



Panduan Developer, Versi 2

AWS IoT Greengrass



AWS IoT Greengrass: Panduan Developer, Versi 2

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Merek dagang dan tampilan dagang Amazon tidak boleh digunakan sehubungan dengan produk atau layanan apa pun yang bukan milik Amazon, dengan cara apa pun yang dapat menyebabkan kebingungan di antara pelanggan, atau dengan cara apa pun yang merendahkan atau mendiskreditkan Amazon. Semua merek dagang lain yang tidak dimiliki oleh Amazon merupakan hak milik masing-masing pemiliknya, yang mungkin atau mungkin tidak terafiliasi, terkait dengan, atau disponsori oleh Amazon.

Table of Contents

Apa itu AWS IoT Greengrass?	1
Fitur baru	1
Untuk pengguna pertama kali	2
Untuk pengguna yang ada	2
Bagaimana cara AWS IoT Greengrass kerja	2
Konsep utama	3
Fitur dari AWS IoT Greengrass	5
Kompatibilitas fitur Greengrass	7
Memilih runtime AWS IoT Greengrass nukleus Anda	16
Inti Greengrass	17
Greengrass nucleus lite	17
Yang baru di Versi 2	20
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.16.1	22
Pembaruan komponen publik	23
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.16.0	24
Pembaruan komponen publik	24
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.15.1	26
Pembaruan komponen publik	26
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.15.0	27
Pembaruan komponen publik	27
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.14.3	30
Pembaruan komponen publik	30
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.14.2	32
Pembaruan komponen publik	32
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.14.1	33
Pembaruan komponen publik	33
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.14.0	34
Pembaruan komponen publik	36
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.13.0	39
Pembaruan komponen publik	39
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.12.6	41
Pembaruan komponen publik	41
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.12.5	42
Pembaruan komponen publik	42

AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.12.4	43
Pembaruan komponen publik	44
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.12.3	44
Pembaruan komponen publik	45
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.12.2	47
Pembaruan komponen publik	47
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.12.1	48
Pembaruan komponen publik	48
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.12.0	50
Pembaruan komponen publik	51
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.11.3	51
Pembaruan komponen publik	52
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.11.2	53
Pembaruan komponen publik	53
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.11.1	54
Pembaruan komponen publik	54
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.11.0	56
Pembaruan komponen publik	56
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.10.3	58
Pembaruan komponen publik	58
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.10.2	59
Pembaruan komponen publik	59
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.10.1	61
Pembaruan komponen publik	61
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.10.0	62
Pembaruan komponen publik	63
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.9.6	64
Pembaruan komponen publik	65
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.9.5	65
Pembaruan komponen publik	66
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.9.4	67
Pembaruan komponen publik	67
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.9.3	68
Pembaruan komponen publik	68
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.9.2	69
Pembaruan komponen publik	70

AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.9.1	70
Pembaruan komponen publik	71
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.9.0	72
Pembaruan komponen publik	73
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.8.1	75
Pembaruan komponen publik	75
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.8.0	76
Pembaruan komponen publik	77
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.7.0	78
Pembaruan komponen publik	79
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.6.0	81
Pembaruan komponen publik	82
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.5.6	86
Pembaruan komponen publik	87
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.5.5	88
Pembaruan komponen publik	88
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.5.4	89
Pembaruan komponen publik	90
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.5.3	91
Pembaruan komponen publik	91
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.5.2	92
Pembaruan komponen publik	93
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.5.1	94
Pembaruan komponen publik	94
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.5.0	95
Pembaruan dukungan platform	96
Pembaruan komponen publik	97
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.4.0	101
Pembaruan komponen publik	102
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.3.0	104
Pembaruan komponen publik	105
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.2.0	106
Pembaruan komponen publik	107
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.1.0	110
Pembaruan dukungan platform	111
Pembaruan komponen publik	111

AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.0.5	119
Pembaruan komponen publik	119
AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.0.4	120
Pembaruan komponen publik	120
Migrasi dari Versi 1	122
Ikhtisar migrasi	122
Perbedaan antara V1 dan V2	124
Pilih runtime Anda	135
Matriks kompatibilitas sumber peristiwa	135
Alur keputusan pemilihan runtime	136
Langkah selanjutnya	137
Siapkan perangkat uji	137
Siapkan perangkat uji (Greengrass nucleus)	137
Siapkan perangkat uji (Greengrass nucleus lite)	143
Tingkatkan perangkat inti V1 ke V2	212
Langkah 1: Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.x	212
Langkah 2: Menyebarkan komponen Greengrass V2 ke perangkat inti	216
Memulai	218
Prasyarat	219
Langkah 1: Siapkan AWS akun	220
Mendaftar untuk Akun AWS	220
Buat pengguna dengan akses administratif	221
Langkah 2: Siapkan lingkungan Anda	222
Langkah 3: Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core	228
Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core (konsol)	229
Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti (CLI)	236
Jalankan perangkat lunak Greengrass (Linux)	241
Verifikasi instalasi CLI Greengrass di perangkat	242
Langkah 4: Kembangkan dan uji komponen di perangkat Anda	244
Langkah 5: Buat komponen Anda dalam AWS IoT Greengrass layanan	256
Langkah 6: Terapkan komponen Anda	267
Langkah selanjutnya	273
Menyiapkan perangkat inti Greengrass	274
Platform yang didukung	274
Persyaratan perangkat	275
Persyaratan fungsi Lambda	275

Mengatur sebuah Akun AWS	277
Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core	278
Instal dengan penyediaan otomatis	281
Instal dengan penyediaan manual	297
Instal dengan penyediaan armada	336
Instal dengan penyediaan khusus	383
Argumen penginstal	401
Jalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core	405
Periksa apakah perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core berjalan sebagai layanan sistem	406
Jalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai layanan sistem	408
Jalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core tanpa layanan sistem	409
Jalankan AWS IoT Greengrass di Docker	409
Platform dan persyaratan yang didukung	410
Unduhan perangkat lunak	411
Pilih cara penyediaan sumber daya AWS	411
Bangun AWS IoT Greengrass gambar dari Dockerfile	412
Jalankan AWS IoT Greengrass di Docker dengan penyediaan otomatis	418
Jalankan AWS IoT Greengrass di Docker dengan penyediaan manual	427
Pemecahan masalah AWS IoT Greengrass dalam wadah Docker	446
Konfigurasikan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti	449
Menyebarkan komponen inti Greengrass	449
Konfigurasikan inti Greengrass sebagai layanan sistem	450
Kontrol alokasi memori dengan opsi JVM	453
Konfigurasikan pengguna yang menjalankan komponen	456
Konfigurasikan batas sumber daya sistem	461
Hubungkan pada port 443 atau melalui proksi jaringan	463
Menggunakan sertifikat perangkat yang ditandatangani oleh CA pribadi	471
Konfigurasikan pengaturan batas waktu dan cache MQTT	472
Konfigurasikan Greengrass Nucleus di jaringan IPv6	472
Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core (OTA)	473
Persyaratan	473
Pertimbangan untuk perangkat inti	474
Perilaku pembaruan inti Greengrass	474
Lakukan pembaruan OTA	476
Copot pemasangan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti	476

Tutorial	480
Tutorial video	480
Video	480
Kembangkan komponen yang menunda pembaruan komponen	481
Prasyarat	482
Langkah 1: Instal CLI Kit Pengembangan Greengrass	484
Langkah 2: Kembangkan komponen yang menunda pembaruan	484
Langkah 3: Publikasikan komponen ke AWS IoT Greengrass layanan	493
Langkah 4: Menyebarkan dan menguji komponen pada perangkat inti	497
Berinteraksi dengan perangkat IoT lokal melalui MQTT	502
Prasyarat	502
Langkah 1: Tinjau dan perbarui AWS IoT kebijakan perangkat inti	503
Langkah 2: Aktifkan dukungan perangkat klien	505
Langkah 3: Connect perangkat klien	511
Langkah 4: Kembangkan komponen yang berkomunikasi dengan perangkat klien	514
Langkah 5: Kembangkan komponen yang berinteraksi dengan bayangan perangkat klien ...	521
Amankan Nukleus Greengrass dengan TPM	547
Prasyarat	548
Langkah 1: Instal TPM2 alat dan dependensi	549
Langkah 2: Inisialisasi penyimpanan PKCS #11 dan buat slot	549
Langkah 3: Buat token dan kunci	550
Langkah 4: Hasilkan Permintaan Penandatanganan Sertifikat (CSR)	553
Langkah 5: Buat sertifikat benda	553
Langkah 6: Impor sertifikat barang ke TPM	554
Langkah 7: Tangkap URL objek PKCS #11	554
Langkah 8: Konfigurasi dan instal Greengrass dengan dukungan TPM2	555
Langkah 9: Verifikasi instalasi	557
Pemecahan masalah	558
Langkah selanjutnya	558
Amankan Greengrass Nucleus Lite dengan TPM	559
Prasyarat	559
Langkah 1: Siapkan instance NitroTPM	560
Langkah 2: Instal dan konfigurasi alat TPM	560
Langkah 3: Konfigurasi penyedia OpenSSL TPM2	560
Langkah 4: Hasilkan kunci TPM persisten	561
Langkah 5: Hasilkan Permintaan Penandatanganan Sertifikat (CSR)	562

Langkah 6: Buat sertifikat dari CSR	562
Langkah 7: Siapkan Greengrass Nucleus Lite dengan dukungan TPM	563
Pemecahan masalah	564
Langkah selanjutnya	565
SageMaker Memulai dengan AI Edge Manager	565
Prasyarat	566
Siapkan di SageMaker AI Edge Manager	568
Buat komponen sampel	569
Jalankan contoh inferensi klasifikasi gambar	571
Lakukan contoh inferensi klasifikasi gambar	575
Prasyarat	575
Langkah 1: Berlanggananlah topik notifikasi default	576
Langkah 2: Menerapkan komponen klasifikasi gambar TensorFlow Lite	577
Langkah 3: Lihat hasil inferensi	579
Langkah selanjutnya	581
Lakukan contoh inferensi klasifikasi gambar pada gambar dari kamera	581
Prasyarat	582
Langkah 1: Konfigurasi modul kamera pada perangkat Anda	583
Langkah 2: Verifikasi langganan Anda ke topik notifikasi default	585
Langkah 3: Ubah konfigurasi komponen klasifikasi gambar TensorFlow Lite dan terapkan ..	585
Langkah 4: Lihat hasil inferensi	588
Langkah selanjutnya	589
Komponen-komponen	590
Komponen yang disediakan oleh AWS	590
Inti Greengrass	610
Greengrass nucleus lite	654
Auth perangkat klien	660
CloudWatch metrik	737
AWS IoT Device Defender	762
Spooler disk	779
Manajer aplikasi Docker	783
Konektor tepi untuk Kinesis Video Streams	794
Greengrass CLI	802
Detektor IP	815
Firehouse	826
Peluncur Lambda	844

Manajer Lambda	848
Runtime Lambda	857
Router langganan warisan	859
Konsol debug lokal	871
Manajer log	888
Komponen machine learning	936
Adaptor protokol Modbus-RTU	1054
Jembatan MQTT	1086
MQTT 3.1.1 broker (Moquette)	1109
Pialang MQTT 5 (EMQX)	1117
Pemancar telemetri nukleus	1134
Penyedia PKCS #11	1147
Secrets manager	1156
Tunneling yang aman	1168
Pengelola bayangan	1179
Amazon SNS	1209
Manajer pengaliran	1227
Forwarder log sistem	1241
Agen Systems Manager	1246
Layanan pertukaran token	1253
Kolektor IoT SiteWise OPC UA	1257
Simulator sumber data IoT SiteWise OPC UA	1267
Penerbit IoT SiteWise	1270
Prosesor IoT SiteWise	1285
Komponen yang didukung penerbit	1301
AlShield.Tepi	1301
EdgeLabs Sensor AI	1302
Greengrass S3 Ingestor	1303
Komponen komunitas	1303
Alat pengembangan Greengrass	1307
Kit Pengembangan Greengrass CLI	1308
Antarmuka Baris Perintah Greengrass	1340
Gunakan Kerangka Pengujian Greengrass	1358
Kembangkan komponen	1374
Siklus hidup komponen	1376
Jenis komponen	1377

Buat komponen	1378
Uji komponen dengan penerapan lokal	1391
Publikasikan komponen untuk digunakan	1394
Berinteraksi dengan AWS layanan	1400
Jalankan kontainer Docker	1404
Referensi resep	1427
Variabel-variabel lingkungan	1458
Deploy komponen ke perangkat	1460
Penerapan perangkat inti	1460
Resolusi ketergantungan platform	1460
Resolusi ketergantungan komponen	1460
Menghapus perangkat dari grup benda	1467
Deployment	1468
Opsi deployment	1469
Buat deployment	1471
Buat subdeployments	1491
Revisi deployment	1495
Batalkan deployment	1497
Periksa status deployment	1498
Pencatatan dan pemantauan	1502
Alat pemantauan	1502
Pantau log Greengrass	1503
Akses log sistem file	1504
Akses CloudWatch Log	1506
Akses log layanan sistem	1508
Aktifkan pencatatan ke CloudWatch Log	1510
Konfigurasi logging untuk AWS IoT Greengrass	1511
AWS CloudTrail log	1513
Log panggilan API dengan CloudTrail	1513
AWS IoT Greengrass V2 informasi di CloudTrail	1514
AWS IoT Greengrass peristiwa data di CloudTrail	1515
AWS IoT Greengrass acara manajemen di CloudTrail	1519
Memahami entri file AWS IoT Greengrass V2 log	1519
Kumpulkan data telemetri kondisi sistem	1521
Metrik telemetri	1523
Konfigurasi pengaturan agen telemetri	1527

Berlangganan data telemetri di EventBridge	1528
Dapatkan pemberitahuan status kesehatan penerapan dan komponen	1536
Acara perubahan status penerapan	1537
Acara perubahan status komponen	1539
Prasyarat untuk membuat aturan EventBridge	1541
Konfigurasikan pemberitahuan kesehatan perangkat (konsol)	1541
Konfigurasikan pemberitahuan kesehatan perangkat (CLI)	1543
Konfigurasikan pemberitahuan kesehatan perangkat (CloudFormation)	1544
Lihat juga	1544
Periksa status perangkat inti	1544
Periksa kesehatan perangkat inti	1545
Periksa kesehatan grup perangkat inti	1545
Periksa status komponen perangkat inti	1546
Jalankan fungsi Lambda	1547
Persyaratan	1548
Konfigurasikan siklus hidup fungsi Lambda	1548
Konfigurasikan kontainerisasi fungsi Lambda	1549
Impor fungsi Lambda sebagai komponen (konsol)	1552
Langkah 1: Pilih fungsi Lambda yang akan diimpor	1552
Langkah 2: Konfigurasikan parameter fungsi Lambda	1553
Langkah 3: (Opsional) Tentukan platform yang didukung untuk fungsi Lambda	1555
Langkah 4: (Opsional) Tentukan dependensi komponen untuk fungsi Lambda	1556
Langkah 5: (Opsional) Jalankan fungsi Lambda dalam kontainer	1557
Langkah 6: Buat komponen fungsi Lambda	1559
Impor fungsi Lambda sebagai komponen (CLI)	1559
Langkah 1: Tentukan konfigurasi fungsi Lambda	1559
Langkah 2: Buat komponen fungsi Lambda	1579
Berkomunikasi dengan inti Greengrass, komponen lain, dan AWS IoT Core	1582
Versi klien IPC	1583
Didukung SDKs	1584
Connect ke layanan AWS IoT Greengrass Core IPC	1584
Otorisasi komponen untuk melakukan operasi IPC	1590
Wildcard dalam kebijakan otorisasi	1592
Variabel resep dalam kebijakan otorisasi	1592
Karakter khusus dalam kebijakan otorisasi	1592
Contoh kebijakan otorisasi	1593

Berlangganan pengaliran peristiwa IPC	1597
Tentukan penanganan langganan	1598
Contoh penanganan langganan	1600
Praktik terbaik IPC	1608
Pesan lokal publikasi/berlangganan	1610
SDK (Versi Minimum)	1610
Otorisasi	1611
PublishToTopic	1614
SubscribeToTopic	1622
Contoh	1635
Terbitkan/berlangganan pesan MQTT AWS IoT Core	1657
SDK (Versi Minimum)	1658
Otorisasi	1658
PublishToIoTCore	1663
SubscribeToIoTCore	1673
Contoh	1687
Berinterasilah dengan siklus hidup komponen	1695
SDK (Versi Minimum)	1696
Otorisasi	1696
UpdateState	1697
SubscribeToComponentUpdates	1698
DeferComponentUpdate	1700
PauseComponent	1701
ResumeComponent	1703
Berinterasilah dengan konfigurasi komponen	1704
SDK (Versi Minimum)	1704
GetConfiguration	1705
UpdateConfiguration	1706
SubscribeToConfigurationUpdate	1707
SubscribeToValidateConfigurationUpdates	1708
SendConfigurationValidityReport	1710
Ambil nilai-nilai rahasia	1711
SDK (Versi Minimum)	1711
Otorisasi	1711
GetSecretValue	1713
Contoh	1719

Berinteraksi dengan bayangan lokal	1725
SDK (Versi Minimum)	1726
Otorisasi	1726
GetThingShadow	1738
UpdateThingShadow	1745
DeleteThingShadow	1753
ListNamedShadowsForThing	1759
Kelola penerapan dan komponen lokal	1767
SDK (Versi Minimum)	1768
Otorisasi	1768
CreateLocalDeployment	1771
ListLocalDeployments	1774
GetLocalDeploymentStatus	1775
ListComponents	1775
GetComponentDetails	1777
RestartComponent	1778
StopComponent	1779
CreateDebugPassword	1779
Otentikasi dan otorisasi perangkat klien	1780
SDK (Versi Minimum)	1781
Otorisasi	1782
VerifyClientDeviceIdentity	1783
GetClientDeviceAuthToken	1784
AuthorizeClientDeviceAction	1785
SubscribeToCertificateUpdates	1786
Berinteraksilah dengan perangkat IoT lokal	1788
Komponen perangkat klien	1789
Connect perangkat klien ke perangkat inti	1791
Persyaratan	1793
Komponen Greengrass untuk dukungan perangkat klien	1805
Konfigurasi penemuan cloud (konsol)	1808
Konfigurasi penemuan cloud (AWS CLI)	1808
Kaitkan perangkat klien	1808
Mengautentikasi klien saat offline	1811
Kelola titik akhir perangkat inti	1812
Pilih broker MQTT	1819

Menghubungkan ke broker MQTT	1821
Uji komunikasi	1823
API penemuan Greengrass RESTful	1834
Relai pesan MQTT antara perangkat klien dan AWS IoT Core	1841
Konfigurasikan dan deploy komponen jembatan MQTT	1842
Relai pesan MQTT	1843
Berinteraksilah dengan perangkat klien dalam komponen	1844
Konfigurasikan dan deploy komponen jembatan MQTT	1845
Terima pesan MQTT dari perangkat klien	1846
Kirim pesan MQTT ke perangkat klien	1846
Berinteraksi dengan dan menyinkronkan bayangan perangkat klien	1847
Prasyarat	1847
Aktifkan pengelola bayangan untuk berkomunikasi dengan perangkat klien	1848
Berinteraksi dengan bayangan perangkat klien dalam komponen	1851
Sinkronkan bayangan perangkat klien dengan AWS IoT Core	1851
Gunakan IPv6 untuk pesan lokal	1851
Konfigurasikan detektor IP untuk digunakan IPv6	1852
Pemecahan Masalah	1856
Masalah penemuan Greengrass	1856
Masalah koneksi MQTT	1864
Berinteraksilah dengan bayangan perangkat	1871
Berinteraksilah dengan bayangan dalam komponen	1871
Ambil dan memodifikasi keadaan bayangan	1872
Bereaksilah terhadap perubahan keadaan bayangan	1873
Sinkronkan bayangan perangkat lokal dengan AWS IoT Core	1874
Prasyarat	1874
Konfigurasikan komponen manajer bayangan	1875
Sinkronkan bayangan lokal	1877
Bayangan menggabungkan perilaku konflik	1877
Kelola aliran data	1879
Alur kerja manajemen aliran	1880
Persyaratan	1880
Keamanan data	1881
Keamanan data lokal	1881
Autentikasi Klien	1882
Lihat juga	1883

Konfigurasi manajer pengaliran	1883
Parameter stream manager	1883
Lihat juga	1886
Buat komponen kustom yang menggunakan stream manager	1886
Tentukan resep komponen yang menggunakan stream manager	1886
Hubungkan ke manajer pengaliran dalam kode aplikasi	1899
Gunakan StreamManagerClient untuk bekerja dengan aliran	1902
Buat aliran pesan	1903
Tambahkan pesan	1907
Baca pesan	1913
Daftar aliran	1915
Jelaskan aliran pesan	1917
Perbarui aliran pesan	1919
Hapus aliran pesan	1923
Lihat juga	1925
Ekspor konfigurasi untuk tujuan cloud yang didukung	1925
Tampilkan inferensi machine learning	1941
Cara kerja inferensi AWS IoT Greengrass ML	1941
Apa yang berbeda di AWS IoT Greengrass versi 2?	1943
Persyaratan	1943
Sumber model yang didukung	1943
Waktu aktif yang didukung	1944
Komponen machine learning	1945
Gunakan SageMaker AI Edge Manager	1953
Cara kerjanya	1953
Persyaratan	1954
SageMaker Memulai dengan AI Edge Manager	1956
Sesuaikan komponen machine learning Anda	1956
Ubah konfigurasi komponen inferensi publik	1957
Gunakan model kustom dengan komponen inferensi sampel	1959
Buat komponen machine learning khusus	1963
Buat komponen inferensi khusus	1966
Penyelesaian Masalah	1973
Gagal mengambil pustaka	1974
Cannot open shared object file	1975
Error: ModuleNotFoundError: No module named '<library>'	1975

Tidak ada perangkat berkemampuan CUDA yang terdeteksi	1976
Tidak ada file atau direktori seperti itu	1976
RuntimeError: module compiled against API version 0xf but this version of NumPy is <version>	1977
picamera.exc.PiCameraError: Camera is not enabled	1978
Kesalahan memori	1978
Kesalahan ruang disk	1979
Batas waktu mengalami kesalahan	1979
Kelola perangkat inti dengan AWS Systems Manager	1980
Instal Agen Systems Manager	1981
Langkah 1: Menyelesaikan langkah-langkah pengaturan umum Systems Manager	1981
Langkah 2: Buat peran layanan IAM untuk Systems Manager	1982
Langkah 3: Tambahkan izin ke peran pertukaran token	1982
Langkah 4: Menyebarkan komponen Systems Manager Agent	1986
Langkah 5: Verifikasi pendaftaran perangkat inti dengan Systems Manager	1989
Copot Instalasi Agen Systems Manager	1991
Langkah 1: Deregister perangkat inti dari Systems Manager	1991
Langkah 2: Uninstall komponen Systems Manager Agent	1991
Langkah 3: Copot pemasangan perangkat lunak Systems Manager Agent	1992
Keamanan	1993
Perlindungan data	1994
Enkripsi data	1995
Integrasi keamanan perangkat keras	1997
Autentikasi dan otorisasi perangkat	2010
Sertifikat X.509	2011
AWS IoT kebijakan	2012
Memperbarui AWS IoT kebijakan perangkat inti	2017
Kebijakan AWS IoT minimal	2022
AWS IoT Kebijakan minimal untuk mendukung perangkat klien	2025
AWS IoT Kebijakan minimal untuk perangkat klien	2027
Manajemen identitas dan akses	2029
Audiens	2029
Mengautentikasi dengan identitas	2030
Mengelola akses menggunakan kebijakan	2031
Lihat juga	2033
Bagaimana AWS IoT Greengrass bekerja dengan IAM	2033

Contoh kebijakan berbasis identitas	2037
Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan	2040
Kebijakan IAM minimal untuk penginstal untuk menyediakan sumber daya	2046
Peran layanan Greengrass	2049
AWS kebijakan terkelola	2058
Pencegahan "confused deputy" lintas layanan	2064
Pemecahan masalah identitas dan akses	2065
Izinkan lalu lintas perangkat melalui proxy atau firewall	2067
Titik akhir untuk operasi dasar	2068
Titik akhir untuk instalasi dengan penyediaan otomatis	2073
Titik akhir untuk komponen AWS yang disediakan	2074
Validasi kepatuhan	2075
Titik akhir FIPS	2075
Aktifkan titik akhir FIPS dengan penerapan	2076
Instal Nucleus dengan endpoint FIPS dengan penyediaan sumber daya manual	2078
Instal titik akhir FIPS dengan penyediaan armada	2111
Instal titik akhir FIPS dengan penyediaan sumber daya otomatis	2130
Kepatuhan FIPS komponen pihak pertama	2146
Ketahanan	2147
Keamanan infrastruktur	2148
Konfigurasi dan analisis kerentanan	2148
Integritas kode	2149
Titik akhir VPC (AWS PrivateLink)	2151
Pertimbangan untuk titik akhir AWS IoT Greengrass VPC	2151
Buat titik akhir VPC antarmuka untuk AWS IoT Greengrass operasi bidang kontrol	2152
Membuat kebijakan titik akhir VPC untuk AWS IoT Greengrass	2152
Mengoperasikan perangkat AWS IoT Greengrass inti di VPC	2153
Praktik terbaik keamanan	2158
Berikan izin minimum yang memungkinkan	2158
Jangan kode keras kredensial dalam komponen Greengrass	2159
Jangan log informasi sensitif	2159
Sinkronkan jam perangkat Anda	2159
Rekomendasi Cipher Suite	2160
Lihat juga	2160
Menggunakan AWS IoT Device Tester untuk AWS IoT Greengrass V2	2161
AWS IoT Greengrass suite kualifikasi	2161

Rangkaian pengujian khusus	2162
Versi yang didukung	2162
Versi IDT terbaru untuk V2 AWS IoT Greengrass	2163
Versi IDT sebelumnya untuk AWS IoT Greengrass	2163
Versi untuk V2 yang tidak AWS IoT Device Tester didukung AWS IoT Greengrass	2164
Unduh IDT untuk V2 AWS IoT Greengrass	2170
Unduh IDT secara manual	2170
Unduh IDT secara terprogram	2171
Gunakan IDT untuk menjalankan suite AWS IoT Greengrass kualifikasi	2177
Versi rangkaian tes	2177
Deskripsi grup uji	2178
Prasyarat	2181
Konfigurasi perangkat Anda untuk menjalankan tes IDT	2203
Konfigurasi pengaturan IDT	2213
Jalankan suite AWS IoT Greengrass kualifikasi	2231
Memahami hasil dan log	2235
Gunakan IDT untuk mengembangkan dan menjalankan rangkaian tes Anda sendiri	2238
Unduh versi terbaru IDT untuk AWS IoT Greengrass	2181
Alur kerja pembuatan rangkaian uji	2239
Tutorial: Bangun dan jalankan sampel rangkaian tes IDT	2240
Tutorial: Kembangkan rangkaian tes IDT sederhana	2245
Buat file konfigurasi rangkaian tes IDT	2255
Konfigurasi orkestrator uji IDT	2263
Konfigurasi state machine IDT	2270
Buat executable uji kasus IDT	2294
Gunakan konteks IDT	2302
Mengonfigurasi pengaturan untuk test runner	2307
Debug dan jalankan rangkaian tes kustom	2318
Tinjau hasil tes dan log IDT	2321
Metrik penggunaan IDT	2327
Pemecahan Masalah IDT untuk V2 AWS IoT Greengrass	2334
Di mana mencari kesalahan	2334
Menyelesaikan IDT untuk kesalahan V2 AWS IoT Greengrass	2336
Kebijakan Support AWS IoT Device Tester untuk AWS IoT Greengrass	2343
Solusi IoT berbasis Greengrass	2344
Eurotech	2344

Pemecahan masalah	2345
Lihat perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti dan log komponen	2345
AWS IoT Greengrass Masalah perangkat lunak inti	2345
ThrottlingException dari ListDeployments API	2347
Tidak dapat mengatur perangkat inti	2347
Tidak dapat memulai perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti sebagai layanan sistem ..	2347
Tidak dapat mengatur inti sebagai layanan sistem	2347
Tidak dapat terhubung ke AWS IoT Core	2348
Kesalahan kehabisan memori	2348
Tidak dapat menginstal Greengrass CLI	2348
User root is not allowed to execute	2349
com.aws.greengrass.lifecyclemanager.GenericExternalService: Could not determine user/ group to run with	2349
Failed to map segment from shared object: operation not permitted	2350
Gagal mengatur layanan Windows	2350
com.aws.greengrass.util.exceptions.TLSAuthException: Failed to get trust manager	2351
com.aws.greengrass.deployment.lotJobsHelper: No connection available during subscribing to lot Jobs descriptions topic. Will retry in sometime	2351
software.amazon.awssdk.services.iam.model.IamException: The security token included in the request is invalid	2351
software.amazon.awssdk.services.iot.model.IotException: User: <user> is not authorized to perform: iot:GetPolicy	2352
Error: com.aws.greengrass.shadowmanager.sync.model.FullShadowSyncRequest: Could not execute cloud shadow get request	2353
Operation aws.greengrass#<operation> is not supported by Greengrass	2353
java.io.FileNotFoundException: <stream-manager-store-root-dir>/ stream_manager_metadata_store (Permission denied)	2354
com.aws.greengrass.security.provider.pkcs11.PKCS11CryptoKeyService: Private key or certificate with label <label> does not exist	2354
software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.model.SecretsManagerException: User: <user> is not authorized to perform: secretsmanager:GetSecretValue on resource: <arn> .	2355
software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.model.SecretsManagerException: Access to KMS is not allowed	2356
java.lang.NoClassDefFoundError: com/aws/greengrass/security/CryptoKeySpi	2356
com.aws.greengrass.security.provider.pkcs11.PKCS11CryptoKeyService: CKR_OPERATION_NOT_INITIALIZED	2356

Greengrass core device stuck on nucleus v2.12.3	2357
Greengrass nucleus v2.14.0 systemd template issue	2359
AWS IoT Greengrass masalah cloud	2359
An error occurred (AccessDeniedException) when calling the CreateComponentVersion operation: User: arn:aws:iam::123456789012:user/<username> is not authorized to perform: null	2360
Invalid Input: Encountered following errors in Artifacts: {<s3ArtifactUri> = Specified artifact resource cannot be accessed}	2360
INACTIVE deployment status	2360
Masalah deployment perangkat inti	2361
Error: com.aws.greengrass.componentmanager.exceptions.PackageDownloadException: Failed to download artifact	2362
Error: com.aws.greengrass.componentmanager.exceptions.ArtifactChecksumMismatchException: Integrity check for downloaded artifact failed. Probably due to file corruption.	2363
Error: com.aws.greengrass.componentmanager.exceptions.NoAvailableComponentVersionException: Failed to negotiate component <name> version with cloud and no local applicable version satisfying requirement <requirements>	2364
software.amazon.awssdk.services.greengrassv2data.model.ResourceNotFoundException: The latest version of Component <componentName> doesn't claim platform <coreDevicePlatform> compatibility	2365
com.aws.greengrass.componentmanager.exceptions.PackagingException: The deployment attempts to update the nucleus from aws.greengrass.Nucleus-<version> to aws.greengrass.Nucleus-<version> but no component of type nucleus was included as target component	2365
Error: com.aws.greengrass.deployment.exceptions.DeploymentException: Unable to process deployment. Greengrass launch directory is not set up or Greengrass is not set up as a system service	2366
Info: com.aws.greengrass.deployment.exceptions.RetryableDeploymentDocumentDownloadException: Greengrass Cloud Service returned an error when getting full deployment configuration	2367
Warn: com.aws.greengrass.deployment.DeploymentService: Failed to get thing group hierarchy	2367
Info: com.aws.greengrass.deployment.DeploymentDocumentDownloader: Calling Greengrass cloud to get full deployment configuration	2368

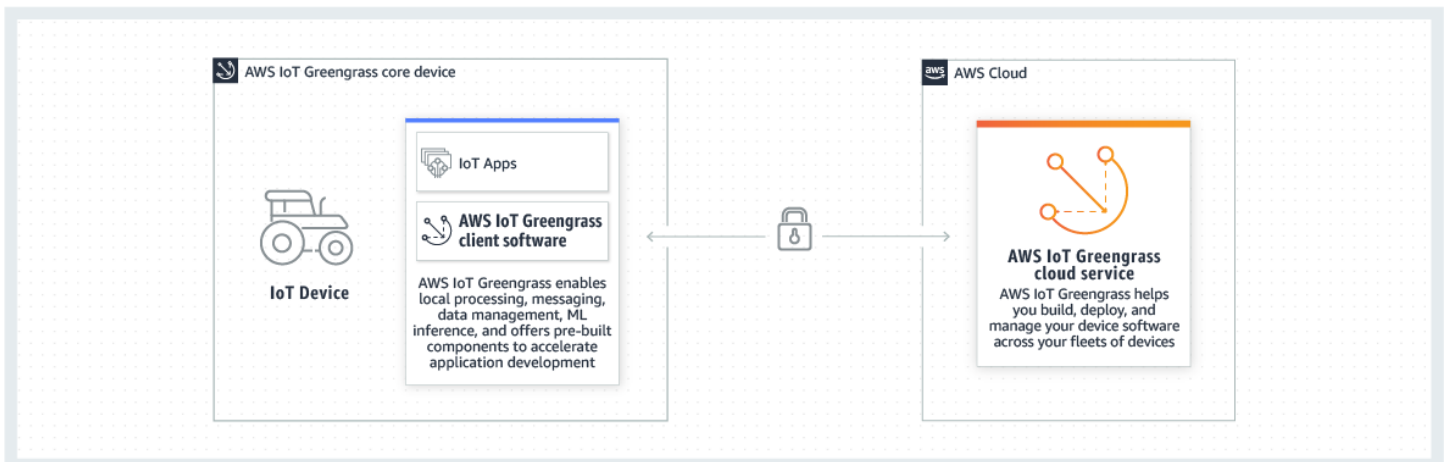
Caused by:	
software.amazon.awssdk.services.greengrassv2data.model.GreengrassV2DataException: null (Service: GreengrassV2Data, Status Code: 403, Request ID: <some_request_id>, Extended Request ID: null)	2368
Masalah komponen perangkat inti	2368
Warn: '<command>' is not recognized as an internal or external command	2369
Skrip Python tidak mencatat pesan	2370
Konfigurasi komponen tidak diperbarui saat mengubah konfigurasi default	2371
awsiot.greengrasscoreipc.model.UnauthorizedError	2372
com.aws.greengrass.authorization.exceptions.AuthorizationException: Duplicate policy ID "<id>" for principal "<componentList>"	2372
com.aws.greengrass.tes.CredentialRequestHandler: Error in retrieving AwsCredentials from TES (HTTP 400)	2373
com.aws.greengrass.tes.CredentialRequestHandler: Error in retrieving AwsCredentials from TES (HTTP 403)	2375
com.aws.greengrass.tes.CredentialsProviderError: Could not load credentials from any providers	2375
Received error when attempting to retrieve ECS metadata: Could not connect to the endpoint URL: "<tokenExchangeServiceEndpoint>"	2376
copyFrom: <configurationPath> is already a container, not a leaf	2376
com.aws.greengrass.componentmanager.plugins.docker.exceptions.DockerLoginException: Error logging into the registry using credentials - 'The stub received bad data.'	2377
java.io.IOException: Cannot run program "cmd": [LogonUser] The password for this account has expired.	2377
aws.greengrass.StreamManager: Instant exceeds minimum or maximum instant	2379
Masalah komponen fungsi Lambda perangkat inti	2379
The following cgroup subsystems are not mounted: devices, memory	2379
ipc_client.py:64,HTTP Error 400:Bad Request, b'No subscription exists for the source <label- or-lambda-arn> and subject <label-or-lambda-arn>'	2380
Versi komponen dihentikan	2380
Masalah CLI Greengrass	2381
java.lang.RuntimeException: Unable to create ipc client	2381
AWS CLI masalah	2381
Error: Invalid choice: 'greengrassv2'	2382
Kode kesalahan penyebaran terperinci	2382
Kesalahan izin	2384

Kesalahan permintaan	2385
Kesalahan resep komponen	2388
AWS kesalahan komponen, kesalahan komponen pengguna, kesalahan komponen	2389
Kesalahan perangkat	2390
Kesalahan dependensi	2392
Kesalahan HTTP	2393
Kesalahan jaringan	2393
Kesalahan nukleus	2394
Kesalahan server	2395
Kesalahan layanan cloud	2396
Kesalahan umum	2397
Kesalahan tidak diketahui	2398
Kode status komponen terperinci	2398
Memberikan tag pada sumber daya Anda	2402
Menggunakan tag di AWS IoT Greengrass V2	2402
Tag dengan Konsol Manajemen AWS	2402
Tag dengan AWS IoT Greengrass V2 API	2402
Menggunakan tanda dengan kebijakan IAM	2404
AWS CloudFormation sumber daya	2406
AWS IoT Greengrass dan CloudFormation template	2406
ComponentVersion contoh template	2406
Contoh template penerapan	2407
Pelajari lebih lanjut tentang CloudFormation	2408
Perangkat lunak sumber terbuka	2409
Riwayat dokumen	2410
AWS Glosarium	2474
.....	mmcdlxxv

Apa itu AWS IoT Greengrass?

AWS IoT Greengrass adalah layanan runtime dan cloud edge Internet of Things (IoT) open source yang membantu Anda membangun, menyebarkan, dan mengelola aplikasi IoT di perangkat Anda. Anda dapat menggunakan AWS IoT Greengrass untuk membangun perangkat lunak yang memungkinkan perangkat Anda bertindak secara lokal pada data yang dihasilkannya, menjalankan prediksi berdasarkan model pembelajaran mesin, dan memfilter dan mengumpulkan data perangkat. AWS IoT Greengrass memungkinkan perangkat Anda mengumpulkan dan menganalisis data lebih dekat ke tempat data tersebut dihasilkan, bereaksi secara mandiri terhadap peristiwa lokal, dan berkomunikasi secara aman dengan perangkat lain di jaringan lokal. Perangkat Greengrass juga dapat berkomunikasi secara aman dengan AWS IoT Core dan mengeksport data IoT ke AWS Cloud. Anda dapat menggunakan AWS IoT Greengrass untuk membangun aplikasi edge menggunakan modul perangkat lunak pra-bangun, yang disebut komponen, yang dapat menghubungkan perangkat edge Anda ke AWS layanan atau layanan pihak ketiga. Anda juga dapat menggunakan AWS IoT Greengrass untuk mengemas dan menjalankan perangkat lunak Anda menggunakan fungsi Lambda, wadah Docker, proses sistem operasi asli, atau runtime khusus pilihan Anda.

Contoh berikut menunjukkan bagaimana AWS IoT Greengrass perangkat berinteraksi dengan AWS Cloud



Fitur baru

AWS IoT Greengrass V2 memperkenalkan fitur dan peningkatan baru. Berikut ini mencakup informasi lebih lanjut tentang fitur-fitur baru yang ditawarkan di versi 2.

- [Apa yang baru di AWS IoT Greengrass Version 2](#)

Untuk pengguna pertama kali AWS IoT Greengrass

Jika Anda baru mengenal AWS IoT Greengrass, kami sarankan Anda meninjau bagian berikut:

- [Bagaimana cara AWS IoT Greengrass kerja](#)

Selanjutnya, ikuti [tutorial memulai](#) untuk mencoba fitur dasar AWS IoT Greengrass. Dalam tutorial ini, Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core pada perangkat, mengembangkan komponen Hello World, dan mengemas komponen itu untuk penyebaran.

Untuk pengguna yang sudah ada AWS IoT Greengrass V1

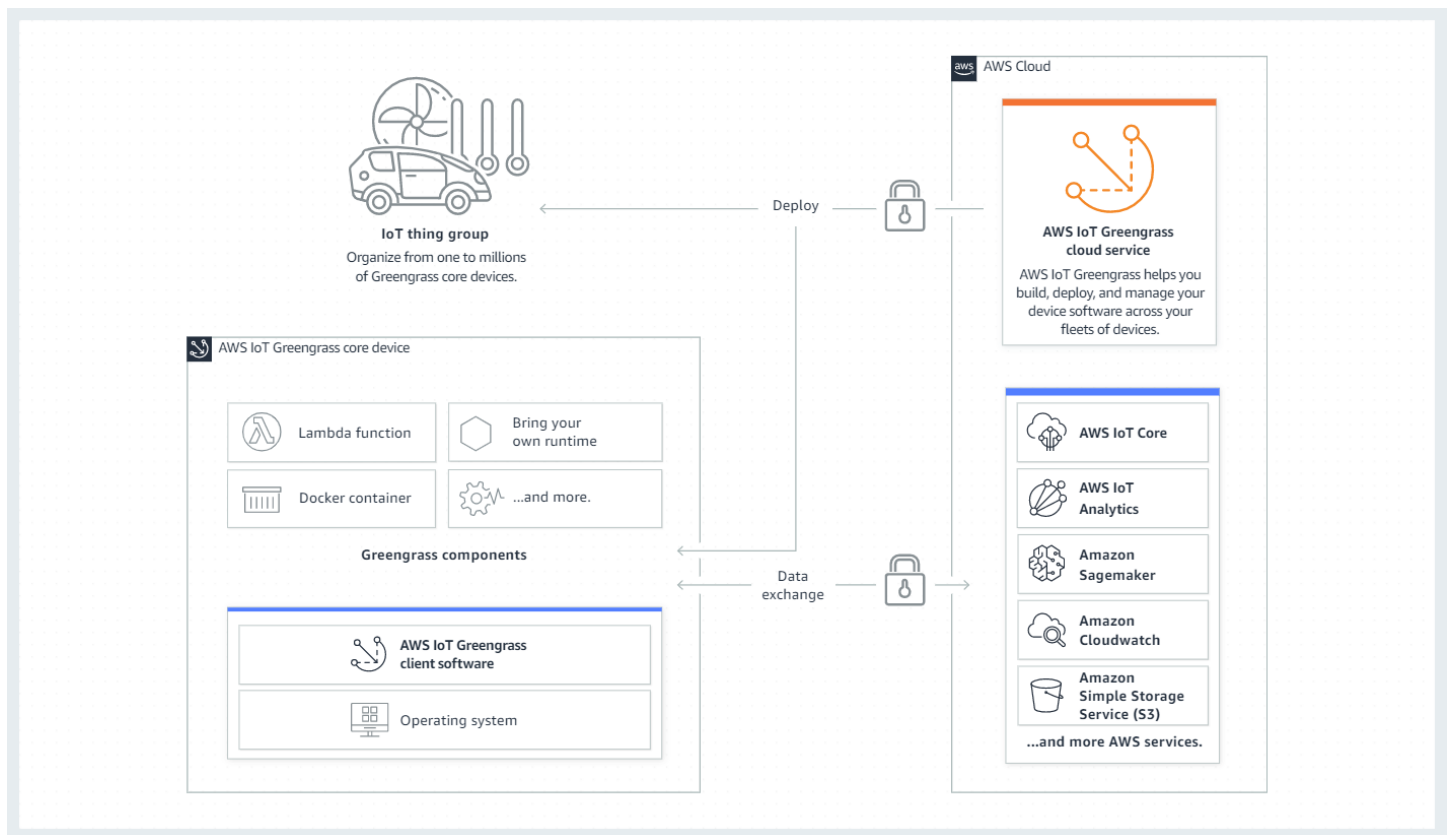
Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 7 Oktober 2026, AWS akan mengakhiri dukungan untuk AWS IoT Greengrass Version 1. Setelah 7 Oktober 2026, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS IoT Greengrass V1 konsol atau AWS IoT Greengrass V1 sumber daya. Untuk informasi selengkapnya tentang cara berpindah dari versi 1 ke versi 2, lihat [Migrasi dari AWS IoT Greengrass Versi 1](#).

Bagaimana cara AWS IoT Greengrass kerja

Perangkat lunak AWS IoT Greengrass klien, juga disebut perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, berjalan pada distribusi berbasis Windows dan Linux, seperti Ubuntu atau Raspberry Pi OS, untuk perangkat dengan arsitektur ARM atau x86. Dengan AWS IoT Greengrass, Anda dapat memprogram perangkat untuk bertindak secara lokal pada data yang dihasilkannya, menjalankan prediksi berdasarkan model pembelajaran mesin, dan memfilter dan mengumpulkan data perangkat. AWS IoT Greengrass memungkinkan eksekusi lokal AWS Lambda fungsi, wadah Docker, proses OS asli, atau runtime khusus pilihan Anda.

AWS IoT Greengrass menyediakan modul perangkat lunak pra-bangun yang disebut komponen yang memungkinkan Anda dengan mudah memperluas fungsionalitas perangkat tepi. AWS IoT Greengrass komponen memungkinkan Anda untuk terhubung ke AWS layanan dan aplikasi pihak ketiga di tepi. Setelah Anda mengembangkan aplikasi IoT Anda, AWS IoT Greengrass memungkinkan Anda untuk menyebarkan, mengonfigurasi, dan mengelola aplikasi tersebut dari jarak jauh di armada perangkat Anda di lapangan.

Contoh berikut menunjukkan bagaimana AWS IoT Greengrass perangkat berinteraksi dengan layanan AWS IoT Greengrass cloud dan AWS layanan lainnya di. AWS Cloud



Konsep kunci untuk AWS IoT Greengrass

Berikut ini adalah konsep penting untuk memahami dan menggunakan AWS IoT Greengrass:

AWS IoT hal

AWS IoT Sesuatu adalah representasi dari perangkat tertentu atau entitas logis. Informasi tentang suatu hal disimpan dalam AWS IoT registri.

Perangkat inti Greengrass

Perangkat yang menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Perangkat inti Greengrass adalah hal IoT. AWS Anda dapat menambahkan beberapa perangkat inti ke grup AWS IoT benda untuk membuat dan mengelola grup perangkat inti Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyiapkan perangkat AWS IoT Greengrass inti](#).

Perangkat klien Greengrass

Perangkat yang terhubung ke dan berkomunikasi dengan perangkat inti Greengrass melalui MQTT. Perangkat klien Greengrass adalah suatu hal. AWS IoT Perangkat inti dapat memproses, memfilter, dan mengumpulkan data dari perangkat klien yang terhubung dengannya. Anda dapat mengonfigurasi perangkat inti untuk menyampaikan pesan MQTT antara perangkat klien,

layanan AWS IoT Core cloud, dan komponen Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berinteraksilah dengan perangkat IoT lokal](#).

Perangkat klien dapat menjalankan [FreeRTOS](#) atau menggunakan [AWS IoT Device SDK](#) atau [API penemuan Greengrass](#) untuk mendapatkan informasi tentang perangkat inti yang dapat dihubungkannya.

Komponen Greengrass

Sebuah modul perangkat lunak yang di-deploy ke dan berjalan pada perangkat inti Greengrass. Semua perangkat lunak yang dikembangkan dan digunakan AWS IoT Greengrass dimodelkan sebagai komponen. AWS IoT Greengrass menyediakan komponen publik pra-bangun yang menyediakan fitur dan fungsionalitas yang dapat Anda gunakan dalam aplikasi Anda. Anda juga dapat mengembangkan komponen kustom Anda sendiri, di perangkat lokal Anda atau di cloud. Setelah Anda mengembangkan komponen kustom, Anda dapat menggunakan layanan cloud AWS IoT Greengrass untuk men-deploy komponen itu ke perangkat inti tunggal atau ganda. Anda dapat membuat komponen kustom dan men-deploy komponen tersebut ke perangkat inti. Ketika Anda melakukannya, perangkat inti akan mengunduh sumber daya berikut untuk menjalankan komponen tersebut:

- **Resep:** Sebuah file JSON atau YAML yang menjelaskan modul perangkat lunak dengan menentukan detail, konfigurasi, dan parameter komponen.
- **Artifact:** Kode sumber, biner, atau skrip yang menentukan perangkat lunak yang akan berjalan pada perangkat Anda. Anda dapat membuat artefak dari nol, atau Anda dapat membuat komponen dengan menggunakan fungsi Lambda, kontainer Docker, atau waktu aktif kustom.
- **Dependensi:** Hubungan antara komponen yang memungkinkan Anda untuk menerapkan pembaruan otomatis atau restart komponen dependen. Misalnya, Anda dapat memiliki komponen pemrosesan pesan aman yang tergantung pada komponen enkripsi. Hal ini memastikan bahwa setiap pembaruan untuk komponen enkripsi secara otomatis memperbarui dan me-restart komponen pemrosesan pesan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Komponen yang disediakan oleh AWS](#) dan [Kembangkan AWS IoT Greengrass komponen](#).

Deployment

Proses untuk mengirim komponen dan menerapkan konfigurasi komponen yang diinginkan pada perangkat target tujuan, yang dapat menjadi perangkat inti Greengrass tunggal atau grup perangkat inti Greengrass. Deployment secara otomatis menerapkan konfigurasi komponen yang diperbarui ke target dan mencakup komponen lain yang didefinisikan sebagai dependensi.

Anda juga dapat mengkloning deployment yang ada untuk membuat deployment baru yang menggunakan komponen yang sama tetapi di-deploy pada target yang berbeda. Deployment bersifat terus menerus, yang berarti bahwa setiap update yang Anda buat untuk komponen atau konfigurasi komponen deployment akan secara otomatis dikirim ke semua target tujuan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyebarkan AWS IoT Greengrass komponen ke perangkat](#).

AWS IoT Greengrass Perangkat lunak inti

Pada versi 2.14, AWS IoT Greengrass menyediakan dua implementasi alternatif dari runtime perangkatnya, sebuah executable yang dikenal sebagai nukleus. Nukleus pertama, dan sebelumnya hanya, diimplementasikan di Java. Pilihan ini memberikan portabilitas terbesar di seluruh arsitektur dan sistem operasi. Namun, ia juga dilengkapi dengan ketergantungan pada Java Virtual Machine, menghasilkan footprint memori yang besar.

Nukleus kedua yang baru ditambahkan diimplementasikan di C. Pilihan ini sangat mengurangi jejaknya. Namun, diperlukan distribusi (atau kompilasi dari sumber) secara terpisah untuk arsitektur target dan sistem operasi yang berbeda. Ketika ada kebutuhan untuk membedakan keduanya, kita akan merujuk pada implementasi pertama sebagai inti Greengrass dan yang terakhir sebagai inti Greengrass lite.

- **Komponen opsional:** Komponen yang dapat dikonfigurasi ini disediakan oleh AWS IoT Greengrass dan mengaktifkan fitur tambahan pada perangkat edge Anda. Tergantung pada kebutuhan Anda, Anda dapat memilih komponen opsional yang ingin Anda deploy ke perangkat Anda, seperti streaming data, inferensi machine learning lokal, atau antarmuka baris perintah lokal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Komponen yang disediakan oleh AWS](#).

Anda dapat memutakhirkan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core Anda dengan menerapkan versi baru komponen Anda ke perangkat Anda.

Fitur dari AWS IoT Greengrass

AWS IoT Greengrass Version 2 terdiri dari elemen-elemen berikut:

- **Distribusi perangkat lunak**
 - Komponen [inti Greengrass](#), yang merupakan instalasi minimum perangkat lunak Core. AWS IoT Greengrass Komponen ini mengelola deployment, orkestrasi, dan manajemen siklus hidup komponen Greengrass.
 - [Komponen tambahan AWS yang disediakan](#) opsional yang terintegrasi dengan layanan, protokol, dan perangkat lunak.

- Alat [pengembangan Greengrass](#), yang dapat Anda gunakan untuk membuat, menguji, membangun, menerbitkan, dan menyebarkan komponen Greengrass kustom.
- [The AWS IoT Device SDK](#), yang berisi [pustaka komunikasi antarproses \(IPC\) untuk komponen Greengrass kustom dan pustaka penemuan Greengrass untuk perangkat klien](#).
- Stream Manager SDK, yang dapat Anda gunakan untuk [mengelola aliran data pada perangkat inti](#).
- Layanan cloud
 - AWS IoT Greengrass V2 API
 - AWS IoT Greengrass V2 konsol

AWS IoT Greengrass Perangkat lunak inti

Anda dapat menggunakan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core yang berjalan di perangkat edge Anda untuk melakukan hal berikut:

- Memproses aliran data pada perangkat lokal dengan ekspor otomatis ke cloud AWS . Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kelola aliran data di perangkat inti Greengrass](#).
- Support MQTT messaging antara AWS IoT dan komponen. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Terbitkan/berlangganan pesan MQTT AWS IoT Core](#).
- Berinteraksi dengan perangkat lokal yang terhubung dan berkomunikasi melalui MQTT. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berinteraksilah dengan perangkat IoT lokal](#).
- Mendukung olahpesan publikasi dan berlangganan lokal antar komponen. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pesan lokal publikasi/berlangganan](#).
- Men-deploy dan memanggil komponen dan fungsi Lambda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyebarkan AWS IoT Greengrass komponen ke perangkat](#).
- Mengelola siklus hidup komponen, seperti dengan dukungan untuk menginstal dan menjalankan skrip. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS IoT Greengrass referensi resep komponen](#).
- Lakukan pembaruan perangkat lunak over-the-air (OTA) yang aman dari perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dan komponen khusus. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#) dan [Menyebarkan AWS IoT Greengrass komponen ke perangkat](#).
- Menyediakan penyimpanan rahasia lokal yang aman dan terenkripsi dan akses yang dikendalikan oleh komponen. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Secrets manager](#).

- Koneksi aman antara perangkat dan AWS Cloud dengan otentikasi dan otorisasi perangkat. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otentikasi dan otorisasi perangkat untuk AWS IoT Greengrass](#).

Anda mengonfigurasi dan mengelola perangkat inti Greengrass AWS IoT Greengrass APIs melalui tempat Anda membuat penerapan perangkat lunak berkelanjutan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyebarkan AWS IoT Greengrass komponen ke perangkat](#).

Beberapa fitur hanya didukung pada platform tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kompatibilitas fitur Greengrass](#).

Untuk informasi lebih lanjut tentang platform, persyaratan, dan unduhan yang didukung, lihat [Menyiapkan perangkat AWS IoT Greengrass inti](#).

Dengan mengunduh perangkat lunak ini, Anda menyetujui [Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak Greengrass Core](#).

Kompatibilitas fitur Greengrass

AWS IoT Greengrass mendukung perangkat yang menjalankan berbagai sistem operasi. Beberapa fitur hanya didukung pada sistem operasi tertentu. Gunakan tabel berikut untuk mempelajari fitur mana yang tersedia untuk setiap sistem operasi yang didukung. Untuk informasi selengkapnya tentang sistem operasi yang didukung, persyaratan, dan cara menyiapkan perangkat inti Greengrass, lihat [Menyiapkan perangkat AWS IoT Greengrass inti](#)

Perpesanan

Fitur	Linux	Windows	Greengrass Nucleus Lite (Linux)
Bertukar pesan MQTT antara dan komponen AWS IoT	 Ya	 Ya	 Ya (kecuali untuk MQTT5 ekstensi)

Fitur	Linux	Windows	Greengrass Nucleus Lite (Linux)
Bertukar publish/subscribe pesan lokal antar komponen	 Ya	 Ya	 Ya
Berinteraksi dengan perangkat IoT lokal melalui MQTT	 Ya	 Ya	 Tidak
Berinteraksi dengan perangkat Modbus-RTU lokal menggunakan komponen Modbus-RTU	 Ya	 Tidak	 Tidak

Keamanan

Fitur	Linux	Windows	Greengrass lite (Linux)
Koneksi aman dengan otentikasi dan otorisasi perangkat	 Ya	 Ya	 Ya
Menyebarkan dan mengakses rahasia yang aman dan terenkripsi dari AWS Secrets Manager	 Ya	 Ya	 Tidak

Fitur	Linux	Windows	Greengrass lite (Linux)
Gunakan modul keamanan perangkat keras (HSM) untuk menyimpan kunci pribadi dan sertifikat perangkat dengan aman	 Ya	 Tidak	Ya
Audit perangkat inti dengan AWS IoT Device Defender	 Ya	 Ya	 Tidak
Gunakan AWS kredensial untuk berinteraksi dengan layanan AWS	 Ya	 Ya	 Ya

Penginstalan

Fitur	Linux	Windows	Greengrass lite (Linux)
Instal AWS IoT Greengrass dengan penyediaan otomatis	 Ya	 Ya	 Tidak
Instal AWS IoT Greengrass dengan penyediaan manual	 Ya	 Ya	 Ya

Fitur	Linux	Windows	Greengrass lite (Linux)
Instal AWS IoT Greengrass dengan penyediaan AWS IoT armada	 Ya	 Ya	 Ya
Instal AWS IoT Greengrass dengan penyediaan khusus	<u>Ya</u>	<u>Ya</u>	 Ya
Jalankan AWS IoT Greengrass dalam wadah Docker menggunakan image Docker bawaan	 Ya	 Tidak	 Tidak

 Note

AWS IoT Greengrass dapat diinstal dan dijalankan dalam wadah docker yang diaktifkan sistem.

Pemeliharaan dan pembaruan jarak jauh

Fitur	Linux	Windows	Greengrass lite (Linux)
Lakukan pembaruan perangkat lunak over-the-air (OTA) yang aman	 Ya	 Ya	 Ya

Fitur	Linux	Windows	Greengrass lite (Linux)
Kelola perangkat inti dengan AWS Systems Manager	 Ya	 Tidak	 Tidak
Connect ke perangkat inti dengan AWS IoT tunneling aman	 Ya	 Tidak	 Ya

Machine learning

Fitur	Linux	Windows	Greengrass lite (Linux)
Lakukan inferensi pembelajaran mesin menggunakan Amazon SageMaker AI Edge Manager	 Ya	 Ya	 Tidak
Lakukan inferensi pembelajaran mesin menggunakan Amazon Lookout for Vision	 Ya	 Tidak	 Tidak
Lakukan inferensi pembelajaran mesin menggunakan DLR	 Ya	 Ya	 Tidak

Fitur	Linux	Windows	Greengrass lite (Linux)
Lakukan inferensi pembelajaran mesin menggunakan TensorFlow	 Ya	 Ya	 Tidak

Fitur komponen

Fitur	Linux	Windows	Greengrass lite (Linux)
Menyebarkan dan menjalankan fungsi Lambda	 Ya	 Tidak	 Tidak
Jalankan wadah Docker dalam komponen	 Ya	 Ya	 Ya
Memproses dan mengekspor aliran data volume tinggi menggunakan pengelola aliran	 Ya	 Ya	 Ya
Kelola siklus hidup komponen dengan skrip siklus hidup	 Ya	 Ya	 Ya

Fitur	Linux	Windows	Greengrass lite (Linux)
Berinteraksilah dengan bayangan perangkat	 Ya	 Ya	 Tidak
Unggah log ke Amazon CloudWatch Logs	 Ya	 Ya	 Ya
Unggah data ke CloudWatch metrik Amazon menggunakan komponen CloudWatch metrik	 Ya	 Ya	 Ya
Publikasikan pesan ke Amazon Simple Notification Service menggunakan komponen Amazon SNS	 Ya	 Tidak	 Tidak
Publikasikan data ke aliran pengiriman Amazon Kinesis Data Streams menggunakan pengelola aliran	 Ya	 Ya	 Ya

Fitur	Linux	Windows	Greengrass lite (Linux)
Publikasikan data ke aliran pengiriman Amazon Data Firehose menggunakan komponen Firehose	 Ya	 Tidak	 Tidak
Kumpulkan dan bertindak berdasarkan metrik telemetri sistem waktu nyata	 Ya	 Ya	 Tidak
Konfigurasi batas sumber daya sistem untuk proses komponen	 Ya	 Tidak	 Tidak
Jeda dan lanjutkan proses komponen	 Ya	 Tidak	 Tidak
Integrasikan dengan AWS IoT SiteWise menggunakan AWS IoT SiteWise komponen	 Ya	 Ya	 Tidak

Fitur	Linux	Windows	Greengrass lite (Linux)
Publikasikan aliran video ke Amazon Kinesis Video Streams menggunakan konektor tepi untuk komponen Kinesis Video Streams	 Ya	 Tidak	 Tidak

Pengembangan komponen

Fitur	Linux	Windows	Greengrass lite (Linux)
Kembangkan komponen secara lokal pada perangkat inti	 Ya	 Ya	 Ya
Berinteraksi dengan perangkat inti menggunakan AWS IoT Greengrass CLI	 Ya	 Ya	 Tidak
Berinteraksi dengan perangkat inti menggunakan konsol debug lokal	 Ya	 Ya	 Tidak
Gunakan AWS IoT Device SDK for Python dalam komponen khusus	 Ya	 Ya	 Ya

Fitur	Linux	Windows	Greengrass lite (Linux)
Gunakan AWS IoT Device SDK untuk C++ dalam komponen khusus	 Ya	 Ya	 Ya
Gunakan AWS IoT Device SDK untuk Java dalam komponen khusus	 Ya	 Ya	 Ya

Sertifikasi perangkat

Fitur	Linux	Windows	Greengrass lite (Linux)
Gunakan AWS IoT Device Tester for untuk AWS IoT Greengrass V2 memvalidasi perangkat IoT	 Ya	 Ya	 Tidak

Memilih runtime AWS IoT Greengrass nukleus Anda

Pada versi 2.14.0, AWS IoT Greengrass menyediakan dua implementasi alternatif dari runtime perangkatnya, sebuah executable yang dikenal sebagai nucleus. Terlepas dari perbedaan implementasinya, kedua runtime kompatibel dengan AWS IoT Greengrass layanan APIs dan memungkinkan Anda menerapkan komponen yang disediakan oleh AWS atau mengembangkan komponen khusus menggunakan Greengrass SDK. Dimungkinkan juga untuk mencampur perangkat, menggunakan salah satu jenis inti dalam armada yang sama seperti yang diperlukan.

Namun, untuk mencapai portabilitas yang diinginkan atau manfaat penghematan memori tertentu, penting untuk memastikan bahwa inti yang Anda terapkan pada perangkat Greengrass Anda

kompatibel dengan komponen yang ingin Anda gunakan untuk mempercepat pengembangan solusi Anda. AWS IoT Untuk mempelajari lebih lanjut tentang kompatibilitas komponen, lihat [Komponen](#).

Pada akhirnya, pilihan antara dua opsi runtime Greengrass akan bergantung pada kasus penggunaan spesifik Anda, kendala perangkat, persyaratan fitur, dan sistem operasi.

Inti Greengrass

AWS IoT Greengrass nucleus adalah runtime berfitur lengkap yang memungkinkan Anda berjalan AWS IoT Greengrass di berbagai perangkat, termasuk gateway, server, dan perangkat edge dengan lebih banyak sumber daya komputasi. Pertimbangkan untuk memilih inti Greengrass jika:

- Sumber daya komputasi: Perangkat Anda memiliki sumber daya komputasi yang cukup, seperti lebih dari 128 MB RAM dan prosesor yang relatif kuat (misalnya, lebih dari 1 GHz jam).
- Dukungan OS penuh diperlukan: Greengrass nucleus mendukung jangkauan terluas dari sistem operasi (termasuk sebagian besar distro Linux dan Windows).
- Kompatibilitas komponen: Inti Greengrass menawarkan kompatibilitas sepenuhnya dengan komponen yang ada yang diterbitkan oleh tim layanan dan mitra. AWS IoT

Greengrass nucleus lite

AWS IoT Greengrass nucleus lite adalah runtime sumber terbuka yang ringan yang memungkinkan Anda berjalan AWS IoT Greengrass di perangkat yang dibatasi sumber daya. Ini dapat berguna untuk komputer papan tunggal berbiaya rendah dengan aplikasi volume tinggi, seperti hub rumah pintar, pengukur energi pintar, kendaraan pintar, AI tepi, dan robotika. Pertimbangkan untuk memilih Greengrass nucleus lite jika perangkat Anda:

- Terkendala sumber daya: Perangkat Anda memiliki sumber daya terbatas, seperti memori RAM (512 MB atau kurang), ruang penyimpanan (FLASH) atau prosesor berkinerja rendah (kurang dari 1). GHz
- Ketergantungan terbatas: Platform perangkat lunak vendor perangkat Anda tidak mendukung Java atau JVM spesifik yang diperlukan oleh inti Greengrass.
- Sistem operasi: Perangkat Anda menjalankan distribusi Linux yang mendukung systemd (misalnya: Ubuntu, Yocto).

Keterbatasan Greengrass nucleus lite saat ini

Seperti yang disertakan dalam AWS IoT Greengrass v2.14.0, runtime Greengrass nucleus lite (v.2.0.0) menawarkan subset dari fungsionalitas yang tersedia oleh Greengrass nucleus (v2.14.0).

Mekanisme AWS IoT Greengrass IPC (komunikasi interproses) memungkinkan komponen untuk berkomunikasi dengan inti Greengrass. Versi ringan dari nukleus mendukung subset berikut:

Fitur	Ketersediaan
SubscribeToTopic	Tersedia
PublishToTopic	Tersedia
PublishToIoTCore	Tersedia
SubscribeToIoTCore	Tersedia
UpdateState	Saat ini tidak tersedia
SubscribeToComponentUpdates	Saat ini tidak tersedia
DeferComponentUpdate	Saat ini tidak tersedia
GetConfiguration	Tersedia
UpdateConfiguration	Tersedia
SubscribeToConfigurationUpdate	Tersedia
SubscribeToValidateConfigurationUpdates	Saat ini tidak tersedia.
SendConfigurationValidityReport	Saat ini tidak tersedia.
GetSecretValue	Saat ini tidak tersedia.
PutComponentMetric	Saat ini tidak tersedia
GetComponentDetails	Saat ini tidak tersedia
RestartComponent	Saat ini tidak tersedia

Fitur	Ketersediaan
StopComponent	Saat ini tidak tersedia
CreateLocalDeployment	Available
CancelLocalDeployment	Saat ini tidak tersedia
GetLocalDeploymentStatus	Saat ini tidak tersedia
ListLocalDeployments	Saat ini tidak tersedia
ListComponents	Saat ini tidak tersedia
ValidateAuthorizationToken	Available
CreateDebugPassword	Saat ini tidak tersedia
PauseComponent	Saat ini tidak tersedia
ResumeComponent	Saat ini tidak tersedia
GetThingShadow	Saat ini tidak tersedia
UpdateThingShadow	Saat ini tidak tersedia
DeleteThingShadow	Saat ini tidak tersedia
ListNamedShadowsForThing	Saat ini tidak tersedia
SubscribeToCertificateUpdates	Saat ini tidak tersedia
VerifyClientDeviceIdentity	Saat ini tidak tersedia
GetClientDeviceAuthToken	Saat ini tidak tersedia
AuthorizeClientDeviceAction	Saat ini tidak tersedia

Apa yang baru di AWS IoT Greengrass Version 2

AWS IoT Greengrass Version 2 adalah versi utama AWS IoT Greengrass yang memperkenalkan fitur-fitur berikut:

- **AWS IoT Greengrass nucleus lite** — AWS IoT Greengrass nucleus versi 2.14.0 dan yang lebih baru menawarkan AWS IoT Greengrass nucleus lite. Greengrass nucleus lite adalah runtime sumber terbuka yang ringan yang memungkinkan Anda menjalankan Greengrass di perangkat yang dibatasi sumber daya. Ini dapat berguna untuk komputer papan tunggal berbiaya rendah dengan aplikasi volume tinggi, seperti hub rumah pintar, pengukur energi pintar, kendaraan pintar, AI tepi, dan robotika. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Greengrass nucleus lite](#).
- **Komponen yang didukung penerbit** - AWS IoT Greengrass sekarang menawarkan komponen yang didukung Penerbit. Komponen-komponen ini dikembangkan, ditawarkan, dan dilayani oleh vendor pihak ketiga. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Komponen yang didukung penerbit](#).
- **Mengoperasikan perangkat Greengrass di VPC** — Mengoperasikan perangkat inti Greengrass di VPC sekarang tersedia. Ini memungkinkan Anda untuk melakukan penyebaran di VPC tanpa akses internet publik. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengoperasikan perangkat AWS IoT Greengrass inti di VPC](#).
- **Greengrass Testing Framework (GTF)** - GTF untuk sekarang tersedia. AWS IoT Greengrass Version 2 GTF adalah kumpulan blok bangunan untuk mendukung end-to-end otomatisasi. Ini memungkinkan pelanggan AWS IoT Greengrass Version 2 internal untuk menggunakan kerangka pengujian yang sama dengan yang digunakan tim layanan untuk perubahan perangkat lunak yang memenuhi syarat, penerimaan otomatis, dan tujuan jaminan kualitas. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Greengrass Testing Framework di Github](#).
- **Bersertifikat PSA** — versi AWS IoT Greengrass inti 2.7.0 dan yang lebih baru sekarang bersertifikat Platform Security Architecture (PSA). Untuk informasi lebih lanjut, lihat [AWS IoT Greengrass bersertifikat PSA](#).

AWS IoT Greengrass Catatan rilis memberikan rincian tentang AWS IoT Greengrass rilis—fitur baru, pembaruan dan peningkatan, dan perbaikan umum. AWS IoT Greengrass memiliki jenis rilis berikut:

- Rilis fitur baru untuk AWS IoT Greengrass
- AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak inti

Bagian ini berisi semua catatan AWS IoT Greengrass V2 rilis, terbaru pertama, dan mencakup perubahan fitur utama dan perbaikan bug yang signifikan. Untuk informasi tentang perbaikan kecil tambahan, lihat organisasi [aws-greengrass](#) di GitHub

Catatan rilis

- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.16.1 pada 23 Desember 2025](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti v2.16.0 pada 6 November 2025](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.15.1 pada 6 November 2025](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.15.0 pada 3 Juli 2025](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti v2.14.3 pada 11 April 2025](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.14.2 pada 27 Maret 2025](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.14.1 pada 7 Februari 2025](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.14.0 pada 16 Desember 2024](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.13.0 pada 26 Agustus 2024](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.12.6 pada 24 Mei 2024](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.12.5 pada 25 April 2024](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.12.4 pada 02 April 2024](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.12.3 pada 27 Maret 2024](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.12.2 pada 15 Februari 2024](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.12.1 pada 8 Desember 2023](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.12.0 pada 7 November 2023](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.11.3 pada 18 Oktober 2023](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.11.2 pada 9 Agustus 2023](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.11.1 pada 21 Juli 2023](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.11.0 pada 28 Juni 2023](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.10.3 pada 21 Juni 2023](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.10.2 pada 5 Juni 2023](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.10.1 pada 11 Mei 2023](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.10.0 pada 9 Mei 2023](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.9.6 pada 20 April 2023](#)

- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.9.5 pada 30 Maret 2023](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.9.4 pada 24 Februari 2023](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.9.3 pada 01 Februari 2023](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.9.2 pada 22 Desember 2022](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.9.1 pada 18 November 2022](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.9.0 pada 15 November 2022](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.8.1 pada 13 Oktober 2022](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.8.0 pada 7 Oktober 2022](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.7.0 pada 28 Juli 2022](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.6.0 pada 27 Juni 2022](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.5.6 pada 31 Mei 2022](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.5.5 pada 6 April 2022](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.5.4 pada 23 Maret 2022](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.5.3 pada 6 Januari 2022](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.5.2 pada 3 Desember 2021](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.5.1 pada 23 November 2021](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.5.0 pada 12 November 2021](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.4.0 pada 3 Agustus 2021](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.3.0 pada 29 Juni 2021](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.2.0 pada 18 Juni 2021](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.1.0 pada 26 April 2021](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.0.5 pada 09 Maret 2021](#)
- [Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.0.4 pada 04 Februari 2021](#)

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.16.1 pada 23 Desember 2025

Rilis ini menyediakan versi 2.16.1 dari komponen inti Greengrass dan versi 2.16.1 dari komponen CLI Greengrass.

Tanggal rilis: 23 Desember 2025

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen yang disediakan oleh AWS yang mencakup fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.16.1 dari inti Greengrass tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan Menambahkan konfigurasi untuk interval percobaan ulang kredensial setelah kegagalan Layanan Pertukaran Token.
Greengrass CLI	Versi 2.16.1 dari CLI Greengrass tersedia. Versi diperbarui untuk rilis Greengrass Nucleus v2.16.1.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti v2.16.0 pada 6 November 2025

Rilis ini menyediakan versi 2.16.0 dari komponen inti Greengrass dan pembaruan ke komponen yang disediakan. AWS

Tanggal rilis: 6 November 2025

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen yang disediakan oleh AWS yang mencakup fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.16.0 dari inti Greengrass tersedia. Fitur baru • Nucleus sekarang mendukung cgroups V2.

Komponen	Detail
	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah di mana Nucleus tidak akan membersihkan penerapan basi saat penerapan dibatalkan.
Greengrass nucleus lite	Versi 2.3.0 dari Greengrass nucleus lite tersedia. Fitur baru • Support untuk menggunakan TPM 2.0 untuk otorisasi IoT Core MQTT. • Paket apt sampel sekarang mendukung lebih banyak sistem operasi: Ubuntu 22.04, Ubuntu 24.04, Debian 12, dan Debian 13. • RestartComponent IPC sekarang didukung. Perbaikan bug dan peningkatan • Penyebaran lokal tidak lagi membutuhkan akses internet. • GetConfiguration telah diperbarui agar sesuai dengan perilaku runtime Greengrass Nucleus. (Melanggar Perubahan) • Perbaikan bug umum dan perbaikan.
Manajer bayangan	Versi 2.3.12 dari shadow manager tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah saat penerapan diblokir saat lebih dari 1024 bayangan perangkat dikonfigurasi.
Manajer log	Versi 2.3.11 dari pengelola log tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah saat konfigurasi runtime Manajer Log tumbuh tanpa batas waktu dengan informasi basi dari file log yang diunggah.

Komponen	Detail
Forwarder log sistem	Versi 2.1.0 dari sistem log forwarder tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbarui resep komponen untuk mendukung inti Greengrass dengan benar. • Peningkatan output logging ketika tidak ada log untuk diunggah. • Perbaikan bug umum dan perbaikan.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.15.1 pada 6 November 2025

Rilis ini menyediakan versi 2.15.1 dari komponen inti Greengrass dan versi 2.15.1 dari komponen CLI Greengrass.

Tanggal rilis: 6 November 2025

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen yang disediakan oleh AWS yang mencakup fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung

saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Perbaiki bug dan peningkatan
Versi 2.15.1	Memperbaiki masalah saat Nucleus gagal membersihkan proses komponen setelah batas waktu shutdown 30 detik selama penerapan bootstrap.
Greengrass CLI	Versi diperbarui untuk rilis Greengrass Nucleus v2.15.1.
Versi 2.15.1	

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.15.0 pada 3 Juli 2025

Rilis ini menyediakan versi 2.15.0 dari komponen inti Greengrass dan pembaruan ke komponen yang disediakan. AWS

Tanggal rilis: 3 Juli 2025

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen yang disediakan oleh AWS yang mencakup fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen

publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.15.0 dari inti Greengrass tersedia. Fitur baru • Menambahkan fitur telemetri untuk menyertakan informasi sistem host seperti detail CPU dan OS. Untuk informasi selengkapnya, lihat metrik telemetri. • Menambahkan deploymentConfigurationTimeSource konfigurasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat konfigurasi nukleus Greengrass. Perbaikan bug dan peningkatan • Nucleus sekarang memprioritaskan penggunaan versi lokal dan artefak secara default, meningkatkan konsistensi penerapan dan mengurangi dependensi eksternal. Pengguna dapat mengganti perilaku ini dengan menentukan preferensi alternatif dalam dokumen penerapan. • Menambahkan log peringatan baru ketika pengguna Windows yang disediakan tidak cocok dengan set karakter yang biasanya diterima oleh Windows.
CLI Greengrass	Versi 2.15.0 dari CLI Greengrass tersedia.

Komponen	Detail
	Perbaikan bug dan peningkatan • Menambahkan perbaikan sehingga ketika konfigurasi autentikasi berubah, komponen tidak akan menginstal ulang tetapi masih akan restart. • Perbaikan bug umum dan perbaikan.
Greengrass nucleus lite	Versi 2.2.0 dari Greengrass nucleus lite tersedia. Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk artefak URIs gambar container. Perbaikan bug dan peningkatan • Perbaikan bug umum dan perbaikan.
Manajer log	Versi 2.3.10 dari pengelola log tersedia. Fitur baru • Menambahkan kunci konfigurasi baru (<code>updateToTlogIntervalSec</code>) untuk mengontrol frekuensi di mana rincian peristiwa log-upload disimpan ke log transaksi lokal (<code>config.tlog</code>). Perbaikan bug dan peningkatan • Meningkatkan pengelola log untuk menyegarkan klien cloudwatch untuk kesalahan koneksi soket.
Manajer rahasia	Versi 2.2.6 dari manajer rahasia tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah di mana manajer rahasia gagal mendapatkan rahasia karena Modul Platform Terpercaya yang lambat atau tidak responsif.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti v2.14.3 pada 11 April 2025

Rilis ini menyediakan versi 2.14.3 dari komponen inti Greengrass dan pembaruan ke komponen yang disediakan. AWS

Tanggal rilis: 11 April 2025

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen yang disediakan oleh AWS yang mencakup fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.14.3 dari inti Greengrass tersedia.

Komponen	Detail
	Perbaikan bug dan peningkatan • Memungkinkan layanan pertukaran token untuk memulai ulang pada perubahan konfigurasi port. • Memperbaiki masalah saat layanan status armada tidak mengirim pesan perubahan status komponen untuk lambda yang tidak disematkan jika tidak dipicu. • Memperbaiki masalah saat komponen tidak dimatikan dengan baik saat versi komponen baru diterapkan. • Memperbaiki masalah di mana kait injeksi plugin bawaan dieksekusi dua kali sehingga menghasilkan peristiwa siklus hidup tambahan dan pencatatan duplikat. • Meningkatkan pencatatan siklus hidup komponen pada perangkat Windows.
CLI Greengrass	Versi 2.14.3 dari CLI Greengrass tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.14.3 rilis.
Manajer rahasia	Versi 2.2.4 dari manajer rahasia tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Mengurangi frekuensi menulis ke toko rahasia setempat. Manajer rahasia sekarang menulis ke toko lokal hanya ketika rahasia diperbarui.
Pialang EMQX MQTT	Versi 2.0.3 dari broker EMQX MQTT tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah di mana EMQX tidak dimulai di Windows jika jalur berisi spasi.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.14.2 pada 27 Maret 2025

Rilis ini menyediakan versi 2.14.2 dari komponen inti Greengrass dan pembaruan ke komponen yang disediakan. AWS

Tanggal rilis: 27 Maret 2025

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen yang disediakan oleh AWS yang mencakup fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.14.2 dari inti Greengrass tersedia.

Komponen	Detail
	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah di mana klien HTTP tidak dikonfigurasi dengan auth timbal balik.
CLI Greengrass	Versi 2.14.2 dari CLI Greengrass tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.14.2 rilis.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.14.1 pada 7 Februari 2025

Rilis ini menyediakan versi 2.14.1 dari komponen inti Greengrass dan pembaruan ke komponen yang disediakan. AWS

Tanggal rilis: 7 Februari 2025

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen yang disediakan oleh AWS yang mencakup fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung

saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.14.1 dari inti Greengrass tersedia. Perbaiki bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah di mana komponen tidak dihentikan dengan benar pada instalasi baru Greengrass.
CLI Greengrass	Versi 2.14.1 dari CLI Greengrass tersedia. Perbaiki bug dan peningkatan • Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.14.1 rilis.
Terowongan aman	Versi 1.1.1 dari komponen tunneling aman tersedia. Perbaiki bug dan peningkatan • Menambahkan konfigurasi untuk mendukung Greengrass nucleus lite.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.14.0 pada 16 Desember 2024

Rilis ini menyediakan versi 2.14.0 dari komponen inti Greengrass, dan pembaruan nucleus lite baru. AWS IoT Greengrass AWS IoT Greengrass Nucleus lite adalah runtime baru, tersedia untuk AWS IoT Greengrass versi 2. Ini memberikan alternatif jejak memori yang berkurang. Ini adalah opsi yang baik untuk perangkat terbatas sumber daya. Ini mengimplementasikan subset dari fungsionalitas inti dengan peningkatan kompatibilitas fitur yang direncanakan untuk rilis masa depan. Kode sumber sekarang tersedia di [Github](#). Dengan runtime nucleus lite Anda dapat:

- Terapkan komponen ke perangkat inti Greengrass. Gunakan format resep yang sama, meskipun beberapa fitur lanjutan mungkin belum tersedia.

- Aplikasi yang digunakan sebagai komponen Greengrass dapat menggunakan perangkat SDKs untuk mengakses Greengrass APIs IPC yang didukung, seperti: akses MQTT, pub/sub lokal, dan akses konfigurasi Greengrass. AWS IoT Core Lihat bagan kompatibilitas untuk daftar [IPC APIs yang didukung](#).
- Beberapa komponen AWS terkelola telah diperbarui untuk dukungan nucleus lite. Lihat komponen [AWS yang disediakan untuk daftar komponen](#) kompatibel yang ada.

Fitur baru:

- Menggunakan lebih sedikit memori dan ruang disk (kurang dari 5MB RAM dan kurang dari 5MB penyimpanan).
- Komponen terintegrasi dengan manajer layanan sistem host (systemd untuk platform Linux yang saat ini didukung).

Hal-hal yang harus diperhatikan:

- AWS IoT Greengrass resep nucleus lite peka huruf besar/kecil. Pastikan casing (kunci) yang benar digunakan seperti pada referensi <https://docs.aws.amazon.com/greengrass/v2/developerguide/component-recipe-reference.html> resep.
- Runtime nucleus lite mendukung penerapan grup benda, dan belum mendukung tipe target penerapan perangkat Core (tunggal). Untuk menyebarkan ke satu perangkat Greengrass, gunakan grup benda dengan hanya satu perangkat di dalamnya.
- Runtime nucleus lite menggunakan sumber daya memori terbatas; fungsionalitas yang diskalakan menurut penggunaan pada runtime klasik mungkin gagal karena melebihi sumber daya yang tersedia di lite. Ini termasuk batasan saat ini pada maksimal 50 langganan MQTT sekaligus, dan batas maksimum pada ukuran dan penerapan file resep. Beberapa batasan ini dapat dikonfigurasi pada waktu kompilasi jika mengkompilasi runtime lite sendiri.
- Runtime nucleus lite tidak dikirimkan dengan Java. Untuk menggunakan komponen yang membutuhkan Java, sistem akan membutuhkan Java yang sudah diinstal, atau komponen dapat digunakan untuk menginstal Java.
- Sebaiknya kompilasi runtime nucleus lite dari sumber dan menggunakan build Anda sendiri yang disesuaikan untuk sistem Anda. Untuk sistem Yocto, lapisan tersedia untuk mengintegrasikan runtime nucleus lite ke dalam image sistem Anda.
- Saat ini nucleus lite mengasumsikan sistem Linux menggunakan systemd, atau image container menggunakan systemd.

- Meskipun Anda dapat mengelola wadah Docker dengan skrip resep, artefak kontainer terkelola Greengrass belum tersedia.
- Runtime nucleus lite belum memiliki dukungan untuk kunci yang disimpan dalam PKCS11 modul. Jika kasus penggunaan Anda memerlukan kunci yang disimpan pada elemen aman, runtime klasik dapat mendukung kasus penggunaan ini saat ini. Untuk mencegah kebocoran kredensial perangkat Anda, pastikan perangkat produksi menggunakan enkripsi disk penuh.

Bersamaan dengan pengenalan nucleus lite, kami juga merilis nucleus v2.14.0. Pembaruan ini membawa peningkatan signifikan pada inti Greengrass yang ada.

Fitur dan peningkatan utama:

- Dukungan endpoint dual-stack baru memungkinkan IPv6 komunikasi jaringan.
- Peningkatan ketahanan terhadap kegagalan restart nukleus dan korupsi direktori.
- Kebocoran memori tetap dalam penutupan PubSub langganan IPC.

Tanggal rilis: 16 Desember 2024

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen AWS yang disediakan yang menyertakan fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Greengrass nucleus lite	Versi 2.0.0 dari Greengrass nucleus lite tersedia. Fitur baru • Menggunakan lebih sedikit memori dan ruang disk (kurang dari 5MB RAM dan kurang dari 5MB penyimpanan). • Komponen terintegrasi dengan manajer layanan sistem host (systemd untuk platform Linux yang saat ini didukung).
Inti Greengrass	Versi 2.14.0 dari inti Greengrass tersedia. Fitur baru • Dukungan endpoint dual-stack baru memungkinkan IPv6 komunikasi jaringan. • Peningkatan ketahanan terhadap kegagalan restart nukleus dan korupsi direktori. Perbaikan bug dan peningkatan • Kebocoran memori tetap dalam penutupan PubSub langganan IPC. • Perbaikan menjalankan siklus hidup komponen di mana ia masuk ke status ERRORED karena batas waktu startup ketika kondisi skipif benar. • Memperbaiki masalah saat perangkat inti gagal tersambung AWS IoT Core saat kebijakan TLS disetel ke _1_3_2022_10. TLS13
CLI Greengrass	Versi 2.14.0 dari CLI Greengrass tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Validasi parameter target penerapan dalam perintah cli.
Manajer aliran	Versi 2.14.0 dari manajer Stream tersedia. Fitur baru • Menambahkan kunci konfigurasi baru untuk waktu tunggu startup. Nilai default adalah 120 detik. • Tambahkan dukungan resep untuk Greengrass nucleus lite.

Komponen	Detail
Pialang MQTT 5 (EMQX)	Versi 2.0.2 dari broker MQTT 5 (EMQX) tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah saat EMQX dimulai sebelum komponen autentikasi perangkat Klien siap.
Komponen runtime Lambda	Versi 2.0.9 dari komponen runtime Lambda tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki peringatan sintaks dengan Python 3.12
Komponen manajer Lambda	Versi 2.3.5 dari komponen manajer Lambda tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Meningkatkan kinerja dengan menggunakan epoll alih-alih nio bila tersedia
Komponen manajer rahasia	Versi 2.2.2 dari komponen Secret manager tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah di mana manajer rahasia tidak mengunduh rahasia yang dikonfigurasi dengan sebagian arns.
Komponen tunneling aman	Versi 1.1.0 dari komponen Tunneling Aman tersedia. Fitur baru • Tambahkan dukungan resep untuk Greengrass nucleus lite
CloudWatch komponen metrik	Versi 1.1.0 dari komponen CloudWatch metrik tersedia. Fitur baru • Tambahkan dukungan resep untuk Greengrass nucleus lite

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.13.0 pada 26 Agustus 2024

Rilis ini menyediakan versi 2.13.0 dari komponen inti Greengrass.

Tanggal rilis: 26 Agustus 2024

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen AWS yang disediakan yang menyertakan fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.13.0 dari inti Greengrass tersedia. Fitur baru Mendukung titik akhir FIPS di Nucleus. Untuk informasi selengkapnya, lihat Titik akhir FIPS.

Komponen	Detail
	Perbaikan bug dan peningkatan • Batalkan peningkatan penerapan - penerapan sekarang dapat dibatalkan saat konfigurasi baru sedang digabungkan dan sambil menunggu layanan dimulai.
Manajer aliran	Versi 2.1.13 dari komponen Stream manager tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Mendukung titik akhir FIPS di AWS IoT SiteWise
Manajer rahasia	Versi 2.2.0 dari komponen Secret manager tersedia. Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk penyegaran berkala rahasia yang dikonfigurasi melalui kunci konfigurasi komponen baru. • Menambahkan dukungan untuk parameter permintaan baru dalam permintaan GetSecretValueIPC untuk menyegarkan rahasia per permintaan
Detektor IP	Versi 2.2.0 dari komponen detektor IP tersedia. Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk IPv6. Anda sekarang dapat menggunakan IPv6 untuk pesan lokal.
Autentikasi perangkat klien	Versi 2.5.1 dari autentikasi perangkat Klien tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Bug dan perbaikan umum. • Mendukung titik akhir FIPS.
Konsol debug lokal	Versi 2.4.3 dari konsol debug lokal tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah yang salah menampilkan STREAM_MANAGER_EXPORTER_MAX_BANDWIDTH di Mbps, bukan bytes/detik.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.12.6 pada 24 Mei 2024

Rilis ini menyediakan versi 2.12.6 dari komponen inti Greengrass dan pembaruan ke komponen yang disediakan. AWS

Tanggal rilis: 24 Mei 2024

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen yang disediakan oleh AWS yang mencakup fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.12.6 dari inti Greengrass tersedia.

Komponen	Detail
	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah yang menyebabkan crash saat startup pada ARMv8 prosesor tertentu, termasuk Jetson Nano.
CLI Greengrass	Versi 2.12.6 dari CLI Greengrass tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.12.6 rilis.
Manajer rahasia	Versi 2.1.8 dari manajer rahasia tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah di mana manajer rahasia tidak menerima sebagian arn.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.12.5 pada 25 April 2024

Rilis ini menyediakan versi 2.12.5 dari komponen inti Greengrass dan pembaruan ke komponen yang disediakan. AWS

Tanggal rilis: 25 April 2024

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen yang disediakan oleh AWS yang mencakup fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen

publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.12.5 dari inti Greengrass tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah di mana rollback penerapan terkadang macet saat memutar kembali komponen yang sebelumnya rusak dengan dependensi keras. • Memperbaiki masalah di mana nukleus tidak mempublikasikan pembaruan status setelah penyediaan armada. • Menambahkan percobaan ulang untuk <code>GetDeploymentConfiguration</code> API setelah mendapatkan 404 kesalahan.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.12.4 pada 02 April 2024

Rilis ini menyediakan versi 2.12.4 komponen inti Greengrass dan pembaruan ke komponen yang disediakan. AWS

Tanggal rilis: 02 April 2024

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen yang disediakan oleh AWS yang mencakup fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.12.4 dari inti Greengrass tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah saat nukleus memasuki kondisi kebuntuan selama startup di beberapa perangkat Linux.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.12.3 pada 27 Maret 2024

Rilis ini menyediakan versi 2.12.3 dari komponen inti Greengrass dan pembaruan ke komponen yang disediakan. AWS

Tanggal rilis: 27 Maret 2024

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen yang disediakan oleh AWS yang mencakup fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.12.3 dari inti Greengrass tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah di mana nukleus tidak melaporkan status komponen yang benar setelah nukleus diluncurkan kembali dan selama pemulihan komponen. • Perbaikan bug umum dan perbaikan.
Manajer bayangan	Versi 2.3.7 dari komponen shadow manager tersedia.

Komponen	Detail
	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah saat pengelola bayangan mencatat <code>NullPointerException</code> kesalahan secara berkala selama sinkronisasi pengelola bayangan.
Penyediaan armada	Versi 1.2.1 dari plugin penyediaan AWS IoT armada tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah saat plugin penyediaan armada sedang offline selama startup inti Greengrass. Plugin penyediaan armada sekarang tanpa batas waktu mencoba ulang panggilan koneksi MQTT.
Detektor IP	Versi 2.1.9 dari komponen spooler disk tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan Menyesuaikan langkah yang diperoleh IP untuk hanya mengirim log pada tingkat log debug.
Moquette MQTT 3.1.1 komponen broker	Versi 2.3.6 dari komponen broker Moquette MQTT 3.1.1 tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan Perbaikan bug umum dan perbaikan.
Manajer Lambda	Versi 2.3.3 dari komponen manajer Lambda tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan Perbaikan bug umum dan perbaikan.
Konsol debug lokal	Versi 2.4.2 dari komponen konsol debug lokal tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan Perbaikan bug umum dan perbaikan.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.12.2 pada 15 Februari 2024

Rilis ini menyediakan versi 2.12.2 dari komponen inti Greengrass dan pembaruan ke komponen yang disediakan. AWS

Tanggal rilis: 15 Februari 2024

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen yang disediakan oleh AWS yang mencakup fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.12.2 dari inti Greengrass tersedia. Perbaiki bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah di mana log lama tidak dibersihkan dengan benar.

Komponen	Detail
	• Perbaikan bug umum dan perbaikan.
Manajer bayangan	Versi 2.3.6 dari komponen shadow manager tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah di mana properti bayangan yang dihapus melalui AWS Cloud pembaruan saat perangkat offline terus ada di bayangan lokal setelah mendapatkan kembali konektivitas.
Peluncur Lambda	Versi 2.0.13 dari komponen peluncur lambda tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan Perbaikan bug umum dan perbaikan.
Spooler disk	Versi 1.0.3 dari komponen spooler disk tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan Meningkatkan kinerja dengan menggunakan kembali koneksi database.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.12.1 pada 8 Desember 2023

Rilis ini menyediakan versi 2.12.1 dari komponen inti Greengrass dan pembaruan ke komponen yang disediakan. AWS

Tanggal rilis: 8 Desember 2023

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen yang disediakan oleh AWS yang mencakup fitur baru dan yang diperbarui.

⚠ Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.12.1 dari inti Greengrass tersedia. Perbaiki bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah di mana nukleus dapat menduplikasi langganan MQTT ke topik penerapan yang mengarah ke pencatatan tambahan dan penerbitan MQTT.
Autentikasi perangkat klien	Versi 2.4.5 komponen autentikasi perangkat klien tersedia. Fitur baru Menambahkan dukungan untuk awalan wildcard untuk memilih nama benda dengan parameter. <code>selectionRule</code> Perbaiki bug dan peningkatan Memperbaiki masalah saat sertifikat tidak diperbarui dengan informasi konektivitas baru dalam kasus tertentu.
Spooler disk	Versi 1.0.2 dari komponen spooler disk tersedia.

Komponen	Detail
	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah di mana bidang format pesan MQTT tidak bertahan dalam kasus tertentu.
Jembatan MQTT	Versi 2.3.1 dari komponen spooler disk tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah saat klien MQTT lokal masuk ke loop pemutusan.
Manajer aliran	Versi 2.1.12 dari komponen manajer aliran tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan Memperbarui urutan kredensial yang digunakan sehingga kredensial Greengrass lebih disukai untuk permintaan layanan. AWS

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.12.0 pada 7 November 2023

Rilis ini menyediakan versi 2.12.0 dari komponen inti Greengrass dan pembaruan ke komponen yang disediakan. AWS

Tanggal rilis: 7 November 2023

Sorotan rilis

- **Bootstrap on rollback** — AWS IoT Greengrass sekarang menyediakan parameter konfigurasi inti Greengrass yang disebut `BootstrapOnRollback`. Fitur ini memungkinkan Anda untuk menjalankan langkah-langkah siklus hidup bootstrap sebagai bagian dari penerapan rollback.

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen yang disediakan oleh AWS yang mencakup fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.12.0 dari inti Greengrass tersedia. Fitur baru • Memungkinkan Anda menjalankan langkah-langkah siklus hidup bootstrap sebagai bagian dari penerapan rollback.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.11.3 pada 18 Oktober 2023

Rilis ini menyediakan versi 2.11.3 dari komponen inti Greengrass.

Tanggal rilis: 18 Oktober 2023

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen yang disediakan oleh AWS yang mencakup fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.11.3 dari inti Greengrass tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah di nukleus di mana ia mungkin memulai komponen dengan tidak benar ketika dependensinya gagal. Fitur baru • Menambahkan tipe endpoint s3 yang dapat dikonfigurasi.
Manajer Lambda	Versi 2.3.1 dari komponen manajer Lambda tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Menyesuaikan tingkat log untuk kesalahan tertentu.

Komponen	Detail
Konsol debug lokal	Versi 2.4.0 dari komponen manajer Lambda tersedia. Fitur baru • Menambahkan konsol debugging manajer aliran.
Manajer log	Versi 2.3.6 dari komponen pengelola log tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Menyesuaikan tingkat log untuk kesalahan tertentu.
Manajer bayangan	Versi 2.3.4 dari komponen Shadow manager tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Menambahkan dukungan untuk dokumen status bayangan nol dan kosong.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.11.2 pada 9 Agustus 2023

Rilis ini menyediakan versi 2.11.2 dari komponen inti Greengrass.

Tanggal rilis: 9 Agustus 2023

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen yang disediakan oleh AWS yang mencakup fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen

publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.11.2 dari inti Greengrass tersedia. Perbaiki bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah di klien nukleus MQTT 5 yang mungkin muncul offline saat sejumlah besar (> 50) langganan sedang digunakan. • Menambahkan percobaan lagi untuk kegagalan TCP docker dial.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.11.1 pada 21 Juli 2023

Rilis ini menyediakan versi 2.11.1 dari komponen inti Greengrass.

Tanggal rilis: 21 Juli 2023

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen yang disediakan oleh AWS yang mencakup fitur baru dan yang diperbarui.

⚠ Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.11.1 dari inti Greengrass tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah di mana nukleus tidak dimulai jika tugas bootstrap gagal dan file metadata penerapan rusak. • Memperbaiki masalah saat komponen Lambda sesuai permintaan tidak dilaporkan dalam pembaruan status penerapan. • Menambahkan dukungan untuk kebijakan otorisasi duplikat. IDs
Manajer Lambda	Versi 2.2.11 dari manajer Lambda tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah saat LegacySubscriptionRouter konfigurasi tidak diperbarui saat konfigurasi Lambda berubah.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.11.0 pada 28 Juni 2023

Rilis ini menyediakan versi 2.11.0 dari komponen inti Greengrass.

Tanggal rilis: 28 Juni 2023

Sorotan rilis

- Persistent disk spooler — AWS IoT Greengrass sekarang menyediakan implementasi spooler persisten untuk pesan yang di-spooled dari perangkat inti Greengrass ke. AWS IoT Core. Komponen ini akan menyimpan pesan keluar ini pada disk. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Spooler disk](#).
- Peningkatan penerapan lokal — Anda sekarang dapat membatalkan penerapan lokal, mengatur kebijakan penanganan kegagalan penerapan, dan mendapatkan status penerapan terperinci.
- Peningkatan kecepatan logging - Kecepatan unggah log untuk komponen pengelola log telah ditingkatkan.

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen yang disediakan oleh AWS yang mencakup fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung

saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.11.0 dari inti Greengrass tersedia. Fitur baru • Memungkinkan Anda membatalkan penerapan lokal. • Memungkinkan Anda mengonfigurasi kebijakan penanganan kegagalan untuk penerapan lokal. • Menambahkan dukungan untuk plugin spooler disk.
CLI Greengrass	Versi 2.11.0 dari CLI Greengrass tersedia. Fitur baru • Memungkinkan Anda membatalkan penerapan lokal. • Memungkinkan Anda mengonfigurasi kebijakan penanganan kegagalan untuk penerapan lokal. • Meningkatkan pelaporan status penyebaran terperinci.
Spooler disk	Versi 1.0.0 dari komponen spooler disk tersedia. • Komponen spooler disk menyediakan penyimpanan persisten pesan yang dikirim dari perangkat inti Greengrass ke. AWS IoT Core
Manajer log	Versi 2.3.5 dari komponen pengelola log tersedia. Perbaikan Meningkatkan kecepatan unggah log.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.10.3 pada 21 Juni 2023

Rilis ini menyediakan versi 2.10.3 dari komponen inti Greengrass.

Tanggal rilis: 21 Juni 2023

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen yang disediakan oleh AWS yang mencakup fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.10.3 dari inti Greengrass tersedia.

Komponen	Detail
	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah saat Greengrass tidak berlangganan notifikasi penerapan saat menggunakan penyedia PKCS #11.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.10.2 pada 5 Juni 2023

Rilis ini menyediakan versi 2.10.2 dari komponen inti Greengrass.

Tanggal rilis: 5 Juni 2023

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen yang disediakan oleh AWS yang mencakup fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.10.2 dari inti Greengrass tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Memungkinkan penguraian siklus hidup komponen yang tidak peka huruf besar/kecil. • Memperbaiki masalah di mana variabel PATH lingkungan tidak dibuat ulang dengan benar. • Memperbaiki pengkodean URI proxy untuk komponen termasuk manajer aliran untuk nama pengguna dengan karakter khusus.
Autentikasi perangkat klien	Versi 2.4.2 komponen autentikasi perangkat klien tersedia. Fitur baru Menambahkan opsi <code>startupTimeoutSeconds</code> konfigurasi baru.
Manajer Lambda	Versi 2.2.9 dari komponen manajer Lambda tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah di mana nomor port rusak karena jam miring.
Manajer log	Versi 2.3.4 dari komponen pengelola log tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Menambahkan dukungan untuk mengatur <code>periodicUploadIntervalSec</code> parameter ke nilai fraksional. Minimal adalah 1 mikrodetik. • Memperbaiki masalah di mana pengelola log tidak menghormati <code>CloudWatch putLogEvents</code> batas.
MQTT 3.1 broker (Moquette)	Versi 2.3.3 dari komponen broker MQTT 3.1 (Moquette) tersedia. Fitur baru Menambahkan opsi <code>startupTimeoutSeconds</code> konfigurasi baru.
Jembatan MQTT	Versi 2.2.6 dari komponen jembatan MQTT tersedia.

Komponen	Detail
	Fitur baru Menambahkan opsi <code>startupTimeoutSeconds</code> konfigurasi baru.
Manajer aliran	Versi 2.1.7 dari komponen manajer aliran tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah di mana manajer aliran gagal membaca konfigurasi proxy dengan benar.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.10.1 pada 11 Mei 2023

Rilis ini menyediakan versi 2.10.1 dari komponen inti Greengrass.

Tanggal rilis: 11 Mei 2023

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen yang disediakan oleh AWS yang mencakup fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung

saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.10.1 dari inti Greengrass tersedia. Perbaiki bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah yang dapat menyebabkan crash saat startup pada ARMv8 prosesor tertentu, termasuk Jetson Nano. • Greengrass tidak lagi menutup standar komponen di, ini mengembalikan perilaku ke perilaku pra-2.10.0
Manajer aliran	Versi 2.1.6 dari manajer aliran baru tersedia. Perbaiki bug dan peningkatan Memperbaiki masalah yang dapat menyebabkan crash saat startup pada ARMv8 prosesor tertentu, termasuk Jetson Nano.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.10.0 pada 9 Mei 2023

Rilis ini menyediakan versi 2.10.0 dari komponen inti Greengrass dan pembaruan ke komponen yang disediakan. AWS

Tanggal rilis: 9 Mei 2023

Sorotan rilis

- MQTT5 dukungan - AWS IoT Greengrass sekarang mendukung pengiriman dan penerimaan pesan dari AWS IoT Core penggunaan MQTT5. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menerbitkan AWS IoT Core pesan MQTT](#).

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen yang disediakan oleh AWS yang mencakup fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.10.0 dari inti Greengrass tersedia. Fitur baru • Menambahkan <code>interpolateComponentConfiguration</code> dukungan untuk ekspresi reguler kosong. Greengrass sekarang diinterpolasi dari objek konfigurasi root. • Menambahkan dukungan untuk MQTT5. • Menambahkan mekanisme untuk memuat komponen plugin dengan cepat tanpa memindai. • Mengaktifkan Greengrass untuk menghemat ruang disk dengan menghapus gambar Docker yang tidak digunakan.

Komponen	Detail
	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah saat rollback meninggalkan nilai konfigurasi tertentu dari penerapan. • Memperbaiki masalah di mana inti Greengrass memvalidasi urutan domain dalam non-kredensi kustom AWS dan titik akhir data.AWS • Memperbarui resolusi ketergantungan multi-grup untuk menyelesaikan kembali semua dependensi grup melalui AWS Cloud negosiasi, alih-alih mengunci ke versi aktif. Pembaruan ini juga menghapus kode <code>INSTALLED_COMPONENT_NOT_FOUND</code> kesalahan penerapan. • Memperbarui inti Greengrass untuk melewati pengunduhan gambar Docker saat sudah ada secara lokal. • Memperbarui inti Greengrass untuk memulai ulang langkah penginstalan komponen sebelum batas waktu berakhir. • Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan.
Manajer bayangan	Versi 2.3.2 dari manajer bayangan baru tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah saat pengelola bayangan memasuki BROKEN status saat database bayangan lokal rusak.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.9.6 pada 20 April 2023

Rilis ini menyediakan versi 2.9.6 dari komponen inti Greengrass.

Tanggal rilis: 20 April 2023

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen yang disediakan oleh AWS yang mencakup fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.9.6 dari inti Greengrass tersedia. Perbaiki bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah saat penerapan Greengrass gagal dengan kesalahan LAUNCH_DIRECTORY_CORRUPTED dan reboot perangkat berikutnya gagal memulai Greengrass. Kesalahan ini dapat terjadi saat Anda memindahkan perangkat Greengrass di antara beberapa grup hal dengan penerapan yang memerlukan Greengrass untuk memulai ulang.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.9.5 pada 30 Maret 2023

Rilis ini menyediakan versi 2.9.5 dari komponen inti Greengrass.

Tanggal rilis: 30 Maret 2023

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen yang disediakan oleh AWS yang mencakup fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.9.5 dari inti Greengrass tersedia. Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk verifikasi tanda tangan perangkat lunak inti Greengrass. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah saat penerapan gagal saat wilayah metadata resep lokal tidak cocok dengan wilayah peluncuran inti Greengrass. Inti Greengrass sekarang bernegosiasi ulang dengan awan ketika ini terjadi.

Komponen	Detail
	• Memperbaiki masalah saat spooler pesan MQTT terisi dan tidak pernah menghapus pesan. • Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.9.4 pada 24 Februari 2023

Rilis ini menyediakan versi 2.9.4 dari komponen inti Greengrass.

Tanggal rilis: 24 Februari 2023

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen yang disediakan oleh AWS yang mencakup fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.9.4 dari inti Greengrass tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Memeriksa pesan null sebelum menjatuhkan pesan QOS 0. • Memotong nilai detail status pekerjaan jika melebihi batas karakter 1024. • Memperbarui skrip bootstrap untuk Windows untuk membaca jalur root Greengrass dengan benar jika jalur itu menyertakan spasi. • Pembaruan berlangganan AWS IoT Core sehingga menghapus pesan klien jika respons langganan tidak dikirim. • Memastikan bahwa nukleus memuat konfigurasinya dari file cadangan saat file konfigurasi utama rusak atau hilang.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.9.3 pada 01 Februari 2023

Rilis ini menyediakan versi 2.9.3 dari komponen inti Greengrass.

Tanggal rilis: 01 Februari 2023

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen yang disediakan oleh AWS yang mencakup fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika

Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.9.3 dari inti Greengrass tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Memastikan klien MQTT IDs tidak diduplikasi. • Menambahkan pembacaan dan penulisan file yang lebih kuat untuk menghindari dan memulihkan dari korupsi. • Mencoba ulang gambar docker menarik kesalahan terkait jaringan tertentu. • Menambahkan <code>noProxyAddresses</code> opsi untuk koneksi MQTT.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.9.2 pada 22 Desember 2022

Rilis ini menyediakan versi 2.9.2 dari komponen inti Greengrass.

Tanggal rilis: 22 Desember 2022

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen AWS yang disediakan yang menyertakan fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.9.2 dari inti Greengrass tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah saat konfigurasi <code>interpolateComponentConfiguration</code> tidak berlaku untuk penerapan yang sedang berlangsung. • Menggunakan OSHI untuk membuat daftar semua proses anak.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.9.1 pada 18 November 2022

Rilis ini menyediakan versi 2.9.1 dari komponen inti Greengrass dan pembaruan ke komponen yang disediakan. AWS

Tanggal rilis: 18 November 2022

Sorotan rilis

- **Manajer log** — Manajer log sekarang memproses dan langsung mengunggah file log aktif alih-alih menunggu file baru diputar. Peningkatan ini secara signifikan mengurangi penundaan log. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Manajer log](#)

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen AWS yang disediakan yang menyertakan fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.9.1 dari inti Greengrass tersedia.

Komponen	Detail
	Perbaikan bug dan peningkatan • Menambahkan perbaikan di mana Greengrass dimulai ulang jika penerapan menghapus komponen plugin.
Manajer log	Versi 2.3.0 dari pengelola log baru tersedia.  Note Kami menyarankan Anda meningkatkan ke Greengrass nucleus 2.9.1 saat Anda meningkatkan ke pengelola log 2.3.0. Fitur baru • Mengurangi penundaan log dengan memproses dan langsung mengunggah file log aktif alih-alih menunggu file baru diputar. Perbaikan bug dan peningkatan • Meningkatkan dukungan rotasi log saat memutar file dengan nama unik. • Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.9.0 pada 15 November 2022

Rilis ini menyediakan versi 2.9.0 dari komponen inti Greengrass dan pembaruan ke komponen yang disediakan. AWS

Tanggal rilis: 15 November 2022

Sorotan rilis

- Otentikasi offline - AWS IoT Greengrass sekarang mendukung otentikasi offline. Anda dapat mengonfigurasi perangkat AWS IoT Greengrass inti Anda sehingga perangkat klien dapat terhubung ke perangkat inti, bahkan ketika perangkat inti tidak terhubung ke cloud. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Autentikasi offline](#).

- Subdeployments — Anda sekarang dapat membuat subdeployments. Anda dapat menggunakan subdeployment untuk menyelesaikan penerapan yang gagal. Setiap subdeployment dapat menguji konfigurasi yang berbeda dari penerapan yang gagal pada subset perangkat yang lebih kecil. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat subdeployment](#).

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen AWS yang disediakan yang menyertakan fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.9.0 dari inti Greengrass tersedia. Fitur baru • Menambahkan kemampuan untuk membuat subdeployment yang mencoba lagi penerapan dengan subset perangkat yang lebih kecil.

Komponen	Detail
	Fitur ini menciptakan cara yang lebih efisien untuk menguji dan menyelesaikan penerapan yang gagal. Perbaikan bug dan peningkatan • Meningkatkan dukungan untuk sistem yang tidak memiliki <code>useradd</code>, <code>groupadd</code>, dan <code>usermod</code>. • Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan.
Autentikasi perangkat klien	Versi 2.3.0 komponen autentikasi perangkat klien tersedia. Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk otentikasi offline perangkat klien. Dengan fitur ini, perangkat klien dapat terus terhubung ke perangkat inti ketika perangkat inti tidak terhubung ke Internet. • Menambahkan dukungan untuk otoritas sertifikat yang disediakan pelanggan (CA). Perangkat inti Anda menggunakan CA yang disediakan pelanggan sebagai sertifikat root untuk menghasilkan sertifikat broker MQTT.
Pialang MQTT 5 (EMQX)	Versi 1.2.0 Pialang MQTT 5 (EMQX) komponen tersedia. Fitur baru Menambahkan dukungan untuk rantai sertifikat.
Pialang MQTT Moquette	Versi 2.3.0 dari komponen broker Moquette MQTT baru tersedia. Fitur baru Menambahkan dukungan untuk rantai sertifikat.
Manajer rahasia	Versi 2.1.4 dari manajer rahasia baru tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah saat rahasia yang di-cache dihapus saat manajer rahasia dikerahkan dan inti Greengrass dimulai ulang.

Komponen	Detail
Manajer aliran	Versi 2.1.2 dari manajer aliran baru tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah pada OS Windows yang menggunakan bahasa non-Inggris.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.8.1 pada 13 Oktober 2022

Rilis ini menyediakan versi 2.8.1 dari komponen inti Greengrass.

Tanggal rilis: 13 Oktober 2022

Note

Jika Anda menggunakan Greengrass nucleus versi 2.8.0, kami sangat menyarankan Anda meningkatkan ke Greengrass nucleus versi 2.8.1.

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen AWS yang disediakan yang menyertakan fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan

yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.8.1 dari inti Greengrass tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah saat kode kesalahan penerapan tidak dihasilkan dengan benar dari kesalahan Greengrass API. • Memperbaiki masalah saat pembaruan status armada mengirimkan informasi yang tidak akurat saat komponen mencapai ERRORRED status selama penerapan. • Memperbaiki masalah di mana penerapan tidak dapat diselesaikan ketika Greengrass memiliki lebih dari 50 langganan yang ada.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.8.0 pada 7 Oktober 2022

Rilis ini menyediakan versi 2.8.0 dari komponen inti Greengrass dan versi 1.1.0 dari komponen broker MQTT 5 (EMQX).

Tanggal rilis: 7 Oktober 2022

Sorotan rilis

- Kode kesalahan penerapan — Inti Greengrass sekarang melaporkan respons status [kesehatan penerapan yang](#) menyertakan kode kesalahan terperinci saat penerapan komponen tidak dapat diselesaikan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kode kesalahan penyebaran terperinci](#).

- Status kesalahan komponen — Inti Greengrass sekarang melaporkan respons status [kesehatan komponen yang](#) mencakup status kesalahan terperinci saat komponen memasuki status atau. BROKEN ERRORRED Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kode status komponen terperinci](#).

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen AWS yang disediakan yang menyertakan fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.8.0 dari inti Greengrass tersedia. Fitur baru • Memperbarui inti Greengrass untuk melaporkan respons status kesehatan penerapan yang mencakup kode kesalahan terperinci ketika ada masalah dalam menerapkan komponen ke perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat Kode kesalahan penyebaran terperinci.

Komponen	Detail
	• Memperbarui inti Greengrass untuk melaporkan respons status kesehatan komponen yang mencakup kode kesalahan terperinci saat komponen memasuki status atau. BROKEN ERRORRED Untuk informasi selengkapnya, lihat Kode status komponen terperinci. • Memperluas bidang pesan status untuk meningkatkan informasi ketersediaan cloud untuk perangkat. • Meningkatkan ketahanan layanan status armada. Perbaikan bug dan peningkatan • Memungkinkan komponen yang rusak untuk menginstal ulang ketika konfigurasinya berubah. • Memperbaiki masalah saat nukleus dimulai ulang selama penerapan bootstrap menyebabkan penerapan gagal. • Memperbaiki masalah di Windows di mana instalasi gagal ketika jalur root berisi spasi. • Memperbaiki masalah saat komponen dimatikan selama penerapan menggunakan skrip shutdown versi baru. • Berbagai peningkatan shutdown. • Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan.
Pialang MQTT 5 (EMQX)	Versi 1.1.0 Pialang MQTT 5 (EMQX) komponen tersedia. Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk konfigurasi EMQX termasuk opsi broker dan plug-in. Perbaikan bug dan peningkatan • Pembaruan EMQX ke versi 4.4.9.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.7.0 pada 28 Juli 2022

Rilis ini menyediakan versi 2.7.0 dari komponen inti Greengrass, versi 2.1.0 dari komponen manajer aliran, dan versi 2.2.5 dari komponen manajer Lambda.

Tanggal rilis: 28 Juli 2022

Sorotan rilis

- Metrik telemetri manajer streaming — Manajer streaming sekarang secara otomatis mengirimkan metrik telemetri ke EventBridge Amazon, sehingga Anda dapat membuat aplikasi cloud yang memantau dan menganalisis volume data yang diunggah perangkat inti Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kumpulkan data telemetri kesehatan sistem dari perangkat inti AWS IoT Greengrass](#).
- Custom Certificate Authority (CA) — Sertifikat klien yang ditandatangani oleh CA sertifikat kustom, di mana CA tidak terdaftar AWS IoT, sekarang didukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan sertifikat perangkat yang ditandatangani oleh CA pribadi](#).

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen AWS yang disediakan yang menyertakan fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.7.0 dari inti Greengrass tersedia. Fitur baru • Memperbarui inti Greengrass untuk mengirim pembaruan status ke cloud saat perangkat AWS IoT Greengrass inti menerapkan penerapan lokal. • Menambahkan dukungan untuk sertifikat klien yang ditandatangani oleh otoritas sertifikat khusus (CA), di mana CA tidak terdaftar AWS IoT. Untuk menggunakan fitur ini, Anda dapat mengatur opsi greengrassDataPlaneEndpoint konfigurasi baru keiotdata. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menggunakan sertifikat perangkat yang ditandatangani oleh CA pribadi. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah di mana inti Greengrass memutar kembali penerapan dalam skenario tertentu saat nukleus dihentikan atau dimulai ulang. Nukleus sekarang melanjutkan penyebaran setelah nukleus dimulai kembali. • Memperbarui penginstal Greengrass untuk menghormati --start argumen saat Anda menentukan untuk mengatur perangkat lunak sebagai layanan sistem. • Memperbarui perilaku SubscribeToComponentUpdates untuk menyetel ID penerapan dalam peristiwa di mana nukleus memperbarui komponen. • Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan.
Manajer aliran	Versi 2.1.0 dari komponen manajer aliran tersedia. Fitur baru • Memperbarui komponen ini untuk secara otomatis mengirim metrik telemetri ke Amazon. EventBridge Untuk informasi selengkapnya, lihat Kumpulkan data telemetri kesehatan sistem dari perangkat inti AWS IoT Greengrass.

Komponen	Detail
	<u>Fitur ini membutuhkan v2.7.0 atau yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.</u> Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.7.0 rilis.
Manajer Lambda	Versi 2.2.5 dari komponen manajer Lambda tersedia. Fitur baru - Menambahkan dukungan untuk wildcard topik MQTT di sumber acara tempat Anda berlangganan pesan penerbitan/berlangganan lokal. <u>Fitur ini membutuhkan v2.6.0 atau yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.</u> - Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.7.0 rilis.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.6.0 pada 27 Juni 2022

Rilis ini menyediakan versi 2.6.0 dari komponen inti Greengrass, komponen baru yang disediakan, dan pembaruan ke komponen AWS yang disediakan. AWS

Tanggal rilis: 27 Juni 2022

Sorotan rilis

- Wildcard dalam topik penerbitan/berlangganan lokal - Anda sekarang dapat menggunakan wildcard MQTT saat Anda berlangganan topik penerbitan/berlangganan lokal. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Pesan lokal publikasi/berlangganan](#) dan [SubscribeToTopic](#).
- Dukungan bayangan perangkat klien - Anda sekarang dapat berinteraksi dengan bayangan perangkat klien dalam komponen khusus dan menyinkronkan bayangan perangkat klien dengan AWS IoT Core. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berinteraksi dengan dan menyinkronkan bayangan perangkat klien](#).
- Dukungan MQTT 5 lokal untuk perangkat klien - Anda sekarang dapat menggunakan broker EMQX MQTT 5 untuk menggunakan fitur MQTT 5 dalam komunikasi antara perangkat klien dan perangkat

inti. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Pialang MQTT 5 \(EMQX\)](#) dan [Connect perangkat klien ke perangkat inti](#).

- Variabel resep dalam konfigurasi komponen — Anda sekarang dapat menggunakan variabel resep tertentu dalam konfigurasi komponen. Anda dapat menggunakan variabel resep ini saat menentukan konfigurasi default komponen dalam resep atau saat Anda mengonfigurasi komponen dalam penerapan. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Variabel resep](#) dan [Gunakan variabel resep dalam menggabungkan pembaruan](#).
- Wildcard dalam kebijakan otorisasi IPC — Anda sekarang dapat menggunakan * wildcard untuk mencocokkan kombinasi karakter apa pun dalam kebijakan otorisasi komunikasi antar proses (IPC). Wildcard ini memungkinkan Anda untuk mengizinkan akses ke beberapa sumber daya dalam satu kebijakan otorisasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Wildcard dalam kebijakan otorisasi](#).
- Operasi IPC yang mengelola penerapan dan komponen lokal — Anda sekarang dapat mengembangkan komponen kustom yang mengelola penerapan lokal dan melihat detail komponen. Untuk informasi selengkapnya, lihat [IPC: Mengelola penerapan dan komponen lokal](#).
- Operasi IPC yang mengautentikasi dan mengotorisasi perangkat klien — Anda sekarang dapat menggunakan operasi ini untuk membuat komponen broker lokal kustom. Untuk informasi selengkapnya, lihat [IPC: Mengautentikasi dan mengotorisasi perangkat klien](#).

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen AWS yang disediakan yang menyertakan fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.6.0 dari inti Greengrass tersedia. Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk wildcard MQTT saat Anda berlangganan topik penerbitan/berlangganan lokal. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat Pesan lokal publikasi/berlangganan dan SubscribeToTopic. • Menambahkan dukungan untuk variabel resep dalam konfigurasi komponen, selain variabel <code>component_dependency_name</code>: configuration: <code>json_pointer</code> resep. Anda dapat menggunakan variabel resep ini saat menentukan komponen DefaultConfiguration dalam resep atau saat mengonfigurasi komponen dalam penerapan. Untuk mengaktifkan fitur ini, atur opsi interpolateComponentConfiguration konfigurasi ke <code>true</code>. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat Variabel resep dan Gunakan variabel resep dalam menggabungkan pembaruan. • Menambahkan dukungan penuh untuk kebijakan * otorisasi wildcard in interprocess communication (IPC). Anda sekarang dapat menentukan * karakter dalam string sumber daya untuk mencocokkan kombinasi karakter apa pun. Untuk informasi selengkapnya, lihat Wildcard dalam kebijakan otorisasi. • Menambahkan dukungan untuk komponen khusus untuk memanggil operasi IPC yang digunakan CLI Greengrass. Anda dapat menggunakan operasi IPC ini untuk mengelola penerapan lokal, melihat detail komponen, dan membuat kata sandi yang dapat Anda gunakan untuk masuk ke konsol debug lokal. Untuk informasi selengkapnya, lihat IPC: Mengelola penerapan dan komponen lokal.

Komponen	Detail
	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah di mana komponen dependen tidak akan bereaksi ketika dependensi kerasnya memulai ulang atau mengubah status dalam skenario tertentu. • Memperbaiki pesan kesalahan yang dilaporkan perangkat inti ke layanan AWS IoT Greengrass cloud saat penerapan gagal. • Memperbaiki masalah saat inti Greengrass menerapkan penerapan sesuatu dua kali dalam skenario tertentu saat nukleus dimulai ulang. • Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat rilis di GitHub.
Pialang MQTT 5 (EMQX)	Versi 1.0.0 dari komponen broker EMQX MQTT 5 baru tersedia. Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk broker EMQX MQTT 5 lokal. Perangkat klien dapat terhubung ke broker MQTT ini untuk berkomunikasi dengan perangkat inti menggunakan fitur MQTT 5.

Komponen	Detail
Manajer bayangan	Versi 2.2.0 dari komponen shadow manager tersedia. Fitur baru - Menambahkan dukungan untuk layanan bayangan lokal melalui broker publish/subscribe interface. You can now communicate with the local publish/subscribe pesan lokal pada topik bayangan MQTT untuk mendapatkan, memperbarui, dan menghapus bayangan pada perangkat inti. Fitur ini memungkinkan Anda untuk menghubungkan perangkat klien ke layanan bayangan lokal dengan menggunakan jembatan MQTT untuk menyampaikan pesan tentang topik bayangan antara perangkat klien dan antarmuka penerbitan/berlangganan lokal. Fitur ini membutuhkan v2.6.0 atau yang lebih baru dari komponen inti Greengrass. Untuk menghubungkan perangkat klien ke layanan bayangan lokal, Anda juga harus menggunakan v2.2.0 atau yang lebih baru dari komponen jembatan MQTT. - Menambahkan <code>direction</code> opsi yang dapat Anda konfigurasi untuk menyesuaikan arah untuk menyinkronkan bayangan antara layanan bayangan lokal dan AWS Cloud. Anda dapat mengonfigurasi opsi ini untuk mengurangi bandwidth dan koneksi ke file AWS Cloud.
Autentikasi perangkat klien	Versi 2.2.0 komponen autentikasi perangkat klien tersedia. Fitur baru - Menambahkan dukungan untuk komponen kustom untuk memanggil operasi komunikasi antarproses (IPC) untuk mengautentikasi dan mengotorisasi perangkat klien. Anda dapat menggunakan operasi ini dalam komponen broker MQTT khusus, misalnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat IPC: Mengautentikasi dan mengotorisasi perangkat klien. - Menambahkan <code>maxActiveAuthTokens</code>, <code>cloudQueueSize</code>, dan <code>threadPoolSize</code> opsi yang dapat Anda konfigurasi untuk menyetel kinerja komponen ini.

Komponen	Detail
Jembatan MQTT	Versi 2.2.0 dari komponen jembatan MQTT tersedia. Fitur baru - Menambahkan dukungan untuk wildcard topik MQTT (#dan+) saat Anda menentukan publish/subscribe lokal sebagai broker pesan sumber. Fitur ini membutuhkan v2.6.0 atau yang lebih baru dari komponen inti Greengrass. - Menambahkan <code>targetTopicPrefix</code> opsi, yang dapat Anda tentukan untuk mengonfigurasi jembatan MQTT untuk menambahkan awalan ke topik target saat menyampaikan pesan.
CLI Greengrass	Versi 2.6.0 dari CLI Greengrass tersedia. Fitur baru - Menambahkan dukungan untuk komponen khusus untuk memanggil operasi komunikasi antarproses (IPC) yang digunakan CLI Greengrass. Anda dapat menggunakan operasi IPC ini untuk mengelola penerapan lokal, melihat detail komponen, dan membuat kata sandi yang dapat Anda gunakan untuk masuk ke konsol debug lokal. Untuk informasi selengkapnya, lihat IPC: Mengelola penerapan dan komponen lokal. Perbaikan bug dan peningkatan - Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.5.6 pada 31 Mei 2022

Rilis ini menyediakan versi 2.5.6 komponen inti Greengrass dan versi 2.2.4 dari komponen pengelola log.

Tanggal rilis: 31 Mei 2022

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen AWS yang disediakan yang menyertakan fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.5.6 dari inti Greengrass tersedia. Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk modul keamanan perangkat keras yang menggunakan kunci ECC. Anda dapat menggunakan modul keamanan perangkat keras (HSM) untuk menyimpan kunci pribadi dan sertifikat perangkat dengan aman. Untuk informasi selengkapnya, lihat Integrasi keamanan perangkat keras. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah di mana penerapan tidak pernah selesai saat Anda menerapkan komponen dengan skrip penginstalan yang rusak dalam skenario tertentu. • Meningkatkan kinerja selama startup. • Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan.

Komponen	Detail
Manajer log	Versi 2.2.4 dari komponen pengelola log tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Meningkatkan stabilitas saat menangani konfigurasi yang tidak valid. • Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.5.5 pada 6 April 2022

Rilis ini menyediakan versi 2.5.5 dari komponen inti Greengrass.

Tanggal rilis: 6 April 2022

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen AWS yang disediakan yang menyertakan fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan

untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.5.5 dari inti Greengrass tersedia. Fitur baru • Menambahkan variabel <code>GG_ROOT_CA_PATH</code> lingkungan untuk komponen, sehingga Anda dapat mengakses sertifikat root certificate authority (CA) di komponen kustom. Perbaikan bug dan peningkatan • Menambahkan dukungan untuk perangkat Windows yang menggunakan bahasa tampilan selain bahasa Inggris. • Memperbarui cara inti Greengrass mem-parsing argumen installer Boolean, sehingga Anda dapat menentukan argumen Boolean tanpa nilai Boolean untuk menentukan nilai. <code>true</code> Misalnya, Anda sekarang dapat menentukan <code>--provision</code> alih-alih <code>--provision true</code> menginstal dengan penyediaan sumber daya otomatis. • Memperbaiki masalah saat perangkat inti tidak melaporkan statusnya ke layanan AWS IoT Greengrass cloud setelah penyediaan dalam skenario tertentu. • Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.5.4 pada 23 Maret 2022

Rilis ini menyediakan versi 2.5.4 komponen inti Greengrass dan versi 2.0.10 dari komponen peluncur Lambda.

Tanggal rilis: 23 Maret 2022

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen AWS yang disediakan yang menyertakan fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.5.4 dari inti Greengrass tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Perbaikan bug umum dan perbaikan.
Peluncur Lambda	Versi 2.0.10 dari komponen peluncur Lambda tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Perbaikan bug umum dan perbaikan.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.5.3 pada 6 Januari 2022

Rilis ini menyediakan versi 2.5.3 komponen inti Greengrass dan komponen penyedia PKCS #11 yang baru.

Tanggal rilis: 6 Januari 2022

Sorotan rilis

- Integrasi keamanan perangkat keras —Anda sekarang dapat mengonfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk menggunakan kunci pribadi dan sertifikat yang Anda simpan dengan aman di modul keamanan perangkat keras (HSM). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Integrasi keamanan perangkat keras](#).

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen AWS yang disediakan yang menyertakan fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.5.3 dari inti Greengrass tersedia. Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk integrasi keamanan perangkat keras. Anda dapat menggunakan modul keamanan perangkat keras (HSM) untuk menyimpan kunci pribadi dan sertifikat perangkat dengan aman. Untuk informasi selengkapnya, lihat Integrasi keamanan perangkat keras. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah dengan pengecualian runtime saat nukleus membuat koneksi MQTT dengan. AWS IoT Core
Penyedia PKCS #11	Versi 2.0.0 dari komponen penyedia PKCS #11 tersedia. Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk integrasi keamanan perangkat keras. Anda dapat menggunakan modul keamanan perangkat keras (HSM) untuk menyimpan kunci pribadi dan sertifikat perangkat dengan aman. Untuk informasi selengkapnya, lihat Integrasi keamanan perangkat keras.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.5.2 pada 3 Desember 2021

Rilis ini menyediakan versi 2.5.2 dari komponen inti Greengrass.

Tanggal rilis: 3 Desember 2021

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen AWS yang disediakan yang menyertakan fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.5.2 dari inti Greengrass tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah di mana setelah pembaruan inti Greengrass, layanan Windows gagal memulai lagi setelah Anda menghentikannya atau me-reboot perangkat.
AWS IoT Device Defender	Versi 3.0.1 AWS IoT Device Defender komponen tersedia. Versi AWS IoT Device Defender komponen ini mengharuskan parameter konfigurasi yang berbeda dari versi 2.x. Jika Anda menggunakan konfigurasi non-default untuk versi 2.x, dan Anda ingin meningkatkan dari v2.x ke v3.x, Anda harus memperbarui konfigurasi komponen. Untuk informasi selengkapnya, lihat konfigurasi AWS IoT Device Defender komponen.

Komponen	Detail
	Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk perangkat inti yang menjalankan Windows. • Mengubah jenis komponen dari komponen Lambda menjadi komponen generik. Komponen ini sekarang tidak lagi bergantung pada komponen router langganan lama untuk membuat langganan. • Menambahkan parameter <code>UseInstaller</code> konfigurasi baru yang memungkinkan Anda menonaktifkan skrip instalasi yang menginstal dependensi komponen secara opsional.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.5.1 pada 23 November 2021

Rilis ini menyediakan versi 2.5.1 dari komponen inti Greengrass.

Tanggal rilis: 23 November 2021

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen AWS yang disediakan yang menyertakan fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.5.1 dari inti Greengrass tersedia. Perbaiki bug dan peningkatan • Menambahkan dukungan untuk versi 32-bit dari Java Runtime Environment (JRE) pada Windows. • Mengubah perilaku penghapusan grup untuk perangkat inti yang AWS IoT kebijakannya tidak memberikan <code>greengrass:ListThingGroupsForCoreDevice</code> izin. Dengan versi ini, penerapan berlanjut, mencatat peringatan, dan tidak menghapus komponen saat Anda menghapus perangkat inti dari grup sesuatu. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menyebarkan AWS IoT Greengrass komponen ke perangkat. • Memperbaiki masalah dengan variabel lingkungan sistem yang disediakan oleh inti Greengrass untuk proses komponen Greengrass. Anda sekarang dapat me-restart komponen untuk menggunakan variabel lingkungan sistem terbaru.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.5.0 pada 12 November 2021

Rilis ini menyediakan versi 2.5.0 dari komponen inti Greengrass, komponen AWS baru yang disediakan, dan pembaruan ke komponen yang disediakan. AWS

Tanggal rilis: 12 November 2021

Sorotan rilis

- Dukungan perangkat Windows —Anda sekarang dapat menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core pada perangkat yang menjalankan sistem operasi Windows. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kompatibilitas fitur Greengrass](#).
- Perilaku penghapusan grup hal baru —Anda sekarang dapat menghapus perangkat inti dari grup benda untuk menghapus komponen grup benda itu di penerapan berikutnya ke perangkat itu.

Important

Sebagai hasil dari perubahan ini, AWS IoT kebijakan perangkat inti harus memiliki `greengrass:ListThingGroupsForCoreDevice` izin. Jika Anda menggunakan [penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti untuk menyediakan sumber daya](#), AWS IoT kebijakan default mengizinkan `greengrass:*`, yang menyertakan izin ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otentikasi dan otorisasi perangkat untuk AWS IoT Greengrass](#).

- Dukungan keamanan perangkat keras —Anda sekarang dapat mengonfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk menggunakan modul keamanan perangkat keras (HSM), sehingga Anda dapat menyimpan kunci pribadi dan sertifikat perangkat dengan aman. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Integrasi keamanan perangkat keras](#).
- Dukungan proxy HTTPS —Anda sekarang dapat mengonfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk terhubung melalui proxy HTTPS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Hubungkan pada port 443 atau melalui proksi jaringan](#).

Detail rilis

- [Pembaruan dukungan platform](#)
- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan dukungan platform

Platform	Detail
Windows	AWS IoT Greengrass sekarang mendukung menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core pada versi Windows berikut:

Platform	Detail
	• Windows 10 • Windows Server 2019 Untuk informasi selengkapnya, lihat Kompatibilitas fitur Greengrass.

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen AWS yang disediakan yang menyertakan fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.5.0 dari inti Greengrass tersedia. Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk perangkat inti yang menjalankan Windows.

Komponen	Detail
	- Ubah perilaku penghapusan grup benda. Dengan versi ini, Anda dapat menghapus perangkat inti dari grup benda untuk menghapus komponen grup benda itu di penerapan berikutnya. Sebagai hasil dari perubahan ini, AWS IoT kebijakan perangkat inti harus memiliki <code>greengrass:ListThingGroupsForCoreDevice</code> izin. Jika Anda menggunakan penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti untuk menyediakan sumber daya, AWS IoT kebijakan default mengizinkan <code>greengrass:*</code>, yang menyertakan izin ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat Otentikasi dan otorisasi perangkat untuk AWS IoT Greengrass. - Menambahkan dukungan untuk konfigurasi proxy HTTPS. Untuk informasi selengkapnya, lihat Hubungkan pada port 443 atau melalui proksi jaringan. - Menambahkan parameter <code>windowsUser</code> konfigurasi baru. Anda dapat menggunakan parameter ini untuk menentukan pengguna default yang akan digunakan untuk menjalankan komponen pada perangkat inti Windows. Untuk informasi selengkapnya, lihat Konfigurasi pengguna yang menjalankan komponen. - Menambahkan opsi <code>httpClient</code> konfigurasi baru yang dapat Anda gunakan untuk menyesuaikan batas waktu permintaan HTTP untuk meningkatkan kinerja pada jaringan yang lambat. Untuk informasi selengkapnya, lihat parameter konfigurasi HttpClient. Perbaikan bug dan peningkatan - Memperbaiki opsi siklus hidup bootstrap untuk memulai ulang perangkat inti dari komponen. - Menambahkan dukungan untuk tanda hubung dalam variabel resep. - Memperbaiki otorisasi IPC untuk komponen fungsi Lambda sesuai permintaan. - Meningkatkan pesan log dan mengubah log non-kritis dari DEBUG tingkat INFO ke tingkat, sehingga log lebih berguna. - Menghapus <code>iot:DescribeCertificate</code> izin dari peran pertukaran token default yang dibuat oleh inti Greengrass saat Anda menginstall

Komponen	Detail
	I AWS IoT Greengrass perangkat lunak Core dengan penyediaan otomatis. Izin ini tidak digunakan oleh inti Greengrass. • Memperbaiki masalah sehingga skrip penyediaan otomatis tidak memerlukan <code>iam:GetPolicy</code> izin jika tersedia untuk kebijakan <code>iam:CreatePolicy</code> yang sama. • Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan.
CLI Greengrass	Versi 2.5.0 dari CLI Greengrass tersedia. Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk perangkat inti yang menjalankan Windows. • Menambahkan parameter <code>AuthorizedWindowsGroups</code> konfigurasi baru yang dapat Anda tentukan untuk mengotorisasi grup sistem untuk menggunakan CLI Greengrass pada perangkat Windows. • Menambahkan <code>windowsUser</code> parameter untuk penerapan lokal. Anda dapat menggunakan parameter ini menentukan pengguna yang akan digunakan untuk menjalankan komponen pada perangkat inti Windows.

Komponen	Detail
CloudWatch metrik	Versi 3.0.0 dari komponen CloudWatchmetrik tersedia. Versi komponen CloudWatch metrik ini mengharapakan parameter konfigurasi yang berbeda dari versi 2.x. Jika Anda menggunakan konfigurasi non-default untuk versi 2.x, dan Anda ingin meningkatkan dari v2.x ke v3.x, Anda harus memperbarui konfigurasi komponen. Untuk informasi selengkapnya, lihat konfigurasi komponen CloudWatch metrik. Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk perangkat inti yang menjalankan Windows. • Mengubah jenis komponen dari komponen Lambda menjadi komponen generik. Komponen ini sekarang tidak lagi bergantung pada komponen router langganan lama untuk membuat langganan. • Menambahkan parameter <code>InputTopic</code> konfigurasi baru untuk menentukan topik yang komponen berlangganan untuk menerima pesan. • Menambahkan parameter <code>OutputTopic</code> konfigurasi baru untuk menentukan topik yang komponen menerbitkan tanggapan status. • Menambahkan parameter <code>PubSubToIoTCore</code> konfigurasi baru untuk menentukan apakah akan mempublikasikan dan berlangganan topik AWS IoT Core MQTT. • Menambahkan parameter <code>UseInstaller</code> konfigurasi baru yang memungkinkan Anda menonaktifkan skrip instalasi yang menginstal dependensi komponen secara opsional. Perbaikan bug dan peningkatan Menambahkan dukungan untuk stempel waktu duplikat dalam data input.

Komponen	Detail
Manajer Lambda	Versi 2.2.0 dari komponen manajer Lambda tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah di mana fungsi Lambda tidak dapat menulis log setelah restart. • Memperbaiki masalah saat router langganan lama mengirim pesan duplikat saat ada wildcard dalam topik. • Memperbaiki masalah di mana fungsi Lambda yang tidak disematkan tidak dapat menggunakan pustaka komunikasi antarproses Greengrass (IPC) di perpustakaan. AWS IoT Device SDK

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.4.0 pada 3 Agustus 2021

Rilis ini menyediakan versi 2.4.0 dari komponen inti Greengrass, komponen AWS baru yang disediakan, dan pembaruan ke komponen yang disediakan. AWS

Tanggal rilis: 3 Agustus 2021

Sorotan rilis

- Batas sumber daya sistem —Komponen inti Greengrass sekarang mendukung batas sumber daya sistem. Anda dapat mengonfigurasi jumlah maksimum penggunaan CPU dan RAM yang dapat digunakan oleh setiap proses komponen pada perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi batas sumber daya sistem untuk komponen](#).
- Komponen jeda/lanjutkan —Inti Greengrass sekarang mendukung jeda dan melanjutkan komponen. Anda dapat menggunakan pustaka komunikasi antarproses (IPC) untuk mengembangkan komponen kustom yang menjeda dan melanjutkan proses komponen lain. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [PauseComponent](#) dan [ResumeComponent](#).
- Instal dengan penyediaan AWS IoT armada —Gunakan plugin penyediaan AWS IoT armada baru untuk menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti pada perangkat yang terhubung ke AWS IoT sumber daya yang diperlukan penyediaan. AWS Perangkat menggunakan sertifikat klaim untuk penyediaan. Anda dapat menyematkan sertifikat klaim pada perangkat selama pembuatan, sehingga setiap perangkat dapat menyediakan segera setelah online. Untuk informasi

selengkapnya, lihat [Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan AWS IoT armada](#).

- Instal dengan penyediaan khusus —Kembangkan plugin penyediaan khusus untuk menyediakan AWS sumber daya yang diperlukan saat Anda menginstal perangkat inti di AWS IoT Greengrass perangkat. Anda dapat membuat aplikasi Java yang berjalan selama instalasi untuk mengatur perangkat inti Greengrass untuk kasus penggunaan kustom Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan sumber daya khusus](#).

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen AWS yang disediakan yang menyertakan fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.4.0 dari inti Greengrass tersedia .

Komponen	Detail
	Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk batas sumber daya sistem. Anda dapat mengonfigurasi jumlah maksimum penggunaan CPU dan RAM yang dapat digunakan oleh setiap proses komponen pada perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat Konfigurasi batas sumber daya sistem untuk komponen. • Menambahkan operasi IPC untuk menjeda dan melanjutkan komponen. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat PauseComponent dan ResumeComponent. • Menambahkan dukungan untuk penyediaan plugin. Anda dapat menentukan file JAR untuk dijalankan selama instalasi untuk menyediakan AWS sumber daya yang diperlukan untuk perangkat inti Greengrass. Inti Greengrass menyertakan antarmuka yang dapat Anda terapkan untuk mengembangkan plugin penyediaan khusus. Untuk informasi selengkapnya, lihat Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan sumber daya khusus. • Menambahkan <code>thing-name-policy</code> argumen opsional ke penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Anda dapat menggunakan opsi ini untuk menentukan AWS IoT kebijakan yang ada atau kustom saat Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti dengan penyediaan sumber daya otomatis. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbarui konfigurasi logging saat startup. Ini memperbaiki masalah di mana konfigurasi logging tidak diterapkan saat startup. • Memperbarui symlink pemuat nukleus untuk menunjuk ke penyimpanan komponen di folder root Greengrass selama penginstalan. Pembaruan ini memungkinkan Anda untuk menghapus file JAR dan artefak inti lainnya yang Anda unduh saat Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. • Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat rilis di GitHub.

Komponen	Detail
CLI Greengrass	Versi 2.4.0 dari CLI Greengrass tersedia. Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk batas sumber daya sistem. Saat Anda membuat penyebaran lokal, Anda dapat mengonfigurasi jumlah maksimum penggunaan CPU dan RAM yang dapat digunakan oleh setiap proses komponen pada perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat Konfigurasi batas sumber daya sistem untuk komponen dan perintah deployment create.
AWS IoT penyediaan armada dengan klaim	Penyediaan AWS IoT armada dengan plugin klaim sekarang tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan AWS IoT armada. Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan AWS IoT armada. Selama instalasi, perangkat terhubung AWS IoT ke penyediaan AWS sumber daya yang diperlukan dan mengunduh sertifikat perangkat untuk digunakan untuk operasi reguler.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.3.0 pada 29 Juni 2021

Rilis ini menyediakan versi 2.3.0 dari komponen inti Greengrass.

Tanggal rilis: 29 Juni 2021

Sorotan rilis

- Dukungan konfigurasi besar—Komponen nukleus Greengrass sekarang mendukung deployment dokumen hingga 10 MB. Anda sekarang dapat men-deploy pembaruan konfigurasi yang lebih besar untuk komponen Greengrass.

 Note

Untuk menggunakan fitur ini, AWS IoT kebijakan perangkat inti harus mengizinkan `greengrass:GetDeploymentConfiguration` izin. Jika Anda menggunakan [penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti untuk menyediakan sumber daya](#), AWS IoT kebijakan perangkat inti Anda mengizinkan `greengrass:*`, yang mencakup izin ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otentikasi dan otorisasi perangkat untuk AWS IoT Greengrass](#).

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen AWS yang disediakan yang menyertakan fitur baru dan yang diperbarui.

 Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.3.0 dari inti Greengrass tersedia.

Komponen	Detail
	Fitur baru - Menambahkan dukungan untuk dokumen konfigurasi deployment hingga 10 MB, naik dari 7 KB (untuk deployment yang menargetkan objek) atau 31 KB (untuk deployment yang menargetkan objek grup). Untuk menggunakan fitur ini, AWS IoT kebijakan perangkat inti harus mengizinkan <code>greengrass:GetDeploymentConfiguration</code> izin. Jika Anda menggunakan penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti untuk menyediakan sumber daya, AWS IoT kebijakan perangkat inti Anda mengizinkan <code>greengrass:*</code>, yang mencakup izin ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat Otentikasi dan otorisasi perangkat untuk AWS IoT Greengrass. - Menambahkan variabel resep <code>iot:thingName</code>. Anda dapat menggunakan variabel resep ini untuk mendapatkan nama perangkat AWS IoT inti dalam resep. Untuk informasi selengkapnya, lihat Variabel resep. Perbaikan bug dan peningkatan - Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat rilis di GitHub.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.2.0 pada 18 Juni 2021

Rilis ini menyediakan versi 2.2.0 dari komponen inti Greengrass, komponen AWS baru yang disediakan, dan pembaruan ke komponen yang disediakan. AWS

Tanggal rilis: 18 Juni 2021

Sorotan rilis

- Dukungan perangkat klien —Komponen perangkat klien baru yang AWS disediakan memungkinkan Anda menghubungkan perangkat klien ke perangkat inti Anda menggunakan penemuan cloud. Anda dapat menyinkronkan perangkat klien dengan AWS IoT Core dan

berinteraksi dengan perangkat klien di komponen Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berinteraksilah dengan perangkat IoT lokal](#).

- Layanan bayangan lokal—Komponen shadow manager memungkinkan layanan bayangan lokal pada perangkat inti Anda. Anda dapat menggunakan layanan bayangan ini untuk berinteraksi dengan bayangan lokal saat offline dengan menggunakan pustaka komunikasi antarproses (IPC) Greengrass di AWS IoT Device SDK. Anda juga dapat menggunakan komponen shadow manager untuk menyinkronkan status bayangan lokal dengan AWS IoT Core. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berinteraksilah dengan bayangan perangkat](#).

Detail rilis

- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen AWS yang disediakan yang menyertakan fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.2.0 dari inti Greengrass kini tersedia.

Komponen	Detail
	Fitur baru • Menambahkan operasi IPC untuk manajemen bayangan lokal. Perbaikan bug dan peningkatan • Mengurangi ukuran file JAR. • Mengurangi penggunaan memori. • Memperbaiki masalah di mana konfigurasi log tidak diperbarui dalam kasus tertentu. • Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat rilis di GitHub.
Manajer bayangan	Versi 2.0.0 dari komponen shadow manager yang baru kini tersedia. Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk bayangan klasik dan bernama. • Menambahkan dukungan untuk manajemen bayangan lokal dengan menggunakan IPC. • Menambahkan dukungan untuk sinkronisasi bayangan dengan AWS IoT Core.
Autentikasi perangkat klien	Versi 2.0.0 dari komponen auth perangkat klien yang baru kini tersedia. Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk perangkat klien Greengrass, yang merupakan perangkat IoT lokal yang terhubung ke perangkat inti melalui MQTT. • Menambahkan dukungan untuk autentikasi dan otorisasi perangkat klien dan tindakan MQTT-nya.
Pialang MQTT Moquette	Versi 2.0.0 dari komponen broker MQTT Moquette yang baru kini tersedia. Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk broker MQTT Moquette lokal yang menangani komunikasi dengan perangkat klien.

Komponen	Detail
Jembatan MQTT	Versi 2.0.0 dari komponen jembatan MQTT Moquette yang baru kini tersedia. Fitur baru Menambahkan dukungan untuk menyampaikan pesan antara broker MQTT lokal, broker penerbitan/berlangganan Greengrass lokal, dan broker MQTT. AWS IoT Core
Detektor IP	Versi 2.0.0 dari komponen detektor IP yang baru kini tersedia. Fitur baru Menambahkan dukungan untuk melaporkan titik akhir broker MQTT lokal perangkat inti ke layanan AWS IoT Greengrass cloud agar perangkat klien dapat terhubung.
Manajer log	Versi 2.1.1 dari komponen manajer log kini tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah saat konfigurasi log sistem tidak diperbarui dalam kasus tertentu.
Deteksi objek DLR	Versi 2.1.2 dari deteksi objek DLR kini tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah penskalaan gambar yang mengakibatkan kotak batas yang tidak akurat dalam hasil inferensi deteksi objek DLR sampel.
TensorFlow Deteksi objek Lite	Versi 2.1.1 dari deteksi objek TensorFlow Lite tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah penskalaan gambar yang mengakibatkan kotak pembatas tidak akurat dalam hasil inferensi deteksi objek TensorFlow Lite sampel.

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.1.0 pada 26 April 2021

Rilis ini menyediakan versi 2.1.0 dari komponen inti Greengrass dan memperbarui komponen yang disediakan oleh AWS.

Tanggal rilis: 26 April 2021

Sorotan rilis

- Integrasi Docker Hub dan Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)—Komponen manajer aplikasi Docker yang baru memungkinkan Anda mengunduh gambar publik atau privat dari Amazon ECR. Anda juga dapat menggunakan komponen ini untuk mengunduh gambar publik dari Docker Hub dan AWS Marketplace. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jalankan kontainer Docker](#).
- Gambar Dockerfile dan Docker untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core —Anda dapat menggunakan image Greengrass Docker untuk dijalankan dalam wadah Docker yang menggunakan Amazon Linux 2 AWS IoT Greengrass sebagai sistem operasi dasar. Anda juga dapat menggunakan AWS IoT Greengrass Dockerfile untuk membuat gambar Greengrass Anda sendiri. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dalam wadah Docker](#).
- Dukungan untuk kerangka kerja dan platform pembelajaran mesin tambahan —Anda dapat menerapkan komponen inferensi pembelajaran mesin sampel yang menggunakan model yang telah dilatih sebelumnya untuk melakukan klasifikasi gambar sampel dan deteksi objek menggunakan TensorFlow Lite 2.5.0 dan DLR 1.6.0. Rilis ini juga memperluas dukungan pembelajaran mesin sampel untuk perangkat Armv8 (AArch64). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Lakukan inferensi machine learning](#).

Detail rilis

- [Pembaruan dukungan platform](#)
- [Pembaruan komponen publik](#)

Pembaruan dukungan platform

Platform	Detail
Docker	Gambar Dockerfile dan Docker untuk sekarang AWS IoT Greengrass tersedia. Dockerfile AWS IoT Greengrass menyediakan Dockerfile untuk membangun image container yang memiliki perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dan dependensi yang diinstal pada image dasar Amazon Linux 2 (x86_64). Anda dapat memodifikasi gambar dasar di Dockerfile untuk berjalan AWS IoT Greengrass pada arsitektur platform yang berbeda. Gambar Docker AWS IoT Greengrass menyediakan image Docker bawaan yang memiliki perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dan dependensi yang diinstal pada image dasar Amazon Linux 2 (x86_64). Untuk informasi selengkapnya, lihat Jalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dalam wadah Docker.

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen AWS yang disediakan yang menyertakan fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.1.0 dari inti Greengrass tersedia. Fitur baru • Mendukung pengunduhan gambar Docker dari repositori privat di Amazon ECR. • Menambahkan parameter berikut untuk menyesuaikan konfigurasi MQTT pada perangkat inti: • <code>maxInFlightPublishes</code> - Jumlah maksimum pesan MQTT QoS 1 yang tidak diakui yang dapat terbang pada waktu yang sama. • <code>maxPublishRetry</code> - Jumlah waktu maksimum untuk mencoba kembali pesan yang gagal untuk dipublikasikan. • Menambahkan parameter konfigurasi <code>fleetstatusservice</code> untuk mengonfigurasi interval di mana perangkat inti menerbitkan status perangkat untuk AWS Cloud. • Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat rilis di GitHub. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah yang menyebabkan deployment bayangan diduplikasi saat nukleus dimulai ulang. • Memperbaiki masalah yang menyebabkan nukleus lumpuh saat mengalami pengecualian beban layanan. • Meningkatkan resolusi dependensi komponen untuk menggagalkan deployment yang mencakup dependensi melingkar. • Memperbaiki masalah yang mencegah komponen plugin di-deploy ulang jika komponen tersebut sebelumnya telah dihapus dari perangkat inti.

Komponen	Detail
	• Memperbaiki masalah yang menyebabkan variabel lingkungan HOME yang akan ditetapkan ke direktori <code>/greengrass/v2 /work</code> untuk komponen Lambda atau untuk komponen yang berjalan sebagai root. Variabel HOME sekarang diatur dengan tepat ke direktori home untuk pengguna yang menjalankan komponen. • Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat rilis di GitHub.
Manajer aplikasi Docker	Versi 2.0.0 dari komponen pengelola aplikasi docker yang baru tersedia. Fitur baru • Mengelola kredensial untuk men-download gambar dari repositori privat di Amazon ECR. • Mengunduh gambar publik dari Amazon ECR, Docker Hub, dan. AWS Marketplace
Peluncur Lambda	Versi 2.0.4 dari komponen peluncur Lambda kini tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah saat komponen tidak meneruskan dengan tepat <code>AddGroupOwner</code> ke kontainer fungsi Lambda.
Router berlangganan lama	Versi 2.1.0 dari komponen router langganan warisan kini tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Menambahkan dukungan untuk menentukan nama komponen, bukan ARNs untuk source dan target. Jika Anda menentukan nama komponen untuk suatu langganan, Anda tidak perlu mengonfigurasi ulang langganan setiap kali versi fungsi Lambda berubah.

Komponen	Detail
Konsol debug lokal	Versi 2.1.0 dari komponen konsol debug lokal kini tersedia. Fitur baru • Menggunakan HTTPS untuk mengamankan koneksi Anda ke konsol debug lokal. HTTPS tidak diaktifkan secara default. Perbaikan bug dan peningkatan • Anda dapat mengabaikan pesan flashbar di editor konfigurasi.
Manajer log	Versi 2.1.0 dari komponen manajer log kini tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan • Gunakan default untuk <code>logFileDirectoryPath</code> dan <code>logFileRegex</code> yang bekerja untuk komponen Greengrass yang mencetak ke output standar (stdout) dan kesalahan standar (stderr). • Rutekan lalu lintas dengan benar melalui proxy jaringan yang dikonfigurasi saat mengunggah CloudWatch log ke Log. • Tangani karakter titik dua (:) dengan benar di nama aliran log. CloudWatch Nama aliran log log tidak mendukung titik dua. • Sederhanakan nama aliran log dengan menghapus nama grup objek dari aliran log. • Hapus pesan log kesalahan yang dicetak selama perilaku normal.

Komponen	Detail
Klasifikasi gambar DLR	Versi 2.1.1 dari komponen klasifikasi gambar DLR kini tersedia. Fitur baru • Gunakan Deep Learning Runtime v1.6.0. • Tambahkan dukungan untuk klasifikasi gambar sampel pada platform Armv8 (AArch64). Hal ini akan memperluas dukungan machine learning untuk perangkat inti Greengrass yang menjalankan NVIDIA Jetson, seperti Jetson Nano. • Aktifkan integrasi kamera untuk inferensi sampel. Gunakan parameter konfigurasi <code>UseCamera</code> yang baru untuk mengaktifkan kode kesimpulan sampel untuk mengakses kamera pada perangkat inti Greengrass Anda dan jalankan inferensi lokal pada gambar yang ditangkap. • Tambahkan dukungan untuk menerbitkan hasil inferensi ke AWS Cloud. Gunakan parameter konfigurasi <code>PublishResultsOnTopic</code> yang baru untuk menentukan topik di mana Anda ingin mempublikasikan hasil. • Tambahkan parameter konfigurasi <code>ImageDirectory</code> yang baru yang memungkinkan Anda untuk menentukan direktori kustom untuk gambar di mana Anda ingin melakukan inferensi. Perbaikan bug dan peningkatan • Tulis hasil inferensi ke file log komponen dan bukan file inferensi terpisah. • Gunakan modul logging perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti untuk mencatat output komponen. • Gunakan AWS IoT Device SDK untuk membaca konfigurasi komponen dan menerapkan perubahan konfigurasi.

Komponen	Detail
Deteksi objek DLR	Versi 2.1.1 dari komponen deteksi objek DLR kini tersedia. Fitur baru • Gunakan Deep Learning Runtime v1.6.0. • Tambahkan dukungan untuk deteksi objek sampel pada platform Armv8 (AArch64). Hal ini akan memperluas dukungan machine learning untuk perangkat inti Greengrass yang menjalankan NVIDIA Jetson, seperti Jetson Nano. • Aktifkan integrasi kamera untuk inferensi sampel. Gunakan parameter konfigurasi <code>UseCamera</code> yang baru untuk mengaktifkan kode kesimpulan sampel untuk mengakses kamera pada perangkat inti Greengrass Anda dan jalankan inferensi lokal pada gambar yang ditangkap. • Tambahkan dukungan untuk menerbitkan hasil inferensi ke AWS Cloud. Gunakan parameter konfigurasi <code>PublishResultsOnTopic</code> yang baru untuk menentukan topik di mana Anda ingin mempublikasikan hasil. • Tambahkan parameter konfigurasi <code>ImageDirectory</code> yang baru yang memungkinkan Anda untuk menentukan direktori kustom untuk gambar di mana Anda ingin melakukan inferensi. Perbaikan bug dan peningkatan • Tulis hasil inferensi ke file log komponen dan bukan file inferensi terpisah. • Gunakan modul logging perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti untuk mencatat output komponen. • Gunakan AWS IoT Device SDK untuk membaca konfigurasi komponen dan menerapkan perubahan konfigurasi.

Komponen	Detail
Toko model klasifikasi gambar DLR	Versi 2.1.1 dari komponen penyimpanan model klasifikasi gambar DLR kini tersedia. Fitur baru Tambahkan contoh model klasifikasi gambar ResNet -50 untuk platform Armv8 (AArch64). Hal ini akan memperluas dukungan machine learning untuk perangkat inti Greengrass yang menjalankan NVIDIA Jetson, seperti Jetson Nano.
Toko model deteksi objek DLR	Versi 2.1.1 dari komponen penyimpanan model deteksi objek DLR kini tersedia. Fitur baru Tambahkan model deteksi YOLOv3 objek sampel untuk platform Armv8 (AArch64). Hal ini akan memperluas dukungan machine learning untuk perangkat inti Greengrass yang menjalankan NVIDIA Jetson, seperti Jetson Nano.
Pemasang DLR	Versi 1.6.1 dari komponen DLR kini tersedia. Fitur baru - Instal Deep Learning Runtime v1.6.0 dan dependensinya. - Tambahkan dukungan untuk menginstal DLR pada platform Armv8 (AArch64). Hal ini akan memperluas dukungan machine learning untuk perangkat inti Greengrass yang menjalankan NVIDIA Jetson, seperti Jetson Nano. Perbaikan bug dan peningkatan - Instal AWS IoT Device SDK di lingkungan virtual untuk membaca konfigurasi komponen dan menerapkan perubahan konfigurasi. - Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan.

Komponen	Detail
TensorFlow Klasifikasi gambar ringan	Versi 2.1.0 dari komponen klasifikasi gambar TensorFlow Lite baru tersedia. Fitur baru Tambahkan dukungan untuk inferensi klasifikasi gambar sampel menggunakan TensorFlow Lite.
TensorFlow Deteksi objek Lite	Versi 2.1.0 dari komponen deteksi objek TensorFlow Lite baru tersedia. Fitur baru Tambahkan dukungan untuk inferensi deteksi objek sampel menggunakan TensorFlow Lite.
TensorFlow Toko model klasifikasi gambar Lite	Versi 2.1.0 dari komponen penyimpanan model klasifikasi gambar TensorFlow Lite baru tersedia. Fitur baru Berikan model terkuantisasi MobileNet v1 yang telah dilatih sebelumnya untuk inferensi klasifikasi gambar sampel menggunakan Lite. TensorFlow
TensorFlow Toko model deteksi objek Lite	Versi 2.1.0 dari komponen penyimpanan model deteksi objek TensorFlow Lite baru tersedia. Fitur baru Menyediakan MobileNet model Single Shot Detection (SSD) pra-terlatih yang dilatih pada dataset COCO untuk inferensi deteksi objek sampel menggunakan Lite. TensorFlow
TensorFlow Lite	Versi 2.5.0 dari komponen TensorFlow Lite baru tersedia. Fitur baru Instal TensorFlow Lite v1.6.0 dan dependensinya di lingkungan virtual pada platform Armv7, Armv8 (), dan x86_64. AArch64

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.0.5 pada 09 Maret 2021

Rilis ini menyediakan versi 2.0.5 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS Ini memperbaiki masalah dengan dukungan proxy jaringan dan masalah dengan titik akhir bidang data Greengrass di Wilayah Tiongkok. AWS

Tanggal rilis: 09 Maret 2021

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen AWS yang disediakan yang menyertakan fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.0.5 dari inti Greengrass tersedia. Perbaikan bug dan peningkatan Rutekan lalu lintas dengan benar melalui proxy jaringan yang dikonfigurasi saat mengunduh komponen AWS yang disediakan.

Komponen	Detail
	Menggunakan titik akhir bidang data Greengrass yang benar di Wilayah Cina AWS .

Rilis: Pembaruan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.0.4 pada 04 Februari 2021

Rilis ini menyediakan versi 2.0.4 dari komponen inti Greengrass. Termasuk di dalamnya parameter `greengrassDataPlanePort` yang baru untuk mengonfigurasi komunikasi HTTPS melalui port 443 dan memperbaiki bug. Kebijakan IAM minimal sekarang memerlukan `iam:GetPolicy` dan `sts:GetCallerIdentity` kapan penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dijalankan dengan `--provision true`

Tanggal rilis: 04 Februari 2021

Pembaruan komponen publik

Tabel berikut mencantumkan komponen AWS yang disediakan yang menyertakan fitur baru dan yang diperbarui.

Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Detail
Inti Greengrass	Versi 2.0.4 dari inti Greengrass tersedia. Fitur baru • Memungkinkan lalu lintas HTTPS melalui port 443. Anda dapat menggunakan parameter konfigurasi <code>greengrassDataPlanePort</code> untuk versi 2.0.4 komponen inti untuk mengonfigurasi komunikasi HTTPS untuk berjalan melalui port 443 dan bukan port default 8443. Untuk informasi selengkapnya, lihat Konfigurasi HTTPS melalui port 443. • Menambahkan variabel resep jalur kerja. Anda dapat menggunakan variabel resep ini untuk mendapatkan jalur ke folder kerja komponen, yang dapat Anda gunakan untuk berbagi file antara komponen dan dependensinya. Untuk informasi lebih lanjut, lihat variabel resep jalur kerja. Perbaikan bug dan peningkatan • Mencegah pembuatan kebijakan peran pertukaran token AWS Identity and Access Management (IAM) jika kebijakan peran sudah ada. Akibat dari perubahan ini, penginstal sekarang memerlukan <code>iam:GetPolicy</code> dan <code>sts:GetCallerIdentity</code> ketika dijalankan dengan <code>--provision true</code>. Untuk informasi selengkapnya, lihat Kebijakan IAM minimal untuk penginstal untuk menyediakan sumber daya. • Secara tepat menangani pembatalan deployment yang belum berhasil didaftarkan. • Meng-update konfigurasi untuk menghapus entri lama dengan cap waktu yang lebih baru ketika memutar kembali deployment. • Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat rilis di GitHub.

Migrasi dari AWS IoT Greengrass Versi 1

AWS IoT Greengrass Version 2 adalah rilis versi utama dari perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, APIs, dan konsol. AWS IoT Greengrass V2 memperkenalkan beberapa perbaikan AWS IoT Greengrass V1, seperti aplikasi modular, penyebaran ke armada besar perangkat, dan dukungan untuk platform tambahan.

Note

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 7 Oktober 2026, AWS akan mengakhiri dukungan untuk AWS IoT Greengrass Version 1. Setelah 7 Oktober 2026, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS IoT Greengrass V1 konsol atau AWS IoT Greengrass V1 sumber daya.

Ikuti petunjuk dalam panduan ini untuk bermigrasi dari AWS IoT Greengrass V1 ke AWS IoT Greengrass V2.

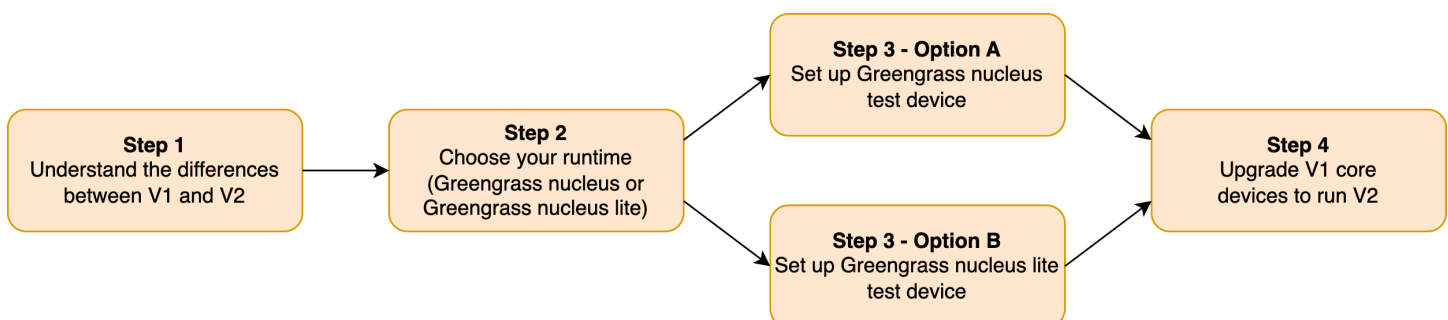
Ikhtisar migrasi

Pada tingkat tinggi, Anda dapat menggunakan prosedur berikut untuk meningkatkan perangkat inti dari AWS IoT Greengrass V1 ke AWS IoT Greengrass V2.

Sebelum bermigrasi, Anda akan memilih di antara dua opsi runtime:

- Inti Greengrass (upaya migrasi yang lebih rendah, dukungan fitur lengkap)
- Greengrass nucleus lite (upaya migrasi yang lebih tinggi, dirancang untuk perangkat terbatas sumber daya).

Prosedur pasti yang Anda ikuti bergantung pada sumber daya perangkat Anda, fitur yang diperlukan, dan persyaratan lingkungan tertentu.



1. [Memahami perbedaan antara V1 dan V2](#)

AWS IoT Greengrass V2 memperkenalkan konsep dasar baru untuk armada perangkat dan perangkat lunak yang dapat digunakan, dan V2 menyederhanakan beberapa konsep dari V1.

Layanan AWS IoT Greengrass V2 cloud dan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.x tidak kompatibel ke belakang dengan layanan AWS IoT Greengrass V1 cloud dan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v1.x. Akibatnya, pembaruan AWS IoT Greengrass V1 over-the-air (OTA) tidak dapat memutakhirkan perangkat inti dari V1 ke V2.

2. [Pilih runtime Anda \(Greengrass nucleus atau Greengrass nucleus lite\)](#)

Tentukan antara Greengrass nucleus atau Greengrass nucleus lite berdasarkan sumber daya perangkat dan persyaratan fitur Anda:

- Jalur inti Greengrass: Upaya migrasi yang lebih rendah. Fungsi Lambda dapat diimpor sebagai komponen Lambda dengan perubahan kode minimal. Mendukung fitur V1 (layanan bayangan lokal, perangkat klien, konektor).
- Jalur Greengrass nucleus lite: Upaya migrasi yang lebih tinggi. Fungsi Lambda perlu dikonversi ke komponen generik, membutuhkan perubahan kode untuk menggunakan AWS IoT Device SDK AWS IoT Greengrass V2/Component SDK alih-alih Core SDK. AWS IoT Greengrass Tidak mendukung layanan bayangan lokal, perangkat klien, atau konektor.

3. [Siapkan perangkat baru untuk menguji aplikasi V1 di V2](#)

Untuk meminimalkan risiko pada perangkat Anda dalam produksi, buat perangkat baru untuk menguji aplikasi V1 Anda di V2. Pilih panduan penyiapan berdasarkan pilihan runtime Anda:

- Opsi A - Greengrass nucleus runtime: [Siapkan perangkat baru untuk menguji aplikasi V1 di V2](#). Impor Lambda berfungsi sebagai komponen Lambda dengan perubahan kode minimal.
- Opsi B - Greengrass nucleus lite runtime: [Siapkan perangkat baru untuk menguji aplikasi V1 di V2](#) (Greengrass nucleus lite). Mengkonversi fungsi Lambda ke komponen generik menggunakan AWS IoT Device SDK

4. [Tingkatkan perangkat inti V1 untuk menjalankan V2](#)

Setelah menguji pada perangkat baru, tingkatkan perangkat inti V1 Anda yang ada untuk menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.x dan komponen. AWS IoT Greengrass V2 Untuk memigrasikan armada perangkat dari V1 ke V2, Anda ulangi langkah ini untuk setiap perangkat di armada.

Perbedaan antara AWS IoT Greengrass V1 dan AWS IoT Greengrass V2

AWS IoT Greengrass V2 memperkenalkan konsep dasar baru untuk perangkat, armada, dan perangkat lunak yang dapat digunakan. Bagian ini menjelaskan konsep V1 yang berbeda di V2.

Konsep dan terminologi Greengrass

Konsep	AWS IoT Greengrass V1	AWS IoT Greengrass V2
Kode aplikasi	Dalam AWS IoT Greengrass V1, fungsi Lambda mendefinisikan perangkat lunak yang berjalan pada perangkat inti. Dalam setiap grup Greengrass, Anda menentukan langganan dan sumber daya lokal yang menggunakan fungsi tersebut. Untuk fungsi Lambda yang dijalankan oleh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core di lingkungan runtime Lambda dalam kontainer, Anda menentukan parameter kontainer, seperti batas memori.	Dalam AWS IoT Greengrass V2, komponen adalah modul perangkat lunak yang berjalan pada perangkat inti. • Setiap komponen memiliki resep yang mendefinisikan metadata, parameter, dependensi, dan skrip komponen untuk dijalankan pada setiap langkah dalam siklus hidup komponen. • Resep ini juga mendefinisikan artefak komponen, yang merupakan file biner, seperti skrip, kode yang dikompilasi, dan sumber daya statis. • Ketika Anda men-deploy komponen ke perangkat inti, perangkat inti akan mengunduh resep komponen dan artefak untuk menjalankan komponen. Anda dapat mengimpor fungsi Lambda V1 Anda sebagai

Konsep	AWS IoT Greengrass V1	AWS IoT Greengrass V2
		komponen yang berjalan di lingkungan runtime Lambda di. AWS IoT Greengrass V2 Ketika Anda mengimpor fungsi Lambda, Anda menentukan langganan, sumber daya lokal, dan parameter kontainer untuk fungsi tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat Langkah 2: Membuat dan menyebarkan AWS IoT Greengrass V2 komponen untuk memigrasi aplikasi AWS IoT Greengrass V1. Untuk informasi selengkapnya tentang cara membuat komponen kustom, lihat Kembangkan AWS IoT Greengrass komponen.

Konsep	AWS IoT Greengrass V1	AWS IoT Greengrass V2
AWS IoT Greengrass grup dan penyebaran	Dalam AWS IoT Greengrass V1, grup mendefinisikan perangkat inti, pengaturan dan perangkat lunak untuk perangkat inti itu, dan daftar AWS IoT hal-hal yang dapat terhubung ke perangkat inti itu. Anda membuat penerapan untuk mengirim konfigurasi grup ke perangkat inti.	Di AWS IoT Greengrass V2, Anda menggunakan penerapan untuk menentukan komponen perangkat lunak dan konfigurasi yang berjalan pada perangkat inti. • Setiap penyebaran menargetkan perangkat inti tunggal (yang merupakan AWS IoT sesuatu) atau grup AWS IoT benda yang dapat berisi beberapa perangkat inti. • Penerapan ke grup benda bersifat kontinu, jadi ketika Anda menambahkan perangkat inti ke grup sesuatu, ia menerima konfigurasi perangkat lunak untuk grup itu. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menyebarkan AWS IoT Greengrass komponen ke perangkat. Di AWS IoT Greengrass V2, Anda juga dapat membuat penerapan lokal menggunakan CLI Greengrass untuk menguji komponen perangkat lunak khusus pada perangkat tempat Anda mengembangkannya. Untuk informasi

Konsep	AWS IoT Greengrass V1	AWS IoT Greengrass V2
		selengkapnya, lihat Buat AWS IoT Greengrass komponen .
AWS IoT Greengrass Perangkat lunak inti	Di AWS IoT Greengrass V1, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core adalah paket tunggal yang berisi perangkat lunak dan semua fitur-fiturnya. Perangkat tepi tempat Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core disebut inti Greengrass.	Di AWS IoT Greengrass V2, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core bersifat modular, sehingga Anda dapat memilih apa yang akan diinstal untuk mengontrol jejak memori. - Komponen inti Greengrass adalah instalasi minimum yang diperlukan dari perangkat lunak Core. AWS IoT Greengrass Perangkat tepi tempat Anda memasang nukleus disebut perangkat inti Greengrass. - Nukleus menangani penerapan, orkestrasi, dan manajemen siklus hidup komponen lain pada perangkat inti. - Fitur seperti manajer aliran, manajer rahasia, dan pengelola log adalah komponen yang Anda gunakan hanya ketika Anda membutuhkan fitur tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat Komponen yang disediakan oleh AWS.

Konsep	AWS IoT Greengrass V1	AWS IoT Greengrass V2
Konektor	Di AWS IoT Greengrass V1, konektor adalah modul bawaan yang Anda terapkan ke perangkat AWS IoT Greengrass V1 inti untuk berinteraksi dengan infrastruktur lokal, protokol perangkat AWS, dan layanan cloud lainnya.	Di AWS IoT Greengrass V2, AWS menyediakan komponen Greengrass yang mengimplementasikan fungsionalitas yang disediakan oleh konektor di V1. AWS IoT Greengrass V2 Komponen-komponen berikut menyediakan fungsionalitas konektor Greengrass V1: • CloudWatch komponen metrik • AWS IoT Device Defender komponen • Komponen Firehose • Komponen adaptor protokol Modbus-RTU • Komponen Amazon SNS Untuk informasi selengkapnya, lihat Komponen yang disediakan oleh AWS.

Konsep	AWS IoT Greengrass V1	AWS IoT Greengrass V2
Perangkat yang terhubung (perangkat Greengrass)	Di AWS IoT Greengrass V1, perangkat yang terhubung adalah AWS IoT hal-hal yang Anda tambahkan ke grup Greengrass untuk terhubung ke perangkat inti dalam grup itu dan berkomunikasi melalui MQTT. Anda harus menggunakan grup tersebut setiap kali menambahkan atau menghapus perangkat yang tersambung. Anda menggunakan langganan untuk menyampaikan pesan antara perangkat yang terhubung AWS IoT Core, dan aplikasi pada perangkat inti.	Di AWS IoT Greengrass V2, perangkat yang terhubung disebut perangkat klien Greengrass. • Anda mengaitkan perangkat klien ke perangkat inti untuk menghubungkannya dan berkomunikasi melalui MQTT. • Untuk mengotorisasi perangkat klien agar terhubung, Anda menentukan kebijakan otorisasi yang dapat diterapkan ke grup perangkat klien, sehingga Anda tidak perlu membuat penerapan untuk menambah atau menghapus perangkat klien. • Untuk menyampaikan pesan antara perangkat klien AWS IoT Core, dan komponen Greengrass, Anda dapat mengonfigurasi komponen jembatan MQTT opsional. Di keduanya AWS IoT Greengrass V1 dan AWS IoT Greengrass V2, perangkat dapat menjalankan FreeRTOS atau menggunakan AWS IoT Device SDK atau Greengrass discovery API untuk

Konsep	AWS IoT Greengrass V1	AWS IoT Greengrass V2
		mendapatkan informasi tentang perangkat inti yang dapat mereka sambungkan. Greengrass discovery API kompatibel ke belakang, jadi jika Anda memiliki perangkat klien yang terhubung ke perangkat inti V1, Anda dapat menghubungkannya ke perangkat inti V2 tanpa mengubah kodenya. Untuk informasi selengkapnya tentang perangkat klien, lihat Berinteraksilah dengan perangkat IoT lokal.

Konsep	AWS IoT Greengrass V1	AWS IoT Greengrass V2
Sumber daya lokal	Di AWS IoT Greengrass V1, fungsi Lambda yang berjalan dalam kontainer dapat dikonfigurasi untuk mengakses volume dan perangkat pada sistem file perangkat inti. Sumber daya sistem file ini dikenal sebagai sumber daya lokal.	Di AWS IoT Greengrass V2, Anda dapat menjalankan komponen yang merupakan fungsi Lambda, kontainer Docker, atau proses sistem operasi asli atau runtime kustom. • Saat Anda mengimpor fungsi Lambda dalam kontainer sebagai komponen, Anda harus menentukan sumber daya lokal yang digunakan fungsi tersebut. • Fungsi Lambda non-kontainer dan komponen non-Lambda dapat bekerja secara langsung dengan sumber daya lokal pada perangkat inti, jadi Anda tidak perlu menentukan sumber daya lokal yang digunakan komponen tersebut.

Konsep	AWS IoT Greengrass V1	AWS IoT Greengrass V2
Layanan bayangan lokal	Di AWS IoT Greengrass V1, layanan bayangan lokal diaktifkan secara default, dan hanya mendukung bayangan klasik yang tidak disebutkan namanya. Anda menggunakan AWS IoT Greengrass Core SDK di fungsi Lambda Anda untuk berinteraksi dengan bayangan di perangkat Anda.	Di AWS IoT Greengrass V2, Anda mengaktifkan layanan bayangan lokal dengan menerapkan komponen manajer bayangan. • Anda dapat menggunakan AWS IoT Device SDK V2 dalam fungsi Lambda dan komponen khusus untuk berinteraksi dengan bayangan di perangkat Anda. • Layanan bayangan lokal mendukung bayangan bernama. • Layanan bayangan lokal memungkinkan Anda menghapus bayangan dan menyinkronkan bayangan yang dihapus dengan AWS IoT Core. Untuk informasi selengkapnya, lihat Berinteraksilah dengan bayangan perangkat.

Konsep	AWS IoT Greengrass V1	AWS IoT Greengrass V2
Langganan	Di AWS IoT Greengrass V1, Anda menentukan langganan untuk grup Greengrass untuk menentukan saluran komunikasi antara fungsi Lambda, konektor, perangkat yang terhubung, broker MQTT, dan layanan bayangan lokal AWS IoT Core. Langganan menentukan di mana fungsi Lambda menerima pesan peristiwa untuk digunakan sebagai muatan fungsi.	Di AWS IoT Greengrass V2, Anda menentukan saluran komunikasi tanpa menggunakan langganan. - Komponen mengelola saluran komunikasi mereka sendiri untuk berinteraksi dengan pesan penerbitan/berlangganan lokal, pesan AWS IoT Core MQTT, dan layanan bayangan lokal. Untuk mengembangkan komponen yang bereaksi terhadap pesan dari komponen lain atau broker AWS IoT Core MQTT, Anda dapat menggunakan antarmuka komunikasi antarproses (IPC) untuk pesan penerbitan/berlangganan lokal dan pesan MQTT.AWS IoT Core - Untuk mengembangkan komponen yang berinteraksi dengan layanan bayangan lokal, Anda dapat menggunakan antarmuka IPC untuk layanan bayangan lokal. - Dalam konfigurasi komponen, Anda menentukan kebijakan

Konsep	AWS IoT Greengrass V1	AWS IoT Greengrass V2
		otorisasi untuk menentukan topik dan bayangan lokal yang diizinkan oleh komponen untuk digunakan. • Untuk mengonfigurasi saluran komunikasi antara perangkat klien, broker penerbitan/berlangganan lokal, dan broker AWS IoT Core MQTT, Anda mengonfigurasi dan menerapkan komponen jembatan MQTT. Komponen jembatan MQTT memungkinkan Anda berinteraksi dengan perangkat klien dalam komponen dan menyampaikan pesan antara perangkat klien dan perangkat klien. AWS IoT Core

Konsep	AWS IoT Greengrass V1	AWS IoT Greengrass V2
Mengakses lainnya Layanan AWS	Di AWS IoT Greengrass V1, Anda melampirkan peran AWS Identity and Access Management (IAM), yang disebut peran grup, ke grup Greengrass. Peran grup menentukan izin yang digunakan oleh fungsi dan AWS IoT Greengrass fitur Lambda pada perangkat inti grup tersebut untuk mengakses. Layanan AWS	Di AWS IoT Greengrass V2, Anda melampirkan alias AWS IoT peran ke perangkat inti Greengrass. Alias peran menunjuk ke peran IAM yang disebut peran pertukaran token. Peran pertukaran token mendefinisikan izin yang digunakan komponen Greengrass pada perangkat inti untuk mengakses. Layanan AWS Untuk informasi selengkapnya, lihat Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan .

Pilih runtime Anda (Greengrass nucleus atau Greengrass nucleus lite)

Memilih antara Greengrass nucleus dan Greengrass nucleus lite bergantung pada sumber daya perangkat Anda dan fitur yang digunakan fungsi Lambda Anda. Tinjau matriks kompatibilitas sumber peristiwa dalam tabel berikut, lalu gunakan diagram alur keputusan untuk menentukan runtime mana yang sesuai untuk migrasi Anda. [Untuk perbandingan mendetail fitur Greengrass nucleus dan Greengrass nucleus lite, lihat Memilih runtime Anda.](#)

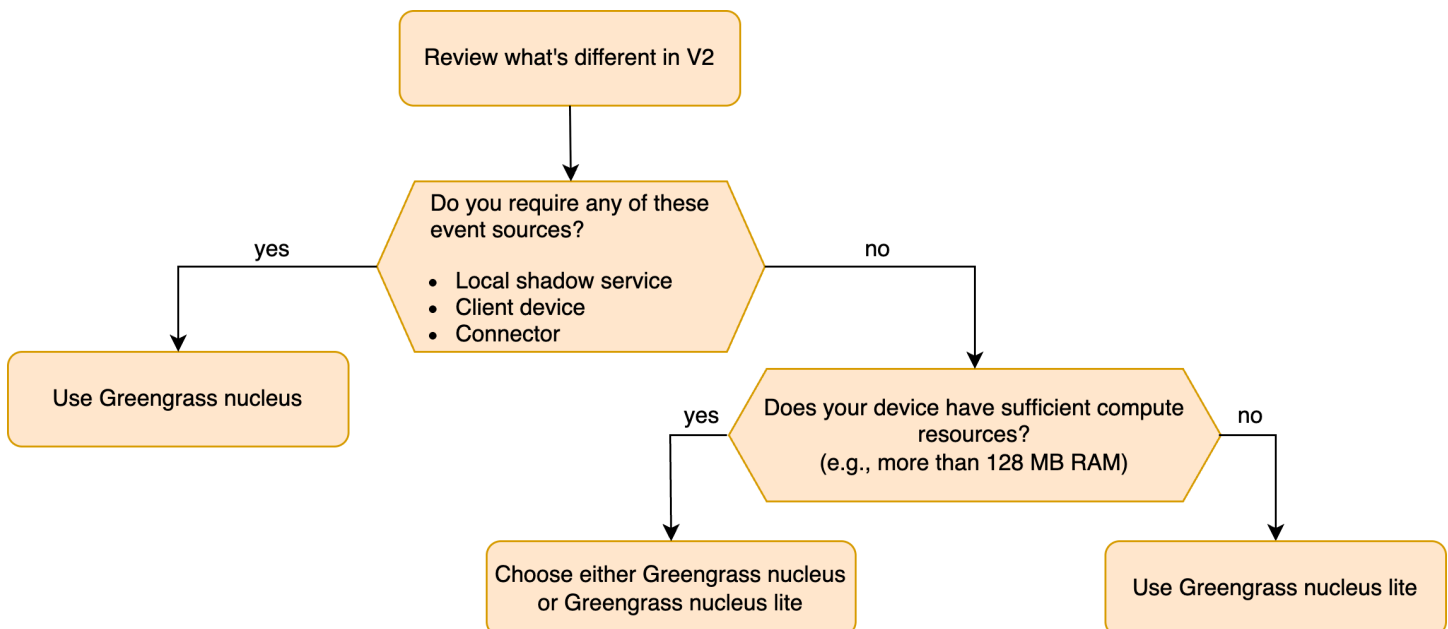
Matriks kompatibilitas sumber peristiwa

Dalam AWS IoT Greengrass V1, fungsi Lambda dapat berkomunikasi dengan lima jenis sumber peristiwa: fungsi Lambda lainnya, layanan bayangan lokal AWS IoT Core, perangkat klien, dan konektor. Tabel berikut menunjukkan sumber peristiwa mana yang didukung di setiap runtime V2.

Catatan: Nama sumber acara menggunakan AWS IoT Greengrass V1 terminologi. Saat bermigrasi ke V2, fungsi Lambda diubah menjadi komponen Lambda (hanya didukung dalam inti Greengrass) atau komponen generik (didukung di nukleus Greengrass dan Greengrass nucleus lite).

Sumber Acara	Inti Greengrass	Greengrass nucleus lite
Fungsi Lambda lainnya dalam grup	✓ (Komponen Lambda dan komponen generik)	✓ (Hanya komponen generik)
AWS IoT Core layanan	✓	✓
Layanan bayangan lokal	✓	x
Perangkat klien	✓	x
Konektor	✓	x

Alur keputusan pemilihan runtime



Catatan

1. [Untuk persyaratan Greengrass nucleus lite dan detail kompatibilitas, lihat Greengrass nucleus lite.](#) Greengrass nucleus lite membutuhkan RAM minimal 5 MB dan dirancang untuk perangkat yang dibatasi sumber daya.

2. Alur keputusan memberikan panduan berdasarkan kasus penggunaan yang khas, tetapi bukan persyaratan yang ketat. Pelanggan dengan perangkat terbatas sumber daya dan sumber daya yang cukup dapat memilih untuk menggunakan satu runtime di semua perangkat untuk kesederhanaan operasional, bahkan jika beberapa perangkat dapat mendukung runtime mana pun.

Langkah selanjutnya

Setelah memilih runtime Anda, lanjutkan untuk menyiapkan perangkat pengujian Anda:

- Untuk runtime nukleus Greengrass: [Siapkan perangkat baru untuk menguji aplikasi V1 di V2](#)
- Untuk runtime Greengrass nucleus lite: [Siapkan](#) perangkat baru dengan Greengrass nucleus lite

Siapkan perangkat baru untuk menguji aplikasi V1 di V2

Untuk meminimalkan risiko pada perangkat Anda dalam produksi, buat perangkat baru untuk menguji aplikasi V1 Anda di V2 sebelum memutakhirkan perangkat produksi Anda.

Pilih salah satu panduan penyiapan berikut berdasarkan pilihan runtime Anda dari langkah sebelumnya:

- Opsi A - Runtime nukleus Greengrass: Ikuti [Siapkan perangkat baru untuk menguji aplikasi V1 di V2](#) jika Anda memilih inti Greengrass. Dengan opsi ini, Anda dapat mengimpor fungsi Lambda sebagai komponen Lambda dengan perubahan kode minimal dan mendukung fitur V1 seperti layanan bayangan lokal, perangkat klien, dan konektor.
- Opsi B - Greengrass nucleus lite runtime: Ikuti [Siapkan perangkat baru untuk menguji aplikasi V1 di V2 \(Greengrass nucleus lite\)](#) jika Anda memilih Greengrass nucleus lite. Opsi ini memerlukan konversi fungsi Lambda ke komponen generik menggunakan AWS IoT Device SDK V2 AWS IoT Greengrass atau Component SDK, tetapi dioptimalkan untuk perangkat yang dibatasi sumber daya.

Siapkan perangkat baru untuk menguji aplikasi V1 di V2

Siapkan perangkat AWS IoT Greengrass V2 inti baru untuk menyebarkan dan menguji komponen dan AWS Lambda fungsi AWS yang disediakan untuk aplikasi Anda AWS IoT Greengrass V1 . Anda juga dapat menggunakan perangkat inti V2 ini untuk mengembangkan dan menguji komponen

Greengrass kustom tambahan yang menjalankan proses asli pada perangkat inti. Setelah menguji aplikasi pada perangkat inti V2, Anda dapat meningkatkan perangkat inti V1 yang ada ke V2 dan menerapkan komponen V2 yang menyediakan fungsionalitas V1 Anda.

Langkah 1: Instal AWS IoT Greengrass V2 di perangkat baru

Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.x pada perangkat baru. Anda dapat mengikuti [tutorial memulai](#) untuk menyiapkan perangkat dan mempelajari cara mengembangkan dan menyebarkan komponen. Tutorial ini menggunakan [penyediaan otomatis untuk mengatur](#) perangkat dengan cepat. Saat Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.x, tentukan `--deploy-dev-tools` argumen untuk menerapkan [CLI Greengrass](#), sehingga Anda dapat mengembangkan, menguji, dan men-debug komponen langsung di perangkat. Untuk informasi selengkapnya tentang opsi penginstalan lainnya, termasuk cara menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti di belakang proxy atau menggunakan modul keamanan perangkat keras (HSM), lihat [Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core](#).

(Opsional) Aktifkan logging ke Amazon CloudWatch Logs

Untuk mengaktifkan perangkat inti V2 mengunggah log ke Amazon CloudWatch Logs, Anda dapat menerapkan komponen [pengelola log AWS](#) yang disediakan. Anda dapat menggunakan CloudWatch Log untuk melihat log komponen, sehingga Anda dapat men-debug dan memecahkan masalah tanpa akses ke sistem file perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau AWS IoT Greengrass log](#).

Langkah 2: Membuat dan menyebarkan AWS IoT Greengrass V2 komponen untuk memigrasi aplikasi AWS IoT Greengrass V1

Anda dapat menjalankan sebagian besar AWS IoT Greengrass V1 aplikasi di AWS IoT Greengrass V2. Anda dapat mengimpor fungsi Lambda sebagai komponen yang berjalan AWS IoT Greengrass V2, dan Anda dapat menggunakan [komponen yang AWS disediakan yang](#) menawarkan fungsionalitas yang sama dengan konektor. AWS IoT Greengrass

Anda juga dapat mengembangkan komponen khusus untuk membangun fitur atau runtime apa pun untuk dijalankan di perangkat inti Greengrass. Untuk informasi tentang cara mengembangkan dan menguji komponen secara lokal, lihat [Buat AWS IoT Greengrass komponen](#).

Topik

- [Impor fungsi Lambda V1](#)
- [Gunakan konektor V1](#)

- [Jalankan kontainer Docker](#)
- [Hubungkan perangkat Greengrass V1](#)
- [Aktifkan layanan bayangan lokal](#)
- [Integrasikan dengan AWS IoT SiteWise](#)

Impor fungsi Lambda V1

Anda dapat mengimpor fungsi Lambda sebagai AWS IoT Greengrass V2 komponen. Pilih dari pendekatan berikut:

- Impor V1 Lambda berfungsi langsung sebagai komponen Greengrass.
- Perbarui fungsi Lambda Anda untuk menggunakan pustaka Greengrass di v2 AWS IoT Device SDK , lalu impor fungsi Lambda sebagai komponen Greengrass.
- Buat komponen khusus yang menggunakan kode non-Lambda dan AWS IoT Device SDK v2 untuk mengimplementasikan fungsionalitas yang sama dengan fungsi Lambda Anda.

Jika fungsi Lambda Anda menggunakan fitur, seperti pengelola aliran atau rahasia lokal, Anda harus menentukan dependensi pada komponen yang AWS disediakan yang mengemas fitur ini. Ketika Anda menggunakan komponen fungsi Lambda, deployment tersebut juga mencakup komponen untuk setiap fitur yang Anda tetapkan sebagai dependensi. Dalam penerapan, Anda dapat mengonfigurasi parameter, seperti rahasia mana yang akan diterapkan ke perangkat inti. Tidak semua fitur V1 memerlukan dependensi komponen untuk fungsi Lambda Anda pada V2. Daftar berikut menjelaskan cara menggunakan fitur V1 di komponen fungsi Lambda V2 Anda:

- Akses AWS layanan lain

Jika fungsi Lambda Anda menggunakan AWS kredensial untuk membuat permintaan ke AWS layanan lain, peran pertukaran token perangkat inti harus mengizinkan perangkat inti untuk melakukan operasi AWS yang digunakan fungsi Lambda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan](#).

- Manajer aliran

Jika fungsi Lambda Anda menggunakan stream manager, tentukan `aws.greengrass.StreamManager` sebagai dependensi komponen ketika Anda mengimpor fungsi tersebut. Saat Anda menggunakan komponen stream manager, tentukan parameter stream manager yang akan ditetapkan untuk perangkat inti target. Peran pertukaran token perangkat inti

harus memungkinkan perangkat inti mengakses AWS Cloud tujuan yang Anda gunakan dengan pengelola aliran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Manajer pengaliran](#).

- **Rahasia lokal**

Jika fungsi Lambda Anda menggunakan rahasia lokal, tentukan `aws.greengrass.SecretManager` sebagai dependensi komponen ketika Anda mengimpor fungsi tersebut. Ketika Anda men-deploy komponen secret manager, tentukan sumber daya rahasia yang akan di-deploy ke perangkat inti target. Peran pertukaran token perangkat inti harus memungkinkan perangkat inti untuk mengambil sumber daya rahasia untuk digunakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Secrets manager](#).

Saat Anda menerapkan komponen fungsi Lambda, konfigurasi agar memiliki kebijakan [otorisasi IPC yang](#) memberikan izin untuk menggunakan operasi IPC [GetSecretValue di](#) V2. AWS IoT Device SDK

- **Bayangan lokal**

Jika fungsi Lambda Anda berinteraksi dengan bayangan lokal, Anda harus memperbarui kode fungsi Lambda untuk menggunakan V2. AWS IoT Device SDK Anda juga harus menentukan `aws.greengrass.ShadowManager` sebagai dependensi komponen ketika Anda mengimpor fungsi tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berinteraksilah dengan bayangan perangkat](#).

Saat Anda menerapkan komponen fungsi Lambda Anda, konfigurasi agar memiliki kebijakan [otorisasi IPC yang](#) memberikan izin untuk menggunakan operasi IPC [bayangan di](#) V2. AWS IoT Device SDK

- **Langganan**

- Jika fungsi Lambda Anda berlangganan pesan dari sumber cloud, tentukan langganan tersebut sebagai sumber peristiwa saat Anda mengimpor fungsi tersebut.
- [Jika fungsi Lambda Anda berlangganan pesan dari fungsi Lambda lain, atau jika fungsi Lambda Anda menerbitkan pesan ke atau fungsi Lambda AWS IoT Core lainnya, konfigurasi dan terapkan komponen router langganan lama saat Anda menerapkan fungsi Lambda Anda.](#) Saat Anda men-deploy komponen router langganan warisan, tentukan langganan yang digunakan oleh fungsi Lambda tersebut.

 Note

Komponen router langganan lama hanya diperlukan jika fungsi Lambda Anda menggunakan fungsi `publish()` di Core AWS IoT Greengrass SDK. Jika Anda

memperbarui kode fungsi Lambda Anda untuk menggunakan antarmuka komunikasi antarproses (IPC) di AWS IoT Device SDK V2, Anda tidak perlu menggunakan komponen router langganan lama. Untuk informasi lebih lanjut, lihat layanan [komunikasi antar proses](#) berikut ini:

- [Pesan lokal publikasi/berlangganan](#)
- [Terbitkan/berlangganan pesan MQTT AWS IoT Core](#)

- Jika fungsi Lambda Anda berlangganan pesan dari perangkat lokal yang terhubung, tentukan langganan tersebut sebagai sumber peristiwa saat Anda mengimpor fungsi tersebut. Anda juga harus mengonfigurasi dan menerapkan [komponen jembatan MQTT](#) untuk menyampaikan pesan dari perangkat yang terhubung ke publish/subscribe topik lokal yang Anda tentukan sebagai sumber peristiwa.
- [Jika fungsi Lambda Anda menerbitkan pesan ke perangkat lokal yang terhubung, Anda harus memperbarui kode fungsi Lambda untuk menggunakan AWS IoT Device SDK V2 untuk mempublikasikan pesan lokal. publish/subscribe](#) Anda juga harus mengonfigurasi dan menerapkan [komponen jembatan MQTT](#) untuk menyampaikan pesan dari broker publish/subscribe pesan lokal ke perangkat yang terhubung.
- Volume dan perangkat lokal

Jika fungsi Lambda terkontainerisasi Anda mengakses volume atau perangkat lokal, tentukan volume dan perangkat tersebut saat Anda mengimpor fungsi Lambda. Fitur ini tidak memerlukan dependensi komponen.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jalankan AWS Lambda fungsi](#).

Gunakan konektor V1

Anda dapat menerapkan komponen yang AWS sediakan yang menawarkan fungsionalitas yang sama dari beberapa AWS IoT Greengrass konektor. Bila Anda membuat deployment, Anda dapat mengonfigurasi parameter konektor.

AWS IoT Greengrass V2 Komponen-komponen berikut menyediakan fungsionalitas konektor Greengrass V1:

- [CloudWatch komponen metrik](#)
- [AWS IoT Device Defender komponen](#)
- [Komponen Firehose](#)

- [Komponen adaptor protokol Modbus-RTU](#)
- [Komponen Amazon SNS](#)

Jalankan kontainer Docker

AWS IoT Greengrass V2 tidak menyediakan komponen untuk secara langsung mengganti konektor penerapan aplikasi V1 Docker. Namun, Anda dapat menggunakan komponen manajer aplikasi Docker untuk mengunduh gambar Docker, dan kemudian membuat komponen khusus yang menjalankan wadah Docker dari gambar yang diunduh. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jalankan kontainer Docker](#) dan [Manajer aplikasi Docker](#).

Hubungkan perangkat Greengrass V1

Perangkat yang AWS IoT Greengrass V1 terhubung di disebut perangkat klien di AWS IoT Greengrass V2. AWS IoT Greengrass V2 dukungan untuk perangkat klien kompatibel ke belakang AWS IoT Greengrass V1, sehingga Anda dapat menghubungkan perangkat klien V1 ke perangkat inti V2 tanpa mengubah kode aplikasinya. Untuk mengaktifkan perangkat klien terhubung ke perangkat inti V2, gunakan komponen Greengrass yang memungkinkan dukungan perangkat klien, dan kaitkan perangkat klien ke perangkat inti. Untuk merelai pesan antara perangkat klien, layanan cloud AWS IoT Core , dan komponen Greengrass (termasuk fungsi Lambda), deploy dan konfigurasi [Komponen jembatan MQTT](#). Anda dapat men-deploy [komponen detektor IP](#) untuk secara otomatis mendeteksi informasi konektivitas, atau Anda dapat mengelola titik akhir secara manual. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berinteraksilah dengan perangkat IoT lokal](#).

Aktifkan layanan bayangan lokal

Di AWS IoT Greengrass V2, layanan bayangan lokal diimplementasikan oleh komponen manajer bayangan AWS yang disediakan. AWS IoT Greengrass V2 juga termasuk dukungan untuk bayangan bernama. Untuk mengaktifkan komponen Anda berinteraksi dengan bayangan lokal dan menyinkronkan status bayangan AWS IoT Core, konfigurasi dan terapkan komponen pengelola bayangan, dan gunakan operasi IPC bayangan dalam kode komponen Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berinteraksilah dengan bayangan perangkat](#).

Integrasikan dengan AWS IoT SiteWise

Jika Anda menggunakan perangkat inti V1 sebagai AWS IoT SiteWise gateway, [ikuti petunjuk](#) untuk menyiapkan perangkat inti V2 baru Anda sebagai AWS IoT SiteWise gateway. AWS IoT SiteWise menyediakan skrip instalasi yang menyebarkan AWS IoT SiteWise komponen untuk Anda.

Langkah 3: Uji AWS IoT Greengrass V2 aplikasi Anda

Setelah Anda membuat dan menerapkan komponen V2 ke perangkat inti V2 baru Anda, verifikasi bahwa aplikasi Anda memenuhi harapan Anda. Anda dapat memeriksa log perangkat untuk melihat pesan keluaran standar (stdout) dan kesalahan standar (stderr) komponen Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau AWS IoT Greengrass log](#).

Jika Anda menerapkan CLI [Greengrass](#) ke perangkat inti, Anda dapat menggunakannya untuk men-debug komponen dan konfigurasinya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Perintah Greengrass CLI](#).

Setelah Anda memverifikasi bahwa aplikasi Anda bekerja pada perangkat inti V2, Anda dapat menerapkan komponen Greengrass aplikasi Anda ke perangkat inti lainnya. Jika Anda mengembangkan komponen kustom yang menjalankan proses asli atau kontainer Docker, Anda harus terlebih dahulu [mempublikasikan komponen tersebut](#) ke AWS IoT Greengrass layanan untuk menerapkannya ke perangkat inti lainnya.

Siapkan perangkat baru untuk menguji aplikasi V1 di V2 (Greengrass nucleus lite)

Siapkan perangkat baru dengan Greengrass nucleus lite untuk menguji komponen generik yang Anda buat untuk memigrasikan aplikasi Anda ke V2. AWS IoT Greengrass V1 Greengrass nucleus lite adalah runtime ringan yang dioptimalkan untuk perangkat terbatas sumber daya. Anda dapat menggunakan perangkat ini untuk mengembangkan dan menguji komponen Greengrass kustom yang menjalankan proses asli. Setelah menguji aplikasi pada perangkat Greengrass nucleus lite, Anda dapat menerapkan komponen V2 ke perangkat lain yang menjalankan Greengrass nucleus lite atau memutakhirkan perangkat inti V1 yang ada ke V2.

Langkah 1: Instal Greengrass nucleus lite di perangkat baru

Instal Greengrass nucleus lite di perangkat baru. Ikuti panduan [instalasi Greengrass nucleus lite](#) untuk menyiapkan perangkat.

Note

Greengrass nucleus lite tidak mendukung layanan bayangan lokal, perangkat klien, atau konektor sekarang. Pastikan aplikasi V1 Anda tidak bergantung pada fitur-fitur ini sebelum melanjutkan dengan panduan ini.

Langkah 2: Buat dan terapkan komponen generik untuk memigrasi AWS IoT Greengrass V1 fungsi Lambda

Untuk mereplikasi fungsionalitas fungsi AWS IoT Greengrass V1 Lambda Anda di Greengrass nucleus lite, Anda harus mengonversinya menjadi komponen generik. Ini melibatkan penulisan ulang kode fungsi Lambda Anda untuk menggunakan AWS IoT Device SDK V2 AWS IoT Greengrass atau Component SDK alih-alih AWS IoT Greengrass Core SDK.

Tabel berikut mencantumkan yang SDKs digunakan dalam contoh komponen V2 dalam panduan ini:

SDK	Versi minimum
AWS IoT Device SDK untuk Python v2	v1.11.3
AWS IoT Device SDK untuk Java v2	v1.9.3
AWS IoT Device SDK untuk JavaScript v2	v1.12.0
AWS IoT Greengrass Komponen SDK (C/C++) (saat ini dalam pratinjau)	v0.4.0

Contoh di bawah ini menunjukkan fungsi Lambda yang menggunakan AWS IoT Greengrass V1 Core SDK dan komponen generiknya yang setara, dengan kode komponen, resep, dan instruksi build dalam beberapa bahasa pemrograman untuk dua skenario utama:

- Komunikasi lokal - Komponen yang berkomunikasi dengan komponen lain pada perangkat yang sama menggunakan pub/sub lokal
- Cloud Communication - Komponen yang berkomunikasi dengan AWS IoT Core atau AWS layanan lainnya

Skenario 1: Komunikasi Lokal (penerbit → prosesor → pelanggan)

Skenario ini menunjukkan konversi fungsi Lambda V1 yang menggunakan komunikasi pub/sub lokal ke komponen generik V2.

Arsitektur aplikasi

Contoh ini melibatkan tiga komponen:

- Penerbit Lambda menerbitkan data suhu
- Prosesor Lambda menerima data dan memprosesnya
- Prosesor Lambda menerbitkan hasil yang diproses ke pelanggan Lambda

Contoh kode di bawah ini berfokus pada prosesor Lambda, yang menunjukkan berlangganan dan menerbitkan pesan untuk komunikasi lokal.

Langganan grup V1

Di AWS IoT Greengrass V1, langganan grup berikut memungkinkan komunikasi antara fungsi Lambda:

Langganan 1: penerbit → prosesor

- Sumber: Lambda (penerbit)
- Target: Lambda (prosesor)
- Topik: sensor/suhu

Berlangganan 2: prosesor → pelanggan

- Sumber: Lambda (prosesor)
- Target: Lambda (pelanggan)
- Topik: lambda/alerts

Fungsi Prosesor Lambda (V1)

Python

```
import greengrasssdk
import json

iot_client = greengrasssdk.client('iot-data')

def lambda_handler(event, context):
    """
    Receives temperature from publisher Lambda,
    processes it, and forwards to subscriber Lambda
    """
```

```
# Receive from publisher Lambda.
sensor_id = event['sensor_id']
temperature = event['temperature']

print(f"Received from sensor {sensor_id}: {temperature}°F")

# Process: Check if temperature is high.
if temperature > 80:
    alert_data = {
        'sensor_id': sensor_id,
        'temperature': temperature,
        'alert': 'HIGH_TEMPERATURE'
    }

    # Publish to another Lambda using greengrasssdk.
    iot_client.publish(
        topic='lambda/alerts',
        payload=json.dumps(alert_data)
    )

    print(f"Alert sent to subscriber Lambda")

return {'statusCode': 200}
```

Java

```
import com.amazonaws.greengrass.javasdk.IotDataClient;
import com.amazonaws.greengrass.javasdk.model.PublishRequest;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.Context;
import com.google.gson.Gson;
import java.nio.ByteBuffer;
import java.nio.charset.StandardCharsets;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;

public class TemperatureProcessorLambda {
    private static final Gson gson = new Gson();
    private final IotDataClient iotDataClient;

    public TemperatureProcessorLambda() {
        this.iotDataClient = new IotDataClient();
    }
}
```

```

public String handleRequest(Map<String, Object> event, Context context) {
    /*
     * Receives temperature from publisher Lambda,
     * processes it, and forwards to subscriber Lambda
     */

    // Receive from publisher Lambda.
    String sensorId = (String) event.get("sensor_id");
    Number temp = (Number) event.get("temperature");
    int temperature = temp.intValue();

    System.out.println("Received from sensor " + sensorId + ": " + temperature +
        "°F");

    // Process: Check if temperature is high.
    if (temperature > 80) {
        Map<String, Object> alertData = new HashMap<>();
        alertData.put("sensor_id", sensorId);
        alertData.put("temperature", temperature);
        alertData.put("alert", "HIGH_TEMPERATURE");

        // Publish to another Lambda using greengrasssdk.
        String payload = gson.toJson(alertData);
        PublishRequest publishRequest = new PublishRequest()
            .withTopic("lambda/alerts")

        .withPayload(ByteBuffer.wrap(payload.getBytes(StandardCharsets.UTF_8)));

        iotDataClient.publish(publishRequest);

        System.out.println("Alert sent to subscriber Lambda");
    }

    return "Success";
}
}

```

JavaScript

```

const greengrasssdk = require('aws-greengrass-core-sdk');

const iotClient = new greengrasssdk.IotData();

```

```

/**
 * Greengrass v1 Lambda function
 * Receives temperature from publisher Lambda,
 * processes it, and forwards to subscriber Lambda
 */
exports.handler = function(event, context) {
  // Receive from publisher Lambda.
  const sensorId = event.sensor_id;
  const temperature = event.temperature;

  console.log(`Received from sensor ${sensorId}: ${temperature}°F`);

  // Process: Check if temperature is high.
  if (temperature > 80) {
    const alertData = {
      sensor_id: sensorId,
      temperature: temperature,
      alert: 'HIGH_TEMPERATURE'
    };

    // Publish to another Lambda using greengrasssdk.
    const params = {
      topic: 'lambda/alerts',
      payload: JSON.stringify(alertData)
    };

    iotClient.publish(params, (err) => {
      if (err) {
        console.error('Error publishing alert:', err);
        context.fail(err);
      } else {
        console.log('Alert sent to subscriber Lambda');
        context.succeed('Success');
      }
    });
  } else {
    context.succeed('Success');
  }
};

```

C

```
#include <aws/greengrass/greengrasssdk.h>
```

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <jansson.h> // For JSON parsing.

static aws_greengrass_iot_data_client *iot_client = NULL;

void on_message_received(const char *topic, const uint8_t *payload, size_t
payload_len, void *user_data) {
    // Parse the incoming message.
    char *payload_str = strdup((char *)payload, payload_len);
    json_error_t error;
    json_t *event = json_loads(payload_str, 0, &error);
    free(payload_str);

    if (!event) {
        fprintf(stderr, "Error parsing JSON: %s\n", error.text);
        return;
    }

    // Receive from publisher Lambda.
    json_t *sensor_id_obj = json_object_get(event, "sensor_id");
    json_t *temperature_obj = json_object_get(event, "temperature");

    const char *sensor_id = json_string_value(sensor_id_obj);
    int temperature = json_integer_value(temperature_obj);

    printf("Received from sensor %s: %d°F\n", sensor_id, temperature);

    // Process: Check if temperature is high.
    if (temperature > 80) {
        // Create alert data.
        json_t *alert_data = json_object();
        json_object_set_new(alert_data, "sensor_id", json_string(sensor_id));
        json_object_set_new(alert_data, "temperature", json_integer(temperature));
        json_object_set_new(alert_data, "alert", json_string("HIGH_TEMPERATURE"));

        // Convert to JSON string.
        char *alert_payload = json_dumps(alert_data, JSON_COMPACT);

        // Publish to another Lambda using greengrasssdk.
        aws_greengrass_publish_params params = {
            .topic = "lambda/alerts",
            .payload = (uint8_t *)alert_payload,
            .payload_len = strlen(alert_payload)
        }
    }
}
```

```

    };

    aws_greengrass_iot_data_publish(iot_client, &params);

    printf("Alert sent to subscriber Lambda\n");

    free(alert_payload);
    json_decref(alert_data);
}

json_decref(event);
}

int main(int argc, char *argv[]) {
    // Initialize Greengrass SDK.
    iot_client = aws_greengrass_iot_data_client_new();

    // Subscribe to temperature sensor topic.
    aws_greengrass_subscribe_params subscribe_params = {
        .topic = "sensors/temperature",
        .callback = on_message_received,
        .user_data = NULL
    };

    aws_greengrass_iot_data_subscribe(iot_client, &subscribe_params);

    printf("Temperature Processor Lambda started\n");
    printf("Subscribed to sensors/temperature\n");
    printf("Waiting for sensor data...\n");

    // Keep the Lambda running.
    while (1) {
        sleep(1);
    }

    return 0;
}

```

C++

```

#include <aws/greengrass/greengrasssdk.h>
#include <iostream>
#include <string>

```

```
#include <memory>
#include <jansson.h> // For JSON parsing.
#include <unistd.h>

class TemperatureProcessor {
private:
    std::unique_ptr<aws_greengrass_iot_data_client,
        decltype(&aws_greengrass_iot_data_client_destroy)> iot_client;

    static void message_callback_wrapper(const char *topic,
        const uint8_t *payload,
        size_t payload_len,
        void *user_data) {
        auto* processor = static_cast<TemperatureProcessor*>(user_data);
        processor->on_message_received(topic, payload, payload_len);
    }

public:
    TemperatureProcessor()
        : iot_client(aws_greengrass_iot_data_client_new(),
            aws_greengrass_iot_data_client_destroy) {
        if (!iot_client) {
            throw std::runtime_error("Failed to create Greengrass IoT client");
        }
    }

    void on_message_received(const char *topic,
        const uint8_t *payload,
        size_t payload_len) {
        // Parse the incoming message.
        std::string payload_str(reinterpret_cast<const char*>(payload),
            payload_len);

        json_error_t error;
        json_t *event = json_loads(payload_str.c_str(), 0, &error);

        if (!event) {
            std::cerr << "Error parsing JSON: " << error.text << std::endl;
            return;
        }

        json_t *sensor_id_obj = json_object_get(event, "sensor_id");
        json_t *temperature_obj = json_object_get(event, "temperature");
```

```

    const char *sensor_id = json_string_value(sensor_id_obj);
    int temperature = json_integer_value(temperature_obj);

    std::cout << "Received from sensor " << sensor_id
              << ": " << temperature << "°F" << std::endl;

    if (temperature > 80) {
        send_alert(sensor_id, temperature);
    }

    json_decref(event);
}

void send_alert(const char *sensor_id, int temperature) {
    // Create alert data.
    json_t *alert_data = json_object();
    json_object_set_new(alert_data, "sensor_id", json_string(sensor_id));
    json_object_set_new(alert_data, "temperature", json_integer(temperature));
    json_object_set_new(alert_data, "alert", json_string("HIGH_TEMPERATURE"));

    // Convert to JSON string.
    char *alert_payload = json_dumps(alert_data, JSON_COMPACT);

    // Publish to another Lambda using greengrasssdk.
    aws_greengrass_publish_params params = {
        .topic = "lambda/alerts",
        .payload = reinterpret_cast<uint8_t*>(alert_payload),
        .payload_len = strlen(alert_payload)
    };

    aws_greengrass_iot_data_publish(iot_client.get(), &params);

    std::cout << "Alert sent to subscriber Lambda" << std::endl;

    free(alert_payload);
    json_decref(alert_data);
}

void subscribe_to_topic(const std::string& topic) {
    aws_greengrass_subscribe_params subscribe_params = {
        .topic = topic.c_str(),
        .callback = message_callback_wrapper,
        .user_data = this
    };
};

```

```
aws_greengrass_iot_data_subscribe(iot_client.get(), &subscribe_params);

std::cout << "Temperature Processor Lambda started" << std::endl;
std::cout << "Subscribed to " << topic << std::endl;
std::cout << "Waiting for sensor data..." << std::endl;
}

void run() {
    // Keep the Lambda running.
    while (true) {
        sleep(1);
    }
}

};

int main(int argc, char *argv[]) {
    try {
        TemperatureProcessor processor;
        processor.subscribe_to_topic("sensors/temperature");
        processor.run();
    } catch (const std::exception& e) {
        std::cerr << "Error: " << e.what() << std::endl;
        return 1;
    }

    return 0;
}
```

Komponen generik (V2)

Untuk mencapai fungsionalitas yang sama di AWS IoT Greengrass V2, buat komponen generik dengan yang berikut ini:

1. Kode komponen

Python

Prasyarat: Sebelum menggunakan kode komponen ini, instal dan verifikasi untuk AWS IoT Device SDK Python di perangkat Greengrass Anda:

```
# Install the SDK
pip3 install awsiotsdk
```

```
# Verify installation
python3 -c "import awsiot.greengrasscoreipc.clientv2; print('SDK installed
successfully')"
```

Jika Anda mengalami konflik ketergantungan selama instalasi, coba instal versi tertentu dari file. AWS IoT Device SDK

Jika perintah verifikasi mencetak “SDK berhasil diinstal”, Anda siap menggunakan kode komponen:

```
from awsiot.greengrasscoreipc.clientv2 import GreengrassCoreIPCClientV2
from awsiot.greengrasscoreipc.model import (
    PublishMessage,
    JsonMessage
)
import time

ipc_client = GreengrassCoreIPCClientV2()

def on_sensor_data(event):
    """
    Receives temperature from sensor publisher component,
    processes it, and forwards to alert component
    """
    try:
        # Receive from publisher component.
        data = event.json_message.message
        sensor_id = data['sensor_id']
        temperature = data['temperature']

        print(f"Received from sensor {sensor_id}: {temperature}°F")

        # Process: Check if temperature is high.
        if temperature > 80:
            alert_data = {
                'sensor_id': sensor_id,
                'temperature': temperature,
                'alert': 'HIGH_TEMPERATURE'
            }

            # Publish to another component (AlertHandler).
            ipc_client.publish_to_topic(
```

```

        topic='component/alerts',
        publish_message=PublishMessage(
            json_message=JsonMessage(message=alert_data)
        )

    print(f"Alert sent to AlertHandler component")

except Exception as e:
    print(f"Error processing sensor data: {e}")

def main():
    print("Temperature Processor component starting...")

    # Subscribe to sensor data from publisher component.
    ipc_client.subscribe_to_topic(
        topic='sensors/temperature',
        on_stream_event=on_sensor_data
    )

    print("Subscribed to sensors/temperature")
    print("Waiting for sensor data...")

    # Keep running.
    while True:
        time.sleep(1)

if __name__ == '__main__':
    main()

```

Java

```

import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.GreengrassCoreIPCClientV2;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.PublishMessage;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.PublishToTopicRequest;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.JsonMessage;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.SubscribeToTopicRequest;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.SubscriptionResponseMessage;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
import java.util.Optional;

public class TemperatureProcessor {

```

```
private static GreengrassCoreIPCCClientV2 ipcClient;

public static void main(String[] args) {
    System.out.println("Temperature Processor component starting...");

    try (GreengrassCoreIPCCClientV2 client =
GreengrassCoreIPCCClientV2.builder().build()) {
        ipcClient = client;

        SubscribeToTopicRequest subscribeRequest = new SubscribeToTopicRequest()
            .withTopic("sensors/temperature");

        ipcClient.subscribeToTopic(
            subscribeRequest,
            TemperatureProcessor::onSensorData,
            Optional.empty(),
            Optional.empty()
        );

        System.out.println("Subscribed to sensors/temperature");
        System.out.println("Waiting for sensor data...");

        while (true) {
            Thread.sleep(1000);
        }
    } catch (Exception e) {
        System.err.println("Error: " + e.getMessage());
        e.printStackTrace();
    }
}

public static void onSensorData(SubscriptionResponseMessage message) {
    try {
        Map<String, Object> data = message.getJsonMessage().getMessage();
        String sensorId = (String) data.get("sensor_id");
        Number temp = (Number) data.get("temperature");
        int temperature = temp.intValue();

        System.out.println("Received from sensor " + sensorId + ": " +
temperature + "F");

        if (temperature > 80) {
            Map<String, Object> alertData = new HashMap<>();
            alertData.put("sensor_id", sensorId);
```

```

        alertData.put("temperature", temperature);
        alertData.put("alert", "HIGH_TEMPERATURE");

        JsonMessage jsonMessage = new JsonMessage().withMessage(alertData);
        PublishMessage publishMessage = new
PublishMessage().withJsonMessage(jsonMessage);
        PublishToTopicRequest publishRequest = new PublishToTopicRequest()
            .withTopic("component/alerts")
            .withPublishMessage(publishMessage);

        ipcClient.publishToTopic(publishRequest);
        System.out.println("Alert sent to AlertHandler component");
    }
} catch (Exception e) {
    System.err.println("Error processing sensor data: " + e.getMessage());
}
}
}

```

JavaScript

```

const greengrasscoreipc = require('aws-iot-device-sdk-v2').greengrasscoreipc;

class TemperatureProcessor {
    constructor() {
        this.ipcClient = null;
    }

    async start() {
        console.log('Temperature Processor component starting...');

        try {
            this.ipcClient = greengrasscoreipc.createClient();
            await this.ipcClient.connect();

            const subscribeRequest = {
                topic: 'sensors/temperature'
            };

            const streamingOperation =
this.ipcClient.subscribeToTopic(subscribeRequest);

            streamingOperation.on('message', (message) => {

```

```
        this.onSensorData(message);
    });

    streamingOperation.on('streamError', (error) => {
        console.error('Stream error:', error);
    });

    streamingOperation.on('ended', () => {
        console.log('Subscription stream ended');
    });

    await streamingOperation.activate();

    console.log('Subscribed to sensors/temperature');
    console.log('Waiting for sensor data...');

    } catch (error) {
        console.error('Error starting component:', error);
        process.exit(1);
    }
}

async onSensorData(message) {
    try {
        const data = message.jsonMessage.message;

        const sensorId = data.sensor_id;
        const temperature = data.temperature;

        console.log(`Received from sensor ${sensorId}: ${temperature}°F`);

        if (temperature > 80) {
            const alertData = {
                sensor_id: sensorId,
                temperature: temperature,
                alert: 'HIGH_TEMPERATURE'
            };

            const publishRequest = {
                topic: 'component/alerts',
                publishMessage: {
                    jsonMessage: {
                        message: alertData
                    }
                }
            };
        }
    }
}
```

```

        }
    };

    await this.ipcClient.publishToTopic(publishRequest);
    console.log('Alert sent to AlertHandler component');
}

} catch (error) {
    console.error('Error processing sensor data:', error);
}
}

}

// Start the component.
const processor = new TemperatureProcessor();
processor.start();

```

C

```

#include <gg/buffer.h>
#include <gg/error.h>
#include <gg/ipc/client.h>
#include <gg/map.h>
#include <gg/object.h>
#include <gg/sdk.h>
#include <unistd.h>
#include <stdbool.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <pthread.h>

#define SUBSCRIBE_TOPIC "sensors/temperature"
#define PUBLISH_TOPIC "component/alerts"

typedef struct {
    char sensor_id[64];
    int64_t temperature;
} AlertData;

static pthread_mutex_t alert_mutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
static pthread_cond_t alert_cond = PTHREAD_COND_INITIALIZER;
static AlertData pending_alert;

```

```

static bool has_pending_alert = false;

static void *alert_publisher_thread(void *arg) {
    (void) arg;

    while (true) {
        pthread_mutex_lock(&alert_mutex);
        while (!has_pending_alert) {
            pthread_cond_wait(&alert_cond, &alert_mutex);
        }

        AlertData alert = pending_alert;
        has_pending_alert = false;
        pthread_mutex_unlock(&alert_mutex);

        GgBuffer sensor_id_buf = { .data = (uint8_t *)alert.sensor_id, .len =
strlen(alert.sensor_id) };
        GgMap payload = GG_MAP(
            gg_kv(GG_STR("sensor_id"), gg_obj_buf(sensor_id_buf)),
            gg_kv(GG_STR("temperature"), gg_obj_i64(alert.temperature)),
            gg_kv(GG_STR("alert"), gg_obj_buf(GG_STR("HIGH_TEMPERATURE")))
        );

        GgError ret = ggipc_publish_to_topic_json(GG_STR(PUBLISH_TOPIC), payload);

        if (ret != GG_ERR_OK) {
            fprintf(stderr, "Failed to publish alert\n");
        } else {
            printf("Alert sent to AlertHandler component\n");
        }
    }

    return NULL;
}

static void on_sensor_data(
    void *ctx, GgBuffer topic, GgObject payload, GgIpcSubscriptionHandle handle
) {
    (void) ctx;
    (void) topic;
    (void) handle;

    if (gg_obj_type(payload) != GG_TYPE_MAP) {
        fprintf(stderr, "Expected JSON message\n");
    }
}

```

```
        return;
    }

    GgMap map = gg_obj_into_map(payload);

    GgObject *sensor_id_obj;
    if (!gg_map_get(map, GG_STR("sensor_id"), &sensor_id_obj)) {
        fprintf(stderr, "Missing sensor_id field\n");
        return;
    }
    GgBuffer sensor_id = gg_obj_into_buf(*sensor_id_obj);

    GgObject *temperature_obj;
    if (!gg_map_get(map, GG_STR("temperature"), &temperature_obj)) {
        fprintf(stderr, "Missing temperature field\n");
        return;
    }
    int64_t temperature = gg_obj_into_i64(*temperature_obj);

    printf("Received from sensor %.*s: %lld°F\n",
        (int)sensor_id.len, sensor_id.data, (long long)temperature);

    if (temperature > 80) {
        pthread_mutex_lock(&alert_mutex);
        snprintf(pending_alert.sensor_id, sizeof(pending_alert.sensor_id),
            "%.*s", (int)sensor_id.len, sensor_id.data);
        pending_alert.temperature = temperature;
        has_pending_alert = true;
        pthread_cond_signal(&alert_cond);
        pthread_mutex_unlock(&alert_mutex);
    }
}

int main(void) {
    setvbuf(stdout, NULL, _IONBF, 0);
    printf("Temperature Processor component starting...\n");

    gg_sdk_init();

    GgError ret = ggipc_connect();
    if (ret != GG_ERR_OK) {
        fprintf(stderr, "Failed to connect to Greengrass nucleus\n");
        exit(1);
    }
}
```

```

printf("Connected to Greengrass IPC\n");

// Start alert publisher thread.
pthread_t alert_thread;
if (pthread_create(&alert_thread, NULL, alert_publisher_thread, NULL) != 0) {
    fprintf(stderr, "Failed to create alert publisher thread\n");
    exit(1);
}

GgIpcSubscriptionHandle handle;
ret = ggipc_subscribe_to_topic(
    GG_STR(SUBSCRIBE_TOPIC),
    &on_sensor_data,
    NULL,
    &handle
);

if (ret != GG_ERR_OK) {
    fprintf(stderr, "Failed to subscribe to topic\n");
    exit(1);
}

printf("Subscribed to %s\n", SUBSCRIBE_TOPIC);
printf("Waiting for sensor data...\n");

// Keep running.
while (true) {
    sleep(1);
}

return 0;
}

```

C++

```

#include <gg/ipc/client.hpp>
#include <gg/buffer.hpp>
#include <gg/object.hpp>
#include <gg/types.hpp>

#include <chrono>
#include <condition_variable>
#include <iostream>

```

```
#include <mutex>
#include <string>
#include <string_view>
#include <thread>

struct AlertData {
    std::string sensor_id;
    int64_t temperature;
};

static std::mutex alert_mutex;
static std::condition_variable alert_cv;
static AlertData pending_alert;
static bool has_pending_alert = false;

void alert_publisher_thread() {
    auto& client = gg::ipc::Client::get();

    while (true) {
        std::unique_lock<std::mutex> lock(alert_mutex);
        alert_cv.wait(lock, [] { return has_pending_alert; });

        AlertData alert = pending_alert;
        has_pending_alert = false;
        lock.unlock();

        // Create alert payload as JSON string.
        std::string json_payload = "{\"sensor_id\":\"" + alert.sensor_id +
                                   "\",\"temperature\":\"" +
std::to_string(alert.temperature) +
                                   "\",\"alert\":\"HIGH_TEMPERATURE\"}";

        // Convert to Buffer and publish.
        gg::Buffer buffer(json_payload);
        auto error = client.publish_to_topic("component/alerts", buffer);

        if (error) {
            std::cerr << "Failed to publish alert\n";
        } else {
            std::cout << "Alert sent to AlertHandler component\n";
        }
    }
}
```

```

class SensorCallback : public gg::ipc::LocalTopicCallback {
    void operator()(
        std::string_view topic,
        gg::Object payload,
        gg::ipc::Subscription& handle
    ) override {
        (void) topic;
        (void) handle;

        // Payload is a Buffer containing JSON string.
        if (payload.index() != GG_TYPE_BUF) {
            std::cerr << "Expected Buffer message\n";
            return;
        }

        // Extract buffer using gg::get.
        auto buffer = gg::get<std::span<uint8_t>>(payload);
        std::string json_str(reinterpret_cast<const char*>(buffer.data()),
buffer.size());

        // Simple JSON parsing for demo.
        std::string sensor_id = "sensor1";
        int64_t temperature = 0;

        // Extract temperature (simple string search).
        size_t temp_pos = json_str.find("\"temperature\":");
        if (temp_pos != std::string::npos) {
            temp_pos += 14; // Skip "temperature".
            size_t end_pos = json_str.find_first_of(",}", temp_pos);
            if (end_pos != std::string::npos) {
                temperature = std::stoll(json_str.substr(temp_pos, end_pos -
temp_pos));
            }
        }

        std::cout << "Received from sensor " << sensor_id << ": "
            << temperature << "°F\n";

        if (temperature > 80) {
            std::lock_guard<std::mutex> lock(alert_mutex);
            pending_alert = {sensor_id, temperature};
            has_pending_alert = true;
            alert_cv.notify_one();
        }
    }
}

```

```
    }  
};  
  
int main() {  
    // Disable stdout buffering for real-time logging.  
    std::cout.setf(std::ios::unitbuf);  
  
    std::cout << "Temperature Processor component starting..." << std::endl;  
  
    auto& client = gg::ipc::Client::get();  
    std::cout << "Got client instance" << std::endl;  
  
    auto error = client.connect();  
    std::cout << "Connect returned, error code: " << error.value() << std::endl;  
  
    if (error) {  
        std::cerr << "Failed to connect to Greengrass nucleus: " << error.message()  
<< std::endl;  
        return 1;  
    }  
  
    std::cout << "Connected to Greengrass IPC" << std::endl;  
  
    // Start alert publisher thread.  
    std::thread alert_thread(alert_publisher_thread);  
    alert_thread.detach();  
  
    // Handler must be static lifetime if subscription handle is not held.  
    static SensorCallback handler;  
    error = client.subscribe_to_topic("sensors/temperature", handler);  
  
    if (error) {  
        std::cerr << "Failed to subscribe to topic: " << error.message() <<  
std::endl;  
        return 1;  
    }  
  
    std::cout << "Subscribed to sensors/temperature" << std::endl;  
    std::cout << "Waiting for sensor data..." << std::endl;  
  
    // Keep running.  
    while (true) {  
        using namespace std::chrono_literals;  
        std::this_thread::sleep_for(1s);  
    }  
}
```

```
}  
  
    return 0;  
}
```

2. Membangun dan mengemas komponen

Beberapa bahasa memerlukan pembuatan atau pengemasan sebelum penerapan.

Python

Python tidak memerlukan kompilasi. Komponen dapat menggunakan file.py secara langsung.

Java

Untuk membangun JAR yang dapat dieksekusi dengan semua dependensi yang dibundel:

1. Buat pom.xml file di direktori proyek Anda:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"  
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  
    xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://  
maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">  
    <modelVersion>4.0.0</modelVersion>  
  
    <!-- Basic project information: organization, component name, and version --  
>  
    <groupId>com.example</groupId>  
    <artifactId>temperature-processor</artifactId>  
    <version>1.0.0</version>  
  
    <properties>  
        <!-- Java 11 LTS (Long Term Support) is recommended for Greengrass v2  
components -->  
        <maven.compiler.source>11</maven.compiler.source>  
        <maven.compiler.target>11</maven.compiler.target>  
    </properties>  
  
    <dependencies>  
        <!-- AWS IoT Device SDK for Java - provides IPC client for Greengrass v2  
local communication -->  
        <dependency>
```

```

        <groupId>software.amazon.awssdk.iotdevicesdk</groupId>
        <artifactId>aws-iot-device-sdk</artifactId>
        <version>1.25.1</version>
    </dependency>
</dependencies>

<build>
    <plugins>
        <!-- Maven Shade Plugin - creates a standalone JAR with all
dependencies included for Greengrass deployment -->
        <plugin>
            <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
            <artifactId>maven-shade-plugin</artifactId>
            <version>3.2.4</version>
            <executions>
                <execution>
                    <phase>package</phase>
                    <goals>
                        <goal>shade</goal>
                    </goals>
                    <configuration>
                        <transformers>
                            <!-- Set the main class for the executable JAR
-->
                                <transformer
implementation="org.apache.maven.plugins.shade.resource.ManifestResourceTransformer">
                                    <mainClass>TemperatureProcessor</mainClass>
                                </transformer>
                            </transformers>
                        <filters>
                            <!-- Exclude signature files to avoid security
exceptions -->
                                <filter>
                                    <artifact>*:*</artifact>
                                    <excludes>
                                        <exclude>META-INF/*.SF</exclude>
                                        <exclude>META-INF/*.DSA</exclude>
                                        <exclude>META-INF/*.RSA</exclude>
                                    </excludes>
                                </filter>
                            </filters>
                        </configuration>
                    </execution>
                </executions>
            </plugin>
        </plugins>
    </build>

```

```
        </plugin>
    </plugins>
</build>
</project>
```

2. Bangun JAR:

```
mvn clean package
```

Ini dibuat target/temperature-processor-1.0.0.jar dengan semua dependensi disertakan.

3. Unggah JAR ke bucket S3 Anda untuk penerapan.

JavaScript

Untuk mengemas komponen Node.js Anda dengan semua dependensi:

1. Buat package.json file:

```
{
  "name": "temperature-processor",
  "version": "1.0.0",
  "description": "Temperature processor component for Greengrass v2",
  "main": "TemperatureProcessor.js",
  "dependencies": {
    "aws-iot-device-sdk-v2": "^1.21.0"
  },
  "engines": {
    "node": ">=14.0.0"
  }
}
```

2. Instal dependensi pada mesin pengembangan Anda:

```
npm install
```

Ini membuat node_modules folder yang berisi AWS IoT Device SDK v2.

3. Package untuk penyebaran:

```
zip -r TemperatureProcessor.zip TemperatureProcessor.js node_modules/  
package.json
```

4. Unggah file zip ke bucket S3 Anda untuk penerapan.

 Note

Perangkat Greengrass harus menginstal runtime Node.js (versi 14 atau yang lebih baru). Anda tidak perlu menjalankan `npm install` perangkat inti Greengrass karena artefak komponen menyertakan semua dependensi dalam folder yang dibundel. `node_modules`

C

Prasyarat:

Untuk membangun SDK dan komponen, Anda memerlukan dependensi build berikut:

- GCC atau Dentang
- CMake (setidaknya versi 3.22)
- Buat atau Ninja

Instal dependensi build:

Di Ubuntu/Debian:

```
sudo apt install build-essential cmake
```

Di Amazon Linux:

```
sudo yum install gcc cmake make
```

Buat file CMake Lists.txt untuk komponen Anda:

```
cmake_minimum_required(VERSION 3.10)  
project(TemperatureProcessor C)  
  
set(CMAKE_C_STANDARD 11)
```

```
# Add AWS Greengrass Component SDK
add_subdirectory(aws-greengrass-component-sdk)

# Build your component executable
add_executable(temperature_processor temperature_processor.c)
target_link_libraries(temperature_processor gg-sdk)
```

Membangun langkah-langkah:

```
# Clone the AWS Greengrass Component SDK into your project
git clone https://github.com/aws-greengrass/aws-greengrass-component-sdk.git

# Build your component
cmake -B build -D CMAKE_BUILD_TYPE=MinSizeRel
make -C build -j$(nproc)

# The binary 'temperature_processor' is in ./build/
# Upload this binary to S3 for deployment
```

C++

Prasyarat:

Untuk membangun SDK dan komponen, Anda memerlukan dependensi build berikut:

- GCC atau Clang dengan dukungan C++20
- CMake (setidaknya versi 3.22)
- Buat atau Ninja

Instal dependensi build:

Di Ubuntu/Debian:

```
sudo apt install build-essential cmake
```

Di Amazon Linux:

```
sudo yum install gcc-c++ cmake make
```

Buat file CMake Lists.txt untuk komponen Anda:

```

cmake_minimum_required(VERSION 3.10)
project(TemperatureProcessor CXX)

set(CMAKE_CXX_STANDARD 20)

# Add SDK as subdirectory
add_subdirectory(aws-greengrass-component-sdk)

# Add C++ SDK subdirectory
add_subdirectory(aws-greengrass-component-sdk/cpp)

add_executable(temperature_processor temperature_processor.cpp)
target_link_libraries(temperature_processor gg-sdk++)

```

Membangun langkah-langkah:

```

# Clone the AWS Greengrass Component SDK into your project
git clone https://github.com/aws-greengrass/aws-greengrass-component-sdk.git

# Build your component
cmake -B build -D CMAKE_BUILD_TYPE=MinSizeRel
make -C build -j$(nproc)

# The binary 'temperature_processor' will be in ./build/
# Upload this binary to S3 for deployment

```

3. Resep komponen

Perbarui array “resource” dengan topik aktual yang digunakan komponen Anda.

Python

```

{
  "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
  "ComponentName": "com.example.TemperatureProcessor",
  "ComponentVersion": "1.0.0",
  "ComponentType": "aws.greengrass.generic",
  "ComponentDescription": "Receives sensor data and forwards alerts to
AlertHandler",
  "ComponentPublisher": "[Your Company]",
  "ComponentConfiguration": {
    "DefaultConfiguration": {

```

```

    "accessControl": {
      "aws.greengrass.ipc.pubsub": {
        "com.example.TemperatureProcessor:pubsub:1": {
          "policyDescription": "Allows access to subscribe to sensor topics",
          "operations": [
            "aws.greengrass#SubscribeToTopic"
          ],
          "resources": [
            "sensors/temperature"
          ]
        },
        "com.example.TemperatureProcessor:pubsub:2": {
          "policyDescription": "Allows access to publish to alert topics",
          "operations": [
            "aws.greengrass#PublishToTopic"
          ],
          "resources": [
            "component/alerts"
          ]
        }
      }
    }
  },
  "Manifests": [
    {
      "Platform": {
        "os": "linux",
        "runtime": "*"
      },
      "Lifecycle": {
        "run": "python3 -u {artifacts:path}/temperature_processor.py"
      },
      "Artifacts": [
        {
          "Uri": "s3://YOUR-BUCKET/artifacts/com.example.TemperatureProcessor/1.0.0/temperature_processor.py"
        }
      ]
    }
  ]
}

```

Java

```

{
  "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
  "ComponentName": "com.example.TemperatureProcessor",
  "ComponentVersion": "1.0.0",
  "ComponentType": "aws.greengrass.generic",
  "ComponentDescription": "Receives sensor data and forwards alerts to
AlertHandler",
  "ComponentPublisher": "[Your Company]",
  "ComponentConfiguration": {
    "DefaultConfiguration": {
      "accessControl": {
        "aws.greengrass.ipc.pubsub": {
          "com.example.TemperatureProcessor:pubsub:1": {
            "policyDescription": "Allows access to subscribe to sensor topics",
            "operations": [
              "aws.greengrass#SubscribeToTopic"
            ],
            "resources": [
              "sensors/temperature"
            ]
          },
          "com.example.TemperatureProcessor:pubsub:2": {
            "policyDescription": "Allows access to publish to alert topics",
            "operations": [
              "aws.greengrass#PublishToTopic"
            ],
            "resources": [
              "component/alerts"
            ]
          }
        }
      }
    }
  },
  "Manifests": [
    {
      "Platform": {
        "os": "linux",
        "runtime": "*"
      },
      "Lifecycle": {
        "run": "java -jar {artifacts:path}/TemperatureProcessor.jar"
      }
    }
  ]
}

```

```

    },
    "Artifacts": [
      {
        "Uri": "s3://YOUR-BUCKET/artifacts/com.example.TemperatureProcessor/1.0.0/
TemperatureProcessor.jar"
      }
    ]
  }
}
}

```

JavaScript

```

{
  "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
  "ComponentName": "com.example.TemperatureProcessor",
  "ComponentVersion": "1.0.0",
  "ComponentType": "aws.greengrass.generic",
  "ComponentDescription": "Receives sensor data and forwards alerts to
AlertHandler",
  "ComponentPublisher": "[Your Company]",
  "ComponentConfiguration": {
    "DefaultConfiguration": {
      "accessControl": {
        "aws.greengrass.ipc.pubsub": {
          "com.example.TemperatureProcessor:pubsub:1": {
            "policyDescription": "Allows access to subscribe to sensor topics",
            "operations": [
              "aws.greengrass#SubscribeToTopic"
            ],
            "resources": [
              "sensors/temperature"
            ]
          },
          "com.example.TemperatureProcessor:pubsub:2": {
            "policyDescription": "Allows access to publish to alert topics",
            "operations": [
              "aws.greengrass#PublishToTopic"
            ],
            "resources": [
              "component/alerts"
            ]
          }
        }
      }
    }
  }
}

```

```

    }
  }
},
"Manifests": [
  {
    "Platform": {
      "os": "linux",
      "runtime": "*"
    },
    "Lifecycle": {
      "run": "cd {artifacts:decompressedPath}/TemperatureProcessor && node
TemperatureProcessor.js"
    },
    "Artifacts": [
      {
        "Uri": "s3://YOUR-BUCKET/artifacts/com.example.TemperatureProcessor/1.0.0/
TemperatureProcessor.zip",
        "Unarchive": "ZIP"
      }
    ]
  }
]
}

```

C/C++

```

{
  "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
  "ComponentName": "com.example.TemperatureProcessor",
  "ComponentVersion": "1.0.0",
  "ComponentType": "aws.greengrass.generic",
  "ComponentDescription": "Receives sensor data and forwards alerts to
AlertHandler",
  "ComponentPublisher": "[Your Company]",
  "ComponentConfiguration": {
    "DefaultConfiguration": {
      "accessControl": {
        "aws.greengrass.ipc.pubsub": {
          "com.example.TemperatureProcessor:pubsub:1": {
            "policyDescription": "Allows access to subscribe to sensor topics",
            "operations": [
              "aws.greengrass#SubscribeToTopic"
            ]
          }
        }
      }
    }
  }
}

```

```

        ],
        "resources": [
            "sensors/temperature"
        ]
    },
    "com.example.TemperatureProcessor:pubsub:2": {
        "policyDescription": "Allows access to publish to alert topics",
        "operations": [
            "aws.greengrass#PublishToTopic"
        ],
        "resources": [
            "component/alerts"
        ]
    }
}
}
}
},
"Manifests": [
    {
        "Platform": {
            "os": "linux",
            "runtime": "*"
        },
        "Lifecycle": {
            "run": "{artifacts:path}/temperature_processor"
        },
        "Artifacts": [
            {
                "Uri": "s3://YOUR-BUCKET/artifacts/com.example.TemperatureProcessor/1.0.0/temperature_processor"
            }
        ]
    }
]
}

```

Skenario 2: Komunikasi Cloud

Skenario ini menunjukkan konversi fungsi Lambda V1 yang berkomunikasi AWS IoT Core dengan ke komponen generik V2.

Arsitektur aplikasi

Contoh ini menggunakan arsitektur yang terhubung dengan cloud:

- AWS IoT Core mengirim perintah ke perangkat
- Controller Lambda menerima perintah dan memprosesnya
- Controller Lambda mengirimkan data telemetry kembali ke AWS IoT Core

Contoh ini berfokus pada pengontrol Lambda, yang menunjukkan penerimaan pesan dari dan penerbitan pesan ke. AWS IoT Core

Langganan grup V1

Di AWS IoT Greengrass V1, langganan grup berikut memungkinkan komunikasi antara fungsi Lambda dan: AWS IoT Core

Berlangganan 1: IoT Cloud → Lambda

- Sumber: IoT Cloud
- Target: Lambda () DeviceController
- Topik: perintah/perangkat1

Berlangganan 2: Lambda → IoT Cloud

- Sumber: Lambda () DeviceController
- Target: IoT Cloud
- Topik: telemetry/perangkat1

Fungsi Pengontrol Lambda (V1)

Python

```
import greengrasssdk
import json
import time

iot_client = greengrasssdk.client('iot-data')
```

```
def lambda_handler(event, context):
    """
    Receives commands from IoT Core,
    processes them, and sends telemetry back to cloud
    """

    # Receive command from IoT Core.
    command = event.get('command')
    device_id = event.get('device_id', 'device1')

    print(f"Received command from cloud: {command}")

    # Process command.
    if command == 'get_status':
        status = get_device_status()

        # Send telemetry back to IoT Core.
        telemetry_data = {
            'device_id': device_id,
            'status': status,
            'timestamp': time.time()
        }

        iot_client.publish(
            topic=f'telemetry/{device_id}',
            payload=json.dumps(telemetry_data)
        )

        print(f"Telemetry sent to cloud: {telemetry_data}")

    return {'statusCode': 200}

def get_device_status():
    """Get current device status"""
    # Simulate getting device status.
    return 'online'
```

Java

```
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.Context;
import com.amazonaws.greengrass.javasdk.IotDataClient;
import com.amazonaws.greengrass.javasdk.model.PublishRequest;
import com.google.gson.Gson;
import java.nio.ByteBuffer;
```

```
import java.nio.charset.StandardCharsets;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;

public class DeviceControllerLambda {
    private static final Gson gson = new Gson();
    private final IotDataClient iotDataClient;

    public DeviceControllerLambda() {
        this.iotDataClient = new IotDataClient();
    }

    public String handleRequest(Map<String, Object> event, Context context) {
        /*
         * Receives commands from IoT Core,
         * processes them, and sends telemetry back to cloud
         */

        // Receive command from IoT Core.
        String command = (String) event.get("command");
        String deviceId = event.containsKey("device_id") ?
            (String) event.get("device_id") : "device1";

        System.out.println("Received command from cloud: " + command);

        // Process command.
        if ("get_status".equals(command)) {
            String status = getDeviceStatus();

            // Send telemetry back to IoT Core.
            Map<String, Object> telemetryData = new HashMap<>();
            telemetryData.put("device_id", deviceId);
            telemetryData.put("status", status);
            telemetryData.put("timestamp", System.currentTimeMillis() / 1000.0);

            String payload = gson.toJson(telemetryData);
            PublishRequest publishRequest = new PublishRequest()
                .withTopic("telemetry/" + deviceId)

            .withPayload(ByteBuffer.wrap(payload.getBytes(StandardCharsets.UTF_8)));

            iotDataClient.publish(publishRequest);

            System.out.println("Telemetry sent to cloud: " + telemetryData);
        }
    }
}
```

```
    }

    return "Success";
}

private String getDeviceStatus() {
    // Simulate getting device status.
    return "online";
}
}
```

JavaScript

```
const greengrasssdk = require('aws-greengrass-core-sdk');

const iotClient = new greengrasssdk.IotData();

/**
 * Receives commands from IoT Core and sends telemetry back.
 */
exports.handler = function(event, context) {
    console.log('Received command from IoT Core:', JSON.stringify(event));

    const command = event.command;
    const deviceId = event.device_id || 'device1';

    console.log(`Processing command: ${command}`);

    if (command === 'get_status') {
        const status = 'online';

        const telemetryData = {
            device_id: deviceId,
            status: status,
            timestamp: Date.now() / 1000
        };

        // Publish telemetry to IoT Core using greengrasssdk.
        const params = {
            topic: `telemetry/${deviceId}`,
            payload: JSON.stringify(telemetryData)
        };
    }
};
```

```

        iotClient.publish(params, (err) => {
            if (err) {
                console.error('Error publishing telemetry:', err);
                context.fail(err);
            } else {
                console.log('Telemetry sent to IoT Core:',
JSON.stringify(telemetryData));
                context.succeed('Success');
            }
        });
    } else {
        context.succeed('Success');
    }
};

```

C

```

#include <aws/greengrass/greengrasssdk.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <jansson.h>
#include <time.h>

static aws_greengrass_iot_data_client *iot_client = NULL;

const char* get_device_status(void) {
    // Simulate getting device status.
    return "online";
}

void on_cloud_command(const char *topic, const uint8_t *payload, size_t payload_len,
void *user_data) {
    // Parse incoming command from IoT Core.
    char *payload_str = strdup((char *)payload, payload_len);
    json_error_t error;
    json_t *event = json_loads(payload_str, 0, &error);
    free(payload_str);

    if (!event) {
        fprintf(stderr, "Error parsing JSON: %s\n", error.text);
        return;
    }
}

```

```
// Extract command and device_id.
json_t *command_obj = json_object_get(event, "command");
json_t *device_id_obj = json_object_get(event, "device_id");

const char *command = json_string_value(command_obj);
const char *device_id = device_id_obj ? json_string_value(device_id_obj) :
"device1";

printf("Received command from cloud: %s\n", command);

// Process command.
if (command && strcmp(command, "get_status") == 0) {
    const char *status = get_device_status();

    // Send telemetry back to IoT Core.
    json_t *telemetry_data = json_object();
    json_object_set_new(telemetry_data, "device_id", json_string(device_id));
    json_object_set_new(telemetry_data, "status", json_string(status));
    json_object_set_new(telemetry_data, "timestamp", json_real(time(NULL)));

    char *telemetry_payload = json_dumps(telemetry_data, JSON_COMPACT);

    // Publish telemetry to IoT Core.
    char telemetry_topic[256];
    snprintf(telemetry_topic, sizeof(telemetry_topic), "telemetry/%s",
device_id);

    aws_greengrass_publish_params params = {
        .topic = telemetry_topic,
        .payload = (uint8_t *)telemetry_payload,
        .payload_len = strlen(telemetry_payload)
    };

    aws_greengrass_iot_data_publish(iot_client, &params);

    printf("Telemetry sent to cloud: %s\n", telemetry_payload);

    free(telemetry_payload);
    json_decref(telemetry_data);
}

json_decref(event);
}
```

```

int main(int argc, char *argv[]) {
    // Initialize Greengrass SDK.
    iot_client = aws_greengrass_iot_data_client_new();

    // Subscribe to commands from IoT Core.
    aws_greengrass_subscribe_params subscribe_params = {
        .topic = "commands/device1",
        .callback = on_cloud_command,
        .user_data = NULL
    };

    aws_greengrass_iot_data_subscribe(iot_client, &subscribe_params);

    printf("Device Controller Lambda started\n");
    printf("Subscribed to commands/device1\n");
    printf("Waiting for commands from IoT Core...\n");

    // Keep the Lambda running.
    while (1) {
        sleep(1);
    }

    return 0;
}

```

C++

```

#include <aws/greengrass/greengrasssdk.h>
#include <iostream>
#include <string>
#include <memory>
#include <jansson.h>
#include <ctime>
#include <unistd.h>

class DeviceController {
private:
    std::unique_ptr<aws_greengrass_iot_data_client,
    decltype(&aws_greengrass_iot_data_client_destroy)> iot_client;

    static void message_callback_wrapper(const char *topic, const uint8_t *payload,
        size_t payload_len, void *user_data) {
        auto* controller = static_cast<DeviceController*>(user_data);
    }
};

```

```

        controller->on_cloud_command(topic, payload, payload_len);
    }

    std::string get_device_status() {
        // Simulate getting device status.
        return "online";
    }

public:
    DeviceController()
        : iot_client(aws_greengrass_iot_data_client_new(),
                     aws_greengrass_iot_data_client_destroy) {
        if (!iot_client) {
            throw std::runtime_error("Failed to create Greengrass IoT client");
        }
    }

    void on_cloud_command(const char *topic, const uint8_t *payload, size_t
payload_len) {
        // Parse incoming command from IoT Core.
        std::string payload_str(reinterpret_cast<const char*>(payload),
payload_len);

        json_error_t error;
        json_t *event = json_loads(payload_str.c_str(), 0, &error);

        if (!event) {
            std::cerr << "Error parsing JSON: " << error.text << std::endl;
            return;
        }

        // Extract command and device_id.
        json_t *command_obj = json_object_get(event, "command");
        json_t *device_id_obj = json_object_get(event, "device_id");

        const char *command = json_string_value(command_obj);
        const char *device_id = device_id_obj ? json_string_value(device_id_obj) :
"device1";

        std::cout << "Received command from cloud: " << command << std::endl;

        // Process command.
        if (command && std::string(command) == "get_status") {
            std::string status = get_device_status();

```

```

        // Send telemetry back to IoT Core.
        json_t *telemetry_data = json_object();
        json_object_set_new(telemetry_data, "device_id",
json_string(device_id));
        json_object_set_new(telemetry_data, "status",
json_string(status.c_str()));
        json_object_set_new(telemetry_data, "timestamp",
json_real(std::time(nullptr)));

        char *telemetry_payload = json_dumps(telemetry_data, JSON_COMPACT);

        // Publish telemetry to IoT Core.
        std::string telemetry_topic = "telemetry/" + std::string(device_id);

        aws_greengrass_publish_params params = {
            .topic = telemetry_topic.c_str(),
            .payload = reinterpret_cast<uint8_t*>(telemetry_payload),
            .payload_len = strlen(telemetry_payload)
        };

        aws_greengrass_iot_data_publish(iot_client.get(), &params);

        std::cout << "Telemetry sent to cloud: " << telemetry_payload <<
std::endl;

        free(telemetry_payload);
        json_decref(telemetry_data);
    }

    json_decref(event);
}

void subscribe_to_topic(const std::string& topic) {
    aws_greengrass_subscribe_params subscribe_params = {
        .topic = topic.c_str(),
        .callback = message_callback_wrapper,
        .user_data = this
    };

    aws_greengrass_iot_data_subscribe(iot_client.get(), &subscribe_params);

    std::cout << "Device Controller Lambda started" << std::endl;
    std::cout << "Subscribed to " << topic << std::endl;
}

```

```
        std::cout << "Waiting for commands from IoT Core..." << std::endl;
    }

    void run() {
        // Keep the Lambda running.
        while (true) {
            sleep(1);
        }
    }
};

int main(int argc, char *argv[]) {
    try {
        DeviceController controller;
        controller.subscribe_to_topic("commands/device1");
        controller.run();
    } catch (const std::exception& e) {
        std::cerr << "Error: " << e.what() << std::endl;
        return 1;
    }

    return 0;
}
```

Komponen generik (V2)

Untuk mencapai fungsionalitas yang sama di AWS IoT Greengrass V2, buat komponen generik dengan yang berikut ini:

1. Kode komponen

Python

Prasyarat: Sebelum menggunakan kode komponen ini, instal dan verifikasi untuk AWS IoT Device SDK Python di perangkat Greengrass Anda:

```
# Install the SDK
pip3 install awsiotsdk

# Verify installation
python3 -c "import awsiot.greengrasscoreipc.clientv2; print('SDK installed successfully')"
```

Jika Anda mengalami konflik ketergantungan selama instalasi, coba instal versi tertentu dari file. AWS IoT Device SDK

Jika perintah verifikasi mencetak “SDK berhasil diinstal”, Anda siap menggunakan kode komponen:

```
from awsiot.greengrasscoreipc.clientv2 import GreengrassCoreIPCClientV2
from awsiot.greengrasscoreipc.model import QoS
import json
import time

ipc_client = GreengrassCoreIPCClientV2()

def on_command(event):
    """
    Receives commands from IoT Core,
    processes them, and sends telemetry back to cloud
    """
    try:
        # Receive command from IoT Core.
        data = json.loads(event.message.payload.decode('utf-8'))
        command = data.get('command')
        device_id = data.get('device_id', 'device1')

        print(f"Received command from cloud: {command}")

        # Process command.
        if command == 'get_status':
            status = get_device_status()

            # Send telemetry back to IoT Core.
            telemetry_data = {
                'device_id': device_id,
                'status': status,
                'timestamp': time.time()
            }

            ipc_client.publish_to_iot_core(
                topic_name=f'telemetry/{device_id}',
                qos=QoS.AT_LEAST_ONCE,
                payload=json.dumps(telemetry_data).encode('utf-8')
            )
```

```

        print(f"Telemetry sent to cloud: {telemetry_data}")

    except Exception as e:
        print(f"Error processing command: {e}")

def get_device_status():
    """Get current device status"""
    # Simulate getting device status.
    return 'online'

def main():
    print("Device Controller component starting...")

    # Subscribe to commands from IoT Core.
    ipc_client.subscribe_to_iot_core(
        topic_name='commands/device1',
        qos=QOS.AT_LEAST_ONCE,
        on_stream_event=on_command
    )

    print("Subscribed to commands/device1 from IoT Core")
    print("Waiting for commands from cloud...")

    # Keep running.
    while True:
        time.sleep(1)

if __name__ == '__main__':
    main()

```

Java

```

import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.GreengrassCoreIPCClientV2;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.QOS;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.SubscribeToIoTCoreRequest;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.IoTCoreMessage;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.PublishToIoTCoreRequest;
import java.nio.charset.StandardCharsets;
import java.util.Optional;
import java.util.regex.Pattern;
import java.util.regex.Matcher;

public class DeviceController {

```

```
private static GreengrassCoreIPCClientV2 ipcClient;

public static void main(String[] args) {
    System.out.println("Device Controller component starting...");

    try (GreengrassCoreIPCClientV2 client =
GreengrassCoreIPCClientV2.builder().build()) {
        ipcClient = client;

        SubscribeToIoTCoreRequest subscribeRequest = new
SubscribeToIoTCoreRequest()
            .withTopicName("commands/device1")
            .withQos(QOS.AT_LEAST_ONCE);

        ipcClient.subscribeToIoTCore(
            subscribeRequest,
            DeviceController::onCommand,
            Optional.empty(),
            Optional.empty()
        );

        System.out.println("Subscribed to commands/device1 from IoT Core");
        System.out.println("Waiting for commands from cloud...");

        while (true) {
            Thread.sleep(1000);
        }
    } catch (Exception e) {
        System.err.println("Error: " + e.getMessage());
        e.printStackTrace();
    }
}

public static void onCommand(IoTCoreMessage message) {
    try {
        String payload = new String(message.getMessage().getPayload(),
StandardCharsets.UTF_8);

        // Simple JSON parsing.
        String command = extractJsonValue(payload, "command");
        String deviceId = extractJsonValue(payload, "device_id");
        if (deviceId == null || deviceId.isEmpty()) {
            deviceId = "device1";
        }
    }
}
```

```

        System.out.println("Received command from cloud: " + command);

        if ("get_status".equals(command)) {
            String status = getDeviceStatus();

            // Build JSON manually.
            String telemetryJson = String.format(
                "{\"device_id\":\"%s\",\"status\":\"%s\",\"timestamp\":\"%.3f\"}",
                deviceId, status, System.currentTimeMillis() / 1000.0
            );
            byte[] telemetryBytes =
telemetryJson.getBytes(StandardCharsets.UTF_8);

            PublishToIoTCoreRequest publishRequest = new
PublishToIoTCoreRequest()
                .withTopicName("telemetry/" + deviceId)
                .withQos(QOS.AT_LEAST_ONCE)
                .withPayload(telemetryBytes);

            ipcClient.publishToIoTCore(publishRequest);

            System.out.println("Telemetry sent to cloud: " + telemetryJson);
        }
    } catch (Exception e) {
        System.err.println("Error processing command: " + e.getMessage());
    }
}

private static String extractJsonValue(String json, String key) {
    Pattern pattern = Pattern.compile "\"" + Pattern.quote(key) + "\"\\s*:\\s*\"([^\"]+)"\"";
    Matcher matcher = pattern.matcher(json);
    return matcher.find() ? matcher.group(1) : null;
}

private static String getDeviceStatus() {
    return "online";
}
}

```

JavaScript

```
const greengrasscoreipc = require('aws-iot-device-sdk-v2').greengrasscoreipc;

class DeviceController {
  constructor() {
    this.ipcClient = null;
  }

  async start() {
    console.log('Device Controller component starting...');

    try {
      this.ipcClient = greengrasscoreipc.createClient();
      await this.ipcClient.connect();

      const subscribeRequest = {
        topicName: 'commands/device1',
        qos: 1
      };

      const streamingOperation =
this.ipcClient.subscribeToIoTCore(subscribeRequest);

      streamingOperation.on('message', (message) => {
        this.onCommand(message);
      });

      streamingOperation.on('streamError', (error) => {
        console.error('Stream error:', error);
      });

      streamingOperation.on('ended', () => {
        console.log('Subscription stream ended');
      });

      await streamingOperation.activate();

      console.log('Subscribed to commands/device1 from IoT Core');
      console.log('Waiting for commands from cloud...');

    } catch (error) {
      console.error('Error starting component:', error);
      process.exit(1);
    }
  }
}
```

```
    }  
  }  
  
  async onCommand(message) {  
    try {  
      const payload = message.message.payload.toString('utf-8');  
      const data = JSON.parse(payload);  
  
      const command = data.command;  
      const deviceId = data.device_id || 'device1';  
  
      console.log(`Received command from cloud: ${command}`);  
  
      if (command === 'get_status') {  
        const status = this.getDeviceStatus();  
  
        const telemetryData = {  
          device_id: deviceId,  
          status: status,  
          timestamp: Date.now() / 1000  
        };  
  
        const telemetryJson = JSON.stringify(telemetryData);  
  
        const publishRequest = {  
          topicName: `telemetry/${deviceId}`,  
          qos: 1,  
          payload: Buffer.from(telemetryJson, 'utf-8')  
        };  
  
        await this.ipcClient.publishToIoTCore(publishRequest);  
        console.log(`Telemetry sent to cloud: ${telemetryJson}`);  
      }  
  
    } catch (error) {  
      console.error('Error processing command:', error);  
    }  
  }  
  
  getDeviceStatus() {  
    return 'online';  
  }  
}
```

```
// Start the component.  
const controller = new DeviceController();  
controller.start();
```

C

```
#include <gg/buffer.h>  
#include <gg/error.h>  
#include <gg/ipc/client.h>  
#include <gg/map.h>  
#include <gg/object.h>  
#include <gg/sdk.h>  
#include <unistd.h>  
#include <stdbool.h>  
#include <stdio.h>  
#include <stdlib.h>  
#include <string.h>  
#include <time.h>  
#include <pthread.h>  
  
#define COMMAND_TOPIC "commands/device1"  
#define TELEMETRY_TOPIC "telemetry/device1"  
  
typedef struct {  
    char device_id[64];  
    char command[64];  
} CommandData;  
  
static pthread_mutex_t command_mutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;  
static pthread_cond_t command_cond = PTHREAD_COND_INITIALIZER;  
static CommandData pending_command;  
static bool has_pending_command = false;  
  
const char* get_device_status(void) {  
    // Simulate getting device status.  
    return "online";  
}  
  
static void *telemetry_publisher_thread(void *arg) {  
    (void) arg;  
  
    while (true) {  
        pthread_mutex_lock(&command_mutex);
```

```

    while (!has_pending_command) {
        pthread_cond_wait(&command_cond, &command_mutex);
    }

    CommandData cmd = pending_command;
    has_pending_command = false;
    pthread_mutex_unlock(&command_mutex);

    // Process command.
    if (strcmp(cmd.command, "get_status") == 0) {
        const char *status = get_device_status();

        // Create telemetry JSON string.
        char telemetry_json[512];
        snprintf(telemetry_json, sizeof(telemetry_json),
            "{\n\"device_id\": \"%s\", \"status\": \"%s\", \"timestamp\": %ld}",
            cmd.device_id, status, time(NULL));

        GgBuffer telemetry_buf = {
            .data = (uint8_t *)telemetry_json,
            .len = strlen(telemetry_json)
        };

        // Publish telemetry to IoT Core.
        GgError ret = ggipc_publish_to_iot_core(GG_STR(TELEMETRY_TOPIC),
            telemetry_buf, 0);

        if (ret != GG_ERR_OK) {
            fprintf(stderr, "Failed to publish telemetry to IoT Core\n");
        } else {
            printf("Telemetry sent to cloud: device_id=%s, status=%s\n",
                cmd.device_id, status);
        }
    }
}

return NULL;
}

static void on_cloud_command(
    void *ctx, GgBuffer topic, GgBuffer payload, GgIpcSubscriptionHandle handle
) {
    (void) ctx;
    (void) topic;

```

```
(void) handle;

printf("Received command from IoT Core: %.*s\n", (int)payload.len,
payload.data);

// Parse JSON payload (comes as raw buffer from IoT Core).
// For simplicity, we'll do basic string parsing.

// Extract command and device_id from JSON string.
char payload_str[512];
snprintf(payload_str, sizeof(payload_str), "%.*s", (int)payload.len,
payload.data);

// Simple JSON parsing (looking for "command":"get_status").
char *command_start = strstr(payload_str, "\"command\"");
char *device_id_start = strstr(payload_str, "\"device_id\"");

if (command_start) {
    pthread_mutex_lock(&command_mutex);

    char *cmd_value = strstr(command_start, ":");
    if (cmd_value) {
        cmd_value = strchr(cmd_value, '"');
        if (cmd_value) {
            cmd_value++;
            char *cmd_end = strchr(cmd_value, '"');
            if (cmd_end) {
                size_t cmd_len = cmd_end - cmd_value;
                if (cmd_len < sizeof(pending_command.command)) {
                    strncpy(pending_command.command, cmd_value, cmd_len);
                    pending_command.command[cmd_len] = '\0';
                }
            }
        }
    }
}

// Extract device_id or use default.
if (device_id_start) {
    char *dev_value = strstr(device_id_start, ":");
    if (dev_value) {
        dev_value = strchr(dev_value, '"');
        if (dev_value) {
            dev_value++;
            char *dev_end = strchr(dev_value, '"');
```

```

        if (dev_end) {
            size_t dev_len = dev_end - dev_value;
            if (dev_len < sizeof(pending_command.device_id)) {
                strncpy(pending_command.device_id, dev_value, dev_len);
                pending_command.device_id[dev_len] = '\\0';
            }
        }
    }
} else {
    strcpy(pending_command.device_id, "device1");
}

printf("Received command from cloud: %s\\n", pending_command.command);

has_pending_command = true;
pthread_cond_signal(&command_cond);
pthread_mutex_unlock(&command_mutex);
}
}

int main(void) {
    setvbuf(stdout, NULL, _IONBF, 0);
    printf("Device Controller component starting...\\n");

    gg_sdk_init();

    GgError ret = ggipc_connect();
    if (ret != GG_ERR_OK) {
        fprintf(stderr, "Failed to connect to Greengrass nucleus\\n");
        exit(1);
    }
    printf("Connected to Greengrass IPC\\n");

    // Start telemetry publisher thread.
    pthread_t telemetry_thread;
    if (pthread_create(&telemetry_thread, NULL, telemetry_publisher_thread, NULL) !=
0) {
        fprintf(stderr, "Failed to create telemetry publisher thread\\n");
        exit(1);
    }

    // Subscribe to commands from IoT Core.
    GgIpcSubscriptionHandle handle;

```

```

    ret = ggipc_subscribe_to_iot_core(
        GG_STR(COMMAND_TOPIC),
        0,
        &on_cloud_command,
        NULL,
        &handle
    );

    if (ret != GG_ERR_OK) {
        fprintf(stderr, "Failed to subscribe to IoT Core topic\n");
        exit(1);
    }

    printf("Subscribed to %s\n", COMMAND_TOPIC);
    printf("Waiting for commands from IoT Core...\n");

    while (true) {
        sleep(1);
    }

    return 0;
}

```

C++

```

#include <gg/ipc/client.hpp>
#include <gg/buffer.hpp>
#include <gg/object.hpp>
#include <gg/types.hpp>

#include <chrono>
#include <condition_variable>
#include <ctime>
#include <iostream>
#include <mutex>
#include <string>
#include <string_view>
#include <thread>

constexpr std::string_view COMMAND_TOPIC = "commands/device1";
constexpr std::string_view TELEMETRY_TOPIC = "telemetry/device1";

struct CommandData {

```

```

    std::string device_id;
    std::string command;
};

static std::mutex command_mutex;
static std::condition_variable command_cv;
static CommandData pending_command;
static bool has_pending_command = false;

std::string get_device_status() {
    // Simulate getting device status.
    return "online";
}

void telemetry_publisher_thread() {
    auto& client = gg::ipc::Client::get();

    while (true) {
        std::unique_lock<std::mutex> lock(command_mutex);
        command_cv.wait(lock, [] { return has_pending_command; });

        CommandData cmd = pending_command;
        has_pending_command = false;
        lock.unlock();

        // Process command.
        if (cmd.command == "get_status") {
            std::string status = get_device_status();

            // Get current timestamp.
            auto now = std::time(nullptr);

            // Create telemetry JSON payload.
            std::string telemetry_payload = "{\"device_id\":\"" + cmd.device_id +
                "\",\"status\":\"" + status +
                "\",\"timestamp\":\"" + std::to_string(now)
+ "}\"";

            // Publish telemetry to IoT Core.
            gg::Buffer telemetry_buffer(telemetry_payload);
            auto error = client.publish_to_iot_core(TELEMETRY_TOPIC,
telemetry_buffer);

            if (error) {

```

```

        std::cerr << "Failed to publish telemetry to IoT Core: "
        << error.message() << std::endl;
    } else {
        std::cout << "Telemetry sent to cloud: device_id=" << cmd.device_id
        << ", status=" << status << std::endl;
    }
}
}
}

class CloudCommandCallback : public gg::ipc::IoTCoreTopicCallback {
    void operator()(
        std::string_view topic,
        gg::Object payload,
        gg::ipc::Subscription& handle
    ) override {
        (void) topic;
        (void) handle;

        // Payload is a Buffer containing JSON string from IoT Core.
        if (payload.index() != GG_TYPE_BUF) {
            std::cerr << "Expected Buffer message\n";
            return;
        }

        // Extract buffer.
        auto buffer = gg::get<std::span<uint8_t>>(payload);
        std::string json_str(reinterpret_cast<const char*>(buffer.data()),
buffer.size());

        std::cout << "Received command from IoT Core: " << json_str << std::endl;

        // Simple JSON parsing for demo.
        std::string command;
        std::string device_id = "device1"; // Default

        // Extract command.
        size_t cmd_pos = json_str.find("\"command\":");
        if (cmd_pos != std::string::npos) {
            size_t start = json_str.find("\"", cmd_pos + 10) + 1;
            size_t end = json_str.find("\"", start);
            if (end != std::string::npos) {
                command = json_str.substr(start, end - start);
            }
        }
    }
}

```

```

    }

    // Extract device_id if present.
    size_t dev_pos = json_str.find("\"device_id\":");
    if (dev_pos != std::string::npos) {
        size_t start = json_str.find("\"", dev_pos + 12) + 1;
        size_t end = json_str.find("\"", start);
        if (end != std::string::npos) {
            device_id = json_str.substr(start, end - start);
        }
    }

    if (!command.empty()) {
        std::lock_guard<std::mutex> lock(command_mutex);
        pending_command = {device_id, command};
        has_pending_command = true;
        command_cv.notify_one();

        std::cout << "Received command from cloud: " << command << std::endl;
    }
}

};

int main() {
    // Disable stdout buffering for real-time logging in systemd/Greengrass.
    std::cout.setf(std::ios::unitbuf);

    std::cout << "Device Controller component starting..." << std::endl;

    auto& client = gg::ipc::Client::get();

    auto error = client.connect();
    if (error) {
        std::cerr << "Failed to connect to Greengrass nucleus: "
                    << error.message() << std::endl;
        return 1;
    }

    std::cout << "Connected to Greengrass IPC" << std::endl;

    // Start telemetry publisher thread.
    std::thread telemetry_thread(telemetry_publisher_thread);
    telemetry_thread.detach();

```

```
// Subscribe to commands from IoT Core.
static CloudCommandCallback handler;
error = client.subscribe_to_iot_core(COMMAND_TOPIC, handler);

if (error) {
    std::cerr << "Failed to subscribe to IoT Core topic: "
                << error.message() << std::endl;
    return 1;
}

std::cout << "Subscribed to " << COMMAND_TOPIC << std::endl;
std::cout << "Waiting for commands from IoT Core..." << std::endl;

// Keep running.
while (true) {
    using namespace std::chrono_literals;
    std::this_thread::sleep_for(1s);
}

return 0;
}
```

2. Membangun dan mengemas komponen

Beberapa bahasa memerlukan pembuatan atau pengemasan sebelum penerapan.

Python

Python tidak memerlukan kompilasi. Komponen dapat menggunakan file.py secara langsung.

Java

Untuk membangun JAR yang dapat dieksekusi dengan semua dependensi yang dibundel:

1. Buat pom.xml file di direktori proyek Anda:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
          xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
          xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://
maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
    <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
```

```

    <!-- Basic project information: organization, component name, and version --
>
    <groupId>com.example</groupId>
    <artifactId>device-controller</artifactId>
    <version>1.0.0</version>

    <properties>
        <!-- Java 11 LTS (Long Term Support) is recommended for Greengrass v2
components -->
        <maven.compiler.source>11</maven.compiler.source>
        <maven.compiler.target>11</maven.compiler.target>
    </properties>

    <dependencies>
        <!-- AWS IoT Device SDK for Java - provides IPC client for Greengrass v2
cloud communication -->
        <dependency>
            <groupId>software.amazon.awssdk.iotdevicesdk</groupId>
            <artifactId>aws-iot-device-sdk</artifactId>
            <version>1.25.1</version>
        </dependency>
    </dependencies>

    <build>
        <plugins>
            <!-- Maven Shade Plugin - creates a standalone JAR with all
dependencies included for Greengrass deployment -->
            <plugin>
                <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
                <artifactId>maven-shade-plugin</artifactId>
                <version>3.2.4</version>
                <executions>
                    <execution>
                        <phase>package</phase>
                        <goals>
                            <goal>shade</goal>
                        </goals>
                        <configuration>
                            <transformers>
                                <!-- Set the main class for the executable JAR
-->
                                <transformer
implementation="org.apache.maven.plugins.shade.resource.ManifestResourceTransformer">
                                    <mainClass>DeviceController</mainClass>

```

```

        </transformer>
      </transformers>
      <filters>
        <!-- Exclude signature files to avoid security
exceptions -->
        <filter>
          <artifact>*:*</artifact>
          <excludes>
            <exclude>META-INF/*.SF</exclude>
            <exclude>META-INF/*.DSA</exclude>
            <exclude>META-INF/*.RSA</exclude>
          </excludes>
        </filter>
      </filters>
    </configuration>
  </execution>
</executions>
</plugin>
</plugins>
</build>
</project>

```

2. Bangun JAR:

```
mvn clean package
```

Ini dibuat `target/device-controller-1.0.0.jar` dengan semua dependensi disertakan.

3. Unggah JAR ke bucket S3 Anda untuk penerapan.

JavaScript

Untuk mengemas komponen Node.js Anda dengan semua dependensi:

1. Buat `package.json` file:

```

{
  "name": "device-controller",
  "version": "1.0.0",
  "description": "Device controller component for Greengrass v2",
  "main": "DeviceController.js",
  "dependencies": {

```

```
"aws-iot-device-sdk-v2": "^1.21.0"
},
"engines": {
  "node": ">=14.0.0"
}
}
```

2. Instal dependensi pada mesin pengembangan Anda:

```
npm install
```

Ini membuat `node_modules` folder yang berisi AWS IoT Device SDK v2.

3. Package untuk penyebaran:

```
zip -r DeviceController.zip DeviceController.js node_modules/ package.json
```

4. Unggah file zip ke bucket S3 Anda untuk penerapan.

Note

Perangkat Greengrass harus menginstal runtime Node.js (versi 14 atau yang lebih baru). Anda tidak perlu menjalankan `npm install` perangkat inti Greengrass karena artefak komponen menyertakan semua dependensi dalam folder yang dibundel. `node_modules`

C

Prasyarat:

Untuk membangun SDK dan komponen, Anda memerlukan dependensi build berikut:

- GCC atau Dentang
- CMake (setidaknya versi 3.22)
- Buat atau Ninja

Instal dependensi build:

Di Ubuntu/Debian:

```
sudo apt install build-essential cmake
```

Di Amazon Linux:

```
sudo yum install gcc cmake make
```

Buat file CMake Lists.txt untuk komponen Anda:

```
cmake_minimum_required(VERSION 3.10)
project(DeviceController C)

set(CMAKE_C_STANDARD 11)

# Add AWS Greengrass Component SDK
add_subdirectory(aws-greengrass-component-sdk)

# Build your component executable
add_executable(device_controller device_controller.c)
target_link_libraries(device_controller gg-sdk)
```

Membangun langkah-langkah:

```
# Clone the AWS Greengrass Component SDK into your project
git clone https://github.com/aws-greengrass/aws-greengrass-component-sdk.git

# Build your component
cmake -B build -D CMAKE_BUILD_TYPE=MinSizeRel
make -C build -j$(nproc)

# The binary 'device_controller' is in ./build/
# Upload this binary to S3 for deployment
```

C++

Prasyarat:

Untuk membangun SDK dan komponen, Anda memerlukan dependensi build berikut:

- GCC atau Clang dengan dukungan C++20
- CMake (setidaknya versi 3.22)
- Buat atau Ninja

Instal dependensi build:

Di Ubuntu/Debian:

```
sudo apt install build-essential cmake
```

Di Amazon Linux:

```
sudo yum install gcc-c++ cmake make
```

Buat file CMake Lists.txt untuk komponen Anda:

```
cmake_minimum_required(VERSION 3.10)
project(DeviceController CXX)

set(CMAKE_CXX_STANDARD 20)

# Add SDK as subdirectory
add_subdirectory(aws-greengrass-component-sdk)

# Add C++ SDK subdirectory
add_subdirectory(aws-greengrass-component-sdk/cpp)

add_executable(device_controller device_controller.cpp)
target_link_libraries(device_controller gg-sdk++)
```

Membangun langkah-langkah:

```
# Clone the AWS Greengrass Component SDK into your project
git clone https://github.com/aws-greengrass/aws-greengrass-component-sdk.git

# Build your component
cmake -B build -D CMAKE_BUILD_TYPE=MinSizeRel
make -C build -j$(nproc)

# The binary 'device_controller' will be in ./build/
# Upload this binary to S3 for deployment
```

3. Resep komponen

Perbarui array “resource” dengan topik aktual yang digunakan komponen Anda.

Python

```
{
  "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
  "ComponentName": "com.example.DeviceController",
  "ComponentVersion": "1.0.0",
  "ComponentType": "aws.greengrass.generic",
  "ComponentDescription": "Receives commands from IoT Core and sends telemetry back
to cloud",
  "ComponentPublisher": "[Your Company]",
  "ComponentConfiguration": {
    "DefaultConfiguration": {
      "accessControl": {
        "aws.greengrass.ipc.mqttproxy": {
          "com.example.DeviceController:mqttproxy:1": {
            "policyDescription": "Allows access to subscribe to IoT Core topics",
            "operations": [
              "aws.greengrass#SubscribeToIoTCore"
            ],
            "resources": [
              "commands/device1"
            ]
          },
          "com.example.DeviceController:mqttproxy:2": {
            "policyDescription": "Allows access to publish to IoT Core topics",
            "operations": [
              "aws.greengrass#PublishToIoTCore"
            ],
            "resources": [
              "telemetry/device1"
            ]
          }
        }
      }
    }
  },
  "ComponentDependencies": {
    "aws.greengrass.TokenExchangeService": {
      "VersionRequirement": ">=2.0.0",
      "DependencyType": "HARD"
    }
  },
  "Manifests": [
    {
```

```

    "Platform": {
      "os": "linux",
      "runtime": "*"
    },
    "Lifecycle": {
      "run": "python3 -u {artifacts:path}/device_controller.py"
    },
    "Artifacts": [
      {
        "Uri": "s3://YOUR-BUCKET/artifacts/com.example.DeviceController/1.0.0/
device_controller.py"
      }
    ]
  }
}

```

Java

```

{
  "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
  "ComponentName": "com.example.DeviceController",
  "ComponentVersion": "1.0.0",
  "ComponentType": "aws.greengrass.generic",
  "ComponentDescription": "Receives commands from IoT Core and sends telemetry back
to cloud",
  "ComponentPublisher": "[Your Company]",
  "ComponentConfiguration": {
    "DefaultConfiguration": {
      "accessControl": {
        "aws.greengrass.ipc.mqttproxy": {
          "com.example.DeviceController:mqttproxy:1": {
            "policyDescription": "Allows access to subscribe to IoT Core topics",
            "operations": [
              "aws.greengrass#SubscribeToIoTCore"
            ],
            "resources": [
              "commands/device1"
            ]
          },
          "com.example.DeviceController:mqttproxy:2": {
            "policyDescription": "Allows access to publish to IoT Core topics",
            "operations": [

```

```

        "aws.greengrass#PublishToIoTCore"
    ],
    "resources": [
        "telemetry/device1"
    ]
    }
}
},
"ComponentDependencies": {
    "aws.greengrass.TokenExchangeService": {
        "VersionRequirement": ">=2.0.0",
        "DependencyType": "HARD"
    }
},
"Manifests": [
    {
        "Platform": {
            "os": "linux",
            "runtime": "*"
        },
        "Lifecycle": {
            "run": "java -jar {artifacts:path}/DeviceController.jar"
        },
        "Artifacts": [
            {
                "Uri": "s3://YOUR-BUCKET/artifacts/com.example.DeviceController/1.0.0/DeviceController.jar"
            }
        ]
    }
]
}

```

JavaScript

```

{
    "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
    "ComponentName": "com.example.DeviceController",
    "ComponentVersion": "1.0.0",
    "ComponentType": "aws.greengrass.generic",

```

```

    "ComponentDescription": "Receives commands from IoT Core and sends telemetry back
to cloud",
    "ComponentPublisher": "[Your Company]",
    "ComponentConfiguration": {
      "DefaultConfiguration": {
        "accessControl": {
          "aws.greengrass.ipc.mqttproxy": {
            "com.example.DeviceController:mqttproxy:1": {
              "policyDescription": "Allows access to subscribe to command topics from
IoT Core",
              "operations": [
                "aws.greengrass#SubscribeToIoTCore"
              ],
              "resources": [
                "commands/device1"
              ]
            },
            "com.example.DeviceController:mqttproxy:2": {
              "policyDescription": "Allows access to publish telemetry to IoT Core",
              "operations": [
                "aws.greengrass#PublishToIoTCore"
              ],
              "resources": [
                "telemetry/*"
              ]
            }
          }
        }
      }
    },
    "Manifests": [
      {
        "Platform": {
          "os": "linux",
          "runtime": "*"
        },
        "Lifecycle": {
          "run": "cd {artifacts:decompressedPath}/DeviceController && node
DeviceController.js"
        },
        "Artifacts": [
          {
            "Uri": "s3://YOUR-BUCKET/artifacts/com.example.DeviceController/1.0.0/
DeviceController.zip",

```

```

        "Unarchive": "ZIP"
      }
    ]
  }
]
}

```

C/C++

```

{
  "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
  "ComponentName": "com.example.DeviceController",
  "ComponentVersion": "1.0.0",
  "ComponentType": "aws.greengrass.generic",
  "ComponentDescription": "Receives commands from IoT Core and sends telemetry back
to cloud",
  "ComponentPublisher": "[Your Company]",
  "ComponentConfiguration": {
    "DefaultConfiguration": {
      "accessControl": {
        "aws.greengrass.ipc.mqttproxy": {
          "com.example.DeviceController:mqttproxy:1": {
            "policyDescription": "Allows access to subscribe to IoT Core topics",
            "operations": ["aws.greengrass#SubscribeToIoTCore"],
            "resources": ["commands/device1"]
          },
          "com.example.DeviceController:mqttproxy:2": {
            "policyDescription": "Allows access to publish to IoT Core topics",
            "operations": ["aws.greengrass#PublishToIoTCore"],
            "resources": ["telemetry/device1"]
          }
        }
      }
    }
  },
  "Manifests": [
    {
      "Platform": {
        "os": "linux",
        "runtime": ""
      },
      "Lifecycle": {
        "run": "{artifacts:path}/device_controller"
      }
    }
  ]
}

```

```
    },
    "Artifacts": [
      {
        "Uri": "s3://YOUR-BUCKET/artifacts/com.example.DeviceController/1.0.0/
device_controller"
      }
    ]
  }
}
```

Tingkatkan perangkat inti Greengrass V1 ke Greengrass V2

Setelah memverifikasi bahwa aplikasi dan komponen berfungsi pada perangkat AWS IoT Greengrass V2 inti, Anda dapat menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.x di perangkat yang saat ini menjalankan v1.x, seperti perangkat produksi. Kemudian, gunakan komponen Greengrass V2 untuk menjalankan aplikasi Greengrass Anda di perangkat.

Untuk meningkatkan armada perangkat dari V1 ke V2, selesaikan langkah-langkah ini agar setiap perangkat dapat ditingkatkan. Anda dapat menggunakan grup benda untuk menyebarkan komponen V2 ke armada perangkat inti.

Tip

Kami menyarankan Anda membuat skrip untuk mengotomatiskan proses peningkatan untuk armada perangkat. Jika Anda menggunakannya [AWS Systems Manager](#) untuk mengelola armada, Anda dapat menggunakan Systems Manager untuk menjalankan skrip tersebut di setiap perangkat untuk meningkatkan armada Anda dari V1 ke V2.

Anda dapat menghubungi perwakilan Support AWS Enterprise Anda untuk mengajukan pertanyaan tentang cara terbaik untuk mengotomatisasi proses upgrade.

Langkah 1: Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.x

Pilih dari opsi berikut untuk menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.x pada perangkat inti V1:

- [Tingkatkan dalam langkah yang lebih sedikit](#)

Untuk meningkatkan dalam langkah yang lebih sedikit, Anda dapat menghapus instalasi perangkat lunak v1.x sebelum Anda menginstal perangkat lunak v2.x.

- [Upgrade dengan downtime minimal](#)

Untuk meningkatkan dengan downtime minimal, Anda dapat menginstal kedua versi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core secara bersamaan. Setelah Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.x dan memverifikasi bahwa aplikasi V2 Anda beroperasi dengan benar, Anda menghapus instalasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v1.x. Sebelum Anda memilih opsi ini, pertimbangkan RAM tambahan yang diperlukan untuk menjalankan kedua versi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core secara bersamaan.

Copot pemasangan AWS IoT Greengrass Core v1.x sebelum Anda menginstal v2.x

Jika Anda ingin memutakhirkan secara berurutan, hapus instalasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v1.x sebelum Anda menginstal v2.x di perangkat Anda.

Untuk menghapus instalasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v1.x

1. Jika perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v1.x berjalan sebagai layanan, Anda harus menghentikan, menonaktifkan, dan menghapus layanan.
 - a. Hentikan layanan v1.x perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core yang sedang berjalan.

```
sudo systemctl stop greengrass
```

- b. Tunggu sampai layanan berhenti. Anda dapat menggunakan `list` perintah untuk memeriksa status layanan.

```
sudo systemctl list-units --type=service | grep greengrass
```

- c. Nonaktifkan layanan.

```
sudo systemctl disable greengrass
```

- d. Hapus layanan.

```
sudo rm /etc/systemd/system/greengrass.service
```

2. Jika perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v1.x tidak berjalan sebagai layanan, gunakan perintah berikut untuk menghentikan daemon. Ganti *greengrass-root* dengan nama folder root Greengrass Anda. Lokasi default adalah /greengrass.

```
cd /greengrass-root/ggc/core/  
sudo ./greengrassd stop
```

3. (Opsional) Cadangkan folder root Greengrass Anda dan, jika ada, folder [tuliskan khusus Anda, ke folder lain](#) di perangkat Anda.
 - a. Gunakan perintah berikut untuk menyalin folder root Greengrass saat ini ke folder lain, lalu hapus folder root.

```
sudo cp -r /greengrass-root /path/to/greengrass-backup  
rm -rf /greengrass-root
```

- b. Gunakan perintah berikut untuk memindahkan folder tulis ke folder lain, lalu hapus folder tulis.

```
sudo cp -r /write-directory /path/to/write-directory-backup  
rm -rf /write-directory
```

Untuk inti Greengrass: Anda dapat menggunakan petunjuk [penginstalan AWS IoT Greengrass V2 untuk](#) menginstal inti Greengrass di perangkat Anda.

Untuk Greengrass nucleus lite: Anda dapat menggunakan [petunjuk pemasangan Greengrass nucleus lite untuk menginstal Greengrass](#) nucleus lite.

Tip

Untuk menggunakan kembali identitas perangkat inti saat Anda memigrasikannya dari V1 ke V2, ikuti petunjuk untuk [menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan manual](#). Pertama-tama hapus perangkat lunak inti V1 dari perangkat, lalu gunakan kembali AWS IoT barang dan sertifikat perangkat inti V1, dan perbarui AWS IoT kebijakan sertifikat untuk memberikan izin yang dibutuhkan perangkat lunak v2.x.

Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.x pada perangkat yang sudah menjalankan v1.x

Jika Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.x pada perangkat yang sudah menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v1.x, ingatlah hal berikut:

- Nama AWS IoT benda untuk perangkat inti V2 Anda harus unik. Jangan gunakan nama yang sama dengan perangkat inti V1 Anda.
- Port yang Anda gunakan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.x harus berbeda dari port yang Anda gunakan untuk v1.x.
 - Konfigurasi manajer aliran V1 untuk menggunakan port selain 8088. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi pengelola aliran](#).
 - Konfigurasi broker V1 MQTT untuk menggunakan port selain 8883. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengkonfigurasi port MQTT untuk pesan lokal](#).
- AWS IoT Greengrass V2 tidak menyediakan opsi untuk mengganti nama layanan sistem Greengrass. Jika Anda menjalankan Greengrass sebagai layanan sistem, Anda harus melakukan salah satu hal berikut untuk menghindari nama layanan sistem yang bertentangan:
 - Ganti nama layanan Greengrass untuk v1.x sebelum Anda menginstal v2.x.
 - Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.x tanpa layanan sistem, lalu [konfigurasi perangkat lunak secara manual sebagai layanan sistem](#) dengan nama selain. greengrass

Untuk mengganti nama layanan Greengrass untuk v1.x

1. Hentikan layanan v1.x perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

```
sudo systemctl stop greengrass
```

2. Tunggu sampai layanan berhenti. Layanan ini dapat memakan waktu hingga beberapa menit untuk berhenti. Anda dapat menggunakan `list-units` perintah untuk memeriksa apakah layanan berhenti.

```
sudo systemctl list-units --type=service | grep greengrass
```

3. Nonaktifkan layanan.

```
sudo systemctl disable greengrass
```

4. Ganti nama layanan.

```
sudo mv /etc/systemd/system/greengrass.service /etc/systemd/system/greengrass-v1.service
```

5. Muat ulang layanan dan mulai.

```
sudo systemctl daemon-reload  
sudo systemctl reset-failed  
sudo systemctl enable greengrass-v1  
sudo systemctl start greengrass-v1
```

Anda kemudian dapat menggunakan [petunjuk penginstalan AWS IoT Greengrass V2 untuk menginstal perangkat lunak pada perangkat Anda](#).

Tip

Untuk menggunakan kembali identitas perangkat inti saat Anda memigrasikannya dari V1 ke V2, ikuti petunjuk untuk [menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan manual](#). Pertama-tama hapus perangkat lunak inti V1 dari perangkat, lalu gunakan kembali AWS IoT barang dan sertifikat perangkat inti V1, dan perbarui AWS IoT kebijakan sertifikat untuk memberikan izin yang dibutuhkan perangkat lunak v2.x.

Langkah 2: Menyebarkan AWS IoT Greengrass V2 komponen ke perangkat inti

Setelah Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.x di perangkat Anda, terapkan komponen berdasarkan runtime yang Anda pilih.

Untuk inti Greengrass:

Buat penyebaran yang mencakup sumber daya berikut. Untuk menyebarkan komponen ke armada perangkat serupa, buat penyebaran untuk grup benda yang berisi perangkat tersebut.

- Komponen fungsi Lambda yang Anda buat dari fungsi Lambda V1 Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jalankan AWS Lambda fungsi](#).
- Jika Anda menggunakan langganan V1, komponen router [langganan lama](#).

- Jika Anda menggunakan stream manager, [komponen stream manager](#). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kelola aliran data di perangkat inti Greengrass](#).
- Jika Anda menggunakan rahasia lokal, [komponen manajer rahasia](#).
- Jika Anda menggunakan konektor V1, komponen konektor [AWS yang disediakan](#).
- Jika Anda menggunakan kontainer Docker, komponen [manajer aplikasi Docker](#). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jalankan kontainer Docker](#).
- Jika Anda menggunakan perangkat yang terhubung, [komponen untuk dukungan perangkat klien](#). Anda juga harus mengaktifkan dukungan perangkat klien dan mengaitkan perangkat klien dengan perangkat inti Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berinteraksilah dengan perangkat IoT lokal](#).
- Jika Anda menggunakan bayangan perangkat, [komponen pengelola bayangan](#). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berinteraksilah dengan bayangan perangkat](#).
- [Jika Anda mengunggah log dari perangkat inti Greengrass ke CloudWatch Amazon Logs, komponen pengelola log](#). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau AWS IoT Greengrass log](#).
- Jika Anda mengintegrasikan dengan AWS IoT SiteWise, [ikuti petunjuk](#) untuk mengatur perangkat inti V2 sebagai AWS IoT SiteWise gateway. AWS IoT SiteWise menyediakan skrip instalasi yang menyebarkan AWS IoT SiteWise komponen untuk Anda.
- Komponen yang ditentukan pengguna yang Anda kembangkan untuk mengimplementasikan fungsionalitas khusus.

Untuk informasi tentang membuat dan merevisi penerapan, lihat. [Menyebarkan AWS IoT Greengrass komponen ke perangkat](#)

Untuk Greengrass nucleus lite:

Terapkan komponen generik yang Anda buat di [Langkah 2 panduan migrasi ke perangkat Greengrass nucleus lite](#) Anda:

1. Buat komponen Anda dalam menggunakan resep komponen yang Anda buat
2. Buat penerapan yang menargetkan perangkat Greengrass nucleus lite Anda yang menyertakan komponen generik Anda
3. Verifikasi bahwa komponen Anda berjalan dengan benar

Tutorial: Memulai dengan AWS IoT Greengrass V2

Anda dapat menyelesaikan tutorial memulai ini untuk mempelajari fitur-fitur dasar AWS IoT Greengrass V2. Dalam tutorial ini, Anda akan melakukan hal-hal berikut:

1. Instal dan konfigurasikan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core pada perangkat Linux, seperti Raspberry Pi, atau perangkat Windows. Perangkat ini adalah perangkat inti Greengrass.
2. Mengembangkan komponen Hello World pada perangkat inti Greengrass Anda. Komponen adalah modul perangkat lunak yang berjalan pada perangkat inti Greengrass.
3. Unggah komponen itu ke AWS IoT Greengrass V2 dalam AWS Cloud.
4. Terapkan komponen itu dari perangkat inti Greengrass Anda AWS Cloud ke perangkat inti Greengrass Anda.

Note

Tutorial ini menjelaskan cara mengatur lingkungan pengembangan dan menjelajahi fitur-fiturnya AWS IoT Greengrass. Untuk informasi selengkapnya tentang cara mengatur dan mengonfigurasi perangkat produksi, lihat berikut ini:

- [Menyiapkan perangkat AWS IoT Greengrass inti](#)
- [Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core](#)

Anda dapat mengharapkan untuk menghabiskan 20 hingga 30 menit pada tutorial ini.

Topik

- [Prasyarat](#)
- [Langkah 1: Siapkan AWS akun](#)
- [Langkah 2: Siapkan lingkungan Anda](#)
- [Langkah 3: Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core](#)
- [Langkah 4: Kembangkan dan uji komponen di perangkat Anda](#)
- [Langkah 5: Buat komponen Anda dalam AWS IoT Greengrass layanan](#)
- [Langkah 6: Terapkan komponen Anda](#)
- [Langkah selanjutnya](#)

Prasyarat

Untuk menyelesaikan tutorial memulai ini, Anda memerlukan hal berikut ini:

- Sebuah Akun AWS. Jika Anda tidak memilikinya, lihat [Langkah 1: Siapkan AWS akun](#).
- Penggunaan sebuah [Wilayah AWS](#) yang mendukung AWS IoT Greengrass V2. Untuk daftar Wilayah yang didukung, lihat [AWS IoT Greengrass V2 titik akhir dan kuota](#) di. Referensi Umum AWS
- Pengguna AWS Identity and Access Management (IAM) dengan izin administrator.
- Perangkat untuk diatur sebagai perangkat inti Greengrass, seperti Raspberry Pi [dengan Raspberry Pi OS \(sebelumnya disebut Raspbian\)](#), atau perangkat Windows 10. Anda harus memiliki izin administrator pada perangkat ini, atau kemampuan untuk memperoleh hak administrator, seperti melalui. `sudo` Perangkat ini harus memiliki koneksi internet.

Anda juga dapat memilih untuk menggunakan perangkat lain yang memenuhi persyaratan untuk menginstal dan menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

Jika komputer pengembangan Anda memenuhi persyaratan ini, Anda dapat mengaturnya sebagai perangkat inti Greengrass Anda dalam tutorial ini.

- [Python](#) 3.5 atau yang lebih baru diinstal untuk semua pengguna di perangkat dan ditambahkan ke variabel PATH lingkungan. Di Windows, Anda juga harus menginstal Python Launcher untuk Windows untuk semua pengguna.

Important

Di Windows, Python tidak menginstal untuk semua pengguna secara default. Ketika Anda menginstal Python, Anda harus menyesuaikan instalasi untuk mengkonfigurasinya untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk menjalankan skrip Python. Misalnya, jika Anda menggunakan penginstal Python grafis, lakukan hal berikut:

1. Pilih Instal peluncur untuk semua pengguna (disarankan).
2. Pilih Customize installation.
3. Pilih Next.
4. Pilih Install for all users.
5. Pilih Add Python to environment variables.
6. Pilih Instal.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Python di Windows](#) dalam dokumentasi Python 3.

- AWS Command Line Interface (AWS CLI) diinstal dan dikonfigurasi dengan kredensi di komputer pengembangan Anda dan di perangkat Anda. Pastikan Anda menggunakan hal yang sama Wilayah AWS untuk mengkonfigurasi AWS CLI pada komputer pengembangan Anda dan pada perangkat Anda. Untuk menggunakannya AWS IoT Greengrass V2 AWS CLI, Anda harus memiliki salah satu versi berikut atau yang lebih baru:
 - Versi AWS CLI V1 minimum: v1.18.197
 - Versi AWS CLI V2 minimum: v2.1.11

 Tip

Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk memeriksa versi AWS CLI yang Anda miliki.

```
aws --version
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginstal, memperbarui, dan melepas pemasangan AWS CLI](#) dan [Mengonfigurasi AWS CLI](#) di Panduan Pengguna AWS Command Line Interface .

 Note

Jika Anda menggunakan perangkat ARM 32-bit, seperti Raspberry Pi dengan sistem operasi 32-bit, instal AWS CLI V1. AWS CLI V2 tidak tersedia untuk perangkat ARM 32-bit. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginstal, memperbarui, dan menghapus instalasi AWS CLI versi 1](#).

Langkah 1: Siapkan AWS akun

Mendaftar untuk Akun AWS

Jika Anda tidak memiliki Akun AWS, selesaikan langkah-langkah berikut untuk membuatnya.

Untuk mendaftar untuk Akun AWS

1. Buka <https://portal.aws.amazon.com/billing/pendaftaran>.
2. Ikuti petunjuk online.

Bagian dari prosedur pendaftaran melibatkan menerima panggilan telepon atau pesan teks dan memasukkan kode verifikasi pada keypad telepon.

Saat Anda mendaftar untuk sebuah Akun AWS, sebuah Pengguna root akun AWS dibuat. Pengguna root memiliki akses ke semua Layanan AWS dan sumber daya di akun. Sebagai praktik keamanan terbaik, tetapkan akses administratif ke pengguna, dan gunakan hanya pengguna root untuk melakukan [tugas yang memerlukan akses pengguna root](#).

AWS mengirim Anda email konfirmasi setelah proses pendaftaran selesai. Kapan saja, Anda dapat melihat aktivitas akun Anda saat ini dan mengelola akun Anda dengan masuk <https://aws.amazon.com/ke/> dan memilih Akun Saya.

Buat pengguna dengan akses administratif

Setelah Anda mendaftar Akun AWS, amankan Pengguna root akun AWS, aktifkan AWS IAM Identity Center, dan buat pengguna administratif sehingga Anda tidak menggunakan pengguna root untuk tugas sehari-hari.

Amankan Anda Pengguna root akun AWS

1. Masuk ke [Konsol Manajemen AWS](#) sebagai pemilik akun dengan memilih pengguna Root dan memasukkan alamat Akun AWS email Anda. Di laman berikutnya, masukkan kata sandi.

Untuk bantuan masuk dengan menggunakan pengguna root, lihat [Masuk sebagai pengguna root](#) di AWS Sign-In Panduan Pengguna.

2. Mengaktifkan autentikasi multi-faktor (MFA) untuk pengguna root Anda.

Untuk petunjuk, lihat [Mengaktifkan perangkat MFA virtual untuk pengguna Akun AWS root \(konsol\) Anda](#) di Panduan Pengguna IAM.

Buat pengguna dengan akses administratif

1. Aktifkan Pusat Identitas IAM.

Untuk mendapatkan petunjuk, silakan lihat [Mengaktifkan AWS IAM Identity Center](#) di Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center .

2. Di Pusat Identitas IAM, berikan akses administratif ke pengguna.

Untuk tutorial tentang menggunakan Direktori Pusat Identitas IAM sebagai sumber identitas Anda, lihat [Mengkonfigurasi akses pengguna dengan default Direktori Pusat Identitas IAM](#) di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna.

Masuk sebagai pengguna dengan akses administratif

- Untuk masuk dengan pengguna Pusat Identitas IAM, gunakan URL masuk yang dikirim ke alamat email saat Anda membuat pengguna Pusat Identitas IAM.

Untuk bantuan masuk menggunakan pengguna Pusat Identitas IAM, lihat [Masuk ke portal AWS akses](#) di Panduan AWS Sign-In Pengguna.

Tetapkan akses ke pengguna tambahan

1. Di Pusat Identitas IAM, buat set izin yang mengikuti praktik terbaik menerapkan izin hak istimewa paling sedikit.

Untuk petunjuknya, lihat [Membuat set izin](#) di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna.

2. Tetapkan pengguna ke grup, lalu tetapkan akses masuk tunggal ke grup.

Untuk petunjuk, lihat [Menambahkan grup](#) di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna.

Langkah 2: Siapkan lingkungan Anda

Note

Langkah-langkah ini tidak berlaku untuk nucleus lite.

Ikuti langkah-langkah di bagian ini untuk menyiapkan perangkat Linux atau Windows untuk digunakan sebagai perangkat AWS IoT Greengrass inti Anda.

Siapkan perangkat Linux (Raspberry Pi)

Langkah-langkah ini menganggap bahwa Anda menggunakan Raspberry Pi dengan Raspberry Pi OS. Jika Anda menggunakan perangkat atau sistem operasi yang berbeda, baca dokumentasi yang relevan untuk perangkat Anda.

Untuk mengatur Raspberry Pi untuk AWS IoT Greengrass V2

1. Aktifkan SSH pada Anda Raspberry Pi untuk terhubung secara jarak jauh dengannya. Untuk informasi selengkapnya, lihat, [SSH \(Secure shell\)](#) dalam Dokumentasi Raspberry Pi.
2. Temukan alamat IP Raspberry Pi Anda untuk terhubung ke sana dengan SSH. Untuk melakukannya, Anda dapat menjalankan perintah berikut pada Raspberry Pi Anda.

```
hostname -I
```

3. Hubungkan ke Raspberry Pi Anda dengan SSH.

Pada komputer pengembangan Anda, jalankan perintah berikut. Ganti *username* dengan nama pengguna untuk masuk, dan ganti *pi-ip-address* dengan alamat IP yang Anda temukan di langkah sebelumnya.

```
ssh username@pi-ip-address
```

Important

Jika komputer pengembangan Anda menggunakan versi Windows yang lebih lama, Anda mungkin tidak memiliki perintah `ssh`, atau Anda mungkin memiliki `ssh` tetapi tidak dapat terhubung ke Raspberry Pi Anda. Untuk terhubung ke Raspberry Pi Anda, Anda dapat menginstal dan mengonfigurasi [PuTTY](#), yang merupakan klien SSH tanpa biaya dan open source. Baca [Dokumentasi PuTTY](#) untuk terhubung ke Raspberry Pi Anda..

4. Instal runtime Java, yang dibutuhkan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk dijalankan. Pada Raspberry Pi Anda, gunakan perintah berikut untuk menginstal Java 11.

```
sudo apt install default-jdk
```

Ketika instalasi selesai, jalankan perintah berikut untuk memverifikasi bahwa Java berjalan pada Raspberry Pi Anda.

```
java -version
```

Perintah mencetak versi Java yang berjalan pada perangkat. Output-nya akan terlihat serupa dengan yang berikut ini.

```
openjdk version "11.0.9.1" 2020-11-04
OpenJDK Runtime Environment (build 11.0.9.1+1-post-Debian-1deb10u2)
OpenJDK 64-Bit Server VM (build 11.0.9.1+1-post-Debian-1deb10u2, mixed mode)
```

i Tip: Atur parameter kernel pada Raspberry Pi

Jika perangkat Anda adalah Raspberry Pi, Anda dapat menyelesaikan langkah-langkah berikut untuk melihat dan memperbarui parameter kernel Linux-nya:

1. Buka file `/boot/cmdline.txt`. File ini menentukan parameter kernel Linux untuk diterapkan ketika Raspberry Pi boot.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuka file.

```
sudo nano /boot/cmdline.txt
```

2. Verifikasi bahwa `/boot/cmdline.txt` file tersebut berisi parameter kernel berikut. `systemd.unified_cgroup_hierarchy=0` Parameter menentukan untuk menggunakan cgroups v1 bukan cgroups v2.

```
cgroup_enable=memory cgroup_memory=1 systemd.unified_cgroup_hierarchy=0
```

Jika `/boot/cmdline.txt` file tidak berisi parameter ini, atau berisi parameter ini dengan nilai yang berbeda, perbarui file untuk berisi parameter dan nilai ini.

3. Jika Anda memperbarui `/boot/cmdline.txt` file, reboot Raspberry Pi untuk menerapkan perubahan.

```
sudo reboot
```

Siapkan perangkat Linux (lainnya)

Untuk mengatur perangkat Linux untuk AWS IoT Greengrass V2

1. Instal runtime Java, yang dibutuhkan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk dijalankan. Kami menyarankan Anda menggunakan versi dukungan jangka panjang [Amazon Corretto](#) atau OpenJDK. Versi 8 atau lebih tinggi diperlukan. Perintah berikut menunjukkan cara menginstal OpenJDK di perangkat Anda.

- Untuk distribusi berbasis Debian atau berbasis Ubuntu:

```
sudo apt install default-jdk
```

- Untuk distribusi berbasis Red Hat:

```
sudo yum install java-11-openjdk-devel
```

- Untuk Amazon Linux 2:

```
sudo amazon-linux-extras install java-openjdk11
```

- Untuk Amazon Linux 2023:

```
sudo dnf install java-11-amazon-corretto -y
```

Ketika instalasi selesai, jalankan perintah berikut untuk memverifikasi bahwa Java berjalan pada perangkat Linux Anda.

```
java -version
```

Perintah mencetak versi Java yang berjalan pada perangkat. Misalnya, pada distribusi berbasis Debian, output mungkin terlihat mirip dengan sampel berikut.

```
openjdk version "11.0.9.1" 2020-11-04
OpenJDK Runtime Environment (build 11.0.9.1+1-post-Debian-1deb10u2)
OpenJDK 64-Bit Server VM (build 11.0.9.1+1-post-Debian-1deb10u2, mixed mode)
```

2. (Opsional) Buat pengguna dan grup sistem default yang menjalankan komponen pada perangkat. Anda juga dapat memilih untuk membiarkan penginstal perangkat lunak AWS

IoT Greengrass Core membuat pengguna dan grup ini selama instalasi dengan argumen `--component-default-user` installer. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Argumen penginstal](#).

```
sudo useradd --system --create-home ggc_user
sudo groupadd --system ggc_group
```

3. Verifikasi bahwa pengguna yang menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core (biasanya `root`), memiliki izin untuk menjalankan `sudo` dengan pengguna dan grup apa pun.

- a. Jalankan perintah berikut untuk membuka `/etc/sudoers` file.

```
sudo visudo
```

- b. Verifikasi bahwa izin untuk pengguna terlihat seperti contoh berikut.

```
root    ALL=(ALL:ALL) ALL
```

4. (Opsional) Untuk [menjalankan fungsi Lambda kontainer](#), Anda harus mengaktifkan `cgroups` v1, dan Anda harus mengaktifkan dan memasang memori dan perangkat `cgroups`. Jika Anda tidak berencana untuk menjalankan fungsi Lambda kontainer, Anda dapat melewati langkah ini.

Untuk mengaktifkan opsi `cgroups` ini, boot perangkat dengan parameter kernel Linux berikut.

```
cgroup_enable=memory cgroup_memory=1 systemd.unified_cgroup_hierarchy=0
```

Untuk informasi tentang melihat dan menyetel parameter kernel untuk perangkat Anda, lihat dokumentasi untuk sistem operasi dan boot loader Anda. Ikuti instruksi untuk mengatur parameter kernel secara permanen.

5. Instal semua dependensi lain yang diperlukan pada perangkat Anda seperti yang ditunjukkan oleh daftar persyaratan di [Persyaratan perangkat](#)

Mengatur perangkat Windows

Untuk mengatur perangkat Windows untuk AWS IoT Greengrass V2

1. Instal runtime Java, yang dibutuhkan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk dijalankan. Kami menyarankan Anda menggunakan versi dukungan jangka panjang [Amazon Corretto](#) atau OpenJDK. Versi 8 atau lebih tinggi diperlukan.

2. Periksa apakah Java tersedia pada variabel sistem [PATH](#), dan tambahkan jika tidak. LocalSystem Akun menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, jadi Anda harus menambahkan Java ke variabel sistem PATH alih-alih variabel pengguna PATH untuk pengguna Anda. Lakukan hal-hal berikut:
 - a. Tekan tombol Windows untuk membuka menu mulai.
 - b. Ketik **environment variables** untuk mencari opsi sistem dari menu mulai.
 - c. Di hasil pencarian menu mulai, pilih Edit variabel lingkungan sistem untuk membuka jendela Properti sistem.
 - d. Pilih variabel Lingkungan... untuk membuka jendela Variabel Lingkungan.
 - e. Di bawah Variabel sistem, pilih Path, lalu pilih Edit. Di jendela variabel Edit lingkungan, Anda dapat melihat setiap jalur pada baris terpisah.
 - f. Periksa apakah jalur ke bin folder instalasi Java ada. Jalannya mungkin terlihat mirip dengan contoh berikut.

```
C:\\Program Files\\Amazon Corretto\\jdk11.0.13_8\\bin
```

- g. Jika bin folder instalasi Java hilang dari Path, pilih Baru untuk menambahkannya, lalu pilih OK.
3. Buka Windows Command Prompt (cmd.exe) sebagai administrator.
4. Buat pengguna default di LocalSystem akun di perangkat Windows. Ganti *password* dengan kata sandi yang aman.

```
net user /add ggc_user password
```

Tip

Bergantung pada konfigurasi Windows Anda, kata sandi pengguna mungkin diatur untuk kedaluwarsa pada tanggal di masa mendatang. Untuk memastikan aplikasi Greengrass Anda terus beroperasi, lacak kapan kata sandi kedaluwarsa, dan perbarui sebelum kedaluwarsa. Anda juga dapat mengatur kata sandi pengguna agar tidak pernah kedaluwarsa.

- Untuk memeriksa kapan pengguna dan kata sandinya kedaluwarsa, jalankan perintah berikut.

```
net user ggc_user | findstr /C:expires
```

- Untuk mengatur kata sandi pengguna agar tidak pernah kedaluwarsa, jalankan perintah berikut.

```
wmic UserAccount where "Name='ggc_user'" set PasswordExpires=False
```

- Jika Anda menggunakan Windows 10 atau yang lebih baru di mana [wmicperintah tidak digunakan lagi](#), jalankan perintah berikut. PowerShell

```
Get-CimInstance -Query "SELECT * from Win32_UserAccount WHERE name = 'ggc_user'" | Set-CimInstance -Property @{PasswordExpires="False"}
```

5. Unduh dan instal [PsExecutilitas](#) dari Microsoft pada perangkat.
6. Gunakan PsExec utilitas untuk menyimpan nama pengguna dan kata sandi untuk pengguna default dalam contoh Credential Manager untuk LocalSystem akun tersebut. Ganti *password* dengan kata sandi pengguna yang Anda tetapkan sebelumnya.

```
psexec -s cmd /c cmdkey /generic:ggc_user /user:ggc_user /pass:password
```

Jika PsExec License Agreement terbuka, pilih Accept untuk menyetujui lisensi dan menjalankan perintah.

Note

Pada perangkat Windows, LocalSystem akun menjalankan inti Greengrass, dan Anda harus menggunakan utilitas untuk menyimpan PsExec informasi pengguna default di akun. LocalSystem Menggunakan aplikasi Credential Manager menyimpan informasi ini di akun Windows dari pengguna yang saat ini masuk, bukan LocalSystem akun.

Langkah 3: Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core

Tip

Kami menyarankan Anda mencoba [Paket Konteks Agen AI AWS Greengrass IoT untuk menyiapkan dan bereksperimen dengan IoT Greengrass](#) dengan cepat. AWS Paket konteks

agen akan memungkinkan agen AI untuk menyiapkan Greengrass Nucleus dan Nucleus Lite, menyebarkan komponen, dan memecahkan masalah umum.

Ikuti langkah-langkah di bagian ini untuk mengatur Raspberry Pi Anda sebagai perangkat AWS IoT Greengrass inti yang dapat Anda gunakan untuk pengembangan lokal. Di bagian ini, Anda mengunduh dan menjalankan penginstal yang melakukan hal berikut untuk mengonfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk perangkat Anda:

- Memasang komponen inti Greengrass. Nukleus adalah komponen wajib dan merupakan persyaratan minimum untuk menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core pada perangkat. Untuk informasi selengkapnya, lihat, [komponen nukleus Greengrass](#).
- Mendaftarkan perangkat Anda sebagai AWS IoT sesuatu dan mengunduh sertifikat digital yang memungkinkan perangkat Anda terhubung AWS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otentikasi dan otorisasi perangkat untuk AWS IoT Greengrass](#).
- Menambahkan AWS IoT benda perangkat ke grup benda, yang merupakan kelompok atau armada AWS IoT benda. Grup objek memungkinkan Anda untuk mengelola armada perangkat inti Greengrass. Saat men-deploy komponen perangkat lunak ke perangkat, Anda dapat memilih untuk men-deploy ke perangkat individual atau ke grup perangkat. Untuk informasi selengkapnya, lihat, [Mengelola perangkat dengan AWS IoT](#) di Panduan Developer AWS IoT Core .
- Buat IAM role yang memungkinkan perangkat inti Greengrass Anda untuk berinteraksi dengan layanan AWS . Secara default, peran ini memungkinkan perangkat Anda berinteraksi AWS IoT dan mengirim log ke Amazon CloudWatch Logs. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan](#).
- Menginstal antarmuka baris AWS IoT Greengrass perintah (`greengrass-cli`), yang dapat Anda gunakan untuk menguji komponen kustom yang Anda kembangkan pada perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Antarmuka Baris Perintah Greengrass](#).

Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core (konsol)

1. Masuk ke [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut.
2. Di bawah Memulai Greengrass, pilih Siapkan perangkat inti.
3. Di bawah Langkah 1: Daftarkan perangkat inti Greengrass, untuk nama perangkat Core, masukkan nama AWS IoT benda untuk perangkat inti Greengrass Anda. Jika objek tidak ada, installer akan membuatnya.

4. Di bawah Langkah 2: Tambahkan ke grup hal untuk menerapkan penerapan berkelanjutan, untuk grup Thing, pilih grup AWS IoT hal yang ingin Anda tambahkan perangkat inti Anda.
 - Jika Anda memilih Masukkan nama grup baru, lalu di Nama grup Thing, masukkan nama grup baru yang akan dibuat. Installer membuat grup baru untuk Anda.
 - Jika Anda memilih Pilih grup yang ada, lalu di Nama grup Thing, pilih grup yang ada yang ingin Anda gunakan.
 - Jika Anda memilih Tidak ada grup, maka penginstal tidak menambahkan perangkat inti ke grup sesuatu.
5. Di bawah Langkah 3: Instal perangkat lunak Greengrass Core, selesaikan langkah-langkah berikut.

Nucleus classic

1. Pilih Nucleus classic sebagai runtime perangkat lunak inti Anda.
2. Pilih sistem operasi perangkat inti Anda: Linux atau Windows.
3. Berikan AWS kredensi Anda ke perangkat sehingga penginstal dapat menyediakan sumber daya AWS IoT dan IAM untuk perangkat inti Anda. Untuk meningkatkan keamanan, sebaiknya Anda mendapatkan kredensi sementara untuk peran IAM yang hanya mengizinkan izin minimum yang diperlukan untuk penyediaan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan IAM minimal untuk penginstal untuk menyediakan sumber daya](#).

Note

Penginstal tidak menyimpan atau menyimpan kredensial Anda.

Di perangkat Anda, lakukan salah satu hal berikut untuk mengambil kredensi dan membuatnya tersedia untuk penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core:

- (Disarankan) Gunakan kredensi sementara dari AWS IAM Identity Center
 - a. Berikan ID kunci akses, kunci akses rahasia, dan token sesi dari Pusat Identitas IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat Penyegaran kredensial manual di [Mendapatkan dan menyegarkan kredensial sementara](#) di panduan pengguna Pusat Identitas IAM.

- b. Jalankan perintah berikut untuk memberikan kredensi ke perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

Linux or Unix

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/
bPxRfiCYEXAMPLEKEY
export AWS_SESSION_TOKEN=AQoDYXdzEJr1K...o50ytwEXAMPLE=
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
set AWS_ACCESS_KEY_ID=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
set AWS_SECRET_ACCESS_KEY=wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/
bPxRfiCYEXAMPLEKEY
set AWS_SESSION_TOKEN=AQoDYXdzEJr1K...o50ytwEXAMPLE=
```

PowerShell

```
$env:AWS_ACCESS_KEY_ID="AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
$env:AWS_SECRET_ACCESS_KEY="wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/
bPxRfiCYEXAMPLEKEY"
$env:AWS_SESSION_TOKEN="AQoDYXdzEJr1K...o50ytwEXAMPLE="
```

- Gunakan kredensial keamanan sementara dari peran IAM:
 - a. Berikan access key ID, secret access key, dan token sesi dari IAM role yang Anda teruskan. Untuk informasi selengkapnya tentang cara mengambil kredensial ini, lihat [Meminta kredensial keamanan sementara di Panduan Pengguna IAM](#).
 - b. Jalankan perintah berikut untuk memberikan kredensi ke perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

Linux or Unix

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/
bPxRfiCYEXAMPLEKEY
export AWS_SESSION_TOKEN=AQoDYXdzEJr1K...o50ytwEXAMPLE=
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
set AWS_ACCESS_KEY_ID=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
set AWS_SECRET_ACCESS_KEY=wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/
bPxRfiCYEXAMPLEKEY
set AWS_SESSION_TOKEN=AQoDYXdzEJr1K...o50ytwEXAMPLE=
```

PowerShell

```
$env:AWS_ACCESS_KEY_ID="AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
$env:AWS_SECRET_ACCESS_KEY="wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/
bPxRfiCYEXAMPLEKEY"
$env:AWS_SESSION_TOKEN="AQoDYXdzEJr1K...o50ytwEXAMPLE="
```

- Gunakan kredensial jangka panjang dari pengguna IAM:
 - a. Berikan access key ID dan secret access key untuk pengguna IAM Anda. Anda dapat membuat pengguna IAM untuk penyediaan yang kemudian Anda hapus. Untuk kebijakan IAM untuk memberikan pengguna, lihat [Kebijakan IAM minimal untuk penginstal untuk menyediakan sumber daya](#). Untuk informasi selengkapnya tentang cara mengambil kredensial jangka panjang, lihat [Mengelola access key untuk pengguna IAM](#) di Panduan Pengguna IAM.
 - b. Jalankan perintah berikut untuk memberikan kredensi ke perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

Linux or Unix

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/
bPxRfiCYEXAMPLEKEY
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
set AWS_ACCESS_KEY_ID=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
set AWS_SECRET_ACCESS_KEY=wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/
bPxRfiCYEXAMPLEKEY
```

PowerShell

```
$env:AWS_ACCESS_KEY_ID="AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"  
$env:AWS_SECRET_ACCESS_KEY="wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/  
bPxRfiCYEXAMPLEKEY"
```

- c. (Opsional) Jika Anda membuat pengguna IAM untuk menyediakan perangkat Greengrass Anda, hapus pengguna tersebut.
 - d. (Opsional) Jika Anda menggunakan ID kunci akses dan kunci akses rahasia dari pengguna IAM yang ada, perbarui kunci untuk pengguna sehingga tidak lagi valid. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memperbarui kunci akses](#) di panduan AWS Identity and Access Management pengguna.
4. Di bawah Jalankan penginstal, selesaikan langkah-langkah berikut.
- a. Di bawah Unduh penginstal, pilih Salin dan jalankan perintah yang disalin pada perangkat inti Anda. Perintah ini mengunduh versi terbaru dari perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dan membuka ritstelingnya di perangkat Anda.
 - b. Di bawah Jalankan penginstal, pilih Salin, dan jalankan perintah yang disalin pada perangkat inti Anda. Perintah ini menggunakan nama grup AWS IoT benda dan benda yang Anda tentukan sebelumnya untuk menjalankan penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dan menyiapkan AWS sumber daya untuk perangkat inti Anda.

Perintah ini juga melakukan hal berikut:

- Siapkan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai layanan sistem yang berjalan saat boot. Pada perangkat Linux, ini membutuhkan sistem init [Systemd](#).

Important

Pada perangkat inti Windows, Anda harus mengatur perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti sebagai layanan sistem.

- Terapkan komponen [AWS IoT Greengrass CLI](#), yang merupakan alat baris perintah yang memungkinkan Anda mengembangkan komponen Greengrass khusus pada perangkat inti.

- Tentukan untuk menggunakan pengguna `ggc_user` sistem untuk menjalankan komponen perangkat lunak pada perangkat inti. Pada perangkat Linux, perintah ini juga menentukan untuk menggunakan grup `ggc_group` sistem, dan penginstal membuat pengguna dan grup sistem untuk Anda.

Ketika Anda menjalankan perintah ini, Anda akan melihat pesan berikut untuk menunjukkan bahwa installer berhasil.

```
Successfully configured Nucleus with provisioned resource details!  
Configured Nucleus to deploy aws.greengrass.Cli component  
Successfully set up Nucleus as a system service
```

 Note

Jika Anda memiliki perangkat Linux dan tidak memiliki [systemd](#), penginstal tidak akan mengatur perangkat lunak sebagai layanan sistem, dan Anda tidak akan melihat pesan sukses untuk menyiapkan inti sebagai layanan sistem.

Nucleus lite

1. Pilih Nucleus lite sebagai runtime perangkat lunak inti Anda.
2. Pilih metode penyiapan perangkat Anda untuk menyediakan perangkat Anda ke perangkat inti Greengrass.

Opsi 1: Siapkan perangkat dengan unduhan paket (sekitar 1MB)

1. Buat AWS IoT sesuatu dan peran untuk Greengrass.
2. Unduh file zip yang berisi AWS IoT sumber daya yang perlu disambungkan oleh perangkat Anda AWS IoT:
 - Sertifikat dan kunci pribadi yang dihasilkan menggunakan AWS IoT otoritas sertifikat.
 - File skema untuk memulai instalasi Greengrass untuk perangkat Anda.
3. Unduh paket yang akan menginstal runtime Greengrass Nucleus lite terbaru ke Raspberry Pi Anda.

4. Menyediakan perangkat Anda untuk menjadi perangkat AWS IoT Greengrass Core dan menghubungkannya ke AWS IoT:
 - a. sebuah. Transfer paket Greengrass dan kit koneksi ke perangkat Anda menggunakan USB thumb drive, SCP/FTP, atau kartu SD.
 - b. b. Buka zip file greengrass-package.zip di GreengrassInstaller direktori/pada perangkat.
 - c. c. Buka zip file zip kit koneksi di direktori /pada perangkat.
 - d. d. Jalankan perintah yang disediakan pada perangkat untuk menginstal AWS IoT Greengrass
5. Kemudian, pilih Lihat perangkat inti.

Opsi 2: Siapkan perangkat dengan unduhan gambar sampel seluruh disk yang telah dikonfigurasi sebelumnya (sekitar 100MB)

1. Buat AWS IoT sesuatu dan peran untuk Greengrass.
2. Unduh file zip yang berisi AWS IoT sumber daya yang perlu disambungkan oleh perangkat Anda AWS IoT:
 - Sertifikat dan kunci pribadi yang dihasilkan menggunakan AWS IoT otoritas sertifikat.
 - File skema untuk memulai instalasi Greengrass untuk perangkat Anda.
3. Unduh gambar sampel seluruh disk yang telah dikonfigurasi sebelumnya yang berisi Greengrass dan sistem operasi.
 - a. Untuk mentransfer kit koneksi dan mem-flash gambar ke perangkat Anda, ikuti file readme yang diunduh dengan gambar.
 - b. Untuk memulai instalasi Greengrass, nyalakan dan boot perangkat dari gambar yang di-flash
4. Kemudian, pilih Lihat perangkat inti.

Opsi 3: Siapkan perangkat dengan build kustom Anda sendiri

1. Buat AWS IoT sesuatu dan peran untuk Greengrass.
2. Unduh file zip yang berisi AWS IoT sumber daya yang perlu disambungkan oleh perangkat Anda AWS IoT:

- Sertifikat dan kunci pribadi yang dihasilkan menggunakan AWS IoT otoritas sertifikat.
 - File skema untuk memulai instalasi Greengrass untuk perangkat Anda.
3. Untuk menyesuaikan dan membuat gambar Anda sendiri menggunakan Yocto dari kode sumber, lalu gunakan kit koneksi untuk menginstal nucleus lite, ikuti instruksi di [GitHub](#)
 - Kemudian, pilih Lihat perangkat inti.

Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti (CLI)

Note

Langkah-langkah ini tidak berlaku untuk nucleus lite.

Untuk menginstal dan mengkonfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core

1. Pada perangkat inti Greengrass Anda, jalankan perintah berikut untuk beralih ke direktori home.

Linux or Unix

```
cd ~
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
cd %USERPROFILE%
```

PowerShell

```
cd ~
```

2. Di perangkat inti Anda, unduh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core ke file bernamagreengrass-nucleus-latest.zip.

Linux or Unix

```
curl -s https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-nucleus-latest.zip > greengrass-nucleus-latest.zip
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
curl -s https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-nucleus-latest.zip > greengrass-nucleus-latest.zip
```

PowerShell

```
iwr -Uri https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-nucleus-latest.zip -OutFile greengrass-nucleus-latest.zip
```

Dengan mengunduh perangkat lunak ini, Anda menyetujui [Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak Greengrass Core](#).

3. Buka zip perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core ke folder di perangkat Anda. Ganti *GreengrassInstaller* dengan folder yang ingin Anda gunakan.

Linux or Unix

```
unzip greengrass-nucleus-latest.zip -d GreengrassInstaller && rm greengrass-nucleus-latest.zip
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
mkdir GreengrassInstaller && tar -xf greengrass-nucleus-latest.zip -C GreengrassInstaller && del greengrass-nucleus-latest.zip
```

PowerShell

```
Expand-Archive -Path greengrass-nucleus-latest.zip -DestinationPath .\  
\GreengrassInstaller  
rm greengrass-nucleus-latest.zip
```

4. Jalankan perintah berikut untuk meluncurkan penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti. Perintah ini melakukan hal berikut:
 - Buat AWS sumber daya yang dibutuhkan perangkat inti untuk beroperasi.
 - Siapkan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai layanan sistem yang berjalan saat boot. Pada perangkat Linux, ini membutuhkan sistem init [Systemd](#).

 Important

Pada perangkat inti Windows, Anda harus mengatur perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti sebagai layanan sistem.

- Terapkan komponen [AWS IoT Greengrass CLI](#), yang merupakan alat baris perintah yang memungkinkan Anda mengembangkan komponen Greengrass khusus pada perangkat inti.
- Tentukan untuk menggunakan pengguna `ggc_user` sistem untuk menjalankan komponen perangkat lunak pada perangkat inti. Pada perangkat Linux, perintah ini juga menentukan untuk menggunakan grup `ggc_group` sistem, dan penginstal membuat pengguna dan grup sistem untuk Anda.

Ganti nilai argumen dalam perintah Anda sebagai berikut.

- a. `/greengrass/v2` atau `C:\greengrass\v2`: Jalur ke folder root yang akan digunakan untuk menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.
- b. `GreengrassInstaller`. Jalur ke folder tempat Anda membongkar penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.
- c. `region`. Wilayah AWS Di mana untuk menemukan atau membuat sumber daya.
- d. `MyGreengrassCore`. Nama AWS IoT benda untuk perangkat inti Greengrass Anda. Jika objek tidak ada, installer akan membuatnya. Pemasang mengunduh sertifikat untuk diautentikasi sebagai masalahnya. AWS IoT Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otentikasi dan otorisasi perangkat untuk AWS IoT Greengrass](#).

 Note

Nama objek tidak dapat berisi karakter titik dua (:).

- e. `MyGreengrassCoreGroup`. Nama grup AWS IoT benda untuk perangkat inti Greengrass Anda. Jika grup objek tidak ada, installer akan membuatnya dan menambahkan objek padanya. Jika grup objek ada dan memiliki deployment yang aktif, perangkat inti akan men-download dan menjalankan perangkat lunak yang ditetapkan oleh deployment.

 Note

Nama grup objek tidak dapat berisi karakter titik dua (:).

- f. *GreengrassV2IoTThingPolicy*. Nama AWS IoT kebijakan yang memungkinkan perangkat inti Greengrass untuk berkomunikasi dengan dan. AWS IoT AWS IoT Greengrass. Jika AWS IoT kebijakan tidak ada, penginstal akan membuat AWS IoT kebijakan permisif dengan nama ini. Anda dapat membatasi izin kebijakan ini untuk kasus penggunaan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS IoT Kebijakan minimal untuk perangkat AWS IoT Greengrass V2 inti](#).
- g. *GreengrassV2TokenExchangeRole*. Nama peran IAM yang memungkinkan perangkat inti Greengrass mendapatkan kredensi sementara. AWS. Jika peran itu tidak ada, penginstal akan membuatnya dan membuat serta melampirkan kebijakan bernama *GreengrassV2TokenExchangeRoleAccess*. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan](#).
- h. *GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias*. Alias untuk peran IAM yang memungkinkan perangkat inti Greengrass untuk mendapatkan kredensi sementara nanti. Jika alias peran tidak ada, penginstal akan membuatnya dan mengarahkannya ke IAM role yang Anda tentukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan](#).

Linux or Unix

```
sudo -E java -Droot="/greengrass/v2" -Dlog.store=FILE \  
-jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar \  
--aws-region region \  
--thing-name MyGreengrassCore \  
--thing-group-name MyGreengrassCoreGroup \  
--thing-policy-name GreengrassV2IoTThingPolicy \  
--tes-role-name GreengrassV2TokenExchangeRole \  
--tes-role-alias-name GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias \  
--component-default-user ggc_user:ggc_group \  
--provision true \  
--setup-system-service true \  
--deploy-dev-tools true
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
java -Droot="C:\greengrass\v2" "-Dlog.store=FILE" ^
-jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar ^
--aws-region region ^
--thing-name MyGreengrassCore ^
--thing-group-name MyGreengrassCoreGroup ^
--thing-policy-name GreengrassV2IoTThingPolicy ^
--tes-role-name GreengrassV2TokenExchangeRole ^
--tes-role-alias-name GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias ^
--component-default-user ggc_user ^
--provision true ^
--setup-system-service true ^
--deploy-dev-tools true
```

PowerShell

```
java -Droot="C:\greengrass\v2" "-Dlog.store=FILE" `
-jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar `
--aws-region region `
--thing-name MyGreengrassCore `
--thing-group-name MyGreengrassCoreGroup `
--thing-policy-name GreengrassV2IoTThingPolicy `
--tes-role-name GreengrassV2TokenExchangeRole `
--tes-role-alias-name GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias `
--component-default-user ggc_user `
--provision true `
--setup-system-service true `
--deploy-dev-tools true
```

Note

Jika Anda menjalankan AWS IoT Greengrass perangkat dengan memori terbatas, Anda dapat mengontrol jumlah memori yang digunakan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Untuk mengontrol alokasi memori, Anda dapat mengatur pilihan ukuran tumpukan JVM di konfigurasi parameter `jvmOptions` dalam komponen nukleus anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kontrol alokasi memori dengan opsi JVM](#).

Ketika Anda menjalankan perintah ini, Anda akan melihat pesan berikut untuk menunjukkan bahwa installer berhasil.

```
Successfully configured Nucleus with provisioned resource details!  
Configured Nucleus to deploy aws.greengrass.Cli component  
Successfully set up Nucleus as a system service
```

Note

Jika Anda memiliki perangkat Linux dan tidak memiliki [systemd](#), penginstal tidak akan mengatur perangkat lunak sebagai layanan sistem, dan Anda tidak akan melihat pesan sukses untuk menyiapkan inti sebagai layanan sistem.

(Opsional) Jalankan perangkat lunak Greengrass (Linux)

Note

Langkah-langkah ini tidak berlaku untuk nucleus lite.

Jika Anda menginstal perangkat lunak sebagai layanan sistem, installer akan menjalankan perangkat lunak untuk Anda. Jika tidak, Anda harus menjalankan perangkat lunak itu. Untuk melihat apakah installer mengatur perangkat lunak sebagai layanan sistem, cari baris berikut dalam output installer.

```
Successfully set up Nucleus as a system service
```

Jika Anda tidak melihat pesan ini, lakukan langkah-langkah berikut untuk menjalankan perangkat lunak:

1. Jalankan perintah berikut untuk menjalankan perangkat lunak tersebut.

```
sudo /greengrass/v2/alts/current/distro/bin/loader
```

Perangkat lunak mencetak pesan berikut jika berhasil meluncurkan.

```
Launched Nucleus successfully.
```

2. Anda harus membiarkan shell perintah saat ini terbuka untuk menjaga perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core tetap berjalan. Jika Anda menggunakan SSH untuk terhubung ke perangkat inti, jalankan perintah berikut di komputer pengembangan Anda untuk membuka sesi SSH kedua yang dapat Anda gunakan untuk menjalankan perintah tambahan pada perangkat inti. Ganti *username* dengan nama pengguna untuk masuk, dan ganti *pi-ip-address* dengan alamat IP perangkat.

```
ssh username@pi-ip-address
```

Untuk informasi lebih lanjut tentang cara berinteraksi dengan layanan sistem Greengrass, lihat [Konfigurasi inti Greengrass sebagai layanan sistem](#).

Verifikasi instalasi CLI Greengrass di perangkat

Note

Langkah-langkah ini tidak berlaku untuk nucleus lite.

CLI Greengrass dapat memakan waktu hingga satu menit untuk digunakan. Jalankan perintah berikut untuk memeriksa status penyebaran. Ganti *MyGreengrassCore* dengan nama perangkat inti Anda.

```
aws greengrassv2 list-effective-deployments --core-device-thing-name MyGreengrassCore
```

`coreDeviceExecutionStatus` menunjukkan status deployment ke perangkat inti. Ketika statusnya adalah `SUCCEEDED`, jalankan perintah berikut untuk memverifikasi bahwa Greengrass CLI terinstal dan berjalan. Ganti */greengrass/v2* dengan jalur ke folder root.

Linux or Unix

```
/greengrass/v2/bin/greengrass-cli help
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
C:\greengrass\v2\bin\greengrass-cli help
```

PowerShell

```
C:\greengrass\v2\bin\greengrass-cli help
```

Perintah output membantu informasi untuk Greengrass CLI. Jika `greengrass-cli` tidak ditemukan, deployment mungkin gagal untuk menginstal Greengrass CLI. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pemecahan masalah AWS IoT Greengrass V2](#).

Anda juga dapat menjalankan perintah berikut untuk menyebarkan AWS IoT Greengrass CLI secara manual ke perangkat Anda.

- Ganti *region* dengan Wilayah AWS yang Anda gunakan. Pastikan Anda menggunakan yang sama dengan Wilayah AWS yang Anda gunakan untuk mengonfigurasi AWS CLI pada perangkat Anda.
- Ganti *account-id* dengan Akun AWS ID Anda.
- Ganti *MyGreengrassCore* dengan nama perangkat inti Anda.

Linux, macOS, or Unix

```
aws greengrassv2 create-deployment \  
  --target-arn "arn:aws:iot:region:account-id:thing/MyGreengrassCore" \  
  --components '{  
    "aws.greengrass.Cli": {  
      "componentVersion": "2.16.1"  
    }  
  }'
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
aws greengrassv2 create-deployment ^  
  --target-arn "arn:aws:iot:region:account-id:thing/MyGreengrassCore" ^  
  --components "{\"aws.greengrass.Cli\":{\"componentVersion\":\"2.16.1\"}}"
```

PowerShell

```
aws greengrassv2 create-deployment `  
  --target-arn "arn:aws:iot:region:account-id:thing/MyGreengrassCore" `  
  --components '{"aws.greengrass.Cli":{"componentVersion":"2.16.1"}}'
```

 Tip

Anda dapat menambahkan `/greengrass/v2/bin` (Linux) atau `C:\greengrass\v2\bin` (Windows) ke variabel PATH lingkungan Anda untuk berjalan `greengrass-cli` tanpa jalur absolutnya.

Perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti dan alat pengembangan lokal berjalan di perangkat Anda. Selanjutnya, Anda dapat mengembangkan AWS IoT Greengrass komponen Hello World di perangkat Anda.

Langkah 4: Kembangkan dan uji komponen di perangkat Anda

Komponen adalah modul perangkat lunak yang berjalan pada perangkat AWS IoT Greengrass inti. Komponen memungkinkan Anda untuk membuat dan mengelola aplikasi yang kompleks sebagai blok bangunan diskrit yang dapat Anda gunakan kembali dari satu perangkat inti Greengrass ke yang lain. Setiap komponen terdiri atas resep dan artifact.

- Resep

Setiap komponen berisi file resep, yang mendefinisikan metadata nya. Resep ini juga menentukan parameter konfigurasi komponen, dependensi komponen, siklus hidup, dan kompatibilitas platform. Siklus hidup komponen menentukan perintah yang menginstal, menjalankan, dan menutup komponen. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS IoT Greengrass referensi resep komponen](#).

Anda bisa menentukan resep dalam format [JSON](#) atau [YAML](#).

- Artefak

Komponen dapat memiliki sejumlah artifact, yang merupakan komponen biner. Artifact dapat mencakup skrip, kode yang dikompilasi, sumber daya statis, dan file lain yang dikonsumsi komponen. Komponen juga dapat mengonsumsi artifact dari dependensi komponen.

Dengan AWS IoT Greengrass, Anda dapat menggunakan CLI Greengrass untuk mengembangkan dan menguji komponen secara lokal pada perangkat inti Greengrass tanpa interaksi dengan Cloud. AWS Saat menyelesaikan komponen lokal, Anda dapat menggunakan resep komponen dan artefak untuk membuat komponen tersebut di AWS IoT Greengrass layanan di AWS Cloud, lalu menerapkannya ke semua perangkat inti Greengrass Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang komponen, lihat [Kembangkan AWS IoT Greengrass komponen](#).

Di bagian ini, Anda mempelajari cara membuat dan menjalankan komponen Hello World dasar secara lokal di perangkat inti Anda.

Untuk mengembangkan komponen Hello World di perangkat Anda

1. Buat folder untuk komponen Anda dengan subfolder untuk resep dan artefak. Jalankan perintah berikut pada perangkat inti Greengrass Anda untuk membuat folder ini dan mengubah ke folder komponen. Ganti `~/greengrassv2` atau `%USERPROFILE%\greengrassv2` dengan jalur ke folder yang akan digunakan untuk pengembangan lokal.

Linux or Unix

```
mkdir -p ~/greengrassv2/{recipes,artifacts}  
cd ~/greengrassv2
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
mkdir %USERPROFILE%\greengrassv2\recipes, %USERPROFILE%\greengrassv2\artifacts  
cd %USERPROFILE%\greengrassv2
```

PowerShell

```
mkdir ~/greengrassv2/recipes, ~/greengrassv2/artifacts  
cd ~/greengrassv2
```

2. Gunakan editor teks untuk membuat file resep yang mendefinisikan metadata, parameter, dependensi, siklus hidup, dan kemampuan platform komponen Anda. Sertakan versi komponen dalam nama file resep agar Anda dapat mengidentifikasi resep yang mencerminkan versi komponen. Anda dapat memilih format YAML atau JSON untuk resep Anda.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

JSON

```
nano recipes/com.example.HelloWorld-1.0.0.json
```

YAML

```
nano recipes/com.example.HelloWorld-1.0.0.yaml
```

Note

AWS IoT Greengrass menggunakan versi semantik untuk komponen. Versi semantik mengikuti sistem nomor mayor.minor.patch. Sebagai contoh, versi 1.0.0 merupakan rilis mayor pertama untuk sebuah komponen. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [spesifikasi versi semantik](#).

3. Tempel resep berikut ke file.

JSON

```
{
  "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
  "ComponentName": "com.example.HelloWorld",
  "ComponentVersion": "1.0.0",
  "ComponentDescription": "My first AWS IoT Greengrass component.",
  "ComponentPublisher": "Amazon",
  "ComponentConfiguration": {
    "DefaultConfiguration": {
      "Message": "world"
    }
  },
  "Manifests": [
    {
      "Platform": {
        "os": "linux"
      },
      "Lifecycle": {
        "run": "python3 -u {artifacts:path}/hello_world.py {configuration:/
Message}"
      }
    },
    {
      "Platform": {
        "os": "windows"
      },

```

```

    "Lifecycle": {
      "run": "py -3 -u {artifacts:path}/hello_world.py {configuration:/
Message}"
    }
  }
]
}

```

YAML

```

---
RecipeFormatVersion: '2020-01-25'
ComponentName: com.example.HelloWorld
ComponentVersion: '1.0.0'
ComponentDescription: My first AWS IoT Greengrass component.
ComponentPublisher: Amazon
ComponentConfiguration:
  DefaultConfiguration:
    Message: world
Manifests:
  - Platform:
      os: linux
      Lifecycle:
        run: |
          python3 -u {artifacts:path}/hello_world.py "{configuration:/Message}"
  - Platform:
      os: windows
      Lifecycle:
        run: |
          py -3 -u {artifacts:path}/hello_world.py "{configuration:/Message}"

```

Bagian ComponentConfiguration resep ini menentukan parameter, Message, yang default-nya adalah world. Bagian Manifests menentukan manifes, yang merupakan serangkaian instruksi siklus hidup dan artifact untuk platform. Anda dapat menentukan beberapa manifes untuk menentukan petunjuk pemasangan yang berbeda untuk berbagai platform, misalnya. Dalam manifes, bagian Lifecycle memerintahkan perangkat inti Greengrass untuk menjalankan skrip Hello World dengan nilai parameter Message sebagai argumen.

4. Jalankan perintah berikut untuk membuat folder untuk komponen artifact.

Linux or Unix

```
mkdir -p artifacts/com.example.HelloWorld/1.0.0
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
mkdir artifacts\com.example.HelloWorld\1.0.0
```

PowerShell

```
mkdir artifacts\com.example.HelloWorld\1.0.0
```

Important

Anda harus menggunakan format berikut untuk jalur folder artifact. Sertakan nama dan versi komponen yang Anda tentukan dalam resep.

```
artifacts/componentName/componentVersion/
```

- Gunakan editor teks untuk membuat file artefak skrip Python untuk komponen Hello World Anda.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
nano artifacts/com.example.HelloWorld/1.0.0/hello_world.py
```

Copy dan paste script Python berikut ke dalam file.

```
import sys

message = "Hello, %s!" % sys.argv[1]

# Print the message to stdout, which Greengrass saves in a log file.
print(message)
```

- Gunakan AWS IoT Greengrass CLI lokal untuk mengelola komponen pada perangkat inti Greengrass Anda.

Jalankan perintah berikut untuk menyebarkan komponen ke AWS IoT Greengrass inti. Ganti `/greengrass/v2` atau `C:\greengrass\v2` dengan folder AWS IoT Greengrass V2 root Anda, dan ganti `~/greengrassv2` atau `%USERPROFILE%\greengrassv2` dengan folder pengembangan komponen Anda.

Linux or Unix

```
sudo /greengrass/v2/bin/greengrass-cli deployment create \  
--recipeDir ~/greengrassv2/recipes \  
--artifactDir ~/greengrassv2/artifacts \  
--merge "com.example.HelloWorld=1.0.0"
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
C:\greengrass\v2\bin\greengrass-cli deployment create ^  
--recipeDir %USERPROFILE%\greengrassv2\recipes ^  
--artifactDir %USERPROFILE%\greengrassv2\artifacts ^  
--merge "com.example.HelloWorld=1.0.0"
```

PowerShell

```
C:\greengrass\v2\bin\greengrass-cli deployment create `  
--recipeDir ~/greengrassv2/recipes `  
--artifactDir ~/greengrassv2/artifacts `  
--merge "com.example.HelloWorld=1.0.0"
```

Perintah ini menambahkan komponen yang menggunakan resep di `recipes` dan skrip Python di `artifacts`. Opsi `--merge` menambahkan atau memperbarui komponen dan versi yang Anda tentukan.

7. Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menyimpan stdout dari proses komponen ke file log di folder. `logs` Jalankan perintah berikut untuk memverifikasi bahwa komponen Hello World berjalan dan mencetak pesan.

Linux or Unix

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/com.example.HelloWorld.log
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
type C:\greengrass\v2\logs\com.example.HelloWorld.log
```

typePerintah menulis konten file ke terminal. Jalankan perintah ini beberapa kali untuk mengamati perubahan dalam file.

PowerShell

```
gc C:\greengrass\v2\logs\com.example.HelloWorld.log -Tail 10 -Wait
```

Anda akan melihat pesan yang mirip dengan contoh berikut ini.

```
Hello, world!
```

Note

Jika file tidak ada, penyebaran lokal mungkin belum lengkap. Jika file tidak ada dalam waktu 15 detik, deployment mungkin gagal. Hal ini dapat terjadi jika resep Anda tidak valid, misalnya. Jalankan perintah berikut untuk melihat file log AWS IoT Greengrass inti. File ini mencakup log dari layanan deployment perangkat inti Greengrass.

Linux or Unix

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
type C:\greengrass\v2\logs\greengrass.log
```

typePerintah menulis konten file ke terminal. Jalankan perintah ini beberapa kali untuk mengamati perubahan dalam file.

PowerShell

```
gc C:\greengrass\v2\logs\greengrass.log -Tail 10 -Wait
```

- Ubah komponen lokal untuk mengiterasi dan menguji kode Anda. Buka `hello_world.py` di editor teks, dan tambahkan kode berikut pada baris 4 untuk mengedit pesan yang dicatat oleh AWS IoT Greengrass inti.

```
message += " Greetings from your first Greengrass component."
```

Skrup `hello_world.py` sekarang akan berisi konten berikut.

```
import sys

message = "Hello, %s!" % sys.argv[1]
message += " Greetings from your first Greengrass component."

# Print the message to stdout, which Greengrass saves in a log file.
print(message)
```

- Jalankan perintah berikut untuk memperbarui komponen dengan perubahan Anda.

Linux or Unix

```
sudo /greengrass/v2/bin/greengrass-cli deployment create \
  --recipeDir ~/greengrassv2/recipes \
  --artifactDir ~/greengrassv2/artifacts \
  --merge "com.example.HelloWorld=1.0.0"
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
C:\greengrass\v2\bin\greengrass-cli deployment create ^
  --recipeDir %USERPROFILE%\greengrassv2\recipes ^
  --artifactDir %USERPROFILE%\greengrassv2\artifacts ^
  --merge "com.example.HelloWorld=1.0.0"
```

PowerShell

```
C:\greengrass\v2\bin\greengrass-cli deployment create `
  --recipeDir ~/greengrassv2/recipes `
  --artifactDir ~/greengrassv2/artifacts `
  --merge "com.example.HelloWorld=1.0.0"
```

Perintah ini memperbarui `com.example.HelloWorld` komponen dengan artefak Hello World terbaru.

10. Jalankan perintah berikut untuk me-restart komponen. Ketika Anda me-restart komponen, perangkat inti menggunakan perubahan terakhir.

Linux or Unix

```
sudo /greengrass/v2/bin/greengrass-cli component restart \  
--names "com.example.HelloWorld"
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
C:\greengrass\v2\bin\greengrass-cli component restart ^  
--names "com.example.HelloWorld"
```

PowerShell

```
C:\greengrass\v2\bin\greengrass-cli component restart `  
--names "com.example.HelloWorld"
```

11. Periksa log lagi untuk memverifikasi bahwa komponen Hello World mencetak pesan baru.

Linux or Unix

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/com.example.HelloWorld.log
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
type C:\greengrass\v2\logs\com.example.HelloWorld.log
```

typePerintah menulis konten file ke terminal. Jalankan perintah ini beberapa kali untuk mengamati perubahan dalam file.

PowerShell

```
gc C:\greengrass\v2\logs\com.example.HelloWorld.log -Tail 10 -Wait
```

Anda akan melihat pesan yang mirip dengan contoh berikut ini.

```
Hello, world! Greetings from your first Greengrass component.
```

12. Anda dapat memperbarui parameter konfigurasi komponen untuk menguji konfigurasi yang berbeda. Ketika Anda men-deploy komponen, Anda dapat menentukan pembaruan konfigurasi, yang menentukan cara mengubah konfigurasi komponen pada perangkat inti. Anda dapat menentukan nilai konfigurasi yang akan di-reset ke nilai default dan nilai-nilai konfigurasi baru yang akan digabungkan ke perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Perbarui konfigurasi komponen](#).

Lakukan hal-hal berikut:

- a. Gunakan editor teks untuk membuat file `hello-world-config-update.json` yang dipanggil berisi pembaruan konfigurasi

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
nano hello-world-config-update.json
```

- b. Salin dan tempel objek JSON berikut ke dalam file. Objek JSON ini menentukan pembaruan konfigurasi yang menggabungkan nilai `friend` ke parameter `Message` untuk memperbarui nilainya. Pembaruan konfigurasi ini tidak menentukan nilai apa pun yang akan di-reset. Anda tidak perlu mengatur ulang parameter `Message` karena pembaruan `merge` menggantikan nilai yang ada.

```
{
  "com.example.HelloWorld": {
    "MERGE": {
      "Message": "friend"
    }
  }
}
```

- c. Jalankan perintah berikut untuk men-deploy pembaruan konfigurasi pada komponen `Hello World`.

Linux or Unix

```
sudo /greengrass/v2/bin/greengrass-cli deployment create \  
--merge "com.example.HelloWorld=1.0.0" \  
--update-config hello-world-config-update.json
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
C:\greengrass\v2\bin\greengrass-cli deployment create ^  
--merge "com.example.HelloWorld=1.0.0" ^  
--update-config hello-world-config-update.json
```

PowerShell

```
C:\greengrass\v2\bin\greengrass-cli deployment create `  
--merge "com.example.HelloWorld=1.0.0" `  
--update-config hello-world-config-update.json
```

- d. Periksa log lagi untuk memverifikasi bahwa komponen Hello World mengeluarkan pesan baru.

Linux or Unix

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/com.example.HelloWorld.log
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
type C:\greengrass\v2\logs\com.example.HelloWorld.log
```

typePerintah menulis konten file ke terminal. Jalankan perintah ini beberapa kali untuk mengamati perubahan dalam file.

PowerShell

```
gc C:\greengrass\v2\logs\com.example.HelloWorld.log -Tail 10 -Wait
```

Anda akan melihat pesan yang mirip dengan contoh berikut ini.

```
Hello, friend! Greetings from your first Greengrass component.
```

13. Setelah Anda selesai menguji komponen, lepaskan komponen tersebut dari perangkat inti Anda. Jalankan perintah berikut.

Linux or Unix

```
sudo /greengrass/v2/bin/greengrass-cli deployment create --  
remove="com.example.HelloWorld"
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
C:\greengrass\v2\bin\greengrass-cli deployment create --  
remove="com.example.HelloWorld"
```

PowerShell

```
C:\greengrass\v2\bin\greengrass-cli deployment create --  
remove="com.example.HelloWorld"
```

Important

Langkah ini diperlukan bagi Anda untuk men-deploy komponen kembali ke perangkat inti setelah Anda mengunggahnya ke AWS IoT Greengrass. Jika tidak, deployment akan gagal dengan kesalahan kompatibilitas versi karena deployment lokal menentukan versi yang berbeda dari komponen.

Jalankan perintah berikut dan verifikasi bahwa perintah `com.example.HelloWorld` tidak muncul dalam daftar komponen di perangkat Anda.

Linux or Unix

```
sudo /greengrass/v2/bin/greengrass-cli component list
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
C:\greengrass\v2\bin\greengrass-cli component list
```

PowerShell

```
C:\greengrass\v2\bin\greengrass-cli component list
```

Komponen Hello World Anda selesai, dan sekarang Anda dapat mengunggahnya ke layanan AWS IoT Greengrass cloud. Kemudian, Anda dapat menerapkan komponen ke perangkat inti Greengrass.

Langkah 5: Buat komponen Anda dalam AWS IoT Greengrass layanan

Ketika Anda selesai mengembangkan komponen pada perangkat inti Anda, Anda dapat mengunggahnya ke AWS IoT Greengrass layanan di AWS Cloud. Anda juga dapat langsung membuat komponen di [AWS IoT Greengrass konsol](#). AWS IoT Greengrass menyediakan layanan manajemen komponen yang menghosting komponen Anda sehingga Anda dapat menyebarkannya ke perangkat individual atau armada perangkat. Untuk mengunggah komponen ke AWS IoT Greengrass layanan, Anda menyelesaikan langkah-langkah berikut:

- Unggah artefak komponen ke bucket S3.
- Tambahkan setiap URI Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) artefak ke resep komponen.
- Buat komponen AWS IoT Greengrass dari resep komponen.

Di bagian ini, Anda menyelesaikan langkah-langkah ini pada perangkat inti Greengrass Anda untuk mengunggah komponen Hello World Anda ke layanan. AWS IoT Greengrass

Buat komponen Anda di AWS IoT Greengrass (konsol)

1. Gunakan bucket S3 di AWS akun Anda untuk meng-host artefak AWS IoT Greengrass komponen. Saat Anda men-deploy komponen ke perangkat inti, perangkat akan mengunduh artefak komponen dari bucket.

Anda dapat menggunakan bucket S3 yang sudah ada, atau Anda dapat membuat bucket baru.

- a. Di [konsol Amazon S3](#), di bawah Bucket, pilih Buat ember.
- b. Untuk nama Bucket, masukkan nama bucket yang unik. Misalnya, Anda dapat menggunakan **greengrass-component-artifacts-*region*-123456789012**. Ganti **123456789012** dengan ID AWS akun Anda dan *region* dengan Wilayah AWS yang Anda gunakan untuk tutorial ini.
- c. Untuk AWS wilayah, pilih AWS Wilayah yang Anda gunakan untuk tutorial ini.
- d. Pilih Buat bucket.
- e. Di bawah Bucket, pilih bucket yang Anda buat, unggah `hello_world.py` skrip ke `artifacts/com.example.HelloWorld/1.0.0` folder di bucket. Untuk informasi tentang mengunggah objek ke bucket S3, lihat [Mengunggah objek di Panduan Pengguna](#) Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon.
- f. Salin URI S3 `hello_world.py` objek di bucket S3. URI ini akan terlihat serupa dengan contoh berikut. Ganti `amzn-s3-demo-bucket` dengan nama bucket S3.

```
s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/com.example.HelloWorld/1.0.0/hello_world.py
```

2. Izinkan perangkat inti mengakses artefak komponen dalam bucket S3.

Setiap perangkat [inti memiliki peran IAM perangkat inti](#) yang memungkinkannya berinteraksi dengan AWS IoT dan mengirim log ke AWS Cloud. Peran perangkat ini tidak mengizinkan akses ke bucket S3 secara default, sehingga Anda harus membuat dan melampirkan kebijakan yang memungkinkan perangkat inti mengambil artefak komponen dari bucket S3.

Jika peran perangkat Anda sudah memungkinkan akses ke bucket S3, Anda dapat melewati langkah ini. Jika tidak, buat kebijakan IAM yang memungkinkan akses dan melampirkannya pada peran, sebagai berikut:

- a. Di menu navigasi [konsol IAM](#), pilih Kebijakan, lalu pilih Buat kebijakan.
- b. Pada tab JSON, ganti placeholder konten dengan kebijakan berikut. Ganti `amzn-s3-demo-bucket` dengan nama bucket S3 yang berisi artefak komponen untuk diunduh perangkat inti.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
```

```

        "s3:GetObject"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
    }
  ]
}

```

- c. Pilih Berikutnya.
 - d. Di bagian Detail kebijakan, untuk Nama, masukkan **MyGreengrassV2ComponentArtifactPolicy**.
 - e. Pilih Buat kebijakan.
 - f. Di menu navigasi [konsol IAM](#), pilih Peran, lalu pilih nama peran untuk perangkat inti. Anda menentukan nama peran ini saat menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti. Jika Anda tidak menentukan nama, defaultnya adalah `GreengrassV2TokenExchangeRole`.
 - g. Di bawah Izin, pilih Tambahkan izin, lalu pilih Lampirkan kebijakan.
 - h. Pada halaman Tambahkan izin, pilih kotak centang di samping `MyGreengrassV2ComponentArtifactPolicy` kebijakan yang Anda buat, lalu pilih Tambahkan izin.
3. Gunakan resep komponen untuk membuat komponen di [AWS IoT Greengrass konsol](#).
 - a. Di menu navigasi [AWS IoT Greengrass konsol](#), pilih Komponen, lalu pilih Buat komponen.
 - b. Di bawah Informasi komponen, pilih Masukkan resep sebagai JSON. Resep placeholder akan terlihat mirip dengan contoh berikut.

```

{
  "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
  "ComponentName": "com.example.HelloWorld",
  "ComponentVersion": "1.0.0",
  "ComponentDescription": "My first AWS IoT Greengrass component.",
  "ComponentPublisher": "Amazon",
  "ComponentConfiguration": {
    "DefaultConfiguration": {
      "Message": "world"
    }
  },
  "Manifests": [
    {
      "Platform": {
        "os": "linux"
      }
    }
  ]
}

```

```

    },
    "Lifecycle": {
      "Run": "python3 -u {artifacts:path}/hello_world.py \"{configuration:/
Message}\""
    },
    "Artifacts": [
      {
        "URI": "s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/
com.example.HelloWorld/1.0.0/hello_world.py"
      }
    ]
  },
  {
    "Platform": {
      "os": "windows"
    },
    "Lifecycle": {
      "Run": "py -3 -u {artifacts:path}/hello_world.py \"{configuration:/
Message}\""
    },
    "Artifacts": [
      {
        "URI": "s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/
com.example.HelloWorld/1.0.0/hello_world.py"
      }
    ]
  }
]
}

```

- c. Ganti URI placeholder di setiap Artifacts bagian dengan URI S3 objek Anda. `hello_world.py`
- d. Pilih Buat komponen.
- e. Di `com.example.HelloWorld` halaman komponen, verifikasi bahwa Status komponen adalah Deployable.

Buat komponen Anda di AWS IoT Greengrass (AWS CLI)

Untuk mengunggah komponen Hello World anda

1. Gunakan bucket S3 di artefak AWS IoT Greengrass komponen Anda Akun AWS untuk meng-host. Saat Anda men-deploy komponen ke perangkat inti, perangkat akan mengunduh artefak komponen dari bucket.

Anda dapat menggunakan bucket S3 yang ada, atau menjalankan perintah berikut untuk membuat bucket. Perintah ini membuat bucket dengan Akun AWS ID Anda dan Wilayah AWS untuk membentuk nama bucket yang unik. Ganti **123456789012** dengan Akun AWS ID Anda dan **region** dengan Wilayah AWS yang Anda gunakan untuk tutorial ini.

```
aws s3 mb s3://greengrass-component-artifacts-123456789012-region
```

Perintah ini mengeluarkan informasi berikut jika permintaan berhasil.

```
make_bucket: greengrass-component-artifacts-123456789012-region
```

2. Izinkan perangkat inti mengakses artefak komponen dalam bucket S3.

Setiap perangkat [inti memiliki peran IAM perangkat inti](#) yang memungkinkannya berinteraksi dengan AWS IoT dan mengirim log ke file. AWS Cloud Peran perangkat ini tidak mengizinkan akses ke bucket S3 secara default, sehingga Anda harus membuat dan melampirkan kebijakan yang memungkinkan perangkat inti mengambil artefak komponen dari bucket S3.

Jika peran perangkat inti sudah memungkinkan akses ke bucket S3, Anda dapat melewati langkah ini. Jika tidak, buat kebijakan IAM yang memungkinkan akses dan melampirkannya pada peran, sebagai berikut:

- a. Buat file bernama `component-artifact-policy.json` dan salin JSON berikut ke dalam file. Kebijakan ini memungkinkan akses ke semua file dalam bucket S3. Ganti `amzn-s3-demo-bucket` dengan nama bucket S3.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
```

```
    "s3:GetObject"
  ],
  "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
}
]
```

- b. Jalankan perintah berikut untuk membuat kebijakan dari dokumen kebijakan di `component-artifact-policy.json`.

Linux or Unix

```
aws iam create-policy \\  
  --policy-name MyGreengrassV2ComponentArtifactPolicy \\  
  --policy-document file://component-artifact-policy.json
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
aws iam create-policy ^  
  --policy-name MyGreengrassV2ComponentArtifactPolicy ^  
  --policy-document file://component-artifact-policy.json
```

PowerShell

```
aws iam create-policy `  
  --policy-name MyGreengrassV2ComponentArtifactPolicy `  
  --policy-document file://component-artifact-policy.json
```

Salin Amazon Resource Name (ARN) kebijakan dari metadata kebijakan dalam output. Anda menggunakan ARN ini untuk melampirkan kebijakan ini ke peran perangkat inti di langkah berikutnya.

- c. Jalankan perintah berikut untuk melampirkan kebijakan tersebut pada peran perangkat inti. Ganti *GreengrassV2TokenExchangeRole* dengan nama peran untuk perangkat inti. Anda menentukan nama peran ini saat menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti. Ganti ARN kebijakan dengan ARN dari langkah sebelumnya.

Linux or Unix

```
aws iam attach-role-policy \\  
  --role-name GreengrassV2TokenExchangeRole \\  
  --policy-arn arn:aws:iam::123456789012:policy/MyGreengrassV2ComponentArtifactPolicy
```

```
--role-name GreengrassV2TokenExchangeRole \\  
--policy-arn  
arn:aws:iam::<123456789012>:policy/MyGreengrassV2ComponentArtifactPolicy
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
aws iam attach-role-policy ^  
--role-name GreengrassV2TokenExchangeRole ^  
--policy-arn  
arn:aws:iam::<123456789012>:policy/MyGreengrassV2ComponentArtifactPolicy
```

PowerShell

```
aws iam attach-role-policy `  
--role-name GreengrassV2TokenExchangeRole `  
--policy-arn  
arn:aws:iam::<123456789012>:policy/MyGreengrassV2ComponentArtifactPolicy
```

Jika perintah tidak memiliki output, itu berhasil. Perangkat inti sekarang dapat mengakses artefak yang Anda unggah ke bucket S3 ini.

3. Unggah artefak skrip Python Hello World ke bucket S3.

Jalankan perintah berikut untuk mengunggah skrip ke jalur yang sama di bucket tempat skrip ada di AWS IoT Greengrass inti Anda. Ganti `amzn-s3-demo-bucket` dengan nama bucket S3.

Linux or Unix

```
aws s3 cp \  
artifacts/com.example.HelloWorld/1.0.0/hello_world.py \  
s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/com.example.HelloWorld/1.0.0/hello_world.py
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
aws s3 cp ^  
artifacts/com.example.HelloWorld/1.0.0/hello_world.py ^  
s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/com.example.HelloWorld/1.0.0/hello_world.py
```

PowerShell

```
aws s3 cp `
  artifacts/com.example.HelloWorld/1.0.0/hello_world.py `
  s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/com.example.HelloWorld/1.0.0/hello_world.py
```

Perintah itu mengeluarkan baris yang dimulai dengan `upload`: jika permintaan berhasil.

4. Tambahkan URI Amazon S3 artefak ke resep komponen.

URI Amazon S3 terdiri atas nama bucket dan path ke objek artefak dalam bucket. URI Amazon S3 Anda adalah URI tujuan Anda mengunggah artefak pada langkah sebelumnya. URI ini akan terlihat serupa dengan contoh berikut. Ganti `amzn-s3-demo-bucket` dengan nama bucket S3.

```
s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/com.example.HelloWorld/1.0.0/hello_world.py
```

Untuk menambahkan artefak ke resep, tambahkan daftar `Artifacts` yang berisi struktur dengan URI Amazon S3.

JSON

```
"Artifacts": [
  {
    "URI": "s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/com.example.HelloWorld/1.0.0/
hello_world.py"
  }
]
```

Buka file resep di editor teks.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
nano recipes/com.example.HelloWorld-1.0.0.json
```

Tambahkan artefak ke resep. File resep Anda akan terlihat seperti contoh berikut.

```
{
  "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
```

```

"ComponentName": "com.example.HelloWorld",
"ComponentVersion": "1.0.0",
"ComponentDescription": "My first AWS IoT Greengrass component.",
"ComponentPublisher": "Amazon",
"ComponentConfiguration": {
  "DefaultConfiguration": {
    "Message": "world"
  }
},
"Manifests": [
  {
    "Platform": {
      "os": "linux"
    },
    "Lifecycle": {
      "Run": "python3 -u {artifacts:path}/hello_world.py \"{configuration:/
Message}\""
    },
    "Artifacts": [
      {
        "URI": "s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/
com.example.HelloWorld/1.0.0/hello_world.py"
      }
    ]
  },
  {
    "Platform": {
      "os": "windows"
    },
    "Lifecycle": {
      "Run": "py -3 -u {artifacts:path}/hello_world.py \"{configuration:/
Message}\""
    },
    "Artifacts": [
      {
        "URI": "s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/
com.example.HelloWorld/1.0.0/hello_world.py"
      }
    ]
  }
]
}

```

YAML

```
Artifacts:
  - URI: s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/com.example.HelloWorld/1.0.0/
    hello_world.py
```

Buka file resep di editor teks.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
nano recipes/com.example.HelloWorld-1.0.0.yaml
```

Tambahkan artefak ke resep. File resep Anda akan terlihat seperti contoh berikut.

```
---
RecipeFormatVersion: '2020-01-25'
ComponentName: com.example.HelloWorld
ComponentVersion: '1.0.0'
ComponentDescription: My first AWS IoT Greengrass component.
ComponentPublisher: Amazon
ComponentConfiguration:
  DefaultConfiguration:
    Message: world
Manifests:
  - Platform:
      os: linux
    Lifecycle:
      Run: |
        python3 -u {artifacts:path}/hello_world.py "{configuration:/Message}"
    Artifacts:
      - URI: s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/com.example.HelloWorld/1.0.0/
hello_world.py
  - Platform:
      os: windows
    Lifecycle:
      Run: |
        py -3 -u {artifacts:path}/hello_world.py "{configuration:/Message}"
    Artifacts:
```

```
- URI: s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/com.example.HelloWorld/1.0.0/hello_world.py
```

5. Buat sumber daya komponen AWS IoT Greengrass dari resep. Jalankan perintah berikut untuk membuat komponen dari resep, yang Anda sediakan sebagai file biner.

JSON

```
aws greengrassv2 create-component-version --inline-recipe fileb://recipes/com.example.HelloWorld-1.0.0.json
```

YAML

```
aws greengrassv2 create-component-version --inline-recipe fileb://recipes/com.example.HelloWorld-1.0.0.yaml
```

Responsnya terlihat seperti contoh berikut jika permintaan berhasil.

```
{
  "arn":
    "arn:aws:greengrass:region:123456789012:components:com.example.HelloWorld:versions:1.0.0",
  "componentName": "com.example.HelloWorld",
  "componentVersion": "1.0.0",
  "creationTimestamp": "Mon Nov 30 09:04:05 UTC 2020",
  "status": {
    "componentState": "REQUESTED",
    "message": "NONE",
    "errors": {}
  }
}
```

Salin arn dari output untuk memeriksa keadaan komponen pada langkah berikutnya.

Note

Anda juga dapat melihat komponen Hello World di [Konsol AWS IoT Greengrass](#) pada halaman Komponen.

6. Verifikasi bahwa komponen tersebut terbuat dan siap untuk di-deploy. Ketika Anda membuat komponen, keadaannya adalah REQUESTED. Kemudian, AWS IoT Greengrass memvalidasi

bahwa komponen tersebut dapat di-deploy. Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk melakukan kueri atas status komponen dan memverifikasi bahwa komponen Anda dapat di-deploy. Ganti `arn` dengan ARN dari langkah sebelumnya.

```
aws greengrassv2 describe-component --arn  
"arn:aws:greengrass:region:123456789012:components:com.example.HelloWorld:versions:1.0.0"
```

Jika komponen tervalidasi, respons akan menunjukkan bahwa keadaan komponen adalah **DEPLOYABLE**.

```
{  
  "arn":  
    "arn:aws:greengrass:region:123456789012:components:com.example.HelloWorld:versions:1.0.0",  
  "componentName": "com.example.HelloWorld",  
  "componentVersion": "1.0.0",  
  "creationTimestamp": "2020-11-30T18:04:05.823Z",  
  "publisher": "Amazon",  
  "description": "My first Greengrass component.",  
  "status": {  
    "componentState": "DEPLOYABLE",  
    "message": "NONE",  
    "errors": {}  
  },  
  "platforms": [  
    {  
      "os": "linux",  
      "architecture": "all"  
    }  
  ]  
}
```

Komponen Hello World Anda sekarang tersedia di AWS IoT Greengrass. Anda dapat men-deploy-nya kembali ke perangkat inti Greengrass ini atau ke perangkat inti lainnya.

Langkah 6: Terapkan komponen Anda

Dengan AWS IoT Greengrass, Anda dapat menyebarkan komponen ke perangkat individual atau grup perangkat. Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass menginstal dan menjalankan perangkat lunak komponen tersebut di setiap perangkat target. Anda menentukan

komponen mana yang akan di-deploy dan pembaruan konfigurasi yang akan di-deploy pada setiap komponen. Anda juga dapat mengontrol bagaimana deployment mulai tersedia pada perangkat yang menjadi target deployment. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyebarkan AWS IoT Greengrass komponen ke perangkat](#).

Di bagian ini, Anda menerapkan komponen Hello World Anda kembali ke perangkat inti Greengrass Anda.

Terapkan komponen Anda (konsol)

1. Pada menu navigasi [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut, pilih Komponen.
2. Pada halaman Components, pada tab My components, pilih com.example.HelloWorld.
3. Pada com.example.HelloWorldhalaman, pilih Deploy.
4. Dari Add to deployment, pilih Create new deployment, lalu pilih Next.
5. Di halaman Tentukan target, lakukan hal berikut:
 - a. Di kotak Nama, masukkan **Deployment for MyGreengrassCore**.
 - b. Untuk target Deployment, pilih Perangkat inti, dan nama AWS IoT benda untuk perangkat inti Anda. Nilai default dalam tutorial ini adalah *MyGreengrassCore*.
 - c. Pilih Berikutnya.
6. Pada halaman Pilih komponen, di bawah Komponen saya, verifikasi bahwa com.example.HelloWorldkomponen dipilih, dan pilih Berikutnya.
7. Pada halaman Konfigurasi komponen, pilih com.example.HelloWorld, dan lakukan hal berikut:
 - a. Pilih Konfigurasi komponen.
 - b. Di bawah Pembaruan konfigurasi, di Konfigurasi untuk menggabungkan, masukkan konfigurasi berikut.

```
{  
  "Message": "universe"  
}
```

Pembaruan konfigurasi ini menetapkan parameter Message Hello World ke universe untuk perangkat dalam deployment ini.

- c. Pilih Konfirmasi.
- d. Pilih Berikutnya.

8. Pada halaman Konfigurasi, atur konfigurasi lanjutan, simpan konfigurasi default tersebut, dan pilih Selanjutnya.
9. Di halaman Tinjau, pilih Deploy.
10. Verifikasi bahwa deployment berhasil diselesaikan. Deployment ini dapat memakan waktu beberapa menit hingga selesai. Periksa log Hello World untuk memverifikasi perubahan. Jalankan perintah berikut pada perangkat inti Greengrass Anda.

Linux or Unix

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/com.example.HelloWorld.log
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
type C:\greengrass\v2\logs\com.example.HelloWorld.log
```

PowerShell

```
gc C:\greengrass\v2\logs\com.example.HelloWorld.log -Tail 10 -Wait
```

Anda akan melihat pesan yang mirip dengan contoh berikut ini.

```
Hello, universe! Greetings from your first Greengrass component.
```

Note

Jika pesan log tidak berubah, deployment gagal atau tidak mencapai perangkat inti. Hal ini dapat terjadi jika perangkat inti Anda tidak tersambung ke internet atau tidak memiliki izin untuk mengambil artefak dari bucket S3 Anda. Jalankan perintah berikut pada perangkat inti Anda untuk melihat file log perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti. File ini mencakup log dari layanan deployment perangkat inti Greengrass.

Linux or Unix

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
type C:\greengrass\v2\logs\greengrass.log
```

typePerintah menulis konten file ke terminal. Jalankan perintah ini beberapa kali untuk mengamati perubahan dalam file.

PowerShell

```
gc C:\greengrass\v2\logs\greengrass.log -Tail 10 -Wait
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pemecahan masalah AWS IoT Greengrass V2](#).

Terapkan komponen Anda ()AWS CLI

Untuk men-deploy komponen Hello World Anda

1. Pada komputer pengembangan Anda, buat file bernama `hello-world-deployment.json` dan salin JSON berikut ke dalam file. File ini menentukan komponen dan konfigurasi yang akan di-deploy.

```
{
  "components": {
    "com.example.HelloWorld": {
      "componentVersion": "1.0.0",
      "configurationUpdate": {
        "merge": "{\"Message\":\"universe\"}"
      }
    }
  }
}
```

File konfigurasi ini menentukan untuk men-deploy versi 1.0.0 komponen Hello World yang telah Anda kembangkan dan deploy dalam prosedur sebelumnya. `configurationUpdate` menentukan untuk menggabungkan konfigurasi komponen dalam string yang dikodekan JSON. Pembaruan konfigurasi ini menetapkan parameter Message Hello World ke `universe` untuk perangkat dalam deployment ini.

2. Jalankan perintah berikut untuk men-deploy komponen ke perangkat inti Greengrass Anda. Anda dapat men-deploy ke objek, yang merupakan perangkat individual, atau grup objek, yang merupakan grup perangkat. Ganti *MyGreengrassCore* dengan nama AWS IoT benda untuk perangkat inti Anda.

Linux or Unix

```
aws greengrassv2 create-deployment \  
  --target-arn "arn:aws:iot:region:account-id:thing/MyGreengrassCore" \  
  --cli-input-json file://hello-world-deployment.json
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
aws greengrassv2 create-deployment ^  
  --target-arn "arn:aws:iot:region:account-id:thing/MyGreengrassCore" ^  
  --cli-input-json file://hello-world-deployment.json
```

PowerShell

```
aws greengrassv2 create-deployment `   
  --target-arn "arn:aws:iot:region:account-id:thing/MyGreengrassCore" `   
  --cli-input-json file://hello-world-deployment.json
```

Perintah ini menghasilkan respons yang mirip dengan contoh berikut.

```
{  
  "deploymentId": "deb69c37-314a-4369-a6a1-3dff9fce73a9",  
  "iotJobId": "b5d92151-6348-4941-8603-bdbfb3e02b75",  
  "iotJobArn": "arn:aws:iot:region:account-id:job/b5d92151-6348-4941-8603-bdbfb3e02b75"  
}
```

3. Verifikasi bahwa deployment berhasil diselesaikan. Deployment ini dapat memakan waktu beberapa menit hingga selesai. Periksa log Hello World untuk memverifikasi perubahan. Jalankan perintah berikut pada perangkat inti Greengrass Anda.

Linux or Unix

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/com.example.HelloWorld.log
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
type C:\greengrass\v2\\logs\\com.example.HelloWorld.log
```

PowerShell

```
gc C:\greengrass\v2\\logs\\com.example.HelloWorld.log -Tail 10 -Wait
```

Anda akan melihat pesan yang mirip dengan contoh berikut ini.

```
Hello, universe! Greetings from your first Greengrass component.
```

Note

Jika pesan log tidak berubah, deployment gagal atau tidak mencapai perangkat inti. Hal ini dapat terjadi jika perangkat inti Anda tidak tersambung ke internet atau tidak memiliki izin untuk mengambil artefak dari bucket S3 Anda. Jalankan perintah berikut pada perangkat inti Anda untuk melihat file log perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti. File ini mencakup log dari layanan deployment perangkat inti Greengrass.

Linux or Unix

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
type C:\greengrass\v2\\logs\\greengrass.log
```

typePerintah menulis konten file ke terminal. Jalankan perintah ini beberapa kali untuk mengamati perubahan dalam file.

PowerShell

```
gc C:\greengrass\v2\\logs\\greengrass.log -Tail 10 -Wait
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pemecahan masalah AWS IoT Greengrass V2](#).

Langkah selanjutnya

Anda telah menyelesaikan tutorial ini. Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dan komponen Hello World Anda berjalan di perangkat Anda. Selain itu, komponen Hello World Anda tersedia di layanan AWS IoT Greengrass cloud untuk diterapkan ke perangkat lain. Untuk informasi selengkapnya tentang topik yang dieksplorasi pada tutorial ini, lihat berikut ini:

- [Buat AWS IoT Greengrass komponen](#)
- [Publikasikan komponen untuk diterapkan ke perangkat inti Anda](#)
- [Menyebarkan AWS IoT Greengrass komponen ke perangkat](#)

Menyiapkan perangkat AWS IoT Greengrass inti

Selesaikan tugas di bagian ini untuk menginstal, mengkonfigurasi, dan menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

Note

Bagian ini menjelaskan instalasi lanjutan dan konfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Langkah-langkah ini tidak berlaku untuk nucleus lite. Jika Anda adalah pengguna pertama kali AWS IoT Greengrass V2, kami sarankan Anda menyelesaikan [tutorial memulai](#) terlebih dahulu untuk menyiapkan perangkat inti dan menjelajahi fitur-fiturnya. AWS IoT Greengrass

Topik

- [Platform yang didukung](#)
- [Persyaratan perangkat](#)
- [Persyaratan fungsi Lambda](#)
- [Mengatur sebuah Akun AWS](#)
- [Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core](#)
- [Jalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core](#)
- [Jalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dalam wadah Docker](#)
- [Konfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti](#)
- [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#)
- [Copot pemasangan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti](#)

Platform yang didukung

- [Platform yang didukung inti Greengrass](#)
- [Platform yang didukung Greengrass nucleus lite](#)

Persyaratan perangkat

- [Persyaratan perangkat inti Greengrass](#)
- [Persyaratan perangkat Greengrass nucleus lite](#)

Persyaratan fungsi Lambda

Important

Fungsi Greengrass Lambda saat ini tidak didukung oleh Greengrass nucleus lite.

Perangkat Anda harus memenuhi persyaratan berikut untuk menjalankan fungsi Lambda:

- Sebuah sistem operasi berbasis Linux.
- Perangkat Anda harus memiliki perintah shell `mkfifo`.
- Perangkat Anda harus menjalankan pustaka bahasa pemrograman yang dibutuhkan fungsi Lambda. Anda harus menginstal pustaka yang diperlukan pada perangkat dan menambahkannya ke variabel lingkungan `PATH`. Greengrass mendukung semua versi runtime Python, Node.js, dan Java yang didukung Lambda. Greengrass tidak menerapkan batasan tambahan apa pun pada versi runtime Lambda yang tidak digunakan lagi. Untuk informasi selengkapnya tentang AWS IoT Greengrass dukungan untuk runtime Lambda, lihat. [Jalankan AWS Lambda fungsi](#)
- Untuk menjalankan fungsi Lambda yang terkontainerisasi, perangkat Anda harus memenuhi persyaratan berikut:
 - Linux kernel versi 4.4 or yag lebih baru.
 - Kernel harus mendukung [cgroups](#) v1, dan Anda harus mengaktifkan dan me-mount cgroups berikut:
 - Cgroup memori untuk mengatur batas memori AWS IoT Greengrass untuk fungsi Lambda kontainer.
 - Cgroup perangkat untuk fungsi Lambda dalam kontainer untuk mengakses perangkat atau volume sistem.

Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core tidak mendukung cgroups v2.

Untuk memenuhi persyaratan ini, boot perangkat dengan parameter kernel Linux berikut.

```
cgroup_enable=memory cgroup_memory=1 systemd.unified_cgroup_hierarchy=0
```

 Tip

Pada Raspberry Pi, edit `/boot/cmdline.txt` file untuk mengatur parameter kernel perangkat.

- Anda harus mengaktifkan konfigurasi kernel Linux di perangkat:

- Namespace:

- CONFIG_IPC_NS
- CONFIG_UTS_NS
- CONFIG_USER_NS
- CONFIG_PID_NS

- Cgroup:

- CONFIG_CGROUP_DEVICE
- CONFIG_CGROUPS
- CONFIG_MEMCG

- Lainnya:

- CONFIG_POSIX_MQUEUE
- CONFIG_OVERLAY_FS
- CONFIG_HAVE_ARCH_SECCOMP_FILTER
- CONFIG_SECCOMP_FILTER
- CONFIG_KEYS
- CONFIG_SECCOMP
- CONFIG_SHMEM

 Tip

Periksa dokumentasi untuk distribusi Linux Anda untuk mempelajari cara memverifikasi dan mengatur parameter kernel Linux. Anda juga dapat menggunakannya AWS IoT Device Tester AWS IoT Greengrass untuk memverifikasi bahwa perangkat Anda

memenuhi persyaratan ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan AWS IoT Device Tester untuk AWS IoT Greengrass V2](#).

Mengatur sebuah Akun AWS

Jika Anda tidak memiliki Akun AWS, selesaikan langkah-langkah berikut untuk membuatnya.

Untuk mendaftar untuk Akun AWS

1. Buka <https://portal.aws.amazon.com/billing/pendaftaran>.
2. Ikuti petunjuk online.

Bagian dari prosedur pendaftaran melibatkan menerima panggilan telepon atau pesan teks dan memasukkan kode verifikasi pada keypad telepon.

Saat Anda mendaftar untuk sebuah Akun AWS, sebuah Pengguna root akun AWS dibuat. Pengguna root memiliki akses ke semua Layanan AWS dan sumber daya di akun. Sebagai praktik keamanan terbaik, tetapkan akses administratif ke pengguna, dan gunakan hanya pengguna root untuk melakukan [tugas yang memerlukan akses pengguna root](#).

Untuk membuat pengguna administrator, pilih salah satu opsi berikut.

Pilih salah satu cara untuk mengelola administrator Anda	Untuk	Oleh	Anda juga bisa
Di Pusat Identitas IAM	Gunakan kredensi jangka pendek untuk mengakses AWS	Mengikuti petunjuk di Memulai di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna.	Konfigurasi akses terprogram dengan Mengonfigurasi AWS CLI yang akan digunakan AWS IAM Identity

Pilih salah satu cara untuk mengelola administrator Anda	Untuk	Oleh	Anda juga bisa
(Direkomendasikan)	Ini sejalan dengan praktik terbaik keamanan. Untuk informasi tentang praktik terbaik, lihat Praktik terbaik keamanan di IAM di Panduan Pengguna IAM.		Center dalam AWS Command Line Interface Panduan Pengguna.
Di IAM (Tidak direkomendasikan)	Gunakan kredensi jangka panjang untuk mengakses. AWS	Mengikuti petunjuk di Buat pengguna IAM untuk akses darurat di Panduan Pengguna IAM.	Konfigurasi akses terprogram dengan Mengelola kunci akses untuk pengguna IAM di Panduan Pengguna IAM .

Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core

AWS IoT Greengrass meluas AWS ke perangkat edge sehingga mereka dapat bertindak berdasarkan data yang mereka hasilkan, sementara mereka menggunakan AWS Cloud untuk manajemen, analitik, dan penyimpanan yang tahan lama. Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core pada perangkat tepi untuk diintegrasikan dengan AWS IoT Greengrass dan AWS Cloud.

⚠ Important

Sebelum Anda mengunduh dan menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, periksa apakah perangkat inti Anda memenuhi [persyaratan](#) untuk menginstal dan menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.0.

Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core mencakup penginstal yang mengatur perangkat Anda sebagai perangkat inti Greengrass. Saat Anda menjalankan penginstal, Anda dapat mengonfigurasi opsi, seperti folder root dan yang akan Wilayah AWS digunakan. Anda dapat memilih agar penginstal membuat sumber daya yang diperlukan AWS IoT dan IAM untuk Anda. Anda juga dapat memilih untuk men-deploy alat pengembangan lokal untuk mengonfigurasi perangkat yang Anda gunakan untuk pengembangan komponen kustom.

Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core membutuhkan sumber daya berikut AWS IoT dan IAM untuk terhubung ke AWS Cloud dan beroperasi:

- **AWS IoT Sesuatu.** Saat Anda mendaftarkan perangkat sebagai AWS IoT sesuatu, perangkat tersebut dapat menggunakan sertifikat digital untuk mengautentikasi. AWS Sertifikat ini memungkinkan perangkat untuk berkomunikasi dengan AWS IoT dan AWS IoT Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otentikasi dan otorisasi perangkat untuk AWS IoT Greengrass](#).
- **(Opsional) Kelompok AWS IoT hal.** Anda menggunakan grup objek untuk mengelola armada perangkat inti Greengrass. Saat men-deploy komponen perangkat lunak ke perangkat, Anda dapat memilih untuk men-deploy ke perangkat individual atau ke grup perangkat. Anda dapat menambahkan suatu perangkat ke grup objek untuk men-deploy komponen perangkat lunak grup objek tersebut ke perangkat. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyebarkan AWS IoT Greengrass komponen ke perangkat](#).
- **IAM role.** Perangkat inti Greengrass menggunakan AWS IoT Core penyedia kredensial untuk mengotorisasi panggilan ke layanan dengan peran IAM. AWS Peran ini memungkinkan perangkat Anda berinteraksi AWS IoT, mengirim log ke Amazon CloudWatch Logs, dan mengunduh artefak komponen khusus dari Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan](#).
- **Alias AWS IoT peran.** Perangkat inti Greengrass menggunakan alias peran untuk mengidentifikasi IAM role yang akan digunakan. Alias peran memungkinkan Anda mengubah IAM role tetapi menjaga konfigurasi perangkat tetap sama. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengotorisasi panggilan langsung ke layanan AWS](#) di Panduan Developer AWS IoT Core .

Pilih salah satu opsi berikut untuk menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core pada perangkat inti Anda.

- Instalasi cepat

Pilih opsi ini untuk mengatur perangkat inti Greengrass dalam beberapa langkah sesedikit mungkin. Pemasang membuat sumber daya yang diperlukan AWS IoT dan IAM untuk Anda. Opsi ini mengharuskan Anda untuk memberikan AWS kredensial kepada penginstal untuk membuat sumber daya di Anda. Akun AWS

Anda tidak dapat menggunakan opsi ini untuk menginstal di belakang firewall atau proxy jaringan. Jika perangkat Anda berada di belakang firewall atau proxy jaringan, pertimbangkan [instalasi manual](#).

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan sumber daya otomatis](#).

- Instalasi manual

Pilih opsi ini untuk membuat AWS sumber daya yang diperlukan secara manual atau untuk menginstal di belakang firewall atau proxy jaringan. Dengan menggunakan instalasi manual, Anda tidak perlu memberikan izin penginstal untuk membuat sumber daya di Anda Akun AWS, karena Anda membuat sumber daya yang diperlukan AWS IoT dan IAM. Anda juga dapat mengonfigurasi perangkat untuk tersambung pada port 443 atau melalui proksi jaringan. Anda juga dapat mengonfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk menggunakan kunci pribadi dan sertifikat yang Anda simpan dalam modul keamanan perangkat keras (HSM), Modul Platform Tepercaya (TPM), atau elemen kriptografi lainnya.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan sumber daya manual](#).

- Instalasi dengan penyediaan AWS IoT armada

Pilih opsi ini untuk membuat AWS sumber daya yang diperlukan dari templat penyediaan AWS IoT armada. Anda dapat memilih opsi ini untuk membuat perangkat serupa di armada, atau jika Anda membuat perangkat yang kemudian diaktifkan pelanggan Anda, seperti kendaraan atau perangkat rumah pintar. Perangkat menggunakan sertifikat klaim untuk mengautentikasi dan menyediakan AWS sumber daya, termasuk sertifikat klien X.509 yang digunakan perangkat untuk menyambung ke operasi normal. AWS Cloud Anda dapat menyimpan atau mem-flash sertifikat klaim ke perangkat keras perangkat selama pembuatan, dan Anda dapat menggunakan sertifikat klaim

dan kunci yang sama untuk menyediakan beberapa perangkat. Anda juga dapat mengonfigurasi perangkat untuk terhubung pada port 443 atau melalui proxy jaringan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan AWS IoT armada](#).

- Instalasi dengan penyediaan khusus

Pilih opsi ini untuk mengembangkan aplikasi Java kustom yang menyediakan AWS sumber daya yang diperlukan. Anda dapat memilih opsi ini jika [Anda membuat sertifikat klien X.509 Anda sendiri](#) atau jika Anda ingin lebih banyak kontrol atas proses penyediaan. AWS IoT Greengrass menyediakan antarmuka yang dapat Anda terapkan untuk bertukar informasi antara aplikasi penyediaan khusus Anda dan penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan sumber daya khusus](#).

AWS IoT Greengrass juga menyediakan lingkungan kontainer yang menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Anda dapat menggunakan Dockerfile untuk [dijalankan AWS IoT Greengrass di wadah Docker](#).

Topik

- [Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan sumber daya otomatis](#)
- [Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan sumber daya manual](#)
- [Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan AWS IoT armada](#)
- [Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan sumber daya khusus](#)
- [Argumen penginstal](#)

Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan sumber daya otomatis

Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core mencakup penginstal yang mengatur perangkat Anda sebagai perangkat inti Greengrass. Untuk menyiapkan perangkat dengan cepat, penginstal dapat menyediakan hal, grup AWS IoT AWS IoT benda, peran IAM, dan alias AWS IoT peran yang dibutuhkan perangkat inti untuk beroperasi. Installer juga dapat men-deploy alat pengembangan lokal ke perangkat inti, sehingga Anda dapat menggunakan perangkat tersebut untuk mengembangkan

dan menguji komponen perangkat lunak kustom. Penginstal memerlukan AWS kredensial untuk menyediakan sumber daya ini dan membuat penerapan.

Jika Anda tidak dapat memberikan AWS kredensi ke perangkat, Anda dapat menyediakan AWS sumber daya yang diperlukan perangkat inti untuk beroperasi. Anda juga dapat men-deploy alat pengembangan ke perangkat inti untuk digunakan sebagai perangkat pengembangan. Hal ini memungkinkan Anda untuk memberikan lebih sedikit izin untuk perangkat ketika Anda menjalankan installer. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan sumber daya manual](#).

Important

Sebelum Anda mengunduh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, periksa apakah perangkat inti Anda memenuhi [persyaratan](#) untuk menginstal dan menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.0.

Topik

- [Mengatur lingkungan perangkat](#)
- [Memberikan AWS kredensi ke perangkat](#)
- [Unduh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti](#)
- [Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti](#)

Mengatur lingkungan perangkat

Ikuti langkah-langkah di bagian ini untuk menyiapkan perangkat Linux atau Windows untuk digunakan sebagai perangkat AWS IoT Greengrass inti Anda.

Siapkan perangkat Linux

Untuk mengatur perangkat Linux untuk AWS IoT Greengrass V2

1. Instal runtime Java, yang dibutuhkan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk dijalankan. Kami menyarankan Anda menggunakan versi dukungan jangka panjang [Amazon Corretto](#) atau OpenJDK. Versi 8 atau lebih tinggi diperlukan. Perintah berikut menunjukkan cara menginstal OpenJDK di perangkat Anda.
 - Untuk distribusi berbasis Debian atau berbasis Ubuntu:

```
sudo apt install default-jdk
```

- Untuk distribusi berbasis Red Hat:

```
sudo yum install java-11-openjdk-devel
```

- Untuk Amazon Linux 2:

```
sudo amazon-linux-extras install java-openjdk11
```

- Untuk Amazon Linux 2023:

```
sudo dnf install java-11-amazon-corretto -y
```

Ketika instalasi selesai, jalankan perintah berikut untuk memverifikasi bahwa Java berjalan pada perangkat Linux Anda.

```
java -version
```

Perintah mencetak versi Java yang berjalan pada perangkat. Misalnya, pada distribusi berbasis Debian, output mungkin terlihat mirip dengan sampel berikut.

```
openjdk version "11.0.9.1" 2020-11-04
OpenJDK Runtime Environment (build 11.0.9.1+1-post-Debian-1deb10u2)
OpenJDK 64-Bit Server VM (build 11.0.9.1+1-post-Debian-1deb10u2, mixed mode)
```

2. (Opsional) Buat pengguna dan grup sistem default yang menjalankan komponen pada perangkat. Anda juga dapat memilih untuk membiarkan penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core membuat pengguna dan grup ini selama instalasi dengan argumen `--component-default-user` installer. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Argumen penginstal](#).

```
sudo useradd --system --create-home ggc_user
sudo groupadd --system ggc_group
```

3. Verifikasi bahwa pengguna yang menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core (biasanya `root`), memiliki izin untuk menjalankan `sudo` dengan pengguna dan grup apa pun.
 - a. Jalankan perintah berikut untuk membuka `/etc/sudoers` file.

```
sudo visudo
```

- b. Verifikasi bahwa izin untuk pengguna terlihat seperti contoh berikut.

```
root    ALL=(ALL:ALL) ALL
```

4. (Opsional) Untuk [menjalankan fungsi Lambda kontainer](#), Anda harus mengaktifkan [cgroups](#) v1, dan Anda harus mengaktifkan dan memasang memori dan perangkat cgroups. Jika Anda tidak berencana untuk menjalankan fungsi Lambda kontainer, Anda dapat melewati langkah ini.

Untuk mengaktifkan opsi cgroups ini, boot perangkat dengan parameter kernel Linux berikut.

```
cgroup_enable=memory cgroup_memory=1 systemd.unified_cgroup_hierarchy=0
```

Untuk informasi tentang melihat dan menyetel parameter kernel untuk perangkat Anda, lihat dokumentasi untuk sistem operasi dan boot loader Anda. Ikuti instruksi untuk mengatur parameter kernel secara permanen.

5. Instal semua dependensi lain yang diperlukan pada perangkat Anda seperti yang ditunjukkan oleh daftar persyaratan di [Persyaratan perangkat](#)

Siapkan perangkat Windows

Note

[Fitur ini tersedia untuk v2.5.0 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.](#)

Untuk mengatur perangkat Windows untuk AWS IoT Greengrass V2

1. Instal runtime Java, yang dibutuhkan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk dijalankan. Kami menyarankan Anda menggunakan versi dukungan jangka panjang [Amazon Corretto](#) atau OpenJDK. Versi 8 atau lebih tinggi diperlukan.
2. Periksa apakah Java tersedia pada variabel sistem [PATH](#), dan tambahkan jika tidak. LocalSystem Akun menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, jadi Anda harus menambahkan Java ke variabel sistem PATH alih-alih variabel pengguna PATH untuk pengguna Anda. Lakukan hal-hal berikut:

- a. Tekan tombol Windows untuk membuka menu mulai.
- b. Ketik **environment variables** untuk mencari opsi sistem dari menu mulai.
- c. Di hasil pencarian menu mulai, pilih Edit variabel lingkungan sistem untuk membuka jendela Properti sistem.
- d. Pilih variabel Lingkungan... untuk membuka jendela Variabel Lingkungan.
- e. Di bawah Variabel sistem, pilih Path, lalu pilih Edit. Di jendela variabel Edit lingkungan, Anda dapat melihat setiap jalur pada baris terpisah.
- f. Periksa apakah jalur ke bin folder instalasi Java ada. Jalannya mungkin terlihat mirip dengan contoh berikut.

```
C:\\Program Files\\Amazon Corretto\\jdk11.0.13_8\\bin
```

- g. Jika bin folder instalasi Java hilang dari Path, pilih Baru untuk menambahkannya, lalu pilih OK.
3. Buka Windows Command Prompt (cmd.exe) sebagai administrator.
 4. Buat pengguna default di LocalSystem akun di perangkat Windows. Ganti *password* dengan kata sandi yang aman.

```
net user /add ggc_user password
```

Tip

Bergantung pada konfigurasi Windows Anda, kata sandi pengguna mungkin diatur untuk kedaluwarsa pada tanggal di masa mendatang. Untuk memastikan aplikasi Greengrass Anda terus beroperasi, lacak kapan kata sandi kedaluwarsa, dan perbarui sebelum kedaluwarsa. Anda juga dapat mengatur kata sandi pengguna agar tidak pernah kedaluwarsa.

- Untuk memeriksa kapan pengguna dan kata sandinya kedaluwarsa, jalankan perintah berikut.

```
net user ggc_user | findstr /C:expires
```

- Untuk mengatur kata sandi pengguna agar tidak pernah kedaluwarsa, jalankan perintah berikut.

```
wmic UserAccount where "Name='ggc_user'" set PasswordExpires=False
```

- Jika Anda menggunakan Windows 10 atau yang lebih baru di mana [wmicperintah tidak digunakan lagi](#), jalankan perintah berikut. PowerShell

```
Get-CimInstance -Query "SELECT * from Win32_UserAccount WHERE name = 'ggc_user'" | Set-CimInstance -Property @{PasswordExpires="False"}
```

5. Unduh dan instal [PsExecutilitas](#) dari Microsoft pada perangkat.
6. Gunakan PsExec utilitas untuk menyimpan nama pengguna dan kata sandi untuk pengguna default dalam contoh Credential Manager untuk LocalSystem akun tersebut. Ganti *password* dengan kata sandi pengguna yang Anda tetapkan sebelumnya.

```
psexec -s cmd /c cmdkey /generic:ggc_user /user:ggc_user /pass:password
```

Jika PsExec License Agreement terbuka, pilih Accept untuk menyetujui lisensi dan jalankan perintah.

Note

Pada perangkat Windows, LocalSystem akun menjalankan inti Greengrass, dan Anda harus menggunakan utilitas untuk menyimpan PsExec informasi pengguna default di akun. LocalSystem Menggunakan aplikasi Credential Manager menyimpan informasi ini di akun Windows dari pengguna yang saat ini masuk, bukan LocalSystem akun.

Memberikan AWS kredensi ke perangkat

Berikan AWS kredensi Anda ke perangkat Anda sehingga penginstal dapat menyediakan sumber daya yang diperlukan. AWS Untuk informasi lebih lanjut tentang izin yang diperlukan, lihat [Kebijakan IAM minimal untuk penginstal untuk menyediakan sumber daya](#).

Untuk memberikan AWS kredensi ke perangkat

- Berikan AWS kredensi Anda ke perangkat sehingga penginstal dapat menyediakan sumber daya AWS IoT dan IAM untuk perangkat inti Anda. Untuk meningkatkan keamanan, sebaiknya Anda mendapatkan kredensi sementara untuk peran IAM yang hanya mengizinkan izin minimum yang

diperlukan untuk penyediaan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan IAM minimal untuk penginstal untuk menyediakan sumber daya](#).

 Note

Penginstal tidak menyimpan atau menyimpan kredensial Anda.

Di perangkat Anda, lakukan salah satu hal berikut untuk mengambil kredensi dan membuatnya tersedia untuk penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core:

- (Disarankan) Gunakan kredensi sementara dari AWS IAM Identity Center
 - a. Berikan ID kunci akses, kunci akses rahasia, dan token sesi dari Pusat Identitas IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat Penyegaran kredensial manual di [Mendapatkan dan menyegarkan kredensial sementara](#) di panduan pengguna Pusat Identitas IAM.
 - b. Jalankan perintah berikut untuk memberikan kredensi ke perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

Linux or Unix

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
export AWS_SESSION_TOKEN=AQoDYXdzEJr1K...o50ytwEXAMPLE=
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
set AWS_ACCESS_KEY_ID=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
set AWS_SECRET_ACCESS_KEY=wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
set AWS_SESSION_TOKEN=AQoDYXdzEJr1K...o50ytwEXAMPLE=
```

PowerShell

```
$env:AWS_ACCESS_KEY_ID="AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
$env:AWS_SECRET_ACCESS_KEY="wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY"
$env:AWS_SESSION_TOKEN="AQoDYXdzEJr1K...o50ytwEXAMPLE="
```

- Gunakan kredensial keamanan sementara dari peran IAM:

- a. Berikan access key ID, secret access key, dan token sesi dari IAM role yang Anda teruskan. Untuk informasi selengkapnya tentang cara mengambil kredensial ini, lihat [Meminta kredensial keamanan sementara di Panduan Pengguna IAM](#).
- b. Jalankan perintah berikut untuk memberikan kredensi ke perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

Linux or Unix

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
export AWS_SESSION_TOKEN=AQoDYXdzEJr1K...o50ytwEXAMPLE=
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
set AWS_ACCESS_KEY_ID=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
set AWS_SECRET_ACCESS_KEY=wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
set AWS_SESSION_TOKEN=AQoDYXdzEJr1K...o50ytwEXAMPLE=
```

PowerShell

```
$env:AWS_ACCESS_KEY_ID="AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
$env:AWS_SECRET_ACCESS_KEY="wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY"
$env:AWS_SESSION_TOKEN="AQoDYXdzEJr1K...o50ytwEXAMPLE="
```

- Gunakan kredensial jangka panjang dari pengguna IAM:
 - a. Berikan access key ID dan secret access key untuk pengguna IAM Anda. Anda dapat membuat pengguna IAM untuk penyediaan yang kemudian Anda hapus. Untuk kebijakan IAM untuk memberikan pengguna, lihat [Kebijakan IAM minimal untuk penginstal untuk menyediakan sumber daya](#). Untuk informasi selengkapnya tentang cara mengambil kredensial jangka panjang, lihat [Mengelola access key untuk pengguna IAM](#) di Panduan Pengguna IAM.
 - b. Jalankan perintah berikut untuk memberikan kredensi ke perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

Linux or Unix

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
```

```
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=wJa1rXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
set AWS_ACCESS_KEY_ID=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE  
set AWS_SECRET_ACCESS_KEY=wJa1rXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY
```

PowerShell

```
$env:AWS_ACCESS_KEY_ID="AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"  
$env:AWS_SECRET_ACCESS_KEY="wJa1rXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY"
```

- c. (Opsional) Jika Anda membuat pengguna IAM untuk menyediakan perangkat Greengrass Anda, hapus pengguna tersebut.
- d. (Opsional) Jika Anda menggunakan ID kunci akses dan kunci akses rahasia dari pengguna IAM yang ada, perbarui kunci untuk pengguna sehingga tidak lagi valid. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memperbarui kunci akses](#) di panduan AWS Identity and Access Management pengguna.

Unduh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti

Anda dapat mengunduh versi terbaru perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dari lokasi berikut:

- <https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-nucleus-latest.zip>

Note

Anda dapat mengunduh versi tertentu dari perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dari lokasi berikut. Ganti *version* dengan versi yang akan diunduh.

```
https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-version.zip
```

Untuk mengunduh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core

1. Di perangkat inti Anda, unduh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core ke file bernama `greengrass-nucleus-latest.zip`.

Linux or Unix

```
curl -s https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-nucleus-latest.zip > greengrass-nucleus-latest.zip
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
curl -s https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-nucleus-latest.zip > greengrass-nucleus-latest.zip
```

PowerShell

```
iwr -Uri https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-nucleus-latest.zip -OutFile greengrass-nucleus-latest.zip
```

Dengan mengunduh perangkat lunak ini, Anda menyetujui [Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak Greengrass Core](#).

2. (Optional) Untuk memverifikasi tanda tangan perangkat lunak inti Greengrass

Note

Fitur ini tersedia dengan Greengrass nucleus versi 2.9.5 dan yang lebih baru.

a. Gunakan perintah berikut untuk memverifikasi tanda tangan artefak inti Greengrass Anda:

Linux or Unix

```
jarsigner -verify -certs -verbose greengrass-nucleus-latest.zip
```

Windows Command Prompt (CMD)

Nama file mungkin terlihat berbeda tergantung pada versi JDK yang Anda instal. Ganti *jdk17.0.6_10* dengan versi JDK yang Anda instal.

```
"C:\\Program Files\\Amazon Corretto\\jdk17.0.6_10\\bin\\jarsigner.exe" -verify -certs -verbose greengrass-nucleus-latest.zip
```

PowerShell

Nama file mungkin terlihat berbeda tergantung pada versi JDK yang Anda instal. Ganti *jdk17.0.6_10* dengan versi JDK yang Anda instal.

```
'C:\\Program Files\\Amazon Corretto\\jdk17.0.6_10\\bin\\jarsigner.exe' -  
verify -certs -verbose greengrass-nucleus-latest.zip
```

b. jarsignerPemanggilan menghasilkan output yang menunjukkan hasil verifikasi.

i. Jika file zip inti Greengrass ditandatangani, output berisi pernyataan berikut:

```
jar verified.
```

ii. Jika file zip inti Greengrass tidak ditandatangani, output berisi pernyataan berikut:

```
jar is unsigned.
```

c. Jika Anda memberikan `-certs` opsi Jarsigner bersama dengan `-verify` dan `-verbose` opsi, output juga menyertakan informasi sertifikat penandatanganan terperinci.

3. Buka zip perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core ke folder di perangkat Anda. Ganti *GreengrassInstaller* dengan folder yang ingin Anda gunakan.

Linux or Unix

```
unzip greengrass-nucleus-latest.zip -d GreengrassInstaller && rm greengrass-  
nucleus-latest.zip
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
mkdir GreengrassInstaller && tar -xf greengrass-nucleus-latest.zip -  
C GreengrassInstaller && del greengrass-nucleus-latest.zip
```

PowerShell

```
Expand-Archive -Path greengrass-nucleus-latest.zip -DestinationPath .\  
\\GreengrassInstaller  
rm greengrass-nucleus-latest.zip
```

4. (Opsional) Jalankan perintah berikut untuk melihat versi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

```
java -jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar --version
```

Important

Jika Anda menginstal versi inti Greengrass lebih awal dari v2.4.0, jangan hapus folder ini setelah Anda menginstal perangkat lunak Core. AWS IoT Greengrass Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan file dalam folder ini untuk dijalankan.

Jika Anda mengunduh versi terbaru perangkat lunak, Anda menginstal v2.4.0 atau yang lebih baru, dan Anda dapat menghapus folder ini setelah Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti

Jalankan installer dengan argumen yang menentukan untuk melakukan hal berikut:

- Buat AWS sumber daya yang dibutuhkan perangkat inti untuk beroperasi.
- Tentukan untuk menggunakan pengguna `ggc_user` sistem untuk menjalankan komponen perangkat lunak pada perangkat inti. Pada perangkat Linux, perintah ini juga menentukan untuk menggunakan grup `ggc_group` sistem, dan penginstal membuat pengguna dan grup sistem untuk Anda.
- Siapkan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai layanan sistem yang berjalan saat boot. Pada perangkat Linux, ini membutuhkan sistem init [Systemd](#).

Important

Pada perangkat inti Windows, Anda harus mengatur perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti sebagai layanan sistem.

Untuk menyiapkan perangkat pengembangan dengan alat pengembangan lokal, tentukan argumen `--deploy-dev-tools true`. Alat pengembangan lokal dapat memakan waktu hingga satu menit untuk ter-deploy setelah instalasi tersebut selesai.

Untuk informasi lebih lanjut tentang argumen yang dapat Anda tentukan, lihat [Argumen penginstal](#).

 Note

Jika Anda menjalankan AWS IoT Greengrass perangkat dengan memori terbatas, Anda dapat mengontrol jumlah memori yang digunakan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Untuk mengontrol alokasi memori, Anda dapat mengatur pilihan ukuran tumpukan JVM di konfigurasi parameter `jvmOptions` dalam komponen nukleus anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kontrol alokasi memori dengan opsi JVM](#).

Untuk menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core

1. Jalankan penginstal AWS IoT Greengrass Core. Ganti nilai argumen dalam perintah Anda sebagai berikut.

 Note

Windows memiliki batasan panjang jalur 260 karakter. Jika Anda menggunakan Windows, gunakan folder root seperti `C:\greengrass\v2` atau `D:\greengrass\v2` untuk menjaga jalur komponen Greengrass di bawah batas 260 karakter.

- a. `/greengrass/v2` atau `C:\greengrass\v2`: Jalur ke folder root yang akan digunakan untuk menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.
- b. `GreengrassInstaller`. Jalur ke folder tempat Anda membongkar penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.
- c. `region`. Wilayah AWS Di mana untuk menemukan atau membuat sumber daya.
- d. `MyGreengrassCore`. Nama AWS IoT benda untuk perangkat inti Greengrass Anda. Jika objek tidak ada, installer akan membuatnya. Pemasang mengunduh sertifikat untuk diautentikasi sebagai masalahnya. AWS IoT Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otentikasi dan otorisasi perangkat untuk AWS IoT Greengrass](#).

 Note

Nama objek tidak dapat berisi karakter titik dua (:).

- e. *MyGreengrassCoreGroup*. Nama grup AWS IoT benda untuk perangkat inti Greengrass Anda. Jika grup objek tidak ada, installer akan membuatnya dan menambahkan objek padanya. Jika grup objek ada dan memiliki deployment yang aktif, perangkat inti akan men-download dan menjalankan perangkat lunak yang ditetapkan oleh deployment.

 Note

Nama grup objek tidak dapat berisi karakter titik dua (:).

- f. *GreengrassV2IoTThingPolicy*. Nama AWS IoT kebijakan yang memungkinkan perangkat inti Greengrass untuk berkomunikasi dengan dan. AWS IoT AWS IoT Greengrass Jika AWS IoT kebijakan tidak ada, penginstal akan membuat AWS IoT kebijakan permisif dengan nama ini. Anda dapat membatasi izin kebijakan ini untuk kasus penggunaan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS IoT Kebijakan minimal untuk perangkat AWS IoT Greengrass V2 inti](#).
- g. *GreengrassV2TokenExchangeRole*. Nama peran IAM yang memungkinkan perangkat inti Greengrass mendapatkan kredensi sementara. AWS Jika peran itu tidak ada, penginstal akan membuatnya dan membuat serta melampirkan kebijakan bernama *GreengrassV2TokenExchangeRole*Access. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan](#).
- h. *GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias*. Alias untuk peran IAM yang memungkinkan perangkat inti Greengrass untuk mendapatkan kredensi sementara nanti. Jika alias peran tidak ada, penginstal akan membuatnya dan mengarahkannya ke IAM role yang Anda tentukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan](#).

Linux or Unix

```
sudo -E java -Droot="/greengrass/v2" -Dlog.store=FILE \  
-jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar \  
--aws-region region \  
--thing-name MyGreengrassCore \  
--thing-group-name MyGreengrassCoreGroup \  
--thing-policy-name GreengrassV2IoTThingPolicy \  
--tes-role-name GreengrassV2TokenExchangeRole \  
--tes-role-alias-name GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias \  
--component-default-user ggc_user:ggc_group \  
--provision true \  

```

```
--setup-system-service true
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
java -Droot="C:\greengrass\v2" "-Dlog.store=FILE" ^  
-jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar ^  
--aws-region region ^  
--thing-name MyGreengrassCore ^  
--thing-group-name MyGreengrassCoreGroup ^  
--thing-policy-name GreengrassV2IoTThingPolicy ^  
--tes-role-name GreengrassV2TokenExchangeRole ^  
--tes-role-alias-name GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias ^  
--component-default-user ggc_user ^  
--provision true ^  
--setup-system-service true
```

PowerShell

```
java -Droot="C:\greengrass\v2" "-Dlog.store=FILE" `   
-jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar `   
--aws-region region `   
--thing-name MyGreengrassCore `   
--thing-group-name MyGreengrassCoreGroup `   
--thing-policy-name GreengrassV2IoTThingPolicy `   
--tes-role-name GreengrassV2TokenExchangeRole `   
--tes-role-alias-name GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias `   
--component-default-user ggc_user `   
--provision true `   
--setup-system-service true
```

Important

Pada perangkat inti Windows, Anda harus menentukan `--setup-system-service true` untuk mengatur perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti sebagai layanan sistem.

Installer mencetak pesan berikut jika berhasil:

- Jika Anda menentukan `--provision`, penginstal akan mencetak `Successfully configured Nucleus with provisioned resource details` jika berhasil mengonfigurasi sumber daya.
 - Jika Anda menentukan `--deploy-dev-tools`, penginstal akan mencetak `Configured Nucleus to deploy aws.greengrass.Cli component` jika berhasil membuat deployment.
 - Jika Anda menentukan `--setup-system-service true`, penginstal akan mencetak `Successfully set up Nucleus as a system service` jika ia mengatur dan menjalankan perangkat lunak sebagai layanan.
 - Jika Anda tidak menentukan `--setup-system-service true`, penginstal akan mencetak `Launched Nucleus successfully` jika berhasil dan menjalankan perangkat lunak.
2. Lewati langkah ini jika Anda menginstal v2.0.4 [Inti Greengrass](#) atau yang lebih baru. Jika Anda mengunduh versi terbaru dari perangkat lunak, Anda menginstal v2.0.4 atau yang lebih baru.

Jalankan perintah berikut untuk mengatur izin file yang diperlukan untuk folder root perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core Anda. Ganti `/greengrass/v2` dengan folder root yang Anda tentukan dalam perintah instalasi Anda, dan ganti `/greengrass` dengan folder induk untuk folder root Anda.

```
sudo chmod 755 /greengrass/v2 && sudo chmod 755 /greengrass
```

Jika Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai layanan sistem, penginstal menjalankan perangkat lunak untuk Anda. Jika tidak, Anda harus menjalankan perangkat lunak itu secara manual. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core](#).

Note

Secara default, IAM role yang dibuat oleh installer tidak mengizinkan akses ke artefak komponen dalam Bucket S3. Untuk men-deploy komponen kustom yang menentukan artefak di Amazon S3, Anda harus menambahkan izin untuk peran tersebut untuk memungkinkan perangkat inti Anda untuk mengambil artefak komponen. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izinkan akses ke bucket S3 untuk artefak komponen](#).

Jika Anda belum memiliki bucket S3 untuk artefak komponen, Anda dapat menambahkan izin ini nanti setelah membuat bucket.

 Note

Saat perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core terhubung ke cloud, perangkat Anda akan dikenali sebagai perangkat Core.

Untuk informasi selengkapnya tentang cara mengkonfigurasi dan menggunakan perangkat lunak dan AWS IoT Greengrass, lihat berikut ini:

- [Konfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti](#)
- [Kembangkan AWS IoT Greengrass komponen](#)
- [Menyebarkan AWS IoT Greengrass komponen ke perangkat](#)
- [Antarmuka Baris Perintah Greengrass](#)

Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan sumber daya manual

Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core mencakup penginstal yang mengatur perangkat Anda sebagai perangkat inti Greengrass. Untuk mengatur perangkat secara manual, Anda dapat membuat sumber daya yang diperlukan AWS IoT dan IAM untuk digunakan perangkat. Jika Anda membuat sumber daya ini secara manual, Anda tidak perlu memberikan AWS kredensi kepada penginstal.

Saat Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core secara manual, Anda juga dapat mengonfigurasi perangkat untuk menggunakan proxy jaringan atau terhubung ke AWS port 443. Anda mungkin perlu menentukan opsi konfigurasi ini jika perangkat berjalan di belakang firewall atau proksi jaringan, misalnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Hubungkan pada port 443 atau melalui proksi jaringan](#).

Anda juga dapat mengonfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk menggunakan modul keamanan perangkat keras (HSM) melalui antarmuka [PKCS #11](#). Fitur ini memungkinkan Anda menyimpan file kunci pribadi dan sertifikat dengan aman sehingga tidak terekspos atau digandakan dalam perangkat lunak. Anda dapat menyimpan kunci pribadi dan sertifikat pada modul perangkat keras seperti HSM, Trusted Platform Module (TPM), atau elemen kriptografi lainnya. Fitur

ini hanya tersedia di perangkat Linux. Untuk informasi selengkapnya tentang keamanan perangkat keras dan persyaratan untuk menggunakannya, lihat [Integrasi keamanan perangkat keras](#).

Important

Sebelum Anda mengunduh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, periksa apakah perangkat inti Anda memenuhi [persyaratan](#) untuk menginstal dan menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.0.

Topik

- [Ambil titik akhir AWS IoT](#)
- [Buat AWS IoT sesuatu](#)
- [Buat sertifikat benda](#)
- [Konfigurasi sertifikat benda](#)
- [Buat peran pertukaran token](#)
- [Unduh sertifikat ke perangkat](#)
- [Mengatur lingkungan perangkat](#)
- [Unduh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core](#)
- [Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core](#)

Ambil titik akhir AWS IoT

Dapatkan AWS IoT titik akhir untuk Anda Akun AWS, dan simpan untuk digunakan nanti. Perangkat Anda menggunakan titik akhir ini untuk tersambung ke AWS IoT. Lakukan hal-hal berikut:

1. Dapatkan titik akhir AWS IoT data untuk Anda Akun AWS.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

```
{
  "endpointAddress": "device-data-prefix-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com"
}
```

2. Dapatkan titik akhir AWS IoT kredensial untuk Anda. Akun AWS

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:CredentialProvider
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

```
{
  "endpointAddress": "device-credentials-prefix.credentials.iot.us-
west-2.amazonaws.com"
}
```

Buat AWS IoT sesuatu

AWS IoT hal-hal mewakili perangkat dan entitas logis yang terhubung ke AWS IoT. Perangkat inti Greengrass adalah benda. AWS IoT Saat Anda mendaftarkan perangkat sebagai AWS IoT sesuatu, perangkat itu dapat menggunakan sertifikat digital untuk mengautentikasi. AWS

Di bagian ini, Anda membuat AWS IoT sesuatu yang mewakili perangkat Anda.

Untuk menciptakan AWS IoT sesuatu

1. Buat AWS IoT sesuatu untuk perangkat Anda. Pada komputer pengembangan Anda, jalankan perintah berikut.
 - Ganti *MyGreengrassCore* dengan nama benda yang akan digunakan. Nama ini juga merupakan nama perangkat inti Greengrass Anda.

Note

Nama objek tidak dapat berisi karakter titik dua (:).

```
aws iot create-thing --thing-name MyGreengrassCore
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

```
{
  "thingName": "MyGreengrassCore",
  "thingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyGreengrassCore",
}
```

```
"thingId": "8cb4b6cd-268e-495d-b5b9-1713d71dbf42"
}
```

2. (Opsional) Tambahkan AWS IoT benda ke grup hal baru atau yang sudah ada. Anda menggunakan grup objek untuk mengelola armada perangkat inti Greengrass. Saat menerapkan komponen perangkat lunak ke perangkat, Anda dapat menargetkan perangkat individual atau grup perangkat. Anda dapat menambahkan suatu perangkat ke grup objek dengan deployment Greengrass aktif untuk men-deploy komponen perangkat lunak grup objek tersebut ke perangkat. Lakukan hal-hal berikut:

- a. (Opsional) Buat grup AWS IoT benda.

- Ganti *MyGreengrassCoreGroup* dengan nama grup benda yang akan dibuat.

 Note

Nama grup objek tidak dapat berisi karakter titik dua (:).

```
aws iot create-thing-group --thing-group-name MyGreengrassCoreGroup
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

```
{
  "thingGroupName": "MyGreengrassCoreGroup",
  "thingGroupArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/MyGreengrassCoreGroup",
  "thingGroupId": "4df721e1-ff9f-4f97-92dd-02db4e3f03aa"
}
```

- b. Tambahkan AWS IoT benda itu ke grup benda.

- Ganti *MyGreengrassCore* dengan nama AWS IoT benda Anda.
- Ganti *MyGreengrassCoreGroup* dengan nama grup benda.

```
aws iot add-thing-to-thing-group --thing-name MyGreengrassCore --thing-group-name MyGreengrassCoreGroup
```

Perintah tersebut tidak memiliki output apa pun jika permintaan berhasil.

Buat sertifikat benda

Saat Anda mendaftarkan perangkat sebagai AWS IoT sesuatu, perangkat itu dapat menggunakan sertifikat digital untuk mengautentikasi. AWS Sertifikat ini memungkinkan perangkat untuk berkomunikasi dengan AWS IoT dan AWS IoT Greengrass.

Di bagian ini, Anda membuat dan mengunduh sertifikat yang dapat digunakan perangkat Anda untuk terhubung AWS.

Jika Anda ingin mengonfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk menggunakan modul keamanan perangkat keras (HSM) untuk menyimpan kunci pribadi dan sertifikat dengan aman, ikuti langkah-langkah untuk membuat sertifikat dari kunci pribadi di HSM. Jika tidak, ikuti langkah-langkah untuk membuat sertifikat dan kunci pribadi dalam AWS IoT layanan. Fitur keamanan perangkat keras hanya tersedia di perangkat Linux. Untuk informasi selengkapnya tentang keamanan perangkat keras dan persyaratan untuk menggunakannya, lihat [Integrasi keamanan perangkat keras](#).

Buat sertifikat dan kunci pribadi dalam AWS IoT layanan

Untuk membuat sertifikat benda

1. Buat folder tempat Anda mengunduh sertifikat untuk AWS IoT benda itu.

```
mkdir greengrass-v2-certs
```

2. Buat dan unduh sertifikat untuk AWS IoT benda itu.

```
aws iot create-keys-and-certificate --set-as-active --certificate-pem-outfile  
greengrass-v2-certs/device.pem.crt --public-key-outfile greengrass-v2-certs/  
public.pem.key --private-key-outfile greengrass-v2-certs/private.pem.key
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

```
{  
  "certificateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/  
aa0b7958770878eabe251d8a7ddd547f4889c524c9b574ab9fbf65f32248b1d4",  
  "certificateId":  
  "aa0b7958770878eabe251d8a7ddd547f4889c524c9b574ab9fbf65f32248b1d4",  
  "certificatePem": "-----BEGIN CERTIFICATE-----  
MIICiTCCAfICCCQD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w  
0BAQUFADCBIDELMAkGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAgTAldBMRAwDgYDVQQHEwdTZ  
WF0dGxlmQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBAsTC0lBTSBDb25zb2x1MRIw
```

```

EAYDVQQDEw1UZsXN0Q21sYWMxHzAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGFTYXpvi5
jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWjCBiDELMakGA1UEBh
MCVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBb
WF6b24xFDASBgNVBAwTC0lBTsBDb25zb2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZsXN0Q21sYWMx
HzAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGFTYXpvi5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEE
BBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ21uUSfwfEvySWtC2XADZ4nB+BLYgVI
k60CpiwsZ3G93vUEIO3IyNoH/f0wYK8m9TrDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQ
ITx0USQv7c7ugFFDzQGBZsWY6786m86gpEibb30hjZnzcVQAaRHhd1QWIMm2nr
AgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4nUhVVxYUntneD9+h8Mg9q6q+auN
KyExzyLwaxlAoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0FkbFFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6Guo
EDmFJl0ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvJx79LjSTbNYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw
3rrszlaEXAMPLE=
-----END CERTIFICATE-----",
  "keyPair": {
    "PublicKey": "-----BEGIN PUBLIC KEY-----\
MIIBIjANBgkqhkiG9w0BCQEFAAQCAQ8AMIIBCgKCAQEAEXAMPLE1nnyJwKSMHw4h\
MMEXAMPLEUuuN/dMAS3fyce8DW/4+EXAMPLEYjmoF/YVF/gHr99VEEXAMPLE5VF13\
59VK7cEXAMPLE67GK+y+jikqX0gHh/xJTtwo
+sGpWEXAMPLEDz18x0d2ka4tCzuWEXAMPLEahJbYkCPUBSU8opVkr7qkEXAMPLE1DR6sx2Hocli00Ltu6Fkw91swQWE
\GB3ZPrNh0PzQYvjUSTzEcCyNCx2EXAMPLEvp9mQ0UXP6plfgxwKRX2fEXAMPLEda\
hJLXkX3rHU2xbxJSq7D+XEXAMPLEcw+LyFhI5mgFR188eGdsAEXAMPLE1nI9EesG\
FQIDAQAB\
-----END PUBLIC KEY-----\
",
    "PrivateKey": "-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----\
key omitted for security reasons\
-----END RSA PRIVATE KEY-----\
"
  }
}

```

Simpan Nama Sumber Daya Amazon (ARN) sertifikat yang akan digunakan untuk mengonfigurasi sertifikat nanti.

Buat sertifikat dari kunci pribadi di HSM

Note

Fitur ini tersedia untuk v2.5.3 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass. AWS IoT Greengrass saat ini tidak mendukung fitur ini di perangkat inti Windows.

Untuk membuat sertifikat benda

1. Pada perangkat inti, inialisasi token PKCS #11 di HSM, dan buat kunci pribadi. Kunci pribadi harus berupa kunci RSA dengan ukuran kunci RSA-2048 (atau lebih besar) atau kunci ECC.

Note

Untuk menggunakan modul keamanan perangkat keras dengan kunci ECC, Anda harus menggunakan [Greengrass](#) nucleus v2.5.6 atau yang lebih baru.

Untuk menggunakan modul keamanan perangkat keras dan [manajer rahasia](#), Anda harus menggunakan modul keamanan perangkat keras dengan kunci RSA.

Periksa dokumentasi untuk HSM Anda untuk mempelajari cara menginisialisasi token dan menghasilkan kunci pribadi. Jika HSM Anda mendukung objek IDs, tentukan ID objek saat Anda membuat kunci pribadi. Simpan ID slot, PIN pengguna, label objek, ID objek (jika HSM Anda menggunakan satu) yang Anda tentukan saat Anda menginisialisasi token dan menghasilkan kunci pribadi. Anda menggunakan nilai-nilai ini nanti ketika Anda mengimpor sertifikat ke HSM dan mengkonfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

2. Buat permintaan penandatanganan sertifikat (CSR) dari kunci pribadi. AWS IoT menggunakan CSR ini untuk membuat sertifikat sesuatu untuk kunci pribadi yang Anda buat di HSM. Untuk informasi tentang cara membuat CSR dari kunci pribadi, lihat dokumentasi untuk HSM Anda. CSR adalah file, seperti `iotdevicekey.csr`.
3. Salin CSR dari perangkat ke komputer pengembangan Anda. Jika SSH dan SCP diaktifkan pada komputer pengembangan dan perangkat, Anda dapat menggunakan `scp` perintah di komputer pengembangan Anda untuk mentransfer CSR. Ganti *device-ip-address* dengan alamat IP perangkat Anda, dan ganti `~/iotdevicekey.csr` dengan jalur ke file CSR di perangkat.

```
scp device-ip-address:~/iotdevicekey.csr iotdevicekey.csr
```

4. Di komputer pengembangan Anda, buat folder tempat Anda mengunduh sertifikat untuk AWS IoT benda itu.

```
mkdir greengrass-v2-certs
```

5. Gunakan file CSR untuk membuat dan mengunduh sertifikat untuk AWS IoT hal itu ke komputer pengembangan Anda.

```
aws iot create-certificate-from-csr --set-as-active --certificate-signing-
request=file:///iotdevicekey.csr --certificate-pem-outfile greengrass-v2-certs/
device.pem.crt
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

```
{
  "certificateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/
aa0b7958770878eabe251d8a7ddd547f4889c524c9b574ab9fbf65f32248b1d4",
  "certificateId":
"aa0b7958770878eabe251d8a7ddd547f4889c524c9b574ab9fbf65f32248b1d4",
  "certificatePem": "-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIICiTCCAfICCQD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w
0BAQUFADCBiDELMAkGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYDVQQHEwdTZ
WF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBAwTC01BTSBDb25zb2x1MRIw
EAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWVxHjAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb25lQGFTYXpvi5
jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWjCBiDELMAkGA1UEBh
MCVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBb
WF6b24xFDASBgNVBAwTC01BTSBDb25zb2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWVx
HjAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb25lQGFTYXpvi5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEE
BBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ21uUSfwfEvySWtC2XADZ4nB+BLyYgVI
k60CpiwsZ3G93vUEIO3IyNoH/f0wYK8m9TrDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQ
ITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpEIbb30hjZnzcVQAaRHhd1QWIMm2nr
AgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEATCu4nUhVVxYUntneD9+h8Mg9q6q+auN
KyExzyLwax1Aoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0FkbFFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6Guo
EDmFJl0ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvJx79LjSTbNYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw
3rrszlaEXAMPLE=
-----END CERTIFICATE-----"
}
```

Simpan ARN sertifikat untuk digunakan untuk mengonfigurasi sertifikat nanti.

Konfigurasi sertifikat benda

Lampirkan sertifikat benda ke AWS IoT benda yang Anda buat sebelumnya, dan tambahkan AWS IoT kebijakan ke sertifikat untuk menentukan AWS IoT izin untuk perangkat inti.

Untuk mengkonfigurasi sertifikat benda itu

1. Lampirkan sertifikat ke AWS IoT benda itu.

- Ganti *MyGreengrassCore* dengan nama AWS IoT benda Anda.
- Ganti Amazon Resource Name (ARN) sertifikat dengan ARN sertifikat yang Anda buat pada langkah sebelumnya.

```
aws iot attach-thing-principal --thing-name MyGreengrassCore
--principal arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/
aa0b7958770878eabe251d8a7ddd547f4889c524c9b574ab9fbf65f32248b1d4
```

Perintah tersebut tidak memiliki output apa pun jika permintaan berhasil.

2. Buat dan lampirkan AWS IoT kebijakan yang menentukan AWS IoT izin untuk perangkat inti Greengrass Anda. Kebijakan berikut memungkinkan akses ke semua topik MQTT dan operasi Greengrass, sehingga perangkat Anda bekerja dengan aplikasi kustom dan perubahan di masa mendatang yang memerlukan operasi Greengrass baru. Anda dapat membatasi kebijakan ini berdasarkan kasus penggunaan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS IoT Kebijakan minimal untuk perangkat AWS IoT Greengrass V2 inti](#).

Jika Anda telah menyiapkan perangkat inti Greengrass sebelumnya, Anda dapat melampirkan AWS IoT kebijakannya alih-alih membuat yang baru.

Lakukan hal-hal berikut:

- a. Buat file yang berisi dokumen AWS IoT kebijakan yang dibutuhkan perangkat inti Greengrass.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
nano greengrass-v2-iot-policy.json
```

Salin JSON berikut ke dalam file.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
```

```

        "iot:Publish",
        "iot:Subscribe",
        "iot:Receive",
        "iot:Connect",
        "greengrass:*"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ]
  }
]
}

```

b. Buat AWS IoT kebijakan dari dokumen kebijakan.

- Ganti *GreengrassV2IoTThingPolicy* dengan nama kebijakan yang akan dibuat.

```
aws iot create-policy --policy-name GreengrassV2IoTThingPolicy --policy-
document file://greengrass-v2-iot-policy.json
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

```

{
  "policyName": "GreengrassV2IoTThingPolicy",
  "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/
GreengrassV2IoTThingPolicy",
  "policyDocument": "{
    \\\"Version\\\": \\\"2012-10-17          \\\",
    \\\"Statement\\\": [
      {
        \\\"Effect\\\": \\\"Allow\\\",
        \\\"Action\\\": [
          \\\"iot:Publish\\\",
          \\\"iot:Subscribe\\\",
          \\\"iot:Receive\\\",
          \\\"iot:Connect\\\",
          \\\"greengrass:*\\\"
        ],
        \\\"Resource\\\": [
          \\\"*\\\"
        ]
      }
    ]
  }"
}

```

```
    ]  
  }",  
  "policyVersionId": "1"  
}
```

- c. Lampirkan AWS IoT kebijakan ke sertifikat AWS IoT benda itu.
- Ganti *GreengrassV2IoTThingPolicy* dengan nama kebijakan yang akan dilampirkan.
 - Ganti ARN target dengan ARN sertifikat untuk objek AWS IoT Anda.

```
aws iot attach-policy --policy-name GreengrassV2IoTThingPolicy  
--target arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/  
aa0b7958770878eabe251d8a7ddd547f4889c524c9b574ab9fbf65f32248b1d4
```

Perintah tersebut tidak memiliki output apa pun jika permintaan berhasil.

Buat peran pertukaran token

Perangkat inti Greengrass menggunakan peran layanan IAM, yang disebut peran pertukaran token, untuk mengotorisasi panggilan ke layanan. AWS Perangkat menggunakan penyedia AWS IoT kredensial untuk mendapatkan AWS kredensi sementara untuk peran ini, yang memungkinkan perangkat berinteraksi, mengirim log ke Amazon Log AWS IoT, dan mengunduh CloudWatch artefak komponen khusus dari Amazon S3. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan](#).

Anda menggunakan alias AWS IoT peran untuk mengonfigurasi peran pertukaran token untuk perangkat inti Greengrass. Alias peran memungkinkan Anda mengubah peran pertukaran token untuk suatu perangkat tetapi menjaga konfigurasi perangkat tetap sama. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengotorisasi panggilan langsung ke layanan AWS](#) di Panduan Developer AWS IoT Core .

Di bagian ini, Anda membuat peran IAM pertukaran token dan alias AWS IoT peran yang menunjuk ke peran tersebut. Jika Anda telah menyiapkan perangkat inti Greengrass, Anda dapat menggunakan peran pertukaran token dan alias peran alih-alih membuat yang baru. Kemudian, Anda mengonfigurasi objek AWS IoT untuk menggunakan peran dan alias itu.

Buat peran pertukaran token IAM role

1. Buat peran IAM yang dapat digunakan perangkat Anda sebagai peran pertukaran token. Lakukan hal-hal berikut:
 - a. Buat file yang berisi dokumen kebijakan kepercayaan yang memerlukan peran pertukaran token.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
nano device-role-trust-policy.json
```

Salin JSON berikut ke dalam file.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "credentials.iot.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

- b. Buat peran pertukaran token dengan dokumen kebijakan kepercayaan.
 - Ganti *GreengrassV2TokenExchangeRole* dengan nama peran IAM yang akan dibuat.

```
aws iam create-role --role-name GreengrassV2TokenExchangeRole --assume-role-policy-document file://device-role-trust-policy.json
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

```
{
  "Role": {
    "Path": "/",
```

```

"RoleName": "GreengrassV2TokenExchangeRole",
"RoleId": "AR0AZ2YMUHYHK50KM77FB",
"Arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/GreengrassV2TokenExchangeRole",
"CreateDate": "2021-02-06T00:13:29+00:00",
"AssumeRolePolicyDocument": {
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "credentials.iot.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}

```

- c. Buat file yang berisi dokumen kebijakan akses yang diperlukan oleh peran pertukaran token.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
nano device-role-access-policy.json
```

Salin JSON berikut ke dalam file.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:PutLogEvents",
        "logs:DescribeLogStreams",
        "s3:GetBucketLocation"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

}

Note

Kebijakan akses ini tidak mengizinkan akses ke artefak komponen dalam bucket S3. Untuk men-deploy komponen kustom yang menentukan artefak di Amazon S3, Anda harus menambahkan izin untuk peran tersebut untuk memungkinkan perangkat inti Anda untuk mengambil artefak komponen. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izinkan akses ke bucket S3 untuk artefak komponen](#).

Jika Anda belum memiliki bucket S3 untuk artefak komponen, Anda dapat menambahkan izin ini nanti setelah membuat bucket.

- d. Buat kebijakan IAM dari dokumen kebijakan.
 - Ganti *GreengrassV2TokenExchangeRoleAccess* dengan nama kebijakan IAM yang akan dibuat.

```
aws iam create-policy --policy-name GreengrassV2TokenExchangeRoleAccess --
policy-document file://device-role-access-policy.json
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

```
{
  "Policy": {
    "PolicyName": "GreengrassV2TokenExchangeRoleAccess",
    "PolicyId": "ANPAZ2YMUHYHACI7C5Z66",
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:policy/GreengrassV2TokenExchangeRoleAccess",
    "Path": "/",
    "DefaultVersionId": "v1",
    "AttachmentCount": 0,
    "PermissionsBoundaryUsageCount": 0,
    "IsAttachable": true,
    "CreateDate": "2021-02-06T00:37:17+00:00",
    "UpdateDate": "2021-02-06T00:37:17+00:00"
  }
}
```

- e. Lampirkan kebijakan IAM untuk peran pertukaran token.

- Ganti *GreengrassV2TokenExchangeRole* dengan nama peran IAM.
- Ganti ARN peran dengan ARN dari kebijakan IAM yang Anda buat di langkah sebelumnya.

```
aws iam attach-role-policy --role-name GreengrassV2TokenExchangeRole --policy-arn arn:aws:iam::123456789012:policy/GreengrassV2TokenExchangeRoleAccess
```

Perintah tersebut tidak memiliki output apa pun jika permintaan berhasil.

2. Buat alias AWS IoT peran yang menunjuk ke peran pertukaran token.

- Ganti *GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias* dengan nama alias peran yang akan dibuat.
- Ganti ARN peran dengan ARN dari IAM role yang Anda buat di langkah sebelumnya.

```
aws iot create-role-alias --role-alias GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/GreengrassV2TokenExchangeRole
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

```
{
  "roleAlias": "GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias",
  "roleAliasArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:rolealias/GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias"
}
```

Note

Untuk membuat alias peran, Anda harus memiliki izin untuk melewati IAM role pertukaran token ke AWS IoT. Jika Anda menerima pesan galat saat mencoba membuat alias peran, periksa apakah AWS pengguna Anda memiliki izin ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memberikan izin pengguna untuk meneruskan peran ke AWS layanan](#) di AWS Identity and Access Management Panduan Pengguna.

3. Buat dan lampirkan AWS IoT kebijakan yang memungkinkan perangkat inti Greengrass Anda menggunakan alias peran untuk mengambil peran pertukaran token. Jika Anda telah

menyiapkan perangkat inti Greengrass sebelumnya, Anda dapat melampirkan kebijakan AWS IoT alias perannya alih-alih membuat yang baru. Lakukan hal-hal berikut:

- a. (Opsional) Buat file yang berisi dokumen AWS IoT kebijakan yang diperlukan alias peran.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
nano greengrass-v2-iot-role-alias-policy.json
```

Salin JSON berikut ke dalam file.

- Ganti ARN sumber daya dengan ARN alias peran Anda.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iot:AssumeRoleWithCertificate",
      "Resource": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:rolealias/  
GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias"
    }
  ]
}
```

- b. Buat AWS IoT kebijakan dari dokumen kebijakan.

- Ganti *GreengrassCoreTokenExchangeRoleAliasPolicy* dengan nama AWS IoT kebijakan yang akan dibuat.

```
aws iot create-policy --policy-name GreengrassCoreTokenExchangeRoleAliasPolicy  
--policy-document file://greengrass-v2-iot-role-alias-policy.json
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

```
{
  "policyName": "GreengrassCoreTokenExchangeRoleAliasPolicy",
```

```

"policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/
GreengrassCoreTokenExchangeRoleAliasPolicy",
"policyDocument": "{
  \"Version\": \"2012-10-17\",
  \"Statement\": [
    {
      \"Effect\": \"Allow\",
      \"Action\": \"iot:AssumeRoleWithCertificate\",
      \"Resource\": \"arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:rolealias/
GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias\"
    }
  ]
}",
"policyVersionId": "1"
}

```

c. Lampirkan AWS IoT kebijakan ke sertifikat AWS IoT benda itu.

- Ganti *GreengrassCoreTokenExchangeRoleAliasPolicy* dengan nama AWS IoT kebijakan alias peran.
- Ganti ARN target dengan ARN sertifikat untuk objek AWS IoT Anda.

```

aws iot attach-policy --policy-name GreengrassCoreTokenExchangeRoleAliasPolicy
--target arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/
aa0b7958770878eabe251d8a7ddd547f4889c524c9b574ab9fbf65f32248b1d4

```

Perintah tersebut tidak memiliki output apa pun jika permintaan berhasil.

Unduh sertifikat ke perangkat

Sebelumnya, Anda mengunduh sertifikat perangkat ke komputer pengembangan Anda. Di bagian ini, Anda menyalin sertifikat ke perangkat inti Anda untuk mengatur perangkat dengan sertifikat yang digunakan untuk terhubung AWS IoT. Anda juga mengunduh sertifikat otoritas sertifikat root Amazon (CA). Jika Anda menggunakan HSM, Anda juga mengimpor file sertifikat ke HSM di bagian ini.

- Jika Anda membuat sertifikat benda dan kunci pribadi di AWS IoT layanan sebelumnya, ikuti langkah-langkah untuk mengunduh sertifikat dengan kunci pribadi dan file sertifikat.

- Jika Anda membuat sertifikat benda dari kunci pribadi dalam modul keamanan perangkat keras (HSM) sebelumnya, ikuti langkah-langkah untuk mengunduh sertifikat dengan kunci pribadi dan sertifikat di HSM.

Unduh sertifikat dengan kunci pribadi dan file sertifikat

Untuk mengunduh sertifikat ke perangkat

1. Salin sertifikat AWS IoT benda dari komputer pengembangan Anda ke perangkat. Jika SSH dan SCP diaktifkan pada komputer pengembangan dan perangkat, Anda dapat menggunakan `scp` perintah di komputer pengembangan Anda untuk mentransfer sertifikat. Ganti *device-ip-address* dengan alamat IP perangkat Anda.

```
scp -r greengrass-v2-certs/ device-ip-address:~
```

2. Buat folder akar Greengrass pada perangkat tersebut. Anda nantinya akan menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core ke folder ini.

Note

Windows memiliki batasan panjang jalur 260 karakter. Jika Anda menggunakan Windows, gunakan folder root seperti `C:\greengrass\v2` atau `D:\greengrass\v2` untuk menjaga jalur komponen Greengrass di bawah batas 260 karakter.

Linux or Unix

- Ganti */greengrass/v2* dengan folder yang akan digunakan.

```
sudo mkdir -p /greengrass/v2
```

Windows Command Prompt

- Ganti *C:\greengrass\v2* dengan folder yang akan digunakan.

```
mkdir C:\greengrass\v2
```

PowerShell

- Ganti `C:\greengrass\v2` dengan folder yang akan digunakan.

```
mkdir C:\greengrass\v2
```

3. (Hanya Linux) Atur izin induk folder root Greengrass.

- Ganti `/greengrass` dengan induk folder root.

```
sudo chmod 755 /greengrass
```

4. Salin sertifikat AWS IoT benda ke folder root Greengrass.

Linux or Unix

- Ganti `/greengrass/v2` dengan folder root Greengrass.

```
sudo cp -R ~/greengrass-v2-certs/* /greengrass/v2
```

Windows Command Prompt

- Ganti `C:\greengrass\v2` dengan folder yang akan digunakan.

```
robocopy %USERPROFILE%\greengrass-v2-certs C:\greengrass\v2 /E
```

PowerShell

- Ganti `C:\greengrass\v2` dengan folder yang akan digunakan.

```
cp -Path ~\greengrass-v2-certs\* -Destination C:\greengrass\v2
```

5. Unduh sertifikat otoritas sertifikat root Amazon (CA). AWS IoT sertifikat dikaitkan dengan sertifikat CA root Amazon secara default.

Linux or Unix

```
sudo curl -o /greengrass/v2/AmazonRootCA1.pem https://www.amazontrust.com/repository/AmazonRootCA1.pem
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
curl -o C:\greengrass\v2\AmazonRootCA1.pem https://www.amazontrust.com/repository/AmazonRootCA1.pem
```

PowerShell

```
iwr -Uri https://www.amazontrust.com/repository/AmazonRootCA1.pem -OutFile C:\greengrass\v2\AmazonRootCA1.pem
```

Unduh sertifikat dengan kunci pribadi dan sertifikat di HSM

Note

Fitur ini tersedia untuk v2.5.3 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass. AWS IoT Greengrass saat ini tidak mendukung fitur ini di perangkat inti Windows.

Untuk mengunduh sertifikat ke perangkat

1. Salin sertifikat AWS IoT benda dari komputer pengembangan Anda ke perangkat. Jika SSH dan SCP diaktifkan pada komputer pengembangan dan perangkat, Anda dapat menggunakan scp perintah di komputer pengembangan Anda untuk mentransfer sertifikat. Ganti *device-ip-address* dengan alamat IP perangkat Anda.

```
scp -r greengrass-v2-certs/ device-ip-address:~
```

2. Buat folder akar Greengrass pada perangkat tersebut. Anda nantinya akan menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core ke folder ini.

 Note

Windows memiliki batasan panjang jalur 260 karakter. Jika Anda menggunakan Windows, gunakan folder root seperti C:\greengrass\v2 atau D:\greengrass\v2 untuk menjaga jalur komponen Greengrass di bawah batas 260 karakter.

Linux or Unix

- Ganti */greengrass/v2* dengan folder yang akan digunakan.

```
sudo mkdir -p /greengrass/v2
```

Windows Command Prompt

- Ganti *C:\greengrass\v2* dengan folder yang akan digunakan.

```
mkdir C:\greengrass\v2
```

PowerShell

- Ganti *C:\greengrass\v2* dengan folder yang akan digunakan.

```
mkdir C:\greengrass\v2
```

3. (Hanya Linux) Atur izin induk folder root Greengrass.

- Ganti */greengrass* dengan induk folder root.

```
sudo chmod 755 /greengrass
```

4. Impor file sertifikat benda, ~/greengrass-v2-certs/device.pem.crt, ke HSM. Periksa dokumentasi untuk HSM Anda untuk mempelajari cara mengimpor sertifikat ke dalamnya. Impor sertifikat menggunakan token, ID slot, PIN pengguna, label objek, dan ID objek yang sama (jika HSM Anda menggunakannya) tempat Anda membuat kunci pribadi di HSM sebelumnya.

 Note

Jika Anda membuat kunci pribadi sebelumnya tanpa ID objek, dan sertifikat memiliki ID objek, atur ID objek kunci privat ke nilai yang sama dengan sertifikat. Periksa dokumentasi untuk HSM Anda untuk mempelajari cara mengatur ID objek untuk objek kunci pribadi.

5. (Optional) Hapus file sertifikat benda, sehingga hanya ada di HSM.

```
rm ~/greengrass-v2-certs/device.pem.crt
```

6. Unduh sertifikat otoritas sertifikat root Amazon (CA). AWS IoT sertifikat dikaitkan dengan sertifikat CA root Amazon secara default.

Linux or Unix

```
sudo curl -o /greengrass/v2/AmazonRootCA1.pem https://www.amazontrust.com/repository/AmazonRootCA1.pem
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
curl -o C:\greengrass\v2\AmazonRootCA1.pem https://www.amazontrust.com/repository/AmazonRootCA1.pem
```

PowerShell

```
iwr -Uri https://www.amazontrust.com/repository/AmazonRootCA1.pem -OutFile C:\greengrass\v2\AmazonRootCA1.pem
```

Mengatur lingkungan perangkat

Ikuti langkah-langkah di bagian ini untuk menyiapkan perangkat Linux atau Windows untuk digunakan sebagai perangkat AWS IoT Greengrass inti Anda.

Siapkan perangkat Linux

Untuk mengatur perangkat Linux untuk AWS IoT Greengrass V2

1. Instal runtime Java, yang dibutuhkan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk dijalankan. Kami menyarankan Anda menggunakan versi dukungan jangka panjang [Amazon Corretto](#) atau OpenJDK. Versi 8 atau lebih tinggi diperlukan. Perintah berikut menunjukkan cara menginstal OpenJDK di perangkat Anda.

- Untuk distribusi berbasis Debian atau berbasis Ubuntu:

```
sudo apt install default-jdk
```

- Untuk distribusi berbasis Red Hat:

```
sudo yum install java-11-openjdk-devel
```

- Untuk Amazon Linux 2:

```
sudo amazon-linux-extras install java-openjdk11
```

- Untuk Amazon Linux 2023:

```
sudo dnf install java-11-amazon-corretto -y
```

Ketika instalasi selesai, jalankan perintah berikut untuk memverifikasi bahwa Java berjalan pada perangkat Linux Anda.

```
java -version
```

Perintah mencetak versi Java yang berjalan pada perangkat. Misalnya, pada distribusi berbasis Debian, output mungkin terlihat mirip dengan sampel berikut.

```
openjdk version "11.0.9.1" 2020-11-04
OpenJDK Runtime Environment (build 11.0.9.1+1-post-Debian-1deb10u2)
OpenJDK 64-Bit Server VM (build 11.0.9.1+1-post-Debian-1deb10u2, mixed mode)
```

2. (Opsional) Buat pengguna dan grup sistem default yang menjalankan komponen pada perangkat. Anda juga dapat memilih untuk membiarkan penginstal perangkat lunak AWS

IoT Greengrass Core membuat pengguna dan grup ini selama instalasi dengan argumen `--component-default-user` installer. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Argumen penginstal](#).

```
sudo useradd --system --create-home ggc_user
sudo groupadd --system ggc_group
```

3. Verifikasi bahwa pengguna yang menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core (biasanya `root`), memiliki izin untuk menjalankan `sudo` dengan pengguna dan grup apa pun.

- a. Jalankan perintah berikut untuk membuka `/etc/sudoers` file.

```
sudo visudo
```

- b. Verifikasi bahwa izin untuk pengguna terlihat seperti contoh berikut.

```
root    ALL=(ALL:ALL) ALL
```

4. (Opsional) Untuk [menjalankan fungsi Lambda kontainer](#), Anda harus mengaktifkan [cgroups](#) v1, dan Anda harus mengaktifkan dan memasang memori dan perangkat cgroups. Jika Anda tidak berencana untuk menjalankan fungsi Lambda kontainer, Anda dapat melewati langkah ini.

Untuk mengaktifkan opsi cgroups ini, boot perangkat dengan parameter kernel Linux berikut.

```
cgroup_enable=memory cgroup_memory=1 systemd.unified_cgroup_hierarchy=0
```

Untuk informasi tentang melihat dan menyetel parameter kernel untuk perangkat Anda, lihat dokumentasi untuk sistem operasi dan boot loader Anda. Ikuti instruksi untuk mengatur parameter kernel secara permanen.

5. Instal semua dependensi lain yang diperlukan pada perangkat Anda seperti yang ditunjukkan oleh daftar persyaratan di [Persyaratan perangkat](#)

Siapkan perangkat Windows

Note

[Fitur ini tersedia untuk v2.5.0 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.](#)

Untuk mengatur perangkat Windows untuk AWS IoT Greengrass V2

1. Instal runtime Java, yang dibutuhkan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk dijalankan. Kami menyarankan Anda menggunakan versi dukungan jangka panjang [Amazon Corretto](#) atau OpenJDK. Versi 8 atau lebih tinggi diperlukan.
2. Periksa apakah Java tersedia pada variabel sistem [PATH](#), dan tambahkan jika tidak. LocalSystem Akun menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, jadi Anda harus menambahkan Java ke variabel sistem PATH alih-alih variabel pengguna PATH untuk pengguna Anda. Lakukan hal-hal berikut:
 - a. Tekan tombol Windows untuk membuka menu mulai.
 - b. Ketik **environment variables** untuk mencari opsi sistem dari menu mulai.
 - c. Di hasil pencarian menu mulai, pilih Edit variabel lingkungan sistem untuk membuka jendela Properti sistem.
 - d. Pilih variabel Lingkungan... untuk membuka jendela Variabel Lingkungan.
 - e. Di bawah Variabel sistem, pilih Path, lalu pilih Edit. Di jendela variabel Edit lingkungan, Anda dapat melihat setiap jalur pada baris terpisah.
 - f. Periksa apakah jalur ke bin folder instalasi Java ada. Jalannya mungkin terlihat mirip dengan contoh berikut.

```
C:\\Program Files\\Amazon Corretto\\jdk11.0.13_8\\bin
```
 - g. Jika bin folder instalasi Java hilang dari Path, pilih Baru untuk menambahkannya, lalu pilih OK.
3. Buka Windows Command Prompt (cmd.exe) sebagai administrator.
4. Buat pengguna default di LocalSystem akun di perangkat Windows. Ganti *password* dengan kata sandi yang aman.

```
net user /add ggc_user password
```

Tip

Bergantung pada konfigurasi Windows Anda, kata sandi pengguna mungkin diatur untuk kedaluwarsa pada tanggal di masa mendatang. Untuk memastikan aplikasi Greengrass Anda terus beroperasi, lacak kapan kata sandi kedaluwarsa, dan perbarui sebelum

kedaluwarsa. Anda juga dapat mengatur kata sandi pengguna agar tidak pernah kedaluwarsa.

- Untuk memeriksa kapan pengguna dan kata sandinya kedaluwarsa, jalankan perintah berikut.

```
net user ggc_user | findstr /C:expires
```

- Untuk mengatur kata sandi pengguna agar tidak pernah kedaluwarsa, jalankan perintah berikut.

```
wmic UserAccount where "Name='ggc_user'" set PasswordExpires=False
```

- Jika Anda menggunakan Windows 10 atau yang lebih baru di mana [wmicperintah tidak digunakan lagi](#), jalankan perintah berikut. PowerShell

```
Get-CimInstance -Query "SELECT * from Win32_UserAccount WHERE name = 'ggc_user'" | Set-CimInstance -Property @{PasswordExpires="False"}
```

5. Unduh dan instal [PsExecutilitas](#) dari Microsoft pada perangkat.
6. Gunakan PsExec utilitas untuk menyimpan nama pengguna dan kata sandi untuk pengguna default dalam contoh Credential Manager untuk LocalSystem akun tersebut. Ganti *password* dengan kata sandi pengguna yang Anda tetapkan sebelumnya.

```
psexec -s cmd /c cmdkey /generic:ggc_user /user:ggc_user /pass:password
```

Jika PsExec License Agreement terbuka, pilih Accept untuk menyetujui lisensi dan jalankan perintah.

Note

Pada perangkat Windows, LocalSystem akun menjalankan inti Greengrass, dan Anda harus menggunakan utilitas untuk menyimpan PsExec informasi pengguna default di akun. LocalSystem Menggunakan aplikasi Credential Manager menyimpan informasi ini di akun Windows dari pengguna yang saat ini masuk, bukan LocalSystem akun.

Unduh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core

Anda dapat mengunduh versi terbaru perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dari lokasi berikut:

- <https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-nucleus-latest.zip>

Note

Anda dapat mengunduh versi tertentu dari perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dari lokasi berikut. Ganti *version* dengan versi yang akan diunduh.

```
https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-version.zip
```

Untuk mengunduh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core

1. Di perangkat inti Anda, unduh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core ke file bernamagreengrass-nucleus-latest.zip.

Linux or Unix

```
curl -s https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-nucleus-latest.zip > greengrass-nucleus-latest.zip
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
curl -s https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-nucleus-latest.zip > greengrass-nucleus-latest.zip
```

PowerShell

```
iwr -Uri https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-nucleus-latest.zip -OutFile greengrass-nucleus-latest.zip
```

Dengan mengunduh perangkat lunak ini, Anda menyetujui [Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak Greengrass Core](#).

2. (Opsional) Untuk memverifikasi tanda tangan perangkat lunak inti Greengrass

 Note

Fitur ini tersedia dengan Greengrass nucleus versi 2.9.5 dan yang lebih baru.

- a. Gunakan perintah berikut untuk memverifikasi tanda tangan artefak inti Greengrass Anda:

Linux or Unix

```
jarsigner -verify -certs -verbose greengrass-nucleus-latest.zip
```

Windows Command Prompt (CMD)

Nama file mungkin terlihat berbeda tergantung pada versi JDK yang Anda instal. Ganti *jdk17.0.6_10* dengan versi JDK yang Anda instal.

```
"C:\\Program Files\\Amazon Corretto\\jdk17.0.6_10\\bin\\jarsigner.exe" -  
verify -certs -verbose greengrass-nucleus-latest.zip
```

PowerShell

Nama file mungkin terlihat berbeda tergantung pada versi JDK yang Anda instal. Ganti *jdk17.0.6_10* dengan versi JDK yang Anda instal.

```
'C:\\Program Files\\Amazon Corretto\\jdk17.0.6_10\\bin\\jarsigner.exe' -  
verify -certs -verbose greengrass-nucleus-latest.zip
```

- b. `jarsigner` Pemanggilan menghasilkan output yang menunjukkan hasil verifikasi.

- i. Jika file zip inti Greengrass ditandatangani, output berisi pernyataan berikut:

```
jar verified.
```

- ii. Jika file zip inti Greengrass tidak ditandatangani, output berisi pernyataan berikut:

```
jar is unsigned.
```

- c. Jika Anda memberikan `-certs` opsi Jarsigner bersama dengan `-verify` dan `-verbose` opsi, output juga menyertakan informasi sertifikat penandatanganan terperinci.

3. Buka zip perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core ke folder di perangkat Anda. Ganti *GreengrassInstaller* dengan folder yang ingin Anda gunakan.

Linux or Unix

```
unzip greengrass-nucleus-latest.zip -d GreengrassInstaller && rm greengrass-nucleus-latest.zip
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
mkdir GreengrassInstaller && tar -xf greengrass-nucleus-latest.zip -C GreengrassInstaller && del greengrass-nucleus-latest.zip
```

PowerShell

```
Expand-Archive -Path greengrass-nucleus-latest.zip -DestinationPath .\  
\GreengrassInstaller  
rm greengrass-nucleus-latest.zip
```

4. (Opsional) Jalankan perintah berikut untuk melihat versi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

```
java -jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar --version
```

Important

Jika Anda menginstal versi inti Greengrass lebih awal dari v2.4.0, jangan hapus folder ini setelah Anda menginstal perangkat lunak Core. AWS IoT Greengrass Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan file dalam folder ini untuk dijalankan.

Jika Anda mengunduh versi terbaru perangkat lunak, Anda menginstal v2.4.0 atau yang lebih baru, dan Anda dapat menghapus folder ini setelah Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core

Jalankan penginstal dengan argumen yang menentukan tindakan berikut:

- Instal dari file konfigurasi sebagian yang menetapkan untuk menggunakan AWS sumber daya dan sertifikat yang Anda buat sebelumnya. Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan file konfigurasi yang menentukan konfigurasi setiap komponen Greengrass pada perangkat. Installer membuat file konfigurasi lengkap dari file konfigurasi parsial yang Anda berikan.
- Tentukan untuk menggunakan pengguna `ggc_user` sistem untuk menjalankan komponen perangkat lunak pada perangkat inti. Pada perangkat Linux, perintah ini juga menentukan untuk menggunakan grup `ggc_group` sistem, dan penginstal membuat pengguna dan grup sistem untuk Anda.
- Siapkan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai layanan sistem yang berjalan saat boot. Pada perangkat Linux, ini membutuhkan sistem init [Systemd](#).

 Important

Pada perangkat inti Windows, Anda harus mengatur perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti sebagai layanan sistem.

Untuk informasi lebih lanjut tentang argumen yang dapat Anda tentukan, lihat [Argumen penginstal](#).

 Note

Jika Anda menjalankan AWS IoT Greengrass perangkat dengan memori terbatas, Anda dapat mengontrol jumlah memori yang digunakan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Untuk mengontrol alokasi memori, Anda dapat mengatur pilihan ukuran tumpukan JVM di konfigurasi parameter `jvmOptions` dalam komponen nukleus anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kontrol alokasi memori dengan opsi JVM](#).

- Jika Anda membuat sertifikat benda dan kunci pribadi di AWS IoT layanan sebelumnya, ikuti langkah-langkah untuk menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti dengan kunci pribadi dan file sertifikat.
- Jika Anda membuat sertifikat benda dari kunci pribadi dalam modul keamanan perangkat keras (HSM) sebelumnya, ikuti langkah-langkah untuk menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan kunci pribadi dan sertifikat di HSM.

Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan kunci pribadi dan file sertifikat

Untuk menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core

1. Periksa versi perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti.
 - Ganti *GreengrassInstaller* dengan path ke folder yang berisi perangkat lunak.

```
java -jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar --version
```

2. Gunakan editor teks untuk membuat file konfigurasi bernama `config.yaml` yang akan disediakan ke penginstal.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
nano GreengrassInstaller/config.yaml
```

Salin konten YAML berikut ke dalam file. File konfigurasi parsial ini menentukan parameter sistem dan parameter inti Greengrass.

```
---
system:
  certificateFilePath: "/greengrass/v2/device.pem.crt"
  privateKeyPath: "/greengrass/v2/private.pem.key"
  rootCaPath: "/greengrass/v2/AmazonRootCA1.pem"
  rootpath: "/greengrass/v2"
  thingName: "MyGreengrassCore"
services:
  aws.greengrass.Nucleus:
    componentType: "NUCLEUS"
    version: "2.16.1"
    configuration:
      awsRegion: "us-west-2"
      iotRoleAlias: "GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias"
      iotDataEndpoint: "device-data-prefix-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com"
      iotCredEndpoint: "device-credentials-prefix.credentials.iot.us-west-2.amazonaws.com"
```

Kemudian, lakukan hal berikut:

- Ganti setiap instance */greengrass/v2* dengan folder root Greengrass.
- Ganti *MyGreengrassCore* dengan nama AWS IoT benda itu.
- Ganti *2.16.1* dengan versi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.
- Ganti *us-west-2* dengan Wilayah AWS tempat Anda membuat sumber daya.
- Ganti *GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias* dengan nama alias peran pertukaran token.
- Ganti *iotDataEndpoint* dengan titik akhir AWS IoT data Anda.
- Ganti *iotCredEndpoint* dengan titik akhir AWS IoT kredensial Anda.

Note

Dalam file konfigurasi ini, Anda dapat menyesuaikan opsi konfigurasi nukleus lain seperti port dan proksi jaringan yang akan digunakan, seperti yang ditunjukkan dalam contoh berikut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [konfigurasi nukleus Greengrass](#).

```
---
system:
  certificateFilePath: "/greengrass/v2/device.pem.crt"
  privateKeyPath: "/greengrass/v2/private.pem.key"
  rootCaPath: "/greengrass/v2/AmazonRootCA1.pem"
  rootpath: "/greengrass/v2"
  thingName: "MyGreengrassCore"
services:
  aws.greengrass.Nucleus:
    componentType: "NUCLEUS"
    version: "2.16.1"
    configuration:
      awsRegion: "us-west-2"
      iotRoleAlias: "GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias"
      iotCredEndpoint: "device-credentials-prefix.credentials.iot.us-west-2.amazonaws.com"
      iotDataEndpoint: "device-data-prefix-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com"
      mqtt:
        port: 443
      greengrassDataPlanePort: 443
      networkProxy:
        noProxyAddresses: "http://192.168.0.1,www.example.com"
        proxy:
```

```
url: "https://my-proxy-server:1100"
username: "Mary_Major"
password: "pass@word1357"
```

3. Jalankan penginstal, dan tentukan `--init-config` untuk menyediakan file konfigurasi.
 - Ganti `/greengrass/v2` atau `C:\greengrass\v2` dengan folder root Greengrass.
 - Ganti setiap instance `GreengrassInstaller` dengan folder tempat Anda membongkar penginstal.

Linux or Unix

```
sudo -E java -Droot="/greengrass/v2" -Dlog.store=FILE \  
-jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar \  
--init-config ./GreengrassInstaller/config.yaml \  
--component-default-user ggc_user:ggc_group \  
--setup-system-service true
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
java -Droot="C:\greengrass\v2" "-Dlog.store=FILE" ^  
-jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar ^  
--init-config ./GreengrassInstaller/config.yaml ^  
--component-default-user ggc_user ^  
--setup-system-service true
```

PowerShell

```
java -Droot="C:\greengrass\v2" "-Dlog.store=FILE" `\  
-jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar `\  
--init-config ./GreengrassInstaller/config.yaml `\  
--component-default-user ggc_user `\  
--setup-system-service true
```

 Important

Pada perangkat inti Windows, Anda harus menentukan `--setup-system-service true` untuk mengatur perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti sebagai layanan sistem.

Jika Anda menentukan `--setup-system-service true`, penginstal akan mencetak `Successfully set up Nucleus as a system service` jika ia mengatur dan menjalankan perangkat lunak sebagai layanan. Jika tidak, installer tersebut tidak akan menghasilkan pesan apa pun jika ia berhasil menginstal perangkat lunak tersebut.

 Note

Anda tidak dapat menggunakan argumen `deploy-dev-tools` untuk men-deploy alat pengembangan lokal ketika Anda menjalankan penginstal tersebut tanpa argumen `--provision true`. Untuk informasi tentang cara men-deploy Greengrass CLI secara langsung pada perangkat Anda, lihat [Antarmuka Baris Perintah Greengrass](#).

4. Verifikasi instalasi dengan melihat file di folder root.

Linux or Unix

```
ls /greengrass/v2
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
dir C:\greengrass\v2
```

PowerShell

```
ls C:\greengrass\v2
```

Jika penginstalan berhasil, folder akar berisi beberapa folder, seperti `config`, `packages`, dan `logs`.

Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan kunci pribadi dan sertifikat di HSM

Note

Fitur ini tersedia untuk v2.5.3 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass. AWS IoT Greengrass saat ini tidak mendukung fitur ini di perangkat inti Windows.

Untuk menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core

1. Periksa versi perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti.
 - Ganti *GreengrassInstaller* dengan path ke folder yang berisi perangkat lunak.

```
java -jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar --version
```

2. Untuk mengaktifkan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan kunci pribadi dan sertifikat di HSM, instal [komponen penyedia PKCS #11](#) saat Anda menginstal perangkat lunak Core. AWS IoT Greengrass Komponen penyedia PKCS #11 adalah plugin yang dapat Anda konfigurasi selama instalasi. Anda dapat mengunduh versi terbaru komponen penyedia PKCS #11 dari lokasi berikut:

- <https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/Pkcs11Provider/aws.GreenGrass.crypto.PKCS11Provider-Latest.jar>

Unduh plugin penyedia PKCS #11 ke file bernama.

`aws.greengrass.crypto.Pkcs11Provider.jar` Ganti *GreengrassInstaller* dengan folder yang ingin Anda gunakan.

```
curl -s https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/Pkcs11Provider/
aws.greengrass.crypto.Pkcs11Provider-latest.jar > GreengrassInstaller/
aws.greengrass.crypto.Pkcs11Provider.jar
```

Dengan mengunduh perangkat lunak ini, Anda menyetujui [Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak Greengrass Core](#).

3. Gunakan editor teks untuk membuat file konfigurasi bernama `config.yaml` yang akan disediakan ke penginstal.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
nano GreengrassInstaller/config.yaml
```

Salin konten YAML berikut ke dalam file. File konfigurasi sebagian ini menentukan parameter sistem, parameter inti Greengrass, dan parameter penyedia PKCS #11.

```
---
system:
  certificateFilePath: "pkcs11:object=iotdevicekey;type=cert"
  privateKeyPath: "pkcs11:object=iotdevicekey;type=private"
  rootCaPath: "/greengrass/v2/AmazonRootCA1.pem"
  rootpath: "/greengrass/v2"
  thingName: "MyGreengrassCore"
services:
  aws.greengrass.Nucleus:
    componentType: "NUCLEUS"
    version: "2.16.1"
    configuration:
      awsRegion: "us-west-2"
      iotRoleAlias: "GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias"
      iotDataEndpoint: "device-data-prefix-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com"
      iotCredEndpoint: "device-credentials-prefix.credentials.iot.us-west-2.amazonaws.com"
  aws.greengrass.crypto.Pkcs11Provider:
    configuration:
      name: "softhsm_pkcs11"
      library: "/usr/local/Cellar/softhsm/2.6.1/lib/softhsm/libsofthsm2.so"
      slot: 1
      userPin: "1234"
```

Kemudian, lakukan hal berikut:

- Ganti setiap instance *iotdevicekey* di PKCS #11 URIs dengan label objek tempat Anda membuat kunci pribadi dan mengimpor sertifikat.
- Ganti setiap instance */greengrass/v2* dengan folder root Greengrass.
- Ganti *MyGreengrassCore* dengan nama AWS IoT benda itu.
- Ganti *2.16.1* dengan versi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

- Ganti *us-west-2* dengan Wilayah AWS tempat Anda membuat sumber daya.
- Ganti *GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias* dengan nama alias peran pertukaran token.
- Ganti *iotDataEndpoint* dengan titik akhir AWS IoT data Anda.
- Ganti *iotCredEndpoint* dengan titik akhir AWS IoT kredensial Anda.
- Ganti parameter konfigurasi untuk `aws.greengrass.crypto.Pkcs11Provider` komponen dengan nilai untuk konfigurasi HSM pada perangkat inti.

Note

Dalam file konfigurasi ini, Anda dapat menyesuaikan opsi konfigurasi nukleus lain seperti port dan proksi jaringan yang akan digunakan, seperti yang ditunjukkan dalam contoh berikut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [konfigurasi nukleus Greengrass](#).

```
---
system:
  certificateFilePath: "pkcs11:object=iotdevicekey;type=cert"
  privateKeyPath: "pkcs11:object=iotdevicekey;type=private"
  rootCaPath: "/greengrass/v2/AmazonRootCA1.pem"
  rootpath: "/greengrass/v2"
  thingName: "MyGreengrassCore"
services:
  aws.greengrass.Nucleus:
    componentType: "NUCLEUS"
    version: "2.16.1"
    configuration:
      awsRegion: "us-west-2"
      iotRoleAlias: "GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias"
      iotDataEndpoint: "device-data-prefix-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com"
      iotCredEndpoint: "device-credentials-prefix.credentials.iot.us-west-2.amazonaws.com"
    mqtt:
      port: 443
    greengrassDataPlanePort: 443
    networkProxy:
      noProxyAddresses: "http://192.168.0.1,www.example.com"
      proxy:
        url: "https://my-proxy-server:1100"
        username: "Mary_Major"
```

```
password: "pass@word1357"
aws.greengrass.crypto.Pkcs11Provider:
  configuration:
    name: "softhsm_pkcs11"
    library: "/usr/local/Cellar/softhsm/2.6.1/lib/softhsm/libsofthsm2.so"
    slot: 1
    userPin: "1234"
```

4. Jalankan penginstal, dan tentukan `--init-config` untuk menyediakan file konfigurasi.
- Ganti `/greengrass/v2` dengan folder root Greengrass.
 - Ganti setiap instance `GreengrassInstaller` dengan folder tempat Anda membongkar penginstal.

```
sudo -E java -Droot="/greengrass/v2" -Dlog.store=FILE \  
-jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar \  
--trusted-plugin ./GreengrassInstaller/aws.greengrass.crypto.Pkcs11Provider.jar \  
--init-config ./GreengrassInstaller/config.yaml \  
--component-default-user ggc_user:ggc_group \  
--setup-system-service true
```

Important

Pada perangkat inti Windows, Anda harus menentukan `--setup-system-service true` untuk mengatur perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti sebagai layanan sistem.

Jika Anda menentukan `--setup-system-service true`, penginstal akan mencetak `Successfully set up Nucleus as a system service` jika ia mengatur dan menjalankan perangkat lunak sebagai layanan. Jika tidak, installer tersebut tidak akan menghasilkan pesan apa pun jika ia berhasil menginstal perangkat lunak tersebut.

Note

Anda tidak dapat menggunakan argumen `deploy-dev-tools` untuk men-deploy alat pengembangan lokal ketika Anda menjalankan penginstal tersebut tanpa argumen `--`

`provision true`. Untuk informasi tentang cara men-deploy Greengrass CLI secara langsung pada perangkat Anda, lihat [Antarmuka Baris Perintah Greengrass](#).

5. Verifikasi instalasi dengan melihat file di folder root.

Linux or Unix

```
ls /greengrass/v2
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
dir C:\greengrass\v2
```

PowerShell

```
ls C:\greengrass\v2
```

Jika penginstalan berhasil, folder akar berisi beberapa folder, seperti `config`, `packages`, dan `logs`.

Jika Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai layanan sistem, penginstal menjalankan perangkat lunak untuk Anda. Jika tidak, Anda harus menjalankan perangkat lunak itu secara manual. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core](#).

Note

Saat perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core terhubung ke cloud, perangkat Anda akan dikenali sebagai perangkat Core.

Untuk informasi selengkapnya tentang cara mengkonfigurasi dan menggunakan perangkat lunak dan AWS IoT Greengrass, lihat berikut ini:

- [Konfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti](#)
- [Kembangkan AWS IoT Greengrass komponen](#)
- [Menyebarkan AWS IoT Greengrass komponen ke perangkat](#)

- [Antarmuka Baris Perintah Greengrass](#)

Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan AWS IoT armada

[Fitur ini tersedia untuk v2.4.0 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.](#)

Dengan penyediaan AWS IoT armada, Anda dapat mengonfigurasi AWS IoT untuk menghasilkan dan mengirimkan sertifikat perangkat X.509 dan kunci pribadi dengan aman ke perangkat Anda saat terhubung untuk pertama kalinya. AWS IoT menyediakan sertifikat klien yang ditandatangani oleh otoritas sertifikat Amazon Root (CA). Anda juga dapat mengonfigurasi AWS IoT untuk menentukan grup hal, jenis benda, dan izin untuk perangkat inti Greengrass yang Anda sediakan dengan penyediaan armada. Anda menentukan templat penyediaan untuk menentukan bagaimana AWS IoT ketentuan setiap perangkat. Template penyediaan menentukan hal, kebijakan, dan sumber daya sertifikat yang akan dibuat untuk perangkat saat penyediaan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Templat penyediaan di Panduan AWS IoT Core](#) Pengembang.

AWS IoT Greengrass menyediakan plugin penyediaan AWS IoT armada yang dapat Anda gunakan untuk menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan AWS sumber daya yang dibuat oleh penyediaan AWS IoT armada. Plugin penyediaan armada menggunakan penyediaan berdasarkan klaim. Perangkat menggunakan sertifikat klaim penyediaan dan kunci pribadi untuk mendapatkan sertifikat perangkat X.509 unik dan kunci pribadi yang dapat digunakan untuk operasi reguler. Anda dapat menyematkan sertifikat klaim dan kunci pribadi di setiap perangkat selama pembuatan, sehingga pelanggan Anda dapat mengaktifkan perangkat nanti ketika setiap perangkat online. Anda dapat menggunakan sertifikat klaim dan kunci pribadi yang sama untuk beberapa perangkat. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Penyediaan berdasarkan klaim](#) di Panduan AWS IoT Core Pengembang.

Note

Plugin penyediaan armada saat ini tidak mendukung penyimpanan kunci pribadi dan file sertifikat dalam modul keamanan perangkat keras (HSM). Untuk menggunakan HSM, [instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan manual](#).

Untuk menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan AWS IoT armada, Anda harus menyiapkan sumber daya Akun AWS yang AWS IoT digunakan untuk menyediakan

perangkat inti Greengrass. Sumber daya ini mencakup templat penyediaan, sertifikat klaim, dan peran [IAM pertukaran token](#). Setelah Anda membuat sumber daya ini, Anda dapat menggunakannya kembali untuk menyediakan beberapa perangkat inti dalam armada. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Siapkan penyediaan AWS IoT armada untuk perangkat inti Greengrass](#).

 Important

Sebelum Anda mengunduh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, periksa apakah perangkat inti Anda memenuhi [persyaratan](#) untuk menginstal dan menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.0.

Topik

- [Prasyarat](#)
- [Ambil titik akhir AWS IoT](#)
- [Unduh sertifikat ke perangkat](#)
- [Mengatur lingkungan perangkat](#)
- [Unduh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti](#)
- [Unduh plugin penyediaan AWS IoT armada](#)
- [Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core](#)
- [Siapkan penyediaan AWS IoT armada untuk perangkat inti Greengrass](#)
- [Konfigurasi AWS IoT plugin penyediaan armada](#)
- [AWS IoT changelog plugin penyediaan armada](#)

Prasyarat

Untuk menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan AWS IoT armada, Anda harus terlebih dahulu [mengatur penyediaan AWS IoT armada untuk perangkat inti Greengrass](#). Setelah Anda menyelesaikan langkah-langkah ini sekali, Anda dapat menggunakan penyediaan armada untuk menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core di sejumlah perangkat.

Ambil titik akhir AWS IoT

Dapatkan AWS IoT titik akhir untuk Anda Akun AWS, dan simpan untuk digunakan nanti. Perangkat Anda menggunakan titik akhir ini untuk tersambung ke AWS IoT. Lakukan hal-hal berikut:

1. Dapatkan titik akhir AWS IoT data untuk Anda Akun AWS.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

```
{
  "endpointAddress": "device-data-prefix-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com"
}
```

2. Dapatkan titik akhir AWS IoT kredensial untuk Anda. Akun AWS

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:CredentialProvider
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

```
{
  "endpointAddress": "device-credentials-prefix.credentials.iot.us-
west-2.amazonaws.com"
}
```

Unduh sertifikat ke perangkat

Perangkat menggunakan sertifikat klaim dan kunci pribadi untuk mengautentikasi permintaannya untuk menyediakan AWS sumber daya dan memperoleh sertifikat perangkat X.509. Anda dapat menyematkan sertifikat klaim dan kunci pribadi ke dalam perangkat selama pembuatan, atau menyalin sertifikat dan kunci ke perangkat selama instalasi. Di bagian ini, Anda menyalin sertifikat klaim dan kunci pribadi ke perangkat. Anda juga mengunduh sertifikat Amazon Root Certificate Authority (CA) ke perangkat.

Important

Kunci pribadi klaim penyediaan harus diamankan setiap saat, termasuk pada perangkat inti Greengrass. Kami menyarankan Anda menggunakan CloudWatch metrik dan log Amazon untuk memantau indikasi penyalahgunaan, seperti penggunaan sertifikat klaim yang tidak sah ke perangkat penyediaan. Jika Anda mendeteksi penyalahgunaan, nonaktifkan sertifikat klaim penyediaan sehingga tidak dapat digunakan untuk penyediaan perangkat.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pemantauan AWS IoT](#) di Panduan AWS IoT Core Pengembang.

Untuk membantu mengelola jumlah perangkat dengan lebih baik, dan perangkat mana, yang mendaftarkan diri di perangkat Anda Akun AWS, Anda dapat menentukan hook pra-penyediaan saat membuat templat penyediaan armada. Hook pra-penyediaan adalah AWS Lambda fungsi yang memvalidasi parameter template yang disediakan perangkat selama pendaftaran. Misalnya, Anda dapat membuat hook pra-penyediaan yang memeriksa ID perangkat terhadap database untuk memverifikasi bahwa perangkat memiliki izin untuk menyediakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pra-penyediaan kait](#) di Panduan Pengembang.AWS IoT Core

Untuk mengunduh sertifikat klaim ke perangkat

1. Salin sertifikat klaim dan kunci pribadi ke perangkat. Jika SSH dan SCP diaktifkan pada komputer pengembangan dan perangkat, Anda dapat menggunakan scp perintah di komputer pengembangan Anda untuk mentransfer sertifikat klaim dan kunci pribadi. Contoh perintah berikut mentransfer file-file ini folder bernama `claim-certs` pada komputer pengembangan Anda ke perangkat. Ganti `device-ip-address` dengan alamat IP perangkat Anda.

```
scp -r claim-certs/ device-ip-address:~
```

2. Buat folder akar Greengrass pada perangkat tersebut. Anda nantinya akan menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core ke folder ini.

Note

Windows memiliki batasan panjang jalur 260 karakter. Jika Anda menggunakan Windows, gunakan folder root seperti `C:\greengrass\v2` atau `D:\greengrass\v2` untuk menjaga jalur komponen Greengrass di bawah batas 260 karakter.

Linux or Unix

- Ganti `/greengrass/v2` dengan folder yang akan digunakan.

```
sudo mkdir -p /greengrass/v2
```

Windows Command Prompt

- Ganti `C:\greengrass\v2` dengan folder yang akan digunakan.

```
mkdir C:\greengrass\v2
```

PowerShell

- Ganti `C:\greengrass\v2` dengan folder yang akan digunakan.

```
mkdir C:\greengrass\v2
```

3. (Hanya Linux) Atur izin induk folder root Greengrass.

- Ganti `/greengrass` dengan induk folder root.

```
sudo chmod 755 /greengrass
```

4. Pindahkan sertifikat klaim ke folder root Greengrass.

- Ganti `/greengrass/v2` atau `C:\greengrass\v2` dengan folder root Greengrass.

Linux or Unix

```
sudo mv ~/claim-certs /greengrass/v2
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
move %USERPROFILE%\claim-certs C:\greengrass\v2
```

PowerShell

```
mv -Path ~\claim-certs -Destination C:\greengrass\v2
```

5. Unduh sertifikat otoritas sertifikat root Amazon (CA). AWS IoT sertifikat dikaitkan dengan sertifikat CA root Amazon secara default.

Linux or Unix

```
sudo curl -o /greengrass/v2/AmazonRootCA1.pem https://www.amazontrust.com/repository/AmazonRootCA1.pem
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
curl -o C:\greengrass\v2\AmazonRootCA1.pem https://www.amazontrust.com/repository/AmazonRootCA1.pem
```

PowerShell

```
iwr -Uri https://www.amazontrust.com/repository/AmazonRootCA1.pem -OutFile C:\greengrass\v2\AmazonRootCA1.pem
```

Mengatur lingkungan perangkat

Ikuti langkah-langkah di bagian ini untuk menyiapkan perangkat Linux atau Windows untuk digunakan sebagai perangkat AWS IoT Greengrass inti Anda.

Siapkan perangkat Linux

Untuk mengatur perangkat Linux untuk AWS IoT Greengrass V2

1. Instal runtime Java, yang dibutuhkan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk dijalankan. Kami menyarankan Anda menggunakan versi dukungan jangka panjang [Amazon Corretto](#) atau OpenJDK. Versi 8 atau lebih tinggi diperlukan. Perintah berikut menunjukkan cara menginstal OpenJDK di perangkat Anda.

- Untuk distribusi berbasis Debian atau berbasis Ubuntu:

```
sudo apt install default-jdk
```

- Untuk distribusi berbasis Red Hat:

```
sudo yum install java-11-openjdk-devel
```

- Untuk Amazon Linux 2:

```
sudo amazon-linux-extras install java-openjdk11
```

- Untuk Amazon Linux 2023:

```
sudo dnf install java-11-amazon-corretto -y
```

Ketika instalasi selesai, jalankan perintah berikut untuk memverifikasi bahwa Java berjalan pada perangkat Linux Anda.

```
java -version
```

Perintah mencetak versi Java yang berjalan pada perangkat. Misalnya, pada distribusi berbasis Debian, output mungkin terlihat mirip dengan sampel berikut.

```
openjdk version "11.0.9.1" 2020-11-04
OpenJDK Runtime Environment (build 11.0.9.1+1-post-Debian-1deb10u2)
OpenJDK 64-Bit Server VM (build 11.0.9.1+1-post-Debian-1deb10u2, mixed mode)
```

2. (Opsional) Buat pengguna dan grup sistem default yang menjalankan komponen pada perangkat. Anda juga dapat memilih untuk membiarkan penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core membuat pengguna dan grup ini selama instalasi dengan argumen `--component-default-user` installer. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Argumen penginstal](#).

```
sudo useradd --system --create-home ggc_user
sudo groupadd --system ggc_group
```

3. Verifikasi bahwa pengguna yang menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core (biasanya `root`), memiliki izin untuk menjalankan `sudo` dengan pengguna dan grup apa pun.
 - a. Jalankan perintah berikut untuk membuka `/etc/sudoers` file.

```
sudo visudo
```

- b. Verifikasi bahwa izin untuk pengguna terlihat seperti contoh berikut.

```
root    ALL=(ALL:ALL) ALL
```

4. (Opsional) Untuk [menjalankan fungsi Lambda kontainer](#), Anda harus mengaktifkan [cgroups](#) v1, dan Anda harus mengaktifkan dan memasang memori dan perangkat cgroups. Jika Anda tidak berencana untuk menjalankan fungsi Lambda kontainer, Anda dapat melewati langkah ini.

Untuk mengaktifkan opsi cgroups ini, boot perangkat dengan parameter kernel Linux berikut.

```
cgroup_enable=memory cgroup_memory=1 systemd.unified_cgroup_hierarchy=0
```

Untuk informasi tentang melihat dan menyetel parameter kernel untuk perangkat Anda, lihat dokumentasi untuk sistem operasi dan boot loader Anda. Ikuti instruksi untuk mengatur parameter kernel secara permanen.

5. Instal semua dependensi lain yang diperlukan pada perangkat Anda seperti yang ditunjukkan oleh daftar persyaratan di [Persyaratan perangkat](#)

Mengatur perangkat Windows

Note

[Fitur ini tersedia untuk v2.5.0 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.](#)

Untuk mengatur perangkat Windows untuk AWS IoT Greengrass V2

1. Instal runtime Java, yang dibutuhkan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk dijalankan. Kami menyarankan Anda menggunakan versi dukungan jangka panjang [Amazon Corretto](#) atau OpenJDK. Versi 8 atau lebih tinggi diperlukan.
2. Periksa apakah Java tersedia pada variabel sistem [PATH](#), dan tambahkan jika tidak. LocalSystem Akun menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, jadi Anda harus menambahkan Java ke variabel sistem PATH alih-alih variabel pengguna PATH untuk pengguna Anda. Lakukan hal-hal berikut:
 - a. Tekan tombol Windows untuk membuka menu mulai.
 - b. Ketik **environment variables** untuk mencari opsi sistem dari menu mulai.
 - c. Di hasil pencarian menu mulai, pilih Edit variabel lingkungan sistem untuk membuka jendela Properti sistem.
 - d. Pilih variabel Lingkungan... untuk membuka jendela Variabel Lingkungan.

- e. Di bawah Variabel sistem, pilih Path, lalu pilih Edit. Di jendela variabel Edit lingkungan, Anda dapat melihat setiap jalur pada baris terpisah.
- f. Periksa apakah jalur ke bin folder instalasi Java ada. Jalannya mungkin terlihat mirip dengan contoh berikut.

```
C:\\Program Files\\Amazon Corretto\\jdk11.0.13_8\\bin
```

- g. Jika bin folder instalasi Java hilang dari Path, pilih Baru untuk menambahkannya, lalu pilih OK.
3. Buka Windows Command Prompt (cmd.exe) sebagai administrator.
 4. Buat pengguna default di LocalSystem akun di perangkat Windows. Ganti *password* dengan kata sandi yang aman.

```
net user /add ggc_user password
```

Tip

Bergantung pada konfigurasi Windows Anda, kata sandi pengguna mungkin diatur untuk kedaluwarsa pada tanggal di masa mendatang. Untuk memastikan aplikasi Greengrass Anda terus beroperasi, lacak kapan kata sandi kedaluwarsa, dan perbarui sebelum kedaluwarsa. Anda juga dapat mengatur kata sandi pengguna agar tidak pernah kedaluwarsa.

- Untuk memeriksa kapan pengguna dan kata sandinya kedaluwarsa, jalankan perintah berikut.

```
net user ggc_user | findstr /C:expires
```

- Untuk mengatur kata sandi pengguna agar tidak pernah kedaluwarsa, jalankan perintah berikut.

```
wmic UserAccount where "Name='ggc_user'" set PasswordExpires=False
```

- Jika Anda menggunakan Windows 10 atau yang lebih baru di mana [wmicperintah tidak digunakan lagi](#), jalankan perintah berikut. PowerShell

```
Get-CimInstance -Query "SELECT * from Win32_UserAccount WHERE name =  
'ggc_user'" | Set-CimInstance -Property @{PasswordExpires="False"}
```

5. Unduh dan instal [PsExecutilitas](#) dari Microsoft pada perangkat.
6. Gunakan PsExec utilitas untuk menyimpan nama pengguna dan kata sandi untuk pengguna default dalam contoh Credential Manager untuk LocalSystem akun tersebut. Ganti *password* dengan kata sandi pengguna yang Anda tetapkan sebelumnya.

```
psexec -s cmd /c cmdkey /generic:ggc_user /user:ggc_user /pass:password
```

Jika PsExec License Agreement terbuka, pilih Accept untuk menyetujui lisensi dan jalankan perintah.

Note

Pada perangkat Windows, LocalSystem akun menjalankan inti Greengrass, dan Anda harus menggunakan utilitas untuk menyimpan PsExec informasi pengguna default di akun. LocalSystem Menggunakan aplikasi Credential Manager menyimpan informasi ini di akun Windows dari pengguna yang saat ini masuk, bukan LocalSystem akun.

Unduh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti

Anda dapat mengunduh versi terbaru perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dari lokasi berikut:

- <https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-nucleus-latest.zip>

Note

Anda dapat mengunduh versi tertentu dari perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dari lokasi berikut. Ganti *version* dengan versi yang akan diunduh.

```
https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-version.zip
```

Untuk mengunduh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core

1. Di perangkat inti Anda, unduh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core ke file bernamagreengrass-nucleus-latest.zip.

Linux or Unix

```
curl -s https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-nucleus-latest.zip > greengrass-nucleus-latest.zip
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
curl -s https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-nucleus-latest.zip > greengrass-nucleus-latest.zip
```

PowerShell

```
iwr -Uri https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-nucleus-latest.zip -OutFile greengrass-nucleus-latest.zip
```

Dengan mengunduh perangkat lunak ini, Anda menyetujui [Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak Greengrass Core](#).

2. (Opsional) Untuk memverifikasi tanda tangan perangkat lunak inti Greengrass

Note

Fitur ini tersedia dengan Greengrass nucleus versi 2.9.5 dan yang lebih baru.

- a. Gunakan perintah berikut untuk memverifikasi tanda tangan artefak inti Greengrass Anda:

Linux or Unix

```
jarsigner -verify -certs -verbose greengrass-nucleus-latest.zip
```

Windows Command Prompt (CMD)

Nama file mungkin terlihat berbeda tergantung pada versi JDK yang Anda instal. Ganti *jdk17.0.6_10* dengan versi JDK yang Anda instal.

```
"C:\\Program Files\\Amazon Corretto\\jdk17.0.6_10\\bin\\jarsigner.exe" -  
verify -certs -verbose greengrass-nucleus-latest.zip
```

PowerShell

Nama file mungkin terlihat berbeda tergantung pada versi JDK yang Anda instal. Ganti *jdk17.0.6_10* dengan versi JDK yang Anda instal.

```
'C:\\Program Files\\Amazon Corretto\\jdk17.0.6_10\\bin\\jarsigner.exe' -  
verify -certs -verbose greengrass-nucleus-latest.zip
```

b. jarsignerPemanggilan menghasilkan output yang menunjukkan hasil verifikasi.

i. Jika file zip inti Greengrass ditandatangani, output berisi pernyataan berikut:

```
jar verified.
```

ii. Jika file zip inti Greengrass tidak ditandatangani, output berisi pernyataan berikut:

```
jar is unsigned.
```

c. Jika Anda memberikan `-certs` opsi Jarsigner bersama dengan `-verify` dan `-verbose` opsi, output juga menyertakan informasi sertifikat penandatanganan terperinci.

3. Buka zip perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core ke folder di perangkat Anda. Ganti *GreengrassInstaller* dengan folder yang ingin Anda gunakan.

Linux or Unix

```
unzip greengrass-nucleus-latest.zip -d GreengrassInstaller && rm greengrass-  
nucleus-latest.zip
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
mkdir GreengrassInstaller && tar -xf greengrass-nucleus-latest.zip -  
C GreengrassInstaller && del greengrass-nucleus-latest.zip
```

PowerShell

```
Expand-Archive -Path greengrass-nucleus-latest.zip -DestinationPath .\  
\ GreengrassInstaller  
rm greengrass-nucleus-latest.zip
```

4. (Opsional) Jalankan perintah berikut untuk melihat versi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

```
java -jar ./ GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar --version
```

Important

Jika Anda menginstal versi inti Greengrass lebih awal dari v2.4.0, jangan hapus folder ini setelah Anda menginstal perangkat lunak Core. AWS IoT Greengrass Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan file dalam folder ini untuk dijalankan.

Jika Anda mengunduh versi terbaru perangkat lunak, Anda menginstal v2.4.0 atau yang lebih baru, dan Anda dapat menghapus folder ini setelah Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

Unduh plugin penyediaan AWS IoT armada

Anda dapat mengunduh versi terbaru plugin penyediaan AWS IoT armada dari lokasi berikut:

- <https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/aws-greengrass-FleetProvisioningByClaim/fleetprovisioningbyclaim-latest.jar>

Note

Anda dapat mengunduh versi tertentu dari plugin penyediaan AWS IoT armada dari lokasi berikut. Ganti *version* dengan versi yang akan diunduh. Untuk informasi selengkapnya

tentang setiap versi plugin penyediaan armada, lihat. [AWS IoT changelog plugin penyediaan armada](#)

```
https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/aws-greengrass-  
FleetProvisioningByClaim/fleetprovisioningbyclaim-version.jar
```

Plugin penyediaan armada adalah open source. Untuk melihat kode sumbernya, lihat [plugin penyediaan AWS IoT armada](#) di. GitHub

Untuk mengunduh plugin penyediaan AWS IoT armada

- Di perangkat Anda, unduh plugin penyediaan AWS IoT armada ke file bernama. `aws.greengrass.FleetProvisioningByClaim.jar` Ganti *GreengrassInstaller* dengan folder yang ingin Anda gunakan.

Linux or Unix

```
curl -s https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/aws-greengrass-  
FleetProvisioningByClaim/fleetprovisioningbyclaim-latest.jar  
> GreengrassInstaller/aws.greengrass.FleetProvisioningByClaim.jar
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
curl -s https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/aws-greengrass-  
FleetProvisioningByClaim/fleetprovisioningbyclaim-latest.jar  
> GreengrassInstaller/aws.greengrass.FleetProvisioningByClaim.jar
```

PowerShell

```
iwr -Uri https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/aws-greengrass-  
FleetProvisioningByClaim/fleetprovisioningbyclaim-latest.jar -  
OutFile GreengrassInstaller/aws.greengrass.FleetProvisioningByClaim.jar
```

Dengan mengunduh perangkat lunak ini, Anda menyetujui [Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak Greengrass Core](#).

Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core

Jalankan penginstal dengan argumen yang menentukan tindakan berikut:

- Instal dari file konfigurasi sebagian yang menetapkan untuk menggunakan plugin penyediaan armada untuk menyediakan sumber daya. AWS Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan file konfigurasi yang menentukan konfigurasi setiap komponen Greengrass pada perangkat. Penginstal membuat file konfigurasi lengkap dari file konfigurasi paral yang Anda sediakan dan AWS sumber daya yang dibuat oleh plugin penyediaan armada.
- Tentukan untuk menggunakan pengguna `ggc_user` sistem untuk menjalankan komponen perangkat lunak pada perangkat inti. Pada perangkat Linux, perintah ini juga menentukan untuk menggunakan grup `ggc_group` sistem, dan penginstal membuat pengguna dan grup sistem untuk Anda.
- Siapkan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai layanan sistem yang berjalan saat boot. Pada perangkat Linux, ini membutuhkan sistem init [Systemd](#).

Important

Pada perangkat inti Windows, Anda harus mengatur perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti sebagai layanan sistem.

Untuk informasi lebih lanjut tentang argumen yang dapat Anda tentukan, lihat [Argumen penginstal](#).

Note

Jika Anda menjalankan AWS IoT Greengrass perangkat dengan memori terbatas, Anda dapat mengontrol jumlah memori yang digunakan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Untuk mengontrol alokasi memori, Anda dapat mengatur pilihan ukuran tumpukan JVM di konfigurasi parameter `jvmOptions` dalam komponen nukleus anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kontrol alokasi memori dengan opsi JVM](#).

Untuk menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core

1. Periksa versi perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti.
 - Ganti *GreengrassInstaller* dengan path ke folder yang berisi perangkat lunak.

```
java -jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar --version
```

- Gunakan editor teks untuk membuat file konfigurasi bernama `config.yaml` yang akan disediakan ke penginstal.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
nano GreengrassInstaller/config.yaml
```

Salin konten YAML berikut ke dalam file. File konfigurasi sebagian ini menentukan parameter untuk plugin penyediaan armada. Untuk informasi selengkapnya tentang opsi yang dapat Anda tentukan, lihat [Konfigurasi AWS IoT plugin penyediaan armada](#).

Linux or Unix

```
---
services:
  aws.greengrass.Nucleus:
    version: "2.16.1"
  aws.greengrass.FleetProvisioningByClaim:
    configuration:
      rootPath: "/greengrass/v2"
      awsRegion: "us-west-2"
      iotDataEndpoint: "device-data-prefix-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com"
      iotCredentialEndpoint: "device-credentials-prefix.credentials.iot.us-west-2.amazonaws.com"
      iotRoleAlias: "GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias"
      provisioningTemplate: "GreengrassFleetProvisioningTemplate"
      claimCertificatePath: "/greengrass/v2/claim-certs/claim.pem.crt"
      claimCertificatePrivateKeyPath: "/greengrass/v2/claim-certs/claim.private.pem.key"
      rootCaPath: "/greengrass/v2/AmazonRootCA1.pem"
      templateParameters:
        ThingName: "MyGreengrassCore"
        ThingGroupName: "MyGreengrassCoreGroup"
```

Windows

```
---
services:
  aws.greengrass.Nucleus:
    version: "2.16.1"
  aws.greengrass.FleetProvisioningByClaim:
    configuration:
      rootPath: "C:\\greengrass\\v2"
      awsRegion: "us-west-2"
      iotDataEndpoint: "device-data-prefix-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com"
      iotCredentialEndpoint: "device-credentials-prefix.credentials.iot.us-
west-2.amazonaws.com"
      iotRoleAlias: "GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias"
      provisioningTemplate: "GreengrassFleetProvisioningTemplate"
      claimCertificatePath: "C:\\greengrass\\v2\\claim-certs\\claim.pem.crt"
      claimCertificatePrivateKeyPath: "C:\\greengrass\\v2\\claim-certs\\
\\claim.private.pem.key"
      rootCaPath: "C:\\greengrass\\v2\\AmazonRootCA1.pem"
      templateParameters:
        ThingName: "MyGreengrassCore"
        ThingGroupName: "MyGreengrassCoreGroup"
```

Kemudian, lakukan hal berikut:

- Ganti **2.16.1** dengan versi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.
- Ganti setiap instance dari **/greengrass/v2** atau **C:\\greengrass\\v2** dengan folder root Greengrass.

Note

Pada perangkat Windows, Anda harus menentukan pemisah jalur sebagai garis miring terbalik ganda (\\), seperti. C:\\greengrass\\v2

- Ganti **us-west-2** dengan AWS Wilayah tempat Anda membuat templat penyediaan dan sumber daya lainnya.
- Ganti **iotDataEndpoint** dengan titik akhir AWS IoT data Anda.
- Ganti **iotCredentialEndpoint** dengan titik akhir AWS IoT kredensial Anda.

- Ganti *GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias* dengan nama alias peran pertukaran token.
- Ganti *GreengrassFleetProvisioningTemplate* dengan nama template penyediaan armada.
- Ganti `claimCertificatePath` dengan jalur ke sertifikat klaim pada perangkat.
- Ganti `claimCertificatePrivateKeyPath` dengan jalur ke kunci pribadi sertifikat klaim pada perangkat.
- Ganti parameter template (`templateParameters`) dengan nilai yang akan digunakan untuk menyediakan perangkat. Contoh ini mengacu pada [contoh template](#) yang mendefinisikan `ThingName` dan `ThingGroupName` parameter.

Note

Dalam file konfigurasi ini, Anda dapat menyesuaikan opsi konfigurasi lain seperti port dan proxy jaringan yang akan digunakan, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [konfigurasi nukleus Greengrass](#).

Linux or Unix

```
---
services:
  aws.greengrass.Nucleus:
    version: "2.16.1"
    configuration:
      mqtt:
        port: 443
      greengrassDataPlanePort: 443
      networkProxy:
        noProxyAddresses: "http://192.168.0.1,www.example.com"
        proxy:
          url: "http://my-proxy-server:1100"
          username: "Mary_Major"
          password: "pass@word1357"
  aws.greengrass.FleetProvisioningByClaim:
    configuration:
      rootPath: "/greengrass/v2"
      awsRegion: "us-west-2"
      iotDataEndpoint: "device-data-prefix-ats.iot.us-
west-2.amazonaws.com"
```

```

iotCredentialEndpoint: "device-credentials-
prefix.credentials.iot.us-west-2.amazonaws.com"
iotRoleAlias: "GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias"
provisioningTemplate: "GreengrassFleetProvisioningTemplate"
claimCertificatePath: "/greengrass/v2/claim-certs/claim.pem.crt"
claimCertificatePrivateKeyPath: "/greengrass/v2/claim-certs/
claim.private.pem.key"
rootCaPath: "/greengrass/v2/AmazonRootCA1.pem"
templateParameters:
  ThingName: "MyGreengrassCore"
  ThingGroupName: "MyGreengrassCoreGroup"
mqttPort: 443
proxyUrl: "http://my-proxy-server:1100"
proxyUserName: "Mary_Major"
proxyPassword: "pass@word1357"

```

Windows

```

---
services:
  aws.greengrass.Nucleus:
    version: "2.16.1"
    configuration:
      mqtt:
        port: 443
      greengrassDataPlanePort: 443
      networkProxy:
        noProxyAddresses: "http://192.168.0.1,www.example.com"
        proxy:
          url: "http://my-proxy-server:1100"
          username: "Mary_Major"
          password: "pass@word1357"
  aws.greengrass.FleetProvisioningByClaim:
    configuration:
      rootPath: "C:\\greengrass\\v2"
      awsRegion: "us-west-2"
      iotDataEndpoint: "device-data-prefix-ats.iot.us-
west-2.amazonaws.com"
      iotCredentialEndpoint: "device-credentials-
prefix.credentials.iot.us-west-2.amazonaws.com"
      iotRoleAlias: "GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias"
      provisioningTemplate: "GreengrassFleetProvisioningTemplate"

```

```

claimCertificatePath: "C:\\greengrass\\v2\\claim-certs\\
\\claim.pem.crt"
claimCertificatePrivateKeyPath: "C:\\greengrass\\v2\\claim-certs\\
\\claim.private.pem.key"
rootCaPath: "C:\\greengrass\\v2\\AmazonRootCA1.pem"
templateParameters:
  ThingName: "MyGreengrassCore"
  ThingGroupName: "MyGreengrassCoreGroup"
mqttPort: 443
proxyUrl: "http://my-proxy-server:1100"
proxyUserName: "Mary_Major"
proxyPassword: "pass@word1357"

```

Untuk menggunakan proxy HTTPS, Anda harus menggunakan versi 1.1.0 atau yang lebih baru dari plugin penyedia armada. Anda juga harus menentukan bagian `rootCaPath` bawah `system`, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut.

Linux or Unix

```

---
system:
  rootCaPath: "/greengrass/v2/AmazonRootCA1.pem"
services:
  ...

```

Windows

```

---
system:
  rootCaPath: "C:\\greengrass\\v2\\AmazonRootCA1.pem"
services:
  ...

```

3. Jalankan pemasang. Tentukan `--trusted-plugin` untuk menyediakan plugin penyedia armada, dan tentukan `--init-config` untuk menyediakan file konfigurasi.
 - Ganti `/greengrass/v2` dengan folder root Greengrass.
 - Ganti setiap instance `GreengrassInstaller` dengan folder tempat Anda membongkar penginstal.

Linux or Unix

```
sudo -E java -Droot="/greengrass/v2" -Dlog.store=FILE \  
-jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar \  
--trusted-plugin ./GreengrassInstaller/  
aws.greengrass.FleetProvisioningByClaim.jar \  
--init-config ./GreengrassInstaller/config.yaml \  
--component-default-user ggc_user:ggc_group \  
--setup-system-service true
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
java -Droot="C:\greengrass\v2" "-Dlog.store=FILE" ^  
-jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar ^  
--trusted-plugin ./GreengrassInstaller/  
aws.greengrass.FleetProvisioningByClaim.jar ^  
--init-config ./GreengrassInstaller/config.yaml ^  
--component-default-user ggc_user ^  
--setup-system-service true
```

PowerShell

```
java -Droot="C:\greengrass\v2" "-Dlog.store=FILE" `\  
-jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar `\  
--trusted-plugin ./GreengrassInstaller/  
aws.greengrass.FleetProvisioningByClaim.jar `\  
--init-config ./GreengrassInstaller/config.yaml `\  
--component-default-user ggc_user `\  
--setup-system-service true
```

Important

Pada perangkat inti Windows, Anda harus menentukan `--setup-system-service true` untuk mengatur perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti sebagai layanan sistem.

Jika Anda menentukan `--setup-system-service true`, penginstal akan mencetak `Successfully set up Nucleus as a system service` jika ia mengatur dan

menjalankan perangkat lunak sebagai layanan. Jika tidak, installer tersebut tidak akan menghasilkan pesan apa pun jika ia berhasil menginstal perangkat lunak tersebut.

 Note

Anda tidak dapat menggunakan argumen `deploy-dev-tools` untuk men-deploy alat pengembangan lokal ketika Anda menjalankan penginstal tersebut tanpa argumen `--provision true`. Untuk informasi tentang cara men-deploy Greengrass CLI secara langsung pada perangkat Anda, lihat [Antarmuka Baris Perintah Greengrass](#).

4. Verifikasi instalasi dengan melihat file di folder root.

Linux or Unix

```
ls /greengrass/v2
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
dir C:\greengrass\v2
```

PowerShell

```
ls C:\greengrass\v2
```

Jika penginstalan berhasil, folder akar berisi beberapa folder, seperti `config`, `packages`, dan `logs`.

Jika Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai layanan sistem, penginstal menjalankan perangkat lunak untuk Anda. Jika tidak, Anda harus menjalankan perangkat lunak itu secara manual. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core](#).

Untuk informasi selengkapnya tentang cara mengkonfigurasi dan menggunakan perangkat lunak dan AWS IoT Greengrass, lihat berikut ini:

- [Konfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti](#)
- [Kembangkan AWS IoT Greengrass komponen](#)

- [Menyebarkan AWS IoT Greengrass komponen ke perangkat](#)
- [Antarmuka Baris Perintah Greengrass](#)

Siapkan penyediaan AWS IoT armada untuk perangkat inti Greengrass

Untuk [menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan armada](#), Anda harus terlebih dahulu menyiapkan sumber daya berikut di perangkat Anda. Akun AWS Sumber daya ini memungkinkan perangkat untuk mendaftarkan diri AWS IoT dan beroperasi sebagai perangkat inti Greengrass. Ikuti langkah-langkah di bagian ini sekali untuk membuat dan mengonfigurasi sumber daya ini di bagian Anda Akun AWS.

- Peran IAM pertukaran token, yang digunakan perangkat inti untuk mengotorisasi panggilan ke AWS layanan.
- Alias AWS IoT peran yang menunjuk ke peran pertukaran token.
- (Opsional) AWS IoT Kebijakan, yang digunakan perangkat inti untuk mengotorisasi panggilan ke AWS IoT dan AWS IoT Greengrass layanan. AWS IoT Kebijakan ini harus mengizinkan `iot:AssumeRoleWithCertificate` izin untuk alias AWS IoT peran yang menunjuk ke peran pertukaran token.

Anda dapat menggunakan satu AWS IoT kebijakan untuk semua perangkat inti di armada Anda, atau Anda dapat mengonfigurasi templat penyediaan armada untuk membuat AWS IoT kebijakan untuk setiap perangkat inti.

- AWS IoT Template penyediaan armada. Template ini harus menentukan yang berikut:
 - Sumber daya AWS IoT sesuatu. Anda dapat menentukan daftar grup benda yang ada untuk menyebarkan komponen ke setiap perangkat saat online.
 - Sumber daya AWS IoT kebijakan. Sumber daya ini dapat menentukan salah satu properti berikut:
 - Nama AWS IoT kebijakan yang ada. Jika Anda memilih opsi ini, perangkat inti yang Anda buat dari templat ini menggunakan AWS IoT kebijakan yang sama, dan Anda dapat mengelola izinnya sebagai armada.
 - Dokumen AWS IoT kebijakan. Jika Anda memilih opsi ini, setiap perangkat inti yang Anda buat dari templat ini menggunakan AWS IoT kebijakan unik, dan Anda dapat mengelola izin untuk setiap perangkat inti individual.

- Sumber daya AWS IoT sertifikat. Sumber daya sertifikat ini harus menggunakan `AWS::IoT::Certificate::Id` parameter untuk melampirkan sertifikat ke perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Just-in-time penyediaan di Panduan AWS IoT Pengembang](#).
- Sertifikat klaim AWS IoT penyediaan dan kunci pribadi untuk templat penyediaan armada. Anda dapat menyematkan sertifikat dan kunci pribadi ini di perangkat selama pembuatan, sehingga perangkat dapat mendaftar dan menyediakan sendiri ketika mereka online.

Important

Kunci pribadi klaim penyediaan harus diamankan setiap saat, termasuk pada perangkat inti Greengrass. Kami menyarankan Anda menggunakan CloudWatch metrik dan log Amazon untuk memantau indikasi penyalahgunaan, seperti penggunaan sertifikat klaim yang tidak sah ke perangkat penyediaan. Jika Anda mendeteksi penyalahgunaan, nonaktifkan sertifikat klaim penyediaan sehingga tidak dapat digunakan untuk penyediaan perangkat. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pemantauan AWS IoT](#) di Panduan AWS IoT Core Pengembang.

Untuk membantu mengelola jumlah perangkat dengan lebih baik, dan perangkat mana, yang mendaftarkan diri di perangkat Anda Akun AWS, Anda dapat menentukan hook pra-penyediaan saat membuat templat penyediaan armada. Hook pra-penyediaan adalah AWS Lambda fungsi yang memvalidasi parameter template yang disediakan perangkat selama pendaftaran. Misalnya, Anda dapat membuat hook pra-penyediaan yang memeriksa ID perangkat terhadap database untuk memverifikasi bahwa perangkat memiliki izin untuk menyediakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pra-penyediaan kait](#) di Panduan Pengembang.AWS IoT Core

- AWS IoT Kebijakan yang Anda lampirkan ke sertifikat klaim penyediaan untuk mengizinkan perangkat mendaftar dan menggunakan templat penyediaan armada.

Topik

- [Buat peran pertukaran token](#)
- [Buat AWS IoT kebijakan](#)
- [Buat template penyediaan armada](#)
- [Membuat sertifikat klaim penyediaan dan kunci pribadi](#)

Buat peran pertukaran token

Perangkat inti Greengrass menggunakan peran layanan IAM, yang disebut peran pertukaran token, untuk mengotorisasi panggilan ke layanan. AWS Perangkat menggunakan penyedia AWS IoT kredensial untuk mendapatkan AWS kredensial sementara untuk peran ini, yang memungkinkan perangkat berinteraksi, mengirim log ke Amazon Log AWS IoT, dan mengunduh CloudWatch artefak komponen khusus dari Amazon S3. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan](#).

Anda menggunakan alias AWS IoT peran untuk mengonfigurasi peran pertukaran token untuk perangkat inti Greengrass. Alias peran memungkinkan Anda mengubah peran pertukaran token untuk suatu perangkat tetapi menjaga konfigurasi perangkat tetap sama. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengotorisasi panggilan langsung ke layanan AWS](#) di Panduan Developer AWS IoT Core .

Di bagian ini, Anda membuat peran IAM pertukaran token dan alias AWS IoT peran yang menunjuk ke peran tersebut. Jika Anda telah menyiapkan perangkat inti Greengrass, Anda dapat menggunakan peran pertukaran token dan alias peran alih-alih membuat yang baru.

Buat peran pertukaran token IAM role

1. Buat peran IAM yang dapat digunakan perangkat Anda sebagai peran pertukaran token. Lakukan hal-hal berikut:
 - a. Buat file yang berisi dokumen kebijakan kepercayaan yang memerlukan peran pertukaran token.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
nano device-role-trust-policy.json
```

Salin JSON berikut ke dalam file.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
```

```

    "Service": "credentials.iot.amazonaws.com"
  },
  "Action": "sts:AssumeRole"
}
]
}

```

b. Buat peran pertukaran token dengan dokumen kebijakan kepercayaan.

- Ganti *GreengrassV2TokenExchangeRole* dengan nama peran IAM yang akan dibuat.

```

aws iam create-role --role-name GreengrassV2TokenExchangeRole --assume-role-
policy-document file://device-role-trust-policy.json

```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

```

{
  "Role": {
    "Path": "/",
    "RoleName": "GreengrassV2TokenExchangeRole",
    "RoleId": "AR0AZ2YMUHYHK50KM77FB",
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/GreengrassV2TokenExchangeRole",
    "CreateDate": "2021-02-06T00:13:29+00:00",
    "AssumeRolePolicyDocument": {
      "Version": "2012-10-17",
      "Statement": [
        {
          "Effect": "Allow",
          "Principal": {
            "Service": "credentials.iot.amazonaws.com"
          },
          "Action": "sts:AssumeRole"
        }
      ]
    }
  }
}

```

c. Buat file yang berisi dokumen kebijakan akses yang diperlukan oleh peran pertukaran token.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
nano device-role-access-policy.json
```

Salin JSON berikut ke dalam file.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:PutLogEvents",
        "logs:DescribeLogStreams",
        "s3:GetBucketLocation"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

 Note

Kebijakan akses ini tidak mengizinkan akses ke artefak komponen dalam bucket S3. Untuk men-deploy komponen kustom yang menentukan artefak di Amazon S3, Anda harus menambahkan izin untuk peran tersebut untuk memungkinkan perangkat inti Anda untuk mengambil artefak komponen. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izinkan akses ke bucket S3 untuk artefak komponen](#).

Jika Anda belum memiliki bucket S3 untuk artefak komponen, Anda dapat menambahkan izin ini nanti setelah membuat bucket.

d. Buat kebijakan IAM dari dokumen kebijakan.

- Ganti *GreengrassV2TokenExchangeRoleAccess* dengan nama kebijakan IAM yang akan dibuat.

```
aws iam create-policy --policy-name GreengrassV2TokenExchangeRoleAccess --
policy-document file://device-role-access-policy.json
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

```
{
  "Policy": {
    "PolicyName": "GreengrassV2TokenExchangeRoleAccess",
    "PolicyId": "ANPAZ2YMUHYHACI7C5Z66",
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:policy/GreengrassV2TokenExchangeRoleAccess",
    "Path": "/",
    "DefaultVersionId": "v1",
    "AttachmentCount": 0,
    "PermissionsBoundaryUsageCount": 0,
    "IsAttachable": true,
    "CreateDate": "2021-02-06T00:37:17+00:00",
    "UpdateDate": "2021-02-06T00:37:17+00:00"
  }
}
```

e. Lampirkan kebijakan IAM untuk peran pertukaran token.

- Ganti *GreengrassV2TokenExchangeRole* dengan nama peran IAM.
- Ganti ARN peran dengan ARN dari kebijakan IAM yang Anda buat di langkah sebelumnya.

```
aws iam attach-role-policy --role-name GreengrassV2TokenExchangeRole --policy-arn arn:aws:iam::123456789012:policy/GreengrassV2TokenExchangeRoleAccess
```

Perintah tersebut tidak memiliki output apa pun jika permintaan berhasil.

2. Buat alias AWS IoT peran yang menunjuk ke peran pertukaran token.

- Ganti *GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias* dengan nama alias peran yang akan dibuat.
- Ganti ARN peran dengan ARN dari IAM role yang Anda buat di langkah sebelumnya.

```
aws iot create-role-alias --role-alias GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/GreengrassV2TokenExchangeRole
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

```
{
  "roleAlias": "GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias",
  "roleAliasArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:rolealias/
GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias"
}
```

Note

Untuk membuat alias peran, Anda harus memiliki izin untuk melewati IAM role pertukaran token ke AWS IoT. Jika Anda menerima pesan galat saat mencoba membuat alias peran, periksa apakah AWS pengguna Anda memiliki izin ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memberikan izin pengguna untuk meneruskan peran ke AWS layanan](#) di AWS Identity and Access Management Panduan Pengguna.

Buat AWS IoT kebijakan

Setelah Anda mendaftarkan perangkat sebagai AWS IoT sesuatu, perangkat tersebut dapat menggunakan sertifikat digital untuk mengautentikasi. AWS Sertifikat ini mencakup satu atau beberapa AWS IoT kebijakan yang menentukan izin yang dapat digunakan perangkat dengan sertifikat. Kebijakan ini memungkinkan perangkat untuk berkomunikasi dengan AWS IoT dan AWS IoT Greengrass.

Dengan penyediaan AWS IoT armada, perangkat terhubung AWS IoT untuk membuat dan mengunduh sertifikat perangkat. Di templat penyediaan armada yang dibuat di bagian berikutnya, Anda dapat menentukan apakah AWS IoT melampirkan AWS IoT kebijakan yang sama ke sertifikat semua perangkat, atau membuat kebijakan baru untuk setiap perangkat.

Di bagian ini, Anda membuat AWS IoT kebijakan yang AWS IoT melekat pada semua sertifikat perangkat. Dengan pendekatan ini, Anda dapat mengelola izin untuk semua perangkat sebagai armada. Jika Anda lebih suka membuat AWS IoT kebijakan baru untuk setiap perangkat, Anda dapat melewati bagian ini, dan merujuk ke kebijakan di dalamnya saat menentukan templat armada.

Untuk membuat AWS IoT kebijakan

- Buat AWS IoT kebijakan yang menentukan AWS IoT izin untuk armada perangkat inti Greengrass Anda. Kebijakan berikut memungkinkan akses ke semua topik MQTT dan operasi Greengrass, sehingga perangkat Anda bekerja dengan aplikasi kustom dan perubahan di

masa mendatang yang memerlukan operasi Greengrass baru. Kebijakan ini juga mengizinkan `iot:AssumeRoleWithCertificate` izin, yang memungkinkan perangkat Anda menggunakan peran pertukaran token yang Anda buat di bagian sebelumnya. Anda dapat membatasi kebijakan ini berdasarkan kasus penggunaan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS IoT Kebijakan minimal untuk perangkat AWS IoT Greengrass V2 inti](#).

Lakukan hal-hal berikut:

- a. Buat file yang berisi dokumen AWS IoT kebijakan yang dibutuhkan perangkat inti Greengrass.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
nano greengrass-v2-iot-policy.json
```

Salin JSON berikut ke dalam file.

- Ganti `iot:AssumeRoleWithCertificate` sumber daya dengan ARN alias AWS IoT peran yang Anda buat di bagian sebelumnya.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iot:Publish",
        "iot:Subscribe",
        "iot:Receive",
        "iot:Connect",
        "greengrass:*"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ],
}
```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": "iot:AssumeRoleWithCertificate",
    "Resource": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:rolealias/
GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias"
  }
]
}

```

b. Buat AWS IoT kebijakan dari dokumen kebijakan.

- Ganti *GreengrassV2IoTThingPolicy* dengan nama kebijakan yang akan dibuat.

```

aws iot create-policy --policy-name GreengrassV2IoTThingPolicy --policy-
document file://greengrass-v2-iot-policy.json

```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

JSON

```

{
  "policyName": "GreengrassV2IoTThingPolicy",
  "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/
GreengrassV2IoTThingPolicy",
  "policyDocument": "{
    \"Version\": \"2012-10-17\",
    \"Statement\": [
      {
        \"Effect\": \"Allow\",
        \"Action\": [
          \"iot:Publish\",
          \"iot:Subscribe\",
          \"iot:Receive\",
          \"iot:Connect\",
          \"greengrass:*\"
        ],
        \"Resource\": [
          \"*\"
        ]
      },
      {
        \"Effect\": \"Allow\",

```

```
    \"Action\": \"iot:AssumeRoleWithCertificate\",
    \"Resource\": \"arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:rolealias/
GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias\"
  }
]
}\",
  \"policyVersionId\": \"1\"
}
```

Buat template penyediaan armada

AWS IoT Templat penyediaan armada menentukan cara menyediakan AWS IoT berbagai hal, kebijakan, dan sertifikat. Untuk menyediakan perangkat inti Greengrass dengan plugin penyediaan armada, Anda harus membuat templat yang menentukan hal berikut:

- Sumber daya AWS IoT sesuatu. Anda dapat menentukan daftar grup benda yang ada untuk menyebarkan komponen ke setiap perangkat saat online.
- Sumber daya AWS IoT kebijakan. Sumber daya ini dapat menentukan salah satu properti berikut:
 - Nama AWS IoT kebijakan yang ada. Jika Anda memilih opsi ini, perangkat inti yang Anda buat dari templat ini menggunakan AWS IoT kebijakan yang sama, dan Anda dapat mengelola izinnya sebagai armada.
 - Dokumen AWS IoT kebijakan. Jika Anda memilih opsi ini, setiap perangkat inti yang Anda buat dari templat ini menggunakan AWS IoT kebijakan unik, dan Anda dapat mengelola izin untuk setiap perangkat inti individual.
- Sumber daya AWS IoT sertifikat. Sumber daya sertifikat ini harus menggunakan `AWS::IoT::Certificate::Id` parameter untuk melampirkan sertifikat ke perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Just-in-time penyediaan di Panduan AWS IoT Pengembang](#).

Dalam template, Anda dapat menentukan untuk menambahkan AWS IoT hal ke daftar grup hal yang ada. Ketika perangkat inti terhubung AWS IoT Greengrass untuk pertama kalinya, ia menerima penerapan Greengrass untuk setiap grup hal di mana ia menjadi anggota. Anda dapat menggunakan grup benda untuk menyebarkan perangkat lunak terbaru ke setiap perangkat segera setelah online. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyebarkan AWS IoT Greengrass komponen ke perangkat](#).

AWS IoT Layanan memerlukan izin untuk membuat dan memperbarui AWS IoT sumber daya di perangkat Anda Akun AWS saat menyediakan perangkat. Untuk memberikan akses AWS IoT layanan, Anda membuat peran IAM dan menyediakannya saat Anda membuat template. AWS IoT

menyediakan kebijakan terkelola, [AWSIoTThingsRegistrasi](#), yang memungkinkan akses ke semua izin yang AWS IoT mungkin digunakan saat menyediakan perangkat. Anda dapat menggunakan kebijakan terkelola ini, atau membuat kebijakan khusus yang mencakup izin dalam kebijakan terkelola untuk kasus penggunaan Anda.

Di bagian ini, Anda membuat peran IAM yang memungkinkan AWS IoT penyediaan sumber daya untuk perangkat, dan Anda membuat templat penyediaan armada yang menggunakan peran IAM tersebut.

Untuk membuat template penyediaan armada

1. Buat peran IAM yang AWS IoT dapat diasumsikan untuk menyediakan sumber daya di Akun AWS. Lakukan hal-hal berikut:
 - a. Buat file yang berisi dokumen kebijakan kepercayaan yang memungkinkan AWS IoT untuk mengambil peran.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
nano aws-iot-trust-policy.json
```

Salin JSON berikut ke dalam file.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "iot.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

- b. Buat peran IAM dengan dokumen kebijakan kepercayaan.

- Ganti *GreengrassFleetProvisioningRole* dengan nama peran IAM yang akan dibuat.

```
aws iam create-role --role-name GreengrassFleetProvisioningRole --assume-role-policy-document file://aws-iot-trust-policy.json
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iot:Connect",
        "iot:Publish",
        "iot:Subscribe",
        "iot:Receive"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

- Tinjau kebijakan [AWSIoTThingsPendaftaran](#), yang memungkinkan akses ke semua izin yang AWS IoT mungkin digunakan saat menyediakan perangkat. Anda dapat menggunakan kebijakan terkelola ini, atau membuat kebijakan khusus yang menentukan izin cakupan bawah untuk kasus penggunaan Anda. Jika Anda memilih untuk membuat kebijakan khusus, lakukan sekarang.
- Lampirkan kebijakan IAM ke peran penyedia armada.
 - Ganti *GreengrassFleetProvisioningRole* dengan nama peran IAM.
 - Jika Anda membuat kebijakan kustom pada langkah sebelumnya, ganti kebijakan ARN dengan ARN dari kebijakan IAM yang akan digunakan.

```
aws iam attach-role-policy --role-name GreengrassFleetProvisioningRole --  
policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSIoTThingsRegistration
```

Perintah tersebut tidak memiliki output apa pun jika permintaan berhasil.

2. (Opsional) Buat hook pra-penyediaan, yang merupakan AWS Lambda fungsi yang memvalidasi parameter template yang disediakan perangkat saat pendaftaran. Anda dapat menggunakan pengait pra-penyediaan untuk mendapatkan kontrol lebih besar atas perangkat mana dan berapa banyak perangkat yang terpasang di dalamnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pra-penyediaan kait](#) di Panduan Pengembang AWS IoT Core.
3. Buat template penyediaan armada. Lakukan hal-hal berikut:
 - a. Buat file yang berisi dokumen template penyediaan.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
nano greengrass-fleet-provisioning-template.json
```

Tulis dokumen template penyediaan. Anda dapat mulai dari contoh template penyediaan berikut, yang menentukan untuk membuat AWS IoT sesuatu dengan properti berikut:

- Nama benda adalah nilai yang Anda tentukan dalam parameter ThingName template.
- Masalahnya adalah anggota grup benda yang Anda tentukan dalam parameter ThingGroupName template. Kelompok benda harus ada di Akun AWS.
- Sertifikat benda itu memiliki AWS IoT kebijakan yang disebutkan GreengrassV2IoTThingPolicy terlampir padanya.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Templat penyediaan di Panduan AWS IoT Core Pengembang](#).

```
{  
  "Parameters": {  
    "ThingName": {  
      "Type": "String"  
    },  
    "ThingGroupName": {
```

```

    "Type": "String"
  },
  "AWS::IoT::Certificate::Id": {
    "Type": "String"
  }
},
"Resources": {
  "MyThing": {
    "OverrideSettings": {
      "AttributePayload": "REPLACE",
      "ThingGroups": "REPLACE",
      "ThingTypeName": "REPLACE"
    },
    "Properties": {
      "AttributePayload": {},
      "ThingGroups": [
        {
          "Ref": "ThingGroupName"
        }
      ],
      "ThingName": {
        "Ref": "ThingName"
      }
    },
    "Type": "AWS::IoT::Thing"
  },
  "MyPolicy": {
    "Properties": {
      "PolicyName": "GreengrassV2IoTThingPolicy"
    },
    "Type": "AWS::IoT::Policy"
  },
  "MyCertificate": {
    "Properties": {
      "CertificateId": {
        "Ref": "AWS::IoT::Certificate::Id"
      },
      "Status": "Active"
    },
    "Type": "AWS::IoT::Certificate"
  }
}
}

```

 Note

MyThing, *MyPolicy*, dan *MyCertificate* merupakan nama arbitrer yang mengidentifikasi setiap spesifikasi sumber daya dalam templat penyediaan armada. AWS IoT tidak menggunakan nama-nama ini dalam sumber daya yang dibuatnya dari template. Anda dapat menggunakan nama-nama ini atau menggantinya dengan nilai yang membantu Anda mengidentifikasi setiap sumber daya dalam template.

- b. Buat template penyediaan armada dari dokumen template penyediaan.
- Ganti *GreengrassFleetProvisioningTemplate* dengan nama template yang akan dibuat.
 - Ganti deskripsi template dengan deskripsi untuk template Anda.
 - Ganti peran penyediaan ARN dengan ARN dari peran yang Anda buat sebelumnya.

Linux or Unix

```
aws iot create-provisioning-template \  
  --template-name GreengrassFleetProvisioningTemplate \  
  --description "A provisioning template for Greengrass core devices." \  
  --provisioning-role-arn "arn:aws:iam::123456789012:role/  
GreengrassFleetProvisioningRole" \  
  --template-body file://greengrass-fleet-provisioning-template.json \  
  --enabled
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
aws iot create-provisioning-template ^  
  --template-name GreengrassFleetProvisioningTemplate ^  
  --description "A provisioning template for Greengrass core devices." ^  
  --provisioning-role-arn "arn:aws:iam::123456789012:role/  
GreengrassFleetProvisioningRole" ^  
  --template-body file://greengrass-fleet-provisioning-template.json ^  
  --enabled
```

PowerShell

```
aws iot create-provisioning-template `
```

```
--template-name GreengrassFleetProvisioningTemplate `
--description "A provisioning template for Greengrass core devices." `
--provisioning-role-arn "arn:aws:iam::123456789012:role/
GreengrassFleetProvisioningRole" `
--template-body file://greengrass-fleet-provisioning-template.json `
--enabled
```

Note

Jika Anda membuat hook pra-penyediaan, tentukan ARN dari fungsi Lambda hook pra-penyediaan dengan argumen. `--pre-provisioning-hook`

```
--pre-provisioning-hook targetArn=arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:GreengrassPreProvisioningHook
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

```
{
  "templateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:provisioningtemplate/
GreengrassFleetProvisioningTemplate",
  "templateName": "GreengrassFleetProvisioningTemplate",
  "defaultVersionId": 1
}
```

Membuat sertifikat klaim penyediaan dan kunci pribadi

Sertifikat klaim adalah sertifikat X.509 yang memungkinkan perangkat untuk mendaftar sebagai AWS IoT benda dan mengambil sertifikat perangkat X.509 unik untuk digunakan untuk operasi reguler. Setelah membuat sertifikat klaim, Anda melampirkan AWS IoT kebijakan yang memungkinkan perangkat menggunakannya untuk membuat sertifikat perangkat unik dan penyediaan dengan templat penyediaan armada. Perangkat dengan sertifikat klaim dapat menyediakan hanya menggunakan templat penyediaan yang Anda izinkan dalam kebijakan. AWS IoT

Di bagian ini, Anda membuat sertifikat klaim dan mengonfigurasinya untuk digunakan perangkat dengan templat penyediaan armada yang Anda buat di bagian sebelumnya.

⚠ Important

Kunci pribadi klaim penyediaan harus diamankan setiap saat, termasuk pada perangkat inti Greengrass. Kami menyarankan Anda menggunakan CloudWatch metrik dan log Amazon untuk memantau indikasi penyalahgunaan, seperti penggunaan sertifikat klaim yang tidak sah ke perangkat penyediaan. Jika Anda mendeteksi penyalahgunaan, nonaktifkan sertifikat klaim penyediaan sehingga tidak dapat digunakan untuk penyediaan perangkat. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pemantauan AWS IoT](#) di Panduan AWS IoT Core Pengembang.

Untuk membantu mengelola jumlah perangkat dengan lebih baik, dan perangkat mana, yang mendaftarkan diri di perangkat Anda Akun AWS, Anda dapat menentukan hook pra-penyediaan saat membuat templat penyediaan armada. Hook pra-penyediaan adalah AWS Lambda fungsi yang memvalidasi parameter template yang disediakan perangkat selama pendaftaran. Misalnya, Anda dapat membuat hook pra-penyediaan yang memeriksa ID perangkat terhadap database untuk memverifikasi bahwa perangkat memiliki izin untuk menyediakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pra-penyediaan kait](#) di Panduan Pengembang.AWS IoT Core

Untuk membuat sertifikat klaim penyediaan dan kunci pribadi

1. Buat folder tempat Anda mengunduh sertifikat klaim dan kunci pribadi.

```
mkdir claim-certs
```

2. Membuat dan menyimpan sertifikat dan kunci pribadi untuk digunakan untuk penyediaan. AWS IoT menyediakan sertifikat klien yang ditandatangani oleh otoritas sertifikat Amazon Root (CA).

Linux or Unix

```
aws iot create-keys-and-certificate \
  --certificate-pem-outfile "claim-certs/claim.pem.crt" \
  --public-key-outfile "claim-certs/claim.public.pem.key" \
  --private-key-outfile "claim-certs/claim.private.pem.key" \
  --set-as-active
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
aws iot create-keys-and-certificate ^
```

```
--certificate-pem-outfile "claim-certs/claim.pem.crt" ^  
--public-key-outfile "claim-certs/claim.public.pem.key" ^  
--private-key-outfile "claim-certs/claim.private.pem.key" ^  
--set-as-active
```

PowerShell

```
aws iot create-keys-and-certificate `   
  --certificate-pem-outfile "claim-certs/claim.pem.crt" `   
  --public-key-outfile "claim-certs/claim.public.pem.key" `   
  --private-key-outfile "claim-certs/claim.private.pem.key" `   
  --set-as-active
```

Tanggapan berisi informasi tentang sertifikat, jika permintaan berhasil. Simpan ARN sertifikat untuk digunakan nanti.

3. Membuat dan melampirkan AWS IoT kebijakan yang memungkinkan perangkat menggunakan sertifikat untuk membuat sertifikat perangkat unik dan penyediaan dengan templat penyediaan armada. Kebijakan berikut memungkinkan akses ke MQTT API penyediaan perangkat. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Penyediaan perangkat MQTT API](#) di Panduan Pengembang AWS IoT Core

Lakukan hal-hal berikut:

- a. Buat file yang berisi dokumen AWS IoT kebijakan yang dibutuhkan perangkat inti Greengrass.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
nano greengrass-provisioning-claim-iot-policy.json
```

Salin JSON berikut ke dalam file.

- Ganti setiap instance *region* dengan Wilayah AWS tempat Anda mengatur penyediaan armada.
- Ganti setiap instance *account-id* dengan Akun AWS ID Anda.
- Ganti setiap instance *GreengrassFleetProvisioningTemplate* dengan nama template penyediaan armada yang Anda buat di bagian sebelumnya.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iot:Connect",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iot:Publish",
        "iot:Receive"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:topic/$aws/certificates/create/*",
        "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:topic/$aws/provisioning-templates/GreengrassFleetProvisioningTemplate/provision/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iot:Subscribe",
      "Resource": [
        "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:topicfilter/$aws/certificates/create/*",
        "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:topicfilter/$aws/provisioning-templates/GreengrassFleetProvisioningTemplate/provision/*"
      ]
    }
  ]
}
```

b. Buat AWS IoT kebijakan dari dokumen kebijakan.

- Ganti ***GreengrassProvisioningClaimPolicy*** dengan nama kebijakan yang akan dibuat.

```
aws iot create-policy --policy-name GreengrassProvisioningClaimPolicy --policy-document file://greengrass-provisioning-claim-iot-policy.json
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

JSON

```
{
  "policyName": "GreengrassProvisioningClaimPolicy",
  "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/GreengrassProvisioningClaimPolicy",
  "policyDocument": "{
    \"Version\": \"2012-10-17\",
    \"Statement\": [
      {
        \"Effect\": \"Allow\",
        \"Action\": \"iot:Connect\",
        \"Resource\": \"*\"
      },
      {
        \"Effect\": \"Allow\",
        \"Action\": [
          \"iot:Publish\",
          \"iot:Receive\"
        ],
        \"Resource\": [
          \"arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:topic/$aws/certificates/create/*\",
          \"arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:topic/$aws/provisioning-templates/GreengrassFleetProvisioningTemplate/provision/*\"
        ]
      },
      {
        \"Effect\": \"Allow\",
        \"Action\": \"iot:Subscribe\",
        \"Resource\": [
          \"arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:topicfilter/$aws/certificates/create/*\",
          \"arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:topicfilter/$aws/provisioning-templates/GreengrassFleetProvisioningTemplate/provision/*\"
        ]
      }
    ]
  }
```

```

    ]
  }
]
}",
"policyVersionId": "1"
}

```

4. Lampirkan AWS IoT kebijakan ke sertifikat klaim penyediaan.

- Ganti *GreengrassProvisioningClaimPolicy* dengan nama kebijakan yang akan dilampirkan.
- Ganti ARN target dengan ARN dari sertifikat klaim penyediaan.

```

aws iot attach-policy --policy-name GreengrassProvisioningClaimPolicy --
target arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/
aa0b7958770878eabe251d8a7ddd547f4889c524c9b574ab9fbf65f32248b1d4

```

Perintah tersebut tidak memiliki output apa pun jika permintaan berhasil.

Anda sekarang memiliki sertifikat klaim penyediaan dan kunci pribadi yang dapat digunakan perangkat untuk mendaftar AWS IoT dan menyediakan diri mereka sebagai perangkat inti Greengrass. Anda dapat menyematkan sertifikat klaim dan kunci pribadi di perangkat selama pembuatan, atau menyalin sertifikat dan kunci ke perangkat sebelum Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Lihat informasi yang lebih lengkap di [Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan AWS IoT armada](#).

Konfigurasi AWS IoT plugin penyediaan armada

Plugin penyediaan AWS IoT armada menyediakan parameter konfigurasi berikut yang dapat Anda sesuaikan saat Anda [menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan armada](#).

rootPath

Jalur ke folder untuk digunakan sebagai root untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

awsRegion

Wilayah AWS Yang digunakan plugin penyediaan armada untuk menyediakan sumber daya. AWS

iotDataEndpoint

Titik akhir AWS IoT data untuk Anda Akun AWS.

iotCredentialEndpoint

Titik akhir AWS IoT kredensial untuk Anda. Akun AWS

iotRoleAlias

Alias AWS IoT peran yang menunjuk ke peran IAM pertukaran token. Penyedia AWS IoT kredensi mengasumsikan peran ini untuk memungkinkan perangkat inti Greengrass berinteraksi dengan layanan. AWS Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan](#).

provisioningTemplate

Template penyedia AWS IoT armada untuk digunakan untuk menyediakan AWS sumber daya. Template ini harus menentukan yang berikut:

- Sumber daya AWS IoT sesuatu. Anda dapat menentukan daftar grup benda yang ada untuk menyebarkan komponen ke setiap perangkat saat online.
- Sumber daya AWS IoT kebijakan. Sumber daya ini dapat menentukan salah satu properti berikut:
 - Nama AWS IoT kebijakan yang ada. Jika Anda memilih opsi ini, perangkat inti yang Anda buat dari templat ini menggunakan AWS IoT kebijakan yang sama, dan Anda dapat mengelola izinnya sebagai armada.
 - Dokumen AWS IoT kebijakan. Jika Anda memilih opsi ini, setiap perangkat inti yang Anda buat dari templat ini menggunakan AWS IoT kebijakan unik, dan Anda dapat mengelola izin untuk setiap perangkat inti individual.
- Sumber daya AWS IoT sertifikat. Sumber daya sertifikat ini harus menggunakan `AWS::IoT::Certificate::Id` parameter untuk melampirkan sertifikat ke perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Just-in-time penyediaan di Panduan AWS IoT Pengembang](#).

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Templat penyedia di Panduan AWS IoT Core Pengembang](#).

`claimCertificatePath`

Jalur ke sertifikat klaim penyediaan untuk templat penyediaan yang Anda tentukan.

`provisioningTemplate` Untuk informasi selengkapnya, lihat [CreateProvisioningClaim](#) di dalam Referensi API AWS IoT Core .

`claimCertificatePrivateKeyPath`

Jalur ke kunci pribadi sertifikat klaim penyediaan untuk templat penyediaan yang Anda tentukan.

`provisioningTemplate` Untuk informasi selengkapnya, lihat [CreateProvisioningClaim](#) di dalam Referensi API AWS IoT Core .

Important

Kunci pribadi klaim penyediaan harus diamankan setiap saat, termasuk pada perangkat inti Greengrass. Kami menyarankan Anda menggunakan CloudWatch metrik dan log Amazon untuk memantau indikasi penyalahgunaan, seperti penggunaan sertifikat klaim yang tidak sah ke perangkat penyediaan. Jika Anda mendeteksi penyalahgunaan, nonaktifkan sertifikat klaim penyediaan sehingga tidak dapat digunakan untuk penyediaan perangkat. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pemantauan AWS IoT](#) di Panduan AWS IoT Core Pengembang.

Untuk membantu mengelola jumlah perangkat dengan lebih baik, dan perangkat mana, yang mendaftarkan diri di perangkat Anda Akun AWS, Anda dapat menentukan hook pra-penyediaan saat membuat templat penyediaan armada. Hook pra-penyediaan adalah AWS Lambda fungsi yang memvalidasi parameter template yang disediakan perangkat selama pendaftaran. Misalnya, Anda dapat membuat hook pra-penyediaan yang memeriksa ID perangkat terhadap database untuk memverifikasi bahwa perangkat memiliki izin untuk menyediakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pra-penyediaan kait](#) di Panduan Pengembang.AWS IoT Core

`rootCaPath`

Jalur ke sertifikat otoritas sertifikat root Amazon (CA).

`templateParameters`

(Opsional) Peta parameter yang akan disediakan untuk template penyediaan armada.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [bagian Parameter templat penyediaan](#) di Panduan Pengembang.AWS IoT Core

deviceId

(Opsional) Pengidentifikasi perangkat yang akan digunakan sebagai ID klien saat plugin penyediaan armada membuat koneksi MQTT ke AWS IoT

Default: Sebuah UUID acak.

mqttPort

(Opsional) Port yang akan digunakan untuk koneksi MQTT.

Default: 8883

proxyUrl

(Opsional) URL server proxy dalam format `scheme://userinfo@host:port`. Untuk menggunakan proxy HTTPS, Anda harus menggunakan versi 1.1.0 atau yang lebih baru dari plugin penyediaan armada.

- `scheme` — Skema, yang harus berupa `http` atau `https`.

Important

Perangkat inti Greengrass harus menjalankan [Greengrass](#) nucleus v2.5.0 atau yang lebih baru untuk menggunakan proxy HTTPS.

Jika Anda mengonfigurasi proxy HTTPS, Anda harus menambahkan sertifikat CA server proxy ke sertifikat CA root Amazon perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aktifkan perangkat inti untuk mempercayai proxy HTTPS](#).

- `userinfo` - (Opsional) Nama pengguna dan informasi kata sandi. Jika Anda menentukan informasi ini di `url`, perangkat inti Greengrass mengabaikan bidang `username` `password`
- `host` - Nama host atau alamat IP server proksi.
- `port` — (Opsional) Nomor port. Jika Anda tidak menentukan port, maka perangkat inti Greengrass akan menggunakan nilai default berikut:
 - `http` – 80
 - `https` – 443

proxyUserName

(Opsional) Nama pengguna yang mengautentikasi server proxy.

proxyPassword

(Opsional) Nama pengguna yang mengautentikasi server proxy.

CSRPath

(Opsional) Jalur ke file permintaan penandatanganan sertifikat (CSR) yang akan digunakan untuk membuat sertifikat perangkat dari CSR. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Penyediaan berdasarkan klaim](#) di panduan AWS IoT Core pengembang.

csrPrivateKeyJalan

(Opsional, diperlukan jika `csrPath` dideklarasikan) Jalur ke kunci pribadi yang digunakan untuk menghasilkan CSR. Kunci pribadi harus digunakan untuk menghasilkan CSR. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Penyediaan berdasarkan klaim](#) di panduan AWS IoT Core pengembang.

CertificatePath

(Opsional) Jalur yang akan digunakan untuk menyimpan sertifikat perangkat yang diunduh.

privateKeyPath

(Opsional) Jalur yang digunakan untuk menyimpan kunci pribadi perangkat yang diunduh.

AWS IoT changelog plugin penyediaan armada

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi penyediaan AWS IoT armada oleh plugin `klaim ()aws.greengrass.FleetProvisioningByClaim`.

Versi	Perubahan
1.2.2	Perbaiki bug dan peningkatan Menambahkan dukungan untuk jalur sertifikat perangkat inti kustom (<code>certificatePath</code>) dan kunci pribadi (<code>privateKeyPath</code>).
1.2.1	Perbaiki bug dan peningkatan Memperbaiki masalah saat plugin penyediaan armada sedang offline selama startup inti Greengrass. Plugin penyediaan armada sekarang tanpa batas waktu mencoba ulang panggilan koneksi MQTT.

Versi	Perubahan
1.2.0	Perbaikan bug dan peningkatan - Menambahkan dukungan untuk penyediaan perangkat melalui permintaan penandatanganan sertifikat dengan jalur kunci pribadi yang dapat dikonfigurasi. - Perbaikan dan perbaikan kecil.
1.1.0	Perbaikan bug dan peningkatan - Menambahkan dukungan untuk format jalur file tambahan saat Anda mengonfigurasi plugin di perangkat Windows. - Menambahkan dukungan untuk konfigurasi proxy jaringan HTTPS. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat Hubungkan pada port 443 atau melalui proksi jaringan dan Aktifkan perangkat inti untuk mempercayai proxy HTTPS.
1.0.0	Versi awal.

Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan sumber daya khusus

[Fitur ini tersedia untuk v2.4.0 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.](#)

Penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menyediakan antarmuka Java yang dapat Anda terapkan dalam plugin khusus yang menyediakan AWS sumber daya yang diperlukan. Anda dapat mengembangkan plugin penyediaan untuk menggunakan sertifikat klien X.509 kustom atau untuk menjalankan langkah-langkah penyediaan kompleks yang tidak didukung oleh proses instalasi lainnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat sertifikat klien Anda sendiri](#) di Panduan AWS IoT Core Pengembang.

Untuk menjalankan plugin penyediaan khusus saat Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, Anda membuat file JAR yang Anda berikan kepada penginstal. Penginstal menjalankan plugin, dan plugin mengembalikan konfigurasi penyediaan yang mendefinisikan sumber daya AWS untuk perangkat inti Greengrass. Penginstal menggunakan informasi ini untuk mengkonfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core pada perangkat. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kembangkan plugin penyediaan khusus](#).

Important

Sebelum Anda mengunduh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, periksa apakah perangkat inti Anda memenuhi [persyaratan](#) untuk menginstal dan menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.0.

Topik

- [Prasyarat](#)
- [Mengatur lingkungan perangkat](#)
- [Unduh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti](#)
- [Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti](#)
- [Kembangkan plugin penyediaan khusus](#)

Prasyarat

Untuk menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan khusus, Anda harus memiliki yang berikut ini:

- File JAR untuk plugin penyediaan khusus yang mengimplementasikan file. DeviceIdentityInterface Plugin penyediaan khusus harus mengembalikan nilai untuk setiap sistem dan parameter konfigurasi inti. Jika tidak, Anda harus memberikan nilai-nilai tersebut dalam file konfigurasi selama instalasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kembangkan plugin penyediaan khusus](#).

Mengatur lingkungan perangkat

Ikuti langkah-langkah di bagian ini untuk menyiapkan perangkat Linux atau Windows untuk digunakan sebagai perangkat AWS IoT Greengrass inti Anda.

Siapkan perangkat Linux

Untuk mengatur perangkat Linux untuk AWS IoT Greengrass V2

1. Instal runtime Java, yang dibutuhkan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk dijalankan. Kami menyarankan Anda menggunakan versi dukungan jangka panjang [Amazon](#)

[Corretto](#) atau OpenJDK. Versi 8 atau lebih tinggi diperlukan. Perintah berikut menunjukkan cara menginstal OpenJDK di perangkat Anda.

- Untuk distribusi berbasis Debian atau berbasis Ubuntu:

```
sudo apt install default-jdk
```

- Untuk distribusi berbasis Red Hat:

```
sudo yum install java-11-openjdk-devel
```

- Untuk Amazon Linux 2:

```
sudo amazon-linux-extras install java-openjdk11
```

- Untuk Amazon Linux 2023:

```
sudo dnf install java-11-amazon-corretto -y
```

Ketika instalasi selesai, jalankan perintah berikut untuk memverifikasi bahwa Java berjalan pada perangkat Linux Anda.

```
java -version
```

Perintah mencetak versi Java yang berjalan pada perangkat. Misalnya, pada distribusi berbasis Debian, output mungkin terlihat mirip dengan sampel berikut.

```
openjdk version "11.0.9.1" 2020-11-04
OpenJDK Runtime Environment (build 11.0.9.1+1-post-Debian-1deb10u2)
OpenJDK 64-Bit Server VM (build 11.0.9.1+1-post-Debian-1deb10u2, mixed mode)
```

2. (Opsional) Buat pengguna dan grup sistem default yang menjalankan komponen pada perangkat. Anda juga dapat memilih untuk membiarkan penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core membuat pengguna dan grup ini selama instalasi dengan argumen `--component-default-user` installer. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Argumen penginstal](#).

```
sudo useradd --system --create-home ggc_user
sudo groupadd --system ggc_group
```

3. Verifikasi bahwa pengguna yang menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core (biasanya `root`), memiliki izin untuk menjalankan `sudo` dengan pengguna dan grup apa pun.

- a. Jalankan perintah berikut untuk membuka `/etc/sudoers` file.

```
sudo visudo
```

- b. Verifikasi bahwa izin untuk pengguna terlihat seperti contoh berikut.

```
root    ALL=(ALL:ALL) ALL
```

4. (Opsional) Untuk [menjalankan fungsi Lambda kontainer](#), Anda harus mengaktifkan [cgroups](#) v1, dan Anda harus mengaktifkan dan memasang memori dan perangkat cgroups. Jika Anda tidak berencana untuk menjalankan fungsi Lambda kontainer, Anda dapat melewati langkah ini.

Untuk mengaktifkan opsi cgroups ini, boot perangkat dengan parameter kernel Linux berikut.

```
cgroup_enable=memory cgroup_memory=1 systemd.unified_cgroup_hierarchy=0
```

Untuk informasi tentang melihat dan menyetel parameter kernel untuk perangkat Anda, lihat dokumentasi untuk sistem operasi dan boot loader Anda. Ikuti instruksi untuk mengatur parameter kernel secara permanen.

5. Instal semua dependensi lain yang diperlukan pada perangkat Anda seperti yang ditunjukkan oleh daftar persyaratan di [Persyaratan perangkat](#)

Siapkan perangkat Windows

Note

[Fitur ini tersedia untuk v2.5.0 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.](#)

Untuk mengatur perangkat Windows untuk AWS IoT Greengrass V2

1. Instal runtime Java, yang dibutuhkan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk dijalankan. Kami menyarankan Anda menggunakan versi dukungan jangka panjang [Amazon Corretto](#) atau OpenJDK. Versi 8 atau lebih tinggi diperlukan.

2. Periksa apakah Java tersedia pada variabel sistem [PATH](#), dan tambahkan jika tidak. LocalSystem Akun menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, jadi Anda harus menambahkan Java ke variabel sistem PATH alih-alih variabel pengguna PATH untuk pengguna Anda. Lakukan hal-hal berikut:
 - a. Tekan tombol Windows untuk membuka menu mulai.
 - b. Ketik **environment variables** untuk mencari opsi sistem dari menu mulai.
 - c. Di hasil pencarian menu mulai, pilih Edit variabel lingkungan sistem untuk membuka jendela Properti sistem.
 - d. Pilih variabel Lingkungan... untuk membuka jendela Variabel Lingkungan.
 - e. Di bawah Variabel sistem, pilih Path, lalu pilih Edit. Di jendela variabel Edit lingkungan, Anda dapat melihat setiap jalur pada baris terpisah.
 - f. Periksa apakah jalur ke bin folder instalasi Java ada. Jalannya mungkin terlihat mirip dengan contoh berikut.

```
C:\\Program Files\\Amazon Corretto\\jdk11.0.13_8\\bin
```

- g. Jika bin folder instalasi Java hilang dari Path, pilih Baru untuk menambahkannya, lalu pilih OK.
3. Buka Windows Command Prompt (cmd.exe) sebagai administrator.
4. Buat pengguna default di LocalSystem akun di perangkat Windows. Ganti *password* dengan kata sandi yang aman.

```
net user /add ggc_user password
```

Tip

Bergantung pada konfigurasi Windows Anda, kata sandi pengguna mungkin diatur untuk kedaluwarsa pada tanggal di masa mendatang. Untuk memastikan aplikasi Greengrass Anda terus beroperasi, lacak kapan kata sandi kedaluwarsa, dan perbarui sebelum kedaluwarsa. Anda juga dapat mengatur kata sandi pengguna agar tidak pernah kedaluwarsa.

- Untuk memeriksa kapan pengguna dan kata sandinya kedaluwarsa, jalankan perintah berikut.

```
net user ggc_user | findstr /C:expires
```

- Untuk mengatur kata sandi pengguna agar tidak pernah kedaluwarsa, jalankan perintah berikut.

```
wmic UserAccount where "Name='ggc_user'" set PasswordExpires=False
```

- Jika Anda menggunakan Windows 10 atau yang lebih baru di mana [wmicperintah](#) tidak digunakan lagi, jalankan perintah berikut. PowerShell

```
Get-CimInstance -Query "SELECT * from Win32_UserAccount WHERE name = 'ggc_user'" | Set-CimInstance -Property @{PasswordExpires="False"}
```

5. Unduh dan instal [PsExecutilitas](#) dari Microsoft pada perangkat.
6. Gunakan PsExec utilitas untuk menyimpan nama pengguna dan kata sandi untuk pengguna default dalam contoh Credential Manager untuk LocalSystem akun tersebut. Ganti *password* dengan kata sandi pengguna yang Anda tetapkan sebelumnya.

```
psexec -s cmd /c cmdkey /generic:ggc_user /user:ggc_user /pass:password
```

Jika PsExec License Agreement terbuka, pilih Accept untuk menyetujui lisensi dan jalankan perintah.

Note

Pada perangkat Windows, LocalSystem akun menjalankan inti Greengrass, dan Anda harus menggunakan utilitas untuk menyimpan PsExec informasi pengguna default di akun. LocalSystem Menggunakan aplikasi Credential Manager menyimpan informasi ini di akun Windows dari pengguna yang saat ini masuk, bukan LocalSystem akun.

Unduh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti

Anda dapat mengunduh versi terbaru perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dari lokasi berikut:

- <https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-nucleus-latest.zip>

 Note

Anda dapat mengunduh versi tertentu dari perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dari lokasi berikut. Ganti *version* dengan versi yang akan diunduh.

```
https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-version.zip
```

Untuk mengunduh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core

1. Di perangkat inti Anda, unduh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core ke file bernamagreengrass-nucleus-latest.zip.

Linux or Unix

```
curl -s https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-nucleus-latest.zip > greengrass-nucleus-latest.zip
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
curl -s https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-nucleus-latest.zip > greengrass-nucleus-latest.zip
```

PowerShell

```
iwr -Uri https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-nucleus-latest.zip -OutFile greengrass-nucleus-latest.zip
```

Dengan mengunduh perangkat lunak ini, Anda menyetujui [Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak Greengrass Core](#).

2. (Opsional) Untuk memverifikasi tanda tangan perangkat lunak inti Greengrass

 Note

Fitur ini tersedia dengan Greengrass nucleus versi 2.9.5 dan yang lebih baru.

- a. Gunakan perintah berikut untuk memverifikasi tanda tangan artefak inti Greengrass Anda:

Linux or Unix

```
jarsigner -verify -certs -verbose greengrass-nucleus-latest.zip
```

Windows Command Prompt (CMD)

Nama file mungkin terlihat berbeda tergantung pada versi JDK yang Anda instal. Ganti *jdk17.0.6_10* dengan versi JDK yang Anda instal.

```
"C:\\Program Files\\Amazon Corretto\\jdk17.0.6_10\\bin\\jarsigner.exe" -  
verify -certs -verbose greengrass-nucleus-latest.zip
```

PowerShell

Nama file mungkin terlihat berbeda tergantung pada versi JDK yang Anda instal. Ganti *jdk17.0.6_10* dengan versi JDK yang Anda instal.

```
'C:\\Program Files\\Amazon Corretto\\jdk17.0.6_10\\bin\\jarsigner.exe' -  
verify -certs -verbose greengrass-nucleus-latest.zip
```

- b. jarsignerPemanggilan menghasilkan output yang menunjukkan hasil verifikasi.

- i. Jika file zip inti Greengrass ditandatangani, output berisi pernyataan berikut:

```
jar verified.
```

- ii. Jika file zip inti Greengrass tidak ditandatangani, output berisi pernyataan berikut:

```
jar is unsigned.
```

- c. Jika Anda memberikan `-certs` opsi Jarsigner bersama dengan `-verify` dan `-verbose` opsi, output juga menyertakan informasi sertifikat penandatanganan terperinci.

3. Buka zip perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core ke folder di perangkat Anda. Ganti *GreengrassInstaller* dengan folder yang ingin Anda gunakan.

Linux or Unix

```
unzip greengrass-nucleus-latest.zip -d GreengrassInstaller && rm greengrass-nucleus-latest.zip
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
mkdir GreengrassInstaller && tar -xf greengrass-nucleus-latest.zip -C GreengrassInstaller && del greengrass-nucleus-latest.zip
```

PowerShell

```
Expand-Archive -Path greengrass-nucleus-latest.zip -DestinationPath .\  
\GreengrassInstaller  
rm greengrass-nucleus-latest.zip
```

4. (Opsional) Jalankan perintah berikut untuk melihat versi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

```
java -jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar --version
```

Important

Jika Anda menginstal versi inti Greengrass lebih awal dari v2.4.0, jangan hapus folder ini setelah Anda menginstal perangkat lunak Core. AWS IoT Greengrass Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan file dalam folder ini untuk dijalankan.

Jika Anda mengunduh versi terbaru perangkat lunak, Anda menginstal v2.4.0 atau yang lebih baru, dan Anda dapat menghapus folder ini setelah Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti

Jalankan penginstal dengan argumen yang menentukan tindakan berikut:

- Instal dari file konfigurasi sebagian yang menetapkan untuk menggunakan plugin penyediaan kustom Anda untuk menyediakan sumber daya. AWS Perangkat lunak AWS IoT Greengrass

Core menggunakan file konfigurasi yang menentukan konfigurasi setiap komponen Greengrass pada perangkat. Penginstal membuat file konfigurasi lengkap dari file konfigurasi paral yang Anda sediakan dan AWS sumber daya yang dibuat oleh plugin penyediaan khusus.

- Tentukan untuk menggunakan pengguna `ggc_user` sistem untuk menjalankan komponen perangkat lunak pada perangkat inti. Pada perangkat Linux, perintah ini juga menentukan untuk menggunakan grup `ggc_group` sistem, dan penginstal membuat pengguna dan grup sistem untuk Anda.
- Siapkan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai layanan sistem yang berjalan saat boot. Pada perangkat Linux, ini membutuhkan sistem init [Systemd](#).

 Important

Pada perangkat inti Windows, Anda harus mengatur perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti sebagai layanan sistem.

Untuk informasi lebih lanjut tentang argumen yang dapat Anda tentukan, lihat [Argumen penginstal](#).

 Note

Jika Anda menjalankan AWS IoT Greengrass perangkat dengan memori terbatas, Anda dapat mengontrol jumlah memori yang digunakan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Untuk mengontrol alokasi memori, Anda dapat mengatur pilihan ukuran tumpukan JVM di konfigurasi parameter `jvmOptions` dalam komponen nukleus anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kontrol alokasi memori dengan opsi JVM](#).

Untuk menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core (Linux)

1. Periksa versi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti.
 - Ganti *GreengrassInstaller* dengan path ke folder yang berisi perangkat lunak.

```
java -jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar --version
```

2. Gunakan editor teks untuk membuat file konfigurasi bernama `config.yaml` yang akan disediakan ke penginstal.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
nano GreengrassInstaller/config.yaml
```

Salin konten YAML berikut ke dalam file.

```
---
system:
  rootpath: "/greengrass/v2"
  # The following values are optional. Return them from the provisioning plugin or
  # set them here.
  # certificateFilePath: ""
  # privateKeyPath: ""
  # rootCaPath: ""
  # thingName: ""
services:
  aws.greengrass.Nucleus:
    version: "2.16.1"
    configuration:
      # The following values are optional. Return them from the provisioning plugin
      # or set them here.
      # awsRegion: ""
      # iotRoleAlias: ""
      # iotDataEndpoint: ""
      # iotCredEndpoint: ""
  com.example.CustomProvisioning:
    configuration:
      # You can specify configuration parameters to provide to your plugin.
      # pluginParameter: ""
```

Kemudian, lakukan hal berikut:

- Ganti *2.16.1* dengan versi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.
- Ganti setiap instance */greengrass/v2* dengan folder root Greengrass.
- (Opsional) Tentukan nilai konfigurasi sistem dan inti. Anda harus menetapkan nilai-nilai ini jika plugin penyediaan Anda tidak menyediakannya.
- (Opsional) Tentukan parameter konfigurasi yang akan diberikan ke plugin penyediaan Anda.

 Note

Dalam file konfigurasi ini, Anda dapat menyesuaikan opsi konfigurasi lainnya, seperti port dan proxy jaringan yang akan digunakan, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [konfigurasi nukleus Greengrass](#).

```
---
system:
  rootpath: "/greengrass/v2"
  # The following values are optional. Return them from the provisioning
  plugin or set them here.
  # certificateFilePath: ""
  # privateKeyPath: ""
  # rootCaPath: ""
  # thingName: ""
services:
  aws.greengrass.Nucleus:
    version: "2.16.1"
    configuration:
      mqtt:
        port: 443
      greengrassDataPlanePort: 443
      networkProxy:
        noProxyAddresses: "http://192.168.0.1,www.example.com"
        proxy:
          url: "http://my-proxy-server:1100"
          username: "Mary_Major"
          password: "pass@word1357"
      # The following values are optional. Return them from the provisioning
      plugin or set them here.
      # awsRegion: ""
      # iotRoleAlias: ""
      # iotDataEndpoint: ""
      # iotCredEndpoint: ""
  com.example.CustomProvisioning:
    configuration:
      # You can specify configuration parameters to provide to your plugin.
      # pluginParameter: ""
```

3. Jalankan pemasang. Tentukan `--trusted-plugin` untuk menyediakan plugin penyediaan kustom Anda, dan tentukan `--init-config` untuk menyediakan file konfigurasi.

Note

Windows memiliki batasan panjang jalur 260 karakter. Jika Anda menggunakan Windows, gunakan folder root seperti `C:\greengrass\v2` atau `D:\greengrass\v2` untuk menjaga jalur komponen Greengrass di bawah batas 260 karakter.

- Ganti `/greengrass/v2` atau `C:\greengrass\v2` dengan folder root Greengrass.
- Ganti setiap instance `GreengrassInstaller` dengan folder tempat Anda membongkar penginstal.
- Ganti jalur ke file JAR plugin penyediaan khusus dengan jalur ke file JAR plugin Anda.

Linux or Unix

```
sudo -E java -Droot="/greengrass/v2" -Dlog.store=FILE \  
-jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar \  
--trusted-plugin /path/to/com.example.CustomProvisioning.jar \  
--init-config ./GreengrassInstaller/config.yaml \  
--component-default-user ggc_user:ggc_group \  
--setup-system-service true
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
java -Droot="C:\greengrass\v2" "-Dlog.store=FILE" ^  
-jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar ^  
--trusted-plugin /path/to/com.example.CustomProvisioning.jar ^  
--init-config ./GreengrassInstaller/config.yaml ^  
--component-default-user ggc_user ^  
--setup-system-service true
```

PowerShell

```
java -Droot="C:\greengrass\v2" "-Dlog.store=FILE" `   
-jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar `   
--trusted-plugin /path/to/com.example.CustomProvisioning.jar `   
--init-config ./GreengrassInstaller/config.yaml `
```

```
--component-default-user ggc_user `
--setup-system-service true
```

Important

Pada perangkat inti Windows, Anda harus menentukan `--setup-system-service true` untuk mengatur perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti sebagai layanan sistem.

Jika Anda menentukan `--setup-system-service true`, penginstal akan mencetak `Successfully set up Nucleus as a system service` jika ia mengatur dan menjalankan perangkat lunak sebagai layanan. Jika tidak, installer tersebut tidak akan menghasilkan pesan apa pun jika ia berhasil menginstal perangkat lunak tersebut.

Note

Anda tidak dapat menggunakan argumen `deploy-dev-tools` untuk men-deploy alat pengembangan lokal ketika Anda menjalankan penginstal tersebut tanpa argumen `--provision true`. Untuk informasi tentang cara men-deploy Greengrass CLI secara langsung pada perangkat Anda, lihat [Antarmuka Baris Perintah Greengrass](#).

4. Verifikasi instalasi dengan melihat file di folder root.

Linux or Unix

```
ls /greengrass/v2
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
dir C:\greengrass\v2
```

PowerShell

```
ls C:\greengrass\v2
```

Jika penginstalan berhasil, folder akar berisi beberapa folder, seperti config, packages, dan logs.

Jika Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai layanan sistem, penginstal menjalankan perangkat lunak untuk Anda. Jika tidak, Anda harus menjalankan perangkat lunak itu secara manual. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core](#).

Untuk informasi selengkapnya tentang cara mengkonfigurasi dan menggunakan perangkat lunak dan AWS IoT Greengrass, lihat berikut ini:

- [Konfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti](#)
- [Kembangkan AWS IoT Greengrass komponen](#)
- [Menyebarkan AWS IoT Greengrass komponen ke perangkat](#)
- [Antarmuka Baris Perintah Greengrass](#)

Kembangkan plugin penyedia khusus

Untuk mengembangkan plugin penyedia kustom, buat kelas Java yang mengimplementasikan `com.aws.greengrass.provisioning.DeviceIdentityInterface` Anda dapat menyertakan file JAR inti Greengrass dalam proyek Anda untuk mengakses antarmuka ini dan kelasnya. Antarmuka ini mendefinisikan metode yang memasukkan konfigurasi plugin dan mengeluarkan konfigurasi penyedia. [Konfigurasi penyedia mendefinisikan konfigurasi untuk sistem dan komponen inti Greengrass](#). Penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan konfigurasi penyedia ini untuk mengonfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core pada perangkat.

Setelah Anda mengembangkan plugin penyedia khusus, buat sebagai file JAR yang dapat Anda berikan ke penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk menjalankan plugin Anda selama instalasi. Penginstal menjalankan plugin penyedia khusus Anda di JVM yang sama dengan yang digunakan penginstal, sehingga Anda dapat membuat JAR yang hanya berisi kode plugin Anda.

Note

[Plugin penyedia AWS IoT armada mengimplementasikan](#) penyedia armada `DeviceIdentityInterface` untuk menggunakan selama instalasi. Plugin penyedia

armada adalah open source, sehingga Anda dapat menjelajahi kode sumbernya untuk melihat contoh cara menggunakan antarmuka plugin penyediaan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [plugin penyediaan AWS IoT armada](#) di GitHub

Topik

- [Persyaratan](#)
- [Menerapkan DeviceIdentityInterface antarmuka](#)

Persyaratan

Untuk mengembangkan plugin penyediaan kustom, Anda harus membuat kelas Java yang memenuhi persyaratan berikut:

- Menggunakan `com.aws.greengrass` paket, atau paket dalam `com.aws.greengrass` paket.
- Memiliki konstruktor tanpa argumen apa pun.
- Mengimplementasikan `DeviceIdentityInterface` antarmuka. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menerapkan DeviceIdentityInterface antarmuka](#).

Menerapkan DeviceIdentityInterface antarmuka

Untuk menggunakan `com.aws.greengrass.provisioning.DeviceIdentityInterface` antarmuka di plugin kustom Anda, tambahkan inti Greengrass sebagai dependensi ke proyek Anda.

Untuk menggunakan `DeviceIdentityInterface` dalam proyek plugin penyediaan khusus

- Anda dapat menambahkan file JAR inti Greengrass sebagai pustaka, atau menambahkan inti Greengrass sebagai ketergantungan Maven. Lakukan salah satu hal berikut ini:
 - Untuk menambahkan file JAR inti Greengrass sebagai pustaka, unduh perangkat AWS IoT Greengrass lunak Core, yang berisi JAR inti Greengrass. Anda dapat mengunduh versi terbaru perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dari lokasi berikut:
 - <https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-nucleus-latest.zip>

Anda dapat menemukan file JAR inti Greengrass `Greengrass.jar` di folder dalam file `ZIP1ib`. Tambahkan file JAR ini ke proyek Anda.

- Untuk mengkonsumsi inti Greengrass dalam proyek Maven, tambahkan ketergantungan pada artefak dalam grup `com.aws.greengrass`. Anda juga harus menambahkan `greengrass-common` repositori, karena inti Greengrass tidak tersedia di Repositori Pusat Maven.

```
<project ...>
  ...
  <repositories>
    <repository>
      <id>greengrass-common</id>
      <name>greengrass common</name>
      <url>https://d2jrmugq4sldf.cloudfront.net/snapshots</url>
    </repository>
  </repositories>
  ...
  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>com.aws.greengrass</groupId>
      <artifactId>nucleus</artifactId>
      <version>2.5.0-SNAPSHOT</version>
      <scope>provided</scope>
    </dependency>
  </dependencies>
</project>
```

DeviceIdentityInterfaceAntarmuka

`com.aws.greengrass.provisioning.DeviceIdentityInterfaceAntarmuka` memiliki bentuk sebagai berikut.

Note

[Anda juga dapat menjelajahi kelas-kelas ini dalam paket `com.aws.greengrass.provisioning` dari kode sumber inti Greengrass di \[GitHub\]\(#\)](#)

```
public interface com.aws.greengrass.provisioning.DeviceIdentityInterface {
    ProvisionConfiguration updateIdentityConfiguration(ProvisionContext context)
        throws RetryableProvisioningException, InterruptedException;
```

```
// Return the name of the plugin.
String name();
}

com.aws.greengrass.provisioning.ProvisionConfiguration {
    SystemConfiguration systemConfiguration;
    NucleusConfiguration nucleusConfiguration
}

com.aws.greengrass.provisioning.ProvisionConfiguration.SystemConfiguration {
    String certificateFilePath;
    String privateKeyPath;
    String rootCAPath;
    String thingName;
}

com.aws.greengrass.provisioning.ProvisionConfiguration.NucleusConfiguration {
    String awsRegion;
    String iotCredentialsEndpoint;
    String iotDataEndpoint;
    String iotRoleAlias;
}

com.aws.greengrass.provisioning.ProvisioningContext {
    Map<String, Object> parameterMap;
    String provisioningPolicy; // The policy is always "PROVISION_IF_NOT_PROVISIONED".
}

com.aws.greengrass.provisioning.exceptions.RetryableProvisioningException {}
```

Setiap nilai konfigurasi dalam `SystemConfiguration` dan `NucleusConfiguration` diperlukan untuk menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, tetapi Anda dapat mengembalikan `null`. Jika plugin penyediaan kustom Anda mengembalikan `null` nilai konfigurasi apa pun, Anda harus memberikan nilai tersebut dalam konfigurasi sistem atau inti saat Anda membuat `config.yaml` file yang akan diberikan kepada penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Jika plugin penyediaan kustom Anda mengembalikan nilai non-null untuk opsi yang juga Anda tentukan `config.yaml`, maka penginstal mengganti nilai `config.yaml` dengan nilai yang dikembalikan oleh plugin.

Argumen penginstal

Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core mencakup penginstal yang mengatur perangkat lunak dan menyediakan AWS sumber daya yang diperlukan untuk perangkat inti Greengrass untuk dijalankan. Installer mencakup argumen berikut yang dapat Anda tentukan untuk mengonfigurasi instalasi:

`-h, --help`

(Opsional) Tampilkan informasi bantuan penginstal.

`--version`

(Opsional) Tampilkan versi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti.

`-Droot`

(Opsional) Jalur ke folder yang akan digunakan sebagai root untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

Note

Argumen ini menetapkan properti JVM, sehingga Anda harus menentukannya sebelum `-jar` ketika Anda menjalankan installer tersebut. Sebagai contoh, tentukan `java -Droot="/greengrass/v2" -jar /path/to/Greengrass.jar`.

Default:

- Linux: `~/.greengrass`
- Windows: `%USERPROFILE%/.greengrass`

`-ar, --aws-region`

Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core Wilayah AWS yang digunakan untuk mengambil atau membuat AWS sumber daya yang dibutuhkan.

`-p, --provision`

(Opsional) Anda dapat mendaftarkan perangkat ini sebagai AWS IoT sesuatu dan menyediakan AWS sumber daya yang dibutuhkan perangkat inti. Jika Anda menentukan `true`, perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti menyediakan AWS IoT sesuatu, (opsional) grup AWS IoT hal, peran IAM, dan alias AWS IoT peran.

Default: false

-tn, --thing-name

(Opsional) Nama AWS IoT benda yang Anda daftarkan sebagai perangkat inti ini. Jika benda dengan nama tidak ada di Anda Akun AWS, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core membuatnya.

 Note

Nama objek tidak dapat berisi karakter titik dua (:).

Anda harus menentukan --provision true untuk menerapkan argumen ini.

Default: GreengrassV2IotThing_ ditambah UUID acak.

-tgn, --thing-group-name

(Opsional) Nama grup AWS IoT benda tempat Anda menambahkan AWS IoT benda perangkat inti ini. Jika penerapan menargetkan grup benda ini, perangkat inti ini menerima penerapan itu saat terhubung ke. AWS IoT Greengrass Jika grup benda dengan nama ini tidak ada di Anda Akun AWS, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core membuatnya.

 Note

Nama grup objek tidak dapat berisi karakter titik dua (:).

Anda harus menentukan --provision true untuk menerapkan argumen ini.

-tpn, --thing-policy-name

[Fitur ini tersedia untuk v2.4.0 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.](#)

(Opsional) Nama AWS IoT kebijakan untuk dilampirkan ke sertifikat AWS IoT benda perangkat inti ini. Jika AWS IoT kebijakan dengan nama ini tidak ada di Anda Akun AWS, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core membuatnya.

Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core membuat AWS IoT kebijakan permisif secara default. Anda dapat menjelaskan kebijakan ini, atau membuat kebijakan khusus yang membatasi izin

untuk kasus penggunaan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS IoT Kebijakan minimal untuk perangkat AWS IoT Greengrass V2 inti](#).

Anda harus menentukan `--provision true` untuk menerapkan argumen ini.

Default: `GreengrassV2IoTThingPolicy`

`-trn, --tes-role-name`

(Opsional) Nama peran IAM yang akan digunakan untuk memperoleh AWS kredensial yang memungkinkan perangkat inti berinteraksi dengan layanan. AWS Jika peran dengan nama ini tidak ada di Anda Akun AWS, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core membuatnya dengan `GreengrassV2TokenExchangeRoleAccess` kebijakan. Peran ini tidak memiliki akses ke bucket S3 tempat Anda meng-hosting artefak komponen. Jadi, Anda harus menambahkan izin pada bucket S3 dan objek artefak Anda ketika Anda membuat komponen. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan](#).

Anda harus menentukan `--provision true` untuk menerapkan argumen ini.

Default: `GreengrassV2TokenExchangeRole`

`-tra, --tes-role-alias-name`

(Opsional) Nama alias AWS IoT peran yang menunjuk ke peran IAM yang menyediakan AWS kredensi untuk perangkat inti ini. Jika alias peran dengan nama ini tidak ada di Anda Akun AWS, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core membuatnya dan mengarahkannya ke peran IAM yang Anda tentukan.

Anda harus menentukan `--provision true` untuk menerapkan argumen ini.

Default: `GreengrassV2TokenExchangeRoleAlias`

`-ss, --setup-system-service`

(Opsional) Anda dapat mengatur perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai layanan sistem yang berjalan saat perangkat ini melakukan booting. Nama layanan sistem adalah `greengrass`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi inti Greengrass sebagai layanan sistem](#).

Pada sistem operasi Linux, argumen ini mensyaratkan bahwa sistem `init systemd` tersedia pada perangkat.

 Important

Pada perangkat inti Windows, Anda harus mengatur perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti sebagai layanan sistem.

Default: `false`

`-u, --component-default-user`

Nama atau ID pengguna yang digunakan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk menjalankan komponen. Misalnya, Anda dapat menentukan **ggc_user**. Nilai ini diperlukan ketika Anda menjalankan installer pada sistem operasi Windows.

Pada sistem operasi Linux, Anda juga dapat menentukan grup secara opsional. Tentukan pengguna dan grup yang dipisahkan dengan titik dua. Misalnya, **ggc_user:ggc_group**.

Pertimbangan tambahan berikut berlaku untuk sistem operasi Linux:

- Jika Anda menjalankan sebagai root, pengguna komponen default adalah pengguna yang didefinisikan dalam file konfigurasi. Jika file konfigurasi tidak mendefinisikan pengguna, ini defaultnya. `ggc_user:ggc_group` Jika `ggc_user` atau `ggc_group` tidak ada, perangkat lunak akan membuatnya.
- Jika Anda menjalankan sebagai pengguna non-root, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan pengguna tersebut untuk menjalankan komponen.
- Jika Anda tidak menentukan grup, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan grup utama pengguna sistem.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi pengguna yang menjalankan komponen](#).

`-d, --deploy-dev-tools`

(Opsional) Anda dapat mengunduh dan men-deploy komponen [Greengrass CLI](#) pada perangkat inti ini. Anda dapat menggunakan alat ini untuk mengembangkan dan men-debug komponen pada perangkat inti ini.

 Important

Kami menyarankan Anda menggunakan komponen ini hanya di lingkungan pengembangan, bukan lingkungan produksi. Komponen ini menyediakan akses ke informasi dan operasi yang biasanya tidak Anda perlukan di lingkungan produksi. Ikuti

prinsip hak istimewa paling sedikit dengan menerapkan komponen ini hanya ke perangkat inti di mana Anda membutuhkannya.

Anda harus menentukan `--provision true` untuk menerapkan argumen ini.

Default: `false`

`-init, --init-config`

(Opsional) Jalur ke file konfigurasi yang akan digunakan untuk menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Anda dapat menggunakan opsi ini untuk mengatur perangkat inti baru dengan konfigurasi inti tertentu, misalnya.

 Important

File konfigurasi yang Anda tentukan bergabung dengan file konfigurasi yang ada di perangkat inti. Ini termasuk komponen dan konfigurasi komponen pada perangkat inti. Kami merekomendasikan file konfigurasi hanya mencantumkan konfigurasi yang Anda coba ubah.

`-tp, --trusted-plugin`

(Opsional) Jalur ke file JAR untuk dimuat sebagai plugin tepercaya. [Gunakan opsi ini untuk menyediakan file JAR plugin penyediaan, seperti menginstal dengan penyediaan armada atau penyediaankhusus, atau untuk menginstal dengan kunci pribadi dan sertifikat dalam modul keamanan perangkat keras.](#)

`-s, --start`

(Opsional) Anda dapat memulai perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti setelah menginstal dan, secara opsional, menyediakan sumber daya.

Default: `true`

Jalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core

Setelah Anda [menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core](#), jalankan untuk menghubungkan perangkat Anda AWS IoT Greengrass.

Saat Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, Anda dapat menentukan apakah akan menginstalnya sebagai layanan sistem dengan [systemd](#). Jika Anda memilih opsi ini, penginstal akan menjalankan perangkat lunak untuk Anda dan mengonfigurasinya untuk dijalankan saat perangkat Anda melakukan booting.

 Important

Pada perangkat inti Windows, Anda harus mengatur perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti sebagai layanan sistem.

Topik

- [Periksa apakah perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core berjalan sebagai layanan sistem](#)
- [Jalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai layanan sistem](#)
- [Jalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core tanpa layanan sistem](#)

Periksa apakah perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core berjalan sebagai layanan sistem

Ketika Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, Anda dapat menentukan -- `setup-system-service true` argumen untuk menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai layanan sistem. Perangkat Linux memerlukan sistem init [systemd](#) untuk mengatur perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai layanan sistem. Jika Anda menggunakan opsi ini, penginstal akan menjalankan perangkat lunak untuk Anda dan mengonfigurasinya untuk dijalankan saat perangkat Anda melakukan booting. Installer mengeluarkan pesan berikut jika berhasil menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai layanan sistem.

```
Successfully set up Nucleus as a system service
```

Jika sebelumnya Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dan tidak memiliki output installer, Anda dapat memeriksa apakah perangkat lunak diinstal sebagai layanan sistem.

Untuk memeriksa apakah perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core diinstal sebagai layanan sistem

- Jalankan perintah berikut untuk memeriksa status layanan sistem Greengrass.

Linux or Unix (systemd)

```
sudo systemctl status greengrass.service
```

Responsnya terlihat mirip dengan contoh berikut jika perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core diinstal sebagai layanan sistem dan aktif.

```
# greengrass.service - Greengrass Core
  Loaded: loaded (/etc/systemd/system/greengrass.service; enabled; vendor
  preset: disabled)
  Active: active (running) since Thu 2021-02-11 01:33:44 UTC; 4 days ago
  Main PID: 16107 (sh)
  CGroup: /system.slice/greengrass.service
          ##16107 /bin/sh /greengrass/v2/alts/current/distro/bin/loader
          ##16111 java -Dlog.store=FILE -Droot=/greengrass/v2 -jar /greengrass/
  v2/alts/current/distro/lib/Greengrass...
```

Jika `systemctl` atau `greengrass.service` tidak ditemukan, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core tidak diinstal sebagai layanan sistem. Untuk menjalankan perangkat lunak, lihat [Jalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core tanpa layanan sistem](#).

Windows Command Prompt (CMD)

```
sc query greengrass
```

Responsnya terlihat mirip dengan contoh berikut jika perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core diinstal sebagai layanan Windows dan aktif.

```
SERVICE_NAME: greengrass
        TYPE               : 10  WIN32_OWN_PROCESS
        STATE                : 4   RUNNING
                                (STOPPABLE, NOT_PAUSABLE, ACCEPTS_SHUTDOWN)
        WIN32_EXIT_CODE       : 0   (0x0)
        SERVICE_EXIT_CODE    : 0   (0x0)
        CHECKPOINT            : 0x0
        WAIT_HINT             : 0x0
```

PowerShell

```
Get-Service greengrass
```

Responsnya terlihat mirip dengan contoh berikut jika perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core diinstal sebagai layanan Windows dan aktif.

Status	Name	DisplayName
Running	greengrass	greengrass

Jalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai layanan sistem

Jika perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core diinstal sebagai layanan sistem, Anda dapat menggunakan manajer layanan sistem untuk memulai, menghentikan, dan mengelola perangkat lunak. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi inti Greengrass sebagai layanan sistem](#).

Untuk menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core

- Jalankan perintah berikut untuk memulai perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

Linux or Unix (systemd)

```
sudo systemctl start greengrass.service
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
sc start greengrass
```

PowerShell

```
Start-Service greengrass
```

Jalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core tanpa layanan sistem

Pada perangkat inti Linux, jika perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core tidak diinstal sebagai layanan sistem, Anda dapat menjalankan skrip loader perangkat lunak untuk menjalankan perangkat lunak.

Untuk menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core tanpa layanan sistem

- Jalankan perintah berikut untuk memulai perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Jika Anda menjalankan perintah ini di terminal, Anda harus menjaga sesi terminal tetap terbuka agar perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core tetap berjalan.
- Ganti `/greengrass/v2` atau `C:\greengrass\v2` dengan folder root Greengrass yang Anda gunakan.

```
sudo /greengrass/v2/alts/current/distro/bin/loader
```

Perangkat lunak mencetak pesan berikut jika berhasil meluncurkan.

```
Launched Nucleus successfully.
```

Jalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dalam wadah Docker

AWS IoT Greengrass dapat dikonfigurasi untuk dijalankan dalam wadah Docker. Docker adalah sebuah platform yang memungkinkan Anda untuk membangun, menjalankan, menguji, dan men-deploy aplikasi yang didasarkan pada kontainer Linux. Saat Anda menjalankan image AWS IoT Greengrass Docker, Anda dapat memilih apakah akan memberikan AWS kredensial Anda ke wadah Docker dan mengizinkan penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk secara otomatis menyediakan sumber daya AWS yang diperlukan perangkat inti Greengrass untuk beroperasi. Jika Anda tidak ingin memberikan AWS kredensial, Anda dapat menyediakan AWS sumber daya secara manual dan menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core di wadah Docker.

Topik

- [Platform dan persyaratan yang didukung](#)

- [AWS IoT Greengrass Unduhan perangkat lunak Docker](#)
- [Pilih cara penyediaan sumber daya AWS](#)
- [Buat gambar AWS IoT Greengrass kontainer dari Dockerfile](#)
- [Jalankan AWS IoT Greengrass dalam wadah Docker dengan penyediaan sumber daya otomatis](#)
- [Jalankan AWS IoT Greengrass dalam wadah Docker dengan penyediaan sumber daya manual](#)
- [Pemecahan masalah AWS IoT Greengrass dalam wadah Docker](#)

Platform dan persyaratan yang didukung

Komputer host harus memenuhi persyaratan minimum berikut untuk menginstal dan menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dalam wadah Docker:

- Sistem operasi berbasis Linux dengan koneksi internet.
- [Mesin Docker](#) versi 18.09 atau yang lebih baru.
- (Opsional) [Docker Compose](#) versi 1.22 atau yang lebih baru. Docker Compose diperlukan hanya jika Anda ingin menggunakan Docker Compose CLI untuk menjalankan gambar Docker Anda.

Untuk menjalankan komponen fungsi Lambda dalam kontainer Docker, Anda harus mengonfigurasi kontainer tersebut untuk memenuhi persyaratan tambahan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Persyaratan fungsi Lambda](#).

Jalankan komponen dalam mode proses

AWS IoT Greengrass tidak mendukung menjalankan fungsi Lambda atau komponen yang AWS disediakan di lingkungan runtime yang terisolasi di dalam wadah Docker. AWS IoT Greengrass Anda harus menjalankan komponen ini dalam mode proses tanpa isolasi apapun.

Bila Anda mengonfigurasi komponen fungsi Lambda, atur modus isolasi ke Tidak ada kontainer. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jalankan AWS Lambda fungsi](#).

Saat Anda menerapkan salah satu komponen AWS-provided berikut, perbarui konfigurasi untuk setiap komponen untuk mengatur `containerMode` parameter. `NoContainer` Untuk informasi selengkapnya tentang pembaruan konfigurasi, lihat [Perbarui konfigurasi komponen](#).

- [CloudWatch metrik](#)
- [Pembela Perangkat](#)

- [Firehose](#)
- [Adaptor protokol Modbus-RTU](#)
- [Amazon SNS](#)

AWS IoT Greengrass Unduhan perangkat lunak Docker

AWS IoT Greengrass menyediakan Dockerfile untuk membangun image container yang memiliki perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dan dependensi yang diinstal pada image dasar Amazon Linux 2 (x86_64). Anda dapat memodifikasi gambar dasar di Dockerfile untuk berjalan AWS IoT Greengrass pada arsitektur platform yang berbeda.

Unduh paket Dockerfile dari [GitHub](#)

Dockerfile menggunakan versi Greengrass yang lebih lama. Anda harus memperbarui file untuk menggunakan versi Greengrass yang Anda inginkan. Untuk informasi tentang membangun image AWS IoT Greengrass kontainer dari Dockerfile, lihat [Buat gambar AWS IoT Greengrass kontainer dari Dockerfile](#)

Pilih cara penyediaan sumber daya AWS

Saat Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dalam wadah Docker, Anda dapat memilih apakah akan secara otomatis menyediakan AWS sumber daya yang diperlukan perangkat inti Greengrass untuk beroperasi, atau menggunakan sumber daya yang Anda sediakan secara manual.

- Penyediaan sumber daya otomatis —Penginstal menyediakan hal, grup AWS IoT AWS IoT benda, peran IAM, dan AWS IoT alias peran saat Anda menjalankan image AWS IoT Greengrass kontainer untuk pertama kalinya. Installer juga dapat men-deploy alat pengembangan lokal ke perangkat inti, sehingga Anda dapat menggunakan perangkat tersebut untuk mengembangkan dan menguji komponen perangkat lunak kustom. Untuk secara otomatis menyediakan sumber daya ini, Anda harus menyediakan kredensial AWS sebagai variabel lingkungan ke gambar Docker.

Untuk menggunakan penyediaan otomatis, Anda harus mengatur variabel lingkungan Docker `PROVISION=true` dan memasang file kredensial untuk menyediakan kredensial AWS pada kontainer tersebut.

- Penyediaan sumber daya manual —Jika Anda tidak ingin memberikan AWS kredensial ke wadah, Anda dapat menyediakan AWS sumber daya secara manual sebelum menjalankan image

kontainer. AWS IoT Greengrass Anda harus membuat file konfigurasi untuk memberikan informasi tentang sumber daya ini ke penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dalam wadah Docker.

Untuk menggunakan penyediaan manual, Anda harus mengatur variabel lingkungan Docker `PROVISION=false`. Penyediaan manual adalah opsi default.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat gambar AWS IoT Greengrass kontainer dari Dockerfile](#).

Buat gambar AWS IoT Greengrass kontainer dari Dockerfile

AWS menyediakan Dockerfile yang dapat Anda unduh dan gunakan untuk menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dalam wadah Docker. Dockerfiles berisi kode sumber untuk membangun gambar AWS IoT Greengrass kontainer.

Sebelum Anda membangun gambar AWS IoT Greengrass kontainer, Anda harus mengkonfigurasi Dockerfile Anda untuk memilih versi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core yang ingin Anda instal. Anda juga dapat mengonfigurasi variabel lingkungan untuk memilih cara penyediaan sumber daya selama instalasi, dan menyesuaikan opsi instalasi lainnya. Bagian ini menjelaskan cara mengkonfigurasi dan membangun image AWS IoT Greengrass Docker dari Dockerfile.

Unduh paket Dockerfile

Anda dapat mengunduh paket AWS IoT Greengrass Dockerfile dari: GitHub

[AWS Greengrass Docker Repositori](#)

Setelah Anda men-download paket tersebut, ekstraksi kontennya ke *download-directory*/aws-greengrass-docker-*nucleus-version* di komputer Anda. Dockerfile menggunakan versi Greengrass yang lebih lama. Anda harus memperbarui file untuk menggunakan versi Greengrass yang Anda inginkan.

Tentukan versi perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti

Gunakan argumen build berikut di Dockerfile untuk menentukan versi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core yang ingin Anda gunakan dalam image AWS IoT Greengrass Docker. Secara default, Dockerfile menggunakan versi terbaru dari perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

GRENGRASS_RELEASE_VERSION

Versi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Secara default, Dockerfile mengunduh versi terbaru yang tersedia dari inti Greengrass. Tetapkan nilai ke versi nukleus yang ingin Anda unduh.

Tetapkan variabel lingkungan

Variabel lingkungan memungkinkan Anda untuk menyesuaikan bagaimana perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core diinstal dalam wadah Docker. Anda dapat mengatur variabel lingkungan untuk image AWS IoT Greengrass Docker Anda dengan berbagai cara.

- Untuk menggunakan variabel lingkungan yang sama untuk membuat beberapa gambar, atur variabel lingkungan langsung di Dockerfile.
- Jika Anda menggunakan `docker run` untuk memulai kontainer Anda, lewati variabel lingkungan sebagai argumen dalam perintah, atau atur variabel lingkungan dalam file variabel lingkungan dan kemudian lewati file tersebut sebagai argumen. Untuk informasi selengkapnya tentang pengaturan variabel lingkungan di Docker, lihat [variabel lingkungan](#) dalam dokumentasi Docker.
- Jika Anda menggunakan `docker-compose up` untuk memulai kontainer Anda, tetapkan file variabel lingkungan dan kemudian lewati file tersebut sebagai argumen. Untuk informasi selengkapnya tentang pengaturan variabel lingkungan di Compose, lihat [Dokumentasi docker](#).

Anda dapat mengonfigurasi variabel lingkungan berikut untuk image AWS IoT Greengrass Docker.

Note

Jangan memodifikasi variabel `TINI_KILL_PROCESS_GROUP` dalam Dockerfile. Variabel ini memungkinkan penerusan `SIGTERM` ke semua PIDs dalam grup PID sehingga perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dapat dimatikan dengan benar ketika wadah Docker dihentikan.

GGC_ROOT_PATH

(Opsional) Jalur ke folder dalam wadah untuk digunakan sebagai root untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

Default: `/greengrass/v2`

PROVISION

(Opsional) Menentukan apakah AWS IoT Greengrass Inti menyediakan AWS sumber daya.

- Jika Anda menentukan `true`, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core mendaftarkan gambar kontainer sebagai AWS IoT sesuatu dan menyediakan AWS sumber daya yang dibutuhkan perangkat inti Greengrass. Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menyediakan AWS IoT sesuatu, (opsional) grup AWS IoT benda, peran IAM, dan alias AWS IoT peran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jalankan AWS IoT Greengrass dalam wadah Docker dengan penyediaan sumber daya otomatis](#).
- Jika Anda menentukan `false`, maka Anda harus membuat file konfigurasi untuk diberikan kepada penginstal AWS IoT Greengrass Core yang menentukan untuk menggunakan AWS sumber daya dan sertifikat yang Anda buat secara manual. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jalankan AWS IoT Greengrass dalam wadah Docker dengan penyediaan sumber daya manual](#).

Default: `false`

AWS_REGION

(Opsional) Wilayah AWS Yang digunakan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk mengambil atau membuat AWS sumber daya yang diperlukan.

Default: `us-east-1`.

THING_NAME

(Opsional) Nama AWS IoT benda yang Anda daftarkan sebagai perangkat inti ini. Jika benda dengan nama ini tidak ada di Anda Akun AWS, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core membuatnya.

Anda harus menentukan `PROVISION=true` untuk menerapkan argumen ini.

Default: `GreengrassV2IotThing_` ditambah UUID acak.

THING_GROUP_NAME

(Opsional) Nama grup AWS IoT benda tempat Anda menambahkan perangkat inti ini AWS IoT. Jika penerapan menargetkan grup hal ini, ini dan perangkat inti lainnya dalam grup itu menerima penerapan itu saat terhubung. AWS IoT Greengrass. Jika grup benda dengan nama ini tidak ada di Anda Akun AWS, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core membuatnya.

Anda harus menentukan `PROVISION=true` untuk menerapkan argumen ini.

TES_ROLE_NAME

(Opsional) Nama peran IAM yang akan digunakan untuk memperoleh AWS kredensial yang memungkinkan perangkat inti Greengrass berinteraksi dengan layanan. AWS Jika peran dengan nama ini tidak ada di Anda Akun AWS, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core membuatnya dengan `GreengrassV2TokenExchangeRoleAccess` kebijakan. Peran ini tidak memiliki akses ke bucket S3 tempat Anda meng-hosting artefak komponen. Jadi, Anda harus menambahkan izin pada bucket S3 dan objek artefak Anda ketika Anda membuat komponen. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan](#).

Default: `GreengrassV2TokenExchangeRole`

TES_ROLE_ALIAS_NAME

(Opsional) Nama alias AWS IoT peran yang menunjuk ke peran IAM yang menyediakan AWS kredensial untuk perangkat inti Greengrass. Jika alias peran dengan nama ini tidak ada di Anda Akun AWS, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core membuatnya dan mengarahkannya ke peran IAM yang Anda tentukan.

Default: `GreengrassV2TokenExchangeRoleAlias`

COMPONENT_DEFAULT_USER

(Opsional) Nama atau ID pengguna sistem dan grup yang digunakan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk menjalankan komponen. Tentukan pengguna dan grup, yang dipisahkan dengan titik dua. Grup ini opsional. Misalnya, Anda dapat menentukan **`ggc_user:ggc_group`** atau **`ggc_user`**.

- Jika Anda berjalan sebagai root, hal ini akan menjadi default untuk pengguna dan grup yang ditentukan oleh file konfigurasi. Jika file konfigurasi tersebut tidak menentukan pengguna dan grup, default-nya menjadi `ggc_user:ggc_group`. Jika `ggc_user` atau `ggc_group` tidak ada, perangkat lunak akan membuatnya.
- Jika Anda menjalankan sebagai pengguna non-root, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan pengguna tersebut untuk menjalankan komponen.
- Jika Anda tidak menentukan grup, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan grup utama pengguna sistem.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi pengguna yang menjalankan komponen](#).

DEPLOY_DEV_TOOLS

Mendefinisikan apakah akan mengunduh dan menyebarkan komponen CLI [Greengrass](#) dalam gambar kontainer. Anda dapat menggunakan Greengrass CLI untuk mengembangkan dan men-debug komponen lokal.

Important

Kami menyarankan Anda menggunakan komponen ini hanya di lingkungan pengembangan, bukan lingkungan produksi. Komponen ini menyediakan akses ke informasi dan operasi yang biasanya tidak Anda perlukan di lingkungan produksi. Ikuti prinsip hak istimewa paling sedikit dengan menerapkan komponen ini hanya ke perangkat inti di mana Anda membutuhkannya.

Default: `false`

INIT_CONFIG

(Opsional) Jalur ke file konfigurasi yang akan digunakan untuk menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Anda dapat menggunakan opsi ini untuk mengatur perangkat inti Greengrass baru dengan konfigurasi inti tertentu, atau untuk menentukan sumber daya yang ditetapkan secara manual, misalnya. Anda harus memasang file konfigurasi Anda ke jalur yang Anda tentukan dalam argumen ini.

TRUSTED_PLUGIN

[Fitur ini tersedia untuk v2.4.0 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.](#)

(Opsional) Jalur ke file JAR untuk dimuat sebagai plugin tepercaya. [Gunakan opsi ini untuk menyediakan file JAR plugin penyediaan, seperti menginstal dengan penyediaan armada atau penyediaan khusus.](#)

THING_POLICY_NAME

[Fitur ini tersedia untuk v2.4.0 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.](#)

(Opsional) Nama AWS IoT kebijakan untuk dilampirkan ke sertifikat AWS IoT benda perangkat inti ini. Jika AWS IoT kebijakan dengan nama ini tidak ada di perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core Anda Akun AWS membuatnya.

Anda harus menentukan `PROVISION=true` untuk menerapkan argumen ini.

Note

Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core membuat AWS IoT kebijakan permisif secara default. Anda dapat menjelaskan kebijakan ini, atau membuat kebijakan khusus yang membatasi izin untuk kasus penggunaan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS IoT Kebijakan minimal untuk perangkat AWS IoT Greengrass V2 inti](#).

Tentukan dependensi yang akan dipasang

Instruksi RUN di AWS IoT Greengrass Dockerfile mempersiapkan lingkungan kontainer untuk menjalankan penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Anda dapat menyesuaikan dependensi yang diinstal sebelum penginstal perangkat lunak inti AWS IoT Greengrass berjalan di kontainer Docker.

Bangun AWS IoT Greengrass gambar

Gunakan AWS IoT Greengrass Dockerfile untuk membangun image AWS IoT Greengrass container. Anda dapat menggunakan CLI Docker atau Docker Compose CLI untuk membangun citra dan memulai kontainer tersebut. Anda juga dapat menggunakan CLI Docker untuk membangun citra dan kemudian menggunakan Docker Compose untuk memulai kontainer Anda dari citra tersebut.

Docker

1. Pada mesin host, jalankan perintah berikut untuk beralih ke direktori yang berisi Dockerfile yang dikonfigurasi.

```
cd download-directory/aws-greengrass-docker-nucleus-version
```

2. Jalankan perintah berikut untuk membangun image AWS IoT Greengrass container dari Dockerfile.

```
sudo docker build -t "platform/aws-iot-greengrass:nucleus-version" ./
```

Docker Compose

1. Pada mesin host, jalankan perintah berikut untuk beralih ke direktori yang berisi Dockerfile dan file Compose.

```
cd download-directory/aws-greengrass-docker-nucleus-version
```

2. Jalankan perintah berikut untuk menggunakan file Compose untuk membangun image AWS IoT Greengrass container.

```
docker-compose -f docker-compose.yml build
```

Anda telah berhasil membuat gambar AWS IoT Greengrass kontainer. Gambar Docker memiliki perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core yang diinstal. Anda sekarang dapat menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dalam wadah Docker.

Jalankan AWS IoT Greengrass dalam wadah Docker dengan penyediaan sumber daya otomatis

Tutorial ini menunjukkan cara menginstal dan menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dalam wadah Docker dengan AWS sumber daya yang disediakan secara otomatis dan alat pengembangan lokal. Anda dapat menggunakan lingkungan pengembangan ini untuk menjelajahi AWS IoT Greengrass fitur dalam wadah Docker. Perangkat lunak ini membutuhkan AWS kredensial untuk menyediakan sumber daya ini dan menyebarkan alat pengembangan lokal.

Jika Anda tidak dapat memberikan AWS kredensi ke penampung, Anda dapat menyediakan AWS sumber daya yang dibutuhkan perangkat inti untuk beroperasi. Anda juga dapat men-deploy alat pengembangan ke perangkat inti untuk digunakan sebagai perangkat pengembangan. Ini memungkinkan Anda memberikan lebih sedikit izin ke perangkat saat menjalankan penampung. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jalankan AWS IoT Greengrass dalam wadah Docker dengan penyediaan sumber daya manual](#).

Prasyarat

Untuk menyelesaikan tutorial ini, Anda memerlukan hal berikut ini:

- Sebuah Akun AWS. Jika Anda tidak memilikinya, lihat [Mengatur sebuah Akun AWS](#).
- Pengguna AWS IAM dengan izin untuk menyediakan sumber daya AWS IoT dan IAM untuk perangkat inti Greengrass. Penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan AWS kredensial Anda untuk menyediakan sumber daya ini secara otomatis. Untuk informasi

tentang kebijakan IAM minimal untuk secara otomatis menyediakan sumber daya, lihat [Kebijakan IAM minimal untuk penginstal untuk menyediakan sumber daya](#).

- Gambar AWS IoT Greengrass Docker. Anda dapat [membuat gambar dari AWS IoT Greengrass Dockerfile](#).
- Komputer host tempat Anda menjalankan wadah Docker harus memenuhi persyaratan berikut:
 - Sistem operasi berbasis Linux dengan koneksi internet.
 - [Mesin Docker](#) versi 18.09 atau yang lebih baru.
 - (Opsional) [Docker Compose](#) versi 1.22 atau yang lebih baru. Docker Compose diperlukan hanya jika Anda ingin menggunakan Docker Compose CLI untuk menjalankan gambar Docker Anda.

Konfigurasi kredensial AWS Anda

Pada langkah ini, Anda membuat file kredensial pada komputer host yang berisi kredensial keamanan AWS. Saat Anda menjalankan image AWS IoT Greengrass Docker, Anda harus me-mount folder yang berisi file kredensi ini ke `/root/.aws/` dalam wadah Docker. AWS IoT Greengrass Pemasang menggunakan kredensial ini untuk menyediakan sumber daya di Anda. Akun AWS Untuk informasi tentang kebijakan IAM minimal yang diperlukan installer untuk secara otomatis menyediakan sumber daya, lihat [Kebijakan IAM minimal untuk penginstal untuk menyediakan sumber daya](#).

1. Ambil salah satu dari yang berikut ini.
 - Kredensial jangka panjang untuk pengguna IAM. Untuk informasi tentang cara mengambil kredensial jangka panjang, lihat [Mengelola access key untuk pengguna IAM](#) di Panduan Pengguna IAM.
 - (Disarankan) Kredensial sementara untuk IAM role: Untuk informasi tentang cara mengambil kredensial sementara, lihat [Menggunakan kredensial keamanan sementara dengan AWS CLI](#) di Panduan Pengguna IAM.
2. Buat folder tempat Anda menempatkan file kredensial Anda.

```
mkdir ./greengrass-v2-credentials
```

3. Gunakan editor teks untuk membuat file konfigurasi bernama `credentials` di folder `./greengrass-v2-credentials`.

Misalnya, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file `credentials`.

```
nano ./greengrass-v2-credentials/credentials
```

4. Tambahkan AWS kredensyal Anda ke `credentials` file dalam format berikut.

```
[default]
aws_access_key_id = AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
aws_secret_access_key = wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
aws_session_token
= AQoEXAMPLEH4aoAH0gNCAPy...truncated...zrkuWJ0gQs8IZZaIv2BXIa2R40lgk
```

Sertakan `aws_session_token` untuk kredensial sementara saja.

Important

Hapus file kredensyal dari komputer host setelah Anda memulai AWS IoT Greengrass wadah. Jika Anda tidak menghapus file kredensialnya, AWS kredensyal Anda akan tetap terpasang di dalam wadah. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dalam wadah](#).

Buat sebuah file lingkungan.

Tutorial ini menggunakan file lingkungan untuk mengatur variabel lingkungan yang akan diteruskan ke installer perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core di dalam wadah Docker. Anda juga dapat menggunakan [argumen `-e` atau `--env`](#) di perintah `docker run` Anda untuk mengatur variabel lingkungan dalam kontainer Docker atau Anda dapat mengatur variabel dalam [sebuah blok `environment`](#) di file `docker-compose.yml`.

1. Gunakan editor teks untuk membuat file lingkungan bernama `.env`.

Sebagai contoh, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat `.env` pada direktori saat ini.

```
nano .env
```

2. Salin konten berikut ke dalam file tersebut.

```
GGC_ROOT_PATH=/greengrass/v2
AWS_REGION=region
PROVISION=true
THING_NAME=MyGreengrassCore
THING_GROUP_NAME=MyGreengrassCoreGroup
TES_ROLE_NAME=GreengrassV2TokenExchangeRole
TES_ROLE_ALIAS_NAME=GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias
COMPONENT_DEFAULT_USER=ggc_user:ggc_group
```

Anda harus mengganti nilai berikut.

- */greengrass/v2*. Folder root Greengrass yang ingin Anda gunakan untuk instalasi. Anda dapat menggunakan variabel lingkungan GGC_ROOT untuk menetapkan nilai ini.
- *region*. Di Wilayah AWS mana Anda menciptakan sumber daya.
- *MyGreengrassCore*. Nama AWS IoT benda itu. Jika objek tidak ada, installer akan membuatnya. Pemasang mengunduh sertifikat untuk diautentikasi sebagai masalahnya. AWS IoT
- *MyGreengrassCoreGroup*. Nama kelompok AWS IoT benda. Jika grup objek tidak ada, installer akan membuatnya dan menambahkan objek padanya. Jika grup objek ada dan memiliki deployment yang aktif, perangkat inti akan men-download dan menjalankan perangkat lunak yang ditetapkan oleh deployment.
- *GreengrassV2TokenExchangeRole*. Ganti dengan nama peran pertukaran token IAM yang memungkinkan perangkat inti Greengrass mendapatkan kredensial sementara. AWS Jika peran tidak ada, penginstal akan membuatnya dan membuat serta melampirkan kebijakan bernama *GreengrassV2TokenExchangeRole* Access. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan](#).
- *GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias*. Alias peran pertukaran token. Jika alias peran tidak ada, penginstal akan membuatnya dan mengarahkannya ke peran pertukaran token IAM yang Anda tentukan. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat

Note

Anda dapat mengatur variabel DEPLOY_DEV_TOOLS lingkungan true untuk menyebarkan komponen [CLI Greengrass](#), yang memungkinkan Anda mengembangkan komponen khusus di dalam wadah Docker. Kami menyarankan Anda menggunakan

komponen ini hanya di lingkungan pengembangan, bukan lingkungan produksi. Komponen ini menyediakan akses ke informasi dan operasi yang biasanya tidak Anda perlukan di lingkungan produksi. Ikuti prinsip hak istimewa paling sedikit dengan menerapkan komponen ini hanya ke perangkat inti di mana Anda membutuhkannya.

Jalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dalam wadah

Tutorial ini menunjukkan cara memulai gambar Docker yang Anda buat di wadah Docker. Anda dapat menggunakan CLI Docker atau CLI Docker Compose untuk AWS IoT Greengrass menjalankan image perangkat lunak Core dalam wadah Docker.

Docker

1. Jalankan perintah berikut untuk memulai kontainer Docker.

```
docker run --rm --init -it --name docker-image \  
-v path/to/greengrass-v2-credentials:/root/.aws/:ro \  
--env-file .env \  
-p 8883 \  
your-container-image:version
```

Contoh perintah ini menggunakan argumen berikut untuk [docker run](#):

- [--rm](#). Membersihkan kontainer saat keluar.
- [--init](#). Menggunakan proses init dalam kontainer.

Note

`--init` Argumen diperlukan untuk mematikan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core saat Anda menghentikan wadah Docker.

- [-it](#). (Opsional) Menjalankan kontainer Docker di latar depan sebagai proses interaktif. Anda dapat mengganti ini dengan `-d` untuk menjalankan kontainer Docker dalam mode terpisah sebagai gantinya. Untuk informasi lebih lanjut, lihat: [Terpisah vs latar depan](#) dalam dokumentasi Docker.
- [--name](#). Menjalankan kontainer bernama `aws-iot-greengrass`

- [-v](#). Pasang volume ke dalam wadah Docker untuk membuat file konfigurasi dan file sertifikat tersedia untuk AWS IoT Greengrass berjalan di dalam wadah.
- [--env-file](#). (Opsional) Menentukan file lingkungan untuk mengatur variabel lingkungan yang akan diteruskan ke penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core di dalam wadah Docker. Argumen ini diperlukan hanya jika Anda membuat [file lingkungan](#) untuk mengatur variabel lingkungan. Jika Anda tidak membuat file lingkungan, Anda dapat menggunakan `--env` argumen untuk mengatur variabel lingkungan secara langsung di perintah `run` Docker Anda.
- [-p](#). (Opsional) Menerbitkan port kontainer 8883 ke mesin host. Argumen ini diperlukan jika Anda ingin terhubung dan berkomunikasi melalui MQTT karena AWS IoT Greengrass menggunakan port 8883 untuk lalu lintas MQTT. Untuk membuka port lain, gunakan `-p` argumen tambahan.

 Note

Untuk menjalankan kontainer Docker Anda dengan peningkatan keamanan, Anda dapat menggunakan `--cap-drop` dan `--cap-add` untuk secara selektif mengaktifkan kemampuan Linux untuk kontainer Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat: [Keistimewaan waktu aktif dan kemampuan Linux](#) dalam dokumentasi Docker.

2. Hapus kredensial dari `./greengrass-v2-credentials` perangkat host.

```
rm -rf ./greengrass-v2-credentials
```

 Important

Anda menghapus kredensial ini, karena mereka memberikan izin luas yang hanya dibutuhkan perangkat inti selama penyiapan. Jika Anda tidak menghapus kredensial ini, komponen Greengrass dan proses lain yang berjalan di wadah dapat mengaksesnya. Jika Anda perlu memberikan AWS kredensial ke komponen Greengrass, gunakan layanan pertukaran token. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berinteraksi dengan AWS layanan](#).

Docker Compose

1. Gunakan editor teks untuk membuat file Docker Compose dengan nama `docker-compose.yml`.

Sebagai contoh, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat `docker-compose.yml` pada direktori saat ini.

```
nano docker-compose.yml
```

Note

Anda juga dapat mengunduh dan menggunakan versi terbaru dari file Tulis AWS yang disediakan dari [GitHub](#)

2. Tambahkan konten berikut ini ke file Compose. File Anda akan terlihat seperti contoh berikut. Ganti `docker-image` dengan nama image Docker Anda.

```
version: '3.7'

services:
  greengrass:
    init: true
    container_name: aws-iot-greengrass
    image: docker-image
    volumes:
      - ./greengrass-v2-credentials:/root/.aws/:ro
    env_file: .env
    ports:
      - "8883:8883"
```

Parameter berikut dalam contoh file Compose ini bersifat opsional:

- `ports`—Menerbitkan port kontainer 8883 ke mesin host. Parameter ini diperlukan jika Anda ingin terhubung dan berkomunikasi melalui MQTT karena AWS IoT Greengrass menggunakan port 8883 untuk lalu lintas MQTT.
- `env_file`—Menentukan file lingkungan untuk mengatur variabel lingkungan yang akan diteruskan ke penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core di dalam wadah Docker. Parameter ini diperlukan hanya jika Anda membuat [file lingkungan](#) untuk mengatur

variabel lingkungan. Jika Anda tidak membuat file lingkungan, Anda dapat menggunakan parameter [lingkungan](#) untuk menyetel variabel secara langsung di file Compose Anda.

 Note

Untuk menjalankan kontainer Docker Anda dengan peningkatan keamanan, Anda dapat menggunakan `cap_drop` dan `cap_add` dalam file Compose Anda untuk secara selektif mengaktifkan kemampuan Linux untuk kontainer Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat: [Keistimewaan waktu aktif dan kemampuan Linux](#) dalam dokumentasi Docker.

3. Jalankan perintah berikut untuk memulai kontainer Docker.

```
docker-compose -f docker-compose.yml up
```

4. Hapus kredensial dari `./greengrass-v2-credentials` perangkat host.

```
rm -rf ./greengrass-v2-credentials
```

 Important

Anda menghapus kredensial ini, karena mereka memberikan izin luas yang hanya dibutuhkan perangkat inti selama penyiapan. Jika Anda tidak menghapus kredensial ini, komponen Greengrass dan proses lain yang berjalan di wadah dapat mengaksesnya. Jika Anda perlu memberikan AWS kredensial ke komponen Greengrass, gunakan layanan pertukaran token. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berinteraksi dengan AWS layanan](#).

Langkah selanjutnya

AWS IoT Greengrass Perangkat lunak inti sekarang berjalan dalam wadah Docker. Jalankan perintah berikut untuk mengambil ID kontainer untuk kontainer yang sedang berjalan.

```
docker ps
```

Anda kemudian dapat menjalankan perintah berikut untuk mengakses wadah dan menjelajahi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core yang berjalan di dalam wadah.

```
docker exec -it container-id /bin/bash
```

Untuk informasi tentang membuat komponen sederhana, lihat [Langkah 4: Kembangkan dan uji komponen di perangkat Anda](#) di [Tutorial: Memulai dengan AWS IoT Greengrass V2](#)

Note

Saat Anda menggunakan `docker exec` untuk menjalankan perintah di dalam kontainer Docker, perintah tersebut tidak tercatat di log Docker. Untuk mencatat perintah Anda di log Docker, lampirkan shell interaktif ke kontainer Docker. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Lampirkan shell interaktif ke kontainer Docker](#).

File log AWS IoT Greengrass Core dipanggil `greengrass.log` dan terletak di `/greengrass/v2/logs`. File log komponen juga terletak di direktori yang sama. Untuk menyalin log Greengrass ke direktori sementara pada host, jalankan perintah berikut:

```
docker cp container-id:/greengrass/v2/logs /tmp/logs
```

Jika Anda ingin mempertahankan log setelah keluar kontainer atau telah dihapus, kami sarankan Anda hanya melakukan bind-mount pada direktori `/greengrass/v2/logs` ke direktori log sementara pada host dan bukan memasang seluruh direktori Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pertahankan log Greengrass di luar kontainer Docker](#).

Untuk menghentikan kontainer AWS IoT Greengrass Docker yang sedang berjalan, jalankan `docker stop` atau `docker-compose -f docker-compose.yml stop`. Tindakan ini akan mengirimkan SIGTERM ke proses Greengrass dan menutup semua proses terkait yang dimulai dalam kontainer tersebut. Kontainer Docker diinisialisasi dengan executable `docker-init` sebagai proses PID 1, yang membantu dalam menghapus proses zombie sisa. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menentukan proses init](#) dalam dokumentasi Docker.

Untuk informasi tentang pemecahan masalah dengan menjalankan AWS IoT Greengrass dalam kontainer Docker, lihat [Pemecahan masalah AWS IoT Greengrass dalam wadah Docker](#).

Jalankan AWS IoT Greengrass dalam wadah Docker dengan penyediaan sumber daya manual

Tutorial ini menunjukkan cara menginstal dan menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core di wadah Docker dengan sumber daya yang disediakan AWS secara manual.

Topik

- [Prasyarat](#)
- [Ambil titik akhir AWS IoT](#)
- [Ciptakan AWS IoT sesuatu](#)
- [Buat sertifikat benda](#)
- [Buat peran pertukaran token](#)
- [Unduh sertifikat ke perangkat](#)
- [Buat file konfigurasi](#)
- [Buat sebuah file lingkungan.](#)
- [Jalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dalam wadah](#)
- [Langkah selanjutnya](#)

Prasyarat

Untuk menyelesaikan tutorial ini, Anda memerlukan hal berikut:

- Sebuah Akun AWS. Jika Anda tidak memilikinya, lihat [Mengatur sebuah Akun AWS](#).
- Sebuah gambar AWS IoT Greengrass Docker. Anda dapat [membuat gambar dari AWS IoT Greengrass Dockerfile](#).
- Komputer host tempat Anda menjalankan wadah Docker harus memenuhi persyaratan berikut:
 - Sistem operasi berbasis Linux dengan koneksi internet.
 - [Mesin Docker](#) versi 18.09 atau yang lebih baru.
 - (Opsional) [Docker Compose](#) versi 1.22 atau yang lebih baru. Docker Compose diperlukan hanya jika Anda ingin menggunakan Docker Compose CLI untuk menjalankan gambar Docker Anda.

Ambil titik akhir AWS IoT

Dapatkan AWS IoT titik akhir untuk Anda Akun AWS, dan simpan untuk digunakan nanti. Perangkat Anda menggunakan titik akhir ini untuk tersambung ke AWS IoT. Lakukan hal-hal berikut:

1. Dapatkan titik akhir AWS IoT data untuk Anda Akun AWS.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

```
{
  "endpointAddress": "device-data-prefix-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com"
}
```

2. Dapatkan titik akhir AWS IoT kredensial untuk Anda. Akun AWS

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:CredentialProvider
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

```
{
  "endpointAddress": "device-credentials-prefix.credentials.iot.us-
west-2.amazonaws.com"
}
```

Ciptakan AWS IoT sesuatu

AWS IoT hal-hal mewakili perangkat dan entitas logis yang terhubung ke AWS IoT. Perangkat inti Greengrass adalah benda. AWS IoT Saat Anda mendaftarkan perangkat sebagai AWS IoT sesuatu, perangkat itu dapat menggunakan sertifikat digital untuk mengautentikasi. AWS

Di bagian ini, Anda membuat AWS IoT sesuatu yang mewakili perangkat Anda.

Untuk menciptakan AWS IoT sesuatu

1. Buat AWS IoT sesuatu untuk perangkat Anda. Pada komputer pengembangan Anda, jalankan perintah berikut.

- Ganti *MyGreengrassCore* dengan nama benda yang akan digunakan. Nama ini juga merupakan nama perangkat inti Greengrass Anda.

 Note

Nama objek tidak dapat berisi karakter titik dua (:).

```
aws iot create-thing --thing-name MyGreengrassCore
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

```
{
  "thingName": "MyGreengrassCore",
  "thingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyGreengrassCore",
  "thingId": "8cb4b6cd-268e-495d-b5b9-1713d71dbf42"
}
```

2. (Opsional) Tambahkan AWS IoT benda ke grup hal baru atau yang sudah ada. Anda menggunakan grup objek untuk mengelola armada perangkat inti Greengrass. Saat menerapkan komponen perangkat lunak ke perangkat, Anda dapat menargetkan perangkat individual atau grup perangkat. Anda dapat menambahkan suatu perangkat ke grup objek dengan deployment Greengrass aktif untuk men-deploy komponen perangkat lunak grup objek tersebut ke perangkat. Lakukan hal-hal berikut:

- a. (Opsional) Buat grup AWS IoT benda.

- Ganti *MyGreengrassCoreGroup* dengan nama grup benda yang akan dibuat.

 Note

Nama grup objek tidak dapat berisi karakter titik dua (:).

```
aws iot create-thing-group --thing-group-name MyGreengrassCoreGroup
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

```
{
  "thingGroupName": "MyGreengrassCoreGroup",
  "thingGroupArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/MyGreengrassCoreGroup",
  "thingGroupId": "4df721e1-ff9f-4f97-92dd-02db4e3f03aa"
}
```

b. Tambahkan AWS IoT benda itu ke grup benda.

- Ganti *MyGreengrassCore* dengan nama AWS IoT benda Anda.
- Ganti *MyGreengrassCoreGroup* dengan nama grup benda.

```
aws iot add-thing-to-thing-group --thing-name MyGreengrassCore --thing-group-name MyGreengrassCoreGroup
```

Perintah tersebut tidak memiliki output apa pun jika permintaan berhasil.

Buat sertifikat benda

Saat Anda mendaftarkan perangkat sebagai AWS IoT sesuatu, perangkat itu dapat menggunakan sertifikat digital untuk mengautentikasi. AWS Sertifikat ini memungkinkan perangkat untuk berkomunikasi dengan AWS IoT dan AWS IoT Greengrass.

Di bagian ini, Anda membuat dan mengunduh sertifikat yang dapat digunakan perangkat Anda untuk terhubung AWS.

Untuk membuat sertifikat benda

1. Buat folder tempat Anda mengunduh sertifikat untuk AWS IoT benda itu.

```
mkdir greengrass-v2-certs
```

2. Buat dan unduh sertifikat untuk AWS IoT benda itu.

```
aws iot create-keys-and-certificate --set-as-active --certificate-pem-outfile greengrass-v2-certs/device.pem.crt --public-key-outfile greengrass-v2-certs/public.pem.key --private-key-outfile greengrass-v2-certs/private.pem.key
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

```
{
  "certificateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/
aa0b7958770878eabe251d8a7ddd547f4889c524c9b574ab9fbf65f32248b1d4",
  "certificateId":
"aa0b7958770878eabe251d8a7ddd547f4889c524c9b574ab9fbf65f32248b1d4",
  "certificatePem": "-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIICiTCCAfICCQD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w
0BAQUFADCBiDELMAkGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYDVQQHEwdTZ
WF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBASTC0lBTSBDb25zb2x1MRIw
EAYDVQQDEw1UZXRhbnQ2IjYwMxHzAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb25lQGftYXpvi5
jb20wHhcNMTEwNDI0MTIwNjA0NTIxWhcNMTEwNDI0MTIwNjA0NTIxWjCBiDELMAkGA1UEBh
MCVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBb
WF6b24xFDASBgNVBASTC0lBTSBDb25zb2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXRhbnQ2IjYwMx
HzAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb25lQGftYXpvi5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNAQE
BBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ21uUSfwfEvySWtC2XADZ4nB+BLygVI
k60CpiwsZ3G93vUEIO3IyNoH/f0wYK8m9TrDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQ
ITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpEIbb30hjZnzcVQAaRHhd1QWIMm2nr
AgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4nUhVVxYUntneD9+h8Mg9q6q+auN
KyExzyLwaxlAoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0FkbFFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6Guo
EDmFJl0ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvJx79LjStbNYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw
3rrszlaEXAMPLE=
-----END CERTIFICATE-----",
  "keyPair": {
    "PublicKey": "-----BEGIN PUBLIC KEY-----\
MIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQ0CAQ8AMIIBCgKCAQEAEXAMPLE1nnyJwKSMHw4h\
MMEXAMPLEEuuN/dMAS3fyce8DW/4+EXAMPLEEymof/YVF/gHr99VEEXAMPLE5VF13\
59VK7cEXAMPLE67GK+y+jikqX0gHh/xJTWO
+sGpWEXAMPLEDz18x0d2ka4tCzuWEXAMPLEeahJbYkCPUBSU8opVkr7qkEXAMPLE1DR6sx2Hocli00Ltu6Fkw91swQWE
\\GB3ZPrNh0PzQYvjUStZeccyNCx2EXAMPLEvp9mQ0UXP6plfgxwKRX2fEXAMPLEda\
hJLXkX3rHU2xbxJSq7D+XEXAMPLEecw+LyFhI5mgFR188eGdsAEXAMPLElnI9EesG\
FQIDAQAB\
-----END PUBLIC KEY-----\
",
    "PrivateKey": "-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----\
key omitted for security reasons\
-----END RSA PRIVATE KEY-----\
"
  }
}
```

Simpan Nama Sumber Daya Amazon (ARN) sertifikat yang akan digunakan untuk mengonfigurasi sertifikat nanti.

Selanjutnya, konfigurasi sertifikat benda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi sertifikat benda](#).

Buat peran pertukaran token

Perangkat inti Greengrass menggunakan peran layanan IAM, yang disebut peran pertukaran token, untuk mengotorisasi panggilan ke layanan. AWS Perangkat menggunakan penyedia AWS IoT kredensial untuk mendapatkan AWS kredensial sementara untuk peran ini, yang memungkinkan perangkat berinteraksi, mengirim log ke Amazon Log AWS IoT, dan mengunduh CloudWatch artefak komponen khusus dari Amazon S3. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan](#).

Anda menggunakan alias AWS IoT peran untuk mengonfigurasi peran pertukaran token untuk perangkat inti Greengrass. Alias peran memungkinkan Anda mengubah peran pertukaran token untuk suatu perangkat tetapi menjaga konfigurasi perangkat tetap sama. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengotorisasi panggilan langsung ke layanan AWS](#) di Panduan Developer AWS IoT Core .

Di bagian ini, Anda membuat peran IAM pertukaran token dan alias AWS IoT peran yang menunjuk ke peran tersebut. Jika Anda telah menyiapkan perangkat inti Greengrass, Anda dapat menggunakan peran pertukaran token dan alias peran alih-alih membuat yang baru. Kemudian, Anda mengonfigurasi objek AWS IoT untuk menggunakan peran dan alias itu.

Buat peran pertukaran token IAM role

1. Buat peran IAM yang dapat digunakan perangkat Anda sebagai peran pertukaran token. Lakukan hal-hal berikut:
 - a. Buat file yang berisi dokumen kebijakan kepercayaan yang memerlukan peran pertukaran token.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
nano device-role-trust-policy.json
```

Salin JSON berikut ke dalam file.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "credentials.iot.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

b. Buat peran pertukaran token dengan dokumen kebijakan kepercayaan.

- Ganti *GreengrassV2TokenExchangeRole* dengan nama peran IAM yang akan dibuat.

```
aws iam create-role --role-name GreengrassV2TokenExchangeRole --assume-role-policy-document file://device-role-trust-policy.json
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

```
{
  "Role": {
    "Path": "/",
    "RoleName": "GreengrassV2TokenExchangeRole",
    "RoleId": "AR0AZ2YMUHYHK50KM77FB",
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/GreengrassV2TokenExchangeRole",
    "CreateDate": "2021-02-06T00:13:29+00:00",
    "AssumeRolePolicyDocument": {
      "Version": "2012-10-17",
      "Statement": [
        {
          "Effect": "Allow",
          "Principal": {
            "Service": "credentials.iot.amazonaws.com"
          },
          "Action": "sts:AssumeRole"
        }
      ]
    }
  }
}
```

```
    ]  
  }  
}
```

- c. Buat file yang berisi dokumen kebijakan akses yang diperlukan oleh peran pertukaran token.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
nano device-role-access-policy.json
```

Salin JSON berikut ke dalam file.

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "logs:CreateLogGroup",  
        "logs:CreateLogStream",  
        "logs:PutLogEvents",  
        "logs:DescribeLogStreams",  
        "s3:GetBucketLocation"  
      ],  
      "Resource": "*"   
    }  
  ]  
}
```

Note

Kebijakan akses ini tidak mengizinkan akses ke artefak komponen dalam bucket S3. Untuk men-deploy komponen kustom yang menentukan artefak di Amazon S3, Anda harus menambahkan izin untuk peran tersebut untuk memungkinkan perangkat inti Anda untuk mengambil artefak komponen. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izinkan akses ke bucket S3 untuk artefak komponen](#).

Jika Anda belum memiliki bucket S3 untuk artefak komponen, Anda dapat menambahkan izin ini nanti setelah membuat bucket.

d. Buat kebijakan IAM dari dokumen kebijakan.

- Ganti *GreengrassV2TokenExchangeRoleAccess* dengan nama kebijakan IAM yang akan dibuat.

```
aws iam create-policy --policy-name GreengrassV2TokenExchangeRoleAccess --  
policy-document file://device-role-access-policy.json
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

```
{  
  "Policy": {  
    "PolicyName": "GreengrassV2TokenExchangeRoleAccess",  
    "PolicyId": "ANPAZ2YMUHYHACI7C5Z66",  
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:policy/  
GreengrassV2TokenExchangeRoleAccess",  
    "Path": "/",  
    "DefaultVersionId": "v1",  
    "AttachmentCount": 0,  
    "PermissionsBoundaryUsageCount": 0,  
    "IsAttachable": true,  
    "CreateDate": "2021-02-06T00:37:17+00:00",  
    "UpdateDate": "2021-02-06T00:37:17+00:00"  
  }  
}
```

e. Lampirkan kebijakan IAM untuk peran pertukaran token.

- Ganti *GreengrassV2TokenExchangeRole* dengan nama peran IAM.
- Ganti ARN peran dengan ARN dari kebijakan IAM yang Anda buat di langkah sebelumnya.

```
aws iam attach-role-policy --role-name GreengrassV2TokenExchangeRole --policy-  
arn arn:aws:iam::123456789012:policy/GreengrassV2TokenExchangeRoleAccess
```

Perintah tersebut tidak memiliki output apa pun jika permintaan berhasil.

2. Buat alias AWS IoT peran yang menunjuk ke peran pertukaran token.

- Ganti *GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias* dengan nama alias peran yang akan dibuat.
- Ganti ARN peran dengan ARN dari IAM role yang Anda buat di langkah sebelumnya.

```
aws iot create-role-alias --role-alias GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/GreengrassV2TokenExchangeRole
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

```
{
  "roleAlias": "GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias",
  "roleAliasArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:rolealias/GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias"
}
```

Note

Untuk membuat alias peran, Anda harus memiliki izin untuk melewati IAM role pertukaran token ke AWS IoT. Jika Anda menerima pesan galat saat mencoba membuat alias peran, periksa apakah AWS pengguna Anda memiliki izin ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memberikan izin pengguna untuk meneruskan peran ke AWS layanan](#) di AWS Identity and Access Management Panduan Pengguna.

3. Buat dan lampirkan AWS IoT kebijakan yang memungkinkan perangkat inti Greengrass Anda menggunakan alias peran untuk mengambil peran pertukaran token. Jika Anda telah menyiapkan perangkat inti Greengrass sebelumnya, Anda dapat melampirkan kebijakan AWS IoT alias perannya alih-alih membuat yang baru. Lakukan hal-hal berikut:
 - a. (Opsional) Buat file yang berisi dokumen AWS IoT kebijakan yang diperlukan alias peran.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
nano greengrass-v2-iot-role-alias-policy.json
```

Salin JSON berikut ke dalam file.

- Ganti ARN sumber daya dengan ARN alias peran Anda.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iot:AssumeRoleWithCertificate",
      "Resource": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:rolealias/
GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias"
    }
  ]
}
```

b. Buat AWS IoT kebijakan dari dokumen kebijakan.

- Ganti *GreengrassCoreTokenExchangeRoleAliasPolicy* dengan nama AWS IoT kebijakan yang akan dibuat.

```
aws iot create-policy --policy-name GreengrassCoreTokenExchangeRoleAliasPolicy
--policy-document file://greengrass-v2-iot-role-alias-policy.json
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

```
{
  "policyName": "GreengrassCoreTokenExchangeRoleAliasPolicy",
  "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/
GreengrassCoreTokenExchangeRoleAliasPolicy",
  "policyDocument": "{
    \\\"Version\\\": \\\"2012-10-17\\\",
    \\\"Statement\\\": [
      {
        \\\"Effect\\\": \\\"Allow\\\",
        \\\"Action\\\": \\\"iot:AssumeRoleWithCertificate\\\",
        \\\"Resource\\\": \\\"arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:rolealias/
GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias\\\"
      }
    ]
  }",
  "policyVersionId": "1"
```

```
}
```

- c. Lampirkan AWS IoT kebijakan ke sertifikat AWS IoT benda itu.
- Ganti *GreengrassCoreTokenExchangeRoleAliasPolicy* dengan nama AWS IoT kebijakan alias peran.
 - Ganti ARN target dengan ARN sertifikat untuk objek AWS IoT Anda.

```
aws iot attach-policy --policy-name GreengrassCoreTokenExchangeRoleAliasPolicy  
--target arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/  
aa0b7958770878eabe251d8a7ddd547f4889c524c9b574ab9fbf65f32248b1d4
```

Perintah tersebut tidak memiliki output apa pun jika permintaan berhasil.

Unduh sertifikat ke perangkat

Sebelumnya, Anda mengunduh sertifikat perangkat ke komputer pengembangan Anda. Di bagian ini, Anda mengunduh sertifikat otoritas sertifikat root Amazon (CA). Kemudian, jika Anda berencana untuk menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core di Docker pada komputer yang berbeda dari komputer pengembangan Anda, Anda menyalin sertifikat ke komputer host itu. Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan sertifikat ini untuk terhubung ke layanan AWS IoT cloud.

Untuk mengunduh sertifikat ke perangkat

1. Di komputer pengembangan Anda, unduh sertifikat otoritas sertifikat root Amazon (CA). AWS IoT sertifikat dikaitkan dengan sertifikat CA root Amazon secara default.

Linux or Unix

```
sudo curl -o ./greengrass-v2-certs/AmazonRootCA1.pem https://  
www.amazontrust.com/repository/AmazonRootCA1.pem
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
curl -o .\greengrass-v2-certs\AmazonRootCA1.pem https://www.amazontrust.com/  
repository/AmazonRootCA1.pem
```

PowerShell

```
iwr -Uri https://www.amazontrust.com/repository/AmazonRootCA1.pem -OutFile .\greengrass-v2-certs\AmazonRootCA1.pem
```

2. Jika Anda berencana untuk menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core di Docker pada perangkat yang berbeda dari komputer pengembangan Anda, salin sertifikat ke komputer host. Jika SSH dan SCP diaktifkan pada komputer pengembangan dan komputer host, Anda dapat menggunakan scp perintah di komputer pengembangan Anda untuk mentransfer sertifikat. Ganti *device-ip-address* dengan alamat IP komputer host Anda.

```
scp -r greengrass-v2-certs/ device-ip-address:~
```

Buat file konfigurasi

1. Di komputer host, buat folder tempat Anda menempatkan file konfigurasi Anda.

```
mkdir ./greengrass-v2-config
```

2. Gunakan editor teks untuk membuat file konfigurasi bernama `config.yaml` di folder `./greengrass-v2-config`.

Misalnya, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat `config.yaml`.

```
nano ./greengrass-v2-config/config.yaml
```

3. Salin konten YAML berikut ke dalam file tersebut. File konfigurasi parsial ini menentukan parameter sistem dan parameter inti Greengrass.

```
---
system:
  certificateFilePath: "/tmp/certs/device.pem.crt"
  privateKeyPath: "/tmp/certs/private.pem.key"
  rootCaPath: "/tmp/certs/AmazonRootCA1.pem"
  rootpath: "/greengrass/v2"
  thingName: "MyGreengrassCore"
services:
  aws.greengrass.Nucleus:
```

```
componentType: "NUCLEUS"  
version: "nucleus-version"  
configuration:  
  awsRegion: "region"  
  iotRoleAlias: "GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias"  
  iotDataEndpoint: "device-data-prefix-ats.iot.region.amazonaws.com"  
  iotCredEndpoint: "device-credentials-prefix.credentials.region.amazonaws.com"
```

Kemudian, ganti nilai berikut:

- */tmp/certs*. Direktori dalam wadah Docker tempat Anda memasang sertifikat yang diunduh saat Anda memulai penampung.
- */greengrass/v2*. Folder root Greengrass yang ingin Anda gunakan untuk instalasi. Anda dapat menggunakan variabel lingkungan GGC_ROOT untuk menetapkan nilai ini.
- *MyGreengrassCore*. Nama AWS IoT benda itu.
- *nucleus-version*. Versi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk diinstal. Nilai ini harus sesuai dengan versi gambar Docker atau Dockerfile yang telah Anda download. Jika Anda telah mengunduh citra Docker Greengrass dengan tanda `latest`, gunakan **docker inspect *image-id*** untuk melihat versi citra tersebut.
- *region*. Di Wilayah AWS mana Anda menciptakan AWS IoT sumber daya Anda. Anda juga harus menentukan nilai yang sama untuk variabel lingkungan AWS_REGION di [file lingkungan](#).
- *GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias*. Alias peran pertukaran token.
- *device-data-prefix*. Awalan untuk titik akhir AWS IoT data Anda.
- *device-credentials-prefix*. Awalan untuk titik akhir AWS IoT kredensial Anda.

Buat sebuah file lingkungan.

Tutorial ini menggunakan file lingkungan untuk mengatur variabel lingkungan yang akan diteruskan ke installer perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core di dalam wadah Docker. Anda juga dapat menggunakan [argumen `-e` atau `--env`](#) di perintah `docker run` Anda untuk mengatur variabel lingkungan dalam kontainer Docker atau Anda dapat mengatur variabel dalam [sebuah blok `environment`](#) di file `docker-compose.yml`.

1. Gunakan editor teks untuk membuat file lingkungan bernama `.env`.

Sebagai contoh, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat `.env` pada direktori saat ini.

```
nano .env
```

2. Salin konten berikut ke dalam file tersebut.

```
GGC_ROOT_PATH=/greengrass/v2  
AWS_REGION=region  
PROVISION=false  
COMPONENT_DEFAULT_USER=ggc_user:ggc_group  
INIT_CONFIG=/tmp/config/config.yaml
```

Anda harus mengganti nilai berikut.

- `/greengrass/v2`. Jalur ke folder root yang akan digunakan untuk menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.
- `region`. Di Wilayah AWS mana Anda menciptakan AWS IoT sumber daya Anda. Anda harus menentukan nilai yang sama untuk parameter konfigurasi `awsRegion` di [file konfigurasi](#) Anda.
- `/tmp/config/`. Folder tempat Anda memasang file konfigurasi saat Anda memulai wadah Docker.

Note

Anda dapat mengatur variabel `DEPLOY_DEV_TOOLS` lingkungan `true` untuk menyebarkan komponen [CLI Greengrass](#), yang memungkinkan Anda mengembangkan komponen khusus di dalam wadah Docker. Kami menyarankan Anda menggunakan komponen ini hanya di lingkungan pengembangan, bukan lingkungan produksi. Komponen ini menyediakan akses ke informasi dan operasi yang biasanya tidak Anda perlukan di lingkungan produksi. Ikuti prinsip hak istimewa paling sedikit dengan menerapkan komponen ini hanya ke perangkat inti di mana Anda membutuhkannya.

Jalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dalam wadah

Tutorial ini menunjukkan cara memulai image Docker yang Anda bangun dalam wadah Docker. Anda dapat menggunakan CLI Docker atau CLI Docker Compose untuk AWS IoT Greengrass menjalankan image perangkat lunak Core dalam wadah Docker.

Docker

- Tutorial ini menunjukkan cara memulai gambar Docker yang Anda buat di wadah Docker.

```
docker run --rm --init -it --name docker-image \  
-v path/to/greengrass-v2-config:/tmp/config:ro \  
-v path/to/greengrass-v2-certs:/tmp/certs:ro \  
--env-file .env \  
-p 8883 \  
your-container-image:version
```

Contoh perintah ini menggunakan argumen berikut untuk [docker run](#):

- [--rm](#). Membersihkan kontainer saat keluar.
- [--init](#). Menggunakan proses init dalam kontainer.

Note

`--init` Argumen diperlukan untuk mematikan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core saat Anda menghentikan wadah Docker.

- [-it](#). (Opsional) Menjalankan kontainer Docker di latar depan sebagai proses interaktif. Anda dapat mengganti ini dengan `-d` untuk menjalankan kontainer Docker dalam mode terpisah sebagai gantinya. Untuk informasi lebih lanjut, lihat: [Terpisah vs latar depan](#) dalam dokumentasi Docker.
- [--name](#). Menjalankan kontainer bernama `aws-iot-greengrass`
- [-v](#). Pasang volume ke dalam wadah Docker untuk membuat file konfigurasi dan file sertifikat tersedia untuk AWS IoT Greengrass berjalan di dalam wadah.
- [--env-file](#). (Opsional) Menentukan file lingkungan untuk mengatur variabel lingkungan yang akan diteruskan ke penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core di dalam wadah Docker. Argumen ini diperlukan hanya jika Anda membuat [file lingkungan](#) untuk mengatur variabel lingkungan. Jika Anda tidak membuat file lingkungan, Anda dapat menggunakan `--env` argumen untuk mengatur variabel lingkungan secara langsung di perintah run Docker Anda.
- [-p](#). (Opsional) Menerbitkan port kontainer 8883 ke mesin host. Argumen ini diperlukan jika Anda ingin terhubung dan berkomunikasi melalui MQTT karena AWS IoT Greengrass

menggunakan port 8883 untuk lalu lintas MQTT. Untuk membuka port lain, gunakan `-p` argumen tambahan.

 Note

Untuk menjalankan kontainer Docker Anda dengan peningkatan keamanan, Anda dapat menggunakan `--cap-drop` dan `--cap-add` untuk secara selektif mengaktifkan kemampuan Linux untuk kontainer Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat: [Keistimewaan waktu aktif dan kemampuan Linux](#) dalam dokumentasi Docker.

Docker Compose

1. Gunakan editor teks untuk membuat file Docker Compose dengan nama `docker-compose.yml`.

Sebagai contoh, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat `docker-compose.yml` pada direktori saat ini.

```
nano docker-compose.yml
```

 Note

Anda juga dapat mengunduh dan menggunakan versi terbaru dari file Tulis AWS yang disediakan dari [GitHub](#)

2. Tambahkan konten berikut ini ke file Compose. File Anda akan terlihat seperti contoh berikut. Ganti `your-container-name:version` dengan nama image Docker Anda.

```
version: '3.7'

services:
  greengrass:
    init: true
    build:
      context: .
    container_name: aws-iot-greengrass
    image: your-container-name:version
    volumes:
```

```
- /path/to/greengrass-v2-config:/tmp/config:ro
- /path/to/greengrass-v2-certs:/tmp/certs:ro
env_file: .env
ports:
- "8883:8883"
```

Parameter berikut dalam contoh file Compose ini bersifat opsional:

- **ports**—Menerbitkan port kontainer 8883 ke mesin host. Parameter ini diperlukan jika Anda ingin terhubung dan berkomunikasi melalui MQTT karena AWS IoT Greengrass menggunakan port 8883 untuk lalu lintas MQTT.
- **env_file**—Menentukan file lingkungan untuk mengatur variabel lingkungan yang akan diteruskan ke penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core di dalam wadah Docker. Parameter ini diperlukan hanya jika Anda membuat [file lingkungan](#) untuk mengatur variabel lingkungan. Jika Anda tidak membuat file lingkungan, Anda dapat menggunakan parameter [lingkungan](#) untuk menyetel variabel secara langsung di file Compose Anda.

 Note

Untuk menjalankan kontainer Docker Anda dengan peningkatan keamanan, Anda dapat menggunakan `cap_drop` dan `cap_add` dalam file Compose Anda untuk secara selektif mengaktifkan kemampuan Linux untuk kontainer Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat: [Keistimewaan waktu aktif dan kemampuan Linux](#) dalam dokumentasi Docker.

3. Jalankan perintah berikut untuk memulai kontainer.

```
docker-compose -f docker-compose.yml up
```

Langkah selanjutnya

AWS IoT Greengrass Perangkat lunak inti sekarang berjalan dalam wadah Docker. Jalankan perintah berikut untuk mengambil ID kontainer untuk kontainer yang sedang berjalan.

```
docker ps
```

Anda kemudian dapat menjalankan perintah berikut untuk mengakses wadah dan menjelajahi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core yang berjalan di dalam wadah.

```
docker exec -it container-id /bin/bash
```

Untuk informasi tentang membuat komponen sederhana, lihat [Langkah 4: Kembangkan dan uji komponen di perangkat Anda](#) di [Tutorial: Memulai dengan AWS IoT Greengrass V2](#)

Note

Saat Anda menggunakan `docker exec` untuk menjalankan perintah di dalam kontainer Docker, perintah tersebut tidak tercatat di log Docker. Untuk mencatat perintah Anda di log Docker, lampirkan shell interaktif ke kontainer Docker. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Lampirkan shell interaktif ke kontainer Docker](#).

File log AWS IoT Greengrass Core dipanggil `greengrass.log` dan terletak di `/greengrass/v2/logs`. File log komponen juga terletak di direktori yang sama. Untuk menyalin log Greengrass ke direktori sementara pada host, jalankan perintah berikut:

```
docker cp container-id:/greengrass/v2/logs /tmp/logs
```

Jika Anda ingin mempertahankan log setelah keluar kontainer atau telah dihapus, kami sarankan Anda hanya melakukan bind-mount pada direktori `/greengrass/v2/logs` ke direktori log sementara pada host dan bukan memasang seluruh direktori Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pertahankan log Greengrass di luar kontainer Docker](#).

Untuk menghentikan kontainer AWS IoT Greengrass Docker yang sedang berjalan, jalankan `docker stop` atau `docker-compose -f docker-compose.yml stop`. Tindakan ini akan mengirimkan SIGTERM ke proses Greengrass dan menutup semua proses terkait yang dimulai dalam kontainer tersebut. Kontainer Docker diinisialisasi dengan executable `docker-init` sebagai proses PID 1, yang membantu dalam menghapus proses zombie sisa. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menentukan proses init](#) dalam dokumentasi Docker.

Untuk informasi tentang pemecahan masalah dengan menjalankan AWS IoT Greengrass dalam kontainer Docker, lihat [Pemecahan masalah AWS IoT Greengrass dalam wadah Docker](#).

Pemecahan masalah AWS IoT Greengrass dalam wadah Docker

Gunakan informasi berikut untuk membantu Anda memecahkan masalah dengan berjalan AWS IoT Greengrass di wadah Docker dan untuk men-debug masalah AWS IoT Greengrass di wadah Docker.

Topik

- [Memecahkan masalah dengan menjalankan kontainer Docker](#)
- [Debugging AWS IoT Greengrass dalam wadah Docker](#)

Memecahkan masalah dengan menjalankan kontainer Docker

Gunakan informasi berikut untuk membantu memecahkan masalah dengan berjalan AWS IoT Greengrass di wadah Docker.

Topik

- [Kesalahan: Tidak dapat melakukan login interaktif dari perangkat non TTY](#)
- [Kesalahan: Opsi tidak diketahui: - no-include-email](#)
- [Kesalahan: Firewall memblokir berbagi file antara windows dan kontainer.](#)
- [Kesalahan: Terjadi kesalahan \(AccessDeniedException\) saat memanggil GetAuthorizationToken operasi: User: arn:aws:iam: ::user/ account-id <user-name>tidak diizinkan untuk melakukan: ecr: on resource: * GetAuthorizationToken](#)
- [Kesalahan: Anda telah mencapai batas kecepatan tarik](#)

Kesalahan: Tidak dapat melakukan login interaktif dari perangkat non TTY

Kesalahan ini dapat terjadi ketika Anda menjalankan perintah `aws ecr get-login-password`. Pastikan Anda menginstal AWS CLI versi terbaru 2 atau versi 1. Kami menyarankan Anda menggunakan AWS CLI versi 2. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginstal AWS CLI](#) dalam Panduan Pengguna AWS Command Line Interface .

Kesalahan: Opsi tidak diketahui: - no-include-email

Kesalahan ini dapat terjadi ketika Anda menjalankan perintah `aws ecr get-login`. Pastikan Anda telah menginstal AWS CLI versi terbaru (misalnya, Jalankan:`pip install awscli --upgrade --user`). Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Command Line Interface Menginstal Microsoft Windows](#) di Panduan AWS Command Line Interface Pengguna.

Kesalahan: Firewall memblokir berbagi file antara windows dan kontainer.

Anda mungkin menerima kesalahan ini atau Firewall Detected saat menjalankan Docker di komputer Windows. Hal ini juga dapat terjadi jika Anda masuk pada jaringan pribadi virtual (VPN) dan pengaturan jaringan Anda mencegah dipasangnya drive bersama. Dalam situasi itu, matikan VPN dan jalankan kembali kontainer Docker.

Kesalahan: Terjadi kesalahan (AccessDeniedException) saat memanggil GetAuthorizationToken operasi: User: arn:aws:iam: ::user/ **account-id** <user-name> tidak diizinkan untuk melakukan: ecr: on resource: * GetAuthorizationToken

Anda mungkin menerima kesalahan ini saat menjalankan `aws ecr get-login-password` jika Anda tidak memiliki izin yang memadai untuk mengakses repositori Amazon ECR. Untuk informasi lebih lanjut, lihat: [Contoh Kebijakan Repositori Amazon ECR](#) dan [Mengakses Satu Repositori Amazon ECR](#) di Panduan Pengguna Amazon ECR.

Kesalahan: Anda telah mencapai batas kecepatan tarik

Docker Hub membatasi jumlah permintaan tarik yang dapat dibuat oleh pengguna anonim dan Free Docker Hub. Jika Anda melebihi batas kecepatan tersebut untuk permintaan tarik pengguna anonim atau gratis, Anda akan menerima salah satu dari kesalahan berikut:

```
ERROR: toomanyrequests: Too Many Requests.
```

```
You have reached your pull rate limit.
```

Untuk mengatasi kesalahan ini, Anda dapat menunggu selama beberapa jam sebelum Anda mencoba permintaan tarik lain. Jika Anda berencana untuk secara konsisten mengirimkan sejumlah besar permintaan tarik, lihat [situs web Docker Hub](#) untuk informasi tentang batas kecepatan, dan opsi untuk mengautentikasi dan meningkatkan akun Docker Anda.

Debugging AWS IoT Greengrass dalam wadah Docker

Untuk men-debug masalah dengan kontainer Docker, Anda dapat mempertahankan log waktu aktif Greengrass atau melampirkan shell interaktif pada kontainer Docker.

Pertahankan log Greengrass di luar kontainer Docker

Setelah Anda menghentikan AWS IoT Greengrass wadah, Anda dapat menggunakan `docker cp` perintah berikut untuk menyalin log Greengrass dari wadah Docker ke direktori log sementara.

```
docker cp container-id:/greengrass/v2/logs /tmp/logs
```

Untuk mempertahankan log bahkan setelah wadah keluar atau dihapus, Anda harus menjalankan wadah AWS IoT Greengrass Docker setelah memasang direktori. `/greengrass/v2/logs`

Untuk mengikat-mount `/greengrass/v2/logs` direktori, lakukan salah satu hal berikut saat Anda menjalankan wadah Docker baru AWS IoT Greengrass .

- Sertakan `-v /tmp/logs:/greengrass/v2/logs:ro` di perintah `docker run`.

Ubah blok `volumes` dalam file Compose untuk menyertakan baris berikut sebelum Anda menjalankan perintah `docker-compose up`.

```
volumes:  
- /tmp/logs:/greengrass/v2/logs:ro
```

Anda kemudian dapat memeriksa log Anda `/tmp/logs` di host Anda untuk melihat log Greengrass AWS IoT Greengrass saat berjalan di dalam wadah Docker.

Untuk informasi tentang menjalankan kontainer Docker Greengrass, lihat [Jalankan AWS IoT Greengrass di Docker dengan penyediaan manual](#) dan [Jalankan AWS IoT Greengrass di Docker dengan penyediaan otomatis](#)

Lampirkan shell interaktif ke kontainer Docker

Saat Anda menggunakan `docker exec` untuk menjalankan perintah di dalam kontainer Docker, perintah tersebut tidak tertangkap di log Docker. Pencatatan perintah Anda dalam log Docker dapat membantu Anda menyelidiki keadaan kontainer Docker Greengrass. Lakukan salah satu hal berikut ini:

- Jalankan perintah berikut di terminal terpisah untuk melampirkan standar input, output, dan kesalahan terminal Anda ke kontainer yang sedang berjalan. Hal ini memungkinkan Anda untuk melihat dan mengontrol kontainer Docker dari terminal Anda saat ini.

```
docker attach container-id
```

- Jalankan perintah berikut pada terminal yang terpisah. Hal ini memungkinkan Anda untuk menjalankan perintah Anda dalam mode interaktif, bahkan jika kontainer tidak terlampir.

```
docker exec -it container-id sh -c "command" > /proc/1/fd/1"
```

Untuk AWS IoT Greengrass pemecahan masalah umum, lihat. [Pemecahan masalah](#)

Konfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti

Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menyediakan opsi yang dapat Anda gunakan untuk mengkonfigurasi perangkat lunak. Anda dapat membuat penerapan untuk mengonfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core pada setiap perangkat inti.

Topik

- [Menyebarkan komponen inti Greengrass](#)
- [Konfigurasi inti Greengrass sebagai layanan sistem](#)
- [Kontrol alokasi memori dengan opsi JVM](#)
- [Konfigurasi pengguna yang menjalankan komponen](#)
- [Konfigurasi batas sumber daya sistem untuk komponen](#)
- [Hubungkan pada port 443 atau melalui proksi jaringan](#)
- [Menggunakan sertifikat perangkat yang ditandatangani oleh CA pribadi](#)
- [Konfigurasi pengaturan batas waktu dan cache MQTT](#)
- [Konfigurasi Greengrass Nucleus di jaringan IPv6](#)

Menyebarkan komponen inti Greengrass

AWS IoT Greengrass menyediakan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai komponen yang dapat Anda terapkan ke perangkat inti Greengrass Anda. Anda dapat membuat deployment untuk menerapkan konfigurasi yang sama untuk beberapa perangkat inti Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Inti Greengrass](#) dan [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Konfigurasi inti Greengrass sebagai layanan sistem

Anda harus mengonfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai layanan sistem di sistem inisialisasi perangkat Anda untuk melakukan hal berikut:

- Mulai perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti saat perangkat melakukan booting. Merupakan praktik yang baik jika Anda mengelola armada perangkat yang besar.
- Instal dan jalankan komponen plugin. Beberapa komponen AWS yang disediakan adalah komponen plugin, yang memungkinkannya untuk berinteraksi langsung dengan inti Greengrass. Untuk informasi selengkapnya tentang jenis komponen, lihat [Jenis komponen](#).
- Terapkan pembaruan over-the-air (OTA) ke perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).
- Aktifkan komponen untuk memulai ulang perangkat lunak Inti atau perangkat inti saat penerapan memperbarui komponen ke versi baru atau memperbarui parameter konfigurasi tertentu. AWS IoT Greengrass Untuk informasi lebih lanjut, lihat [langkah siklus hidup bootstrap](#).

Important

Pada perangkat inti Windows, Anda harus mengatur perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti sebagai layanan sistem.

Topik

- [Konfigurasi inti sebagai layanan sistem \(Linux\)](#)
- [Konfigurasi nukleus sebagai layanan sistem \(Windows\)](#)

Konfigurasi inti sebagai layanan sistem (Linux)

Perangkat Linux mendukung sistem inisialisasi yang berbeda, seperti `initd`, `systemd`, dan `SystemV`. Anda menggunakan `--setup-system-service true` argumen saat Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk memulai inti sebagai layanan sistem dan mengonfigurasinya untuk diluncurkan saat perangkat melakukan booting. Installer mengonfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai layanan sistem dengan `systemd`.

Anda juga dapat mengonfigurasi inti secara manual untuk dijalankan sebagai layanan sistem. Contoh berikut adalah file layanan untuk systemd.

```
[Unit]
Description=Greengrass Core

[Service]
Type=simple
PIDFile=/greengrass/v2/alts/loader.pid
RemainAfterExit=no
Restart=on-failure
RestartSec=10
ExecStart=/bin/sh /greengrass/v2/alts/current/distro/bin/loader

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

Setelah Anda mengonfigurasi layanan sistem, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk mengonfigurasi memulai perangkat saat boot dan untuk memulai atau menghentikan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

- Untuk memeriksa status layanan (systemd)

```
sudo systemctl status greengrass.service
```

- Untuk mengaktifkan inti untuk memulai saat perangkat melakukan booting.

```
sudo systemctl enable greengrass.service
```

- Untuk menghentikan inti dari memulai saat perangkat melakukan booting.

```
sudo systemctl disable greengrass.service
```

- Untuk memulai perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti.

```
sudo systemctl start greengrass.service
```

- Untuk menghentikan perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti.

```
sudo systemctl stop greengrass.service
```

Konfigurasi nukleus sebagai layanan sistem (Windows)

Anda menggunakan `--setup-system-service true` argumen saat menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk memulai inti sebagai layanan Windows dan mengonfigurasinya untuk diluncurkan saat perangkat melakukan booting.

Setelah Anda mengkonfigurasi layanan, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk mengkonfigurasi memulai perangkat saat boot dan untuk memulai atau menghentikan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Anda harus menjalankan Command Prompt atau PowerShell sebagai administrator untuk menjalankan perintah ini.

Windows Command Prompt (CMD)

- Untuk memeriksa status layanan

```
sc query "greengrass"
```

- Untuk mengaktifkan inti untuk memulai saat perangkat melakukan booting.

```
sc config "greengrass" start=auto
```

- Untuk menghentikan inti dari memulai saat perangkat melakukan booting.

```
sc config "greengrass" start=disabled
```

- Untuk memulai perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti.

```
sc start "greengrass"
```

- Untuk menghentikan perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti.

```
sc stop "greengrass"
```

Note

Pada perangkat Windows, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core mengabaikan sinyal shutdown ini saat mematikan proses komponen Greengrass. Jika perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core mengabaikan sinyal shutdown saat Anda menjalankan perintah ini, tunggu beberapa detik, dan coba lagi.

PowerShell

- Untuk memeriksa status layanan

```
Get-Service -Name "greengrass"
```

- Untuk mengaktifkan inti untuk memulai saat perangkat melakukan booting.

```
Set-Service -Name "greengrass" -Status stopped -StartupType automatic
```

- Untuk menghentikan inti dari memulai saat perangkat melakukan booting.

```
Set-Service -Name "greengrass" -Status stopped -StartupType disabled
```

- Untuk memulai perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti.

```
Start-Service -Name "greengrass"
```

- Untuk menghentikan perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti.

```
Stop-Service -Name "greengrass"
```



Note

Pada perangkat Windows, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core mengabaikan sinyal shutdown ini saat mematikan proses komponen Greengrass. Jika perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core mengabaikan sinyal shutdown saat Anda menjalankan perintah ini, tunggu beberapa detik, dan coba lagi.

Kontrol alokasi memori dengan opsi JVM

Jika Anda menjalankan AWS IoT Greengrass perangkat dengan memori terbatas, Anda dapat menggunakan opsi mesin virtual Java (JVM) untuk mengontrol ukuran tumpukan maksimum, mode pengumpulan sampah, dan opsi kompiler, yang mengontrol jumlah memori yang AWS IoT Greengrass digunakan perangkat lunak Core. Ukuran tumpukan di JVM menentukan berapa banyak memori yang dapat digunakan aplikasi sebelum [pengumpulan sampah](#) terjadi, atau sebelum aplikasi kehabisan memori. Ukuran tumpukan maksimum menentukan jumlah maksimum memori yang dapat dialokasikan oleh JVM ketika memperluas tumpukan selama aktivitas yang berat.

Untuk mengontrol alokasi memori, buat deployment baru atau revisi deployment yang ada yang mencakup komponen inti, dan tentukan opsi JVM Anda di parameter konfigurasi `jvmOptions` dalam [konfigurasi komponen inti](#).

Bergantung pada kebutuhan Anda, Anda dapat menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan alokasi memori yang dikurangi atau dengan alokasi memori minimum.

Alokasi memori yang berkurang

Untuk menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan alokasi memori yang dikurangi, kami menyarankan Anda menggunakan contoh pembaruan gabungan konfigurasi berikut untuk menyetel opsi JVM dalam konfigurasi inti Anda:

```
{
  "jvmOptions": "-XX:+UseSerialGC -XX:TieredStopAtLevel=1"
}
```

Alokasi memori minimum

Untuk menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan alokasi memori minimum, kami menyarankan Anda menggunakan contoh pembaruan gabungan konfigurasi berikut untuk menyetel opsi JVM dalam konfigurasi inti Anda:

```
{
  "jvmOptions": "-Xmx32m -XX:+UseSerialGC -Xint"
}
```

Important

Menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan alokasi memori minimum dapat memiliki dampak kinerja yang signifikan pada sistem spesifikasi rendah karena JVM akan melakukan lebih banyak pemrosesan ketika menggunakan lebih sedikit memori. Kami merekomendasikan untuk menyetel opsi untuk menyeimbangkan memori dan kebutuhan kinerja Anda.

Konfigurasi ini menggabungkan pembaruan dengan menggunakan opsi JVM berikut:

-XX:+UseSerialGC

Menentukan untuk menggunakan koleksi sampah serial untuk ruang tumpukan JVM. Kolektor sampah serial lebih lambat, tetapi menggunakan memori lebih kecil dari implementasi pengumpulan sampah JVM lainnya.

-XX:TieredStopAtLevel=1

Menginstruksikan JVM untuk menggunakan compiler Java just-in-time (JIT) sekali. Karena kode yang dikompilasi JIT menggunakan ruang dalam memori perangkat, penggunaan compiler JIT lebih dari sekali akan mengonsumsi lebih banyak memori daripada kompilasi tunggal.

-Xmx~~NN~~m

Menetapkan ukuran tumpukan JVM maksimum.

Important

Mengatur ukuran tumpukan maksimum terlalu rendah dapat menyebabkan kinerja atau out-of-memory kesalahan lebih lambat. Sebaiknya ukur penggunaan heap Anda saat ini sebelum menyetel ukuran maksimum dengan `-XmxNNm` opsi. Konfigurasi JVM Anda dengan opsi `-XX:NativeMemoryTracking=detail` JVM. Kemudian, ukur penggunaan heap Anda saat ini dengan menggunakan permintaan `VM.native_memory` perintah dalam Utilitas [jcmd](#).

Jika pengukuran heap bukan pilihan, gunakan `-Xmx64m` sebagai nilai awal untuk membatasi ukuran heap ke 64 MB. Anda kemudian dapat secara bertahap mengurangi ukuran tumpukan maks dari sana. Untuk alokasi memori minimum, gunakan `-Xmx32m` sebagai nilai awal untuk membatasi ukuran tumpukan 32 MB.

Anda dapat menambah atau mengurangi nilai `-Xmx` tergantung pada kebutuhan aktual Anda; namun, kami sangat menyarankan Anda tidak menetapkan ukuran tumpukan maksimum di bawah 16 MB. Jumlah ukuran heap JVM yang dibutuhkan juga dapat bervariasi dari waktu ke waktu berdasarkan komponen plugin yang digunakan ke perangkat inti. Jika ukuran heap maksimum terlalu rendah untuk lingkungan Anda, maka perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core mungkin mengalami kesalahan yang tidak terduga karena memori yang tidak mencukupi. Jika Anda mengalami kinerja yang lebih lambat atau mengalami kesalahan karena memori yang tidak mencukupi, kembalilah ke pengaturan yang diketahui baik. Misalnya, jika ukuran tumpukan komit normal Anda 41428KB, gunakan `-Xmx40m` untuk sedikit membatasi penggunaan heap.

-Xint

Menginstruksikan JVM untuk tidak menggunakan just-in-time (JIT) compiler. Sebaliknya, JVM berjalan dalam mode ditafsirkan-saja. Mode ini lebih lambat (berpotensi 20 kali lebih lambat untuk penerapan pada sistem low-end) daripada menjalankan kode yang dikompilasi JIT; namun, kode yang dikompilasi tidak menggunakan ruang apa pun di memori.

Untuk informasi tentang pembuatan pembaruan penggabungan konfigurasi, lihat [Perbarui konfigurasi komponen](#).

Konfigurasi pengguna yang menjalankan komponen

Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dapat menjalankan proses komponen sebagai pengguna sistem dan kelompok yang berbeda dari yang menjalankan perangkat lunak. Ini meningkatkan keamanan, karena Anda dapat menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai root, atau sebagai pengguna administrator, tanpa memberikan izin tersebut ke komponen yang berjalan pada perangkat inti.

Tabel berikut menunjukkan jenis komponen yang dapat dijalankan oleh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai pengguna yang Anda tentukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Jenis komponen	Konfigurasi pengguna komponen
Inti	 Tidak
Plugin	 Tidak
Generik	 Ya

Jenis komponen	Konfigurasi pengguna komponen
Lambda (tidak terkontainerisasi)	 Ya
Lambda (terkontainerisasi)	 Ya

Anda harus membuat pengguna komponen sebelum Anda dapat menentukannya dalam konfigurasi penerapan. Pada perangkat berbasis Windows, Anda juga harus menyimpan nama pengguna dan kata sandi untuk pengguna di instance pengelola kredensial akun. LocalSystem Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengatur pengguna komponen di perangkat Windows](#).

Saat mengonfigurasi pengguna komponen pada perangkat berbasis Linux, Anda juga dapat menentukan grup secara opsional. Anda menentukan pengguna dan grup yang dipisahkan oleh titik dua (:) dalam format berikut: **user:group**. Jika Anda tidak menentukan grup, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core default ke grup utama pengguna. Anda dapat menggunakan nama atau ID untuk mengidentifikasi pengguna dan grup.

Pada perangkat berbasis Linux, Anda juga dapat menjalankan komponen sebagai pengguna sistem yang tidak ada, juga disebut pengguna yang tidak dikenal, untuk meningkatkan keamanan. Proses Linux dapat menandakan proses lain yang dijalankan oleh pengguna yang sama. Pengguna yang tidak dikenal tidak menjalankan proses yang lain, sehingga Anda dapat menjalankan komponen sebagai pengguna yang tidak dikenal untuk mencegah komponen memberi sinyal ke komponen lain pada perangkat inti. Untuk menjalankan komponen sebagai pengguna yang tidak dikenal, tentukan ID pengguna yang tidak ada pada perangkat inti. Anda juga dapat menentukan ID grup yang tidak ada untuk dijalankan sebagai grup yang tidak dikenal.

Anda dapat mengkonfigurasi pengguna untuk setiap komponen dan untuk setiap perangkat inti.

- Konfigurasi untuk komponen

Anda dapat mengonfigurasi setiap komponen untuk dijalankan dengan pengguna khusus untuk komponen tersebut. Saat membuat penerapan, Anda dapat menentukan pengguna untuk setiap

komponen dalam `runWith` konfigurasi komponen tersebut. Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menjalankan komponen sebagai pengguna yang ditentukan jika Anda mengonfigurasinya. Jika tidak, default menjalankan komponen sebagai pengguna default yang Anda konfigurasi untuk perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya tentang menentukan pengguna komponen dalam konfigurasi penerapan, lihat parameter `runWith` konfigurasi di [Buat deployment](#)

- Konfigurasi pengguna default untuk perangkat inti

Anda dapat mengonfigurasi pengguna default yang digunakan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk menjalankan komponen. Ketika perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menjalankan komponen, ia memeriksa apakah Anda menentukan pengguna untuk komponen itu, dan menggunakannya untuk menjalankan komponen. Jika komponen tidak menentukan pengguna, maka perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menjalankan komponen sebagai pengguna default yang Anda konfigurasi untuk perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi pengguna komponen default](#).

Note

Pada perangkat berbasis Windows, Anda harus menentukan setidaknya pengguna default untuk menjalankan komponen.

Pada perangkat berbasis Linux, pertimbangan berikut berlaku jika Anda tidak mengonfigurasi pengguna untuk menjalankan komponen:

- Jika Anda menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai root, maka perangkat lunak tidak akan menjalankan komponen. Anda harus menentukan pengguna default untuk menjalankan komponen jika Anda berjalan sebagai root.
- Jika Anda menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai pengguna non-root, maka perangkat lunak menjalankan komponen sebagai pengguna tersebut.

Topik

- [Mengatur pengguna komponen di perangkat Windows](#)
- [Konfigurasi pengguna komponen default](#)

Mengatur pengguna komponen di perangkat Windows

Untuk mengatur pengguna komponen pada perangkat berbasis Windows

1. Buat pengguna komponen di LocalSystem akun di perangkat.

```
net user /add component-user password
```

2. Gunakan [PsExec utilitas Microsoft](#) untuk menyimpan nama pengguna dan kata sandi untuk pengguna komponen dalam contoh Credential Manager untuk LocalSystem akun.

```
psexec -s cmd /c cmdkey /generic:component-user /user:component-user /pass:password
```

Note

Pada perangkat berbasis Windows, LocalSystem akun menjalankan inti Greengrass, dan Anda harus menggunakan PsExec utilitas untuk menyimpan informasi pengguna komponen di akun. LocalSystem Menggunakan aplikasi Credential Manager menyimpan informasi ini di akun Windows dari pengguna yang saat ini masuk, bukan LocalSystem akun.

Konfigurasi pengguna komponen default

Anda dapat menggunakan penerapan untuk mengonfigurasi pengguna default pada perangkat inti. Dalam deployment ini, Anda akan memperbarui konfigurasi [komponen inti](#).

Note

Anda juga dapat mengatur pengguna default ketika Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan `--component-default-user` opsi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core](#).

[Buat penyebaran](#) yang menentukan pemutakhiran konfigurasi berikut untuk komponen.

```
aws.greengrass.Nucleus
```

Linux

```
{
  "runWithDefault": {
    "posixUser": "ggc_user:ggc_group"
  }
}
```

Windows

```
{
  "runWithDefault": {
    "windowsUser": "ggc_user"
  }
}
```

Note

Pengguna yang Anda tentukan harus ada, dan nama pengguna dan kata sandi untuk pengguna ini harus disimpan dalam contoh pengelola kredensial LocalSystem akun di perangkat Windows Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengatur pengguna komponen di perangkat Windows](#).

Contoh berikut mendefinisikan penerapan untuk perangkat berbasis Linux yang mengkonfigurasi ggc_user sebagai pengguna default dan sebagai grup default. ggc_group Pembaruan konfigurasi merge memerlukan objek JSON berserial.

```
{
  "components": {
    "aws.greengrass.Nucleus": {
      "version": "2.16.1",
      "configurationUpdate": {
        "merge": "{\"runWithDefault\":{\"posixUser\":\"ggc_user:ggc_group\"}}"
      }
    }
  }
}
```

Konfigurasi batas sumber daya sistem untuk komponen

Note

Fitur ini tersedia untuk v2.4.0 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass. AWS IoT Greengrass saat ini tidak mendukung fitur ini di perangkat inti Windows.

Anda dapat mengonfigurasi jumlah maksimum penggunaan CPU dan RAM yang dapat digunakan oleh setiap proses komponen pada perangkat inti.

Tabel berikut menunjukkan jenis komponen yang mendukung batas sumber daya sistem. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Jenis komponen	Konfigurasi batas sumber daya sistem
Inti	 Tidak
Plugin	 Tidak
Generik	 Ya
Lambda (tidak terkontainerisasi)	 Ya

Jenis komponen	Konfigurasi batas sumber daya sistem
Lambda (terkontainerisasi)	 Tidak

 Important

Batas sumber daya sistem tidak didukung saat Anda [menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dalam wadah Docker](#).

Anda dapat mengonfigurasi batas sumber daya sistem untuk setiap komponen dan untuk setiap perangkat inti.

- Konfigurasi untuk komponen

Anda dapat mengonfigurasi setiap komponen dengan batas sumber daya sistem khusus untuk komponen tersebut. Saat membuat penerapan, Anda dapat menentukan batas sumber daya sistem untuk setiap komponen dalam penerapan. Jika komponen mendukung batas sumber daya sistem, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menerapkan batasan untuk proses komponen. Jika Anda tidak menentukan batas sumber daya sistem untuk suatu komponen, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan default apa pun yang telah Anda konfigurasi untuk perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat deployment](#).

- Konfigurasi default untuk perangkat inti

Anda dapat mengonfigurasi batas sumber daya sistem default yang diterapkan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk komponen yang mendukung batasan ini. Ketika perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menjalankan komponen, itu menerapkan batas sumber daya sistem yang Anda tentukan untuk komponen itu. Jika komponen tersebut tidak menentukan batas sumber daya sistem, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menerapkan batas sumber daya sistem default yang Anda konfigurasi untuk perangkat inti. Jika Anda tidak menentukan batas sumber daya sistem default, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core tidak menerapkan batasan sumber daya sistem apa pun secara default. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi batas sumber daya sistem default](#).

Konfigurasi batas sumber daya sistem default

Anda dapat menerapkan komponen [inti Greengrass untuk mengonfigurasi batas sumber daya sistem default untuk perangkat inti](#). Untuk mengonfigurasi batas sumber daya sistem default, [buat penerapan yang](#) menentukan pemutakhiran konfigurasi berikut untuk komponen tersebut `aws.greengrass.Nucleus`.

```
{
  "runWithDefault": {
    "systemResourceLimits": {
      "cpu": cpuTimeLimit,
      "memory": memoryLimitInKb
    }
  }
}
```

Contoh berikut mendefinisikan penerapan yang mengkonfigurasi batas waktu CPU2, yang setara dengan penggunaan 50% pada perangkat dengan 4 core CPU. Contoh ini juga mengkonfigurasi penggunaan memori hingga 100 MB.

```
{
  "components": {
    "aws.greengrass.Nucleus": {
      "version": "2.16.1",
      "configurationUpdate": {
        "merge": "{\\"runWithDefault\\":{\\"systemResourceLimits\\":{\\"cpus\\":2,\\"memory\\":102400}}}"
      }
    }
  }
}
```

Hubungkan pada port 443 atau melalui proksi jaringan

AWS IoT Greengrass perangkat inti berkomunikasi dengan AWS IoT Core menggunakan protokol pesan MQTT dengan otentikasi klien TLS. Menurut konvensi, MQTT atas TLS menggunakan port 8883. Namun, sebagai upaya keamanan, lingkungan yang terbatas mungkin akan membatasi lalu lintas masuk dan keluar untuk kisaran kecil port TCP. Sebagai contoh, firewall perusahaan mungkin akan membuka port 443 untuk lalu lintas HTTPS, tetapi menutup port lain yang digunakan untuk

protokol yang kurang umum, seperti port 8883 untuk lalu lintas MQTT. Lingkungan restriktif lainnya mungkin memerlukan semua lalu lintas untuk melalui proxy sebelum terhubung ke internet.

Note

Perangkat inti Greengrass yang menjalankan komponen [inti Greengrass v2.0.3 dan sebelumnya menggunakan port 8443 untuk terhubung](#) ke titik akhir bidang data. AWS IoT Greengrass Perangkat ini harus dapat terhubung ke titik akhir ini pada port 8443. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izinkan lalu lintas perangkat melalui proxy atau firewall](#).

Untuk mengaktifkan komunikasi dalam skenario ini, AWS IoT Greengrass berikan opsi konfigurasi berikut:

- Komunikasi MQTT melalui port 443. Jika jaringan Anda memungkinkan koneksi ke port 443, Anda dapat mengonfigurasi perangkat inti Greengrass dengan menggunakan port 443 untuk lalu lintas MQTT, dan bukan port default 8883. Hal ini bisa menjadi koneksi langsung ke port 443 atau koneksi melalui server proksi jaringan. Tidak seperti konfigurasi default, yang menggunakan autentikasi klien berbasis sertifikat, MQTT pada port 443 menggunakan [peran layanan perangkat](#) untuk autentikasi.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasikan MQTT melalui port 443](#).

- Komunikasi HTTPS melalui port 443. Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core mengirimkan lalu lintas HTTPS melalui port 8443 secara default, tetapi Anda dapat mengonfigurasinya untuk menggunakan port 443. AWS IoT Greengrass menggunakan ekstensi [Application Layer Protocol Network](#) (ALPN) TLS untuk mengaktifkan koneksi ini. Seperti konfigurasi default, HTTPS pada port 443 menggunakan autentikasi klien berbasis sertifikat.

Important

Untuk menggunakan ALPN dan mengaktifkan komunikasi HTTPS melalui port 443, perangkat inti Anda harus menjalankan Java 8 update 252 atau yang lebih baru. Semua pembaruan Java versi 9 dan yang lebih baru juga mendukung ALPN.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasikan HTTPS melalui port 443](#).

- Sambungan melalui proksi rangkaian. Anda dapat mengonfigurasi server proxy jaringan untuk bertindak sebagai perantara untuk menghubungkan ke perangkat inti Greengrass. AWS IoT Greengrass mendukung otentikasi dasar untuk proxy HTTP dan HTTPS.

Perangkat inti Greengrass harus menjalankan [Greengrass](#) nucleus v2.5.0 atau yang lebih baru untuk menggunakan proxy HTTPS.

Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core meneruskan konfigurasi proxy ke komponen melalui `ALL_PROXY`, `HTTP_PROXY`, `HTTPS_PROXY`, dan variabel `NO_PROXY` lingkungan. Komponen harus menggunakan pengaturan ini untuk terhubung melalui proksi. Komponen menggunakan pustaka umum (seperti boto3, cURL, dan paket python requests) yang biasanya menggunakan variabel lingkungan ini secara default untuk membuat koneksi. Jika suatu komponen juga menentukan variabel lingkungan ini, AWS IoT Greengrass tidak akan menyimpannya.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi proksi jaringan](#).

Konfigurasi MQTT melalui port 443

Anda dapat mengonfigurasi MQTT melalui port 443 pada perangkat inti yang ada atau saat Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core pada perangkat inti baru.

Topik

- [Konfigurasi MQTT melalui port 443 pada perangkat inti yang ada](#)
- [Konfigurasi MQTT melalui port 443 selama instalasi](#)

Konfigurasi MQTT melalui port 443 pada perangkat inti yang ada

Anda dapat menggunakan deployment untuk mengonfigurasi MQTT melalui port 443 pada perangkat inti tunggal atau sekelompok perangkat inti. Dalam deployment ini, Anda akan memperbarui konfigurasi [komponen inti](#). Nukleus akan dimulai ulang ketika Anda memperbarui konfigurasi mqtt-nya.

Untuk mengonfigurasi MQTT melalui port 443, [buat deployment](#) yang menentukan pembaruan konfigurasi berikut untuk komponen `aws.greengrass.Nucleus`.

```
{
  "mqtt": {
    "port": 443
  }
}
```

```
}
```

Contoh berikut menentukan deployment yang mengonfigurasi MQTT melalui port 443. Pembaruan konfigurasi merge memerlukan objek JSON berserial.

```
{
  "components": {
    "aws.greengrass.Nucleus": {
      "version": "2.16.1",
      "configurationUpdate": {
        "merge": "{\"mqtt\":{\"port\":443}}\"
      }
    }
  }
}
```

Konfigurasi MQTT melalui port 443 selama instalasi

Anda dapat mengonfigurasi MQTT melalui port 443 saat Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core pada perangkat inti. Gunakan argumen `--init-config` installer untuk mengonfigurasi MQTT melalui port 443. [Anda dapat menentukan argumen ini saat menginstal dengan penyediaan manual, penyediaan armada, atau penyediaan kustom.](#)

Konfigurasi HTTPS melalui port 443

Fitur ini memerlukan v2.0.4 [Inti Greengrass](#) atau lebih baru.

Anda dapat mengonfigurasi HTTPS melalui port 443 pada perangkat inti yang ada atau saat Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core pada perangkat inti baru.

Topik

- [Konfigurasi HTTPS melalui port 443 pada perangkat inti yang ada](#)
- [Konfigurasi HTTPS melalui port 443 selama instalasi](#)

Konfigurasi HTTPS melalui port 443 pada perangkat inti yang ada

Anda dapat menggunakan deployment untuk mengonfigurasi HTTPS melalui port 443 pada perangkat inti tunggal atau sekelompok perangkat inti. Dalam deployment ini, Anda akan memperbarui konfigurasi [komponen inti](#).

Untuk mengonfigurasi HTTPS melalui port 443, [buat deployment](#) yang menentukan pembaruan konfigurasi berikut untuk komponen `aws.greengrass.Nucleus`.

```
{
  "greengrassDataPlanePort": 443
}
```

Contoh berikut menentukan deployment yang mengonfigurasi HTTPS melalui port 443. Pembaruan konfigurasi merge memerlukan objek JSON berserial.

```
{
  "components": {
    "aws.greengrass.Nucleus": {
      "version": "2.16.1",
      "configurationUpdate": {
        "merge": "{\"greengrassDataPlanePort\":443}"
      }
    }
  }
}
```

Konfigurasikan HTTPS melalui port 443 selama instalasi

Anda dapat mengonfigurasi HTTPS melalui port 443 saat Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core pada perangkat inti. Gunakan argumen `--init-config` installer untuk mengonfigurasi HTTPS melalui port 443. [Anda dapat menentukan argumen ini saat menginstal dengan penyediaan manual, penyediaan armada, atau penyediaan kustom.](#)

Konfigurasikan proksi jaringan

Ikuti prosedur di bagian ini untuk mengonfigurasi perangkat inti Greengrass untuk terhubung ke internet melalui proxy jaringan HTTP atau HTTPS. Untuk informasi selengkapnya tentang titik akhir dan port yang digunakan perangkat inti, lihat [Izinkan lalu lintas perangkat melalui proxy atau firewall](#).

Important

Jika perangkat inti Anda menjalankan versi inti [Greengrass](#) lebih awal dari v2.4.0, peran perangkat Anda harus mengizinkan izin berikut untuk menggunakan proxy jaringan:

- `iot:Connect`

- `iot:Publish`
- `iot:Receive`
- `iot:Subscribe`

Ini diperlukan karena perangkat menggunakan AWS kredensial dari layanan pertukaran token untuk mengautentikasi koneksi MQTT ke AWS IoT Perangkat menggunakan MQTT untuk menerima dan menginstal penerapan dari perangkat AWS Cloud, sehingga perangkat Anda tidak akan berfungsi kecuali Anda menentukan izin ini pada perannya. Perangkat biasanya menggunakan sertifikat X.509 untuk mengautentikasi koneksi MQTT, tetapi perangkat tidak dapat melakukan hal ini untuk mengautentikasi saat menggunakan proksi. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara mengonfigurasi peran perangkat, lihat [Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan](#).

Topik

- [Konfigurasi proxy jaringan pada perangkat inti yang ada](#)
- [Konfigurasi proxy jaringan selama instalasi](#)
- [Aktifkan perangkat inti untuk mempercayai proxy HTTPS](#)
- [Objek `networkProxy`](#)

Konfigurasi proxy jaringan pada perangkat inti yang ada

Anda dapat menggunakan deployment untuk mengonfigurasi proksi jaringan pada perangkat inti tunggal atau sekelompok perangkat inti. Dalam deployment ini, Anda akan memperbarui konfigurasi [komponen inti](#). Nukleus akan dimulai ulang ketika Anda memperbarui konfigurasi `networkProxy`-nya.

Untuk mengonfigurasi proksi jaringan, [buat deployment](#) untuk komponen `aws.greengrass.Nucleus` yang menggabungkan pembaruan konfigurasi berikut. Pembaruan konfigurasi ini berisi [objek `networkProxy`](#).

```
{
  "networkProxy": {
    "noProxyAddresses": "http://192.168.0.1,www.example.com",
    "proxy": {
      "url": "https://my-proxy-server:1100"
```

```

    }
  }
}

```

Contoh berikut menentukan deployment yang mengonfigurasi proksi jaringan. Pembaruan konfigurasi merge memerlukan objek JSON berserial.

```

{
  "components": {
    "aws.greengrass.Nucleus": {
      "version": "2.16.1",
      "configurationUpdate": {
        "merge": "{\\"networkProxy\\":{\\"noProxyAddresses\\":\\"http://192.168.0.1,www.example.com\\",\\"proxy\\":{\\"url\\":\\"https://my-proxy-server:1100\\",\\"username\\":\\"Mary_Major\\",\\"password\\":\\"pass@word1357\\"}}}"
      }
    }
  }
}

```

Konfigurasikan proxy jaringan selama instalasi

Anda dapat mengkonfigurasi proxy jaringan ketika Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core pada perangkat inti. Gunakan argumen `--init-config` installer untuk mengkonfigurasi proxy jaringan. [Anda dapat menentukan argumen ini saat menginstal dengan penyediaan manual, penyediaan armada, atau penyediaan kustom.](#)

Aktifkan perangkat inti untuk mempercayai proxy HTTPS

Saat Anda mengonfigurasi perangkat inti untuk menggunakan proxy HTTPS, Anda harus menambahkan rantai sertifikat server proxy ke perangkat inti untuk memungkinkannya mempercayai proxy HTTPS. Jika tidak, perangkat inti mungkin mengalami kesalahan saat mencoba merutekan lalu lintas melalui proxy. Tambahkan sertifikat CA server proxy ke file sertifikat CA root Amazon perangkat inti.

Untuk mengaktifkan perangkat inti mempercayai proxy HTTPS

1. Temukan file sertifikat CA root Amazon di perangkat inti.
 - Jika Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan [penyediaan otomatis](#), file sertifikat CA root Amazon ada di `/greengrass/v2/rootCA.pem`

- Jika Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan [penyediaan manual atau armada](#), file sertifikat CA root Amazon mungkin ada di. */greengrass/v2/* AmazonRootCA1.pem

Jika sertifikat CA root Amazon tidak ada di lokasi ini, periksa `system.rootCaPath` properti */greengrass/v2/config/effectiveConfig.yaml* untuk menemukan lokasinya.

2. Tambahkan konten file sertifikat CA server proxy ke file sertifikat CA root Amazon.

Contoh berikut menunjukkan sertifikat CA server proxy yang ditambahkan ke file sertifikat CA root Amazon.

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIEFTCCA v2gAwIQWgIVAMHSAzWG/5YVRYtRQ0xXUTEpHuEmApzGCSqGSIb3DQEK
\nCwUAhuL9MQswCQwJVUzEPMAVUzEYMBYGA1UECgwP1hem9uLmNvbSBjbMUMRww
... content of proxy CA certificate ...
+vHIR1t0e5JAm5\noTIZGoFbK82A0/n07f/t5PSIDAim9V3Gc3pSXxCCAQoFYnui
GaPU1Gk1gCE84a0X\n7Rp/1ND/PuMZ/s8Yj1kY2NmYmNjMCAXDTE5MTEyN2cM216
gJMIADggEPADf2/m45hzEXAMPLE=
-----END CERTIFICATE-----

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDQTCCAimgF6AwIBAgITBmyfz/5mjAo54vB4ikPmljZKyjANJmApzyMZFo6qBg
ADA5MQswCQYDVQQGEwJVUzEPMA0tMVT8QtPHRh8jrdkGA1UEChMGMGV3ZQQDExBBKW
... content of root CA certificate ...
o/ufQJQWUCyziar1hem9uMRkwFwYVPSHCb2XV4cdFyQzR1K1dZwgJcIQ6XUDgHaa
5MsI+yMRQ+hDaXJiobl dXgjUka642M4UwtBV8oK2xJNDd2ZhwLnoQdeXeGADKkpy
rqXRfKoQnoZsG4q5WTP46EXAMPLE
-----END CERTIFICATE-----
```

Objek networkProxy

Gunakan objek `networkProxy` untuk menentukan informasi tentang proksi jaringan. Objek ini berisi informasi berikut:

`noProxyAddresses`

(Opsional) Daftar alamat IP atau nama host yang dipisahkan dengan koma yang dikecualikan dari proksi.

proxy

Proksi yang akan dihubungkan. Objek ini berisi informasi berikut:

url

URL server proksi dalam format `scheme://userinfo@host:port`.

- `scheme` — Skema, yang harus berupa `http` atau `https`.

Important

Perangkat inti Greengrass harus menjalankan [Greengrass](#) nucleus v2.5.0 atau yang lebih baru untuk menggunakan proxy HTTPS.

Jika Anda mengonfigurasi proxy HTTPS, Anda harus menambahkan sertifikat CA server proxy ke sertifikat CA root Amazon perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aktifkan perangkat inti untuk mempercayai proxy HTTPS](#).

- `userinfo` - (Opsional) Nama pengguna dan informasi kata sandi. Jika Anda menentukan informasi ini di `url`, perangkat inti Greengrass mengabaikan `username` dan `password`
- `host` - Nama host atau alamat IP server proksi.
- `port` — (Opsional) Nomor port. Jika Anda tidak menentukan port, maka perangkat inti Greengrass akan menggunakan nilai default berikut:
 - `http` – 80
 - `https` – 443

username

(Opsional) Nama pengguna yang mengautentikasi server proxy.

password

(Opsional) Kata sandi yang mengautentikasi server proxy.

Menggunakan sertifikat perangkat yang ditandatangani oleh CA pribadi

Jika Anda menggunakan otoritas sertifikat pribadi kustom (CA), Anda harus menyetel inti Greengrass ke **`greengrassDataPlaneEndpoint iotdata`** Anda dapat mengatur opsi ini selama penerapan atau instalasi menggunakan argumen **`--init-config`** [installer](#).

Anda dapat menyesuaikan titik akhir bidang data Greengrass tempat perangkat terhubung. Anda dapat mengatur opsi konfigurasi ini **iotdata** untuk mengatur titik akhir bidang data Greengrass ke titik akhir yang sama dengan titik akhir data IoT, yang dapat Anda tentukan dengan **iotDataEndpoint**

Konfigurasi pengaturan batas waktu dan cache MQTT

Di AWS IoT Greengrass lingkungan, komponen dapat menggunakan MQTT untuk berkomunikasi dengan. AWS IoT Core Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core mengelola pesan MQTT untuk komponen. Ketika perangkat inti kehilangan koneksi ke AWS Cloud, perangkat lunak akan menangkap pesan MQTT untuk mencoba lagi nanti ketika sambungan pulih kembali. Anda dapat mengonfigurasi pengaturan seperti timeout pesan dan ukuran cache. Untuk informasi lebih lanjut, lihat parameter konfigurasi `mqtt` dan `mqtt.spooler` pada [komponen nukleus Greengrass](#).

AWS IoT Core memberlakukan kuota layanan pada broker pesan MQTT. Kuota ini mungkin berlaku untuk pesan yang Anda kirim antara perangkat inti dan AWS IoT Core. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [kuota layanan broker AWS IoT Core pesan](#) di. Referensi Umum AWS

Konfigurasi Greengrass Nucleus di jaringan IPv6

[Greengrass Nucleus berbicara melalui Greengrass. AWS IoT Core APIs](#) Dukungan APIs IPv6 Greengrass di bawah lingkungan dualstack.

Untuk mengaktifkan titik akhir dualstack untuk: IPv6

- Tambahkan properti `sistemaws.useDualstackEndpoint=true`, dan `java.net.preferIPv6Addresses=true` ke `jvmOptions`
- Setel `s3EndpointType` ke `DUALSTACK`

Tetapkan opsi ini selama [penerapan](#), atau berikan secara manual dengan argumen `--init-config` [penginstal](#). Lihat [Menggunakan titik akhir tumpukan ganda Amazon S3](#) untuk detail selengkapnya.

Example kode untuk penyebaran:

```
{
  "jvmOptions": "-Daws.useDualstackEndpoint=true",
  "s3EndpointType": "DUALSTACK"
}
```

Example **config.yaml** melalui penyediaan manual:

```
---
system:
  ...
services:
  aws.greengrass.Nucleus:
    ...
    configuration:
      ...
      jvmOptions: "-Daws.useDualstackEndpoint=true -Djava.net.preferIPv6Addresses=true"
      s3EndpointType: "DUALSTACK"
```

Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core (OTA)

Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core terdiri dari komponen [inti Greengrass](#) dan komponen opsional lainnya yang dapat Anda terapkan ke perangkat Anda untuk over-the-air melakukan pembaruan (OTA) perangkat lunak. Fitur ini dibangun ke perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

Pembaruan OTA membuatnya lebih efisien untuk:

- Memperbaiki kerentanan keamanan.
- Mengatasi masalah stabilitas perangkat lunak.
- Men-deploy fitur baru atau yang lebih baik.

Topik

- [Persyaratan](#)
- [Pertimbangan untuk perangkat inti](#)
- [Perilaku pembaruan inti Greengrass](#)
- [Lakukan pembaruan OTA](#)

Persyaratan

Persyaratan berikut berlaku untuk menyebarkan pembaruan OTA dari perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core:

- Perangkat inti Greengrass harus memiliki koneksi ke untuk AWS Cloud menerima penyebaran.

- Perangkat inti Greengrass harus dikonfigurasi dengan benar dan disediakan dengan sertifikat dan kunci untuk otentikasi dengan dan. AWS IoT Core AWS IoT Greengrass
- Perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti harus diatur dan dijalankan sebagai layanan sistem. Pembaruan OTA tidak bekerja jika Anda menjalankan inti dari file JAR, `Greengrass.jar`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi inti Greengrass sebagai layanan sistem](#).

Pertimbangan untuk perangkat inti

Sebelum Anda melakukan pembaruan OTA, perhatikan dampaknya pada perangkat inti yang Anda perbarui dan perangkat kliennya yang terhubung:

- Nukleus Greengrass dimatikan.
- Semua komponen yang berjalan pada perangkat inti juga dimatikan. Jika komponen tersebut menuliskan ke sumber daya lokal, komponen itu mungkin meninggalkan sumber daya tersebut dalam keadaan salah kecuali jika dimatikan dengan benar. Komponen dapat menggunakan [komunikasi antarproses](#) untuk memberitahu komponen inti untuk menunda pembaruan sampai komponen itu membersihkan sumber daya yang digunakannya.
- Sementara komponen nukleus dimatikan, perangkat inti kehilangan koneksinya dengan perangkat lokal AWS Cloud dan lokal. Perangkat inti tidak akan merutekan pesan dari perangkat klien saat dimatikan.
- Fungsi Lambda berusia panjang yang berjalan sebagai komponen akan kehilangan informasi keadaan dinamisnya dan menurunkan semua pekerjaan tertunda.

Perilaku pembaruan inti Greengrass

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Ketika versi komponen [inti Greengrass](#) berubah, perangkat lunak Inti—yang mencakup inti dan semua komponen lain AWS IoT Greengrass di perangkat Anda—dimulai ulang untuk menerapkan perubahan. Karena [dampak pada perangkat inti](#) saat komponen nukleus diperbarui, Anda mungkin ingin mengontrol saat versi patch nukleus baru di-deploy ke perangkat Anda. Untuk melakukannya,

Anda harus langsung menyertakan komponen inti Greengrass dalam deployment Anda. Menyertakan komponen secara langsung berarti Anda menyertakan versi tertentu dari komponen tersebut dalam konfigurasi deployment Anda dan tidak bergantung pada dependensi komponen untuk men-deploy komponen tersebut ke perangkat Anda. Untuk informasi lebih lanjut tentang penentuan dependensi dalam resep komponen Anda, lihat [Format resep](#).

Tinjau tabel berikut untuk memahami perilaku pembaruan untuk komponen inti Greengrass berdasarkan tindakan dan deployment konfigurasi Anda.

Tindakan	Konfigurasi deployment	Perilaku pembaruan nukleus
Tambahkan perangkat baru ke grup objek yang ditargetkan oleh deployment yang ada tanpa merevisi deployment.	Deployment tidak secara langsung menyertakan nukleus Greengrass. Penerapan secara langsung mencakup setidaknya satu komponen AWS yang disediakan, atau menyertakan komponen khusus yang bergantung pada komponen yang AWS disediakan atau pada inti Greengrass.	Pada perangkat baru, instal versi patch terbaru dari nukleus yang memenuhi semua persyaratan dependensi komponen. Pada perangkat yang ada, jangan perbarui versi nukleus yang sudah diinstal.
Tambahkan perangkat baru ke grup objek yang ditargetkan oleh deployment yang ada tanpa merevisi deployment.	Deployment secara langsung mencakup versi tertentu dari inti Greengrass.	Pada perangkat baru, instal versi nukleus yang ditentukan. Pada perangkat yang ada, jangan perbarui versi nukleus yang sudah diinstal.
Buat deployment baru atau revisi deployment yang ada.	Deployment tidak secara langsung menyertakan nukleus Greengrass. Penerapan secara langsung mencakup setidaknya	Pada semua perangkat yang ditargetkan, instal versi patch terbaru dari inti yang memenuhi semua persyaratan dependensi komponen, termasuk pada perangkat baru

Tindakan	Konfigurasi deployment	Perilaku pembaruan nukleus
	satu komponen AWS yang disediakan, atau menyertakan komponen khusus yang bergantung pada komponen yang AWS disediakan atau pada inti Greengrass.	yang Anda tambahkan ke grup objek yang ditargetkan.
Buat deployment baru atau revisi deployment yang ada.	Deployment secara langsung mencakup versi tertentu dari inti Greengrass.	Pada semua perangkat yang ditargetkan, instal versi nukleus yang ditentukan, termasuk perangkat baru yang Anda tambahkan ke grup objek yang ditargetkan.

Lakukan pembaruan OTA

Untuk melakukan pembaruan OTA, [buat deployment](#) yang mencakup atribut [komponen nukleus](#) dan versi yang akan diinstal.

Copot pemasangan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti

Anda dapat menghapus perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk menghapusnya dari perangkat yang tidak ingin Anda gunakan sebagai perangkat inti Greengrass. Anda juga dapat menggunakan langkah-langkah ini untuk membersihkan instalasi yang gagal.

Untuk menghapus instalasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core

1. Jika Anda menjalankan perangkat lunak sebagai layanan sistem, Anda harus menghentikan, menonaktifkan, dan menghapus layanan. Jalankan perintah berikut yang sesuai untuk sistem operasi Anda.

Linux

1. Hentikan layanan .

```
sudo systemctl stop greengrass.service
```

2. Nonaktifkan layanan.

```
sudo systemctl disable greengrass.service
```

3. Hapus layanan.

```
sudo rm /etc/systemd/system/greengrass.service
```

4. Verifikasi bahwa layanan dihapus.

```
sudo systemctl daemon-reload && sudo systemctl reset-failed
```

Windows (Command Prompt)

Note

Anda harus menjalankan Command Prompt sebagai administrator untuk menjalankan perintah ini.

1. Hentikan layanan .

```
sc stop "greengrass"
```

2. Nonaktifkan layanan.

```
sc config "greengrass" start=disabled
```

3. Hapus layanan.

```
sc delete "greengrass"
```

4. Mulai ulang perangkat.

Windows (PowerShell)

Note

Anda harus menjalankan PowerShell sebagai administrator untuk menjalankan perintah ini.

1. Hentikan layanan .

```
Stop-Service -Name "greengrass"
```

2. Nonaktifkan layanan.

```
Set-Service -Name "greengrass" -Status stopped -StartupType disabled
```

3. Hapus layanan.

- Untuk PowerShell 6.0 dan yang lebih baru:

```
Remove-Service -Name "greengrass" -Confirm:$false -Verbose
```

- Untuk PowerShell versi yang lebih awal dari 6.0:

```
Get-Item HKLM:\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\greengrass | Remove-Item  
-Force -Verbose
```

4. Mulai ulang perangkat.

2. Keluarkan folder root dari perangkat. Ganti */greengrass/v2* atau *C:\greengrass\v2* dengan jalur ke folder root.

Linux

```
sudo rm -rf /greengrass/v2
```

Windows (Command Prompt)

```
rmdir /s /q C:\greengrass\v2
```

Windows (PowerShell)

```
cmd.exe /c "rmdir /s /q C:\greengrass\v2"
```

3. Hapus perangkat inti dari AWS IoT Greengrass layanan. Langkah ini menghapus informasi status perangkat inti dari AWS Cloud. Pastikan untuk menyelesaikan langkah ini jika Anda berencana untuk menginstal ulang perangkat lunak inti AWS IoT Greengrass ke perangkat inti dengan nama yang sama.
 - Untuk menghapus perangkat inti dari AWS IoT Greengrass konsol, lakukan hal berikut:
 - a. Navigasikan ke [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut.
 - b. Pilih Perangkat inti.
 - c. Pilih perangkat inti yang akan dikelola.
 - d. Pilih Hapus.
 - e. Di modal konfirmasi, pilih Hapus.
 - Untuk menghapus perangkat inti dengan AWS Command Line Interface, gunakan [DeleteCoreDevice](#) operasi. Jalankan perintah berikut, dan ganti *MyGreengrassCore* dengan nama perangkat inti.

```
aws greengrassv2 delete-core-device --core-device-thing-name MyGreengrassCore
```

AWS IoT Greengrass V2 tutorial

AWS IoT Greengrass adalah layanan yang memungkinkan Anda menjalankan AWS Lambda fungsi, model pembelajaran mesin, dan kode lainnya pada perangkat edge. Ini memungkinkan Anda untuk memproses data secara lokal, mengurangi biaya latensi dan bandwidth sambil mempertahankan komunikasi yang aman dengan cloud.

Anda dapat menyelesaikan tutorial berikut untuk mempelajari tentang AWS IoT Greengrass V2 dan fitur-fiturnya.

Topik

- [Tutorial video](#)
- [Tutorial: Mengembangkan komponen Greengrass yang menunda pembaruan komponen](#)
- [Tutorial: Berinteraksi dengan perangkat IoT lokal melalui MQTT](#)
- [Tutorial: Amankan Nukleus Greengrass dengan Modul Platform Tepercaya \(TPM\)](#)
- [Tutorial: Amankan AWS IoT Greengrass Nucleus Lite dengan Modul Platform Tepercaya \(TPM\)](#)
- [Tutorial: Memulai SageMaker AI Edge Manager](#)
- [Tutorial: Lakukan inferensi klasifikasi gambar sampel menggunakan Lite TensorFlow](#)
- [Tutorial: Lakukan inferensi klasifikasi gambar sampel pada gambar dari kamera menggunakan TensorFlow Lite](#)

Tutorial video

Video

Daftar berikut termasuk tutorial video untuk AWS IoT Greengrass V2.

- [AWS IoT Greengrass tutorial nucleus lite: Memulai](#)

10 April 2025 — Dalam tutorial ini, Anda akan belajar tentang Greengrass nucleus lite dan kapan harus memilihnya untuk perangkat Anda. AWS IoT Anda akan belajar cara menginstal nucleus lite dan menyebarkan komponen Anda ke dalamnya.

- [AWS IoT Greengrass V2 tutorial: Memulai](#)

16 Desember 2021 — Memulai dengan AWS IoT Greengrass V2. Dalam tutorial ini, Anda akan belajar cara menginstal Greengrass dan menyelesaikan penyebaran pertama Anda.

- [AWS IoT Greengrass V2 pengembangan komponen dengan konsol debug lokal](#)

21 Agustus 2023 - Pelajari cara menggunakan konsol debug lokal Greengrass V2 untuk mengembangkan dan men-debug komponen Anda dengan cepat.

- [Connect perangkat klien MQTT ke AWS IoT Greengrass V2](#)

2 Agustus 2023 — Dalam tutorial ini, Anda akan belajar tentang cara mengonfigurasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan perangkat lokal yang terhubung ke AWS IoT perangkat inti melalui MQTT.

- [AWS IoT Greengrass V2 tutorial: Menggunakan aplikasi MQTT](#)

16 Desember 2021 — Buat, uji, dan terapkan komponen AWS IoT Greengrass V2 asli untuk menerbitkan dan berlangganan MQTT melalui AWS IoT Core

Tutorial: Mengembangkan komponen Greengrass yang menunda pembaruan komponen

Anda dapat menyelesaikan tutorial ini untuk mengembangkan komponen yang menunda pembaruan over-the-air penerapan. Saat menerapkan pembaruan ke perangkat, Anda mungkin ingin menunda pembaruan berdasarkan kondisi, seperti berikut ini:

- Perangkat ini memiliki tingkat baterai rendah.
- Perangkat menjalankan proses atau pekerjaan yang tidak dapat diganggu.
- Perangkat ini memiliki koneksi internet terbatas atau mahal.

Note

Komponen adalah modul perangkat lunak yang berjalan pada perangkat AWS IoT Greengrass inti. Komponen memungkinkan Anda untuk membuat dan mengelola aplikasi yang kompleks sebagai blok bangunan diskrit yang dapat Anda gunakan kembali dari satu perangkat inti Greengrass ke yang lain.

Dalam tutorial ini, Anda akan melakukan hal-hal berikut:

1. Instal Greengrass Development Kit CLI (GDK CLI) di komputer pengembangan Anda. CLI GDK menyediakan fitur yang membantu Anda mengembangkan komponen Greengrass khusus.
2. Kembangkan komponen Hello World yang menunda pembaruan komponen saat tingkat baterai perangkat inti di bawah ambang batas. Komponen ini berlangganan untuk memperbarui notifikasi menggunakan operasi [SubscribeToComponentUpdates](#)IPC. Saat menerima notifikasi, ia memeriksa apakah level baterai lebih rendah dari ambang batas yang dapat disesuaikan. Jika level baterai di bawah ambang batas, itu menunda pembaruan selama 30 detik menggunakan operasi [DeferComponentUpdate](#)IPC. Anda mengembangkan komponen ini di komputer pengembangan Anda menggunakan CLI GDK.

Note

Komponen ini membaca tingkat baterai dari file yang Anda buat pada perangkat inti untuk meniru baterai nyata, sehingga Anda dapat menyelesaikan tutorial ini pada perangkat inti tanpa baterai.

3. Publikasikan komponen itu ke AWS IoT Greengrass layanan.
4. Terapkan komponen itu dari perangkat inti Greengrass AWS Cloud ke untuk mengujinya. Kemudian, Anda memodifikasi level baterai virtual pada perangkat inti, dan membuat penerapan tambahan untuk melihat bagaimana perangkat inti menunda pembaruan saat level baterai rendah.

Anda dapat mengharapkan untuk menghabiskan 20-30 menit pada tutorial ini.

Prasyarat

Untuk menyelesaikan tutorial ini, Anda memerlukan hal berikut:

- Sebuah Akun AWS. Jika Anda tidak memilikinya, lihat [Mengatur sebuah Akun AWS](#).
- Pengguna AWS Identity and Access Management (IAM) dengan izin administrator.
- Perangkat inti Greengrass dengan koneksi internet. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara menyiapkan perangkat inti, lihat [Menyiapkan perangkat AWS IoT Greengrass inti](#).
- [Python](#) 3.6 atau yang lebih baru diinstal untuk semua pengguna pada perangkat inti dan ditambahkan ke variabel lingkungan. PATH Di Windows, Anda juga harus menginstal Python Launcher untuk Windows untuk semua pengguna.

 Important

Di Windows, Python tidak menginstal untuk semua pengguna secara default. Ketika Anda menginstal Python, Anda harus menyesuaikan instalasi untuk mengkonfigurasinya untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk menjalankan skrip Python. Misalnya, jika Anda menggunakan penginstal Python grafis, lakukan hal berikut:

1. Pilih Instal peluncur untuk semua pengguna (disarankan).
2. Pilih Customize installation.
3. Pilih Next.
4. Pilih Install for all users.
5. Pilih Add Python to environment variables.
6. Pilih Instal.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Python di Windows](#) dalam dokumentasi Python 3.

- Komputer pengembangan seperti Windows, macOS, atau Unix dengan koneksi internet.
- [Python](#) 3.6 atau yang lebih baru diinstal pada komputer pengembangan Anda.
- [Git](#) diinstal pada komputer pengembangan Anda.
- AWS Command Line Interface (AWS CLI) diinstal dan dikonfigurasi dengan kredensi pada komputer pengembangan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginstal, memperbarui, dan melepas pemasangan AWS CLI](#) dan [Mengonfigurasi AWS CLI](#) di Panduan Pengguna AWS Command Line Interface .

 Note

Jika Anda menggunakan Raspberry Pi atau perangkat ARM 32-bit lainnya, instal AWS CLI V1. AWS CLI V2 tidak tersedia untuk perangkat ARM 32-bit. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginstal, memperbarui, dan menghapus instalasi AWS CLI versi 1](#).

Langkah 1: Instal CLI Kit Pengembangan Greengrass

Kit [Pengembangan Greengrass CLI \(GDK CLI\)](#) menyediakan fitur yang membantu Anda [mengembangkan komponen Greengrass](#) khusus. Anda dapat menggunakan CLI GDK untuk membuat, membangun, dan menerbitkan komponen kustom.

Jika Anda belum menginstal CLI GDK di komputer pengembangan Anda, selesaikan langkah-langkah berikut untuk menginstalnya.

Untuk menginstal versi terbaru dari CLI GDK

1. [Di komputer pengembangan Anda, jalankan perintah berikut untuk menginstal versi terbaru CLI GDK dari GitHub repositorinya.](#)

```
python3 -m pip install -U git+https://github.com/aws-greengrass/aws-greengrass-gdk-cli.git@v1.6.2
```

2. Jalankan perintah berikut untuk memverifikasi bahwa CLI GDK berhasil diinstal.

```
gdk --help
```

Jika gdk perintah tidak ditemukan, tambahkan foldernya ke PATH.

- Di perangkat Linux, tambahkan `/home/MyUser/.local/bin` ke PATH, dan ganti *MyUser* dengan nama pengguna Anda.
- Pada perangkat Windows, tambahkan *PythonPath*\\Scripts ke PATH, dan ganti *PythonPath* dengan jalur ke folder Python di perangkat Anda.

Langkah 2: Kembangkan komponen yang menunda pembaruan

Di bagian ini, Anda mengembangkan komponen Hello World dengan Python yang menunda pembaruan komponen saat tingkat baterai perangkat inti berada di bawah ambang batas yang Anda konfigurasi saat Anda menerapkan komponen. Dalam komponen ini, Anda menggunakan [antarmuka interprocess communication \(IPC\)](#) di AWS IoT Device SDK v2 untuk Python. Anda menggunakan operasi [SubscribeToComponentUpdates](#)IPC untuk menerima pemberitahuan saat perangkat inti menerima penerapan. Kemudian, Anda menggunakan operasi [DeferComponentUpdate](#)IPC untuk menunda atau mengakui pembaruan berdasarkan tingkat baterai perangkat.

Untuk mengembangkan komponen Hello World yang menunda pembaruan

1. Di komputer pengembangan Anda, buat folder untuk kode sumber komponen.

```
mkdir com.example.BatteryAwareHelloWorld
cd com.example.BatteryAwareHelloWorld
```

2. Gunakan editor teks untuk membuat file bernama `gdk-config.json`. CLI GDK membaca dari file [konfigurasi CLI GDK](#), `gdk-config.json` bernama, untuk membangun dan menerbitkan komponen. File konfigurasi ini ada di root folder komponen.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
nano gdk-config.json
```

Salin JSON berikut ke dalam file.

- Ganti *Amazon* dengan nama Anda.
- Ganti *us-west-2* dengan Wilayah AWS tempat perangkat inti Anda beroperasi. CLI GDK menerbitkan komponen dalam hal ini. Wilayah AWS
- Ganti *greengrass-component-artifacts* dengan awalan bucket S3 untuk digunakan. Saat Anda menggunakan CLI GDK untuk mempublikasikan komponen, CLI GDK mengunggah artefak komponen ke bucket S3 yang namanya dibentuk dari nilai ini, file, dan ID Anda menggunakan format Wilayah AWS berikut: *bucketPrefix-region-accountId*

Misalnya, jika Anda menentukan **greengrass-component-artifacts** dan **us-west-2**, dan Akun AWS ID Anda **123456789012**, CLI GDK menggunakan bucket S3 bernama `greengrass-component-artifacts-us-west-2-123456789012`

```
{
  "component": {
    "com.example.BatteryAwareHelloWorld": {
      "author": "Amazon",
      "version": "NEXT_PATCH",
      "build": {
        "build_system" : "zip"
      },
    },
  },
}
```

```
    "publish": {
        "region": "us-west-2",
        "bucket": "greengrass-component-artifacts"
    }
},
"gdk_version": "1.0.0"
}
```

File konfigurasi menentukan hal berikut:

- Versi yang akan digunakan saat CLI GDK menerbitkan komponen Greengrass ke layanan cloud. AWS IoT Greengrass NEXT_PATCH menentukan untuk memilih versi patch berikutnya setelah versi terbaru yang tersedia di layanan AWS IoT Greengrass cloud. Jika komponen belum memiliki versi di layanan AWS IoT Greengrass cloud, 1.0.0 CLI GDK akan menggunakannya.
 - Sistem build untuk komponen. Saat Anda menggunakan sistem zip build, CLI GDK mengemas sumber komponen ke dalam file ZIP yang menjadi artefak tunggal komponen.
 - Wilayah AWS Tempat CLI GDK menerbitkan komponen Greengrass.
 - Awalan untuk bucket S3 tempat CLI GDK mengunggah artefak komponen.
3. Gunakan editor teks untuk membuat kode sumber komponen dalam file bernama `main.py`.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
nano main.py
```

Salin kode Python berikut ke dalam file.

```
import json
import os
import sys
import time
import traceback

from pathlib import Path

from awsiot.greengrasscoreipc.clientv2 import GreengrassCoreIPCClientV2
```

```
HELLO_WORLD_PRINT_INTERVAL = 15 # Seconds
DEFER_COMPONENT_UPDATE_INTERVAL = 30 * 1000 # Milliseconds

class BatteryAwareHelloWorldPrinter():
    def __init__(self, ipc_client: GreengrassCoreIPCCClientV2, battery_file_path:
        Path, battery_threshold: float):
        self.battery_file_path = battery_file_path
        self.battery_threshold = battery_threshold
        self.ipc_client = ipc_client
        self.subscription_operation = None

    def on_component_update_event(self, event):
        try:
            if event.pre_update_event is not None:
                if self.is_battery_below_threshold():
                    self.defer_update(event.pre_update_event.deployment_id)
                    print('Deferred update for deployment %s' %
                        event.pre_update_event.deployment_id)
                else:
                    self.acknowledge_update(
                        event.pre_update_event.deployment_id)
                    print('Acknowledged update for deployment %s' %
                        event.pre_update_event.deployment_id)
            elif event.post_update_event is not None:
                print('Applied update for deployment')
        except:
            traceback.print_exc()

    def subscribe_to_component_updates(self):
        if self.subscription_operation == None:
            # SubscribeToComponentUpdates returns a tuple with the response and the
            operation.
            _, self.subscription_operation =
self.ipc_client.subscribe_to_component_updates(
                on_stream_event=self.on_component_update_event)

    def close_subscription(self):
        if self.subscription_operation is not None:
            self.subscription_operation.close()
            self.subscription_operation = None

    def defer_update(self, deployment_id):
        self.ipc_client.defer_component_update(
```

```

        deployment_id=deployment_id,
        recheck_after_ms=DEFER_COMPONENT_UPDATE_INTERVAL)

    def acknowledge_update(self, deployment_id):
        # Specify recheck_after_ms=0 to acknowledge a component update.
        self.ipc_client.defer_component_update(
            deployment_id=deployment_id, recheck_after_ms=0)

    def is_battery_below_threshold(self):
        return self.get_battery_level() < self.battery_threshold

    def get_battery_level(self):
        # Read the battery level from the virtual battery level file.
        with self.battery_file_path.open('r') as f:
            data = json.load(f)
            return float(data['battery_level'])

    def print_message(self):
        message = 'Hello, World!'
        if self.is_battery_below_threshold():
            message += ' Battery level (%d) is below threshold (%d), so the
component will defer updates' % (
                self.get_battery_level(), self.battery_threshold)
        else:
            message += ' Battery level (%d) is above threshold (%d), so the
component will acknowledge updates' % (
                self.get_battery_level(), self.battery_threshold)
        print(message)

def main():
    # Read the battery threshold and virtual battery file path from command-line
    args.
    args = sys.argv[1:]
    battery_threshold = float(args[0])
    battery_file_path = Path(args[1])
    print('Reading battery level from %s and deferring updates when below %d' % (
        str(battery_file_path), battery_threshold))

    try:
        # Create an IPC client and a Hello World printer that defers component
        updates.
        ipc_client = GreengrassCoreIPCClientV2()
        hello_world_printer = BatteryAwareHelloWorldPrinter(

```

```
        ipc_client, battery_file_path, battery_threshold)
hello_world_printer.subscribe_to_component_updates()
try:
    # Keep the main thread alive, or the process will exit.
    while True:
        hello_world_printer.print_message()
        time.sleep(HELLO_WORLD_PRINT_INTERVAL)
except InterruptedError:
    print('Subscription interrupted')
hello_world_printer.close_subscription()
except Exception:
    print('Exception occurred', file=sys.stderr)
    traceback.print_exc()
    exit(1)

if __name__ == '__main__':
    main()
```

Aplikasi Python ini melakukan hal berikut:

- Membaca tingkat baterai perangkat inti dari file tingkat baterai virtual yang akan Anda buat di perangkat inti nanti. File tingkat baterai virtual ini meniru baterai sungguhan, sehingga Anda dapat menyelesaikan tutorial ini pada perangkat inti yang tidak memiliki baterai.
- Membaca argumen baris perintah untuk ambang baterai dan jalur ke file tingkat baterai virtual. Resep komponen menetapkan argumen baris perintah ini berdasarkan parameter konfigurasi, sehingga Anda dapat menyesuaikan nilai-nilai ini saat menerapkan komponen.
- Menggunakan klien IPC V2 di [AWS IoT Device SDK v2 untuk Python untuk](#) berkomunikasi dengan perangkat lunak Core AWS IoT Greengrass . Dibandingkan dengan klien IPC asli, klien IPC V2 mengurangi jumlah kode yang perlu Anda tulis untuk menggunakan IPC dalam komponen khusus.
- Berlangganan untuk memperbarui pemberitahuan menggunakan operasi [SubscribeToComponentUpdates](#)IPC. Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core mengirimkan pemberitahuan sebelum dan sesudah setiap penerapan. Komponen memanggil fungsi berikut setiap kali menerima pemberitahuan. Jika notifikasi untuk penerapan yang akan datang, komponen akan memeriksa apakah level baterai lebih rendah dari ambang batas. Jika level baterai di bawah ambang batas, komponen menunda pembaruan selama 30 detik menggunakan operasi [DeferComponentUpdate](#)IPC. Jika tidak, jika tingkat baterai

tidak di bawah ambang batas, komponen mengakui pembaruan, sehingga pembaruan dapat dilanjutkan.

```
def on_component_update_event(self, event):
    try:
        if event.pre_update_event is not None:
            if self.is_battery_below_threshold():
                self.defer_update(event.pre_update_event.deployment_id)
                print('Deferred update for deployment %s' %
                      event.pre_update_event.deployment_id)
            else:
                self.acknowledge_update(
                    event.pre_update_event.deployment_id)
                print('Acknowledged update for deployment %s' %
                      event.pre_update_event.deployment_id)
        elif event.post_update_event is not None:
            print('Applied update for deployment')
    except:
        traceback.print_exc()
```

Note

Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core tidak mengirim pemberitahuan pembaruan untuk penerapan lokal, jadi Anda menerapkan komponen ini menggunakan layanan AWS IoT Greengrass cloud untuk mengujinya.

- Gunakan editor teks untuk membuat resep komponen dalam file bernama `recipe.json` atau `recipe.yaml`. Resep komponen mendefinisikan metadata komponen, parameter konfigurasi default, dan skrip siklus hidup khusus platform.

JSON

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
nano recipe.json
```

Salin JSON berikut ke dalam file.

```
{
```

```

"RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
"ComponentName": "COMPONENT_NAME",
"ComponentVersion": "COMPONENT_VERSION",
"ComponentDescription": "This Hello World component defers updates when the
battery level is below a threshold.",
"ComponentPublisher": "COMPONENT_AUTHOR",
"ComponentConfiguration": {
  "DefaultConfiguration": {
    "BatteryThreshold": 50,
    "LinuxBatteryFilePath": "/home/ggc_user/virtual_battery.json",
    "WindowsBatteryFilePath": "C:\\\\Users\\ggc_user\\virtual_battery.json"
  }
},
"Manifests": [
  {
    "Platform": {
      "os": "linux"
    },
    "Lifecycle": {
      "install": "python3 -m pip install --user awsiotsdk --upgrade",
      "Run": "python3 -u {artifacts:decompressedPath}/
com.example.BatteryAwareHelloWorld/main.py \"{configuration:/BatteryThreshold}\"
\\ \"{configuration:/LinuxBatteryFilePath}\""
    },
    "Artifacts": [
      {
        "Uri": "s3://BUCKET_NAME/COMPONENT_NAME/COMPONENT_VERSION/
com.example.BatteryAwareHelloWorld.zip",
        "Unarchive": "ZIP"
      }
    ]
  },
  {
    "Platform": {
      "os": "windows"
    },
    "Lifecycle": {
      "install": "py -3 -m pip install --user awsiotsdk --upgrade",
      "Run": "py -3 -u {artifacts:decompressedPath}/
com.example.BatteryAwareHelloWorld/main.py \"{configuration:/BatteryThreshold}\"
\\ \"{configuration:/WindowsBatteryFilePath}\""
    },
    "Artifacts": [
      {

```

```

        "Uri": "s3://BUCKET_NAME/COMPONENT_NAME/COMPONENT_VERSION/
com.example.BatteryAwareHelloWorld.zip",
        "Unarchive": "ZIP"
    }
]
}
]
}

```

YAML

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
nano recipe.yaml
```

Salin YAML berikut ke dalam file.

```

---
RecipeFormatVersion: "2020-01-25"
ComponentName: "COMPONENT_NAME"
ComponentVersion: "COMPONENT_VERSION"
ComponentDescription: "This Hello World component defers updates when the
  battery level is below a threshold."
ComponentPublisher: "COMPONENT_AUTHOR"
ComponentConfiguration:
  DefaultConfiguration:
    BatteryThreshold: 50
    LinuxBatteryFilePath: "/home/ggc_user/virtual_battery.json"
    WindowsBatteryFilePath: "C:\\Users\\ggc_user\\virtual_battery.json"
Manifests:
  - Platform:
      os: linux
    Lifecycle:
      install: python3 -m pip install --user awsiotsdk --upgrade
      Run: python3 -u {artifacts:decompressedPath}/
com.example.BatteryAwareHelloWorld/main.py "{configuration:/BatteryThreshold}"
      "{configuration:/LinuxBatteryFilePath}"
    Artifacts:
      - Uri: "s3://BUCKET_NAME/COMPONENT_NAME/COMPONENT_VERSION/
com.example.BatteryAwareHelloWorld.zip"
        Unarchive: ZIP

```

```

- Platform:
  os: windows
Lifecycle:
  install: py -3 -m pip install --user awsiotsdk --upgrade
  Run: py -3 -u {artifacts:decompressedPath}/
com.example.BatteryAwareHelloWorld/main.py "{configuration:/BatteryThreshold}"
"{configuration:/WindowsBatteryFilePath}"
Artifacts:
  - Uri: "s3://BUCKET_NAME/COMPONENT_NAME/COMPONENT_VERSION/
com.example.BatteryAwareHelloWorld.zip"
  Unarchive: ZIP

```

Resep ini menentukan yang berikut:

- Parameter konfigurasi default untuk ambang baterai, jalur file baterai virtual pada perangkat inti Linux, dan jalur file baterai virtual pada perangkat inti Windows.
- `install` Siklus hidup yang menginstal versi terbaru v2 AWS IoT Device SDK untuk Python.
- `run` Siklus hidup yang menjalankan aplikasi Python di `main.py`
- Placeholder, seperti `COMPONENT_NAME` dan `COMPONENT_VERSION`, di mana CLI GDK menggantikan informasi saat membangun resep komponen.

Untuk informasi lebih lanjut tentang resep komponen, lihat [AWS IoT Greengrass referensi resep komponen](#).

Langkah 3: Publikasikan komponen ke AWS IoT Greengrass layanan

Di bagian ini, Anda mempublikasikan komponen Hello World ke layanan AWS IoT Greengrass cloud. Setelah komponen tersedia di layanan AWS IoT Greengrass cloud, Anda dapat menerapkannya ke perangkat inti. Anda menggunakan CLI GDK untuk mempublikasikan komponen dari komputer pengembangan Anda ke layanan cloud AWS IoT Greengrass. CLI GDK mengunggah resep dan artefak komponen untuk Anda.

Untuk mempublikasikan komponen Hello World ke AWS IoT Greengrass layanan

1. Jalankan perintah berikut untuk membangun komponen menggunakan CLI GDK. [Perintah pembuatan komponen](#) membuat resep dan artefak berdasarkan file konfigurasi CLI GDK. Dalam proses ini, CLI GDK membuat file ZIP yang berisi kode sumber komponen.

```
gdk component build
```

Anda akan melihat pesan yang mirip dengan contoh berikut ini.

```
[2022-04-28 11:20:16] INFO - Getting project configuration from gdk-config.json
[2022-04-28 11:20:16] INFO - Found component recipe file 'recipe.yaml' in the
project directory.
[2022-04-28 11:20:16] INFO - Building the component
'com.example.BatteryAwareHelloWorld' with the given project configuration.
[2022-04-28 11:20:16] INFO - Using 'zip' build system to build the component.
[2022-04-28 11:20:16] WARNING - This component is identified as using 'zip' build
system. If this is incorrect, please exit and specify custom build command in the
'gdk-config.json'.
[2022-04-28 11:20:16] INFO - Zipping source code files of the component.
[2022-04-28 11:20:16] INFO - Copying over the build artifacts to the greengrass
component artifacts build folder.
[2022-04-28 11:20:16] INFO - Updating artifact URIs in the recipe.
[2022-04-28 11:20:16] INFO - Creating component recipe in 'C:\Users\finthomp
\greengrassv2\com.example.BatteryAwareHelloWorld\greengrass-build\recipes'.
```

2. Jalankan perintah berikut untuk mempublikasikan komponen ke layanan AWS IoT Greengrass cloud. [Perintah component publish](#) mengunggah artefak file ZIP komponen ke bucket S3. Kemudian, ia memperbarui URI S3 file ZIP dalam resep komponen dan mengunggah resep ke layanan. AWS IoT Greengrass Dalam proses ini, CLI GDK memeriksa versi komponen Hello World apa yang sudah tersedia di AWS IoT Greengrass layanan cloud, sehingga dapat memilih versi patch berikutnya setelah versi itu. Jika komponen belum ada, CLI GDK menggunakan versi 1.0.0

```
gdk component publish
```

Anda akan melihat pesan yang mirip dengan contoh berikut ini. Output memberi tahu Anda versi komponen yang dibuat CLI GDK.

```
[2022-04-28 11:20:29] INFO - Getting project configuration from gdk-config.json
[2022-04-28 11:20:29] INFO - Found component recipe file 'recipe.yaml' in the
project directory.
[2022-04-28 11:20:29] INFO - Found credentials in shared credentials file: ~/.aws/
credentials
```

```
[2022-04-28 11:20:30] INFO - No private version of the component
'com.example.BatteryAwareHelloWorld' exist in the account. Using '1.0.0' as the
next version to create.
[2022-04-28 11:20:30] INFO - Publishing the component
'com.example.BatteryAwareHelloWorld' with the given project configuration.
[2022-04-28 11:20:30] INFO - Uploading the component built artifacts to s3 bucket.
[2022-04-28 11:20:30] INFO - Uploading component artifacts to S3
bucket: greengrass-component-artifacts-us-west-2-123456789012. If this is your
first time using this bucket, add the 's3:GetObject' permission to each core
device's token exchange role to allow it to download the component artifacts. For
more information, see https://docs.aws.amazon.com/greengrass/v2/developerguide/
device-service-role.html.
[2022-04-28 11:20:30] INFO - Not creating an artifacts bucket as it already exists.
[2022-04-28 11:20:30] INFO - Updating the component recipe
com.example.BatteryAwareHelloWorld-1.0.0.
[2022-04-28 11:20:31] INFO - Creating a new greengrass component
com.example.BatteryAwareHelloWorld-1.0.0
[2022-04-28 11:20:31] INFO - Created private version '1.0.0' of the component in
the account.'com.example.BatteryAwareHelloWorld'.
```

3. Salin nama bucket S3 dari output. Anda menggunakan nama bucket nanti untuk memungkinkan perangkat inti mengunduh artefak komponen dari bucket ini.
4. (Opsional) Lihat komponen di AWS IoT Greengrass konsol untuk memverifikasi bahwa komponen tersebut berhasil diunggah. Lakukan hal-hal berikut:
 - a. Pada menu navigasi [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut, pilih Komponen.
 - b. Pada halaman Components, pilih tab My components, lalu pilih `com.example.BatteryAwareHelloWorld`.

Pada halaman ini, Anda dapat melihat resep komponen dan informasi lain tentang komponen.

5. Izinkan perangkat inti mengakses artefak komponen dalam bucket S3.

Setiap perangkat [inti memiliki peran IAM perangkat inti](#) yang memungkinkannya berinteraksi dengan AWS IoT dan mengirim log ke AWS Cloud. Peran perangkat ini tidak mengizinkan akses ke bucket S3 secara default, sehingga Anda harus membuat dan melampirkan kebijakan yang memungkinkan perangkat inti mengambil artefak komponen dari bucket S3.

Jika peran perangkat Anda sudah memungkinkan akses ke bucket S3, Anda dapat melewati langkah ini. Jika tidak, buat kebijakan IAM yang memungkinkan akses dan melampirkannya pada peran, sebagai berikut:

- a. Di menu navigasi [konsol IAM](#), pilih Kebijakan, lalu pilih Buat kebijakan.
- b. Pada tab JSON, ganti placeholder konten dengan kebijakan berikut. Ganti *greengrass-component-artifacts-us-west-2-123456789012* dengan nama bucket S3 tempat CLI GDK mengunggah artefak komponen.

Misalnya, jika Anda menentukan **greengrass-component-artifacts** dan **us-west-2** dalam file konfigurasi CLI GDK, dan ID Akun AWS **123456789012** Anda, CLI GDK menggunakan bucket S3 bernama `greengrass-component-artifacts-us-west-2-123456789012`

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::greengrass-component-artifacts-us-west-2-123456789012/*"
    }
  ]
}
```

- c. Pilih Berikutnya.
- d. Di bagian Detail kebijakan, untuk Nama, masukkan **MyGreengrassV2ComponentArtifactPolicy**.
- e. Pilih Buat kebijakan.
- f. Di menu navigasi [konsol IAM](#), pilih Peran, lalu pilih nama peran untuk perangkat inti. Anda menentukan nama peran ini saat menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Jika Anda tidak menentukan nama, defaultnya adalah `GreengrassV2TokenExchangeRole`.
- g. Di bawah Izin, pilih Tambahkan izin, lalu pilih Lampirkan kebijakan.

- h. Pada halaman Tambahkan izin, pilih kotak centang di samping MyGreengrassV2ComponentArtifactPolicy kebijakan yang Anda buat, lalu pilih Tambahkan izin.

Langkah 4: Menyebarkan dan menguji komponen pada perangkat inti

Di bagian ini, Anda menyebarkan komponen ke perangkat inti untuk menguji fungsinya. Pada perangkat inti, Anda membuat file tingkat baterai virtual untuk meniru baterai nyata. Kemudian, Anda membuat penerapan tambahan dan mengamati file log komponen pada perangkat inti untuk melihat komponen menunda dan mengakui pembaruan.

Untuk menyebarkan dan menguji komponen Hello World yang menunda pembaruan

1. Gunakan editor teks untuk membuat file tingkat baterai virtual. File ini meniru baterai sungguhan.
 - Pada perangkat inti Linux, buat file bernama `/home/ggc_user/virtual_battery.json`. Jalankan editor teks dengan sudo izin.
 - Pada perangkat inti Windows, buat file bernama `C:\Users\ggc_user\virtual_battery.json`. Jalankan editor teks sebagai administrator.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
sudo nano /home/ggc_user/virtual_battery.json
```

Salin JSON berikut ke dalam file.

```
{
  "battery_level": 50
}
```

2. Menyebarkan komponen Hello World ke perangkat inti. Lakukan hal-hal berikut:
 - a. Pada menu navigasi [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut, pilih Komponen.
 - b. Pada halaman Components, pilih tab My components, lalu pilih `com.example.BatteryAwareHelloWorld`.
 - c. Pada `com.example.BatteryAwareHelloWorld` halaman, pilih Deploy.

- d. Dari Tambahkan ke penerapan, pilih penerapan yang ada untuk direvisi, atau pilih untuk membuat penerapan baru, lalu pilih Berikutnya.
- e. Jika Anda memilih untuk membuat penerapan baru, pilih perangkat inti target atau grup hal untuk penerapan. Pada halaman Tentukan target, di bawah target Deployment, pilih perangkat inti atau grup benda, lalu pilih Berikutnya.
- f. Pada halaman Pilih komponen, verifikasi bahwa `com.example.BatteryAwareHelloWorld` komponen dipilih, pilih Berikutnya.
- g. Pada halaman Konfigurasi komponen, pilih `com.example.BatteryAwareHelloWorld`, dan kemudian lakukan hal berikut:
 - i. Pilih Konfigurasi komponen.
 - ii. Dalam Konfigurasi `com.example.BatteryAwareHelloWorld` modal, di bawah Pembaruan konfigurasi, di Konfigurasi untuk digabungkan, masukkan pembaruan konfigurasi berikut.

```
{  
  "BatteryThreshold": 70  
}
```

- iii. Pilih Konfirmasi untuk menutup modal, lalu pilih Berikutnya.
- h. Pada halaman Konfirmasi pengaturan lanjutan, di bagian Kebijakan penerapan, di bawah Kebijakan pembaruan komponen, konfirmasikan bahwa komponen Beri tahu dipilih. Notifly komponen dipilih secara default saat Anda membuat penerapan baru.
- i. Di halaman Tinjau, pilih Deploy.

Penyebaran dapat memakan waktu hingga satu menit untuk diselesaikan.

3. Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menyimpan stdout dari proses komponen ke file log di folder. `logs` Jalankan perintah berikut untuk memverifikasi bahwa komponen Hello World berjalan dan mencetak pesan status.

Linux or Unix

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/com.example.BatteryAwareHelloWorld.log
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
type C:\greengrass\v2\logs\com.example.BatteryAwareHelloWorld.log
```

PowerShell

```
gc C:\greengrass\v2\logs\com.example.BatteryAwareHelloWorld.log -Tail 10 -Wait
```

Anda akan melihat pesan yang mirip dengan contoh berikut ini.

```
Hello, World! Battery level (50) is below threshold (70), so the component will defer updates.
```

Note

Jika file tidak ada, penerapan mungkin belum lengkap. Jika file tidak ada dalam waktu 30 detik, penerapan kemungkinan gagal. Ini dapat terjadi jika perangkat inti tidak memiliki izin untuk mengunduh artefak komponen dari bucket S3, misalnya. Jalankan perintah berikut untuk melihat file log perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti. File ini mencakup log dari layanan deployment perangkat inti Greengrass.

Linux or Unix

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
type C:\greengrass\v2\logs\greengrass.log
```

typePerintah menulis konten file ke terminal. Jalankan perintah ini beberapa kali untuk mengamati perubahan dalam file.

PowerShell

```
gc C:\greengrass\v2\logs\greengrass.log -Tail 10 -Wait
```

4. Buat penerapan baru ke perangkat inti untuk memverifikasi bahwa komponen menunda pembaruan. Lakukan hal-hal berikut:
 - a. Di menu navigasi [AWS IoT Greengrass konsol](#), pilih Deployment.
 - b. Pilih penerapan yang Anda buat atau revisi sebelumnya.

- c. Pada halaman penyebaran, pilih Revisi.
 - d. Dalam modal Revise deployment, pilih Revise deployment.
 - e. Pilih Berikutnya di setiap langkah, lalu pilih Deploy.
5. Jalankan perintah berikut untuk melihat log komponen lagi, dan verifikasi bahwa itu menunda pembaruan.

Linux or Unix

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/com.example.BatteryAwareHelloWorld.log
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
type C:\greengrass\v2\logs\com.example.BatteryAwareHelloWorld.log
```

PowerShell

```
gc C:\greengrass\v2\logs\com.example.BatteryAwareHelloWorld.log -Tail 10 -Wait
```

Anda akan melihat pesan yang mirip dengan contoh berikut ini. Komponen menunda pembaruan selama 30 detik, sehingga komponen mencetak pesan ini berulang kali.

```
Deferred update for deployment 50722a95-a05f-4e2a-9414-da80103269aa.
```

6. Gunakan editor teks untuk mengedit file tingkat baterai virtual dan mengubah tingkat baterai ke nilai di atas ambang batas, sehingga penerapan dapat dilanjutkan.
- Pada perangkat inti Linux, edit file bernama `/home/ggc_user/virtual_battery.json`. Jalankan editor teks dengan `sudo` izin.
 - Pada perangkat inti Windows, edit file bernama `C:\Users\ggc_user\virtual_battery.json`. Jalankan editor teks sebagai administrator.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
sudo nano /home/ggc_user/virtual_battery.json
```

Ubah level baterai menjadi 80.

```
{  
  "battery_level": 80  
}
```

7. Jalankan perintah berikut untuk melihat log komponen lagi, dan verifikasi bahwa ia mengakui pembaruan.

Linux or Unix

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/com.example.BatteryAwareHelloWorld.log
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
type C:\greengrass\v2\logs\com.example.BatteryAwareHelloWorld.log
```

PowerShell

```
gc C:\greengrass\v2\logs\com.example.BatteryAwareHelloWorld.log -Tail 10 -Wait
```

Anda akan melihat pesan yang mirip dengan contoh berikut.

```
Hello, World! Battery level (80) is above threshold (70), so the component will  
  acknowledge updates.  
Acknowledged update for deployment f9499eb2-4a40-40a7-86c1-c89887d859f1.
```

Anda telah menyelesaikan tutorial ini. Komponen Hello World menunda atau mengakui pembaruan berdasarkan tingkat baterai perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya tentang topik yang dieksplorasi pada tutorial ini, lihat berikut ini:

- [Kembangkan AWS IoT Greengrass komponen](#)
- [Menyebarkan AWS IoT Greengrass komponen ke perangkat](#)
- [Gunakan AWS IoT Device SDK untuk berkomunikasi dengan inti Greengrass, komponen lain, dan AWS IoT Core](#)
- [AWS IoT Greengrass Kit Pengembangan Antarmuka Baris Perintah](#)

Tutorial: Berinteraksi dengan perangkat IoT lokal melalui MQTT

Anda dapat menyelesaikan tutorial ini untuk mengonfigurasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan perangkat IoT lokal, yang disebut perangkat klien, yang terhubung ke perangkat inti melalui MQTT. Dalam tutorial ini, Anda mengonfigurasi AWS IoT hal-hal untuk menggunakan penemuan cloud untuk terhubung ke perangkat inti sebagai perangkat klien. Saat Anda mengonfigurasi penemuan cloud, perangkat klien dapat mengirim permintaan ke layanan AWS IoT Greengrass cloud untuk menemukan perangkat inti. Tanggapan dari AWS IoT Greengrass mencakup informasi konektivitas dan sertifikat untuk perangkat inti yang Anda konfigurasi perangkat kliennya untuk ditemukan. Kemudian, perangkat klien dapat menggunakan informasi ini untuk menyambung ke perangkat inti yang tersedia di mana ia dapat berkomunikasi melalui MQTT.

Dalam tutorial ini, Anda melakukan hal-hal berikut:

1. Meninjau dan memperbarui izin perangkat inti, jika diperlukan.
2. Mengaitkan perangkat klien ke perangkat inti, sehingga dapat menemukan perangkat inti menggunakan penemuan cloud.
3. Menyebarkan komponen Greengrass ke perangkat inti untuk mengaktifkan dukungan perangkat klien.
4. Hubungkan perangkat klien ke perangkat inti dan uji komunikasi dengan layanan cloud AWS IoT Core .
5. Kembangkan komponen Greengrass khusus yang berkomunikasi dengan perangkat klien.
6. [Kembangkan komponen khusus yang berinteraksi dengan bayangan perangkat perangkat klien.AWS IoT](#)

Tutorial ini menggunakan perangkat inti tunggal dan perangkat klien tunggal. Anda juga dapat mengikuti tutorial untuk menghubungkan dan menguji beberapa perangkat klien.

Anda dapat mengharapkan untuk menghabiskan 30-60 menit pada tutorial ini.

Prasyarat

Untuk menyelesaikan tutorial ini, Anda memerlukan hal berikut:

- Sebuah Akun AWS. Jika Anda tidak memilikinya, lihat [Mengatur sebuah Akun AWS](#).
- Pengguna AWS Identity and Access Management (IAM) dengan izin administrator.

- Sebuah perangkat inti Greengrass. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara menyiapkan perangkat inti, lihat [Menyiapkan perangkat AWS IoT Greengrass inti](#).
- Perangkat inti harus menjalankan Greengrass nucleus v2.6.0 atau yang lebih baru. Versi ini mencakup dukungan untuk wildcard dalam publish/subscribe komunikasi lokal dan dukungan untuk bayangan perangkat klien.

Note

Dukungan perangkat klien memerlukan Greengrass nucleus v2.2.0 atau yang lebih baru. Namun, tutorial ini mengeksplorasi fitur yang lebih baru, seperti dukungan untuk wildcard MQTT di lokal publish/subscribe dan dukungan untuk bayangan perangkat klien. Fitur-fitur ini membutuhkan Greengrass nucleus v2.6.0 atau yang lebih baru.

- Perangkat inti harus berada di jaringan yang sama dengan perangkat klien untuk terhubung.
- (Opsional) Untuk menyelesaikan modul tempat Anda mengembangkan komponen Greengrass khusus, perangkat inti harus menjalankan CLI Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instal Greengrass CLI](#).
- Suatu AWS IoT hal untuk terhubung sebagai perangkat klien dalam tutorial ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat AWS IoT sumber daya](#) di Panduan AWS IoT Core Pengembang.
- AWS IoT Kebijakan perangkat klien harus mengizinkan `greengrass:Discover` izin tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS IoT Kebijakan minimal untuk perangkat klien](#).
- Perangkat klien harus berada di jaringan yang sama dengan perangkat inti.
- Perangkat klien harus menjalankan [Python 3](#).
- Perangkat klien harus menjalankan [Git](#).

Langkah 1: Tinjau dan perbarui AWS IoT kebijakan perangkat inti

Untuk mendukung perangkat klien, AWS IoT kebijakan perangkat inti harus mengizinkan izin berikut:

- `greengrass:PutCertificateAuthorities`
- `greengrass:VerifyClientDeviceIdentity`
- `greengrass:VerifyClientDeviceIoTCertificateAssociation`
- `greengrass:GetConnectivityInfo`

- `greengrass:UpdateConnectivityInfo`— (Opsional) Izin ini diperlukan untuk menggunakan [komponen detektor IP](#), yang melaporkan informasi konektivitas jaringan perangkat inti ke layanan AWS IoT Greengrass cloud.

Untuk informasi selengkapnya tentang izin dan AWS IoT kebijakan ini untuk perangkat inti, lihat [AWS IoT kebijakan untuk operasi pesawat data](#) dan [AWS IoT Kebijakan minimal untuk mendukung perangkat klien](#).

Di bagian ini, Anda meninjau AWS IoT kebijakan untuk perangkat inti Anda dan menambahkan izin yang diperlukan yang tidak ada. Jika Anda menggunakan [penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti untuk menyediakan sumber daya](#), perangkat inti Anda memiliki AWS IoT kebijakan yang memungkinkan akses ke semua AWS IoT Greengrass tindakan (`greengrass:*`). Dalam hal ini, Anda harus memperbarui AWS IoT kebijakan hanya jika Anda berencana untuk mengonfigurasi komponen pengelola bayangan untuk menyinkronkan bayangan perangkat AWS IoT Core. Jika tidak, Anda dapat melewati bagian ini.

Untuk meninjau dan memperbarui AWS IoT kebijakan perangkat inti

1. Di menu navigasi [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut, pilih Perangkat inti.
2. Pada halaman Perangkat inti, pilih perangkat inti yang akan diperbarui.
3. Pada halaman detail perangkat inti, pilih tautan ke Objek perangkat inti. Tautan ini membuka halaman rincian hal di AWS IoT konsol.
4. Pada halaman detail objek, pilih Sertifikat.
5. Di tab Sertifikat, pilih sertifikat aktif objek.
6. Pada halaman detail sertifikat, pilih Kebijakan.
7. Di tab Kebijakan, pilih AWS IoT kebijakan yang akan ditinjau dan diperbarui. Anda dapat menambahkan izin yang diperlukan untuk kebijakan yang dilampirkan ke sertifikat aktif perangkat inti.

Note

Jika Anda menggunakan [penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti untuk menyediakan sumber daya](#), Anda memiliki dua AWS IoT kebijakan. Kami menyarankan Anda memilih kebijakan yang diberi nama `GreengrassV2IoTThingPolicy`, jika ada. Perangkat inti yang Anda buat dengan penginstal cepat menggunakan nama kebijakan

ini secara default. Jika Anda menambahkan izin untuk kebijakan ini, Anda juga memberikan izin ini ke perangkat inti lain yang menggunakan kebijakan ini.

8. Dalam ikhtisar kebijakan, pilih Edit versi aktif.
9. Tinjau kebijakan untuk izin yang diperlukan, dan tambahkan izin yang diperlukan yang hilang.
10. Untuk menetapkan versi kebijakan baru sebagai versi aktif, di bawah Status versi Kebijakan, pilih Setel versi yang diedit sebagai versi aktif untuk kebijakan ini.
11. Pilih Simpan sebagai versi baru.

Langkah 2: Aktifkan dukungan perangkat klien

Untuk perangkat klien untuk menggunakan penemuan cloud untuk menyambung ke perangkat inti, Anda harus mengaitkan perangkat itu. Ketika Anda mengaitkan perangkat klien ke perangkat inti, Anda mengaktifkan perangkat klien untuk mengambil alamat IP perangkat inti dan sertifikat untuk digunakan untuk menyambung.

Untuk mengaktifkan perangkat klien terhubung dengan aman ke perangkat inti dan berkomunikasi dengan komponen Greengrass dan AWS IoT Core, Anda menerapkan komponen Greengrass berikut ke perangkat inti:

- [Auth perangkat klien](#) (`aws.greengrass.clientdevices.Auth`)

Deploy komponen auth perangkat klien untuk mengautentikasi perangkat klien dan mengotorisasi tindakan perangkat klien. Komponen ini memungkinkan AWS IoT barang-barang Anda terhubung ke perangkat inti.

Komponen ini memerlukan beberapa konfigurasi untuk menggunakannya. Anda harus menentukan grup perangkat klien dan operasi yang setiap grup diotorisasi untuk melakukan, seperti untuk menghubungkan dan berkomunikasi melalui MQTT. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [konfigurasi komponen auth perangkat klien](#).

- [MQTT 3.1.1 broker \(Moquette\)](#) (`aws.greengrass.clientdevices.mqtt.Moquette`)

Menyebarkan komponen broker Moquette MQTT untuk menjalankan broker MQTT ringan. Broker Moquette MQTT patuh pada MQTT 3.1.1 dan mencakup dukungan lokal untuk QoS 0, QoS 1, QoS 2, pesan yang dipertahankan, pesan kehendak terakhir, dan langganan terus-menerus.

Anda tidak diharuskan mengonfigurasi komponen ini untuk menggunakannya. Namun, Anda dapat mengonfigurasi port di mana komponen ini mengoperasikan broker MQTT. Secara default, ia menggunakan port 8883.

- [Jembatan MQTT](#) (`aws.greengrass.clientdevices.mqtt.Bridge`)

(Opsional) Menyebarkan komponen jembatan MQTT untuk menyampaikan pesan antara perangkat klien (MQTT lokal), penerbitan/berlangganan lokal, dan MQTT. AWS IoT Core Konfigurasi komponen ini untuk menyinkronkan perangkat klien dengan AWS IoT Core dan berinteraksi dengan perangkat klien dari komponen Greengrass.

Komponen ini memerlukan konfigurasi untuk digunakan. Anda harus menentukan pemetaan topik di mana komponen ini merelai pesan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [konfigurasi komponen jembatan MQTT](#).

- [Detektor IP](#) (`aws.greengrass.clientdevices.IPDetector`)

(Opsional) Menyebarkan komponen detektor IP untuk secara otomatis melaporkan titik akhir broker MQTT perangkat inti ke layanan cloud. AWS IoT Greengrass Anda tidak dapat menggunakan komponen ini jika Anda memiliki pengaturan jaringan yang kompleks, seperti di mana router meneruskan port broker MQTT ke perangkat inti.

Anda tidak diharuskan mengonfigurasi komponen ini untuk menggunakannya.

Di bagian ini, Anda menggunakan AWS IoT Greengrass konsol untuk mengaitkan perangkat klien dan menyebarkan komponen perangkat klien ke perangkat inti.

Untuk mengaktifkan dukungan perangkat klien

1. Navigasikan ke [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut.
2. Di menu navigasi kiri, pilih Perangkat inti.
3. Pada halaman Perangkat Inti, pilih perangkat inti tempat Anda ingin mengaktifkan dukungan perangkat klien.
4. Pada halaman detail perangkat inti, pilih tab Perangkat klien.
5. Pada tab Perangkat klien, pilih Konfigurasi penemuan cloud.

Halaman Konfigurasi penemuan perangkat inti terbuka. Di bagian ini, Anda mengaitkan perangkat klien ke perangkat inti dan men-deploy komponen perangkat klien. Halaman ini memilih perangkat inti untuk Anda di Langkah 1: Pilih perangkat inti target.

 Note

Anda juga dapat menggunakan halaman ini untuk mengonfigurasi penemuan perangkat inti untuk grup objek. Jika Anda memilih opsi ini, Anda dapat men-deploy komponen perangkat klien ke semua perangkat inti dalam grup objek. Namun, jika Anda memilih opsi ini, Anda harus secara manual mengaitkan perangkat klien untuk setiap perangkat inti kemudian setelah Anda membuat deployment. Dalam tutorial ini, Anda mengonfigurasi perangkat inti tunggal.

6. Pada Langkah 2: Mengaitkan perangkat klien, kaitkan AWS IoT hal perangkat klien ke perangkat inti. Hal ini memungkinkan perangkat klien untuk menggunakan penemuan cloud untuk mengambil informasi konektivitas perangkat inti dan sertifikat. Lakukan hal-hal berikut:
 - a. Pilih Kaitkan perangkat klien.
 - b. Di perangkat klien Associate dengan modal perangkat inti, masukkan nama AWS IoT benda yang akan diasosiasikan.
 - c. Pilih Tambahkan.
 - d. Pilih Kaitkan.
7. Di Langkah 3: Konfigurasi dan deploy komponen Greengrass, deploy komponen untuk mengaktifkan dukungan perangkat klien. Jika perangkat inti target memiliki deployment sebelumnya, halaman ini merevisi deployment tersebut. Jika tidak, halaman ini membuat deployment baru untuk perangkat inti. Lakukan hal berikut untuk mengonfigurasi dan men-deploy komponen perangkat klien:
 - a. Perangkat inti harus menjalankan [Greengrass](#) nucleus v2.6.0 atau yang lebih baru untuk menyelesaikan tutorial ini. Jika perangkat inti menjalankan versi sebelumnya, lakukan hal berikut:
 - i. Pilih kotak untuk menyebarkan `aws.greengrass.Nucleus` komponen.
 - ii. Untuk komponen `aws.greengrass.Nucleus`, pilih Edit konfigurasi.
 - iii. Untuk versi Komponen, pilih versi 2.6.0 atau yang lebih baru.
 - iv. Pilih Konfirmasi.

 Note

Jika Anda memutakhirkan inti Greengrass dari versi minor sebelumnya, dan perangkat inti [AWS menjalankan komponen yang disediakan](#) yang bergantung pada nukleus, Anda juga harus memperbarui AWS komponen yang disediakan ke versi yang lebih baru. Anda dapat mengonfigurasi versi komponen ini ketika Anda meninjau deployment nanti dalam tutorial ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

- b. Untuk komponen `aws.greengrass.clientdevices.Auth`, pilih Edit konfigurasi.
- c. Di modal Edit konfigurasi untuk komponen auth perangkat klien, konfigurasi kebijakan otorisasi yang memungkinkan perangkat klien untuk mempublikasikan dan berlangganan broker MQTT pada perangkat inti. Lakukan hal-hal berikut:
 - i. Di bawah Konfigurasi, di blok Konfigurasi untuk menggabungkan kode, masukkan konfigurasi berikut, yang berisi kebijakan otorisasi perangkat klien. Setiap perangkat grup otorisasi kebijakan menentukan serangkaian tindakan dan sumber daya di mana perangkat klien dapat melakukan tindakan tersebut.
 - Kebijakan ini memungkinkan perangkat klien yang namanya dimulai dengan `MyClientDevice` untuk menghubungkan dan berkomunikasi pada semua topik MQTT. Ganti *MyClientDevice** dengan nama AWS IoT benda yang akan dihubungkan sebagai perangkat klien. Anda juga dapat menentukan nama dengan wildcard `*` yang cocok dengan nama perangkat klien. Wildcard `*` harus di akhir nama.

Jika Anda memiliki perangkat klien kedua untuk disambungkan, ganti *MyOtherClientDevice** dengan nama perangkat klien tersebut, atau pola wildcard yang cocok dengan nama perangkat klien tersebut. Jika tidak, Anda dapat menghapus atau menyimpan bagian ini dari aturan pemilihan yang memungkinkan perangkat klien dengan nama yang cocok dengan `MyOtherClientDevice*` untuk terhubung dan berkomunikasi.
 - Kebijakan ini menggunakan operator OR untuk juga memungkinkan perangkat klien yang namanya dimulai dengan `MyOtherClientDevice` untuk menghubungkan dan berkomunikasi pada semua topik MQTT. Anda dapat menghapus klausul ini dalam aturan seleksi atau memodifikasinya agar cocok dengan perangkat klien untuk terhubung.

- Kebijakan ini memungkinkan perangkat klien untuk mempublikasikan dan berlangganan pada semua topik MQTT. Untuk mengikuti praktik keamanan terbaik, batasi operasi `mqtt:publish` dan `mqtt:subscribe` ke set minimal topik yang digunakan oleh perangkat klien untuk berkomunikasi.

```
{
  "deviceGroups": {
    "formatVersion": "2021-03-05",
    "definitions": {
      "MyDeviceGroup": {
        "selectionRule": "thingName: MyClientDevice* OR  
thingName: MyOtherClientDevice*",
        "policyName": "MyClientDevicePolicy"
      }
    },
    "policies": {
      "MyClientDevicePolicy": {
        "AllowConnect": {
          "statementDescription": "Allow client devices to connect.",
          "operations": [
            "mqtt:connect"
          ],
          "resources": [
            "*"
          ]
        },
        "AllowPublish": {
          "statementDescription": "Allow client devices to publish to all  
topics.",
          "operations": [
            "mqtt:publish"
          ],
          "resources": [
            "*"
          ]
        },
        "AllowSubscribe": {
          "statementDescription": "Allow client devices to subscribe to all  
topics.",
          "operations": [
            "mqtt:subscribe"
          ],

```

```

        "resources": [
            "*"
        ]
    }
}
}
}
}

```

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Konfigurasi komponen auth perangkat klien](#).

ii. Pilih Konfirmasi.

- d. Untuk komponen `aws.greengrass.clientdevices.mqtt.Bridge`, pilih Edit konfigurasi.
- e. Di modal Edit konfigurasi untuk komponen jembatan MQTT, konfigurasi pemetaan topik yang menyampaikan pesan MQTT dari perangkat klien ke AWS IoT Core. Lakukan hal-hal berikut:
 - i. Di bawah Konfigurasi, di blok kode Konfigurasi yang akan digabungkan, masukkan konfigurasi berikut. Konfigurasi ini menentukan untuk merelai pesan MQTT pada topik filter `clients/+/hello/world` dari perangkat klien ke layanan cloud AWS IoT Core. Sebagai contoh, filter topik ini cocok dengan topik `clients/MyClientDevice1/hello/world`.

```

{
  "mqttTopicMapping": {
    "HelloWorldIotCoreMapping": {
      "topic": "clients/+/hello/world",
      "source": "LocalMqtt",
      "target": "IotCore"
    }
  }
}

```

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [konfigurasi komponen jembatan MQTT](#).

ii. Pilih Konfirmasi.

8. Pilih Tinjau dan deploy untuk meninjau deployment yang dibuat oleh halaman ini untuk Anda.
9. Jika sebelumnya Anda belum mengatur [Peran layanan Greengrass](#) di Wilayah ini, konsol membuka modal untuk mengatur peran layanan untuk Anda. Komponen autentikasi perangkat klien menggunakan peran layanan ini untuk memverifikasi identitas perangkat klien, dan

komponen detektor IP menggunakan peran layanan ini untuk mengelola informasi konektivitas perangkat inti. Pilih Berikan izin.

10. Pada halaman Tinjauan, pilih Deploy untuk memulai deployment ke perangkat inti.
11. Untuk memverifikasi bahwa deployment berhasil, periksa status deployment, dan periksa log pada perangkat inti. Untuk memeriksa status deployment pada perangkat inti, Anda dapat memilih Target pada Gambaran Umum deployment. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:
 - [Periksa status deployment](#)
 - [Memantau AWS IoT Greengrass log](#)

Langkah 3: Connect perangkat klien

Perangkat klien dapat menggunakan perangkat AWS IoT Device SDK untuk menemukan, menghubungkan, dan berkomunikasi dengan perangkat inti. Perangkat klien harus menjadi AWS IoT sesuatu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat objek benda](#) di Panduan AWS IoT Core Pengembang.

Di bagian ini, Anda menginstal [v2 for Python AWS IoT Device SDK](#) dan menjalankan aplikasi contoh penemuan Greengrass dari AWS IoT Device SDK.

Note

AWS IoT Device SDK Ini juga tersedia dalam bahasa pemrograman lainnya. Tutorial ini menggunakan AWS IoT Device SDK v2 untuk Python, tetapi Anda dapat menjelajahi yang lain SDKs untuk kasus penggunaan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS IoT Perangkat SDKs](#) di Panduan AWS IoT Core Pengembang.

Untuk menyambungkan perangkat klien ke perangkat inti

1. Unduh dan instal [AWS IoT Device SDK v2 untuk Python](#) ke AWS IoT benda yang akan dihubungkan sebagai perangkat klien.

Di perangkat klien, lakukan hal berikut:

- a. Kloning AWS IoT Device SDK v2 untuk repositori Python untuk mengunduhnya.

```
git clone https://github.com/aws/aws-iot-device-sdk-python-v2.git
```

b. Instal AWS IoT Device SDK v2 untuk Python.

```
python3 -m pip install --user ./aws-iot-device-sdk-python-v2
```

2. Ubah ke folder sampel di AWS IoT Device SDK v2 untuk Python.

```
cd aws-iot-device-sdk-python-v2/samples/greengrass
```

3. Jalankan sampel aplikasi penemuan Greengrass. Aplikasi ini mengharapkan argumen yang menentukan nama objek perangkat klien, topik MQTT dan pesan yang akan digunakan, dan sertifikat yang mengautentikasi dan mengamankan sambungan. Contoh berikut mengirimkan pesan Hello World ke topik `clients/MyClientDevice1/hello/world`.

 Note

Topik ini cocok dengan topik tempat Anda mengonfigurasi jembatan MQTT untuk menyampaikan pesan ke yang lebih lama. AWS IoT Core

- Ganti `MyClientDevice1` dengan nama benda perangkat klien.
- Ganti `~/certs/AmazonRootCA1.pem` dengan jalur ke sertifikat CA root Amazon di perangkat klien.
- Ganti `~/certs/device.pem.crt` dengan jalur ke sertifikat perangkat di perangkat klien.
- Ganti `~/certs/private.pem.key` dengan path ke file kunci pribadi pada perangkat klien.
- Ganti `us-east-1` dengan AWS Wilayah tempat perangkat klien dan perangkat inti Anda beroperasi.

```
python3 basic_discovery.py \  
  --thing_name MyClientDevice1 \  
  --topic 'clients/MyClientDevice1/hello/world' \  
  --message 'Hello World!' \  
  --ca_file ~/certs/AmazonRootCA1.pem \  
  --cert ~/certs/device.pem.crt \  
  --key ~/certs/private.pem.key \  
  --region us-east-1
```

```
--verbosity Warn
```

Aplikasi sampel penemuan mengirimkan pesan 10 kali dan terputus. Aplikasi ini juga berlangganan topik yang sama di mana ia menerbitkan pesan. Jika output menunjukkan bahwa aplikasi itu menerima pesan MQTT pada topik, perangkat klien dapat berhasil berkomunikasi dengan perangkat inti.

```
Performing greengrass discovery...
awsiot.greengrass_discovery.DiscoverResponse(gg_groups=[awsiot.greengrass_discovery.GGGroup
coreDevice-MyGreengrassCore',
  cores=[awsiot.greengrass_discovery.GGCore(thing_arn='arn:aws:iot:us-
east-1:123456789012:thing/MyGreengrassCore',
  connectivity=[awsiot.greengrass_discovery.ConnectivityInfo(id='203.0.113.0',
  host_address='203.0.113.0', metadata='', port=8883)])),
  certificate_authorities=['-----BEGIN CERTIFICATE-----\
MIICiT...EXAMPLE=\
-----END CERTIFICATE-----\
'])])
Trying core arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/MyGreengrassCore at host
203.0.113.0 port 8883
Connected!
Published topic clients/MyClientDevice1/hello/world: {"message": "Hello World!",
"sequence": 0}

Publish received on topic clients/MyClientDevice1/hello/world
b'{"message": "Hello World!", "sequence": 0}'
Published topic clients/MyClientDevice1/hello/world: {"message": "Hello World!",
"sequence": 1}

Publish received on topic clients/MyClientDevice1/hello/world
b'{"message": "Hello World!", "sequence": 1}'

...

Published topic clients/MyClientDevice1/hello/world: {"message": "Hello World!",
"sequence": 9}

Publish received on topic clients/MyClientDevice1/hello/world
b'{"message": "Hello World!", "sequence": 9}'
```

Jika aplikasi mengeluarkan kesalahan, lihat [Pemecahan masalah penemuan Greengrass](#).

Anda juga dapat melihat log Greengrass pada perangkat inti untuk memverifikasi apakah perangkat klien berhasil menghubungkan dan mengirim pesan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau AWS IoT Greengrass log](#).

4. Verifikasi bahwa jembatan MQTT menyampaikan pesan dari perangkat klien ke AWS IoT Core. Anda dapat menggunakan klien pengujian MQTT di AWS IoT Core konsol untuk berlangganan filter topik MQTT. Lakukan hal-hal berikut:
 - a. Navigasikan ke [konsol AWS IoT](#) tersebut.
 - b. Di menu navigasi sebelah kiri, di bawah Pengujian pilih klien uji MQTT.
 - c. Pada tab Berlangganan topik, untuk Filter topik, masukkan `clients/+hello/world` untuk berlangganan pesan perangkat klien dari perangkat inti.
 - d. Pilih Langganan.
 - e. Jalankan publish/subscribe aplikasi di perangkat klien lagi.

Klien tes MQTT menampilkan pesan yang Anda kirim dari perangkat klien pada topik yang cocok dengan filter topik ini.

Langkah 4: Kembangkan komponen yang berkomunikasi dengan perangkat klien

Anda dapat mengembangkan komponen Greengrass yang berkomunikasi dengan perangkat klien. Komponen menggunakan [komunikasi antarproses \(IPC\)](#) dan [publish/subscribe antarmuka lokal](#) untuk berkomunikasi pada perangkat inti. Untuk berinteraksi dengan perangkat klien, konfigurasi komponen jembatan MQTT untuk menyampaikan pesan antara perangkat klien dan antarmuka lokal. publish/subscribe

Di bagian ini, Anda memperbarui komponen jembatan MQTT untuk menyampaikan pesan dari perangkat klien ke antarmuka lokal. publish/subscribe Kemudian, Anda mengembangkan komponen yang berlangganan pesan ini dan mencetak pesan ketika menerimanya.

Untuk mengembangkan komponen yang berkomunikasi dengan perangkat klien

1. Revisi deployment ke perangkat inti dan konfigurasi komponen jembatan MQTT untuk menyampaikan pesan dari perangkat klien ke antarmuka lokal. Lakukan hal-hal berikut:
 - a. Navigasikan ke [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut.

- b. Di menu navigasi kiri, pilih Perangkat inti.
- c. Pada halaman Perangkat inti, pilih perangkat inti yang Anda gunakan untuk tutorial ini.
- d. Pada halaman detail perangkat inti, pilih tab Perangkat klien.
- e. Pada tab Perangkat klien, pilih Konfigurasi penemuan cloud.

Halaman Konfigurasi penemuan perangkat inti terbuka. Pada halaman ini, Anda dapat mengubah atau mengonfigurasi komponen perangkat klien mana yang di-deploy ke perangkat inti.

- f. Di Langkah 3, untuk komponen `aws.greengrass.clientdevices.mqtt.Bridge`, pilih Edit konfigurasi.
- g. Dalam modal konfigurasi Edit untuk komponen jembatan MQTT, konfigurasi pemetaan topik yang menyampaikan pesan MQTT dari perangkat klien ke antarmuka lokal. `publish/subscribe` Lakukan hal-hal berikut:
 - i. Di bawah Konfigurasi, di blok kode Konfigurasi yang akan digabungkan, masukkan konfigurasi berikut. Konfigurasi ini menetapkan untuk menyampaikan pesan MQTT pada topik yang cocok dengan filter `clients/+/hello/world` topik dari perangkat klien ke layanan AWS IoT Core cloud dan broker Greengrass lokal. `publish/subscribe`

```
{
  "mqttTopicMapping": {
    "HelloWorldIotCoreMapping": {
      "topic": "clients/+/hello/world",
      "source": "LocalMqtt",
      "target": "IotCore"
    },
    "HelloWorldPubsubMapping": {
      "topic": "clients/+/hello/world",
      "source": "LocalMqtt",
      "target": "Pubsub"
    }
  }
}
```

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [konfigurasi komponen jembatan MQTT](#).

- ii. Pilih Konfirmasi.
- h. Pilih Tinjau dan deploy untuk meninjau deployment yang dibuat oleh halaman ini untuk Anda.

- i. Pada halaman Tinjauan, pilih Deploy untuk memulai deployment ke perangkat inti.
 - j. Untuk memverifikasi bahwa deployment berhasil, periksa status deployment, dan periksa log pada perangkat inti. Untuk memeriksa status deployment pada perangkat inti, Anda dapat memilih Target pada Gambaran Umum deployment. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:
 - [Periksa status deployment](#)
 - [Memantau AWS IoT Greengrass log](#)
2. Kembangkan dan deploy komponen Greengrass yang berlangganan pesan Hello World dari perangkat klien. Lakukan hal-hal berikut:
- a. Buat folder untuk resep dan artefak pada perangkat inti.

Linux or Unix

```
mkdir recipes
mkdir -p artifacts/com.example.clientdevices.MyHelloWorldSubscriber/1.0.0
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
mkdir recipes
mkdir artifacts\com.example.clientdevices.MyHelloWorldSubscriber\1.0.0
```

PowerShell

```
mkdir recipes
mkdir artifacts\com.example.clientdevices.MyHelloWorldSubscriber\1.0.0
```

Important

Anda harus menggunakan format berikut untuk jalur folder artifact. Sertakan nama dan versi komponen yang Anda tentukan dalam resep.

```
artifacts/componentName/componentVersion/
```

- b. Gunakan editor teks untuk membuat resep komponen dengan konten berikut. Resep ini menentukan untuk menginstal AWS IoT Device SDK v2 untuk Python dan menjalankan skrip yang berlangganan topik dan mencetak pesan.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
nano recipes/com.example.clientdevices.MyHelloWorldSubscriber-1.0.0.json
```

Salin resep berikut ke dalam file.

```
{
  "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
  "ComponentName": "com.example.clientdevices.MyHelloWorldSubscriber",
  "ComponentVersion": "1.0.0",
  "ComponentDescription": "A component that subscribes to Hello World messages
from client devices.",
  "ComponentPublisher": "Amazon",
  "ComponentConfiguration": {
    "DefaultConfiguration": {
      "accessControl": {
        "aws.greengrass.ipc.pubsub": {
          "com.example.clientdevices.MyHelloWorldSubscriber:pubsub:1": {
            "policyDescription": "Allows access to subscribe to all topics.",
            "operations": [
              "aws.greengrass#SubscribeToTopic"
            ],
            "resources": [
              "*"
            ]
          }
        }
      }
    }
  },
  "Manifests": [
    {
      "Platform": {
        "os": "linux"
      },
      "Lifecycle": {
        "install": "python3 -m pip install --user awsiothtdk",
```

```

        "Run": "python3 -u {artifacts:path}/hello_world_subscriber.py"
    },
    {
        "Platform": {
            "os": "windows"
        },
        "Lifecycle": {
            "install": "py -3 -m pip install --user awsiotsdk",
            "Run": "py -3 -u {artifacts:path}/hello_world_subscriber.py"
        }
    }
]
}

```

- c. Gunakan editor teks untuk membuat artefak skrip Python bernama `hello_world_subscriber.py` dengan konten berikut. Aplikasi ini menggunakan layanan `publish/subscribe` IPC untuk berlangganan `clients/+ /hello/world` topik dan mencetak pesan yang diterimanya.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```

nano artifacts/com.example.clientdevices.MyHelloWorldSubscriber/1.0.0/
hello_world_subscriber.py

```

Salin kode Python berikut ke dalam file.

```

import sys
import time
import traceback

from awsiot.greengrasscoreipc.clientv2 import GreengrassCoreIPCClientV2

CLIENT_DEVICE_HELLO_WORLD_TOPIC = 'clients/+ /hello/world'
TIMEOUT = 10

def on_hello_world_message(event):
    try:
        message = str(event.binary_message.message, 'utf-8')
        print('Received new message: %s' % message)
    
```

```

except:
    traceback.print_exc()

try:
    ipc_client = GreengrassCoreIPCClientV2()

    # SubscribeToTopic returns a tuple with the response and the operation.
    _, operation = ipc_client.subscribe_to_topic(
        topic=CLIENT_DEVICE_HELLO_WORLD_TOPIC,
        on_stream_event=on_hello_world_message)
    print('Successfully subscribed to topic: %s' %
          CLIENT_DEVICE_HELLO_WORLD_TOPIC)

    # Keep the main thread alive, or the process will exit.
    try:
        while True:
            time.sleep(10)
    except InterruptedError:
        print('Subscribe interrupted.')

    operation.close()
except Exception:
    print('Exception occurred when using IPC.', file=sys.stderr)
    traceback.print_exc()
    exit(1)

```

Note

Komponen ini menggunakan klien IPC V2 di [AWS IoT Device SDK v2 untuk Python untuk](#) berkomunikasi dengan AWS IoT Greengrass perangkat lunak Core. Dibandingkan dengan klien IPC asli, klien IPC V2 mengurangi jumlah kode yang perlu Anda tulis untuk menggunakan IPC dalam komponen khusus.

- d. Gunakan Greengrass CLI untuk men-deploy komponen.

Linux or Unix

```

sudo /greengrass/v2/bin/greengrass-cli deployment create \
  --recipeDir recipes \
  --artifactDir artifacts \

```

```
--merge "com.example.clientdevices.MyHelloWorldSubscriber=1.0.0"
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
C:\greengrass\v2\bin\greengrass-cli deployment create ^  
--recipeDir recipes ^  
--artifactDir artifacts ^  
--merge "com.example.clientdevices.MyHelloWorldSubscriber=1.0.0"
```

PowerShell

```
C:\greengrass\v2\bin\greengrass-cli deployment create `   
--recipeDir recipes `   
--artifactDir artifacts `   
--merge "com.example.clientdevices.MyHelloWorldSubscriber=1.0.0"
```

3. Lihat log komponen untuk memverifikasi bahwa komponen berhasil menginstal dan berlangganan topik.

Linux or Unix

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/  
com.example.clientdevices.MyHelloWorldSubscriber.log
```

PowerShell

```
gc C:\greengrass\v2\logs\com.example.clientdevices.MyHelloWorldSubscriber.log -  
Tail 10 -Wait
```

Anda dapat menjaga log feed tetap terbuka untuk memverifikasi bahwa inti perangkat menerima pesan.

4. Pada perangkat klien, jalankan sampel aplikasi penemuan Greengrass lagi untuk mengirim pesan ke perangkat inti.

```
python3 basic_discovery.py \  
--thing_name MyClientDevice1 \  
--topic 'clients/MyClientDevice1/hello/world' \  
--message 'Hello World!' \  
--ca_file ~/certs/AmazonRootCA1.pem \  

```

```
--cert ~/certs/device.pem.crt \\
--key ~/certs/private.pem.key \\
--region us-east-1 \\
--verbosity Warn
```

5. Lihat log komponen lagi untuk memverifikasi bahwa komponen menerima dan mencetak pesan dari perangkat klien.

Linux or Unix

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/
com.example.clientdevices.MyHelloWorldSubscriber.log
```

PowerShell

```
gc C:\greengrass\v2/logs/com.example.clientdevices.MyHelloWorldSubscriber.log -
Tail 10 -Wait
```

Langkah 5: Kembangkan komponen yang berinteraksi dengan bayangan perangkat klien

[Anda dapat mengembangkan komponen Greengrass yang berinteraksi dengan bayangan perangkat klien.AWS IoT](#) Bayangan adalah dokumen JSON yang menyimpan informasi status saat ini atau yang diinginkan untuk suatu AWS IoT hal, seperti perangkat klien. Komponen khusus dapat mengakses bayangan perangkat klien untuk mengelola statusnya, bahkan ketika perangkat klien tidak terhubung. AWS IoT Setiap AWS IoT benda memiliki bayangan yang tidak disebutkan namanya, dan Anda juga dapat membuat beberapa bayangan bernama untuk setiap hal.

Di bagian ini, Anda menerapkan [komponen shadow manager](#) untuk mengelola bayangan pada perangkat inti. Anda juga memperbarui komponen jembatan MQTT untuk menyampaikan pesan bayangan antara perangkat klien dan komponen shadow manager. Kemudian, Anda mengembangkan komponen yang memperbarui bayangan perangkat klien, dan Anda menjalankan aplikasi sampel pada perangkat klien yang merespons pembaruan bayangan dari komponen. Komponen ini mewakili aplikasi manajemen cahaya pintar, di mana perangkat inti mengelola status warna lampu pintar yang terhubung dengannya sebagai perangkat klien.

Untuk mengembangkan komponen yang berinteraksi dengan bayangan perangkat klien

1. Merevisi penerapan ke perangkat inti untuk menyebarkan komponen pengelola bayangan dan mengonfigurasi komponen jembatan MQTT untuk menyampaikan pesan bayangan antara perangkat klien dan penerbitan/langganan lokal, tempat manajer bayangan berkomunikasi. Lakukan hal-hal berikut:

- a. Navigasikan ke [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut.
- b. Di menu navigasi kiri, pilih Perangkat inti.
- c. Pada halaman Perangkat inti, pilih perangkat inti yang Anda gunakan untuk tutorial ini.
- d. Pada halaman detail perangkat inti, pilih tab Perangkat klien.
- e. Pada tab Perangkat klien, pilih Konfigurasi penemuan cloud.

Halaman Konfigurasi penemuan perangkat inti terbuka. Pada halaman ini, Anda dapat mengubah atau mengonfigurasi komponen perangkat klien mana yang di-deploy ke perangkat inti.

- f. Di Langkah 3, untuk komponen `aws.greengrass.clientdevices.mqtt.Bridge`, pilih Edit konfigurasi.
- g. Dalam modal konfigurasi Edit untuk komponen jembatan MQTT, konfigurasi pemetaan topik yang menyampaikan pesan MQTT pada [topik bayangan perangkat antara perangkat](#) klien dan antarmuka penerbitan/langganan lokal. Anda juga mengonfirmasi bahwa penerapan menentukan versi jembatan MQTT yang kompatibel. Dukungan bayangan perangkat klien memerlukan jembatan MQTT v2.2.0 atau yang lebih baru. Lakukan hal-hal berikut:
 - i. Untuk versi Komponen, pilih versi 2.2.0 atau yang lebih baru.
 - ii. Di bawah Konfigurasi, di blok kode Konfigurasi yang akan digabungkan, masukkan konfigurasi berikut. Konfigurasi ini menentukan untuk menyampaikan pesan MQTT pada topik bayangan.

```
{
  "mqttTopicMapping": {
    "HelloWorldIotCoreMapping": {
      "topic": "clients/+/hello/world",
      "source": "LocalMqtt",
      "target": "IotCore"
    },
    "HelloWorldPubsubMapping": {
```

```
    "topic": "clients/+/hello/world",
    "source": "LocalMqtt",
    "target": "Pubsub"
  },
  "ShadowsLocalMqttToPubsub": {
    "topic": "$aws/things/+/shadow/#",
    "source": "LocalMqtt",
    "target": "Pubsub"
  },
  "ShadowsPubsubToLocalMqtt": {
    "topic": "$aws/things/+/shadow/#",
    "source": "Pubsub",
    "target": "LocalMqtt"
  }
}
```

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [konfigurasi komponen jembatan MQTT](#).

iii. Pilih Konfirmasi.

- h. Pada Langkah 3, pilih `aws.greengrass.ShadowManager` komponen untuk menerapkannya.
- i. Pilih Tinjau dan deploy untuk meninjau deployment yang dibuat oleh halaman ini untuk Anda.
- j. Pada halaman Tinjauan, pilih Deploy untuk memulai deployment ke perangkat inti.
- k. Untuk memverifikasi bahwa deployment berhasil, periksa status deployment, dan periksa log pada perangkat inti. Untuk memeriksa status deployment pada perangkat inti, Anda dapat memilih Target pada Gambaran Umum deployment. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:

- [Periksa status deployment](#)
- [Memantau AWS IoT Greengrass log](#)

2. Kembangkan dan terapkan komponen Greengrass yang mengelola perangkat klien cahaya pintar. Lakukan hal-hal berikut:

- a. Buat folder artefak komponen pada perangkat inti.

Linux or Unix

```
mkdir -p artifacts/com.example.clientdevices.MySmartLightManager/1.0.0
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
mkdir artifacts\com.example.clientdevices.MySmartLightManager\1.0.0
```

PowerShell

```
mkdir artifacts\com.example.clientdevices.MySmartLightManager\1.0.0
```

Important

Anda harus menggunakan format berikut untuk jalur folder artifact. Sertakan nama dan versi komponen yang Anda tentukan dalam resep.

```
artifacts/componentName/componentVersion/
```

- b. Gunakan editor teks untuk membuat resep komponen dengan konten berikut. Resep ini menentukan untuk menginstal AWS IoT Device SDK v2 untuk Python dan menjalankan skrip yang berinteraksi dengan bayangan perangkat klien cahaya pintar untuk mengelola warnanya.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
nano recipes/com.example.clientdevices.MySmartLightManager-1.0.0.json
```

Salin resep berikut ke dalam file.

```
{
  "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
  "ComponentName": "com.example.clientdevices.MySmartLightManager",
  "ComponentVersion": "1.0.0",
  "ComponentDescription": "A component that interacts with smart light client devices.",
  "ComponentPublisher": "Amazon",
  "ComponentDependencies": {
    "aws.greengrass.Nucleus": {
      "VersionRequirement": "^2.6.0"
```

```

    },
    "aws.greengrass.ShadowManager": {
      "VersionRequirement": "^2.2.0"
    },
    "aws.greengrass.clientdevices.mqtt.Bridge": {
      "VersionRequirement": "^2.2.0"
    }
  },
  "ComponentConfiguration": {
    "DefaultConfiguration": {
      "smartLightDeviceNames": [],
      "accessControl": {
        "aws.greengrass.ShadowManager": {
          "com.example.clientdevices.MySmartLightManager:shadow:1": {
            "policyDescription": "Allows access to client devices' unnamed
shadows",
            "operations": [
              "aws.greengrass#GetThingShadow",
              "aws.greengrass#UpdateThingShadow"
            ],
            "resources": [
              "$aws/things/MyClientDevice*/shadow"
            ]
          }
        },
        "aws.greengrass.ipc.pubsub": {
          "com.example.clientdevices.MySmartLightManager:pubsub:1": {
            "policyDescription": "Allows access to client devices' unnamed
shadow updates",
            "operations": [
              "aws.greengrass#SubscribeToTopic"
            ],
            "resources": [
              "$aws/things/+ /shadow/update/accepted"
            ]
          }
        }
      }
    }
  },
  "Manifests": [
    {
      "Platform": {
        "os": "linux"
      }
    }
  ]
}

```

```

    },
    "Lifecycle": {
        "install": "python3 -m pip install --user awsiotsdk",
        "Run": "python3 -u {artifacts:path}/smart_light_manager.py"
    }
},
{
    "Platform": {
        "os": "windows"
    },
    "Lifecycle": {
        "install": "py -3 -m pip install --user awsiotsdk",
        "Run": "py -3 -u {artifacts:path}/smart_light_manager.py"
    }
}
]
}

```

- c. Gunakan editor teks untuk membuat artefak skrip Python bernama `smart_light_manager.py` dengan konten berikut. Aplikasi ini menggunakan layanan shadow IPC untuk mendapatkan dan memperbarui bayangan perangkat klien dan layanan publish/subscribe IPC lokal untuk menerima pembaruan bayangan yang dilaporkan.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
nano artifacts/com.example.clientdevices.MySmartLightManager/1.0.0/
smart_light_manager.py
```

Salin kode Python berikut ke dalam file.

```

import json
import random
import sys
import time
import traceback
from uuid import uuid4

from awsiot.greengrasscoreipc.clientv2 import GreengrassCoreIPCClientV2
from awsiot.greengrasscoreipc.model import ResourceNotFoundError

SHADOW_COLOR_PROPERTY = 'color'

```

```
CONFIGURATION_CLIENT_DEVICE_NAMES = 'smartLightDeviceNames'
COLORS = ['red', 'orange', 'yellow', 'green', 'blue', 'purple']
SHADOW_UPDATE_TOPIC = '$aws/things/+/shadow/update/accepted'
SET_COLOR_INTERVAL = 15

class SmartLightDevice():
    def __init__(self, client_device_name: str, reported_color: str = None):
        self.name = client_device_name
        self.reported_color = reported_color
        self.desired_color = None

class SmartLightDeviceManager():
    def __init__(self, ipc_client: GreengrassCoreIPCClientV2):
        self.ipc_client = ipc_client
        self.devices = {}
        self.client_tokens = set()
        self.shadow_update_accepted_subscription_operation = None
        self.client_device_names_configuration_subscription_operation = None
        self.update_smart_light_device_list()

    def update_smart_light_device_list(self):
        # Update the device list from the component configuration.
        response = self.ipc_client.get_configuration(
            key_path=[CONFIGURATION_CLIENT_DEVICE_NAMES])
        # Identify the difference between the configuration and the currently
        tracked devices.
        current_device_names = self.devices.keys()
        updated_device_names =
response.value[CONFIGURATION_CLIENT_DEVICE_NAMES]
        added_device_names = set(updated_device_names) -
set(current_device_names)
        removed_device_names = set(current_device_names) -
set(updated_device_names)
        # Stop tracking any smart light devices that are no longer in the
        configuration.
        for name in removed_device_names:
            print('Removing %s from smart light device manager' % name)
            self.devices.pop(name)
        # Start tracking any new smart light devices that are in the
        configuration.
        for name in added_device_names:
            print('Adding %s to smart light device manager' % name)
```

```

        device = SmartLightDevice(name)
        device.reported_color = self.get_device_reported_color(device)
        self.devices[name] = device
        print('Current color for %s is %s' % (name,
device.reported_color))

def get_device_reported_color(self, smart_light_device):
    try:
        response = self.ipc_client.get_thing_shadow(
            thing_name=smart_light_device.name, shadow_name='')
        shadow = json.loads(str(response.payload, 'utf-8'))
        if 'reported' in shadow['state']:
            return shadow['state']['reported'].get(SHADOW_COLOR_PROPERTY)
        return None
    except ResourceNotFoundError:
        return None

def request_device_color_change(self, smart_light_device, color):
    # Generate and track a client token for the request.
    client_token = str(uuid4())
    self.client_tokens.add(client_token)
    # Create a shadow payload, which must be a blob.
    payload_json = {
        'state': {
            'desired': {
                SHADOW_COLOR_PROPERTY: color
            }
        },
        'clientToken': client_token
    }
    payload = bytes(json.dumps(payload_json), 'utf-8')
    self.ipc_client.update_thing_shadow(
        thing_name=smart_light_device.name, shadow_name='',
payload=payload)
    smart_light_device.desired_color = color

def subscribe_to_shadow_update_accepted_events(self):
    if self.shadow_update_accepted_subscription_operation == None:
        # SubscribeToTopic returns a tuple with the response and the
operation.
        _, self.shadow_update_accepted_subscription_operation =
self.ipc_client.subscribe_to_topic(
            topic=SHADOW_UPDATE_TOPIC,
on_stream_event=self.on_shadow_update_accepted_event)

```

```

        print('Successfully subscribed to shadow update accepted topic')

    def close_shadow_update_accepted_subscription(self):
        if self.shadow_update_accepted_subscription_operation is not None:
            self.shadow_update_accepted_subscription_operation.close()

    def on_shadow_update_accepted_event(self, event):
        try:
            message = str(event.binary_message.message, 'utf-8')
            accepted_payload = json.loads(message)
            # Check for reported states from smart light devices and ignore
            # desired states from components.
            if 'reported' in accepted_payload['state']:
                # Process this update only if it uses a client token created by
                # this component.
                client_token = accepted_payload.get('clientToken')
                if client_token is not None and client_token in
                self.client_tokens:
                    self.client_tokens.remove(client_token)
                    shadow_state = accepted_payload['state']['reported']
                    if SHADOW_COLOR_PROPERTY in shadow_state:
                        reported_color = shadow_state[SHADOW_COLOR_PROPERTY]
                        topic = event.binary_message.context.topic
                        client_device_name = topic.split('/')[2]
                        if client_device_name in self.devices:
                            # Set the reported color for the smart light
                            device.
                            self.devices[client_device_name].reported_color =
                            reported_color
                            print(
                                'Received shadow update confirmation from
                                client device: %s' % client_device_name)
                            else:
                                print("Shadow update doesn't specify color")
                            except:
                                traceback.print_exc()

        def subscribe_to_client_device_name_configuration_updates(self):
            if self.client_device_names_configuration_subscription_operation ==
            None:
                # SubscribeToConfigurationUpdate returns a tuple with the response
                # and the operation.
                _, self.client_device_names_configuration_subscription_operation =
                self.ipc_client.subscribe_to_configuration_update(

```

```

        key_path=[CONFIGURATION_CLIENT_DEVICE_NAMES],
on_stream_event=self.on_client_device_names_configuration_update_event)
        print(
            'Successfully subscribed to configuration updates for smart
light device names')

    def close_client_device_names_configuration_subscription(self):
        if self.client_device_names_configuration_subscription_operation is not
None:

self.client_device_names_configuration_subscription_operation.close()

    def on_client_device_names_configuration_update_event(self, event):
        try:
            if CONFIGURATION_CLIENT_DEVICE_NAMES in
event.configuration_update_event.key_path:
                print('Received configuration update for list of client
devices')

                self.update_smart_light_device_list()
        except:
            traceback.print_exc()

def choose_random_color():
    return random.choice(COLORS)

def main():
    try:
        # Create an IPC client and a smart light device manager.
        ipc_client = GreengrassCoreIPCClientV2()
        smart_light_manager = SmartLightDeviceManager(ipc_client)
        smart_light_manager.subscribe_to_shadow_update_accepted_events()

smart_light_manager.subscribe_to_client_device_name_configuration_updates()
        try:
            # Keep the main thread alive, or the process will exit.
            while True:
                # Set each smart light device to a random color at a regular
interval.

                for device_name in smart_light_manager.devices:
                    device = smart_light_manager.devices[device_name]
                    desired_color = choose_random_color()
                    print('Chose random color (%s) for %s' %
                        (desired_color, device_name))

```

```

        if desired_color == device.desired_color:
            print('Desired color for %s is already %s' %
                  (device_name, desired_color))
        elif desired_color == device.reported_color:
            print('Reported color for %s is already %s' %
                  (device_name, desired_color))
        else:
            smart_light_manager.request_device_color_change(
                device, desired_color)
            print('Requested color change for %s to %s' %
                  (device_name, desired_color))
            time.sleep(SET_COLOR_INTERVAL)
    except InterruptedError:
        print('Application interrupted')
        smart_light_manager.close_shadow_update_accepted_subscription()

smart_light_manager.close_client_device_names_configuration_subscription()
except Exception:
    print('Exception occurred', file=sys.stderr)
    traceback.print_exc()
    exit(1)

if __name__ == '__main__':
    main()

```

Aplikasi Python ini melakukan hal berikut:

- Membaca konfigurasi komponen untuk mendapatkan daftar perangkat klien cahaya pintar untuk dikelola.
- Berlangganan pemberitahuan pembaruan konfigurasi menggunakan operasi [SubscribeToConfigurationUpdate](#) IPC. Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core mengirimkan pemberitahuan setiap kali konfigurasi komponen berubah. Saat komponen menerima pemberitahuan pembaruan konfigurasi, komponen akan memperbarui daftar perangkat klien cahaya pintar yang dikelolanya.
- Mendapat bayangan setiap perangkat klien cahaya pintar untuk mendapatkan status warna awalnya.
- Mengatur warna setiap perangkat klien cahaya pintar ke warna acak setiap 15 detik. Komponen memperbarui bayangan benda perangkat klien untuk mengubah warnanya. Operasi ini mengirimkan peristiwa delta bayangan ke perangkat klien melalui MQTT.

- Berlangganan pembaruan bayangan pesan yang diterima pada antarmuka penerbitan/berlangganan lokal menggunakan operasi IPC. [SubscribeToTopic](#) Komponen ini menerima pesan-pesan ini untuk melacak warna setiap perangkat klien cahaya pintar. Ketika perangkat klien cahaya pintar menerima pembaruan bayangan, ia mengirimkan pesan MQTT untuk mengonfirmasi bahwa ia menerima pembaruan. Jembatan MQTT menyampaikan pesan ini ke antarmuka lokal. publish/subscribe
- d. Gunakn Greengrass CLI untuk men-deploy komponen. Saat menerapkan komponen ini, Anda menentukan daftar perangkat kliensmartLightDeviceNames, yang bayangannya dikelola. Ganti *MyClientDevice1* dengan nama benda perangkat klien.

Linux or Unix

```
sudo /greengrass/v2/bin/greengrass-cli deployment create \
  --recipeDir recipes \
  --artifactDir artifacts \
  --merge "com.example.clientdevices.MySmartLightManager=1.0.0" \
  --update-config '{
    "com.example.clientdevices.MySmartLightManager": {
      "MERGE": {
        "smartLightDeviceNames": [
          "MyClientDevice1"
        ]
      }
    }
  }'
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
C:\greengrass\v2\bin\greengrass-cli deployment create ^
  --recipeDir recipes ^
  --artifactDir artifacts ^
  --merge "com.example.clientdevices.MySmartLightManager=1.0.0" ^
  --update-config '{"com.example.clientdevices.MySmartLightManager":
{"MERGE":{"smartLightDeviceNames":["MyClientDevice1"]}}}'
```

PowerShell

```
C:\greengrass\v2\bin\greengrass-cli deployment create `
  --recipeDir recipes `
  --artifactDir artifacts `
```

```
--merge "com.example.clientdevices.MySmartLightManager=1.0.0" `
--update-config '{
  "com.example.clientdevices.MySmartLightManager": {
    "MERGE": {
      "smartLightDeviceNames": [
        "MyClientDevice1"
      ]
    }
  }
}'
```

3. Lihat log komponen untuk memverifikasi bahwa komponen menginstal dan berjalan dengan sukses.

Linux or Unix

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/
com.example.clientdevices.MySmartLightManager.log
```

PowerShell

```
gc C:\greengrass\v2/logs/com.example.clientdevices.MySmartLightManager.log -Tail
10 -Wait
```

Komponen mengirimkan permintaan untuk mengubah warna perangkat klien cahaya pintar. Manajer bayangan menerima permintaan dan menetapkan desired status bayangan. Namun, perangkat klien cahaya pintar belum berjalan, sehingga reported status bayangan tidak berubah. Log komponen menyertakan pesan berikut.

```
2022-07-07T03:49:24.908Z [INFO] (Copier)
com.example.clientdevices.MySmartLightManager: stdout. Chose random color (blue)
for MyClientDevice1.
{scriptName=services.com.example.clientdevices.MySmartLightManager.lifecycle.Run,
serviceName=com.example.clientdevices.MySmartLightManager, currentState=RUNNING}
2022-07-07T03:49:24.912Z [INFO] (Copier)
com.example.clientdevices.MySmartLightManager: stdout.
Requested color change for MyClientDevice1 to blue.
{scriptName=services.com.example.clientdevices.MySmartLightManager.lifecycle.Run,
serviceName=com.example.clientdevices.MySmartLightManager, currentState=RUNNING}
```

Anda dapat membiarkan umpan log tetap terbuka untuk melihat kapan komponen mencetak pesan.

4. Unduh dan jalankan contoh aplikasi yang menggunakan penemuan Greengrass dan berlangganan pembaruan bayangan perangkat. Di perangkat klien, lakukan hal berikut:

- a. Gunakan editor teks untuk membuat skrip Python bernama `basic_discovery_shadow.py` dengan konten berikut. Aplikasi ini menggunakan penemuan Greengrass dan bayangan untuk menjaga properti tetap sinkron antara perangkat klien dan perangkat inti.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
nano basic_discovery_shadow.py
```

Salin kode Python berikut ke dalam file.

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX-License-Identifier: Apache-2.0.

from awscrt import io
from awscrt import mqtt
from awsiot import iotshadow
from awsiot.greengrass_discovery import DiscoveryClient
from awsiot import mqtt_connection_builder
from concurrent.futures import Future
import sys
import threading
import traceback
from uuid import uuid4

# ----- ARGUMENT PARSING
-----
import argparse

def parse_sample_input():
    parser = argparse.ArgumentParser(
        description="AWS IoT Greengrass Discovery Shadow",
        formatter_class=argparse.ArgumentDefaultsHelpFormatter,
    )
```

```

    # Connection / TLS
    parser.add_argument("--cert", required=True, dest="input_cert",
                        help="Path to the certificate file to use during mTLS
connection establishment")
    parser.add_argument("--key", required=True, dest="input_key",
                        help="Path to the private key file to use during mTLS
connection establishment")
    parser.add_argument("--ca_file", dest="input_ca", help="Path to optional CA
bundle (PEM)")

    # Shadow
    parser.add_argument("--thing_name", required=True, dest="input_thing_name",
                        help="The name assigned to your IoT Thing.")
    parser.add_argument("--shadow_property", dest="input_shadow_property",
                        default="color",
                        help="The name of the shadow property you want to
change (optional, default='color'")
    parser.add_argument("--region", dest="input_region", help="The region to
connect through.", required=True)
    parser.add_argument("--print_discover_resp_only",
                        dest="input_print_discover_resp_only", default=False)

    return parser.parse_args()

args = parse_sample_input()

# ----- ARGUMENT PARSING END
-----

# Using globals to simplify sample code
is_sample_done = threading.Event()
mqtt_connection = None
shadow_thing_name = args.input_thing_name
shadow_property = args.input_shadow_property

SHADOW_VALUE_DEFAULT = "off"

class LockedData:
    def __init__(self):
        self.lock = threading.Lock()
        self.shadow_value = None
        self.disconnect_called = False

```

```
        self.request_tokens = set()

locked_data = LockedData()

def on_connection_interrupted(connection, error, **kwargs):
    print('connection interrupted with error {}'.format(error))

def on_connection_resumed(connection, return_code, session_present, **kwargs):
    print('connection resumed with return code {}, session present {}'.format(return_code, session_present))

# Try IoT endpoints until we find one that works
def try_iot_endpoints():
    for gg_group in discover_response.gg_groups:
        for gg_core in gg_group.cores:
            for connectivity_info in gg_core.connectivity:
                try:
                    print('Trying core {} at host {} port {}'.format(gg_core.thing_arn, connectivity_info.host_address, connectivity_info.port))
                    mqtt_connection = mqtt_connection_builder.mtls_from_path(
                        endpoint=connectivity_info.host_address,
                        port=connectivity_info.port,
                        cert_filepath=args.input_cert,
                        pri_key_filepath=args.input_key,

                        ca_bytes=gg_group.certificate_authorities[0].encode('utf-8'),
                        on_connection_interrupted=on_connection_interrupted,
                        on_connection_resumed=on_connection_resumed,
                        client_id=args.input_thing_name,
                        clean_session=False,
                        keep_alive_secs=30)

                    connect_future = mqtt_connection.connect()
                    connect_future.result()
                    print('Connected!')
                    return mqtt_connection

                except Exception as e:
                    print('Connection failed with exception {}'.format(e))
                    continue
```

```

        exit('All connection attempts failed')

# Function for gracefully quitting this sample
def exit(msg_or_exception):
    if isinstance(msg_or_exception, Exception):
        print("Exiting sample due to exception.")
        traceback.print_exception(msg_or_exception.__class__, msg_or_exception,
sys.exc_info()[2])
    else:
        print("Exiting sample:", msg_or_exception)

    with locked_data.lock:
        if not locked_data.disconnect_called:
            print("Disconnecting...")
            locked_data.disconnect_called = True
            future = mqtt_connection.disconnect()
            future.add_done_callback(on_disconnected)

def on_disconnected(disconnect_future):
    # type: (Future) -> None
    print("Disconnected.")

    # Signal that sample is finished
    is_sample_done.set()

def on_get_shadow_accepted(response):
    # type: (iotshadow.GetShadowResponse) -> None
    try:
        with locked_data.lock:
            # check that this is a response to a request from this session
            try:
                locked_data.request_tokens.remove(response.client_token)
            except KeyError:
                return

            print("Finished getting initial shadow state.")
            if locked_data.shadow_value is not None:
                print(" Ignoring initial query because a delta event has
already been received.")
                return

        if response.state:
            if response.state.delta:
                value = response.state.delta.get('shadow_property')

```

```

        if value:
            print(" Shadow contains delta value '{}'.format(value))
            change_shadow_value(value)
            return

    if response.state.reported:
        value = response.state.reported.get(shadow_property)
        if value:
            print(" Shadow contains reported value
'{}'.format(value))

set_local_value_due_to_initial_query(response.state.reported[shadow_property])
        return

    print(" Shadow document lacks '{}' property. Setting
defaults...".format(shadow_property))
    change_shadow_value(SHADOW_VALUE_DEFAULT)
    return

except Exception as e:
    exit(e)

def on_get_shadow_rejected(error):
    # type: (iotshadow.ErrorResponse) -> None
    try:
        # check that this is a response to a request from this session
        with locked_data.lock:
            try:
                locked_data.request_tokens.remove(error.client_token)
            except KeyError:
                return

    if error.code == 404:
        print("Thing has no shadow document. Creating with defaults...")
        change_shadow_value(SHADOW_VALUE_DEFAULT)
    else:
        exit("Get request was rejected. code:{} message:'{}'".format(
            error.code, error.message))

    except Exception as e:
        exit(e)

def on_shadow_delta_updated(delta):
    # type: (iotshadow.ShadowDeltaUpdatedEvent) -> None

```

```

    try:
        print("Received shadow delta event.")
        if delta.state and (shadow_property in delta.state):
            value = delta.state[shadow_property]
            if value is None:
                print("  Delta reports that '{}' was deleted. Resetting
defaults...".format(shadow_property))
                change_shadow_value(SHADOW_VALUE_DEFAULT)
                return
            else:
                print("  Delta reports that desired value is '{}'. Changing
local value...".format(value))
                if (delta.client_token is not None):
                    print ("  ClientToken is: " + delta.client_token)
                    change_shadow_value(value, delta.client_token)
                else:
                    print("  Delta did not report a change in
'{}'.format(shadow_property))

    except Exception as e:
        exit(e)

def on_publish_update_shadow(future):
    #type: (Future) -> None
    try:
        future.result()
        print("Update request published.")
    except Exception as e:
        print("Failed to publish update request.")
        exit(e)

def on_update_shadow_accepted(response):
    # type: (iotshadow.UpdateShadowResponse) -> None
    try:
        # check that this is a response to a request from this session
        with locked_data.lock:
            try:
                locked_data.request_tokens.remove(response.client_token)
            except KeyError:
                return

    try:
        if response.state.reported != None:
            if shadow_property in response.state.reported:

```

```

        print("Finished updating reported shadow value to
'{}'.format(response.state.reported[shadow_property])) # type: ignore
    else:
        print ("Could not find shadow property with name:
'{}'.format(shadow_property)) # type: ignore
    else:
        print("Shadow states cleared.") # when the shadow states are
cleared, reported and desired are set to None
    except:
        exit("Updated shadow is missing the target property")

except Exception as e:
    exit(e)

def on_update_shadow_rejected(error):
    # type: (iotshadow.ErrorResponse) -> None
    try:
        # check that this is a response to a request from this session
        with locked_data.lock:
            try:
                locked_data.request_tokens.remove(error.client_token)
            except KeyError:
                return

        exit("Update request was rejected. code:{} message:'{}'".format(
            error.code, error.message))

    except Exception as e:
        exit(e)

def set_local_value_due_to_initial_query(reported_value):
    with locked_data.lock:
        locked_data.shadow_value = reported_value

def change_shadow_value(value, token=None):
    with locked_data.lock:
        if locked_data.shadow_value == value:
            print("Local value is already '{}'.format(value))
            return

        print("Changed local shadow value to '{}'.format(value))
        locked_data.shadow_value = value

        print("Updating reported shadow value to '{}...'".format(value))

```

```

reuse_token = token is not None
# use a unique token so we can correlate this "request" message to
# any "response" messages received on the /accepted and /rejected
topics
if not reuse_token:
    token = str(uuid4())

# if the value is "clear shadow" then send a UpdateShadowRequest with
None
# for both reported and desired to clear the shadow document
completely.
if value == "clear_shadow":
    tmp_state = iotshadow.ShadowState(reported=None, desired=None,
reported_is_nullable=True, desired_is_nullable=True)
    request = iotshadow.UpdateShadowRequest(
        thing_name=shadow_thing_name,
        state=tmp_state,
        client_token=token,
    )
# Otherwise, send a normal update request
else:
    # if the value is "none" then set it to a Python none object to
    # clear the individual shadow property
    if value == "none":
        value = None

    request = iotshadow.UpdateShadowRequest(
        thing_name=shadow_thing_name,
        state=iotshadow.ShadowState(
            reported={ shadow_property: value }
        ),
        client_token=token,
    )

    future = shadow_client.publish_update_shadow(request,
mqtt.QoS.AT_LEAST_ONCE)

if not reuse_token:
    locked_data.request_tokens.add(token)

future.add_done_callback(on_publish_update_shadow)

```

```

if __name__ == '__main__':
    tls_options =
    io.TlsContextOptions.create_client_with_mtls_from_path(args.input_cert,args.input_key)
    if args.input_ca:
        tls_options.override_default_trust_store_from_path(None,
args.input_ca)
    tls_context = io.ClientTlsContext(tls_options)

    socket_options = io.SocketOptions()

    print('Performing greengrass discovery...')
    discovery_client =
DiscoveryClient(io.ClientBootstrap.get_or_create_static_default(),
socket_options, tls_context, args.input_region)
    resp_future = discovery_client.discover(args.input_thing_name)
    discover_response = resp_future.result()

    print(discover_response)
    if args.print_discover_resp_only:
        exit(0)

    mqtt_connection = try_iot_endpoints()
    shadow_client = iotshadow.IotShadowClient(mqtt_connection)

    try:
        # Subscribe to necessary topics.
        # Note that is is important to wait for "accepted/rejected"
subscriptions
        # to succeed before publishing the corresponding "request".
        print("Subscribing to Update responses...")
        update_accepted_subscribed_future, _ =
shadow_client.subscribe_to_update_shadow_accepted(

request=iotshadow.UpdateShadowSubscriptionRequest(thing_name=shadow_thing_name),
        qos=mqtt.QoS.AT_LEAST_ONCE,
        callback=on_update_shadow_accepted)

        update_rejected_subscribed_future, _ =
shadow_client.subscribe_to_update_shadow_rejected(

request=iotshadow.UpdateShadowSubscriptionRequest(thing_name=shadow_thing_name),
        qos=mqtt.QoS.AT_LEAST_ONCE,
        callback=on_update_shadow_rejected)

```

```

        # Wait for subscriptions to succeed
        update_accepted_subscribed_future.result()
        update_rejected_subscribed_future.result()

        print("Subscribing to Get responses...")
        get_accepted_subscribed_future, _ =
shadow_client.subscribe_to_get_shadow_accepted(

request=iotshadow.GetShadowSubscriptionRequest(thing_name=shadow_thing_name),
        qos=mqtt.QoS.AT_LEAST_ONCE,
        callback=on_get_shadow_accepted)

        get_rejected_subscribed_future, _ =
shadow_client.subscribe_to_get_shadow_rejected(

request=iotshadow.GetShadowSubscriptionRequest(thing_name=shadow_thing_name),
        qos=mqtt.QoS.AT_LEAST_ONCE,
        callback=on_get_shadow_rejected)

        # Wait for subscriptions to succeed
        get_accepted_subscribed_future.result()
        get_rejected_subscribed_future.result()

        print("Subscribing to Delta events...")
        delta_subscribed_future, _ =
shadow_client.subscribe_to_shadow_delta_updated_events(

request=iotshadow.ShadowDeltaUpdatedSubscriptionRequest(thing_name=shadow_thing_name),
        qos=mqtt.QoS.AT_LEAST_ONCE,
        callback=on_shadow_delta_updated)

        # Wait for subscription to succeed
        delta_subscribed_future.result()

        # The rest of the sample runs asynchronously.

        # Issue request for shadow's current state.
        # The response will be received by the on_get_accepted() callback
        print("Requesting current shadow state...")

        with locked_data.lock:
            # use a unique token so we can correlate this "request" message to
            # any "response" messages received on the /accepted and /rejected
topics

```

```
token = str(uuid4())

publish_get_future = shadow_client.publish_get_shadow(

request=iotshadow.GetShadowRequest(thing_name=shadow_thing_name,
client_token=token),
qos=mqtt.QoS.AT_LEAST_ONCE)

locked_data.request_tokens.add(token)

# Ensure that publish succeeds
publish_get_future.result()

except Exception as e:
    exit(e)

# Wait for the sample to finish (user types 'quit', or an error occurs)
is_sample_done.wait()
```

Aplikasi Python ini melakukan hal berikut:

- Menggunakan penemuan Greengrass untuk menemukan dan terhubung ke perangkat inti.
- Meminta dokumen bayangan dari perangkat inti untuk mendapatkan status awal properti.
- Berlangganan peristiwa delta bayangan, yang dikirim perangkat inti ketika `desired` nilai properti berbeda dari `nilainyareported`. Ketika aplikasi menerima peristiwa delta bayangan, itu mengubah nilai properti dan mengirimkan pembaruan ke perangkat inti untuk menetapkan nilai baru sebagai `reported` nilainya.

Aplikasi ini menggabungkan penemuan Greengrass dan sampel bayangan dari v2. AWS IoT Device SDK

- b. Jalankan aplikasi sampel. Aplikasi ini mengharapkan argumen yang menentukan nama benda perangkat klien, properti bayangan yang akan digunakan, dan sertifikat yang mengautentikasi dan mengamankan koneksi.
 - Ganti *MyClientDevice1* dengan nama benda perangkat klien.
 - Ganti *~/certs/AmazonRootCA1.pem* dengan jalur ke sertifikat CA root Amazon di perangkat klien.
 - Ganti *~/certs/device.pem.crt* dengan jalur ke sertifikat perangkat di perangkat klien.

- Ganti `~/certs/private.pem.key` dengan path ke file kunci pribadi pada perangkat klien.
- Ganti `us-east-1` dengan AWS Wilayah tempat perangkat klien dan perangkat inti Anda beroperasi.

```
python3 basic_discovery_shadow.py \
  --thing_name MyClientDevice1 \
  --shadow_property color \
  --ca_file ~/certs/AmazonRootCA1.pem \
  --cert ~/certs/device.pem.crt \
  --key ~/certs/private.pem.key \
  --region us-east-1 \
  --verbosity Warn
```

Aplikasi sampel berlangganan topik bayangan dan menunggu untuk menerima peristiwa delta bayangan dari perangkat inti. Jika output menunjukkan bahwa aplikasi menerima dan merespons peristiwa delta bayangan, perangkat klien dapat berhasil berinteraksi dengan bayangannya pada perangkat inti.

```
Performing greengrass discovery...
awsiot.greengrass_discovery.DiscoverResponse(gg_groups=[awsiot.greengrass_discovery.GG
coreDevice-MyGreengrassCore',
  cores=[awsiot.greengrass_discovery.GGCore(thing_arn='arn:aws:iot:us-
east-1:123456789012:thing/MyGreengrassCore',
  connectivity=[awsiot.greengrass_discovery.ConnectivityInfo(id='203.0.113.0',
  host_address='203.0.113.0', metadata='', port=8883)]),
  certificate_authorities=['-----BEGIN CERTIFICATE-----
\nMIICiT...EXAMPLE=\n-----END CERTIFICATE-----\n']]))
Trying core arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/MyGreengrassCore at host
  203.0.113.0 port 8883
Connected!
Subscribing to Update responses...
Subscribing to Get responses...
Subscribing to Delta events...
Requesting current shadow state...
Received shadow delta event.
  Delta reports that desired value is 'purple'. Changing local value...
  ClientToken is: 3dce4d3f-e336-41ac-aa4f-7882725f0033
Changed local shadow value to 'purple'.
Updating reported shadow value to 'purple'...
```

Update request published.

Jika aplikasi mengeluarkan kesalahan, lihat [Pemecahan masalah penemuan Greengrass](#).

Anda juga dapat melihat log Greengrass pada perangkat inti untuk memverifikasi apakah perangkat klien berhasil menghubungkan dan mengirim pesan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau AWS IoT Greengrass log](#).

5. Lihat log komponen lagi untuk memverifikasi bahwa komponen menerima konfirmasi pembaruan bayangan dari perangkat klien cahaya pintar.

Linux or Unix

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/  
com.example.clientdevices.MySmartLightManager.log
```

PowerShell

```
gc C:\greengrass\v2/logs/com.example.clientdevices.MySmartLightManager.log -Tail  
10 -Wait
```

Komponen mencatat pesan untuk mengonfirmasi bahwa perangkat klien cahaya pintar berubah warnanya.

```
2022-07-07T03:49:24.908Z [INFO] (Copier)  
com.example.clientdevices.MySmartLightManager: stdout. Chose random color (blue)  
for MyClientDevice1.  
{scriptName=services.com.example.clientdevices.MySmartLightManager.lifecycle.Run,  
serviceName=com.example.clientdevices.MySmartLightManager, currentState=RUNNING}  
2022-07-07T03:49:24.912Z [INFO] (Copier)  
com.example.clientdevices.MySmartLightManager: stdout.  
Requested color change for MyClientDevice1 to blue.  
{scriptName=services.com.example.clientdevices.MySmartLightManager.lifecycle.Run,  
serviceName=com.example.clientdevices.MySmartLightManager, currentState=RUNNING}  
2022-07-07T03:49:24.959Z [INFO] (Copier)  
com.example.clientdevices.MySmartLightManager: stdout. Received  
shadow update confirmation from client device: MyClientDevice1.  
{scriptName=services.com.example.clientdevices.MySmartLightManager.lifecycle.Run,  
serviceName=com.example.clientdevices.MySmartLightManager, currentState=RUNNING}
```

Note

Bayangan perangkat klien disinkronkan antara perangkat inti dan perangkat klien. Namun, perangkat inti tidak menyinkronkan bayangan perangkat klien dengan AWS IoT Core. Anda dapat menyinkronkan bayangan dengan AWS IoT Core untuk melihat atau mengubah status semua perangkat di armada Anda, misalnya. Untuk informasi selengkapnya tentang cara mengonfigurasi komponen shadow manager untuk menyinkronkan bayangan AWS IoT Core, lihat [Sinkronkan bayangan perangkat lokal dengan AWS IoT Core](#).

Anda telah menyelesaikan tutorial ini. Perangkat klien terhubung ke perangkat inti, mengirim pesan MQTT ke dan komponen AWS IoT Core Greengrass, dan menerima pembaruan bayangan dari perangkat inti. Untuk informasi lebih lanjut tentang topik yang dibahas dalam tutorial ini, lihat berikut ini:

- [Kaitkan perangkat klien](#)
- [Kelola titik akhir perangkat inti](#)
- [Uji komunikasi perangkat klien](#)
- [API penemuan Greengrass RESTful](#)
- [Relai pesan MQTT antara perangkat klien dan AWS IoT Core](#)
- [Berinteraksilah dengan perangkat klien dalam komponen](#)
- [Berinteraksilah dengan bayangan perangkat](#)
- [Berinteraksi dengan dan menyinkronkan bayangan perangkat klien](#)

Tutorial: Amankan Nukleus Greengrass dengan Modul Platform Tepercaya (TPM)

Note

Mekanisme dalam tutorial ini hanya didukung dengan [Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan sumber daya manual](#).

Tutorial ini berisi petunjuk tentang cara menggunakan TPM2 chip sebagai Modul Keamanan Perangkat Keras (HSM) untuk membuat kunci pribadi dan CSR. Yang digunakan untuk [Buat sertifikat benda](#).

Tutorial ini menunjukkan cara meningkatkan keamanan perangkat dengan mengonfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core (Greengrass Nucleus) dengan Trusted Platform Module (TPM) menggunakan antarmuka PKCS #11. Integrasi TPM ini memastikan bahwa kunci pribadi dan sertifikat yang digunakan untuk identitas perangkat dan penyambungan AWS IoT Core disimpan dengan aman dalam perangkat keras anti-kerusakan, mencegah ekstraksi untuk peniruan identitas atau aktivitas berbahaya lainnya.

Saat Anda menyelesaikan integrasi ini, perangkat inti Greengrass Anda akan menggunakan kunci pribadi yang dilindungi TPM untuk identitas dan komunikasinya dengan layanan. AWS IoT

Untuk informasi selengkapnya tentang keamanan di perangkat Greengrass, lihat. [Keamanan di AWS IoT Greengrass](#)

Prasyarat

Untuk menyelesaikan tutorial ini, Anda memerlukan hal berikut:

- Perangkat yang kompatibel dengan Linux dengan perangkat keras TPM 2.0 atau firmware TPM 2.0.
- Petunjuk dalam tutorial ini didefinisikan untuk Ubuntu 24.04 LTS.
 - Distribusi Linux apa pun yang dapat mendukung [Linux TPM2 Software Stack](#) dapat mendukung mekanisme ini.
- Mesin pengembang dengan AWS CLI diinstal dan dikonfigurasi dengan izin untuk:
 - Buat dan kelola AWS IoT sumber daya
 - Membuat dan mengelola peran dan kebijakan IAM
- Java Runtime Environment (JRE) versi 8 atau yang lebih baru diinstal pada perangkat Anda.
- Paket perangkat lunak berikut yang diinstal pada perangkat Anda:
 - curl
 - jq
- Hak istimewa root atau sudo pada perangkat.

Langkah 1: Instal TPM2 alat dan dependensi

Pada langkah ini, Anda menginstal alat TPM2 perangkat lunak dan perpustakaan yang diperlukan.

1. Perbarui manajer paket Anda dan instal TPM2 alat dan dependensi dengan menjalankan perintah berikut.

```
sudo apt-get update && sudo apt-get install tpm2-tools \  
tpm2-abrmd \  
tpm2-tss-engine-tools \  
gnutls-bin \  
libtpm2-pkcs11-1 \  
libtpm2-pkcs11-tools \  
libtpm2-pkcs11-1-dev \  
python3-tpm2-pkcs11-tools \  
libengine-pkcs11-openssl \  
libtss2-tcti-tabrmd0
```

2. Instal paket penyedia TPM2 OpenSSL di Ubuntu 24.04 yang menggunakan mesin OpenSSL 3.

```
sudo apt-get install tpm2-openssl
```

Langkah 2: Inisialisasi penyimpanan PKCS #11 dan buat slot

1. Buat direktori untuk menyimpan data.

```
sudo mkdir -p /etc/tpm2_pkcs11
```

2. Atur lokasi penyimpanan sebagai variabel lingkungan. Untuk informasi selengkapnya tentang hierarki toko, lihat [Inisialisasi](#).

```
export TPM2_PKCS11_STORE=/etc/tpm2_store
```

3. Inisialisasi TPM2 token dengan objek utama.

```
sudo tpm2_ptool init
```

Opsi yang tersedia adalah sebagai berikut:

`hierarchy-auth HIERARCHY_AUTH`

Kata sandi otorisasi untuk menambahkan objek utama ke hierarki.

`primary-auth PRIMARY_AUTH`

Nilai otorisasi untuk objek kunci primer yang ada.

Default adalah nilai autentikasi kosong.

`primary-handle [PRIMARY_HANDLE]`

Gunakan objek kunci utama yang ada.

Default: `0x81000001`

`transient-parents`

Gunakan objek primer transien dari template yang diberikan.

Nilai: `tpm2-tools-default`, `tpm2-tools-ecc-default`, `tss2-engine-key`

`path PATH`

Lokasi direktori toko. Jika ditentukan, direktori harus ada. Jika tidak ditentukan, ia melakukan pencarian dengan melihat variabel lingkungan `TPM2_PKCS11_STORE`. Jika variabel lingkungan itu tidak disetel, itu akan terlihat `/etc/tpm2_pkcs11`. Jika direktori itu tidak ditemukan atau tidak dapat dibuat, itu default ke direktori kerja saat ini.

Langkah 3: Buat token dan kunci

1. Buat token PKCS #11.

```
sudo tpm2_ptool addtoken -pid=1 -userpin=USERPIN -sopin=SOPIN -label=greengrass
```

Opsi yang tersedia adalah sebagai berikut:

`--pid PID`

Id objek utama untuk dikaitkan dengan token ini.

`--sopin SOPIN`

Pin Administrator. Pin ini digunakan untuk pemulihan objek.

`--userpin USERPIN`

Pin pengguna. Pin ini digunakan untuk otentikasi untuk penggunaan objek.

`--label LABEL`

Label unik untuk mengidentifikasi profil yang digunakan, harus unik.

`--hierarchy-auth HIERARCHY_AUTH`

2. Buat objek kunci ECC.

```
sudo tpm2_ptool addkey --algorithm=ecc256 --label=greengrass --userpin=***** --key-label=greenkey
```

`--label LABEL`

Label token untuk mengimpor kunci juga.

`--key-label KEY_LABEL`

Label kunci yang diimpor. Default ke nilai integer.

`--id ID`

Id kunci. Default ke 8 byte acak dari hex.

`--attr-always-authenticate`

Menetapkan atribut CKA_ALWAYS_AUTHENTICATE ke CK_TRUE.

`--hierarchy-auth HIERARCHY_AUTH`

Hierarchyauth, diperlukan untuk pobjects sementara.

--sopin SOPIN

Pin Administrator.

--userpin USERPIN

Pin Pengguna.

--algorithm

{rsa1024, rsa2048, rsa3072, rsa4096, aes128, aes256, ecc224, ecc256, ecc384, ecc521,
hmac: sha1, hmac: sha256, hmac: sha384, hmac: sha512}

Jenis kuncinya.

3. Ekspor objek TPM2 -TSS dari token untuk menangkap data otentikasi.

```
yaml_ecc0=$(sudo tpm2_ptool export --label="greengrass" --key-label="greenkey" --  
userpin="*****")
```

Contoh output:

```
> echo $yaml_ecc0  
object-auth: 706c1cad8a5238871b30149705255926  
primary-object:  
  auth: ''  
  hierarchy: owner  
  is_transient: false
```

Note

Anda juga akan menemukan file bernama `greenkey.pem` yang merupakan Kunci TSS2 Pribadi di direktori tempat Anda menjalankan perintah ini. Gunakan ini untuk menghasilkan CSR dengan penyedia openssl tpm2. File TSS2 PRIVATE KEY dilindungi oleh TPM dan tidak dapat digunakan pada mesin lain. Untuk informasi selengkapnya tentang TSS2 kunci dengan OpenSSL, [lihat Menyimpan Kunci Pribadi atau Publik](#).

4. Tangkap data otentikasi untuk kunci pribadi TSS.

```
auth_ecc0=$(echo "$yaml_ecc0" | grep "object-auth" | cut -d' ' -f2-)
```

Langkah 4: Hasilkan Permintaan Penandatanganan Sertifikat (CSR)

Pada langkah ini, Anda akan menggunakan kunci pribadi TPM2 yang dilindungi untuk menghasilkan CSR.

1. Hasilkan CSR menggunakan TPM2 penyedia.

```
sudo openssl req -new -provider tpm2 -provider base -key greenkey.pem -passin "pass:$auth_ecc0" -out "$H"$HOSTNAME".csr"
```

Saat diminta, berikan informasi yang diperlukan untuk CSR Anda, termasuk:

- Nama Negara (kode 2 huruf)
- Nama Negara Bagian atau Provinsi
- Nama Lokal
- Nama Organisasi
- Nama Unit Organisasi
- Nama Umum
- Alamat Email

Atau, Anda dapat menyediakan file konfigurasi OpenSSL untuk pembuatan tanpa pengawasan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Dokumentasi [OpenSSL](#).

2. Jika Anda tidak membuat CSR di mesin yang sama, salin CSR yang dihasilkan ke mesin yang memiliki AWS kredensialnya dikonfigurasi.

Langkah 5: Buat sertifikat benda

Buat sertifikat AWS IoT sesuatu. Untuk informasi selengkapnya tentang cara membuat sertifikat sesuatu, lihat [Buat sertifikat benda](#).

Langkah 6: Impor sertifikat barang ke TPM

1. Salin sertifikat benda ke perangkat.
2. Tambahkan sertifikat benda ke token Greengrass.

```
sudo tpm2_ptool addcert --label=greengrass --key-label=greenkey device.pem.crt
```

Opsi yang tersedia adalah sebagai berikut:

--help

Tampilkan pesan bantuan ini dan keluar.

--label LABEL

Label profil untuk dihapus.

--key-label KEY_LABEL

Label kunci pribadi terkait.

--key-id KEY_ID

Id kunci pribadi terkait di hex.

cert

Sertifikat PEM x509 untuk ditambahkan.

Langkah 7: Tangkap URL objek PKCS #11

Kami akan menggunakan yang `p11tool` disediakan dari `gnutls-bin` paket untuk mendapatkan URL dan objek token PKCS #11. URLs

1. Tangkap URL token untuk token Greengrass.

```
TOKEN=$(sudo p11tool --list-token-urls | grep "token=greengrass")
```

2. Dapatkan objek URLs untuk token Greengrass. Gunakan pin yang sama dengan yang Anda gunakan pada Langkah 3.

```
sudo p11tool --login --list-all "${TOKEN}"
```

Contoh output:

```
Token 'greengrass' with URL
'pkcs11:model=SLB9672%00%00%00%00%00%00%00%00;manufacturer=Infineon;serial=0000000000000000
requires user PIN
Enter PIN:
WARNING: Needed CKA_VALUE but didn't find encrypted blob
Object 0:
    URL:
    pkcs11:model=SLB9672%00%00%00%00%00%00%00%00;manufacturer=Infineon;serial=0000000000000000
%39%32%37%65%61%64%61%39%31%32%35%31%61%35%37%31;object=greenkey;type=private
    Type: Private key (EC/ECDSA-SECP256R1)
    Label: greenkey
    Flags: CKA_PRIVATE; CKA_NEVER_EXTRACTABLE; CKA_SENSITIVE;
    ID: 39:32:37:65:61:64:61:39:31:32:35:31:61:35:37:31

Object 1:
    URL:
    pkcs11:model=SLB9672%00%00%00%00%00%00%00%00;manufacturer=Infineon;serial=0000000000000000
%39%32%37%65%61%64%61%39%31%32%35%31%61%35%37%31;object=greenkey;type=public
    Type: Public key (EC/ECDSA-SECP256R1)
    Label: greenkey
    ID: 39:32:37:65:61:64:61:39:31:32:35:31:61:35:37:31

Object 2:
    URL:
    pkcs11:model=SLB9672%00%00%00%00%00%00%00%00;manufacturer=Infineon;serial=0000000000000000
%39%32%37%65%61%64%61%39%31%32%35%31%61%35%37%31;object=greenkey;type=cert
    Type: X.509 Certificate (EC/ECDSA-SECP256R1)
    Expires: Fri Dec 31 18:59:59 2049
    Label: greenkey
    ID: 39:32:37:65:61:64:61:39:31:32:35:31:61:35:37:31
```

3. Tangkap URL objek untuk kunci pribadi dan sertifikat.

Langkah 8: Konfigurasi dan instal Greengrass dengan dukungan TPM2

1. Konfigurasi sertifikat benda. Untuk informasi selengkapnya lihat [Mengonfigurasi sertifikat benda](#).
2. Lengkapi instruksi untuk Menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan kunci pribadi dan sertifikat di HSM di [Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core](#). Kemudian,

gunakan langkah-langkah berikut untuk mengonfigurasi instalasi Anda untuk memanfaatkan TPM2 melalui antarmuka PKCS #11.

3. Verifikasi bahwa komponen penyedia PKCS #11 telah diunduh dan disimpan di lokasi penginstal Greengrass Anda.
4. Gunakan editor teks untuk membuat file konfigurasi bernama `config.yaml` yang akan disediakan ke penginstal. Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
nano GreengrassInstaller/config.yaml
```

5. Salin konten YAML berikut ke dalam file. File konfigurasi sebagian ini menentukan parameter sistem, parameter inti Greengrass, dan parameter penyedia PKCS #11.

```
---
system:
  certificateFilePath: "pkcs11:model=SW%20%20%20TPM
%00%00%00%00%00%00%00%00%00;manufacturer=IBM;serial=0000000000000000;token=greengrass;id=
%34%35;object=greenkey;type=cert"
  privateKeyPath: "pkcs11:model=SW%20%20%20TPM
%00%00%00%00%00%00%00%00%00;manufacturer=IBM;serial=0000000000000000;token=greengrass;id=
%34%35;object=greenkey;type=private"
  rootCaPath: "/greengrass/v2/AmazonRootCA1.pem"
  rootpath: "/greengrass/v2"
  thingName: "myThing"
services:
  aws.greengrass.Nucleus:
    componentType: "NUCLEUS"
    version: "2.14.0"
    configuration:
      awsRegion: "us-east-1"
      iotRoleAlias: "GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias"
      iotDataEndpoint: "device-data-prefix-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com"
      iotCredEndpoint: "device-credentials-prefix.credentials.iot.us-
west-2.amazonaws.com"
  aws.greengrass.crypto.Pkcs11Provider:
    configuration:
      name: "tpm2_pkcs11"
      library: "/usr/lib/x86_64-linux-gnu/pkcs11/libtpm2_pkcs11.so"
      slot: 1
      userPin: "123456"
```

6. Edit file dengan parameter khusus untuk instalasi Anda.
 - a. Perbarui `certificateFilePath` dan `privateKeyPath` dengan Pembaruan `certificateFilePath` dan `privateKeyPath` dengan URL PKCS #11 yang ditangkap di Langkah 7.
 - b. Perbarui Anda `iotDataEndpoint` dan `iotCredEndpoint` berdasarkan AWS IoT titik akhir Anda.
 - c. Dalam `aws.greengrass.crypto.Pkcs11Provider` konfigurasi, perbarui pustaka berdasarkan platform Anda.

**Note**

Contoh yang ditampilkan adalah untuk X86_64. Jalur file akan serupa untuk ARM64 perangkat.

7. Selesaikan langkah-langkah instalasi Greengrass di [Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core](#)

Langkah 9: Verifikasi instalasi

Pada langkah ini, Anda akan memverifikasi bahwa Greengrass berjalan dengan baik dengan integrasi. TPM2

1. Periksa status layanan Greengrass.

```
sudo systemctl status greengrass.service
```

2. Lihat log Greengrass untuk memastikan tidak ada kesalahan.

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

3. Verifikasi bahwa perangkat Anda muncul sebagai terhubung di [AWS IoT konsol](#).
 - a. Masuk ke [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut.
 - b. Di bawah Kelola, perluas perangkat Greengrass, dan pilih Perangkat inti.
 - c. Konfirmasikan perangkat Anda terhubung. Status perangkat akan ditampilkan HEALTHY jika terhubung. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Periksa status perangkat inti Greengrass](#).

Pemecahan masalah

Jika Anda mengalami masalah selama penyiapan atau pengoperasian perangkat Greengrass yang TPM2 diaktifkan, coba langkah pemecahan masalah berikut.

- Periksa file log Greengrass utama.

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

- Verifikasi konfigurasi penyedia PKCS #11.

```
sudo cat /greengrass/v2/config/effectiveConfig.yaml
```

- Pastikan TPM2 layanan berjalan.

```
sudo systemctl status tpm2-abrmd.service
```

- Verifikasi bahwa TPM2 kuncinya dapat diakses.

```
sudo pkcs11-tool -module /usr/lib/x86_64-linux-gnu/pkcs11/libtpm2_pkcs11.so -l -p  
123456 -list-objects
```

- Jika OS Anda diatur dengan enkripsi disk penuh dengan kunci root TPM2 penyimpanan seperti Clevis atau systemd-cryptenroll, pastikan Anda tidak menggunakan pegangan persisten yang sama yang digunakan oleh alat ini. Menggunakan pegangan persisten yang sama dapat memengaruhi mekanisme enkripsi disk Anda. Untuk memeriksa semua pegangan persisten yang dibuat dan digunakan, jalankan perintah berikut

```
sudo tpm2_getcap handles-persistent
```

Langkah selanjutnya

Sekarang setelah Anda berhasil mengintegrasikan perangkat inti Greengrass Anda, Anda dapat: TPM2

- Terapkan komponen ke perangkat Greengrass aman Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyebarkan AWS IoT Greengrass komponen ke perangkat](#)
- Siapkan perangkat Greengrass tambahan dengan integrasi. TPM2

Untuk informasi selengkapnya tentang keamanan di perangkat Greengrass, lihat [Keamanan di AWS IoT Greengrass](#)

Tutorial: Amankan AWS IoT Greengrass Nucleus Lite dengan Modul Platform Tepercaya (TPM)

Tutorial ini menjelaskan cara mengaktifkan dan mengkonfigurasi dukungan Trusted Platform Module (TPM) untuk AWS IoT Greengrass nucleus lite. TPM menyediakan akar kepercayaan berbasis perangkat keras untuk penyimpanan kunci yang aman. Fitur keamanan ini melindungi operasi kriptografi dan kredensi sensitif, meningkatkan keamanan dan integritas perangkat.

Ketika Anda menyelesaikan integrasi ini, perangkat AWS IoT Greengrass inti Anda akan menggunakan kunci pribadi yang dilindungi TPM untuk identitas dan komunikasinya dengan layanan AWS IoT

Untuk informasi selengkapnya tentang keamanan pada AWS IoT Greengrass perangkat, lihat [Keamanan di AWS IoT Greengrass](#).

Important

Mekanisme ini hanya didukung dengan menginstal AWS IoT Greengrass nucleus lite dengan penyediaan sumber daya manual.

Prasyarat

Untuk menyelesaikan tutorial ini, Anda memerlukan hal berikut:

- [Perangkat yang kompatibel dengan Linux dengan perangkat keras TPM 2.0 atau NitroTPM](#)
- Mesin pengembang dengan Greengrass Nucleus Lite diinstal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti \(konsol\)](#).
- Petunjuk dalam tutorial ini didefinisikan untuk Ubuntu 24.04 LTS.
- Distribusi Linux apa pun yang dapat mendukung [Linux TPM2 Software Stack](#) dapat mendukung mekanisme ini.
- Mesin pengembang dengan [AWS CLI](#) diinstal dan dikonfigurasi dengan izin untuk:
 - Buat dan kelola AWS IoT sumber daya
 - Membuat dan mengelola peran dan kebijakan IAM

- Hak istimewa root atau sudo pada perangkat.

Tutorial ini berisi petunjuk tentang cara menggunakan TPM2 chip sebagai Hardware Security Module (HSM) untuk membuat kunci pribadi dan CSR yang digunakan untuk membuat sertifikat AWS IoT benda.

Langkah 1: Siapkan instance NitroTPM

1. Siapkan instance NitroTPM. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [NitroTPM](#).
2. Luncurkan instance terakhir menggunakan AMI kustom yang dibuat pada langkah sebelumnya.

Important

Saat menghubungkan dengan SSH, gunakan ubuntu pengguna alih-alih. root

3. Periksa apakah perangkat TPM ada dan bekerja dengan menjalankan perintah berikut:

```
ls -la /dev/tpm*
```

Anda harus melihat /dev/tpm0 dan /dev/tpmrm0 perangkat.

Langkah 2: Instal dan konfigurasikan alat TPM

1. Instal paket yang diperlukan dengan menjalankan perintah berikut:

```
sudo apt update
sudo apt install tpm2-openssl tpm2-tools tpm2-abrmd libtss2-tcti-tabrmd0
```

2. Verifikasi izin perangkat TPM dengan menjalankan perintah berikut:

```
ls -l /dev/tpm0      # Should be owned by tss:root with permissions 0660
ls -l /dev/tpmrm0   # Should be owned by tss:tss with permissions 0660
```

Langkah 3: Konfigurasikan penyedia OpenSSL TPM2

1. Edit file konfigurasi OpenSSL:

```
sudo vi /etc/ssl/openssl.cnf
```

2. Tambahkan konfigurasi berikut:

```
[openssl_init]
providers = provider_sect

[provider_sect]
default = default_sect
tpm2 = tpm2_sect

[default_sect]
activate = 1

[tpm2_sect]
identity = tpm2
module = /usr/local/lib64/tpm2.so
activate = 1
```

3. Sesuaikan jalur modul seperlunya. Anda dapat menemukan jalur yang benar menggunakan:

```
find /usr -name "tpm2.so"
```

Langkah 4: Hasilkan kunci TPM persisten

1. Buat kunci primer dengan menjalankan perintah berikut:

```
sudo tpm2_createprimary -C o -c primary.ctx
```

2. Buat objek kunci ECC dengan menjalankan perintah berikut:

```
sudo tpm2_create -C primary.ctx -g sha256 -G ecc256 -r device.priv -u device.pub
```

3. Muat kunci dengan menjalankan perintah berikut:

```
sudo tpm2_load -C primary.ctx -r device.priv -u device.pub -c device.ctx
```

4. Buat kunci persisten dengan menjalankan perintah berikut:

```
sudo tpm2_evictcontrol -C o -c device.ctx 0x81000002
```

Ini menciptakan kunci persisten dengan pegangan (seperti 0x81000002).

Langkah 5: Hasilkan Permintaan Penandatanganan Sertifikat (CSR)

Pada langkah ini, Anda akan menggunakan kunci pribadi TPM2 yang dilindungi untuk menghasilkan Permintaan Penandatanganan Sertifikat (CSR).

1. Hasilkan CSR menggunakan kunci TPM:

```
openssl req -new -provider tpm2 -key "handle:0x81000002" \  
-out device.csr \  
-subj "/CN=TPMThing"
```

2. Ganti 0x81000002 dengan nilai pegangan yang Anda pilih dan TPMThing dengan nama benda yang Anda inginkan.

Langkah 6: Buat sertifikat dari CSR

1. Di komputer pengembangan Anda, buat folder tempat Anda mengunduh sertifikat untuk AWS IoT benda itu.

```
mkdir greengrass-v2-certs
```

2. Gunakan file CSR untuk membuat dan mengunduh sertifikat untuk AWS IoT hal itu ke komputer pengembangan Anda.

```
aws iot create-certificate-from-csr \  
--set-as-active \  
--certificate-signing-request file://path_to_device.csr \  
--certificate-pem-outfile greengrass-v2-certs/device.pem.crt
```

Jika permintaan berhasil, responsnya terlihat mirip dengan contoh berikut:

```
{  
  "certificateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/  
aa0b7958770878eabe251d8a7ddd547f4889c524c9b574ab9fbf65f32248b1d4",
```

```

    "certificateId":
    "aa0b7958770878eabe251d8a7ddd547f4889c524c9b574ab9fbf65f32248b1d4",
    "certificatePem": "-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIICiTCCAfICCQD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w
0BAQUFADCBiDELMAkGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYDVQQHEwdTZ
WF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xZDASBgNVBASTC0lBTSBDb25zb2x1MRIw
EAYDVQQDEw1UZXN0Q21sYWMxHzAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb25lQGftYXpvi5
jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWjCBiDELMAkGA1UEBh
MCVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBb
WF6b24xZDASBgNVBASTC0lBTSBDb25zb2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXN0Q21sYWMx
HzAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb25lQGftYXpvi5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEE
BBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ21uUSfwfEvySWtC2XADZ4nB+BLygVI
k60CpiwsZ3G93vUEIO3IyNoH/f0wYK8m9TrDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQ
ITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpEIbb30hjZnzcVQAaRHhd1QWIMm2nr
AgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4nUhVVxYUntneD9+h8Mg9q6q+auN
KyExzyLwaxlAoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0FkbFFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6Guo
EDmFJl0ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvJx79LjSTbNYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw
3rrszlaEXAMPLE=
-----END CERTIFICATE-----"
}

```

Langkah 7: Siapkan Greengrass Nucleus Lite dengan dukungan TPM

Untuk mengaktifkan dukungan TPM di Greengrass Nucleus Lite, lakukan perubahan berikut:

1. Konfigurasi izin pengguna dengan menambahkan ggcore pengguna ke tss grup untuk akses TPM:

```
sudo usermod -a -G tss ggcore
```

2. Perbarui direktori kredensial dengan menyelesaikan langkah-langkah berikut:

- Hapus file kunci pribadi dari direktori kredensial.
- Karena kami menggunakan kunci TPM persisten, tidak ada file kunci pribadi yang perlu disalin.
- Salin yang baru `device.pem.crt` ke direktori kredensial itu.

3. Edit `config.yaml` dengan konfigurasi khusus TPM berikut:

```

system:
  privateKeyPath: "handle:0x81000002" # Use your chosen handle

```

```
certificateFilePath: "" # Replace with the path of device.pem.crt  
...
```

4. Reboot Greengrass Nucleus Lite Anda dengan menjalankan perintah berikut:

```
systemctl restart greengrass-lite.target
```

Pemecahan masalah

Jika Anda mengalami masalah selama penyiapan atau pengoperasian AWS IoT Greengrass perangkat yang TPM2 diaktifkan, coba langkah pemecahan masalah berikut:

Perangkat TPM tidak ditemukan (saat menggunakan NitroTPM)

Jika tidak `/dev/tpm0` ada, lakukan langkah-langkah berikut:

1. Verifikasi bahwa Anda menggunakan jenis instans yang didukung NitroTPM.
2. Pastikan AMI dibuat dengan `--tpm-support v2.0`.
3. Verifikasi bahwa instance diluncurkan dari AMI kustom.

Kesalahan ditolak izin

Jika Anda mengalami kesalahan akses TPM, lakukan hal berikut:

1. Verifikasi bahwa pengguna berada dalam `tss grup:groups $USER`.
2. Periksa izin perangkat TPM menggunakan perintah berikut:

```
ls -l /dev/tpm*
```

3. Verifikasi Anda keluar dan masuk kembali setelah menambahkan ke `tss grup`.

Masalah penyedia OpenSSL

Jika penyedia TPM tidak ditemukan, lakukan hal berikut:

1. Verifikasi `tpm2.so` jalur di `/etc/ssl/openssl.cnf`.
2. Periksa instalasi penyedia dengan menjalankan perintah berikut:

```
openssl list -providers
```

3. Verifikasi tpm2-openssl paket diinstal dengan benar.

Langkah selanjutnya

Sekarang setelah Anda berhasil mengintegrasikan perangkat AWS IoT Greengrass inti Anda TPM2, Anda dapat:

- Menerapkan komponen ke perangkat aman AWS IoT Greengrass Anda
- Siapkan AWS IoT Greengrass perangkat tambahan dengan TPM2 integrasi

Untuk informasi selengkapnya tentang keamanan pada AWS IoT Greengrass perangkat, lihat [Keamanan di AWS IoT Greengrass](#).

Tutorial: Memulai SageMaker AI Edge Manager

Important

SageMaker AI Edge Manager dihentikan pada 26 April 2024. Untuk informasi selengkapnya tentang melanjutkan penerapan model Anda ke perangkat edge, lihat [SageMaker AI Edge Manager end of life](#).

Amazon SageMaker AI Edge Manager adalah agen perangkat lunak yang berjalan pada perangkat edge. SageMaker AI Edge Manager menyediakan manajemen model untuk perangkat edge sehingga Anda dapat mengemas dan menggunakan model Amazon SageMaker AI Neo yang dikompilasi langsung di perangkat inti Greengrass. Dengan menggunakan SageMaker AI Edge Manager, Anda juga dapat mengambil sampel data input dan output model dari perangkat inti Anda, dan mengirim data tersebut ke AWS Cloud untuk pemantauan dan analisis. Untuk informasi selengkapnya tentang cara kerja SageMaker AI Edge Manager pada perangkat inti Greengrass, lihat. [Gunakan Amazon SageMaker AI Edge Manager di perangkat inti Greengrass](#)

Tutorial ini menunjukkan cara memulai menggunakan SageMaker AI Edge Manager dengan komponen sampel AWS yang disediakan pada perangkat inti yang ada. Komponen sampel ini menggunakan komponen SageMaker AI Edge Manager sebagai dependensi untuk menyebarkan

agen Edge Manager, dan melakukan inferensi menggunakan model pra-terlatih yang dikompilasi menggunakan AI Neo. SageMaker Untuk informasi selengkapnya tentang agen SageMaker AI Edge Manager, lihat [SageMaker AI Edge Manager](#) di Panduan Pengembang Amazon SageMaker AI.

Untuk menyiapkan dan menggunakan agen SageMaker AI Edge Manager pada perangkat inti Greengrass yang ada AWS , berikan contoh kode yang dapat Anda gunakan untuk membuat inferensi sampel dan komponen model berikut.

- Klasifikasi gambar
 - `com.greengrass.SageMakerEdgeManager.ImageClassification`
 - `com.greengrass.SageMakerEdgeManager.ImageClassification.Model`
- Deteksi objek
 - `com.greengrass.SageMakerEdgeManager.ObjectDetection`
 - `com.greengrass.SageMakerEdgeManager.ObjectDetection.Model`

Tutorial ini menunjukkan cara menerapkan komponen sampel dan agen SageMaker AI Edge Manager.

Topik

- [Prasyarat](#)
- [Siapkan perangkat inti Greengrass Anda di AI Edge Manager SageMaker](#)
- [Buat komponen sampel](#)
- [Jalankan contoh inferensi klasifikasi gambar](#)

Prasyarat

Untuk menyelesaikan tutorial ini, Anda harus memenuhi prasyarat berikut:

- Perangkat inti Greengrass yang berjalan di Amazon Linux 2, platform Linux berbasis Debian (x86_64 atau Armv8), atau Windows (x86_64). Jika Anda tidak memilikinya, lihat [Tutorial: Memulai dengan AWS IoT Greengrass V2](#).
- [Python](#) 3.6 atau yang lebih baru, termasuk pip untuk versi Python Anda, diinstal pada perangkat inti anda.
- Waktu aktif OpenGL API GLX (`libgl1-mesa-glx`) yang terpasang pada perangkat inti Anda.
- Pengguna AWS Identity and Access Management (IAM) dengan izin administrator.

- Komputer pengembangan seperti Windows, Mac, atau UNIX dengan internet aktif yang memenuhi persyaratan berikut:
 - [Python](#) 3.6 atau yang lebih baru telah terinstal.
 - AWS CLI diinstal dan dikonfigurasi dengan kredensi pengguna administrator IAM Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginstal AWS CLI](#) dan [Mengonfigurasi AWS CLI](#).
- Bucket S3 berikut dibuat sama Akun AWS dan Wilayah AWS sebagai perangkat inti Greengrass Anda:
 - Bucket S3 untuk menyimpan artefak yang disertakan dalam inferensi sampel dan komponen model. Tutorial ini menggunakan amzn-s3-demo-bucket1 untuk merujuk ke bucket ini.
 - Bucket S3 yang Anda kaitkan dengan armada perangkat SageMaker AI edge Anda. SageMaker AI Edge Manager memerlukan bucket S3 untuk membuat armada perangkat edge, dan menyimpan data sampel dari inferensi yang berjalan di perangkat Anda. Tutorial ini menggunakan amzn-s3-demo-bucket2 untuk merujuk ke bucket ini.

Untuk informasi selengkapnya tentang pembuatan bucket S3, lihat [Memulai Amazon S3](#).

- [Peran perangkat Greengrass](#) yang dikonfigurasi dengan berikut ini:
 - Hubungan kepercayaan yang memungkinkan `credentials.iot.amazonaws.com` dan `sagemaker.amazonaws.com` untuk meneruskan peran, seperti yang ditunjukkan dalam contoh kebijakan IAM berikut.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "credentials.iot.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "sagemaker.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

```
}
```

- Kebijakan yang dikelola [AmazonSageMakerEdgeDeviceFleetPolicy](#) IAM.
- Kebijakan yang dikelola [AmazonSageMakerFullAccess](#) IAM.
- Tindakan `s3:GetObject` untuk bucket S3 yang berisi artefak komponen Anda, seperti yang ditunjukkan dalam contoh kebijakan IAM berikut.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "s3:GetObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/*"
      ],
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```

Siapkan perangkat inti Greengrass Anda di AI Edge Manager SageMaker

Armada perangkat Edge di SageMaker AI Edge Manager adalah kumpulan perangkat yang dikelompokkan secara logis. Untuk menggunakan SageMaker AI Edge Manager AWS IoT Greengrass, Anda harus membuat armada perangkat edge yang menggunakan alias AWS IoT peran yang sama dengan perangkat inti Greengrass tempat Anda menggunakan agen AI Edge Manager. SageMaker Kemudian, Anda harus mendaftarkan perangkat inti sebagai bagian dari armada itu.

Topik

- [Buat armada perangkat edge](#)
- [Daftarkan perangkat inti Greengrass Anda](#)

Buat armada perangkat edge

Untuk membuat armada perangkat edge (konsol)

1. Di [konsol Amazon SageMaker AI](#), pilih Edge Manager, lalu pilih armada perangkat Edge.
2. Pada halaman Armada perangkat, pilih Buat armada perangkat.
3. Di bawah Properti armada perangkat, lakukan hal berikut:
 - Untuk Nama armada perangkat, masukkan nama untuk armada perangkat Anda.
 - Untuk IAM role, masukkan Amazon Resource Name (ARN) alias peran AWS IoT yang Anda tentukan saat menyiapkan perangkat inti Greengrass Anda.
 - Nonaktifkan toggle Buat alias IAM role.
4. Pilih Berikutnya.
5. Di bawah Konfigurasi output, untuk URI bucket S3, masukkan URI bucket S3 yang ingin Anda kaitkan dengan armada perangkat tersebut.
6. Pilih Kirim.

Daftarkan perangkat inti Greengrass Anda

Untuk mendaftarkan perangkat inti Greengrass Anda sebagai perangkat edge (konsol)

1. Di [konsol Amazon SageMaker AI](#), pilih Edge Manager, lalu pilih perangkat Edge.
2. Pada halaman Perangkat, pilih Daftarkan perangkat.
3. Di bawah Properti perangkat, untuk Nama armada perangkat, masukkan nama armada perangkat yang Anda buat, lalu pilih Selanjutnya.
4. Pilih Berikutnya.
5. Di bawah Sumber perangkat, untuk nama Perangkat, masukkan nama AWS IoT benda perangkat inti Greengrass Anda.
6. Pilih Kirim.

Buat komponen sampel

Untuk membantu Anda mulai menggunakan komponen SageMaker AI Edge Manager, AWS sediakan skrip Python GitHub yang membuat inferensi sampel dan komponen model dan mengunggahnya ke untuk Anda. AWS Cloud Selesaikan langkah-langkah berikut pada komputer pengembangan.

Untuk membuat komponen sampel

1. Unduh repositori [contoh AWS IoT Greengrass komponen](#) GitHub ke komputer pengembangan Anda.
2. Arahkan ke unduhan folder `/machine-learning/sagemaker-edge-manager`.

```
cd download-directory/machine-learning/sagemaker-edge-manager
```

3. Jalankan perintah berikut untuk membuat dan meng-upload komponen sampel untuk AWS Cloud.

```
python3 create_components.py -r region -b amzn-s3-demo-bucket
```

Ganti *region* dengan Wilayah AWS tempat Anda membuat perangkat inti Greengrass Anda, dan ganti `amzn-s3-demo-bucket1` dengan nama bucket S3 untuk menyimpan artefak komponen Anda.

Note

Secara default, skrip tersebut membuat komponen sampel baik untuk klasifikasi gambar maupun inferensi deteksi objek. Untuk membuat komponen hanya untuk jenis inferensi tertentu, tentukan argumen `-i ImageClassification / ObjectDetection`.

Inferensi sampel dan komponen model untuk digunakan dengan SageMaker AI Edge Manager sekarang dibuat di Anda Akun AWS. Untuk melihat komponen sampel di [Konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut, pilih Komponen, dan kemudian di bawah Komponen saya, cari komponen berikut:

- `com.greengrass.SageMakerEdgeManager.ImageClassification`
- `com.greengrass.SageMakerEdgeManager.ImageClassification.Model`
- `com.greengrass.SageMakerEdgeManager.ObjectDetection`
- `com.greengrass.SageMakerEdgeManager.ObjectDetection.Model`

Jalankan contoh inferensi klasifikasi gambar

Untuk menjalankan inferensi klasifikasi gambar menggunakan komponen sampel AWS yang disediakan dan agen SageMaker AI Edge Manager, Anda harus menerapkan komponen ini ke perangkat inti Anda. Menyebarkan komponen ini mengunduh model Resnet-50 pra-terlatih yang dikompilasi SageMaker AI Neo dan menginstal agen AI Edge Manager di SageMaker perangkat Anda. Agen SageMaker AI Edge Manager memuat model dan menerbitkan hasil inferensi tentang topik tersebut. `gg/sageMakerEdgeManager/image-classification` Untuk melihat hasil inferensi ini, gunakan klien AWS IoT MQTT di AWS IoT konsol untuk berlangganan topik ini.

Topik

- [Berlangganan topik notifikasi](#)
- [Deploy komponen sampel tersebut](#)
- [Lihat hasil inferensi](#)

Berlangganan topik notifikasi

Pada langkah ini, Anda mengonfigurasi klien AWS IoT MQTT di AWS IoT konsol untuk menonton pesan MQTT yang diterbitkan oleh komponen inferensi sampel. Secara default, komponen tersebut menerbitkan hasil inferensi pada topik `gg/sageMakerEdgeManager/image-classification`. Berlanggananlah topik ini sebelum Anda men-deploy komponen untuk perangkat inti Greengrass Anda untuk melihat hasil inferensi ketika komponen berjalan untuk pertama kalinya.

Untuk berlangganan topik notifikasi default

1. Di menu navigasi [konsol AWS IoT](#) tersebut, pilih Uji, klien uji MQTT.
2. Di bawah Berlangganan topik, di kotak Nama topik, masukkan **`gg/sageMakerEdgeManager/image-classification`**.
3. Pilih Langganan.

Deploy komponen sampel tersebut

Pada langkah ini, Anda mengonfigurasi dan men-deploy komponen berikut ke perangkat inti Anda:

- `aws.greengrass.SageMakerEdgeManager`
- `com.greengrass.SageMakerEdgeManager.ImageClassification`

- `com.greengrass.SageMakerEdgeManager.ImageClassification.Model`

Untuk men-deploy komponen Anda (konsol)

1. Di menu navigasi [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut, pilih Deployment, lalu pilih deployment untuk perangkat target yang ingin Anda revisi.
2. Pada halaman deployment, pilih Revisi, lalu pilih Revisi deployment.
3. Pada halaman Tentukan target, pilih Selanjutnya.
4. Pada halaman Pilih komponen, lakukan hal berikut:
 - a. Di bawah Komponen saya, pilih komponen berikut:
 - `com.greengrass.SageMakerEdgeManager.ImageClassification`
 - `com.greengrass.SageMakerEdgeManager.ImageClassification.Model`
 - b. Di bawah Komponen publik, matikan toggle Tampilkan hanya komponen yang dipilih, dan kemudian pilih komponen `aws.greengrass.SageMakerEdgeManager`.
 - c. Pilih Berikutnya.
5. Pada halaman Konfigurasikan komponen, pilih komponen `aws.greengrass.SageMakerEdgeManager` dan lakukan hal berikut.
 - a. Pilih Konfigurasi komponen.
 - b. Di bawah Pembaruan konfigurasi, di Konfigurasi untuk menggabungkan, masukkan konfigurasi berikut.

```
{
  "DeviceFleetName": "device-fleet-name",
  "BucketName": "amzn-s3-demo-bucket"
}
```

Ganti *device-fleet-name* dengan nama armada perangkat edge yang Anda buat, dan ganti *amzn-s3-demo-bucket* dengan nama bucket S3 yang terkait dengan armada perangkat Anda.

- c. Pilih Konfirmasi dan kemudian pilih Selanjutnya.
6. Pada halaman Konfigurasikan pengaturan lanjutan, simpan pengaturan konfigurasi default tersebut, dan pilih Selanjutnya.
 7. Di halaman Tinjau, pilih Deploy.

Untuk men-deploy komponen Anda (AWS CLI)

1. Di komputer pengembangan Anda, buat `deployment.json` file untuk menentukan konfigurasi penerapan komponen SageMaker AI Edge Manager Anda. File ini akan terlihat seperti contoh berikut.

```
{
  "targetArn": "targetArn",
  "components": {
    "aws.greengrass.SageMakerEdgeManager": {
      "componentVersion": "1.0.x",
      "configurationUpdate": {
        "merge": "{\"DeviceFleetName\": \"device-fleet-name\", \"BucketName\": \"amzn-s3-demo-bucket2\"}"
      }
    },
    "com.greengrass.SageMakerEdgeManager.ImageClassification": {
      "componentVersion": "1.0.x",
      "configurationUpdate": {
      }
    },
    "com.greengrass.SageMakerEdgeManager.ImageClassification.Model": {
      "componentVersion": "1.0.x",
      "configurationUpdate": {
      }
    }
  }
}
```

- Di kolom `targetArn`, ganti *targetArn* dengan Amazon Resource Name (ARN) dari grup objek atau objek yang ditargetkan untuk deployment tersebut, dalam format berikut:
 - Objek: `arn:aws:iot:region:account-id:thing/thingName`
 - Grup objek: `arn:aws:iot:region:account-id:thinggroup/thingGroupName`
 - Di merge bidang, ganti *device-fleet-name* dengan nama armada perangkat tepi yang Anda buat. Kemudian, ganti *amzn-s3-demo-bucket2* dengan nama bucket S3 yang terkait dengan armada perangkat Anda.
 - Ganti versi komponen untuk setiap komponen dengan versi terbaru yang tersedia.
2. Jalankan perintah berikut untuk men-deploy komponen pada perangkat:

```
aws greengrassv2 create-deployment \  
  --cli-input-json file://path/to/deployment.json
```

Deployment ini dapat memakan waktu beberapa menit hingga selesai. Pada langkah berikutnya, periksa log komponen untuk memverifikasi bahwa deployment tersebut berhasil diselesaikan dan untuk melihat hasil inferensi.

Lihat hasil inferensi

Setelah menerapkan komponen, Anda dapat melihat hasil inferensi di log komponen di perangkat inti Greengrass Anda dan di klien MQTT di konsol. AWS IoT Untuk berlangganan topik di mana komponen menerbitkan hasil inferensi, lihat [Berlangganan topik notifikasi](#).

- AWS IoT Klien MQTT —Untuk melihat hasil yang diterbitkan komponen inferensi pada [topik notifikasi default](#), selesaikan langkah-langkah berikut:
 1. Di menu navigasi [konsol AWS IoT](#) tersebut, pilih Uji, klien uji MQTT.
 2. Di bawah Langganan, pilih **gg/sageMakerEdgeManager/image-classification**.
- Log komponen—Untuk melihat hasil inferensi dalam log komponen, jalankan perintah berikut pada perangkat inti Greengrass Anda.

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/  
com.greengrass.SageMakerEdgeManager.ImageClassification.log
```

Jika Anda tidak dapat melihat hasil inferensi di log komponen atau di klien MQTT, deployment tersebut gagal atau tidak mencapai perangkat inti. Hal ini dapat terjadi jika perangkat inti Anda tidak tersambung ke internet atau tidak memiliki izin yang tepat untuk menjalankan komponen. Jalankan perintah berikut pada perangkat inti Anda untuk melihat file log perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti. File ini mencakup log dari layanan deployment perangkat inti Greengrass.

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Lihat informasi yang lebih lengkap di [Menyelesaikan masalah inferensi machine learning](#).

Tutorial: Lakukan inferensi klasifikasi gambar sampel menggunakan Lite TensorFlow

Tutorial ini menunjukkan cara menggunakan komponen inferensi [klasifikasi gambar TensorFlow Lite](#) untuk melakukan inferensi klasifikasi gambar sampel pada perangkat inti Greengrass. Komponen ini mencakup dependensi komponen berikut:

- TensorFlow Komponen penyimpanan model klasifikasi gambar Lite
- TensorFlow Komponen runtime Lite

Saat Anda menerapkan komponen ini, komponen ini mengunduh model MobileNet v1 yang telah dilatih sebelumnya dan menginstal runtime [TensorFlow Lite](#) dan dependensinya. Komponen ini menerbitkan hasil inferensi pada topik `ml/tflite/image-classification`. Untuk melihat hasil inferensi ini, gunakan klien AWS IoT MQTT di AWS IoT konsol untuk berlangganan topik ini.

Dalam tutorial ini Anda akan men-deploy komponen inferensi sampel untuk melakukan klasifikasi gambar pada gambar sampel yang disediakan oleh AWS IoT Greengrass. Setelah menyelesaikan tutorial ini, Anda dapat menyelesaikan [Tutorial: Lakukan inferensi klasifikasi gambar sampel pada gambar dari kamera menggunakan TensorFlow Lite](#), yang menunjukkan kepada Anda bagaimana memodifikasi komponen inferensi sampel untuk melakukan klasifikasi gambar pada gambar dari kamera secara lokal pada perangkat inti Greengrass.

Untuk informasi selengkapnya tentang pembelajaran mesin di perangkat Greengrass, lihat. [Lakukan inferensi machine learning](#)

Topik

- [Prasyarat](#)
- [Langkah 1: Berlanggananlah topik notifikasi default](#)
- [Langkah 2: Menerapkan komponen klasifikasi gambar TensorFlow Lite](#)
- [Langkah 3: Lihat hasil inferensi](#)
- [Langkah selanjutnya](#)

Prasyarat

Untuk menyelesaikan tutorial ini, Anda memerlukan hal berikut:

- Perangkat inti Greengrass Linux. Jika Anda tidak memilikinya, lihat [Tutorial: Memulai dengan AWS IoT Greengrass V2](#). Perangkat inti harus memenuhi persyaratan berikut:
 - Pada perangkat inti Greengrass yang menjalankan Amazon Linux 2 atau Ubuntu 18.04, [Pustaka GNU C](#) (glibc) versi 2.27 atau yang lebih baru diinstal pada perangkat tersebut.
 - Pada perangkat ARMv7L, seperti Raspberry Pi, dependensi untuk OpenCV-Python diinstal pada perangkat. Jalankan perintah berikut untuk menginstal dependensi.

```
sudo apt-get install libopenjp2-7 libilmbase23 libopenexr-dev libavcodec-dev  
libavformat-dev libswscale-dev libv4l-dev libgtk-3-0 libwebp-dev
```

- Perangkat Raspberry Pi yang menjalankan Raspberry Pi OS Bullseye harus memenuhi persyaratan berikut:
 - NumPy 1.22.4 atau yang lebih baru diinstal pada perangkat. Raspberry Pi OS Bullseye menyertakan versi sebelumnya NumPy, sehingga Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk meningkatkan NumPy pada perangkat.

```
pip3 install --upgrade numpy
```

- Tumpukan kamera lama diaktifkan di perangkat. Raspberry Pi OS Bullseye menyertakan tumpukan kamera baru yang diaktifkan secara default dan tidak kompatibel, jadi Anda harus mengaktifkan tumpukan kamera lama.

Untuk mengaktifkan tumpukan kamera lama

1. Jalankan perintah berikut untuk membuka alat konfigurasi Raspberry Pi.

```
sudo raspi-config
```

2. Pilih Opsi Antarmuka.
3. Pilih Kamera lama untuk mengaktifkan tumpukan kamera lama.
4. Reboot Raspberry Pi.

Langkah 1: Berlanggananlah topik notifikasi default

Pada langkah ini, Anda mengonfigurasi klien AWS IoT MQTT di AWS IoT konsol untuk menonton pesan MQTT yang diterbitkan oleh komponen klasifikasi gambar Lite. TensorFlow Secara default, komponen tersebut menerbitkan hasil inferensi pada topik `ml/tflite/image-classification`.

Berlanggananlah topik ini sebelum Anda men-deploy komponen untuk perangkat inti Greengrass Anda untuk melihat hasil inferensi ketika komponen berjalan untuk pertama kalinya.

Untuk berlangganan topik notifikasi default

1. Di menu navigasi [konsol AWS IoT](#) tersebut, pilih Uji, klien uji MQTT.
2. Di bawah Berlangganan topik, di kotak Nama topik, masukkan **ml/tflite/image-classification**.
3. Pilih Langganan.

Langkah 2: Menerapkan komponen klasifikasi gambar TensorFlow Lite

Pada langkah ini, Anda menerapkan komponen klasifikasi gambar TensorFlow Lite ke perangkat inti Anda:

Untuk menerapkan komponen klasifikasi gambar TensorFlow Lite (konsol)

1. Pada menu navigasi [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut, pilih Komponen.
2. Pada halaman Komponen, pada tab Komponen publik, pilih `aws.greengrass.TensorFlowLiteImageClassification`.
3. Pada `aws.greengrass.TensorFlowLiteImageClassification` halaman, pilih Deploy.
4. Dari Tambahkan ke deployment, pilih salah satu langkah berikut ini:
 - a. Untuk menggabungkan komponen ini ke deployment yang ada pada perangkat target Anda, pilih Tambahkan ke deployment yang ada, lalu pilih deployment yang ingin Anda revisi.
 - b. Untuk membuat deployment baru di perangkat target Anda, pilih Buat deployment baru. Jika Anda memiliki deployment yang ada di perangkat, dengan memilih langkah ini Anda akan menggantikan deployment yang ada.
5. Di halaman Tentukan target, lakukan hal berikut:
 - a. Di bawah informasi Deployment, masukkan atau ubah nama yang ramah untuk deployment Anda.
 - b. Di bawah Target deployment, pilih target untuk deployment Anda, dan pilih Selanjutnya. Anda tidak dapat mengubah target deployment jika Anda merevisi deployment yang ada.
6. Pada halaman Pilih komponen, di bawah Komponen publik, verifikasi bahwa komponen `aws.greengrass.TensorFlowLiteImageClassification` dipilih, dan pilih Selanjutnya.

7. Pada halaman Konfigurasi komponen, simpan pengaturan konfigurasi default, dan pilih Selanjutnya.
8. Pada halaman Konfigurasi pengaturan lanjutan, simpan pengaturan konfigurasi default tersebut, dan pilih Selanjutnya.
9. Di halaman Tinjauan, pilih Deploy.

Untuk menerapkan komponen klasifikasi gambar TensorFlow Lite ()AWS CLI

1. Buat `deployment.json` file untuk menentukan konfigurasi penerapan untuk komponen klasifikasi gambar TensorFlow Lite. File ini akan terlihat seperti berikut:

```
{
  "targetArn": "targetArn",
  "components": {
    "aws.greengrass.TensorFlowLiteImageClassification": {
      "componentVersion": 2.1.0,
      "configurationUpdate": {
      }
    }
  }
}
```

- Di kolom `targetArn`, ganti *targetArn* dengan Amazon Resource Name (ARN) dari grup objek atau objek yang ditargetkan untuk deployment tersebut, dalam format berikut:
 - Objek: `arn:aws:iot:region:account-id:thing/thingName`
 - Grup objek: `arn:aws:iot:region:account-id:thinggroup/thingGroupName`
 - Tutorial ini menggunakan komponen versi 2.1.0. Dalam objek `aws.greengrass.TensorFlowLiteObjectDetection` komponen, ganti *2.1.0* untuk menggunakan versi lain dari komponen deteksi objek TensorFlow Lite.
2. Jalankan perintah berikut untuk menerapkan komponen klasifikasi gambar TensorFlow Lite pada perangkat:

```
aws greengrassv2 create-deployment \
  --cli-input-json file://path/to/deployment.json
```

Deployment ini dapat memakan waktu beberapa menit hingga selesai. Pada langkah berikutnya, periksa log komponen untuk memverifikasi bahwa deployment tersebut berhasil diselesaikan dan untuk melihat hasil inferensi.

Langkah 3: Lihat hasil inferensi

Setelah menerapkan komponen, Anda dapat melihat hasil inferensi di log komponen di perangkat inti Greengrass Anda dan di klien MQTT di konsol. AWS IoT Untuk berlangganan topik di mana komponen menerbitkan hasil inferensi, lihat [Langkah 1: Berlanggananlah topik notifikasi default](#).

- AWS IoT Klien MQTT —Untuk melihat hasil yang diterbitkan komponen inferensi pada [topik notifikasi default](#), selesaikan langkah-langkah berikut:

1. Di menu navigasi [konsol AWS IoT](#) tersebut, pilih Uji, klien uji MQTT.
2. Di bawah Langganan, pilih **ml/tflite/image-classification**.

Anda akan melihat pesan yang mirip dengan contoh berikut ini.

```
{
  "timestamp": "2021-01-01 00:00:00.000000",
  "inference-type": "image-classification",
  "inference-description": "Top 5 predictions with score 0.3 or above ",
  "inference-results": [
    {
      "Label": "cougar, puma, catamount, mountain lion, painter, panther, Felis concolor",
      "Score": "0.5882352941176471"
    },
    {
      "Label": "Persian cat",
      "Score": "0.5882352941176471"
    },
    {
      "Label": "tiger cat",
      "Score": "0.5882352941176471"
    },
    {
      "Label": "dalmatian, coach dog, carriage dog",
      "Score": "0.5607843137254902"
    },
    {
      "Label": "malamute, malemute, Alaskan malamute",
```

```

    "Score": "0.5450980392156862"
  }
]
}

```

- Log komponen—Untuk melihat hasil inferensi dalam log komponen, jalankan perintah berikut pada perangkat inti Greengrass Anda.

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/aws.greengrass.TensorFlowLiteImageClassification.log
```

Anda akan melihat hasil yang mirip dengan contoh berikut ini.

```

2021-01-01 00:00:00.000000 [INFO] (Copier)
aws.greengrass.TensorFlowLiteImageClassification: stdout. Publishing results to the
IoT core....
{scriptName=services.aws.greengrass.TensorFlowLiteImageClassification.lifecycle.Run.script,
serviceName=aws.greengrass.TensorFlowLiteImageClassification, currentState=RUNNING}

2021-01-01 00:00:00.000000 [INFO] (Copier)
aws.greengrass.TensorFlowLiteImageClassification: stdout. {"timestamp":
"2021-01-01 00:00:00.000000", "inference-type": "image-classification", "inference-
description": "Top 5 predictions with score 0.3 or above ", "inference-results":
[{"Label": "cougar, puma, catamount, mountain lion, painter, panther, Felis
concolor", "Score": "0.5882352941176471"}, {"Label": "Persian cat", "Score":
"0.5882352941176471"}, {"Label": "tiger cat", "Score": "0.5882352941176471"},
{"Label": "dalmatian, coach dog, carriage dog", "Score": "0.5607843137254902"},
{"Label": "malamute, malemute, Alaskan malamute", "Score": "0.5450980392156862"}]}.
{scriptName=services.aws.greengrass.TensorFlowLiteImageClassification.lifecycle.Run.script,
serviceName=aws.greengrass.TensorFlowLiteImageClassification, currentState=RUNNING}

```

Jika Anda tidak dapat melihat hasil inferensi di log komponen atau di klien MQTT, deployment tersebut gagal atau tidak mencapai perangkat inti. Hal ini dapat terjadi jika perangkat inti Anda tidak tersambung ke internet atau tidak memiliki izin yang tepat untuk menjalankan komponen. Jalankan perintah berikut pada perangkat inti Anda untuk melihat file log perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti. File ini mencakup log dari layanan deployment perangkat inti Greengrass.

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyelesaikan masalah inferensi machine learning](#).

Langkah selanjutnya

Jika Anda memiliki perangkat inti Greengrass dengan antarmuka kamera yang didukung, Anda dapat menyelesaikan [Tutorial: Lakukan inferensi klasifikasi gambar sampel pada gambar dari kamera menggunakan TensorFlow Lite](#), yang menunjukkan kepada Anda bagaimana memodifikasi komponen inferensi sampel untuk melakukan klasifikasi gambar pada gambar dari kamera.

Untuk mengeksplorasi lebih lanjut konfigurasi komponen inferensi [klasifikasi gambar TensorFlow Lite](#) sampel, coba yang berikut ini:

- Ubah parameter konfigurasi `InferenceInterval` untuk mengubah seberapa sering kode inferensi berjalan.
- Ubah parameter konfigurasi `ImageName` dan `ImageDirectory` dalam konfigurasi komponen inferensi untuk menentukan gambar kustom yang akan digunakan untuk inferensi.

Untuk informasi lebih lanjut tentang menyesuaikan konfigurasi komponen publik atau membuat komponen machine learning kustom, lihat [Sesuaikan komponen machine learning Anda](#).

Tutorial: Lakukan inferensi klasifikasi gambar sampel pada gambar dari kamera menggunakan TensorFlow Lite

Tutorial ini menunjukkan cara menggunakan komponen inferensi [klasifikasi gambar TensorFlow Lite](#) untuk melakukan inferensi klasifikasi gambar sampel pada gambar dari kamera secara lokal pada perangkat inti Greengrass. Komponen ini mencakup dependensi komponen berikut:

- TensorFlow Komponen penyimpanan model klasifikasi gambar Lite
- TensorFlow Komponen runtime Lite

Note

Tutorial ini mengakses modul kamera untuk perangkat [Raspberry Pi](#) atau [NVIDIA Jetson Nano](#), tetapi AWS IoT Greengrass mendukung perangkat lain pada platform ARMv7L, Armv8, atau x86_64. Untuk menyiapkan kamera untuk perangkat lain, lihat dokumentasi yang relevan untuk perangkat Anda.

Untuk informasi selengkapnya tentang pembelajaran mesin di perangkat Greengrass, lihat. [Lakukan inferensi machine learning](#)

Topik

- [Prasyarat](#)
- [Langkah 1: Konfigurasi modul kamera pada perangkat Anda](#)
- [Langkah 2: Verifikasi langganan Anda ke topik notifikasi default](#)
- [Langkah 3: Ubah konfigurasi komponen klasifikasi gambar TensorFlow Lite dan terapkan](#)
- [Langkah 4: Lihat hasil inferensi](#)
- [Langkah selanjutnya](#)

Prasyarat

Untuk menyelesaikan tutorial ini, Anda harus terlebih dahulu menyelesaikan [Tutorial: Lakukan inferensi klasifikasi gambar sampel menggunakan Lite TensorFlow](#).

Anda juga memerlukan hal berikut:

- Perangkat inti Greengrass Linux dengan antarmuka kamera. Tutorial ini mengakses modul kamera pada satu perangkat yang didukung berikut:
 - [Raspberry V](#) yang menjalankan [Raspberry Pi OS](#) (sebelumnya disebut Raspbian)
 - [NVIDIA Jetson Nano](#)

Untuk informasi lebih lanjut tentang cara menyiapkan perangkat inti Greengrass, lihat [Tutorial: Memulai dengan AWS IoT Greengrass V2](#).

Perangkat inti harus memenuhi persyaratan berikut:

- Pada perangkat inti Greengrass yang menjalankan Amazon Linux 2 atau Ubuntu 18.04, [Pustaka GNU C](#) (glibc) versi 2.27 atau yang lebih baru diinstal pada perangkat tersebut.
- Pada perangkat ARMv7L, seperti Raspberry Pi, dependensi untuk OpenCV-Python diinstal pada perangkat. Jalankan perintah berikut untuk menginstal dependensi.

```
sudo apt-get install libopenjp2-7 libilmbase23 libopenexr-dev libavcodec-dev  
libavformat-dev libswscale-dev libv4l-dev libgtk-3-0 libwebp-dev
```

- Perangkat Raspberry Pi yang menjalankan Raspberry Pi OS Bullseye harus memenuhi persyaratan berikut:

- NumPy 1.22.4 atau yang lebih baru diinstal pada perangkat. Raspberry Pi OS Bullseye menyertakan versi sebelumnya NumPy, sehingga Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk meningkatkan NumPy pada perangkat.

```
pip3 install --upgrade numpy
```

- Tumpukan kamera lama diaktifkan di perangkat. Raspberry Pi OS Bullseye menyertakan tumpukan kamera baru yang diaktifkan secara default dan tidak kompatibel, jadi Anda harus mengaktifkan tumpukan kamera lama.

Untuk mengaktifkan tumpukan kamera lama

1. Jalankan perintah berikut untuk membuka alat konfigurasi Raspberry Pi.

```
sudo raspi-config
```

2. Pilih Opsi Antarmuka.
 3. Pilih Kamera lama untuk mengaktifkan tumpukan kamera lama.
 4. Reboot Raspberry Pi.
- Untuk perangkat Raspberry Pi atau NVIDIA Jetson Nano, [Modul Kamera Raspberry Pi V2 - 8 megapiksel, 1080p](#). Untuk mempelajari cara mengatur kamera, lihat [Menghubungkan kamera](#) dalam dokumentasi Raspberry Pi.

Langkah 1: Konfigurasikan modul kamera pada perangkat Anda

Pada langkah ini, Anda menginstal dan mengaktifkan modul kamera untuk perangkat Anda. Jalankan perintah berikut pada perangkat.

Raspberry Pi (Armv7l)

1. Instal antarmuka picamera untuk modul kamera. Jalankan perintah berikut untuk menginstal modul kamera dan pustaka Python lain yang diperlukan untuk tutorial ini.

```
sudo apt-get install -y python3-picamera
```

2. Verifikasi bahwa Picamera berhasil diinstal.

```
sudo -u ggc_user bash -c 'python3 -c "import picamera"'
```

Jika output tidak mengandung kesalahan, validasi berhasil.

 Note

Jika file executable Python yang diinstal pada perangkat Anda adalah python3.7, gunakan python3.7 alih-alih python3 untuk perintah di tutorial ini. Pastikan bahwa instalasi pip Anda memetakan versi python3.7 atau python3 untuk menghindari kesalahan dependensi.

3. Reboot perangkat.

```
sudo reboot
```

4. Buka alat konfigurasi Raspberry Pi.

```
sudo raspi-config
```

5. Gunakan tombol panah untuk membuka Opsi Antarmuka dan mengaktifkan antarmuka kamera. Jika diminta, izinkan perangkat melakukan reboot.

6. Jalankan perintah berikut untuk menguji pengaturan kamera.

```
raspistill -v -o test.jpg
```

Hal ini akan membuka jendela pratinjau pada Raspberry Pi, menyimpan gambar bernama test.jpg pada direktori Anda saat ini, dan menampilkan informasi tentang kamera di terminal Raspberry Pi.

7. Jalankan perintah berikut untuk membuat symlink untuk mengaktifkan komponen inferensi untuk mengakses kamera Anda dari lingkungan virtual yang dibuat oleh komponen waktu aktif.

```
sudo ln -s /usr/lib/python3/dist-packages/picamera "MLRootPath/  
greengrass_ml_tflite_venv/lib/python3.7/site-packages"
```

Nilai default *MLRootPath* untuk tutorial ini adalah */greengrass/v2/work/variant.TensorFlowLite/greengrass_ml*. Folder greengrass_ml_tflite_venv di lokasi ini dibuat ketika Anda men-deploy komponen inferensi untuk pertama kalinya di [Tutorial: Lakukan inferensi klasifikasi gambar sampel menggunakan Lite TensorFlow](#).

Jetson Nano (Armv8)

1. Jalankan perintah berikut untuk menguji pengaturan kamera.

```
gst-launch-1.0 nvarguscamerasrc num-buffers=1 ! "video/x-raw(memory:NVMM),
width=1920, height=1080, format=NV12, framerate=30/1" ! nvjpegenc ! filesink
location=test.jpg
```

Hal ini akan menangkap dan menyimpan gambar bernama `test.jpg` pada direktori Anda saat ini.

2. (Opsional) Reboot perangkat. Jika Anda mengalami masalah saat menjalankan `gst-launch` pada langkah sebelumnya, dengan me-reboot perangkat, Anda dapat mengatasi masalah tersebut.

```
sudo reboot
```

Note

Untuk perangkat Armv8 (AArch64), seperti Jetson Nano, Anda tidak perlu membuat symlink untuk mengaktifkan komponen inferensi untuk mengakses kamera dari lingkungan virtual yang dibuat oleh komponen runtime.

Langkah 2: Verifikasi langganan Anda ke topik notifikasi default

Di [Tutorial: Lakukan inferensi klasifikasi gambar sampel menggunakan Lite TensorFlow](#), Anda mengonfigurasi klien AWS IoT MQTT dikonfigurasi di AWS IoT konsol untuk menonton pesan MQTT yang diterbitkan oleh komponen klasifikasi gambar TensorFlow Lite pada topik tersebut. `ml/tflite/image-classification` Di AWS IoT konsol, verifikasi bahwa langganan ini ada. Jika tidak, ikuti langkah-langkah di [Langkah 1: Berlanggananlah topik notifikasi default](#) untuk berlangganan topik ini sebelum Anda men-deploy komponen ke perangkat inti Greengrass Anda.

Langkah 3: Ubah konfigurasi komponen klasifikasi gambar TensorFlow Lite dan terapkan

Pada langkah ini, Anda mengonfigurasi dan menerapkan komponen klasifikasi gambar TensorFlow Lite ke perangkat inti Anda:

Untuk mengonfigurasi dan menerapkan komponen klasifikasi gambar TensorFlow Lite (konsol)

1. Pada menu navigasi [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut, pilih Komponen.
2. Pada halaman Komponen, pada tab Komponen publik, pilih `aws.greengrass.TensorFlowLiteImageClassification`.
3. Pada `aws.greengrass.TensorFlowLiteImageClassification` halaman, pilih Deploy.
4. Dari Tambahkan ke deployment, pilih salah satu langkah berikut ini:
 - a. Untuk menggabungkan komponen ini ke deployment yang ada pada perangkat target Anda, pilih Tambahkan ke deployment yang ada, lalu pilih deployment yang ingin Anda revisi.
 - b. Untuk membuat deployment baru di perangkat target Anda, pilih Buat deployment baru. Jika Anda memiliki deployment yang ada di perangkat, dengan memilih langkah ini Anda akan menggantikan deployment yang ada.
5. Di halaman Tentukan target, lakukan hal berikut:
 - a. Di bawah informasi Deployment, masukkan atau ubah nama yang ramah untuk deployment Anda.
 - b. Di bawah Target deployment, pilih target untuk deployment Anda, dan pilih Selanjutnya. Anda tidak dapat mengubah target deployment jika Anda merevisi deployment yang ada.
6. Pada halaman Pilih komponen, di bawah Komponen publik, verifikasi bahwa komponen `aws.greengrass.TensorFlowLiteImageClassification` dipilih, dan pilih Selanjutnya.
7. Pada halaman Konfigurasikan komponen, lakukan hal berikut:
 - a. Pilih komponen inferensi, dan pilih Konfigurasikan komponen.
 - b. Di bawah Pembaruan konfigurasi, masukkan pembaruan konfigurasi berikut di kotak Konfigurasi yang akan digabungkan.

```
{  
  "InferenceInterval": "60",  
  "UseCamera": "true"  
}
```

Dengan pembaruan konfigurasi ini, komponen akan mengakses modul kamera pada perangkat Anda dan melakukan inferensi pada gambar yang diambil oleh kamera. Kode inferensi berjalan setiap 60 detik.

- c. Pilih Konfirmasi dan kemudian pilih Selanjutnya.

8. Pada halaman Konfigurasi, simpan pengaturan konfigurasi default tersebut, dan pilih Selanjutnya.
9. Di halaman Tinjauan, pilih Deploy.

Untuk mengonfigurasi dan menerapkan komponen klasifikasi gambar TensorFlow Lite ()AWS CLI

1. Buat `deployment.json` file untuk menentukan konfigurasi penerapan untuk komponen klasifikasi gambar TensorFlow Lite. File ini akan terlihat seperti berikut:

```
{
  "targetArn": "targetArn",
  "components": {
    "aws.greengrass.TensorFlowLiteImageClassification": {
      "componentVersion": 2.1.0,
      "configurationUpdate": {
        "InferenceInterval": "60",
        "UseCamera": "true"
      }
    }
  }
}
```

- Di kolom `targetArn`, ganti *targetArn* dengan Amazon Resource Name (ARN) dari grup objek atau objek yang ditargetkan untuk deployment tersebut, dalam format berikut:
 - Objek: `arn:aws:iot:region:account-id:thing/thingName`
 - Grup objek: `arn:aws:iot:region:account-id:thinggroup/thingGroupName`
- Tutorial ini menggunakan komponen versi 2.1.0. Dalam objek `aws.greengrass.TensorFlowLiteImageClassification` komponen, ganti *2.1.0* untuk menggunakan versi lain dari komponen klasifikasi gambar TensorFlow Lite.

Dengan pembaruan konfigurasi ini, komponen akan mengakses modul kamera pada perangkat Anda dan melakukan inferensi pada gambar yang diambil oleh kamera. Kode inferensi berjalan setiap 60 detik. Ganti nilai berikut

2. Jalankan perintah berikut untuk menerapkan komponen klasifikasi gambar TensorFlow Lite pada perangkat:

```
aws greengrassv2 create-deployment \
```

```
--cli-input-json file://path/to/deployment.json
```

Deployment ini dapat memakan waktu beberapa menit hingga selesai. Pada langkah berikutnya, periksa log komponen untuk memverifikasi bahwa deployment tersebut berhasil diselesaikan dan untuk melihat hasil inferensi.

Langkah 4: Lihat hasil inferensi

Setelah menerapkan komponen, Anda dapat melihat hasil inferensi di log komponen di perangkat inti Greengrass Anda dan di klien MQTT di konsol. AWS IoT Untuk berlangganan topik di mana komponen menerbitkan hasil inferensi, lihat [Langkah 2: Verifikasi langganan Anda ke topik notifikasi default](#).

- AWS IoT Klien MQTT —Untuk melihat hasil yang diterbitkan komponen inferensi pada [topik notifikasi default](#), selesaikan langkah-langkah berikut:
 1. Di menu navigasi [konsol AWS IoT](#) tersebut, pilih Uji, klien uji MQTT.
 2. Di bawah Langganan, pilih **ml/tflite/image-classification**.
- Log komponen—Untuk melihat hasil inferensi dalam log komponen, jalankan perintah berikut pada perangkat inti Greengrass Anda.

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/aws.greengrass.TensorFlowLiteImageClassification.log
```

Jika Anda tidak dapat melihat hasil inferensi di log komponen atau di klien MQTT, deployment tersebut gagal atau tidak mencapai perangkat inti. Hal ini dapat terjadi jika perangkat inti Anda tidak tersambung ke internet atau tidak memiliki izin yang diperlukan untuk menjalankan komponen. Jalankan perintah berikut pada perangkat inti Anda untuk melihat file log perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti. File ini mencakup log dari layanan deployment perangkat inti Greengrass.

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyelesaikan masalah inferensi machine learning](#).

Langkah selanjutnya

Tutorial ini menunjukkan cara menggunakan komponen klasifikasi gambar TensorFlow Lite, dengan opsi konfigurasi khusus untuk melakukan klasifikasi gambar sampel pada gambar yang diambil oleh kamera.

Untuk informasi lebih lanjut tentang menyesuaikan konfigurasi komponen publik atau membuat komponen machine learning kustom, lihat [Sesuaikan komponen machine learning Anda](#).

Komponen-komponen

AWS IoT Greengrass komponen adalah modul perangkat lunak yang Anda terapkan ke perangkat inti Greengrass. Komponen dapat mewakili aplikasi, penginstal waktu aktif, pustaka, atau kode apa pun yang akan Anda jalankan pada perangkat. Anda bisa menentukan komponen yang bergantung pada komponen lainnya. Sebagai contoh, anda mungkin menentukan sebuah komponen yang menginstal Python, dan kemudian menentukan komponen tersebut sebagai dependensi dari komponen Anda yang menjalankan aplikasi Python. Ketika Anda men-deploy komponen Anda ke armada perangkat Anda, Greengrass hanya men-deploy modul perangkat lunak yang diperlukan perangkat Anda.

Topik

- [Komponen yang disediakan oleh AWS](#)
- [Komponen yang didukung penerbit](#)
- [Komponen komunitas](#)
- [AWS IoT Greengrass alat pengembangan](#)
- [Kembangkan AWS IoT Greengrass komponen](#)
- [Menyebarkan AWS IoT Greengrass komponen ke perangkat](#)

Komponen yang disediakan oleh AWS

AWS IoT Greengrass menyediakan dan memelihara komponen bawaan yang dapat Anda terapkan ke perangkat Anda. Komponen ini mencakup fitur (seperti manajer aliran), konektor AWS IoT Greengrass V1 (seperti CloudWatch metrik), dan alat pengembangan lokal (seperti CLI AWS IoT Greengrass). [Anda dapat menerapkan komponen ini ke perangkat Anda untuk fungsionalitas mandiri mereka, atau Anda dapat menggunakannya sebagai dependensi dalam komponen Greengrass kustom Anda.](#)

Note

Beberapa komponen AWS yang disediakan bergantung pada versi minor spesifik dari inti Greengrass. Karena ketergantungan ini, Anda perlu memperbarui komponen ini saat memperbarui inti Greengrass ke versi minor yang baru. Untuk informasi tentang versi spesifik dari inti yang masing-masing komponen bergantung padanya, lihat topik komponen yang

sesuai. Untuk informasi selengkapnya terkait cara memperbarui inti, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Ketika komponen memiliki tipe komponen generik dan Lambda, versi komponen saat ini adalah tipe generik dan versi komponen sebelumnya adalah tipe Lambda.

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka	Kompatibel dengan Nucleus lite
Inti Greengrass	Inti dari perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti. Gunakan komponen ini untuk mengonfigurasi dan memperbarui perangkat lunak pada perangkat inti Anda.	Inti	Linux, Windows	Ya	Tidak
Greengrass nucleus lite	Inti ringan untuk perangkat terbatas sumber daya yang dioptimalkan untuk	NucleusLite	Linux	Ya	Tidak

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka	Kompatibel dengan Nucleus lite
	perangkat berbiaya rendah, edge, dan aplikasi volume tinggi				
Auth perangkat klien	Memungkinkan perangkat IoT lokal, yang disebut perangkat klien, untuk terhubung ke perangkat inti.	Plugin	Linux, Windows	Ya	Tidak
CloudWatch metrik	Menerbitkan metrik khusus ke Amazon CloudWatch	Generik, Lambda	Linux, Windows	Ya	Ya

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka	Kompatibel dengan Nucleus lite
AWS IoT Device Defender	Memberitahu administrator tentang perubahan pada keadaan perangkat inti Greengrass untuk mengidentifikasi perilaku yang tidak biasa.	Generik, Lambda	Linux, Windows	Ya	Tidak

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka	Kompatibel dengan Nucleus lite
Spooler disk	Mengaktifkan opsi penyimpanan persisten untuk pesan yang di-spooled dari perangkat inti Greengrass ke. AWS IoT Core. Komponen ini akan menyimpan pesan keluar ini pada disk.	Plugin	Linux, Windows	Ya	Tidak

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka	Kompatibel dengan Nucleus lite
Manajer aplikasi Docker	Memungkinkan AWS IoT Greengrass untuk mengunduh gambar Docker dari Docker Hub dan Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR).	Generik	Linux, Windows	Tidak	Tidak

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka	Kompatibel dengan Nucleus lite
Konektor tepi untuk Kinesis Video Streams	Membaca umpan video dari kamera lokal, menerbitkan aliran ke Kinesis Video Streams, dan menampilkan aliran di dasbor Grafana dengan AWS IoT TwinMaker	Generik	Linux	Tidak	Tidak

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka	Kompatibel dengan Nucleus lite
Greengrass CLI	Menyediakan antarmuka baris perintah yang dapat Anda gunakan untuk membuat deployment lokal dan berinteraksi dengan perangkat inti Greengrass dan komponennya.	Plugin	Linux, Windows	Ya	Tidak

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka	Kompatibel dengan Nucleus lite
Detektor IP	Melaporkan informasi konektivitas broker MQTT ke AWS IoT Greengrass, sehingga perangkat klien dapat menemukan cara terhubung.	Plugin	Linux, Windows	Ya	Tidak
Firehouse	Menerbitkan data melalui aliran pengiriman Amazon Data Firehose ke tujuan di AWS Cloud	Lambda	Linux	Tidak	Tidak
Peluncur Lambda	Menangani proses dan konfigurasi lingkungan untuk fungsi Lambda.	Generik	Linux	Tidak	Tidak

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka	Kompatibel dengan Nucleus lite
Manajer Lambda	Menangani komunikasi antar proses dan penskalaan untuk fungsi Lambda.	Plugin	Linux	Tidak	Tidak
Runtime Lambda	Memberikan artefak untuk setiap waktu aktif Lambda.	Generik	Linux	Tidak	Tidak
Router langganan warisan	Mengelola langganan untuk fungsi Lambda yang berjalan AWS IoT Greengrass di V1.	Generik	Linux	Tidak	Tidak

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka	Kompatibel dengan Nucleus lite
Konsol debug lokal	Menyediakan konsol lokal yang dapat Anda gunakan untuk debug dan mengelola perangkat inti Greengrass dan komponennya.	Plugin	Linux, Windows	Ya	Tidak
Manajer log	Mengumpulkan dan mengunggah log pada perangkat inti Greengrass.	Plugin	Linux, Windows	Ya	Tidak

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka	Kompatibel dengan Nucleus lite
Komponen machine learning	Menyediakan model machine learning dan contoh kode inferensi yang dapat Anda gunakan untuk melakukan inferensi machine learning pada perangkat inti Greengrass.	Lihat Komponen machine learning .			Tidak
Adaptor protokol Modbus-RTU	Mengumpulkan informasi dari perangkat Modbus RTU lokal.	Lambda	Linux	Tidak	Tidak

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka	Kompatibel dengan Nucleus lite
Pemancar telemetri nukleus	Menerbitkan data telemetri kesehatan sistem yang dikumpulkan dari nukleus ke topik lokal atau ke topik MQTT. AWS IoT Core	Plugin	Linux, Windows	Ya	Tidak
Jembatan MQTT	Relay pesan MQTT antara perangkat klien, penerbitan/berlangganan lokal AWS IoT Greengrass, dan. AWS IoT Core	Plugin	Linux, Windows	Ya	Tidak

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka	Kompatibel dengan Nucleus lite
MQTT 3.1.1 broker (Moquette)	Menjalankan broker MQTT 3.1.1 yang menangani pesan antara perangkat klien dan perangkat inti.	Plugin	Linux, Windows	Ya	Tidak
Pialang MQTT 5 (EMQX)	Menjalankan broker MQTT 5 yang menangani pesan antara perangkat klien dan perangkat inti.	Generik	Linux, Windows	Tidak	Tidak

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka	Kompatibel dengan Nucleus lite
Penyedia PKCS #11	Mengaktifkan komponen Greengrass untuk mengakses kunci pribadi dan sertifikat yang Anda simpan dengan aman di modul keamanan perangkat keras (HSM).	Plugin	Linux	Ya	Tidak

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka	Kompatibel dengan Nucleus lite
Secrets manager	Menyebarkan an rahasia dari AWS Secrets Manager rahasia sehingga Anda dapat menggunakan kredensial dengan aman, seperti kata sandi, dalam komponen khusus pada perangkat inti Greengrass.	Plugin	Linux, Windows	Ya	Tidak

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka	Kompatibel dengan Nucleus lite
Tunneling yang aman	Mengaktifkan koneksi tunneling AWS IoT aman yang dapat Anda gunakan untuk membuat komunikasi bidirectional dengan perangkat inti Greengrass yang berada di belakang firewall terbatas.	Generik	Linux	Tidak	Ya

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka	Kompatibel dengan Nucleus lite
Pengelola bayangan	Memungkinkan interaksi dengan bayangan pada perangkat inti. Ini mengelola penyimpanan dokumen bayangan dan juga sinkronisasi status bayangan lokal dengan layanan AWS IoT Device Shadow.	Plugin	Linux, Windows	Ya	Tidak
Amazon SNS	Menerbitkan pesan ke topik Amazon SNS.	Lambda	Linux	Tidak	Tidak

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka	Kompatibel dengan Nucleus lite
Manajer pengaliran	Streaming data bervolume tinggi dari sumber lokal ke AWS Cloud.	Generik	Linux, Windows	Tidak	Ya
Forwarder log sistem	Unggah log systemd-journald ke file. AWS Cloud	Generik	Linux	Ya	Ya
Agen Systems Manager	Kelola perangkat inti dengan AWS Systems Manager, yang memungkinkan Anda untuk menambal perangkat, menjalankan perintah, dan banyak lagi.	Generik	Linux	Ya	Tidak

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka	Kompatibel dengan Nucleus lite
Layanan pertukaran token	Memberikan AWS kredensi yang dapat Anda gunakan untuk berinteraksi dengan AWS layanan.	Generik	Linux, Windows	Tidak	Tidak
Kolektor IoT SiteWise OPC UA	Mengumpulkan data dari server OPC-UA.	Generik	Linux, Windows	Tidak	Tidak
Simulator sumber data IoT SiteWise OPC UA	Menjalankan server OPC-UA lokal yang menghasilkan data sampel.	Generik	Linux, Windows	Tidak	Tidak
Penerbit IoT SiteWise	Mempublikasikan data ke AWS Cloud.	Generik	Linux, Windows	Tidak	Tidak

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka	Kompatibel dengan Nucleus lite
Prosesor IoT SiteWise	Memproses data pada perangkat inti Greengrass.	Generik	Linux, Windows	Tidak	Tidak

Inti Greengrass

Komponen inti Greengrass `aws.greengrass.Nucleus ()` adalah komponen wajib dan persyaratan minimum untuk menjalankan perangkat lunak Core AWS IoT Greengrass pada perangkat. Anda dapat mengonfigurasi komponen ini untuk menyesuaikan dan memperbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core Anda dari jarak jauh. Terapkan komponen ini untuk mengonfigurasi pengaturan seperti proxy, peran perangkat, dan konfigurasi AWS IoT benda pada perangkat inti Anda.

Note

Mulai Greengrass versi 2.14.0, versi runtime perangkat nukleus yang dioptimalkan untuk jejak memori tersedia untuk perangkat edge yang dibatasi. Lihat [Greengrass nucleus](#) lite untuk informasi lebih lanjut tentang konfigurasi dan penggunaannya.

Important

Saat versi komponen nukleus berubah, atau saat Anda mengubah parameter konfigurasi tertentu, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti—yang menyertakan inti dan semua komponen lain di perangkat Anda—akan dimulai ulang untuk menerapkan perubahan. Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Topik

- [Versi](#)
- [Persyaratan perangkat](#)
- [Platform yang didukung](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Download dan Instalasi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [Berkas log lokal](#)
- [Changelog](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 2.16.x
- 2.15.x
- 2.14.x
- 2.13.x
- 2.12.x
- 2.11.x
- 2.10.x
- 2.9.x
- 2.8.x

- 2.7.x
- 2.6.x
- 2.5.x
- 2.4.x
- 2.3.x
- 2.2.x
- 2.1.x
- 2.0.x

Persyaratan perangkat

Note

Anda dapat menggunakannya AWS IoT Device Tester AWS IoT Greengrass untuk memverifikasi bahwa perangkat Anda dapat menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dan berkomunikasi dengan perangkat lunak AWS Cloud. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan AWS IoT Device Tester untuk AWS IoT Greengrass V2](#).

Linux

- Penggunaan sebuah [Wilayah AWS](#) yang mendukung AWS IoT Greengrass V2. Untuk daftar Wilayah yang didukung, lihat [AWS IoT Greengrass V2 titik akhir dan kuota](#) di. Referensi Umum AWS
- Ruang disk minimal 256 MB tersedia untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Persyaratan ini tidak termasuk komponen yang di-deploy ke perangkat inti.
- Minimum 96 MB RAM dialokasikan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Persyaratan ini tidak termasuk komponen yang berjalan pada perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kontrol alokasi memori dengan opsi JVM](#).
- Java Runtime Environment (JRE) versi 8 atau lebih tinggi. Java harus tersedia pada variabel lingkungan [PATH](#) pada perangkat. Untuk menggunakan Java untuk mengembangkan komponen kustom, Anda harus instal Java Development Kit (JDK). Kami menyarankan Anda menggunakan versi dukungan jangka panjang [Amazon Corretto](#) atau OpenJDK. Versi 8 atau lebih tinggi diperlukan.
- [Pustaka GNU C](#) (glibc) versi 2.25 atau lebih besar.

- Anda harus menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai pengguna root. Gunakan sudo, misalnya.
- Pengguna root yang menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, seperti root, harus memiliki izin untuk menjalankan sudo dengan pengguna dan grup apa pun. File `/etc/sudoers` harus memberikan izin kepada pengguna ini untuk menjalankan sudo sebagai grup lain. Izin untuk pengguna di `/etc/sudoers` seharusnya terlihat seperti contoh berikut.

```
root    ALL=(ALL:ALL) ALL
```

- Perangkat inti harus dapat melakukan permintaan keluar ke satu set titik akhir dan port. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izinkan lalu lintas perangkat melalui proxy atau firewall](#).
- Direktori `/tmp` harus dipasang dengan izin `exec`.
- Semua perintah shell berikut:
 - `ps -ax -o pid,ppid`
 - `sudo`
 - `sh`
 - `kill`
 - `cp`
 - `chmod`
 - `rm`
 - `ln`
 - `echo`
 - `exit`
 - `id`
 - `uname`
 - `grep`
- Perangkat Anda mungkin juga memerlukan perintah shell opsional berikut:
 - (Opsional)`systemctl`. Perintah ini digunakan untuk mengatur perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai layanan sistem.
 - (Opsional)`useradd`, `groupadd`, dan `usermod`. Perintah ini digunakan untuk mengatur pengguna `ggc_user` sistem dan grup `ggc_group` sistem.
 - (Opsional)`mkfifo`. Perintah ini digunakan untuk menjalankan fungsi Lambda sebagai komponen.

- Untuk mengonfigurasi batas sumber daya sistem untuk proses komponen, perangkat Anda harus menjalankan kernel Linux versi 2.6.24 atau yang lebih baru.
- Untuk menjalankan fungsi Lambda, perangkat Anda harus memenuhi persyaratan tambahan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Persyaratan fungsi Lambda](#).

Windows

- Penggunaan sebuah [Wilayah AWS](#) yang mendukung AWS IoT Greengrass V2. Untuk daftar Wilayah yang didukung, lihat [AWS IoT Greengrass V2 titik akhir dan kuota](#) di Referensi Umum AWS
- Ruang disk minimal 256 MB tersedia untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Persyaratan ini tidak termasuk komponen yang di-deploy ke perangkat inti.
- Minimum 160 MB RAM dialokasikan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Persyaratan ini tidak termasuk komponen yang berjalan pada perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kontrol alokasi memori dengan opsi JVM](#).
- Java Runtime Environment (JRE) versi 8 atau lebih tinggi. Java harus tersedia pada variabel sistem [PATH](#) pada perangkat. Untuk menggunakan Java untuk mengembangkan komponen kustom, Anda harus menginstal Java Development Kit (JDK). Kami menyarankan Anda menggunakan versi dukungan jangka panjang [Amazon Corretto](#) atau OpenJDK. Versi 8 atau lebih tinggi diperlukan..

Note

Untuk menggunakan versi 2.5.0 dari inti [Greengrass](#), Anda harus menggunakan [Java Runtime Environment \(JRE\)](#) versi 64-bit. Greengrass nucleus versi 2.5.1 mendukung 32-bit dan 64-bit. JREs

- Pengguna yang menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core harus menjadi administrator.
- Anda harus menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai layanan sistem. Tentukan `--setup-system-service true` kapan Anda menginstal perangkat lunak.
- Setiap pengguna yang menjalankan proses komponen harus ada di LocalSystem akun, dan nama dan kata sandi pengguna harus ada di instance Credential Manager untuk LocalSystem akun tersebut. Anda dapat mengatur pengguna ini ketika Anda mengikuti petunjuk untuk [menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core](#).

- Perangkat inti harus dapat melakukan permintaan keluar ke satu set titik akhir dan port. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izinkan lalu lintas perangkat melalui proxy atau firewall](#).

Platform yang didukung

AWS IoT Greengrass secara resmi mendukung perangkat yang menjalankan platform berikut.

Perangkat dengan platform yang tidak termasuk dalam daftar ini mungkin berfungsi, tetapi AWS IoT Greengrass pengujian hanya pada platform yang ditentukan ini.

Linux

Arsitektur:

- Armv7l
- Armv8 () AArch64
- x86_64

Windows

Arsitektur:

- x86_64

Versi:

- Windows 10
- Windows 11
- Windows Server 2019
- Windows Server 2022

Note

Beberapa AWS IoT Greengrass fitur saat ini tidak didukung pada perangkat Windows. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kompatibilitas fitur Greengrass](#) dan [Pertimbangan fitur](#).

Pertimbangan fitur

Beberapa AWS IoT Greengrass fitur saat ini tidak didukung pada perangkat Windows. Tinjau perbedaan fitur untuk mengonfirmasi apakah perangkat Windows memenuhi kebutuhan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kompatibilitas fitur Greengrass](#).

[Untuk membangun sistem operasi berbasis Linux kustom, Anda dapat menggunakan BitBake resep untuk AWS IoT Greengrass dalam proyek. meta-aws](#) meta-awsProyek ini menyediakan resep yang dapat Anda gunakan untuk membangun kemampuan perangkat lunak AWS edge dalam sistem [Linux tertanam](#) yang dibangun dengan [OpenEmbedded](#) dan kerangka kerja Yocto Project build. Proyek [Yocto adalah proyek](#) kolaborasi open source yang membantu Anda membangun sistem berbasis Linux khusus untuk aplikasi tertanam terlepas dari arsitektur perangkat keras. BitBake Resep untuk AWS IoT Greengrass menginstal, mengonfigurasi, dan secara otomatis menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core di perangkat Anda.

Platform Linux juga dapat berjalan AWS IoT Greengrass dalam wadah Docker. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dalam wadah Docker](#).

Sistem operasi

Komponen ini dapat diinstal pada perangkat inti yang menjalankan sistem operasi berikut:

- Linux
- Windows

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Platform yang didukung](#).

Persyaratan

Perangkat harus memenuhi persyaratan tertentu untuk menginstal dan menjalankan inti Greengrass dan perangkat lunak Core. AWS IoT Greengrass Untuk informasi selengkapnya, lihat [Persyaratan perangkat](#).

Komponen inti Greengrass didukung untuk berjalan di VPC. Untuk menerapkan komponen ini di VPC, berikut ini diperlukan.

- Komponen inti Greengrass harus memiliki konektivitas AWS IoT data ke, AWS IoT Credentials, dan Amazon S3.

Dependensi

Inti Greengrass tidak termasuk dependensi komponen apapun. Namun, beberapa komponen yang disediakan oleh AWS mencakup nukleus sebagai dependensi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Komponen yang disediakan oleh AWS](#).

Untuk informasi selengkapnya tentang dependensi komponen, lihat [referensi resep komponen](#).

Download dan Instalasi

Anda dapat men-download installer yang mengatur komponen inti Greengrass pada perangkat Anda. Installer ini mengatur perangkat Anda sebagai perangkat inti Greengrass. Ada dua jenis instalasi yang dapat Anda lakukan: instalasi cepat yang menciptakan AWS sumber daya yang diperlukan untuk Anda, atau instalasi manual di mana Anda membuat AWS sumber daya sendiri. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core](#).

Anda juga dapat mengikuti tutorial untuk menginstal inti Greengrass dan mengeksplorasi pengembangan komponen Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tutorial: Memulai dengan AWS IoT Greengrass V2](#).

Konfigurasi

Komponen ini menyediakan parameter konfigurasi berikut yang dapat Anda sesuaikan ketika Anda men-deploy komponen. Beberapa parameter mengharuskan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core restart untuk diterapkan. Untuk informasi selengkapnya tentang mengapa dan bagaimana komponen ini, lihat [Konfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti](#).

`iotRoleAlias`

Alias AWS IoT peran yang menunjuk ke peran IAM pertukaran token. Penyedia AWS IoT kredensial mengasumsikan peran ini untuk memungkinkan perangkat inti Greengrass berinteraksi dengan layanan. AWS Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan](#).

Ketika Anda menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan `--provision true` opsi, perangkat lunak menyediakan alias peran dan menetapkan nilainya dalam komponen inti.

`interpolateComponentConfiguration`

[\(Opsional\) Anda dapat mengaktifkan inti Greengrass untuk menginterpolasi variabel resep komponen dalam konfigurasi komponen dan menggabungkan pembaruan konfigurasi.](#) Kami

menyarankan Anda mengatur opsi ini `true` agar perangkat inti dapat menjalankan komponen Greengrass yang menggunakan variabel resep dalam konfigurasinya.

Fitur ini tersedia untuk v2.6.0 dan yang lebih baru dari komponen ini.

Default: `false`

`networkProxy`

(Opsional) Proksi jaringan yang digunakan untuk semua koneksi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Hubungkan pada port 443 atau melalui proksi jaringan](#).

 Important

Saat Anda menerapkan perubahan pada parameter konfigurasi ini, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core akan dimulai ulang agar perubahan diterapkan.

Objek ini berisi informasi berikut:

`noProxyAddresses`

(Opsional) Daftar alamat IP atau nama host yang dipisahkan koma yang dikecualikan dari proxy.

`proxy`

Proksi yang akan dihubungkan. Objek ini berisi informasi berikut:

`url`

URL server proksi dalam format `scheme://userinfo@host:port`.

- `scheme` — Skema, yang harus berupa `http` atau `https`.

 Important

Perangkat inti Greengrass harus menjalankan [Greengrass](#) nucleus v2.5.0 atau yang lebih baru untuk menggunakan proxy HTTPS.

Jika Anda mengonfigurasi proxy HTTPS, Anda harus menambahkan sertifikat CA server proxy ke sertifikat CA root Amazon perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aktifkan perangkat inti untuk mempercayai proxy HTTPS](#).

- `userinfo` - (Opsional) Nama pengguna dan informasi kata sandi. Jika Anda menentukan informasi ini di `url`, perangkat inti Greengrass mengabaikan bidang dan `username` `password`
- `host` - Nama host atau alamat IP server proksi.
- `port` — (Opsional) Nomor port. Jika Anda tidak menentukan port, maka perangkat inti Greengrass akan menggunakan nilai default berikut:
 - `http` – 80
 - `https` – 443

`username`

(Opsional) Nama pengguna yang mengautentikasi server proxy.

`password`

(Opsional) Kata sandi yang mengautentikasi server proxy.

`mqtt`

(Opsional) Konfigurasi MQTT untuk perangkat inti Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Hubungkan pada port 443 atau melalui proksi jaringan](#).

 Important

Saat Anda menerapkan perubahan pada parameter konfigurasi ini, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core akan dimulai ulang agar perubahan diterapkan.

Objek ini berisi informasi berikut:

`port`

(Opsional) Port yang akan digunakan untuk koneksi MQTT.

Default: 8883

`keepAliveTimeoutMs`

(Opsional) Jumlah waktu dalam milidetik antara setiap pesan PING yang dikirim klien untuk menjaga sambungan MQTT hidup. Nilai ini harus lebih besar daripada `pingTimeoutMs`.

Default: 60000 (60 detik)

pingTimeoutMs

(Opsional) Jumlah waktu dalam milidetik yang klien tunggu untuk menerima pesan PINGACK dari server. Jika masa tunggu melebihi batas waktu, perangkat inti menutup dan membuka kembali sambungan MQTT. Nilai ini harus kurang dari `keepAliveTimeoutMs`.

Default: 30000 (30 detik)

operationTimeoutMs

(Opsional) Jumlah waktu dalam milidetik yang klien menunggu operasi MQTT (seperti CONNECT atau) untuk diselesaikan. PUBLISH Opsi ini tidak berlaku untuk MQTT PING atau pesan tetap hidup.

Default: 30000 (30 detik)

maxInFlightPublishes

(Opsional) Jumlah maksimum pesan MQTT QoS 1 yang tidak diakui yang dapat terbang pada waktu yang sama.

Fitur ini tersedia untuk v2.1.0 dan versi kemudian dari komponen ini.

Default: 5

Kisaran valid: Nilai maksimum 100

maxMessageSizeInBytes

(Opsional) Ukuran maksimum pesan MQTT. Jika pesan melebihi ukuran ini, inti Greengrass menolak pesan dengan kesalahan.

Fitur ini tersedia untuk v2.1.0 dan versi kemudian dari komponen ini.

Default: 131072 (128 KB)

Kisaran valid: Nilai maksimum 2621440 (2,5 MB)

maxPublishRetry

(Opsional) Jumlah waktu maksimum untuk mencoba kembali pesan yang gagal untuk dipublikasikan. Anda dapat menentukan -1 untuk mencoba lagi dalam waktu tak terbatas.

Fitur ini tersedia untuk v2.1.0 dan versi kemudian dari komponen ini.

Default: 100

spooler

(Opsional) Konfigurasi spooler MQTT untuk perangkat inti Greengrass. Objek ini berisi informasi berikut:

storageType

Jenis penyimpanan untuk menyimpan pesan. Jika `storageType` diatur ke `Disk`, `pluginName` dapat dikonfigurasi. Anda dapat menentukan `Memory` atau `Disk`.

[Fitur ini tersedia untuk v2.11.0 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.](#)

Important

Jika spooler MQTT `storageType` disetel ke `Disk` dan Anda ingin menurunkan versi inti Greengrass dari versi 2.11.x ke versi sebelumnya, Anda harus mengubah konfigurasi kembali ke `Memory`. Satu-satunya konfigurasi untuk `storageType` itu didukung di Greengrass nucleus versi 2.10.x dan sebelumnya adalah `Memory`. Tidak mengikuti panduan ini dapat mengakibatkan spooler rusak. Ini akan menyebabkan perangkat inti Greengrass Anda tidak dapat mengirim pesan MQTT ke AWS Cloud.

Default: `Memory`

pluginName

(Opsional) Nama komponen plugin. Komponen ini hanya akan digunakan jika `storageType` diatur ke `Disk`. Opsi ini default ke `aws.greengrass.DiskSpooler` dan akan menggunakan GreenGrass yang disediakan. [Spooler disk](#)

[Fitur ini tersedia untuk v2.11.0 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.](#)

Default: `"aws.greengrass.DiskSpooler"`

maxSizeInBytes

(Opsional) Ukuran maksimum cache di mana perangkat inti menyimpan pesan MQTT yang belum diproses dalam memori. Jika cache penuh, pesan baru ditolak.

Default: 2621440 (2,5 MB)

keepQos0WhenOffline

(Opsional) Anda dapat mengirim pesan MQTT QoS 0 yang diterima oleh perangkat inti ketika ia offline. Jika Anda menetapkan opsi ini ke `true`, perangkat inti akan mengirim pesan QoS 0 yang tidak dapat dikirimnya saat sedang offline. Jika Anda menetapkan opsi ini ke `false`, perangkat inti akan membuang pesan ini. Perangkat inti selalu mengirim pesan QoS 1 pesan kecuali spool penuh.

Default: `false`

version

(Opsional) Versi MQTT. Anda dapat menentukan `mqtt3` atau `mqtt5`.

[Fitur ini tersedia untuk v2.10.0 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.](#)

Default: `mqtt5`

receiveMaximum

(Opsional) Jumlah maksimum paket QoS1 yang tidak diakui yang dapat dikirim oleh broker.

[Fitur ini tersedia untuk v2.10.0 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.](#)

Default: `100`

sessionExpirySeconds

(Opsional) Jumlah waktu dalam hitungan detik yang dapat Anda minta agar sesi berlangsung dari IoT Core. Defaultnya adalah waktu maksimum yang didukung oleh AWS IoT Core.

[Fitur ini tersedia untuk v2.10.0 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.](#)

Default: `604800` (7 days)

minimumReconnectDelaySeconds

(Opsional) Opsi untuk perilaku rekoneksi. Jumlah minimum waktu dalam hitungan detik untuk MQTT untuk menyambung kembali.

[Fitur ini tersedia untuk v2.10.0 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.](#)

Default: `1`

maximumReconnectDelaySeconds

(Opsional) Opsi untuk perilaku rekoneksi. Jumlah maksimum waktu dalam hitungan detik untuk MQTT untuk menyambung kembali.

[Fitur ini tersedia untuk v2.10.0 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.](#)

Default: 120

minimumConnectedTimeBeforeRetryResetSeconds

(Opsional) Opsi untuk perilaku rekoneksi. Jumlah waktu dalam hitungan detik koneksi harus aktif sebelum penundaan coba lagi diatur ulang kembali ke minimum.

[Fitur ini tersedia untuk v2.10.0 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.](#)

Default: 30

jvmOptions

(Opsional) Opsi JVM yang akan digunakan untuk menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Untuk informasi tentang opsi JVM yang direkomendasikan untuk menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat. [Kontrol alokasi memori dengan opsi JVM](#)

Important

Saat Anda menerapkan perubahan pada parameter konfigurasi ini, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core akan dimulai ulang agar perubahan diterapkan.

iotDataEndpoint

Titik akhir AWS IoT data untuk Anda Akun AWS.

Ketika Anda menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan `--provision true` opsi, perangkat lunak mendapatkan data dan titik akhir kredensial Anda dari AWS IoT dan mengaturnya dalam komponen nukleus.

iotCredEndpoint

Titik akhir AWS IoT kredensial untuk Anda. Akun AWS

Ketika Anda menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan `--provision true` opsi, perangkat lunak mendapatkan data dan titik akhir kredensial Anda dari AWS IoT dan mengaturnya dalam komponen nukleus.

greengrassDataPlaneEndpoint

Fitur ini tersedia di v2.7.0 dan yang lebih baru dari komponen ini.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan sertifikat perangkat yang ditandatangani oleh CA pribadi](#).

greengrassDataPlanePort

Fitur ini tersedia di v2.0.4 dan yang lebih baru dari komponen ini.

(Opsional) Port yang akan digunakan untuk koneksi bidang data. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Hubungkan pada port 443 atau melalui proksi jaringan](#).

Important

Anda harus menentukan port di mana perangkat dapat membuat koneksi keluar. Jika Anda menentukan port yang diblokir, perangkat tidak akan dapat terhubung AWS IoT Greengrass untuk menerima penerapan.

Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- 443
- 8443

Default: 8443

awsRegion

Wilayah AWS Untuk digunakan.

runWithDefault

Pengguna sistem yang digunakan untuk menjalankan komponen.

Important

Saat Anda menerapkan perubahan pada parameter konfigurasi ini, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core akan dimulai ulang agar perubahan diterapkan.

Objek ini berisi informasi berikut:

posixUser

Nama atau ID pengguna sistem dan, secara opsional, grup sistem yang digunakan perangkat inti untuk menjalankan komponen generik dan Lambda. Tentukan pengguna dan grup yang dipisahkan dengan titik dua (:) dalam format berikut: `user:group`. Grup ini opsional. Jika Anda tidak menentukan grup, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan grup utama untuk pengguna. Misalnya, Anda dapat menentukan `ggc_user` atau `ggc_user:ggc_group`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi pengguna yang menjalankan komponen](#).

Saat Anda menjalankan penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan `--component-default-user ggc_user:ggc_group` opsi, perangkat lunak menetapkan parameter ini di komponen inti.

windowsUser

Fitur ini tersedia di v2.5.0 dan yang lebih baru dari komponen ini.

Nama pengguna Windows yang digunakan untuk menjalankan komponen ini pada perangkat inti Windows. Pengguna harus ada di setiap perangkat inti Windows, dan nama serta kata sandinya harus disimpan dalam instance Credentials Manager LocalSystem akun. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi pengguna yang menjalankan komponen](#).

Saat Anda menjalankan penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan `--component-default-user ggc_user` opsi, perangkat lunak menetapkan parameter ini di komponen inti.

systemResourceLimits

Fitur ini tersedia di v2.4.0 dan yang lebih baru dari komponen ini. AWS IoT Greengrass saat ini tidak mendukung fitur ini di perangkat inti Windows.

Batas sumber daya sistem untuk diterapkan pada proses komponen Lambda generik dan non-kontainer secara default. Anda dapat mengganti batas sumber daya sistem untuk masing-masing komponen saat membuat penerapan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi batas sumber daya sistem untuk komponen](#).

Objek ini berisi informasi berikut:

cpus

Jumlah maksimum waktu CPU yang dapat digunakan oleh setiap proses komponen pada perangkat inti. Total waktu CPU perangkat inti setara dengan jumlah inti CPU perangkat.

Misalnya, pada perangkat inti dengan 4 core CPU, Anda dapat mengatur nilai ini 2 untuk membatasi proses setiap komponen hingga 50 persen penggunaan setiap inti CPU. Pada perangkat dengan 1 inti CPU, Anda dapat mengatur nilai ini 0.25 untuk membatasi proses setiap komponen hingga 25 persen penggunaan CPU. Jika Anda menetapkan nilai ini ke angka yang lebih besar dari jumlah inti CPU, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core tidak membatasi penggunaan CPU komponen.

memory

Jumlah maksimum RAM (dalam kilobyte) yang dapat digunakan oleh setiap proses komponen pada perangkat inti.

s3EndpointType

(Opsional) Jenis titik akhir S3. Parameter ini hanya akan berlaku untuk Wilayah AS Timur (Virginia N.) (us-east-1). Menyetel parameter ini dari Wilayah lain akan diabaikan. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- REGIONAL— Klien S3 dan URL presigned menggunakan endpoint regional.
- GLOBAL— Klien S3 dan URL presigned menggunakan endpoint lama.
- DUALSTACK— URL presigned S3 menggunakan endpoint dualstack.

Default: GLOBAL

fipsMode

(Opsional) Menyebabkan Greengrass menggunakan titik akhir FIPS. Untuk informasi selengkapnya tentang cara mengaktifkan titik akhir FIPS, lihat titik akhir [FIPS](#).

Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- trueKetika disetel ke true titik akhir akan menggunakan titik akhir FIPS.
- falseKetika false, titik akhir tidak akan menggunakan titik akhir FIPS.

Default: false

logging

(Opsional) Konfigurasi pencatatan untuk perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya tentang cara mengonfigurasi dan menggunakan log Greengrass, lihat. [Memantau AWS IoT Greengrass log](#)

Objek ini berisi informasi berikut:

level

(Opsional) Tingkat minimum pesan log untuk output.

Pilih dari tingkat log berikut, yang tercantum di sini dalam urutan tingkat:

- DEBUG
- INFO
- WARN
- ERROR

Default: INFO

format

(Opsional) Format data log. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- TEXT— Pilih opsi ini jika Anda ingin melihat log dalam bentuk teks.
- JSON— Pilih opsi ini jika Anda ingin melihat log dengan perintah log [CLI Greengrass](#) atau berinteraksi dengan log secara terprogram.

Default: TEXT

outputType

(Opsional) Jenis output untuk log. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- FILE— Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core mengeluarkan log ke file di direktori yang Anda tentukan. `outputDirectory`
- CONSOLE— Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core mencetak log ke `stdout`. Pilih opsi ini untuk melihat log begitu perangkat inti mencetaknya.

Default: FILE

fileSizeKB

(Opsional) Ukuran maksimum setiap file log (dalam kilobyte). Setelah file log melebihi ukuran file maksimum ini, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core membuat file log baru.

Parameter ini hanya berlaku bila Anda menentukan FILE untuk `outputType`.

Default: 1024

totalLogsSizeKB

(Opsional) Ukuran total maksimum file log (dalam kilobyte) untuk setiap komponen, termasuk inti Greengrass. [File log Greengrass nucleus juga menyertakan log dari komponen plugin.](#) Setelah ukuran total file log komponen melebihi ukuran maksimum ini, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menghapus file log tertua komponen tersebut.

Parameter ini setara dengan parameter [batas ruang disk komponen pengelola log](#) (diskSpaceLimit), yang dapat Anda tentukan untuk inti Greengrass (sistem) dan setiap komponen. Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan minimum dua nilai sebagai ukuran log total maksimum untuk inti Greengrass dan setiap komponen.

Parameter ini hanya berlaku bila Anda menentukan FILE untuk outputType.

Default: 10240

outputDirectory

(Opsional) Direktori output untuk file log.

Parameter ini hanya berlaku bila Anda menentukan FILE untuk outputType.

Default: */greengrass/v2/logs*, di mana */greengrass/v2* folder AWS IoT Greengrass root.

fleetstatus

Parameter ini tersedia pada v2.1.0 dan versi yang lebih baru dari komponen ini.

(Opsional) Konfigurasi status armada untuk perangkat inti.

Objek ini berisi informasi berikut:

periodicStatusPublishIntervalSeconds

(Opsional) Jumlah waktu (dalam detik) yang di antaranya perangkat inti menerbitkan status perangkat ke AWS Cloud.

Minimal: 86400 (24 jam)

Default: 86400 (24 jam)

telemetry

(Opsional) Konfigurasi telemetry kesehatan sistem untuk perangkat inti. Untuk informasi lebih lanjut tentang metrik telemetry dan cara memperlakukan data telemetry, lihat [Kumpulkan data telemetry kesehatan sistem dari perangkat inti AWS IoT Greengrass](#).

Objek ini berisi informasi berikut:

`enabled`

(Opsional) Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan telemetry.

Default: `true`

`periodicAggregateMetricsIntervalSeconds`

(Opsional) Interval (dalam detik) di mana perangkat inti menggabungkan metrik.

Jika Anda menetapkan nilai ini lebih rendah dari nilai minimum yang didukung, nukleus akan menggunakan nilai default sebagai gantinya.

Minimal: `3600`

Default: `3600`

`periodicPublishMetricsIntervalSeconds`

(Opsional) Jumlah waktu (dalam detik) yang di antaranya perangkat inti menerbitkan metrik telemetry ke AWS Cloud.

Jika Anda menetapkan nilai ini lebih rendah dari nilai minimum yang didukung, nukleus akan menggunakan nilai default sebagai gantinya.

Minimal: `86400`

Default: `86400`

`deploymentPollingFrequencySeconds`

(Opsional) Periode dalam detik untuk mengumpulkan notifikasi deployment.

Default: `15`

`componentStoreMaxSizeBytes`

(Opsional) Ukuran maksimum pada disk dari penyimpanan komponen, yang terdiri dari resep komponen dan artefak.

Default: 10000000000 (10 GB)

platformOverride

(Opsional) Kamus atribut yang mengidentifikasi platform perangkat inti. Gunakan ini untuk menentukan atribut platform kustom yang dapat digunakan resep komponen untuk mengidentifikasi siklus hidup dan artefak yang benar untuk komponen. Misalnya, Anda mungkin menentukan atribut kemampuan perangkat keras untuk men-deploy hanya serangkaian artefak minimal yang akan dijalankan oleh komponen. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [parameter platform manifes](#) dalam resep komponen.

Anda juga dapat menggunakan parameter ini untuk menimpa atribut platform os dan architecture dari perangkat inti.

httpClient

Parameter ini tersedia di v2.5.0 dan yang lebih baru dari komponen ini.

(Opsional) Konfigurasi klien HTTP untuk perangkat inti. Opsi konfigurasi ini berlaku untuk semua permintaan HTTP yang dibuat oleh komponen ini. Jika perangkat inti berjalan pada jaringan yang lebih lambat, Anda dapat meningkatkan durasi waktu tunggu ini untuk mencegah permintaan HTTP dari waktu habis.

Objek ini berisi informasi berikut:

connectionTimeoutMs

(Opsional) Jumlah waktu (dalam milidetik) untuk menunggu koneksi terbuka sebelum waktu permintaan koneksi habis.

Default: 2000 (2 detik)

socketTimeoutMs

(Opsional) Jumlah waktu (dalam milidetik) untuk menunggu data ditransfer melalui koneksi terbuka sebelum waktu koneksi habis.

Default: 30000 (30 detik)

deploymentConfigurationTimeSource

Parameter ini tersedia di v2.15.0 dan yang lebih baru dari komponen ini.

(Opsional) Stempel waktu yang akan digunakan saat memproses penerapan. Defaultnya adalah `deploymentCreationTime`.

Objek ini berisi nilai-nilai berikut:

`deploymentCreationTime`

Nilai default dari `deploymentConfigurationTimeSource`. Perangkat menggunakan stempel waktu pembuatan penerapan untuk menyelesaikan konflik kunci konfigurasi selama pemrosesan. Ketika perilaku ini dipilih, konfigurasi perangkat lokal yang dipegang oleh nukleus mungkin memiliki stempel waktu yang lebih besar daripada penerapan yang masuk dan menolak perubahan konfigurasi masuk yang sekarang dianggap usang.

`deploymentProcessingTime`

Perangkat menggunakan stempel waktu lokalnya untuk menyelesaikan konflik kunci konfigurasi selama pemrosesan penerapan. Saat diproses, perangkat memperbarui konfigurasi berdasarkan stempel waktu pemrosesan, bukan stempel waktu pembuatan penerapan. Perilaku ini mengasumsikan jam perangkat dikalibrasi dengan benar.

Konfigurasi setelan nukleus ini di image atau instalasi perangkat awal Anda, bukan melalui penerapan saat Anda ingin perangkat baru menggunakan perilaku ini pada koneksi pertama. Gunakan [`--init-config`](#) opsi penginstal inti klasik untuk konfigurasi ini.

Konfigurasi awal ini penting karena perangkat memproses beberapa penerapan dalam urutan sewenang-wenang. Tanpa konfigurasi awal yang tepat, perangkat dapat memproses penerapan menggunakan `deploymentCreationTime` perilaku default sebelum menerima penerapan yang menyetel konfigurasi nukleus. `deploymentProcessingTime`

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi

```
{
  "iotRoleAlias": "GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias",
  "networkProxy": {
    "noProxyAddresses": "http://192.168.0.1,www.example.com",
    "proxy": {
      "url": "http://my-proxy-server:1100",
      "username": "Mary_Major",
      "password": "pass@word1357"
    }
  },
  "mqtt": {
    "port": 443
  },
}
```

```
"greengrassDataPlanePort": 443,  
"jvmOptions": "-Xmx64m",  
"runWithDefault": {  
  "posixUser": "ggc_user:ggc_group"  
}  
}
```

Berkas log lokal

Komponen ini menggunakan file log berikut.

Linux

```
/greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Windows

```
C:\greengrass\v2\logs\greengrass.log
```

Untuk melihat log komponen ini

- Jalankan perintah berikut pada perangkat inti untuk melihat file log komponen ini secara real time. Ganti `/greengrass/v2` atau `C:\greengrass\v2` dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

Linux

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Windows (PowerShell)

```
Get-Content C:\greengrass\v2\logs\greengrass.log -Tail 10 -Wait
```

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
2.16.1	Perbaikan bug dan peningkatan Menambahkan konfigurasi untuk interval percobaan ulang kredensial setelah kegagalan Layanan Pertukaran Token.
2.16.0	Fitur baru - Nucleus sekarang mendukung cgroups V2. Perbaikan bug dan peningkatan - Memperbaiki masalah di mana nukleus tidak akan membersihkan penerapan basi saat penerapan dibatalkan.
2.15.1	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah di mana nukleus gagal membersihkan proses komponen setelah batas waktu shutdown 30 detik selama penerapan bootstrap.
2.15.0	Fitur baru - Menambahkan fitur telemetry untuk menyertakan informasi sistem host seperti detail CPU dan OS. Untuk informasi selengkapnya, lihat halaman komponen telemetry. - Menambahkan <code>deploymentConfigurationTimeSource</code> konfigurasi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat konfigurasi komponen inti. Perbaikan bug dan peningkatan - Nucleus sekarang memprioritaskan penggunaan versi lokal dan artefak secara default, meningkatkan konsistensi penerapan dan mengurangi dependensi eksternal. Pengguna dapat mengganti perilaku ini dengan menentukan preferensi alternatif dalam dokumen penerapan. - Menambahkan log peringatan baru ketika pengguna Windows yang disediakan tidak cocok dengan set karakter yang biasanya diterima oleh Windows.
2.14.3	Perbaikan bug dan peningkatan

Versi	Perubahan
	• Memungkinkan layanan pertukaran token untuk memulai ulang pada perubahan konfigurasi port. • Memperbaiki masalah saat layanan status armada tidak mengirim pesan perubahan status komponen untuk lambda yang tidak disematkan jika tidak dipicu. • Memperbaiki masalah saat komponen tidak dimatikan dengan baik saat versi komponen baru diterapkan. • Memperbaiki masalah di mana kait injeksi plugin bawaan dijalankan dua kali sehingga menghasilkan peristiwa siklus hidup tambahan dan pencatatan duplikat. • Meningkatkan pencatatan siklus hidup komponen pada perangkat Windows.
2.14.2	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah di mana klien HTTP tidak dikonfigurasi dengan auth timbal balik.
2.14.1	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah di mana komponen tidak dihentikan dengan benar pada instalasi baru Greengrass.

Versi	Perubahan
2.14.0	 Warning Versi ini tidak lagi tersedia. Perbaikan dalam versi ini tersedia di versi yang lebih baru dari komponen ini. Fitur baru • Dukungan endpoint dual-stack baru memungkinkan IPv6 komunikasi jaringan. • Peningkatan ketahanan terhadap kegagalan restart nukleus dan korupsi Launch direktori. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki kebocoran memori dalam penutupan langganan IPC PubSub . • Perbaikan menjalankan siklus hidup komponen di mana ia masuk ke status ERRORED karena batas waktu startup ketika kondisi skipif benar. • Memperbaiki masalah saat perangkat inti gagal tersambung AWS IoT Core saat kebijakan TLS disetel ke _1_3_2022_10. TLS13
2.13.0	Fitur baru • Mendukung titik akhir FIPS di Nucleus. Perbaikan bug dan peningkatan • Batalkan peningkatan penerapan: Penerapan sekarang dapat dibatalkan saat konfigurasi baru sedang digabungkan dan sambil menunggu layanan dimulai.
2.12.6	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah yang menyebabkan crash saat startup pada ARMv8 prosesor tertentu, termasuk Jetson Nano.

Versi	Perubahan
2.12.5	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah di mana rollback penerapan terkadang macet saat memutar kembali komponen yang sebelumnya rusak dengan dependensi keras. • Memperbaiki masalah di mana nukleus tidak mempublikasikan pembaruan status setelah penyediaan armada. • Menambahkan percobaan ulang untuk <code>GetDeploymentConfiguration</code> API setelah mendapatkan 404 kesalahan.
2.12.4	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah saat nukleus memasuki kondisi kebuntuan selama startup di beberapa perangkat Linux.
2.12.3	 Warning Versi ini tidak lagi tersedia. Perbaikan dalam versi ini tersedia di versi yang lebih baru dari komponen ini. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah di mana nukleus tidak melaporkan status komponen yang benar setelah nukleus diluncurkan kembali dan selama pemulihan komponen. • Perbaikan bug umum dan perbaikan.
2.12.2	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah di mana log lama tidak dibersihkan dengan benar. • Perbaikan bug umum dan perbaikan.
2.12.1	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah di mana nukleus dapat menduplikasi langganan MQTT ke topik penerapan yang mengarah ke pencatatan tambahan dan penerbitan MQTT.

Versi	Perubahan
2.12.0	Fitur baru Memungkinkan Anda menjalankan langkah-langkah siklus hidup bootstrap sebagai bagian dari penerapan rollback.
2.11.3	Perbaikan bug dan peningkatan - Memperbaiki masalah di nukleus di mana ia mungkin memulai komponen dengan tidak benar ketika dependensinya gagal. Fitur baru - Menambahkan tipe endpoint s3 yang dapat dikonfigurasi.
2.11.2	Perbaikan bug dan peningkatan - Memperbaiki masalah di klien nukleus MQTT 5 yang mungkin muncul offline saat sejumlah besar (> 50) langganan sedang digunakan. - Menambahkan percobaan lagi untuk kegagalan TCP docker dial.
2.11.1	Perbaikan bug dan peningkatan - Memperbaiki masalah di mana nukleus tidak dimulai jika tugas bootstrap gagal dan file metadata penerapan rusak. - Memperbaiki masalah saat komponen Lambda sesuai permintaan tidak dilaporkan dalam pembaruan status penerapan. - Menambahkan dukungan untuk kebijakan otorisasi duplikat. IDs
2.11.0	Fitur baru - Memungkinkan Anda membatalkan penerapan lokal. - Memungkinkan Anda mengonfigurasi kebijakan penanganan kegagalan untuk penerapan lokal. - Menambahkan dukungan untuk plugin spooler disk.
2.10.3	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah saat Greengrass tidak berlangganan notifikasi penerapan saat menggunakan penyedia PKCS #11.

Versi	Perubahan
2.10.2	Perbaikan bug dan peningkatan • Memungkinkan penguraian siklus hidup komponen yang tidak peka huruf besar/kecil. • Memperbaiki masalah di mana variabel PATH lingkungan tidak dibuat ulang dengan benar. • Memperbaiki pengkodean URI proxy untuk komponen termasuk manajer aliran untuk nama pengguna dengan karakter khusus.
2.10.1	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah yang dapat menyebabkan crash saat startup pada ARMv8 prosesor tertentu, termasuk Jetson Nano. • Greengrass tidak lagi menutup standar komponen di, ini mengembalikan perilaku ke perilaku pra-2.10.0

Versi	Perubahan
2.10.0	Fitur baru • Menambahkan <code>interpolateComponentConfiguration</code> dukungan untuk ekspresi reguler kosong. Greengrass sekarang diinterpolasi dari objek konfigurasi root. • Menambahkan dukungan untuk MQTT5. • Menambahkan mekanisme untuk memuat komponen plugin dengan cepat tanpa memindai. • Mengaktifkan Greengrass untuk menghemat ruang disk dengan menghapus gambar Docker yang tidak digunakan. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah saat rollback meninggalkan nilai konfigurasi tertentu dari penerapan. • Memperbaiki masalah di mana inti Greengrass memvalidasi urutan domain dalam non-kredensi kustom AWS dan titik akhir data.AWS • Memperbarui resolusi ketergantungan multi-grup untuk menyelesaikan kembali semua dependensi grup melalui AWS Cloud negosiasi, alih-alih mengunci ke versi aktif. Pembaruan ini juga menghapus kode <code>INSTALLED_COMPONENT_NOT_FOUND</code> kesalahan penerapan. • Memperbarui inti Greengrass untuk melewati pengunduhan gambar Docker saat sudah ada secara lokal. • Memperbarui inti Greengrass untuk memulai ulang langkah pemasangan komponen sebelum batas waktu berakhir. • Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan.
2.9.6	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah saat penerapan Greengrass gagal dengan kesalahan <code>LAUNCH_DIRECTORY_CORRUPTED</code> dan reboot perangkat berikutnya gagal memulai Greengrass. Kesalahan ini dapat terjadi saat Anda memindahkan perangkat Greengrass di antara beberapa grup hal dengan penerapan yang memerlukan Greengrass untuk memulai ulang.

Versi	Perubahan
2.9.5	Fitur baru - Menambahkan dukungan untuk verifikasi tanda tangan perangkat lunak inti Greengrass. Perbaikan bug dan peningkatan - Memperbaiki masalah saat penerapan gagal saat wilayah metadata resep lokal tidak cocok dengan wilayah peluncuran inti Greengrass. Inti Greengrass sekarang bernegosiasi ulang dengan awan ketika ini terjadi. - Memperbaiki masalah saat spooler pesan MQTT terisi dan tidak pernah menghapus pesan. - Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan.
2.9.4	Perbaikan bug dan peningkatan - Memeriksa pesan null sebelum menjatuhkan pesan QOS 0. - Memotong nilai detail status pekerjaan jika melebihi batas karakter 1024. - Memperbarui skrip bootstrap untuk Windows untuk membaca jalur root Greengrass dengan benar jika jalur itu menyertakan spasi. - Pembaruan berlangganan AWS IoT Core sehingga menghapus pesan klien jika respons langganan tidak dikirim. - Memastikan bahwa nukleus memuat konfigurasinya dari file cadangan saat file konfigurasi utama rusak atau hilang.
2.9.3	Perbaikan bug dan peningkatan - Memastikan klien MQTT IDs tidak diduplikasi. - Menambahkan pembacaan dan penulisan file yang lebih kuat untuk menghindari dan memulihkan dari korupsi. - Mencoba ulang gambar docker menarik kesalahan terkait jaringan tertentu. - Menambahkan <code>noProxyAddresses</code> opsi untuk koneksi MQTT.

Versi	Perubahan
2.9.2	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah saat konfigurasi <code>interpolateComponentConfiguration</code> tidak berlaku untuk penerapan yang sedang berlangsung. • Menggunakan OSHI untuk membuat daftar semua proses anak.
2.9.1	Perbaikan bug dan peningkatan • Menambahkan perbaikan di mana Greengrass dimulai ulang jika penerapan menghapus komponen plugin.
2.9.0	Fitur baru • Menambahkan kemampuan untuk membuat subdeployment yang mencoba lagi penerapan dengan subset perangkat yang lebih kecil. Fitur ini menciptakan cara yang lebih efisien untuk menguji dan menyelesaikan penerapan yang gagal. Perbaikan bug dan peningkatan • Meningkatkan dukungan untuk sistem yang tidak memiliki <code>useradd</code>, <code>groupadd</code>, dan <code>usermod</code>. • Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan.
2.8.1	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah saat kode kesalahan penerapan tidak dihasilkan dengan benar dari kesalahan Greengrass API. • Memperbaiki masalah saat pembaruan status armada mengirimkan informasi yang tidak akurat saat komponen mencapai <code>ERROR</code> status selama penerapan. • Memperbaiki masalah di mana penerapan tidak dapat diselesaikan ketika Greengrass memiliki lebih dari 50 langganan yang ada.

Versi	Perubahan
2.8.0	Fitur baru • Memperbarui inti Greengrass untuk melaporkan respons status kesehatan penerapan yang mencakup kode kesalahan terperinci ketika ada masalah dalam menerapkan komponen ke perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat Kode kesalahan penyebaran terperinci. • Memperbarui inti Greengrass untuk melaporkan respons status kesehatan komponen yang mencakup kode kesalahan terperinci saat komponen memasuki status atau. BROKEN ERRORRED Untuk informasi selengkapnya, lihat Kode status komponen terperinci. • Memperluas bidang pesan status untuk meningkatkan informasi ketersediaan cloud untuk perangkat. • Meningkatkan ketahanan layanan status armada. Perbaikan bug dan peningkatan • Memungkinkan komponen yang rusak untuk menginstal ulang ketika konfigurasinya berubah. • Memperbaiki masalah saat nukleus dimulai ulang selama penerapan bootstrap menyebabkan penerapan gagal. • Memperbaiki masalah di Windows di mana instalasi gagal ketika jalur root berisi spasi. • Memperbaiki masalah saat komponen dimatikan selama penerapan menggunakan skrip shutdown versi baru. • Berbagai peningkatan shutdown. • Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan.

Versi	Perubahan
2.7.0	Fitur baru • Memperbarui inti Greengrass untuk mengirim pembaruan status ke cloud saat perangkat AWS IoT Greengrass inti menerapkan penerapan lokal. • Menambahkan dukungan untuk sertifikat klien yang ditandatangani oleh otoritas sertifikat khusus (CA), di mana CA tidak terdaftar AWS IoT. Untuk menggunakan fitur ini, Anda dapat mengatur opsi greengrassDataPlaneEndpoint konfigurasi baru keiotdata. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menggunakan sertifikat perangkat yang ditandatangani oleh CA pribadi. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah di mana inti Greengrass memutar kembali penerapan dalam skenario tertentu saat nukleus dihentikan atau dimulai ulang. Nukleus sekarang melanjutkan penyebaran setelah nukleus dimulai kembali. • Memperbarui penginstal Greengrass untuk menghormati --start argumen saat Anda menentukan untuk mengatur perangkat lunak sebagai layanan sistem. • Memperbarui perilaku SubscribeToComponentUpdates untuk menyetel ID penerapan dalam peristiwa di mana nukleus memperbarui komponen. • Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan.

Versi	Perubahan
2.6.0	Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk wildcard MQTT saat Anda berlangganan topik lokal. publish/subscribe Untuk informasi selengkapnya, lihat Pesan lokal publikasi/berlangganan dan SubscribeToTopic. • Menambahkan dukungan untuk variabel resep dalam konfigurasi komponen, selain variabel <i>component_dependency_name</i> :configuration: <i>json_pointer</i> resep. Anda dapat menggunakan variabel resep ini saat menentukan komponen DefaultConfiguration dalam resep atau saat Anda mengonfigurasi komponen dalam penerapan. Untuk mengaktifkan fitur ini, atur opsi interpolateComponentConfiguration konfigurasi ke true. Untuk informasi selengkapnya, lihat Variabel resep dan Gunakan variabel resep dalam menggabungkan pembaruan. • Menambahkan dukungan penuh untuk kebijakan * otorisasi wildcard in interprocess communication (IPC). Anda sekarang dapat menentukan * karakter dalam string sumber daya untuk mencocokkan kombinasi karakter apa pun. Untuk informasi selengkapnya, lihat Wildcard dalam kebijakan otorisasi. • Menambahkan dukungan untuk komponen khusus untuk memanggil operasi IPC yang digunakan CLI Greengrass. Anda dapat menggunakan operasi IPC ini untuk mengelola penerapan lokal, melihat detail komponen, dan membuat kata sandi yang dapat Anda gunakan untuk masuk ke konsol debug lokal. Untuk informasi selengkapnya, lihat IPC: Mengelola penerapan dan komponen lokal. Perbaiki bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah di mana komponen dependen tidak akan bereaksi ketika dependensi kerasnya memulai ulang atau mengubah status dalam skenario tertentu. • Memperbaiki pesan kesalahan yang dilaporkan perangkat inti ke layanan AWS IoT Greengrass cloud saat penerapan gagal. • Memperbaiki masalah di mana inti Greengrass menerapkan penerapan sesuatu dua kali dalam skenario tertentu saat nukleus dimulai ulang.

Versi	Perubahan
	• Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat rilis di GitHub.
2.5.6	Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk modul keamanan perangkat keras yang menggunakan kunci ECC. Anda dapat menggunakan modul keamanan perangkat keras (HSM) untuk menyimpan kunci pribadi dan sertifikat perangkat dengan aman. Untuk informasi selengkapnya, lihat Integrasi keamanan perangkat keras. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah di mana penerapan tidak pernah selesai saat Anda menerapkan komponen dengan skrip penginstalan yang rusak dalam skenario tertentu. • Meningkatkan kinerja selama startup. • Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan.
2.5.5	Fitur baru • Menambahkan variabel <code>GG_ROOT_CA_PATH</code> lingkungan untuk komponen, sehingga Anda dapat mengakses sertifikat root certificate authority (CA) di komponen kustom. Perbaikan bug dan peningkatan • Menambahkan dukungan untuk perangkat Windows yang menggunakan bahasa tampilan selain bahasa Inggris. • Memperbarui cara inti Greengrass mem-parsing argumen installer Boolean, sehingga Anda dapat menentukan argumen Boolean tanpa nilai Boolean untuk menentukan nilai. <code>true</code> Misalnya, Anda sekarang dapat menentukan <code>--provision</code> alih-alih <code>--provision true</code> menginstal dengan penyediaan sumber daya otomatis. • Memperbaiki masalah saat perangkat inti tidak melaporkan statusnya ke layanan AWS IoT Greengrass cloud setelah penyediaan dalam skenario tertentu. • Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan.

Versi	Perubahan
2.5.4	Perbaikan bug dan peningkatan • Perbaikan bug umum dan perbaikan.
2.5.3	Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk integrasi keamanan perangkat keras. Anda dapat menggunakan modul keamanan perangkat keras (HSM) untuk menyimpan kunci pribadi dan sertifikat perangkat dengan aman. Untuk informasi selengkapnya, lihat Integrasi keamanan perangkat keras. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah dengan pengecualian runtime saat nukleus membuat koneksi MQTT dengan. AWS IoT Core
2.5.2	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah di mana setelah pembaruan inti Greengrass, layanan Windows gagal memulai lagi setelah Anda menghentikannya atau me-reboot perangkat.

Versi	Perubahan
2.5.1	 Warning Versi ini tidak lagi tersedia. Perbaikan dalam versi ini tersedia di versi yang lebih baru dari komponen ini. Perbaikan bug dan peningkatan • Menambahkan dukungan untuk versi 32-bit dari Java Runtime Environment (JRE) pada Windows. • Mengubah perilaku penghapusan grup untuk perangkat inti yang AWS IoT kebijakannya tidak memberikan <code>greengrass:ListThingGroupsForCoreDevice</code> izin. Dengan versi ini, penerapan berlanjut, mencatat peringatan, dan tidak menghapus komponen saat Anda menghapus perangkat inti dari grup sesuatu. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menyebarkan AWS IoT Greengrass komponen ke perangkat. • Memperbaiki masalah dengan variabel lingkungan sistem yang disediakan oleh inti Greengrass untuk proses komponen Greengrass. Anda sekarang dapat me-restart komponen untuk menggunakan variabel lingkungan sistem terbaru.

Versi	Perubahan
2.5.0	Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk perangkat inti yang menjalankan Windows. • Ubah perilaku penghapusan grup benda. Dengan versi ini, Anda dapat menghapus perangkat inti dari grup benda untuk menghapus komponen grup benda itu di penerapan berikutnya. Sebagai hasil dari perubahan ini, AWS IoT kebijakan perangkat inti harus memiliki <code>greengrass:ListThingGroupsForCoreDevice</code> izin. Jika Anda menggunakan penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti untuk menyediakan sumber daya, AWS IoT kebijakan default mengizinkan <code>greengrass:*</code>, yang menyertakan izin ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat Otentikasi dan otorisasi perangkat untuk AWS IoT Greengrass. • Menambahkan dukungan untuk konfigurasi proxy HTTPS. Untuk informasi selengkapnya, lihat Hubungkan pada port 443 atau melalui proksi jaringan. • Menambahkan parameter <code>windowsUser</code> konfigurasi baru. Anda dapat menggunakan parameter ini untuk menentukan pengguna default yang akan digunakan untuk menjalankan komponen pada perangkat inti Windows. Untuk informasi selengkapnya, lihat Konfigurasikan pengguna yang menjalankan komponen. • Menambahkan opsi <code>httpClient</code> konfigurasi baru yang dapat Anda gunakan untuk menyesuaikan batas waktu permintaan HTTP untuk meningkatkan kinerja pada jaringan yang lambat. Untuk informasi selengkapnya, lihat parameter konfigurasi HttpClient. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki opsi siklus hidup bootstrap untuk me-restart perangkat inti dari komponen. • Menambahkan dukungan untuk tanda hubung dalam variabel resep. • Memperbaiki otorisasi IPC untuk komponen fungsi Lambda sesuai permintaan.

Versi	Perubahan
	• Meningkatkan pesan log dan mengubah log non-kritis dari DEBUG tingkat INFO ke tingkat, sehingga log lebih berguna. • Menghapus <code>iot:DescribeCertificate</code> izin dari peran pertukaran token default yang dibuat oleh inti Greengrass saat Anda menginstall AWS IoT Greengrass perangkat lunak Core dengan penyediaan otomatis. Izin ini tidak digunakan oleh inti Greengrass. • Memperbaiki masalah sehingga skrip penyediaan otomatis tidak memerlukan <code>iam:GetPolicy</code> izin jika tersedia untuk kebijakan <code>iam:CreatePolicy</code> yang sama. • Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan.

Versi	Perubahan
2.4.0	Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk batas sumber daya sistem. Anda dapat mengonfigurasi jumlah maksimum penggunaan CPU dan RAM yang dapat digunakan oleh setiap proses komponen pada perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat Konfigurasi batas sumber daya sistem untuk komponen. • Menambahkan operasi IPC untuk menjeda dan melanjutkan komponen. Untuk informasi selengkapnya, lihat PauseComponent dan ResumeComponent. • Menambahkan dukungan untuk penyediaan plugin. Anda dapat menentukan file JAR untuk dijalankan selama instalasi untuk menyediakan AWS sumber daya yang diperlukan untuk perangkat inti Greengrass. Inti Greengrass menyertakan antarmuka yang dapat Anda terapkan untuk mengembangkan plugin penyediaan khusus. Untuk informasi selengkapnya, lihat Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan sumber daya khusus. • Menambahkan <code>thing-name-policy</code> argumen opsional ke penginstall perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Anda dapat menggunakan opsi ini untuk menentukan AWS IoT kebijakan yang ada atau kustom saat Anda menginstall perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti dengan penyediaan sumber daya otomatis. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbarui konfigurasi logging saat startup. Ini memperbaiki masalah di mana konfigurasi logging tidak diterapkan saat startup. • Memperbarui symlink pemuat nukleus untuk menunjuk ke penyimpanan komponen di folder root Greengrass selama penginstallan. Pembaruan ini memungkinkan Anda untuk menghapus file JAR dan artefak inti lainnya yang Anda unduh saat Anda menginstall perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. • Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat rilis di GitHub.

Versi	Perubahan
2.3.0	Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk dokumen konfigurasi deployment hingga 10 MB, naik dari 7 KB (untuk deployment yang menargetkan objek) atau 31 KB (untuk deployment yang menargetkan objek grup). Untuk menggunakan fitur ini, AWS IoT kebijakan perangkat inti harus mengizinkan <code>greengrass:GetDeploymentConfiguration</code> izin tersebut. Jika Anda menggunakan penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti untuk menyediakan sumber daya, AWS IoT kebijakan perangkat inti Anda mengizinkan <code>greengrass:*</code>, yang mencakup izin ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat Otentikasi dan otorisasi perangkat untuk AWS IoT Greengrass. • Menambahkan variabel resep <code>iot:thingName</code>. Anda dapat menggunakan variabel resep ini untuk mendapatkan nama perangkat AWS IoT inti dalam resep. Untuk informasi selengkapnya, lihat Variabel resep. Perbaikan bug dan peningkatan • Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat rilis di GitHub.
2.2.0	Fitur baru • Menambahkan operasi IPC untuk manajemen bayangan lokal. Perbaikan bug dan peningkatan • Mengurangi ukuran file JAR. • Mengurangi penggunaan memori. • Memperbaiki masalah di mana konfigurasi log tidak diperbarui dalam kasus tertentu. • Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat rilis di GitHub.

Versi	Perubahan
2.1.0	Fitur baru • Mendukung pengunduhan gambar Docker dari repositori privat di Amazon ECR. • Menambahkan parameter berikut untuk menyesuaikan konfigurasi MQTT pada perangkat inti: • <code>maxInFlightPublishes</code> - Jumlah maksimum pesan MQTT QoS 1 yang tidak diakui yang dapat terbang pada waktu yang sama. • <code>maxPublishRetry</code> - Jumlah waktu maksimum untuk mencoba kembali pesan yang gagal untuk dipublikasikan. • Menambahkan parameter konfigurasi <code>fleetstatusservice</code> untuk mengonfigurasi interval di mana perangkat inti menerbitkan status perangkat untuk AWS Cloud. • Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat rilis di GitHub. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah yang menyebabkan deployment bayangan diduplikasi saat nukleus dimulai ulang. • Memperbaiki masalah yang menyebabkan nukleus lumpuh saat mengalami pengecualian beban layanan. • Meningkatkan resolusi dependensi komponen untuk menggagalkan deployment yang mencakup dependensi melingkar. • Memperbaiki masalah yang mencegah komponen plugin di-deploy ulang jika komponen tersebut sebelumnya telah dihapus dari perangkat inti. • Memperbaiki masalah yang menyebabkan variabel lingkungan HOME yang akan ditetapkan ke direktori <code>/greengrass/v2/work</code> untuk komponen Lambda atau untuk komponen yang berjalan sebagai root. Variabel HOME sekarang diatur dengan tepat ke direktori home untuk pengguna yang menjalankan komponen. • Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat rilis di GitHub.

Versi	Perubahan
2.0.5	Perbaikan bug dan peningkatan • Rutekan lalu lintas dengan benar melalui proxy jaringan yang dikonfigurasi saat mengunduh komponen AWS yang disediakan. • Menggunakan titik akhir bidang data Greengrass yang benar di Wilayah Cina AWS .
2.0.4	Fitur baru • Memungkinkan lalu lintas HTTPS melalui port 443. Anda dapat menggunakan parameter konfigurasi <code>greengrassDataPlanePort</code> untuk versi 2.0.4 komponen inti untuk mengonfigurasi komunikasi HTTPS untuk berjalan melalui port 443 dan bukan port default 8443. Untuk informasi selengkapnya, lihat Konfigurasi HTTPS melalui port 443. • Menambahkan variabel resep jalur kerja. Anda dapat menggunakan variabel resep ini untuk mendapatkan jalur ke folder kerja komponen, yang dapat Anda gunakan untuk berbagi file antara komponen dan dependensinya. Untuk informasi lebih lanjut, lihat variabel resep jalur kerja. Perbaikan bug dan peningkatan • Mencegah pembuatan kebijakan peran pertukaran token AWS Identity and Access Management (IAM) jika kebijakan peran sudah ada. Akibat dari perubahan ini, penginstal sekarang memerlukan <code>iam:GetPolicy</code> dan <code>sts:GetCallerIdentity</code> ketika dijalankan dengan <code>--provision true</code> . Untuk informasi selengkapnya, lihat Kebijakan IAM minimal untuk penginstal untuk menyediakan sumber daya. • Secara tepat menangani pembatalan deployment yang belum berhasil didaftarkan. • Meng-update konfigurasi untuk menghapus entri lama dengan cap waktu yang lebih baru ketika memutar kembali deployment. • Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat rilis di GitHub.

Versi	Perubahan
2.0.3	Versi awal.

Greengrass nucleus lite

Greengrass nucleus lite `aws.greengrass.NucleusLite()` adalah runtime perangkat untuk perangkat edge terbatas yang dioptimalkan untuk jejak memori minimal (menggunakan RAM kurang dari 5MB). Ini telah diperkenalkan dengan rilis AWS IoT Greengrass versi 2.14.0 dan kompatibel dengan AWS IoT Greengrass komponen generik, Greengrass V2 API, dan SDK.

Greengrass nucleus lite ditawarkan sebagai alternatif dari inti Greengrass umum ([aws.greengrass.Nucleus](#)) dan dapat digunakan dalam armada perangkat Greengrass yang heterogen.

Topik

- [Versi](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Kompatibilitas](#)
- [Unduh dan instalasi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [File log lokal](#)
- [Changelog](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 2.3.x
- 2.2.x
- 2.1.x
- 2.0.x

Sistem operasi

Komponen ini dapat diinstal pada perangkat inti yang menjalankan sistem operasi berikut:

- Linux (distribusi dengan systemd)

Untuk informasi lebih lanjut, lihat Inti [Greengrass](#).

Persyaratan

Perangkat harus memenuhi persyaratan tertentu untuk menginstal dan menjalankan AWS IoT Greengrass nucleus lite dan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan pengaturan](#).

- 5MB ruang RAM untuk runtime nukleus.
- Penyimpanan 5MB (disk/Flash).

Dependensi sistem tambahan didokumentasikan dalam Panduan [Pengaturan](#).

Komponen inti Greengrass didukung untuk berjalan di VPC. Untuk menerapkan komponen ini di VPC, berikut ini diperlukan:

- Inti Greengrass harus memiliki konektivitas AWS IoT ke data, AWS IoT Kredensial, dan Amazon S3.

Kompatibilitas

AWS IoT Greengrass Nucleus lite kompatibel dengan API AWS IoT Greengrass v2 (subset dari) dan didukung SDKs. Itu tidak tergantung pada bahasa tertentu runtimes/VMs tetapi komponen yang ditambahkan ke penerapan dapat memerlukan kehadiran runtime tertentu (misalnya: Java JVM, Python). Untuk informasi lebih lanjut tentang fitur apa yang didukung dengan Greengrass nucleus lite, lihat [Kompatibilitas fitur Greengrass](#)

Unduh dan instalasi

Anda dapat mengunduh paket apt, [membangun dari sumber](#), [menggunakan lapisan Yocto](#), atau [mengunduh gambar Yocto yang sudah dibuat sebelumnya untuk perangkat yang kompatibel](#) (mis.,). RaspberryPi Dari [AWS IoT Core Konsol](#) Anda akan dapat mengunduh kit koneksi yang berisi

semua kredensial dan konfigurasi awal untuk perangkat Anda. Petunjuk tentang cara menginstal disertakan dalam setiap metode distribusi tertentu.

Anda juga dapat mengikuti tutorial untuk menginstal AWS IoT Greengrass nucleus lite dan menjelajahi pengembangan komponen Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tutorial: Memulai dengan AWS IoT Greengrass V2](#).

Konfigurasi

Nukleus menyediakan parameter [konfigurasi](#) berikut. Beberapa parameter mengharuskan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core restart untuk diterapkan.

`iotRoleAlias`

Alias AWS IoT peran yang menunjuk ke peran IAM pertukaran token. Penyedia AWS IoT kredensi mengasumsikan peran ini untuk memungkinkan perangkat inti Greengrass berinteraksi dengan layanan AWS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengotorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan](#).

`iotDataEndpoint`

Titik akhir AWS IoT data untuk Anda Akun AWS.

`iotCredEndpoint`

Titik akhir AWS IoT kredensial untuk Anda. Akun AWS

`greengrassDataPlanePort`

Port yang digunakan untuk koneksi pesawat data. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Connect pada port 443 atau melalui proxy jaringan](#).

Important

Anda harus menentukan port di mana perangkat dapat membuat koneksi keluar. Jika Anda menentukan port yang diblokir, perangkat tidak akan dapat terhubung AWS IoT Greengrass untuk menerima penerapan. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- 443
- 8443
- Default: 8443

awsRegion

Wilayah AWS Untuk digunakan.

runWithDefault

Pengguna sistem yang digunakan untuk menjalankan komponen.

Important

Saat Anda menerapkan perubahan pada parameter konfigurasi ini, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core akan dimulai ulang agar perubahan diterapkan.

Objek ini berisi informasi berikut:

posixUser

Nama atau ID pengguna sistem dan, secara opsional, grup sistem yang digunakan perangkat inti untuk menjalankan komponen generik. Tentukan pengguna dan grup yang dipisahkan dengan titik dua (:) dalam format berikut: `user:group`. Grup ini opsional. Jika Anda tidak menentukan grup, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan grup utama untuk pengguna. Misalnya, Anda dapat menentukan `ggc_user` atau `ggc_user:ggc_group`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi pengguna yang menjalankan komponen](#).

networkProxy

(Opsional) Proksi jaringan yang digunakan untuk semua koneksi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Hubungkan pada port 443 atau melalui proksi jaringan](#).

Important

Saat Anda menerapkan perubahan pada parameter konfigurasi ini, perubahan akan berlaku setelah restart perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core berikutnya.

Objek ini berisi informasi berikut:

noProxyAddresses

(Opsional) Daftar alamat IP atau nama host yang dipisahkan koma yang dikecualikan dari proxy.

proxy

Proksi yang akan dihubungkan. Objek ini berisi informasi berikut:

url

URL server proksi dalam format `http://host:port`.

- `scheme` — Skema, yang harus berupa `http`.
- `host` - Nama host atau alamat IP server proksi.
- `port` — (Opsional) Nomor port. Jika Anda tidak menentukan port, maka perangkat inti Greengrass akan menggunakan nilai default berikut:
 - `http` — 80

File log lokal

Pesan dicatat ke stdout dan file log ditangani oleh systemd.

Untuk melihat log komponen ini

- Gunakan `journalctl` untuk melihat log.

Changelog

Versi	Perubahan
2.3.2	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbarui file versi untuk pelaporan versi nukleus yang benar.
2.3.1	Perbaikan bug dan peningkatan • GG tidak akan mencoba memperbarui status penerapan untuk pekerjaan yang dibatalkan. • Pastikan DIR dari <code>fdopendir</code> ditutup. • Penyediaan armada sekarang akan memicu penyimpanan file sertifikat pada setiap proses. • Perbaikan bug minor lainnya.

Versi	Perubahan
2.3.0	Fitur baru • Support untuk menggunakan TPM 2.0 untuk otorisasi IoT Core MQTT. • Paket apt sampel sekarang mendukung lebih banyak sistem operasi: Ubuntu 22.04, Ubuntu 24.04, Debian 12, dan Debian 13. • RestartComponent IPC sekarang didukung. Perbaikan bug dan peningkatan • Penyebaran lokal tidak lagi membutuhkan akses internet. • GetConfiguration telah diperbarui agar sesuai dengan perilaku runtime Greengrass Nucleus. (Melanggar Perubahan) • Perbaikan bug umum dan perbaikan.
2.2.2	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki penerapan yang direvisi yang berisi versi komponen yang tidak berubah gagal ketika komponen yang tidak berubah memiliki executable yang berjalan sebagai artefak. • Memperbaiki interpolasi variabel resep ketika nilai interpolasi memiliki lebih dari empat subobjects bersarang. • Memperbaiki interpolasi variabel resep termasuk tanda kutip dan karakter khusus shell. • Memperbaiki kebocoran fds saat koneksi MQTT gagal.
2.2.1	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah di mana nukleus gagal mendapatkan kredensi TES.
2.2.0	Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk artefak URIs gambar kontainer. Perbaikan bug dan peningkatan • Perbaikan bug umum dan perbaikan.

Versi	Perubahan
2.1.0	Fitur baru - Menambahkan dukungan proxy HTTP yang dapat dikonfigurasi menggunakan opsi <code>networkProxy</code> konfigurasi. Perbaikan bug dan peningkatan - Menurunkan persyaratan <code>libcurl</code> dari 7,86 menjadi 7,82 untuk mengakomodasi perangkat yang menjalankan versi yang lebih lama. <code>libcurl</code> - Memperbarui <code>journalctl</code> log sehingga dikaitkan dengan komponen alih-alih runner resep. - Meningkatkan respons kesalahan untuk panggilan IPC. - Menambahkan percobaan ulang untuk upaya unduhan S3 untuk artefak komponen generik. - Perbaikan bug minor.
2.0.2	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki dependensi paket apt untuk disertakan. <code>cgroup-tools</code>
2.0.1	Perbaikan bug dan peningkatan - Menambahkan dukungan interpolasi variabel resep untuk bagian batas waktu resep Greengrass. - Menambahkan dukungan untuk perintah <code>ValidateAuthorizationToken</code> IPC untuk manajer aliran. - Memperbaiki peringatan dari penyediaan Armada. - Menambahkan coba lagi dan backoff ke pendengar pekerjaan. - Perbaikan bug umum dan perbaikan.
2.0.0	Versi awal.

Auth perangkat klien

Komponen auth perangkat klien (`aws.greengrass.clientdevices.Auth`) mengautentikasi perangkat klien dan mengotorisasi tindakan perangkat klien.

 Note

Perangkat klien adalah perangkat IoT lokal yang terhubung ke perangkat inti Greengrass untuk mengirim pesan MQTT dan data yang akan diproses. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berinteraksilah dengan perangkat IoT lokal](#).

Topik

- [Versi](#)
- [Tipe](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [Berkas log lokal](#)
- [Changelog](#)

Versi

 Note

Autentikasi perangkat klien versi 2.3.0 telah dihentikan. Kami sangat menyarankan Anda meningkatkan ke autentikasi perangkat klien versi 2.3.1 atau yang lebih baru.

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 2.5.x
- 2.4.x
- 2.3.x
- 2.2.x
- 2.1.x
- 2.0.x

Tipe

Komponen ini adalah komponen plugin (`aws.greengrass.plugin`). [Inti Greengrass](#) menjalankan komponen plugin dalam Java Virtual Machine (JVM) yang sama sebagai inti. Nukleus dimulai ulang saat Anda mengubah versi komponen ini di perangkat inti.

Komponen plugin menggunakan file log yang sama seperti inti Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau AWS IoT Greengrass log](#).

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini dapat diinstal pada perangkat inti yang menjalankan sistem operasi berikut:

- Linux
- Windows

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- [Peran layanan Greengrass](#) harus dikaitkan dengan Anda dan mengizinkan Akun AWS izin `iot:DescribeCertificate`
- AWS IoT Kebijakan perangkat inti harus mengizinkan izin berikut:
 - `greengrass:GetConnectivityInfo`, di mana sumber daya termasuk ARN perangkat inti yang menjalankan komponen ini
 - `greengrass:VerifyClientDeviceIoTCertificateAssociation`, di mana sumber daya menyertakan Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari setiap perangkat klien yang terhubung ke perangkat inti
 - `greengrass:VerifyClientDeviceIdentity`
 - `greengrass:PutCertificateAuthorities`
 - `iot:Publish`, di mana sumber daya termasuk ARN dari topik MQTT berikut:
 - `$aws/things/coreDeviceThingName*-gci/shadow/get`
 - `iot:Subscribe`, di mana sumber daya mencakup ARNs filter topik MQTT berikut:
 - `$aws/things/coreDeviceThingName*-gci/shadow/update/delta`

- `$aws/things/coreDeviceThingName*-gci/shadow/get/accepted`
- `iot:Receive`, di mana sumber daya mencakup ARNs topik MQTT berikut:
 - `$aws/things/coreDeviceThingName*-gci/shadow/update/delta`
 - `$aws/things/coreDeviceThingName*-gci/shadow/get/accepted`

Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS IoT kebijakan untuk operasi pesawat data](#) dan [AWS IoT Kebijakan minimal untuk mendukung perangkat klien](#).

- (Opsional) Untuk menggunakan otentikasi offline, peran AWS Identity and Access Management (IAM) yang digunakan oleh AWS IoT Greengrass layanan harus berisi izin berikut:
 - `greengrass:ListClientDevicesAssociatedWithCoreDevice` untuk mengaktifkan perangkat inti untuk daftar klien untuk otentikasi offline.
- Komponen autentikasi perangkat klien didukung untuk berjalan di VPC. Untuk menerapkan komponen ini di VPC, berikut ini diperlukan.
 - Komponen autentikasi perangkat klien harus memiliki konektivitas ke AWS IoT data, AWS IoT Kredensial, dan Amazon S3.

Titik akhir dan port

Komponen ini harus dapat melakukan permintaan keluar ke titik akhir dan port berikut, selain titik akhir dan port yang diperlukan untuk operasi dasar. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izinkan lalu lintas perangkat melalui proxy atau firewall](#).

Titik akhir	Port	Diperlukan	Deskripsi
<code>iot.<i>region</i>.amazonaws.com</code>	443	Ya	Digunakan untuk mendapatkan informasi tentang sertifikat AWS IoT barang.

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

2.5.5

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.5.5 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.6.0 <2.17.0	Lunak

2.5.4

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.5.4 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.6.0 <2.16.0	Lunak

2.5.2 – 2.5.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.5.2 dan 2.5.3 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.6.0 <2.15.0	Lunak

2.5.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.5.1 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.6.0 < 2.14.0$	Lunak

2.4.4 - 2.5.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.4.4 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.6.0 < 2.13.0$	Lunak

2.4.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.4.3 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.6.0 < 2.12.0$	Lunak

2.4.1 and 2.4.2

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.4.1 dan 2.4.2 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.6.0 < 2.11.0$	Lunak

2.3.0 – 2.4.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.3.0 hingga 2.4.0 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.6.0 < 2.10.0$	Lunak

2.3.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.3.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.6.0 < 2.10.0$	Lunak

2.2.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.3 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.6.0 \leq 2.9.0$	Lunak

2.2.2

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.2 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.6.0 \leq 2.8.0$	Lunak

2.2.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.1 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.6.0 < 2.8.0$	Lunak

2.2.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.6.0 < 2.7.0$	Lunak

2.1.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.2.0 < 2.7.0$	Lunak

2.0.4

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.4 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.2.0 < 2.6.0$	Lunak

2.0.2 and 2.0.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.2 dan 2.0.3 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.2.0 < 2.5.0$	Lunak

2.0.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.1 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.2.0 < 2.4.0$	Lunak

2.0.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.2.0 <2.3.0	Lunak

Untuk informasi selengkapnya tentang dependensi komponen, lihat [referensi resep komponen](#).

Konfigurasi

Komponen ini menyediakan parameter konfigurasi berikut yang dapat Anda sesuaikan ketika Anda men-deploy komponen.

Note

Izin berlangganan dievaluasi selama permintaan berlangganan klien ke broker MQTT lokal. Jika izin berlangganan klien yang ada dicabut, klien tidak akan lagi dapat berlangganan topik. Namun, itu akan terus menerima pesan dari topik berlangganan sebelumnya. Untuk mencegah perilaku ini, broker MQTT lokal harus dimulai kembali setelah mencabut izin berlangganan untuk memaksa otorisasi ulang klien.

Untuk komponen broker MQTT 5 (EMQX), perbarui `restartIdentifier` konfigurasi untuk memulai kembali broker MQTT 5.

Untuk komponen broker MQTT 3.1.1 (Moquette), komponen ini dimulai ulang setiap minggu secara default ketika sertifikat server berubah memaksa klien untuk mengotorisasi ulang. Anda dapat memaksa restart baik dengan mengubah informasi konektivitas (alamat IP) dari perangkat inti atau dengan membuat penyebaran untuk menghapus komponen broker dan kemudian menerapkannya lagi nanti.

v2.5.0 – 2.5.4

`deviceGroups`

Grup perangkat adalah grup perangkat klien yang memiliki izin untuk menyambung dan berkomunikasi dengan perangkat inti. Gunakan aturan pemilihan untuk mengidentifikasi grup perangkat klien, dan menentukan kebijakan otorisasi perangkat klien yang menentukan izin untuk setiap grup perangkat.

Objek ini berisi informasi berikut:

`formatVersion`

Versi format untuk objek konfigurasi ini.

Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- 2021-03-05

`definitions`

grup perangkat untuk perangkat inti ini. Setiap definisi menentukan aturan pemilihan untuk mengevaluasi apakah perangkat klien adalah anggota grup. Setiap definisi juga menentukan kebijakan izin yang akan diterapkan ke perangkat klien yang cocok dengan aturan pemilihan. Jika perangkat klien adalah anggota dari beberapa grup perangkat, izin perangkat terdiri dari kebijakan izin masing-masing grup.

Objek ini berisi informasi berikut:

groupNameKey

Nama grup perangkat ini. Ganti *groupNameKey* dengan nama yang membantu Anda mengidentifikasi grup perangkat ini.

Objek ini berisi informasi berikut:

`selectionRule`

Kueri yang menentukan perangkat klien mana yang menjadi anggota grup perangkat ini. Saat perangkat klien terhubung, perangkat inti mengevaluasi aturan pemilihan ini untuk menentukan apakah perangkat klien adalah anggota grup perangkat ini. Jika perangkat klien adalah anggota, perangkat inti akan menggunakan kebijakan grup perangkat ini untuk mengotorisasi tindakan perangkat klien.

Setiap aturan pemilihan terdiri dari setidaknya satu klausa aturan pemilihan, yang merupakan kueri ekspresi tunggal yang dapat mencocokkan perangkat klien. Aturan pemilihan menggunakan sintaks kueri yang sama dengan pengindeksan AWS IoT armada. Untuk informasi selengkapnya tentang sintaks aturan pemilihan, lihat sintaks [kueri pengindeksan AWS IoT armada di Panduan Pengembang AWS IoT Core](#)

Gunakan wildcard * untuk mencocokkan beberapa perangkat klien dengan satu pilihan klausul aturan. Anda dapat menggunakan wildcard ini di awal dan akhir nama benda untuk mencocokkan perangkat klien yang namanya dimulai atau diakhiri dengan string yang Anda tentukan. Anda juga dapat menggunakan wildcard ini untuk mencocokkan semua perangkat klien.

 Note

Untuk memilih nilai yang berisi karakter titik dua (:), lepaskan titik dua dengan karakter garis miring terbalik (\). Dalam format seperti JSON, Anda harus melepaskan karakter garis miring terbalik, sehingga Anda memasukkan dua karakter garis miring terbalik sebelum karakter titik dua. Sebagai contoh, tentukan `thingName: MyTeam\\:ClientDevice1` untuk memilih objek yang namanya `MyTeam:ClientDevice1`.

Anda dapat menentukan sebagai berikut:

- `thingName`— Nama AWS IoT benda perangkat klien.

Example Contoh aturan pemilihan

Aturan seleksi berikut cocok dengan perangkat klien yang namanya `MyClientDevice1` atau `MyClientDevice2`.

```
thingName: MyClientDevice1 OR thingName: MyClientDevice2
```

Example Contoh aturan seleksi (gunakan wildcard)

Aturan seleksi berikut cocok dengan perangkat klien yang namanya dimulai dengan `MyClientDevice`.

```
thingName: MyClientDevice*
```

Example Contoh aturan seleksi (gunakan wildcard)

Aturan pemilihan berikut cocok dengan perangkat klien yang namanya diakhiri dengan `MyClientDevice`.

```
thingName: *MyClientDevice
```

Example Contoh aturan pemilihan (cocok dengan semua perangkat)

Aturan seleksi berikut cocok dengan semua perangkat klien.

```
thingName: *
```

policyName

Kebijakan izin yang berlaku untuk perangkat klien dalam grup perangkat ini.

Tentukan nama kebijakan yang Anda tetapkan di objek policies.

policies

Kebijakan otorisasi perangkat klien untuk perangkat klien yang terhubung ke perangkat inti. Setiap kebijakan otorisasi menentukan serangkaian tindakan dan sumber daya tempat perangkat klien dapat melakukan tindakan tersebut.

Objek ini berisi informasi berikut:

policyNameKey

Nama kebijakan otorisasi ini. Ganti *policyNameKey* dengan nama yang membantu Anda mengidentifikasi kebijakan otorisasi ini. Anda menggunakan nama kebijakan ini untuk menentukan kebijakan yang berlaku untuk grup perangkat.

Objek ini berisi informasi berikut:

statementNameKey

Nama pernyataan kebijakan ini. Ganti *statementNameKey* dengan nama yang membantu Anda mengidentifikasi pernyataan kebijakan ini.

Objek ini berisi informasi berikut:

operations

Daftar operasi untuk mengizinkan sumber daya dalam kebijakan ini.

Anda dapat menyertakan salah satu dari operasi berikut:

- `mqtt:connect` — Memberikan izin untuk terhubung ke perangkat inti. Perangkat klien harus memiliki izin ini untuk menyambung ke perangkat inti.

Operasi ini mendukung sumber daya berikut:

- `mqtt:clientId:`*deviceClientId* — Batasi akses berdasarkan ID klien yang digunakan perangkat klien untuk terhubung ke broker MQTT perangkat inti. Ganti *deviceClientId* dengan ID klien yang akan digunakan.
- `mqtt:publish` — Memberikan izin untuk mempublikasikan pesan MQTT ke topik.

Operasi ini mendukung sumber daya berikut:

- `mqtt:topic:`*mqttTopic* — Membatasi akses berdasarkan topik MQTT di mana perangkat klien menerbitkan pesan. Ganti *mqttTopic* dengan topik yang akan digunakan.

Sumber daya ini tidak mendukung wildcard topik MQTT.

- `mqtt:subscribe` — Memberikan izin untuk berlangganan filter topik MQTT untuk menerima pesan.

Operasi ini mendukung sumber daya berikut:

- `mqtt:topicfilter:`*mqttTopicFilter* — Membatasi akses berdasarkan topik MQTT di mana perangkat klien menerbitkan pesan. Ganti *mqttTopicFilter* dengan filter topik yang akan digunakan.

Sumber daya ini tidak mendukung wildcard topik MQTT.

resources

Daftar operasi yang akan mengizinkan sumber daya dalam kebijakan ini. Tentukan sumber daya yang sesuai dengan operasi dalam kebijakan ini. Misalnya, Anda dapat menentukan daftar sumber daya topik MQTT (`mqtt:topic:`*mqttTopic*) dalam kebijakan yang menentukan operasi `mqtt:publish`.

Anda dapat menentukan * wildcard di mana saja dalam variabel sumber daya untuk memungkinkan akses ke semua sumber daya. Misalnya, Anda dapat menentukan `mqtt:topic:my*` untuk mengizinkan akses ke sumber daya yang cocok dengan input tersebut.

Variabel sumber daya berikut didukung:

- `mqtt:topic:${iot:Connection.Thing.ThingName}`

Ini menyelesaikan nama benda dalam AWS IoT Core registri yang kebijakannya sedang dievaluasi. AWS IoT Core menggunakan sertifikat yang disajikan perangkat saat mengautentikasi untuk menentukan hal mana yang akan digunakan untuk memverifikasi koneksi. Variabel kebijakan ini hanya tersedia jika perangkat terhubung melalui MQTT atau MQTT melalui protokol WebSocket

`statementDescription`

(Opsional) Deskripsi untuk pernyataan kebijakan ini.

`certificates`

(Opsional) Opsi konfigurasi sertifikat untuk perangkat inti ini. Objek ini berisi informasi berikut:

`serverCertificateValiditySeconds`

(Opsional) Jumlah waktu (dalam detik) setelah sertifikat server MQTT lokal kedaluwarsa. Anda dapat mengonfigurasi opsi ini untuk menyesuaikan seberapa sering perangkat klien memutuskan sambungan dan menyambung kembali ke perangkat inti.

Komponen ini memutar sertifikat server MQTT lokal 24 jam sebelum kedaluwarsa. Broker MQTT, seperti [komponen broker Moquette MQTT](#), menghasilkan sertifikat baru dan memulai ulang. Ketika ini terjadi, semua perangkat klien yang terhubung ke perangkat inti ini terputus. Perangkat klien dapat terhubung kembali ke perangkat inti setelah periode waktu yang singkat.

Default: 604800 (7 hari)

Nilai minimum: 172800 (2 hari)

Nilai maksimum: 864000 (10 hari)

`performance`

(Opsional) Opsi konfigurasi kinerja untuk perangkat inti ini. Objek ini berisi informasi berikut:

`maxActiveAuthTokens`

(Opsional) Jumlah maksimum token otorisasi perangkat klien aktif. Anda dapat meningkatkan jumlah ini untuk mengaktifkan lebih banyak perangkat klien untuk terhubung ke perangkat inti tunggal, tanpa mengautentikasi ulang mereka.

Default: 2500

`cloudRequestQueueSize`

(Opsional) Jumlah maksimum AWS Cloud permintaan untuk mengantri sebelum komponen ini menolak permintaan.

Default: 100

`maxConcurrentCloudRequests`

(Opsional) Jumlah maksimum permintaan bersamaan untuk dikirim ke. AWS Cloud Anda dapat meningkatkan angka ini untuk meningkatkan kinerja otentikasi pada perangkat inti tempat Anda menghubungkan sejumlah besar perangkat klien.

Default: 1

`certificateAuthority`

(Opsional) Opsi konfigurasi otoritas sertifikat untuk mengganti otoritas perantara perangkat inti dengan otoritas sertifikat perantara Anda sendiri.

 Note

Jika Anda mengonfigurasi perangkat inti Greengrass Anda dengan otoritas sertifikat khusus (CA) dan menggunakan CA yang sama untuk menerbitkan sertifikat perangkat klien, Greengrass melewati pemeriksaan kebijakan otorisasi untuk operasi MQTT perangkat klien. Komponen autentikasi perangkat klien sepenuhnya mempercayai klien menggunakan sertifikat yang ditandatangani oleh CA yang dikonfigurasi untuk digunakan.

Untuk membatasi perilaku ini saat menggunakan CA kustom, buat dan tandatangani perangkat klien menggunakan CA atau CA perantara yang berbeda, lalu sesuaikan `certificateChainUri` bidang `certificateUri` dan untuk menunjuk ke CA perantara yang benar.

Objek ini berisi informasi berikut.

`CertificateURI`

Lokasi sertifikat. Ini bisa berupa URI sistem file atau URI yang menunjuk ke sertifikat yang disimpan dalam modul keamanan perangkat keras.

`certificateChainUri`

Lokasi rantai sertifikat untuk perangkat inti CA. Ini harus menjadi rantai sertifikat lengkap kembali ke CA root Anda. Ini bisa berupa URI sistem file atau URI yang menunjuk ke rantai sertifikat yang disimpan dalam modul keamanan perangkat keras.

`privateKeyUri`

Lokasi kunci pribadi perangkat inti. Ini bisa berupa URI sistem file atau URI yang menunjuk ke kunci pribadi sertifikat yang disimpan dalam modul keamanan perangkat keras.

`security`

(Opsional) Opsi konfigurasi keamanan untuk perangkat inti ini. Objek ini berisi informasi berikut.

`clientDeviceTrustDurationMinutes`

Durasi dalam hitungan menit bahwa informasi otentikasi perangkat klien dapat dipercaya sebelum diperlukan untuk mengautentikasi ulang dengan perangkat inti. Nilai default adalah 1.

`metrics`

(Opsional) Opsi metrik untuk perangkat inti ini. Metrik kesalahan hanya akan ditampilkan jika ada kesalahan dengan autentikasi perangkat klien. Objek ini berisi informasi berikut:

`disableMetrics`

Jika `disableMetrics` bidang disetel sebagai `true`, autentikasi perangkat klien tidak akan mengumpulkan metrik.

Default: `false`

`aggregatePeriodSeconds`

Periode agregasi dalam hitungan detik yang menentukan seberapa sering autentikasi perangkat klien mengumpulkan metrik dan mengirimkannya ke agen telemetri. Ini tidak mengubah seberapa sering metrik diterbitkan karena agen telemetri masih menerbitkannya sekali sehari.

Default: `3600`

startupTimeoutSeconds

(Opsional) Maksimum waktu dalam hitungan detik untuk memulai komponen. Status komponen berubah menjadi **ERROR** jika melebihi batas waktu ini.

Default: 120

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi (menggunakan kebijakan yang ketat)

Contoh konfigurasi berikut menentukan untuk memungkinkan perangkat klien yang namanya dimulai dengan **MyClientDevice** untuk terhubung dan publish/subscribe pada semua topik.

```
{
  "deviceGroups": {
    "formatVersion": "2021-03-05",
    "definitions": {
      "MyDeviceGroup": {
        "selectionRule": "thingName: MyClientDevice*",
        "policyName": "MyRestrictivePolicy"
      }
    },
    "policies": {
      "MyRestrictivePolicy": {
        "AllowConnect": {
          "statementDescription": "Allow client devices to connect.",
          "operations": [
            "mqtt:connect"
          ],
          "resources": [
            "*"
          ]
        },
        "AllowPublish": {
          "statementDescription": "Allow client devices to publish on test/topic.",
          "operations": [
            "mqtt:publish"
          ],
          "resources": [
            "mqtt:topic:test/topic"
          ]
        },
        "AllowSubscribe": {
```

```

        "statementDescription": "Allow client devices to subscribe to test/topic/
response.",
        "operations": [
            "mqtt:subscribe"
        ],
        "resources": [
            "mqtt:topicfilter:test/topic/response"
        ]
    }
}
}
}
}
}

```

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi (menggunakan kebijakan permisif)

Contoh konfigurasi berikut menentukan untuk memungkinkan semua perangkat klien untuk terhubung dan publish/subscribe pada semua topik.

```

{
  "deviceGroups": {
    "formatVersion": "2021-03-05",
    "definitions": {
      "MyPermissiveDeviceGroup": {
        "selectionRule": "thingName: *",
        "policyName": "MyPermissivePolicy"
      }
    },
    "policies": {
      "MyPermissivePolicy": {
        "AllowAll": {
          "statementDescription": "Allow client devices to perform all actions.",
          "operations": [
            "*"
          ],
          "resources": [
            "*"
          ]
        }
      }
    }
  }
}
}
}

```

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi (menggunakan kebijakan nama benda)

Contoh konfigurasi berikut memungkinkan perangkat klien untuk mempublikasikan topik yang dimulai dengan nama benda perangkat klien dan diakhiri dengan stringtopic.

```
{
  "deviceGroups": {
    "formatVersion": "2021-03-05",
    "definitions": {
      "myThing": {
        "selectionRule": "thingName: *",
        "policyName": "MyThingNamePolicy"
      }
    },
    "policies": {
      "MyThingNamePolicy": {
        "policyStatement": {
          "statementDescription": "mqtt publish",
          "operations": [
            "mqtt:publish"
          ],
          "resources": [
            "mqtt:topic:${iot:Connection.Thing.ThingName}/*/topic"
          ]
        }
      }
    }
  }
}
```

v2.4.5

deviceGroups

Grup perangkat adalah grup perangkat klien yang memiliki izin untuk menyambung dan berkomunikasi dengan perangkat inti. Gunakan aturan pemilihan untuk mengidentifikasi grup perangkat klien, dan menentukan kebijakan otorisasi perangkat klien yang menentukan izin untuk setiap grup perangkat.

Objek ini berisi informasi berikut:

formatVersion

Versi format untuk objek konfigurasi ini.

Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- 2021-03-05

definitions

grup perangkat untuk perangkat inti ini. Setiap definisi menentukan aturan pemilihan untuk mengevaluasi apakah perangkat klien adalah anggota grup. Setiap definisi juga menentukan kebijakan izin yang akan diterapkan ke perangkat klien yang cocok dengan aturan pemilihan. Jika perangkat klien adalah anggota dari beberapa grup perangkat, izin perangkat terdiri dari kebijakan izin masing-masing grup.

Objek ini berisi informasi berikut:

groupNameKey

Nama grup perangkat ini. Ganti *groupNameKey* dengan nama yang membantu Anda mengidentifikasi grup perangkat ini.

Objek ini berisi informasi berikut:

selectionRule

Kueri yang menentukan perangkat klien mana yang menjadi anggota grup perangkat ini. Saat perangkat klien terhubung, perangkat inti mengevaluasi aturan pemilihan ini untuk menentukan apakah perangkat klien adalah anggota grup perangkat ini. Jika perangkat klien adalah anggota, perangkat inti akan menggunakan kebijakan grup perangkat ini untuk mengotorisasi tindakan perangkat klien.

Setiap aturan pemilihan terdiri dari setidaknya satu klausa aturan pemilihan, yang merupakan kueri ekspresi tunggal yang dapat mencocokkan perangkat klien. Aturan pemilihan menggunakan sintaks kueri yang sama dengan pengindeksan AWS IoT armada. Untuk informasi selengkapnya tentang sintaks aturan pemilihan, lihat sintaks [kueri pengindeksan AWS IoT armada di Panduan Pengembang AWS IoT Core](#)

Gunakan wildcard * untuk mencocokkan beberapa perangkat klien dengan satu pilihan klausul aturan. Anda dapat menggunakan wildcard ini di awal dan akhir nama benda untuk mencocokkan perangkat klien yang namanya dimulai atau diakhiri dengan string yang Anda tentukan. Anda juga dapat menggunakan wildcard ini untuk mencocokkan semua perangkat klien.

 Note

Untuk memilih nilai yang berisi karakter titik dua (:), lepaskan titik dua dengan karakter garis miring terbalik (\). Dalam format seperti JSON, Anda harus melepaskan karakter ris miring terbalik, sehingga Anda memasukkan dua karakter ris miring terbalik sebelum karakter titik dua. Sebagai contoh, tentukan `thingName: MyTeam\\:ClientDevice1` untuk memilih objek yang namanya `MyTeam:ClientDevice1`.

Anda dapat menentukan sebagai berikut:

- `thingName`— Nama AWS IoT benda perangkat klien.

Example Contoh aturan pemilihan

Aturan seleksi berikut cocok dengan perangkat klien yang namanya `MyClientDevice1` atau `MyClientDevice2`.

```
thingName: MyClientDevice1 OR thingName: MyClientDevice2
```

Example Contoh aturan seleksi (gunakan wildcard)

Aturan seleksi berikut cocok dengan perangkat klien yang namanya dimulai dengan `MyClientDevice`.

```
thingName: MyClientDevice*
```

Example Contoh aturan seleksi (gunakan wildcard)

Aturan pemilihan berikut cocok dengan perangkat klien yang namanya diakhiri dengan `MyClientDevice`.

```
thingName: *MyClientDevice
```

Example Contoh aturan pemilihan (cocok dengan semua perangkat)

Aturan seleksi berikut cocok dengan semua perangkat klien.

```
thingName: *
```

policyName

Kebijakan izin yang berlaku untuk perangkat klien dalam grup perangkat ini.

Tentukan nama kebijakan yang Anda tetapkan di objek `policies`.

policies

Kebijakan otorisasi perangkat klien untuk perangkat klien yang terhubung ke perangkat inti. Setiap kebijakan otorisasi menentukan serangkaian tindakan dan sumber daya tempat perangkat klien dapat melakukan tindakan tersebut.

Objek ini berisi informasi berikut:

policyNameKey

Nama kebijakan otorisasi ini. Ganti *policyNameKey* dengan nama yang membantu Anda mengidentifikasi kebijakan otorisasi ini. Anda menggunakan nama kebijakan ini untuk menentukan kebijakan yang berlaku untuk grup perangkat.

Objek ini berisi informasi berikut:

statementNameKey

Nama pernyataan kebijakan ini. Ganti *statementNameKey* dengan nama yang membantu Anda mengidentifikasi pernyataan kebijakan ini.

Objek ini berisi informasi berikut:

operations

Daftar operasi untuk mengizinkan sumber daya dalam kebijakan ini.

Anda dapat menyertakan salah satu dari operasi berikut:

- `mqtt:connect` — Memberikan izin untuk terhubung ke perangkat inti. Perangkat klien harus memiliki izin ini untuk menyambung ke perangkat inti.

Operasi ini mendukung sumber daya berikut:

- `mqtt:clientId:`*deviceClientId* — Batasi akses berdasarkan ID klien yang digunakan perangkat klien untuk terhubung ke broker MQTT perangkat inti. Ganti *deviceClientId* dengan ID klien yang akan digunakan.

- `mqtt:publish` — Memberikan izin untuk mempublikasikan pesan MQTT ke topik.

Operasi ini mendukung sumber daya berikut:

- `mqtt:topic:mqttTopic` — Membatasi akses berdasarkan topik MQTT di mana perangkat klien menerbitkan pesan. Ganti *mqttTopic* dengan topik yang akan digunakan.

Sumber daya ini tidak mendukung wildcard topik MQTT.

- `mqtt:subscribe` — Memberikan izin untuk berlangganan filter topik MQTT untuk menerima pesan.

Operasi ini mendukung sumber daya berikut:

- `mqtt:topicfilter:mqttTopicFilter` — Membatasi akses berdasarkan topik MQTT di mana perangkat klien menerbitkan pesan. Ganti *mqttTopicFilter* dengan filter topik yang akan digunakan.

Sumber daya ini mendukung wildcard topik MQTT `+` dan `#`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [topik MQTT](#) di Panduan Developer AWS IoT Core .

Perangkat klien dapat berlangganan filter topik yang tepat yang Anda izinkan. Misalnya, jika Anda mengizinkan perangkat klien untuk berlangganan sumber daya `mqtt:topicfilter:client/+/status`, perangkat klien dapat berlangganan `client/+/status` tetapi bukan `client/client1/status`.

Anda dapat menentukan wildcard `*` untuk mengizinkan akses ke semua tindakan.

resources

Daftar operasi yang akan mengizinkan sumber daya dalam kebijakan ini. Tentukan sumber daya yang sesuai dengan operasi dalam kebijakan ini. Misalnya, Anda dapat menentukan daftar sumber daya topik MQTT (`mqtt:topic:mqttTopic`) dalam kebijakan yang menentukan operasi `mqtt:publish`.

Anda dapat menentukan wildcard `*` untuk mengizinkan akses ke semua sumber daya. Anda tidak dapat menggunakan wildcard `*` untuk mencocokkan pengidentifikasi sumber daya parsial. Misalnya, Anda dapat menentukan

**"resources": "*" , tetapi Anda tidak dapat menentukan "resources":
"mqtt:clientId:".**

statementDescription

(Opsional) Deskripsi untuk pernyataan kebijakan ini.

certificates

(Opsional) Opsi konfigurasi sertifikat untuk perangkat inti ini. Objek ini berisi informasi berikut:

serverCertificateValiditySeconds

(Opsional) Jumlah waktu (dalam detik) setelah sertifikat server MQTT lokal kedaluwarsa. Anda dapat mengonfigurasi opsi ini untuk menyesuaikan seberapa sering perangkat klien memutuskan sambungan dan menyambung kembali ke perangkat inti.

Komponen ini memutar sertifikat server MQTT lokal 24 jam sebelum kedaluwarsa. Broker MQTT, seperti [komponen broker Moquette MQTT](#), menghasilkan sertifikat baru dan memulai ulang. Ketika ini terjadi, semua perangkat klien yang terhubung ke perangkat inti ini terputus. Perangkat klien dapat terhubung kembali ke perangkat inti setelah periode waktu yang singkat.

Default: 604800 (7 hari)

Nilai minimum: 172800 (2 hari)

Nilai maksimum: 864000 (10 hari)

performance

(Opsional) Opsi konfigurasi kinerja untuk perangkat inti ini. Objek ini berisi informasi berikut:

maxActiveAuthTokens

(Opsional) Jumlah maksimum token otorisasi perangkat klien aktif. Anda dapat meningkatkan jumlah ini untuk mengaktifkan lebih banyak perangkat klien untuk terhubung ke perangkat inti tunggal, tanpa mengautentikasi ulang mereka.

Default: 2500

cloudRequestQueueSize

(Opsional) Jumlah maksimum AWS Cloud permintaan untuk mengantri sebelum komponen ini menolak permintaan.

Default: 100

`maxConcurrentCloudRequests`

(Opsional) Jumlah maksimum permintaan bersamaan untuk dikirim ke. AWS Cloud Anda dapat meningkatkan angka ini untuk meningkatkan kinerja otentikasi pada perangkat inti tempat Anda menghubungkan sejumlah besar perangkat klien.

Default: 1

`certificateAuthority`

(Opsional) Opsi konfigurasi otoritas sertifikat untuk mengganti otoritas perantara perangkat inti dengan otoritas sertifikat perantara Anda sendiri.

 Note

Jika Anda mengonfigurasi perangkat inti Greengrass Anda dengan otoritas sertifikat khusus (CA) dan menggunakan CA yang sama untuk menerbitkan sertifikat perangkat klien, Greengrass melewati pemeriksaan kebijakan otorisasi untuk operasi MQTT perangkat klien. Komponen autentikasi perangkat klien sepenuhnya mempercayai klien menggunakan sertifikat yang ditandatangani oleh CA yang dikonfigurasi untuk digunakan.

Untuk membatasi perilaku ini saat menggunakan CA kustom, buat dan tandatangani perangkat klien menggunakan CA atau CA perantara yang berbeda, lalu sesuaikan `certificateChainUri` bidang `certificateUri` dan untuk menunjuk ke CA perantara yang benar.

Objek ini berisi informasi berikut.

`CertificateURI`

Lokasi sertifikat. Ini bisa berupa URI sistem file atau URI yang menunjuk ke sertifikat yang disimpan dalam modul keamanan perangkat keras.

`certificateChainUri`

Lokasi rantai sertifikat untuk perangkat inti CA. Ini harus menjadi rantai sertifikat lengkap kembali ke CA root Anda. Ini bisa berupa URI sistem file atau URI yang menunjuk ke rantai sertifikat yang disimpan dalam modul keamanan perangkat keras.

`privateKeyUri`

Lokasi kunci pribadi perangkat inti. Ini bisa berupa URI sistem file atau URI yang menunjuk ke kunci pribadi sertifikat yang disimpan dalam modul keamanan perangkat keras.

`security`

(Opsional) Opsi konfigurasi keamanan untuk perangkat inti ini. Objek ini berisi informasi berikut.

`clientDeviceTrustDurationMinutes`

Durasi dalam hitungan menit bahwa informasi otentikasi perangkat klien dapat dipercaya sebelum diperlukan untuk mengautentikasi ulang dengan perangkat inti. Nilai default adalah 1.

`metrics`

(Opsional) Opsi metrik untuk perangkat inti ini. Metrik kesalahan hanya akan ditampilkan jika ada kesalahan dengan autentikasi perangkat klien. Objek ini berisi informasi berikut:

`disableMetrics`

Jika `disableMetrics` bidang disetel sebagai `true`, autentikasi perangkat klien tidak akan mengumpulkan metrik.

Default: `false`

`aggregatePeriodSeconds`

Periode agregasi dalam hitungan detik yang menentukan seberapa sering autentikasi perangkat klien mengumpulkan metrik dan mengirimkannya ke agen telemetri. Ini tidak mengubah seberapa sering metrik diterbitkan karena agen telemetri masih menerbitkannya sekali sehari.

Default: `3600`

`startupTimeoutSeconds`

(Opsional) Maksimum waktu dalam hitungan detik untuk memulai komponen. Status komponen berubah menjadi `ERROR` jika melebihi batas waktu ini.

Default: `120`

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi (menggunakan kebijakan yang ketat)

Contoh konfigurasi berikut menentukan untuk memungkinkan perangkat klien yang namanya dimulai dengan MyClientDevice untuk terhubung dan publish/subscribe pada semua topik.

```
{
  "deviceGroups": {
    "formatVersion": "2021-03-05",
    "definitions": {
      "MyDeviceGroup": {
        "selectionRule": "thingName: MyClientDevice*",
        "policyName": "MyRestrictivePolicy"
      }
    },
    "policies": {
      "MyRestrictivePolicy": {
        "AllowConnect": {
          "statementDescription": "Allow client devices to connect.",
          "operations": [
            "mqtt:connect"
          ],
          "resources": [
            "*"
          ]
        },
        "AllowPublish": {
          "statementDescription": "Allow client devices to publish on test/topic.",
          "operations": [
            "mqtt:publish"
          ],
          "resources": [
            "mqtt:topic:test/topic"
          ]
        },
        "AllowSubscribe": {
          "statementDescription": "Allow client devices to subscribe to test/topic/
response.",
          "operations": [
            "mqtt:subscribe"
          ],
          "resources": [
            "mqtt:topicfilter:test/topic/response"
          ]
        }
      }
    }
  }
}
```

```

    }
  }
}

```

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi (menggunakan kebijakan permisif)

Contoh konfigurasi berikut menentukan untuk memungkinkan semua perangkat klien untuk terhubung dan publish/subscribe pada semua topik.

```

{
  "deviceGroups": {
    "formatVersion": "2021-03-05",
    "definitions": {
      "MyPermissiveDeviceGroup": {
        "selectionRule": "thingName: *",
        "policyName": "MyPermissivePolicy"
      }
    },
    "policies": {
      "MyPermissivePolicy": {
        "AllowAll": {
          "statementDescription": "Allow client devices to perform all actions.",
          "operations": [
            "*"
          ],
          "resources": [
            "*"
          ]
        }
      }
    }
  }
}

```

v2.4.2 - v2.4.4

deviceGroups

Grup perangkat adalah grup perangkat klien yang memiliki izin untuk menyambung dan berkomunikasi dengan perangkat inti. Gunakan aturan pemilihan untuk mengidentifikasi grup perangkat klien, dan menentukan kebijakan otorisasi perangkat klien yang menentukan izin untuk setiap grup perangkat.

Objek ini berisi informasi berikut:

`formatVersion`

Versi format untuk objek konfigurasi ini.

Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- 2021-03-05

`definitions`

grup perangkat untuk perangkat inti ini. Setiap definisi menentukan aturan pemilihan untuk mengevaluasi apakah perangkat klien adalah anggota grup. Setiap definisi juga menentukan kebijakan izin yang akan diterapkan ke perangkat klien yang cocok dengan aturan pemilihan. Jika perangkat klien adalah anggota dari beberapa grup perangkat, izin perangkat terdiri dari kebijakan izin masing-masing grup.

Objek ini berisi informasi berikut:

groupNameKey

Nama grup perangkat ini. Ganti *groupNameKey* dengan nama yang membantu Anda mengidentifikasi grup perangkat ini.

Objek ini berisi informasi berikut:

`selectionRule`

Kueri yang menentukan perangkat klien mana yang menjadi anggota grup perangkat ini. Saat perangkat klien terhubung, perangkat inti mengevaluasi aturan pemilihan ini untuk menentukan apakah perangkat klien adalah anggota grup perangkat ini. Jika perangkat klien adalah anggota, perangkat inti akan menggunakan kebijakan grup perangkat ini untuk mengotorisasi tindakan perangkat klien.

Setiap aturan pemilihan terdiri dari setidaknya satu klausa aturan pemilihan, yang merupakan kueri ekspresi tunggal yang dapat mencocokkan perangkat klien. Aturan pemilihan menggunakan sintaks kueri yang sama dengan pengindeksan AWS IoT armada. Untuk informasi selengkapnya tentang sintaks aturan pemilihan, lihat sintaks [kueri pengindeksan AWS IoT armada di Panduan Pengembang AWS IoT Core](#)

Gunakan wildcard * untuk mencocokkan beberapa perangkat klien dengan satu pilihan klausul aturan. Anda dapat menggunakan wildcard ini di akhir nama objek untuk mencocokkan perangkat klien yang namanya dimulai dengan string yang Anda tentukan. Anda juga dapat menggunakan wildcard ini untuk mencocokkan semua perangkat klien.

 Note

Untuk memilih nilai yang berisi karakter titik dua (:), lepaskan titik dua dengan karakter garis miring terbalik (\). Dalam format seperti JSON, Anda harus melepaskan karakter garis miring terbalik, sehingga Anda memasukkan dua karakter garis miring terbalik sebelum karakter titik dua. Sebagai contoh, tentukan `thingName: MyTeam\\\\:ClientDevice1` untuk memilih objek yang namanya `MyTeam:ClientDevice1`.

Anda dapat menentukan sebagai berikut:

- `thingName` — Nama objek AWS IoT perangkat klien.

Example Contoh aturan pemilihan

Aturan seleksi berikut cocok dengan perangkat klien yang namanya `MyClientDevice1` atau `MyClientDevice2`.

```
thingName: MyClientDevice1 OR thingName: MyClientDevice2
```

Example Contoh aturan seleksi (gunakan wildcard)

Aturan seleksi berikut cocok dengan perangkat klien yang namanya dimulai dengan `MyClientDevice`.

```
thingName: MyClientDevice*
```

Example Contoh aturan pemilihan (cocok dengan semua perangkat)

Aturan seleksi berikut cocok dengan semua perangkat klien.

```
thingName: *
```

`policyName`

Kebijakan izin yang berlaku untuk perangkat klien dalam grup perangkat ini. Tentukan nama kebijakan yang Anda tetapkan di objek `policies`.

`policies`

Kebijakan otorisasi perangkat klien untuk perangkat klien yang terhubung ke perangkat inti. Setiap kebijakan otorisasi menentukan serangkaian tindakan dan sumber daya tempat perangkat klien dapat melakukan tindakan tersebut.

Objek ini berisi informasi berikut:

`policyNameKey`

Nama kebijakan otorisasi ini. Ganti *`policyNameKey`* dengan nama yang membantu Anda mengidentifikasi kebijakan otorisasi ini. Anda menggunakan nama kebijakan ini untuk menentukan kebijakan yang berlaku untuk grup perangkat.

Objek ini berisi informasi berikut:

`statementNameKey`

Nama pernyataan kebijakan ini. Ganti *`statementNameKey`* dengan nama yang membantu Anda mengidentifikasi pernyataan kebijakan ini.

Objek ini berisi informasi berikut:

`operations`

Daftar operasi untuk mengizinkan sumber daya dalam kebijakan ini.

Anda dapat menyertakan salah satu dari operasi berikut:

- `mqtt:connect` — Memberikan izin untuk terhubung ke perangkat inti. Perangkat klien harus memiliki izin ini untuk menyambung ke perangkat inti.

Operasi ini mendukung sumber daya berikut:

- `mqtt:clientId:`*`deviceClientId`* — Batasi akses berdasarkan ID klien yang digunakan perangkat klien untuk terhubung ke broker MQTT perangkat inti. Ganti *`deviceClientId`* dengan ID klien yang akan digunakan.
- `mqtt:publish` — Memberikan izin untuk mempublikasikan pesan MQTT ke topik.

Operasi ini mendukung sumber daya berikut:

- `mqtt:topic:mqttTopic` — Membatasi akses berdasarkan topik MQTT di mana perangkat klien menerbitkan pesan. Ganti *mqttTopic* dengan topik yang akan digunakan.

Sumber daya ini tidak mendukung wildcard topik MQTT.

- `mqtt:subscribe` — Memberikan izin untuk berlangganan filter topik MQTT untuk menerima pesan.

Operasi ini mendukung sumber daya berikut:

- `mqtt:topicfilter:mqttTopicFilter` — Membatasi akses berdasarkan topik MQTT di mana perangkat klien menerbitkan pesan. Ganti *mqttTopicFilter* dengan filter topik yang akan digunakan.

Sumber daya ini mendukung wildcard topik MQTT + dan #. Untuk informasi selengkapnya, lihat [topik MQTT](#) di Panduan Developer AWS IoT Core .

Perangkat klien dapat berlangganan filter topik yang tepat yang Anda izinkan. Misalnya, jika Anda mengizinkan perangkat klien untuk berlangganan sumber daya `mqtt:topicfilter:client/+/status`, perangkat klien dapat berlangganan `client/+/status` tetapi bukan `client/client1/status`.

Anda dapat menentukan wildcard * untuk mengizinkan akses ke semua tindakan.

resources

Daftar operasi yang akan mengizinkan sumber daya dalam kebijakan ini. Tentukan sumber daya yang sesuai dengan operasi dalam kebijakan ini. Misalnya, Anda dapat menentukan daftar sumber daya topik MQTT (`mqtt:topic:mqttTopic`) dalam kebijakan yang menentukan operasi `mqtt:publish`.

Anda dapat menentukan wildcard * untuk mengizinkan akses ke semua sumber daya. Anda tidak dapat menggunakan wildcard * untuk mencocokkan pengidentifikasi sumber daya parsial. Misalnya, Anda dapat menentukan **"resources": "*"**, tetapi Anda tidak dapat menentukan **"resources": "mqtt:clientId:"**.

statementDescription

(Opsional) Deskripsi untuk pernyataan kebijakan ini.

certificates

(Opsional) Opsi konfigurasi sertifikat untuk perangkat inti ini. Objek ini berisi informasi berikut:

serverCertificateValiditySeconds

(Opsional) Jumlah waktu (dalam detik) setelah sertifikat server MQTT lokal kedaluwarsa. Anda dapat mengonfigurasi opsi ini untuk menyesuaikan seberapa sering perangkat klien memutuskan sambungan dan menyambung kembali ke perangkat inti.

Komponen ini memutar sertifikat server MQTT lokal 24 jam sebelum kedaluwarsa. Broker MQTT, seperti [komponen broker Moquette MQTT](#), menghasilkan sertifikat baru dan memulai ulang. Ketika ini terjadi, semua perangkat klien yang terhubung ke perangkat inti ini terputus. Perangkat klien dapat terhubung kembali ke perangkat inti setelah periode waktu yang singkat.

Default: 604800 (7 hari)

Nilai minimum: 172800 (2 hari)

Nilai maksimum: 864000 (10 hari)

performance

(Opsional) Opsi konfigurasi kinerja untuk perangkat inti ini. Objek ini berisi informasi berikut:

maxActiveAuthTokens

(Opsional) Jumlah maksimum token otorisasi perangkat klien aktif. Anda dapat meningkatkan jumlah ini untuk mengaktifkan lebih banyak perangkat klien untuk terhubung ke perangkat inti tunggal, tanpa mengautentikasi ulang mereka.

Default: 2500

cloudRequestQueueSize

(Opsional) Jumlah maksimum AWS Cloud permintaan untuk mengantri sebelum komponen ini menolak permintaan.

Default: 100

`maxConcurrentCloudRequests`

(Opsional) Jumlah maksimum permintaan bersamaan untuk dikirim ke. AWS Cloud Anda dapat meningkatkan angka ini untuk meningkatkan kinerja otentikasi pada perangkat inti tempat Anda menghubungkan sejumlah besar perangkat klien.

Default: 1

`certificateAuthority`

(Opsional) Opsi konfigurasi otoritas sertifikat untuk mengganti otoritas perantara perangkat inti dengan otoritas sertifikat perantara Anda sendiri.

Note

Jika Anda mengonfigurasi perangkat inti Greengrass Anda dengan otoritas sertifikat khusus (CA) dan menggunakan CA yang sama untuk menerbitkan sertifikat perangkat klien, Greengrass melewati pemeriksaan kebijakan otorisasi untuk operasi MQTT perangkat klien. Komponen autentikasi perangkat klien sepenuhnya mempercayai klien menggunakan sertifikat yang ditandatangani oleh CA yang dikonfigurasi untuk digunakan.

Untuk membatasi perilaku ini saat menggunakan CA kustom, buat dan tandatangi perangkat klien menggunakan CA atau CA perantara yang berbeda, lalu sesuaikan `certificateChainUri` bidang `certificateUri` dan untuk menunjuk ke CA perantara yang benar.

Objek ini berisi informasi berikut.

`CertificateUri`

Lokasi sertifikat. Ini bisa berupa URI sistem file atau URI yang menunjuk ke sertifikat yang disimpan dalam modul keamanan perangkat keras.

`certificateChainUri`

Lokasi rantai sertifikat untuk perangkat inti CA. Ini harus menjadi rantai sertifikat lengkap kembali ke CA root Anda. Ini bisa berupa URI sistem file atau URI yang menunjuk ke rantai sertifikat yang disimpan dalam modul keamanan perangkat keras.

`privateKeyUri`

Lokasi kunci pribadi perangkat inti. Ini bisa berupa URI sistem file atau URI yang menunjuk ke kunci pribadi sertifikat yang disimpan dalam modul keamanan perangkat keras.

`security`

(Opsional) Opsi konfigurasi keamanan untuk perangkat inti ini. Objek ini berisi informasi berikut.

`clientDeviceTrustDurationMinutes`

Durasi dalam hitungan menit bahwa informasi otentikasi perangkat klien dapat dipercaya sebelum diperlukan untuk mengautentikasi ulang dengan perangkat inti. Nilai default adalah 1.

`metrics`

(Opsional) Opsi metrik untuk perangkat inti ini. Metrik kesalahan hanya akan ditampilkan jika ada kesalahan dengan autentikasi perangkat klien. Objek ini berisi informasi berikut:

`disableMetrics`

Jika `disableMetrics` bidang disetel sebagai `true`, autentikasi perangkat klien tidak akan mengumpulkan metrik.

Default: `false`

`aggregatePeriodSeconds`

Periode agregasi dalam hitungan detik yang menentukan seberapa sering autentikasi perangkat klien mengumpulkan metrik dan mengirimkannya ke agen telemetri. Ini tidak mengubah seberapa sering metrik diterbitkan karena agen telemetri masih menerbitkannya sekali sehari.

Default: 3600

`startupTimeoutSeconds`

(Opsional) Maksimum waktu dalam hitungan detik untuk memulai komponen. Status komponen berubah menjadi `ERROR` jika melebihi batas waktu ini.

Default: 120

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi (menggunakan kebijakan yang ketat)

Contoh konfigurasi berikut menentukan untuk memungkinkan perangkat klien yang namanya dimulai dengan MyClientDevice untuk terhubung dan publish/subscribe pada semua topik.

```
{
  "deviceGroups": {
    "formatVersion": "2021-03-05",
    "definitions": {
      "MyDeviceGroup": {
        "selectionRule": "thingName: MyClientDevice*",
        "policyName": "MyRestrictivePolicy"
      }
    },
    "policies": {
      "MyRestrictivePolicy": {
        "AllowConnect": {
          "statementDescription": "Allow client devices to connect.",
          "operations": [
            "mqtt:connect"
          ],
          "resources": [
            "*"
          ]
        },
        "AllowPublish": {
          "statementDescription": "Allow client devices to publish on test/topic.",
          "operations": [
            "mqtt:publish"
          ],
          "resources": [
            "mqtt:topic:test/topic"
          ]
        },
        "AllowSubscribe": {
          "statementDescription": "Allow client devices to subscribe to test/topic/
response.",
          "operations": [
            "mqtt:subscribe"
          ],
          "resources": [
            "mqtt:topicfilter:test/topic/response"
          ]
        }
      }
    }
  }
}
```

```

    }
  }
}

```

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi (menggunakan kebijakan permisif)

Contoh konfigurasi berikut menentukan untuk memungkinkan semua perangkat klien untuk terhubung dan publish/subscribe pada semua topik.

```

{
  "deviceGroups": {
    "formatVersion": "2021-03-05",
    "definitions": {
      "MyPermissiveDeviceGroup": {
        "selectionRule": "thingName: *",
        "policyName": "MyPermissivePolicy"
      }
    },
    "policies": {
      "MyPermissivePolicy": {
        "AllowAll": {
          "statementDescription": "Allow client devices to perform all actions.",
          "operations": [
            "*"
          ],
          "resources": [
            "*"
          ]
        }
      }
    }
  }
}

```

v2.4.0 - v2.4.1

deviceGroups

Grup perangkat adalah grup perangkat klien yang memiliki izin untuk menyambung dan berkomunikasi dengan perangkat inti. Gunakan aturan pemilihan untuk mengidentifikasi grup perangkat klien, dan menentukan kebijakan otorisasi perangkat klien yang menentukan izin untuk setiap grup perangkat.

Objek ini berisi informasi berikut:

`formatVersion`

Versi format untuk objek konfigurasi ini.

Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- 2021-03-05

`definitions`

grup perangkat untuk perangkat inti ini. Setiap definisi menentukan aturan pemilihan untuk mengevaluasi apakah perangkat klien adalah anggota grup. Setiap definisi juga menentukan kebijakan izin yang akan diterapkan ke perangkat klien yang cocok dengan aturan pemilihan. Jika perangkat klien adalah anggota dari beberapa grup perangkat, izin perangkat terdiri dari kebijakan izin masing-masing grup.

Objek ini berisi informasi berikut:

groupNameKey

Nama grup perangkat ini. Ganti *groupNameKey* dengan nama yang membantu Anda mengidentifikasi grup perangkat ini.

Objek ini berisi informasi berikut:

`selectionRule`

Kueri yang menentukan perangkat klien mana yang menjadi anggota grup perangkat ini. Saat perangkat klien terhubung, perangkat inti mengevaluasi aturan pemilihan ini untuk menentukan apakah perangkat klien adalah anggota grup perangkat ini. Jika perangkat klien adalah anggota, perangkat inti akan menggunakan kebijakan grup perangkat ini untuk mengotorisasi tindakan perangkat klien.

Setiap aturan pemilihan terdiri dari setidaknya satu klausa aturan pemilihan, yang merupakan kueri ekspresi tunggal yang dapat mencocokkan perangkat klien. Aturan pemilihan menggunakan sintaks kueri yang sama dengan pengindeksan AWS IoT armada. Untuk informasi selengkapnya tentang sintaks aturan pemilihan, lihat sintaks [kueri pengindeksan AWS IoT armada di Panduan Pengembang AWS IoT Core](#)

Gunakan wildcard * untuk mencocokkan beberapa perangkat klien dengan satu pilihan klausul aturan. Anda dapat menggunakan wildcard ini di akhir nama objek untuk mencocokkan perangkat klien yang namanya dimulai dengan string yang Anda tentukan. Anda juga dapat menggunakan wildcard ini untuk mencocokkan semua perangkat klien.

 Note

Untuk memilih nilai yang berisi karakter titik dua (:), lepaskan titik dua dengan karakter garis miring terbalik (\). Dalam format seperti JSON, Anda harus melepaskan karakter garis miring terbalik, sehingga Anda memasukkan dua karakter garis miring terbalik sebelum karakter titik dua. Sebagai contoh, tentukan `thingName: MyTeam\\\\:ClientDevice1` untuk memilih objek yang namanya `MyTeam:ClientDevice1`.

Anda dapat menentukan sebagai berikut:

- `thingName` — Nama objek AWS IoT perangkat klien.

Example Contoh aturan pemilihan

Aturan seleksi berikut cocok dengan perangkat klien yang namanya `MyClientDevice1` atau `MyClientDevice2`.

```
thingName: MyClientDevice1 OR thingName: MyClientDevice2
```

Example Contoh aturan seleksi (gunakan wildcard)

Aturan seleksi berikut cocok dengan perangkat klien yang namanya dimulai dengan `MyClientDevice`.

```
thingName: MyClientDevice*
```

Example Contoh aturan pemilihan (cocok dengan semua perangkat)

Aturan seleksi berikut cocok dengan semua perangkat klien.

```
thingName: *
```

policyName

Kebijakan izin yang berlaku untuk perangkat klien dalam grup perangkat ini. Tentukan nama kebijakan yang Anda tetapkan di objek `policies`.

policies

Kebijakan otorisasi perangkat klien untuk perangkat klien yang terhubung ke perangkat inti. Setiap kebijakan otorisasi menentukan serangkaian tindakan dan sumber daya tempat perangkat klien dapat melakukan tindakan tersebut.

Objek ini berisi informasi berikut:

policyNameKey

Nama kebijakan otorisasi ini. Ganti *policyNameKey* dengan nama yang membantu Anda mengidentifikasi kebijakan otorisasi ini. Anda menggunakan nama kebijakan ini untuk menentukan kebijakan yang berlaku untuk grup perangkat.

Objek ini berisi informasi berikut:

statementNameKey

Nama pernyataan kebijakan ini. Ganti *statementNameKey* dengan nama yang membantu Anda mengidentifikasi pernyataan kebijakan ini.

Objek ini berisi informasi berikut:

operations

Daftar operasi untuk mengizinkan sumber daya dalam kebijakan ini.

Anda dapat menyertakan salah satu dari operasi berikut:

- `mqtt:connect` — Memberikan izin untuk terhubung ke perangkat inti. Perangkat klien harus memiliki izin ini untuk menyambung ke perangkat inti.

Operasi ini mendukung sumber daya berikut:

- `mqtt:clientId:`*deviceClientId* — Batasi akses berdasarkan ID klien yang digunakan perangkat klien untuk terhubung ke broker MQTT perangkat inti. Ganti *deviceClientId* dengan ID klien yang akan digunakan.
- `mqtt:publish` — Memberikan izin untuk mempublikasikan pesan MQTT ke topik.

Operasi ini mendukung sumber daya berikut:

- `mqtt:topic:mqttTopic` — Membatasi akses berdasarkan topik MQTT di mana perangkat klien menerbitkan pesan. Ganti *mqttTopic* dengan topik yang akan digunakan.

Sumber daya ini tidak mendukung wildcard topik MQTT.

- `mqtt:subscribe` — Memberikan izin untuk berlangganan filter topik MQTT untuk menerima pesan.

Operasi ini mendukung sumber daya berikut:

- `mqtt:topicfilter:mqttTopicFilter` — Membatasi akses berdasarkan topik MQTT di mana perangkat klien menerbitkan pesan. Ganti *mqttTopicFilter* dengan filter topik yang akan digunakan.

Sumber daya ini mendukung wildcard topik MQTT + dan #. Untuk informasi selengkapnya, lihat [topik MQTT](#) di Panduan Developer AWS IoT Core .

Perangkat klien dapat berlangganan filter topik yang tepat yang Anda izinkan. Misalnya, jika Anda mengizinkan perangkat klien untuk berlangganan sumber daya `mqtt:topicfilter:client/+/status`, perangkat klien dapat berlangganan `client/+/status` tetapi bukan `client/client1/status`.

Anda dapat menentukan wildcard * untuk mengizinkan akses ke semua tindakan.

resources

Daftar operasi yang akan mengizinkan sumber daya dalam kebijakan ini. Tentukan sumber daya yang sesuai dengan operasi dalam kebijakan ini. Misalnya, Anda dapat menentukan daftar sumber daya topik MQTT (`mqtt:topic:mqttTopic`) dalam kebijakan yang menentukan operasi `mqtt:publish`.

Anda dapat menentukan wildcard * untuk mengizinkan akses ke semua sumber daya. Anda tidak dapat menggunakan wildcard * untuk mencocokkan pengidentifikasi sumber daya parsial. Misalnya, Anda dapat menentukan **"resources": "*" , tetapi Anda tidak dapat menentukan "resources": "mqtt:clientId:"**.

statementDescription

(Opsional) Deskripsi untuk pernyataan kebijakan ini.

certificates

(Opsional) Opsi konfigurasi sertifikat untuk perangkat inti ini. Objek ini berisi informasi berikut:

serverCertificateValiditySeconds

(Opsional) Jumlah waktu (dalam detik) setelah sertifikat server MQTT lokal kedaluwarsa. Anda dapat mengonfigurasi opsi ini untuk menyesuaikan seberapa sering perangkat klien memutuskan sambungan dan menyambung kembali ke perangkat inti.

Komponen ini memutar sertifikat server MQTT lokal 24 jam sebelum kedaluwarsa. Broker MQTT, seperti [komponen broker Moquette MQTT](#), menghasilkan sertifikat baru dan memulai ulang. Ketika ini terjadi, semua perangkat klien yang terhubung ke perangkat inti ini terputus. Perangkat klien dapat terhubung kembali ke perangkat inti setelah periode waktu yang singkat.

Default: 604800 (7 hari)

Nilai minimum: 172800 (2 hari)

Nilai maksimum: 864000 (10 hari)

performance

(Opsional) Opsi konfigurasi kinerja untuk perangkat inti ini. Objek ini berisi informasi berikut:

maxActiveAuthTokens

(Opsional) Jumlah maksimum token otorisasi perangkat klien aktif. Anda dapat meningkatkan jumlah ini untuk mengaktifkan lebih banyak perangkat klien untuk terhubung ke perangkat inti tunggal, tanpa mengautentikasi ulang mereka.

Default: 2500

cloudRequestQueueSize

(Opsional) Jumlah maksimum AWS Cloud permintaan untuk mengantri sebelum komponen ini menolak permintaan.

Default: 100

`maxConcurrentCloudRequests`

(Opsional) Jumlah maksimum permintaan bersamaan untuk dikirim ke. AWS Cloud Anda dapat meningkatkan angka ini untuk meningkatkan kinerja otentikasi pada perangkat inti tempat Anda menghubungkan sejumlah besar perangkat klien.

Default: 1

`certificateAuthority`

(Opsional) Opsi konfigurasi otoritas sertifikat untuk mengganti otoritas perantara perangkat inti dengan otoritas sertifikat perantara Anda sendiri. Objek ini berisi informasi berikut.

Objek ini berisi informasi berikut:

`CertificateURI`

Lokasi sertifikat. Ini bisa berupa URI sistem file atau URI yang menunjuk ke sertifikat yang disimpan dalam modul keamanan perangkat keras.

`certificateChainUri`

Lokasi rantai sertifikat untuk perangkat inti CA. Ini harus menjadi rantai sertifikat lengkap kembali ke CA root Anda. Ini bisa berupa URI sistem file atau URI yang menunjuk ke rantai sertifikat yang disimpan dalam modul keamanan perangkat keras.

`privateKeyUri`

Lokasi kunci pribadi perangkat inti. Ini bisa berupa URI sistem file atau URI yang menunjuk ke kunci pribadi sertifikat yang disimpan dalam modul keamanan perangkat keras.

`security`

(Opsional) Opsi konfigurasi keamanan untuk perangkat inti ini. Objek ini berisi informasi berikut.

`clientDeviceTrustDurationMinutes`

Durasi dalam hitungan menit bahwa informasi otentikasi perangkat klien dapat dipercaya sebelum diperlukan untuk mengautentikasi ulang dengan perangkat inti. Nilai default adalah 1.

metrics

(Opsional) Opsi metrik untuk perangkat inti ini. Metrik kesalahan hanya akan ditampilkan jika ada kesalahan dengan autentikasi perangkat klien. Objek ini berisi informasi berikut:

disableMetrics

Jika `disableMetrics` bidang disetel sebagai `true`, autentikasi perangkat klien tidak akan mengumpulkan metrik.

Default: `false`

aggregatePeriodSeconds

Periode agregasi dalam hitungan detik yang menentukan seberapa sering autentikasi perangkat klien mengumpulkan metrik dan mengirimkannya ke agen telemetri. Ini tidak mengubah seberapa sering metrik diterbitkan karena agen telemetri masih menerbitkannya sekali sehari.

Default: `3600`

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi (menggunakan kebijakan yang ketat)

Contoh konfigurasi berikut menentukan untuk memungkinkan perangkat klien yang namanya dimulai dengan `MyClientDevice` untuk terhubung dan `publish/subscribe` pada semua topik.

```
{
  "deviceGroups": {
    "formatVersion": "2021-03-05",
    "definitions": {
      "MyDeviceGroup": {
        "selectionRule": "thingName: MyClientDevice*",
        "policyName": "MyRestrictivePolicy"
      }
    },
    "policies": {
      "MyRestrictivePolicy": {
        "AllowConnect": {
          "statementDescription": "Allow client devices to connect.",
          "operations": [
            "mqtt:connect"
          ],

```

```

        "resources": [
            "*"
        ]
    },
    "AllowPublish": {
        "statementDescription": "Allow client devices to publish on test/topic.",
        "operations": [
            "mqtt:publish"
        ],
        "resources": [
            "mqtt:topic:test/topic"
        ]
    },
    "AllowSubscribe": {
        "statementDescription": "Allow client devices to subscribe to test/topic/
response.",
        "operations": [
            "mqtt:subscribe"
        ],
        "resources": [
            "mqtt:topicfilter:test/topic/response"
        ]
    }
}
}
}
}
}

```

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi (menggunakan kebijakan permisif)

Contoh konfigurasi berikut menentukan untuk memungkinkan semua perangkat klien untuk terhubung dan publish/subscribe pada semua topik.

```

{
  "deviceGroups": {
    "formatVersion": "2021-03-05",
    "definitions": {
      "MyPermissiveDeviceGroup": {
        "selectionRule": "thingName: *",
        "policyName": "MyPermissivePolicy"
      }
    },
    "policies": {

```

```
"MyPermissivePolicy": {
  "AllowAll": {
    "statementDescription": "Allow client devices to perform all actions.",
    "operations": [
      "*"
    ],
    "resources": [
      "*"
    ]
  }
}
```

v2.3.x

deviceGroups

Grup perangkat adalah grup perangkat klien yang memiliki izin untuk menyambung dan berkomunikasi dengan perangkat inti. Gunakan aturan pemilihan untuk mengidentifikasi grup perangkat klien, dan menentukan kebijakan otorisasi perangkat klien yang menentukan izin untuk setiap grup perangkat.

Objek ini berisi informasi berikut:

formatVersion

Versi format untuk objek konfigurasi ini.

Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- 2021-03-05

definitions

grup perangkat untuk perangkat inti ini. Setiap definisi menentukan aturan pemilihan untuk mengevaluasi apakah perangkat klien adalah anggota grup. Setiap definisi juga menentukan kebijakan izin yang akan diterapkan ke perangkat klien yang cocok dengan aturan pemilihan. Jika perangkat klien adalah anggota dari beberapa grup perangkat, izin perangkat terdiri dari kebijakan izin masing-masing grup.

Objek ini berisi informasi berikut:

groupNameKey

Nama grup perangkat ini. Ganti *groupNameKey* dengan nama yang membantu Anda mengidentifikasi grup perangkat ini.

Objek ini berisi informasi berikut:

`selectionRule`

Kueri yang menentukan perangkat klien mana yang menjadi anggota grup perangkat ini. Saat perangkat klien terhubung, perangkat inti mengevaluasi aturan pemilihan ini untuk menentukan apakah perangkat klien adalah anggota grup perangkat ini. Jika perangkat klien adalah anggota, perangkat inti akan menggunakan kebijakan grup perangkat ini untuk mengotorisasi tindakan perangkat klien.

Setiap aturan pemilihan terdiri dari setidaknya satu klausa aturan pemilihan, yang merupakan kueri ekspresi tunggal yang dapat mencocokkan perangkat klien. Aturan pemilihan menggunakan sintaks kueri yang sama dengan pengindeksan AWS IoT armada. Untuk informasi selengkapnya tentang sintaks aturan pemilihan, lihat sintaks [kueri pengindeksan AWS IoT armada di Panduan Pengembang AWS IoT Core](#)

Gunakan wildcard * untuk mencocokkan beberapa perangkat klien dengan satu pilihan klausul aturan. Anda dapat menggunakan wildcard ini di akhir nama objek untuk mencocokkan perangkat klien yang namanya dimulai dengan string yang Anda tentukan. Anda juga dapat menggunakan wildcard ini untuk mencocokkan semua perangkat klien.

Note

Untuk memilih nilai yang berisi karakter titik dua (:), lepaskan titik dua dengan karakter garis miring terbalik (\). Dalam format seperti JSON, Anda harus melepaskan karakter garis miring terbalik, sehingga Anda memasukkan dua karakter garis miring terbalik sebelum karakter titik dua. Sebagai contoh, tentukan `thingName: MyTeam\\\:ClientDevice1` untuk memilih objek yang namanya `MyTeam:ClientDevice1`.

Anda dapat menentukan sebagai berikut:

- `thingName` — Nama objek AWS IoT perangkat klien.

Example Contoh aturan pemilihan

Aturan seleksi berikut cocok dengan perangkat klien yang namanya `MyClientDevice1` atau `MyClientDevice2`.

```
thingName: MyClientDevice1 OR thingName: MyClientDevice2
```

Example Contoh aturan seleksi (gunakan wildcard)

Aturan seleksi berikut cocok dengan perangkat klien yang namanya dimulai dengan `MyClientDevice`.

```
thingName: MyClientDevice*
```

Example Contoh aturan pemilihan (cocok dengan semua perangkat)

Aturan seleksi berikut cocok dengan semua perangkat klien.

```
thingName: *
```

`policyName`

Kebijakan izin yang berlaku untuk perangkat klien dalam grup perangkat ini.
Tentukan nama kebijakan yang Anda tetapkan di objek `policies`.

`policies`

Kebijakan otorisasi perangkat klien untuk perangkat klien yang terhubung ke perangkat inti. Setiap kebijakan otorisasi menentukan serangkaian tindakan dan sumber daya tempat perangkat klien dapat melakukan tindakan tersebut.

Objek ini berisi informasi berikut:

`policyNameKey`

Nama kebijakan otorisasi ini. Ganti *`policyNameKey`* dengan nama yang membantu Anda mengidentifikasi kebijakan otorisasi ini. Anda menggunakan nama kebijakan ini untuk menentukan kebijakan yang berlaku untuk grup perangkat.

Objek ini berisi informasi berikut:

statementNameKey

Nama pernyataan kebijakan ini. Ganti *statementNameKey* dengan nama yang membantu Anda mengidentifikasi pernyataan kebijakan ini.

Objek ini berisi informasi berikut:

operations

Daftar operasi untuk mengizinkan sumber daya dalam kebijakan ini.

Anda dapat menyertakan salah satu dari operasi berikut:

- `mqtt:connect` — Memberikan izin untuk terhubung ke perangkat inti. Perangkat klien harus memiliki izin ini untuk menyambung ke perangkat inti.

Operasi ini mendukung sumber daya berikut:

- `mqtt:clientId:`*deviceClientId* — Batasi akses berdasarkan ID klien yang digunakan perangkat klien untuk terhubung ke broker MQTT perangkat inti. Ganti *deviceClientId* dengan ID klien yang akan digunakan.
- `mqtt:publish` — Memberikan izin untuk mempublikasikan pesan MQTT ke topik.

Operasi ini mendukung sumber daya berikut:

- `mqtt:topic:`*mqttTopic* — Membatasi akses berdasarkan topik MQTT di mana perangkat klien menerbitkan pesan. Ganti *mqttTopic* dengan topik yang akan digunakan.

Sumber daya ini tidak mendukung wildcard topik MQTT.

- `mqtt:subscribe` — Memberikan izin untuk berlangganan filter topik MQTT untuk menerima pesan.

Operasi ini mendukung sumber daya berikut:

- `mqtt:topicfilter:`*mqttTopicFilter* — Membatasi akses berdasarkan topik MQTT di mana perangkat klien menerbitkan pesan. Ganti *mqttTopicFilter* dengan filter topik yang akan digunakan.

Sumber daya ini mendukung wildcard topik MQTT + dan #. Untuk informasi selengkapnya, lihat [topik MQTT](#) di Panduan Developer AWS IoT Core .

Perangkat klien dapat berlangganan filter topik yang tepat yang Anda izinkan. Misalnya, jika Anda mengizinkan perangkat klien untuk berlangganan sumber daya `mqtt:topicfilter:client/+/status`, perangkat klien dapat berlangganan `client/+/status` tetapi bukan `client/client1/status`.

Anda dapat menentukan wildcard `*` untuk mengizinkan akses ke semua tindakan.

`resources`

Daftar operasi yang akan mengizinkan sumber daya dalam kebijakan ini. Tentukan sumber daya yang sesuai dengan operasi dalam kebijakan ini. Misalnya, Anda dapat menentukan daftar sumber daya topik MQTT (`mqtt:topic:mqttTopic`) dalam kebijakan yang menentukan operasi `mqtt:publish`.

Anda dapat menentukan wildcard `*` untuk mengizinkan akses ke semua sumber daya. Anda tidak dapat menggunakan wildcard `*` untuk mencocokkan pengidentifikasi sumber daya parsial. Misalnya, Anda dapat menentukan **"resources": "*"** , tetapi Anda tidak dapat menentukan **"resources": "mqtt:clientId:"**.

`statementDescription`

(Opsional) Deskripsi untuk pernyataan kebijakan ini.

`certificates`

(Opsional) Opsi konfigurasi sertifikat untuk perangkat inti ini. Objek ini berisi informasi berikut:

`serverCertificateValiditySeconds`

(Opsional) Jumlah waktu (dalam detik) setelah sertifikat server MQTT lokal kedaluwarsa. Anda dapat mengonfigurasi opsi ini untuk menyesuaikan seberapa sering perangkat klien memutuskan sambungan dan menyambung kembali ke perangkat inti.

Komponen ini memutar sertifikat server MQTT lokal 24 jam sebelum kedaluwarsa. Broker MQTT, seperti [komponen broker Moquette MQTT](#), menghasilkan sertifikat baru dan memulai ulang. Ketika ini terjadi, semua perangkat klien yang terhubung ke perangkat inti ini terputus. Perangkat klien dapat terhubung kembali ke perangkat inti setelah periode waktu yang singkat.

Default: 604800 (7 hari)

Nilai minimum: 172800 (2 hari)

Nilai maksimum: 864000 (10 hari)

performance

(Opsional) Opsi konfigurasi kinerja untuk perangkat inti ini. Objek ini berisi informasi berikut:

maxActiveAuthTokens

(Opsional) Jumlah maksimum token otorisasi perangkat klien aktif. Anda dapat meningkatkan jumlah ini untuk mengaktifkan lebih banyak perangkat klien untuk terhubung ke perangkat inti tunggal tanpa mengautentikasi ulang mereka.

Default: 2500

cloudRequestQueueSize

(Opsional) Jumlah maksimum AWS Cloud permintaan untuk mengantri sebelum komponen ini menolak permintaan.

Default: 100

maxConcurrentCloudRequests

(Opsional) Jumlah maksimum permintaan bersamaan untuk dikirim ke. AWS Cloud Anda dapat meningkatkan angka ini untuk meningkatkan kinerja otentikasi pada perangkat inti tempat Anda menghubungkan sejumlah besar perangkat klien.

Default: 1

certificateAuthority

(Opsional) Opsi konfigurasi otoritas sertifikat untuk mengganti otoritas perantara perangkat inti dengan otoritas sertifikat perantara Anda sendiri. Objek ini berisi informasi berikut.

CertificateURI

Lokasi sertifikat. Ini bisa berupa URI sistem file atau URI yang menunjuk ke sertifikat yang disimpan dalam modul keamanan perangkat keras.

certificateChainUri

Lokasi rantai sertifikat untuk perangkat inti CA. Ini harus menjadi rantai sertifikat lengkap kembali ke CA root Anda. Ini bisa berupa URI sistem file atau URI yang menunjuk ke rantai sertifikat yang disimpan dalam modul keamanan perangkat keras.

privateKeyUri

Lokasi kunci pribadi perangkat inti. Ini bisa berupa URI sistem file atau URI yang menunjuk ke kunci pribadi sertifikat yang disimpan dalam modul keamanan perangkat keras.

security

(Opsional) Opsi konfigurasi keamanan untuk perangkat inti ini. Objek ini berisi informasi berikut.

clientDeviceTrustDurationMinutes

Durasi dalam hitungan menit bahwa informasi otentikasi perangkat klien dapat dipercaya sebelum diperlukan untuk mengautentikasi ulang dengan perangkat inti. Nilai default adalah 1.

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi (menggunakan kebijakan yang ketat)

Contoh konfigurasi berikut menentukan untuk memungkinkan perangkat klien yang namanya dimulai dengan MyClientDevice untuk terhubung dan publish/subscribe pada semua topik.

```
{
  "deviceGroups": {
    "formatVersion": "2021-03-05",
    "definitions": {
      "MyDeviceGroup": {
        "selectionRule": "thingName: MyClientDevice*",
        "policyName": "MyRestrictivePolicy"
      }
    },
    "policies": {
      "MyRestrictivePolicy": {
        "AllowConnect": {
          "statementDescription": "Allow client devices to connect.",
          "operations": [
            "mqtt:connect"
          ],
          "resources": [
            "*"
          ]
        },
        "AllowPublish": {
```

```

        "statementDescription": "Allow client devices to publish on test/topic.",
        "operations": [
            "mqtt:publish"
        ],
        "resources": [
            "mqtt:topic:test/topic"
        ]
    },
    "AllowSubscribe": {
        "statementDescription": "Allow client devices to subscribe to test/topic/
response.",
        "operations": [
            "mqtt:subscribe"
        ],
        "resources": [
            "mqtt:topicfilter:test/topic/response"
        ]
    }
}
}
}
}
}

```

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi (menggunakan kebijakan permisif)

Contoh konfigurasi berikut menentukan untuk memungkinkan semua perangkat klien untuk terhubung dan publish/subscribe pada semua topik.

```

{
  "deviceGroups": {
    "formatVersion": "2021-03-05",
    "definitions": {
      "MyPermissiveDeviceGroup": {
        "selectionRule": "thingName: *",
        "policyName": "MyPermissivePolicy"
      }
    },
    "policies": {
      "MyPermissivePolicy": {
        "AllowAll": {
          "statementDescription": "Allow client devices to perform all actions.",
          "operations": [
            "*"
          ]
        }
      }
    }
  }
}

```

```
    ],  
    "resources": [  
        "*" ]  
    }  
}  
}
```

v2.2.x

deviceGroups

Grup perangkat adalah grup perangkat klien yang memiliki izin untuk menyambung dan berkomunikasi dengan perangkat inti. Gunakan aturan pemilihan untuk mengidentifikasi grup perangkat klien, dan menentukan kebijakan otorisasi perangkat klien yang menentukan izin untuk setiap grup perangkat.

Objek ini berisi informasi berikut:

formatVersion

Versi format untuk objek konfigurasi ini.

Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- 2021-03-05

definitions

grup perangkat untuk perangkat inti ini. Setiap definisi menentukan aturan pemilihan untuk mengevaluasi apakah perangkat klien adalah anggota grup. Setiap definisi juga menentukan kebijakan izin yang akan diterapkan ke perangkat klien yang cocok dengan aturan pemilihan. Jika perangkat klien adalah anggota dari beberapa grup perangkat, izin perangkat terdiri dari kebijakan izin masing-masing grup.

Objek ini berisi informasi berikut:

groupNameKey

Nama grup perangkat ini. Ganti *groupNameKey* dengan nama yang membantu Anda mengidentifikasi grup perangkat ini.

Objek ini berisi informasi berikut:

selectionRule

Kueri yang menentukan perangkat klien mana yang menjadi anggota grup perangkat ini. Saat perangkat klien terhubung, perangkat inti mengevaluasi aturan pemilihan ini untuk menentukan apakah perangkat klien adalah anggota grup perangkat ini. Jika perangkat klien adalah anggota, perangkat inti akan menggunakan kebijakan grup perangkat ini untuk mengotorisasi tindakan perangkat klien.

Setiap aturan pemilihan terdiri dari setidaknya satu klausa aturan pemilihan, yang merupakan kueri ekspresi tunggal yang dapat mencocokkan perangkat klien. Aturan pemilihan menggunakan sintaks kueri yang sama dengan pengindeksan AWS IoT armada. Untuk informasi selengkapnya tentang sintaks aturan pemilihan, lihat sintaks [kueri pengindeksan AWS IoT armada di Panduan Pengembang AWS IoT Core](#)

Gunakan wildcard * untuk mencocokkan beberapa perangkat klien dengan satu pilihan klausul aturan. Anda dapat menggunakan wildcard ini di akhir nama objek untuk mencocokkan perangkat klien yang namanya dimulai dengan string yang Anda tentukan. Anda juga dapat menggunakan wildcard ini untuk mencocokkan semua perangkat klien.

Note

Untuk memilih nilai yang berisi karakter titik dua (:), lepaskan titik dua dengan karakter garis miring terbalik (\). Dalam format seperti JSON, Anda harus melepaskan karakter garis miring terbalik, sehingga Anda memasukkan dua karakter garis miring terbalik sebelum karakter titik dua. Sebagai contoh, tentukan `thingName: MyTeam\\\\:ClientDevice1` untuk memilih objek yang namanya `MyTeam:ClientDevice1`.

Anda dapat menentukan sebagai berikut:

- `thingName` — Nama objek AWS IoT perangkat klien.

Example Contoh aturan pemilihan

Aturan seleksi berikut cocok dengan perangkat klien yang namanya `MyClientDevice1` atau `MyClientDevice2`.

```
thingName: MyClientDevice1 OR thingName: MyClientDevice2
```

Example Contoh aturan seleksi (gunakan wildcard)

Aturan seleksi berikut cocok dengan perangkat klien yang namanya dimulai dengan MyClientDevice.

```
thingName: MyClientDevice*
```

Example Contoh aturan pemilihan (cocok dengan semua perangkat)

Aturan seleksi berikut cocok dengan semua perangkat klien.

```
thingName: *
```

policyName

Kebijakan izin yang berlaku untuk perangkat klien dalam grup perangkat ini. Tentukan nama kebijakan yang Anda tetapkan di objek policies.

policies

Kebijakan otorisasi perangkat klien untuk perangkat klien yang terhubung ke perangkat inti. Setiap kebijakan otorisasi menentukan serangkaian tindakan dan sumber daya tempat perangkat klien dapat melakukan tindakan tersebut.

Objek ini berisi informasi berikut:

policyNameKey

Nama kebijakan otorisasi ini. Ganti *policyNameKey* dengan nama yang membantu Anda mengidentifikasi kebijakan otorisasi ini. Anda menggunakan nama kebijakan ini untuk menentukan kebijakan yang berlaku untuk grup perangkat.

Objek ini berisi informasi berikut:

statementNameKey

Nama pernyataan kebijakan ini. Ganti *statementNameKey* dengan nama yang membantu Anda mengidentifikasi pernyataan kebijakan ini.

Objek ini berisi informasi berikut:

operations

Daftar operasi untuk mengizinkan sumber daya dalam kebijakan ini.

Anda dapat menyertakan salah satu dari operasi berikut:

- `mqtt:connect` — Memberikan izin untuk terhubung ke perangkat inti. Perangkat klien harus memiliki izin ini untuk menyambung ke perangkat inti.

Operasi ini mendukung sumber daya berikut:

- `mqtt:clientId:`*deviceClientId* — Batasi akses berdasarkan ID klien yang digunakan perangkat klien untuk terhubung ke broker MQTT perangkat inti. Ganti *deviceClientId* dengan ID klien yang akan digunakan.
- `mqtt:publish` — Memberikan izin untuk mempublikasikan pesan MQTT ke topik.

Operasi ini mendukung sumber daya berikut:

- `mqtt:topic:`*mqttTopic* — Membatasi akses berdasarkan topik MQTT di mana perangkat klien menerbitkan pesan. Ganti *mqttTopic* dengan topik yang akan digunakan.

Sumber daya ini tidak mendukung wildcard topik MQTT.

- `mqtt:subscribe` — Memberikan izin untuk berlangganan filter topik MQTT untuk menerima pesan.

Operasi ini mendukung sumber daya berikut:

- `mqtt:topicfilter:`*mqttTopicFilter* — Membatasi akses berdasarkan topik MQTT di mana perangkat klien menerbitkan pesan. Ganti *mqttTopicFilter* dengan filter topik yang akan digunakan.

Sumber daya ini mendukung wildcard topik MQTT + dan #. Untuk informasi selengkapnya, lihat [topik MQTT](#) di Panduan Developer AWS IoT Core .

Perangkat klien dapat berlangganan filter topik yang tepat yang Anda izinkan. Misalnya, jika Anda mengizinkan perangkat klien untuk berlangganan sumber daya `mqtt:topicfilter:client/+/status`, perangkat klien dapat berlangganan `client/+/status` tetapi bukan `client/client1/status`.

Anda dapat menentukan wildcard * untuk mengizinkan akses ke semua tindakan.

resources

Daftar operasi yang akan mengizinkan sumber daya dalam kebijakan ini. Tentukan sumber daya yang sesuai dengan operasi dalam kebijakan ini. Misalnya, Anda dapat menentukan daftar sumber daya topik MQTT (`mqtt:topic:mqttTopic`) dalam kebijakan yang menentukan operasi `mqtt:publish`.

Anda dapat menentukan wildcard * untuk mengizinkan akses ke semua sumber daya. Anda tidak dapat menggunakan wildcard * untuk mencocokkan pengidentifikasi sumber daya parsial. Misalnya, Anda dapat menentukan **"resources": "*"**, tetapi Anda tidak dapat menentukan **"resources": "mqtt:clientId:*"**.

statementDescription

(Opsional) Deskripsi untuk pernyataan kebijakan ini.

certificates

(Opsional) Opsi konfigurasi sertifikat untuk perangkat inti ini. Objek ini berisi informasi berikut:

serverCertificateValiditySeconds

(Opsional) Jumlah waktu (dalam detik) setelah sertifikat server MQTT lokal kedaluwarsa. Anda dapat mengonfigurasi opsi ini untuk menyesuaikan seberapa sering perangkat klien memutuskan sambungan dan menyambung kembali ke perangkat inti.

Komponen ini memutar sertifikat server MQTT lokal 24 jam sebelum kedaluwarsa. Broker MQTT, seperti [komponen broker Moquette MQTT](#), menghasilkan sertifikat baru dan memulai ulang. Ketika ini terjadi, semua perangkat klien yang terhubung ke perangkat inti ini terputus. Perangkat klien dapat terhubung kembali ke perangkat inti setelah periode waktu yang singkat.

Default: 604800 (7 hari)

Nilai minimum: 172800 (2 hari)

Nilai maksimum: 864000 (10 hari)

performance

(Opsional) Opsi konfigurasi kinerja untuk perangkat inti ini. Objek ini berisi informasi berikut:

maxActiveAuthTokens

(Opsional) Jumlah maksimum token otorisasi perangkat klien aktif. Anda dapat meningkatkan jumlah ini untuk mengaktifkan lebih banyak perangkat klien untuk terhubung ke perangkat inti tunggal tanpa mengautentikasi ulang mereka.

Default: 2500

cloudRequestQueueSize

(Opsional) Jumlah maksimum AWS Cloud permintaan untuk mengantri sebelum komponen ini menolak permintaan.

Default: 100

maxConcurrentCloudRequests

(Opsional) Jumlah maksimum permintaan bersamaan untuk dikirim ke. AWS Cloud Anda dapat meningkatkan angka ini untuk meningkatkan kinerja otentikasi pada perangkat inti tempat Anda menghubungkan sejumlah besar perangkat klien.

Default: 1

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi (menggunakan kebijakan yang ketat)

Contoh konfigurasi berikut menentukan untuk memungkinkan perangkat klien yang namanya dimulai dengan MyClientDevice untuk terhubung dan publish/subscribe pada semua topik.

```
{
  "deviceGroups": {
    "formatVersion": "2021-03-05",
    "definitions": {
      "MyDeviceGroup": {
        "selectionRule": "thingName: MyClientDevice*",
        "policyName": "MyRestrictivePolicy"
      }
    },
    "policies": {
      "MyRestrictivePolicy": {
```

```

    "AllowConnect": {
      "statementDescription": "Allow client devices to connect.",
      "operations": [
        "mqtt:connect"
      ],
      "resources": [
        "*"
      ]
    },
    "AllowPublish": {
      "statementDescription": "Allow client devices to publish on test/topic.",
      "operations": [
        "mqtt:publish"
      ],
      "resources": [
        "mqtt:topic:test/topic"
      ]
    },
    "AllowSubscribe": {
      "statementDescription": "Allow client devices to subscribe to test/topic/
response.",
      "operations": [
        "mqtt:subscribe"
      ],
      "resources": [
        "mqtt:topicfilter:test/topic/response"
      ]
    }
  }
}
}
}
}
}

```

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi (menggunakan kebijakan permisif)

Contoh konfigurasi berikut menentukan untuk memungkinkan semua perangkat klien untuk terhubung dan publish/subscribe pada semua topik.

```

{
  "deviceGroups": {
    "formatVersion": "2021-03-05",
    "definitions": {
      "MyPermissiveDeviceGroup": {

```

```

        "selectionRule": "thingName: *",
        "policyName": "MyPermissivePolicy"
    }
},
"policies": {
    "MyPermissivePolicy": {
        "AllowAll": {
            "statementDescription": "Allow client devices to perform all actions.",
            "operations": [
                "*"
            ],
            "resources": [
                "*"
            ]
        }
    }
}
}
}
}

```

v2.1.x

deviceGroups

Grup perangkat adalah grup perangkat klien yang memiliki izin untuk menyambung dan berkomunikasi dengan perangkat inti. Gunakan aturan pemilihan untuk mengidentifikasi grup perangkat klien, dan menentukan kebijakan otorisasi perangkat klien yang menentukan izin untuk setiap grup perangkat.

Objek ini berisi informasi berikut:

formatVersion

Versi format untuk objek konfigurasi ini.

Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- 2021-03-05

definitions

grup perangkat untuk perangkat inti ini. Setiap definisi menentukan aturan pemilihan untuk mengevaluasi apakah perangkat klien adalah anggota grup. Setiap definisi juga menentukan kebijakan izin yang akan diterapkan ke perangkat klien yang cocok dengan

aturan pemilihan. Jika perangkat klien adalah anggota dari beberapa grup perangkat, izin perangkat terdiri dari kebijakan izin masing-masing grup.

Objek ini berisi informasi berikut:

groupNameKey

Nama grup perangkat ini. Ganti *groupNameKey* dengan nama yang membantu Anda mengidentifikasi grup perangkat ini.

Objek ini berisi informasi berikut:

selectionRule

Kueri yang menentukan perangkat klien mana yang menjadi anggota grup perangkat ini. Saat perangkat klien terhubung, perangkat inti mengevaluasi aturan pemilihan ini untuk menentukan apakah perangkat klien adalah anggota grup perangkat ini. Jika perangkat klien adalah anggota, perangkat inti akan menggunakan kebijakan grup perangkat ini untuk mengotorisasi tindakan perangkat klien.

Setiap aturan pemilihan terdiri dari setidaknya satu klausa aturan pemilihan, yang merupakan kueri ekspresi tunggal yang dapat mencocokkan perangkat klien. Aturan pemilihan menggunakan sintaks kueri yang sama dengan pengindeksan AWS IoT armada. Untuk informasi selengkapnya tentang sintaks aturan pemilihan, lihat sintaks [kueri pengindeksan AWS IoT armada di Panduan Pengembang AWS IoT Core](#)

Gunakan wildcard * untuk mencocokkan beberapa perangkat klien dengan satu pilihan klausul aturan. Anda dapat menggunakan wildcard ini di akhir nama objek untuk mencocokkan perangkat klien yang namanya dimulai dengan string yang Anda tentukan. Anda juga dapat menggunakan wildcard ini untuk mencocokkan semua perangkat klien.

 Note

Untuk memilih nilai yang berisi karakter titik dua (:), lepaskan titik dua dengan karakter garis miring terbalik (\). Dalam format seperti JSON, Anda harus melepaskan karakter garis miring terbalik, sehingga Anda memasukkan dua karakter garis miring terbalik sebelum karakter titik dua. Sebagai contoh,

tentukan `thingName: MyTeam\\\\\\:ClientDevice1` untuk memilih objek yang namanya `MyTeam:ClientDevice1`.

Anda dapat menentukan sebagai berikut:

- `thingName` — Nama objek AWS IoT perangkat klien.

Example Contoh aturan pemilihan

Aturan seleksi berikut cocok dengan perangkat klien yang namanya `MyClientDevice1` atau `MyClientDevice2`.

```
thingName: MyClientDevice1 OR thingName: MyClientDevice2
```

Example Contoh aturan seleksi (gunakan wildcard)

Aturan seleksi berikut cocok dengan perangkat klien yang namanya dimulai dengan `MyClientDevice`.

```
thingName: MyClientDevice*
```

Example Contoh aturan pemilihan (cocok dengan semua perangkat)

Aturan seleksi berikut cocok dengan semua perangkat klien.

```
thingName: *
```

`policyName`

Kebijakan izin yang berlaku untuk perangkat klien dalam grup perangkat ini. Tentukan nama kebijakan yang Anda tetapkan di objek `policies`.

`policies`

Kebijakan otorisasi perangkat klien untuk perangkat klien yang terhubung ke perangkat inti. Setiap kebijakan otorisasi menentukan serangkaian tindakan dan sumber daya tempat perangkat klien dapat melakukan tindakan tersebut.

Objek ini berisi informasi berikut:

policyNameKey

Nama kebijakan otorisasi ini. Ganti *policyNameKey* dengan nama yang membantu Anda mengidentifikasi kebijakan otorisasi ini. Anda menggunakan nama kebijakan ini untuk menentukan kebijakan yang berlaku untuk grup perangkat.

Objek ini berisi informasi berikut:

statementNameKey

Nama pernyataan kebijakan ini. Ganti *statementNameKey* dengan nama yang membantu Anda mengidentifikasi pernyataan kebijakan ini.

Objek ini berisi informasi berikut:

operations

Daftar operasi untuk mengizinkan sumber daya dalam kebijakan ini.

Anda dapat menyertakan salah satu dari operasi berikut:

- `mqtt:connect` — Memberikan izin untuk terhubung ke perangkat inti. Perangkat klien harus memiliki izin ini untuk menyambung ke perangkat inti.

Operasi ini mendukung sumber daya berikut:

- `mqtt:clientId:`*deviceClientId* — Batasi akses berdasarkan ID klien yang digunakan perangkat klien untuk terhubung ke broker MQTT perangkat inti. Ganti *deviceClientId* dengan ID klien yang akan digunakan.
- `mqtt:publish` — Memberikan izin untuk mempublikasikan pesan MQTT ke topik.

Operasi ini mendukung sumber daya berikut:

- `mqtt:topic:`*mqttTopic* — Membatasi akses berdasarkan topik MQTT di mana perangkat klien menerbitkan pesan. Ganti *mqttTopic* dengan topik yang akan digunakan.

Sumber daya ini tidak mendukung wildcard topik MQTT.

- `mqtt:subscribe` — Memberikan izin untuk berlangganan filter topik MQTT untuk menerima pesan.

Operasi ini mendukung sumber daya berikut:

- `mqtt:topicfilter:`*mqttTopicFilter* — Membatasi akses berdasarkan topik MQTT di mana perangkat klien menerbitkan pesan. Ganti *mqttTopicFilter* dengan filter topik yang akan digunakan.

Sumber daya ini mendukung wildcard topik MQTT + dan #. Untuk informasi selengkapnya, lihat [topik MQTT](#) di Panduan Developer AWS IoT Core .

Perangkat klien dapat berlangganan filter topik yang tepat yang Anda izinkan. Misalnya, jika Anda mengizinkan perangkat klien untuk berlangganan sumber daya `mqtt:topicfilter:client/+/status`, perangkat klien dapat berlangganan `client/+/status` tetapi bukan `client/client1/status`.

Anda dapat menentukan wildcard * untuk mengizinkan akses ke semua tindakan.

`resources`

Daftar operasi yang akan mengizinkan sumber daya dalam kebijakan ini. Tentukan sumber daya yang sesuai dengan operasi dalam kebijakan ini. Misalnya, Anda dapat menentukan daftar sumber daya topik MQTT (`mqtt:topic:`*mqttTopic*) dalam kebijakan yang menentukan operasi `mqtt:publish`.

Anda dapat menentukan wildcard * untuk mengizinkan akses ke semua sumber daya. Anda tidak dapat menggunakan wildcard * untuk mencocokkan pengidentifikasi sumber daya parsial. Misalnya, Anda dapat menentukan **"resources": "*"**, tetapi Anda tidak dapat menentukan **"resources": "mqtt:clientId:"**.

`statementDescription`

(Opsional) Deskripsi untuk pernyataan kebijakan ini.

`certificates`

(Opsional) Opsi konfigurasi sertifikat untuk perangkat inti ini. Objek ini berisi informasi berikut:

`serverCertificateValiditySeconds`

(Opsional) Jumlah waktu (dalam detik) setelah sertifikat server MQTT lokal kedaluwarsa. Anda dapat mengonfigurasi opsi ini untuk menyesuaikan seberapa sering perangkat klien memutuskan sambungan dan menyambung kembali ke perangkat inti.

Komponen ini memutar sertifikat server MQTT lokal 24 jam sebelum kedaluwarsa. Broker MQTT, seperti [komponen broker Moquette MQTT](#), menghasilkan sertifikat baru dan memulai ulang. Ketika ini terjadi, semua perangkat klien yang terhubung ke perangkat inti ini terputus. Perangkat klien dapat terhubung kembali ke perangkat inti setelah periode waktu yang singkat.

Default: 604800 (7 hari)

Nilai minimum: 172800 (2 hari)

Nilai maksimum: 864000 (10 hari)

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi (menggunakan kebijakan yang ketat)

Contoh konfigurasi berikut menentukan untuk memungkinkan perangkat klien yang namanya dimulai dengan MyClientDevice untuk terhubung dan publish/subscribe pada semua topik.

```
{
  "deviceGroups": {
    "formatVersion": "2021-03-05",
    "definitions": {
      "MyDeviceGroup": {
        "selectionRule": "thingName: MyClientDevice*",
        "policyName": "MyRestrictivePolicy"
      }
    },
    "policies": {
      "MyRestrictivePolicy": {
        "AllowConnect": {
          "statementDescription": "Allow client devices to connect.",
          "operations": [
            "mqtt:connect"
          ],
          "resources": [
            "*"
          ]
        },
        "AllowPublish": {
          "statementDescription": "Allow client devices to publish on test/topic.",
          "operations": [
            "mqtt:publish"
          ],

```

```

        "resources": [
            "mqtt:topic:test/topic"
        ],
    },
    "AllowSubscribe": {
        "statementDescription": "Allow client devices to subscribe to test/topic/
response.",
        "operations": [
            "mqtt:subscribe"
        ],
        "resources": [
            "mqtt:topicfilter:test/topic/response"
        ]
    }
}
}
}
}
}

```

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi (menggunakan kebijakan permisif)

Contoh konfigurasi berikut menentukan untuk memungkinkan semua perangkat klien untuk terhubung dan publish/subscribe pada semua topik.

```

{
  "deviceGroups": {
    "formatVersion": "2021-03-05",
    "definitions": {
      "MyPermissiveDeviceGroup": {
        "selectionRule": "thingName: *",
        "policyName": "MyPermissivePolicy"
      }
    },
    "policies": {
      "MyPermissivePolicy": {
        "AllowAll": {
          "statementDescription": "Allow client devices to perform all actions.",
          "operations": [
            "*"
          ],
          "resources": [
            "*"
          ]
        }
      }
    }
  }
}

```

```
}  
}  
}  
}  
}
```

v2.0.x

deviceGroups

Grup perangkat adalah grup perangkat klien yang memiliki izin untuk menyambung dan berkomunikasi dengan perangkat inti. Gunakan aturan pemilihan untuk mengidentifikasi grup perangkat klien, dan menentukan kebijakan otorisasi perangkat klien yang menentukan izin untuk setiap grup perangkat.

Objek ini berisi informasi berikut:

formatVersion

Versi format untuk objek konfigurasi ini.

Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- 2021-03-05

definitions

grup perangkat untuk perangkat inti ini. Setiap definisi menentukan aturan pemilihan untuk mengevaluasi apakah perangkat klien adalah anggota grup. Setiap definisi juga menentukan kebijakan izin yang akan diterapkan ke perangkat klien yang cocok dengan aturan pemilihan. Jika perangkat klien adalah anggota dari beberapa grup perangkat, izin perangkat terdiri dari kebijakan izin masing-masing grup.

Objek ini berisi informasi berikut:

groupNameKey

Nama grup perangkat ini. Ganti *groupNameKey* dengan nama yang membantu Anda mengidentifikasi grup perangkat ini.

Objek ini berisi informasi berikut:

selectionRule

Kueri yang menentukan perangkat klien mana yang menjadi anggota grup perangkat ini. Saat perangkat klien terhubung, perangkat inti mengevaluasi

aturan pemilihan ini untuk menentukan apakah perangkat klien adalah anggota grup perangkat ini. Jika perangkat klien adalah anggota, perangkat ini akan menggunakan kebijakan grup perangkat ini untuk mengotorisasi tindakan perangkat klien.

Setiap aturan pemilihan terdiri dari setidaknya satu klausa aturan pemilihan, yang merupakan kueri ekspresi tunggal yang dapat mencocokkan perangkat klien. Aturan pemilihan menggunakan sintaks kueri yang sama dengan pengindeksan AWS IoT armada. Untuk informasi selengkapnya tentang sintaks aturan pemilihan, lihat sintaks [kueri pengindeksan AWS IoT armada di Panduan Pengembang AWS IoT Core](#)

Gunakan wildcard * untuk mencocokkan beberapa perangkat klien dengan satu pilihan klausul aturan. Anda dapat menggunakan wildcard ini di akhir nama objek untuk mencocokkan perangkat klien yang namanya dimulai dengan string yang Anda tentukan. Anda juga dapat menggunakan wildcard ini untuk mencocokkan semua perangkat klien.

 Note

Untuk memilih nilai yang berisi karakter titik dua (:), lepaskan titik dua dengan karakter garis miring terbalik (\). Dalam format seperti JSON, Anda harus melepaskan karakter garis miring terbalik, sehingga Anda memasukkan dua karakter garis miring terbalik sebelum karakter titik dua. Sebagai contoh, tentukan `thingName: MyTeam\\\\:ClientDevice1` untuk memilih objek yang namanya `MyTeam:ClientDevice1`.

Anda dapat menentukan sebagai berikut:

- `thingName` — Nama objek AWS IoT perangkat klien.

Example Contoh aturan pemilihan

Aturan seleksi berikut cocok dengan perangkat klien yang namanya `MyClientDevice1` atau `MyClientDevice2`.

```
thingName: MyClientDevice1 OR thingName: MyClientDevice2
```

Example Contoh aturan seleksi (gunakan wildcard)

Aturan seleksi berikut cocok dengan perangkat klien yang namanya dimulai dengan `MyClientDevice`.

```
thingName: MyClientDevice*
```

Example Contoh aturan pemilihan (cocok dengan semua perangkat)

Aturan seleksi berikut cocok dengan semua perangkat klien.

```
thingName: *
```

policyName

Kebijakan izin yang berlaku untuk perangkat klien dalam grup perangkat ini. Tentukan nama kebijakan yang Anda tetapkan di objek `policies`.

policies

Kebijakan otorisasi perangkat klien untuk perangkat klien yang terhubung ke perangkat inti. Setiap kebijakan otorisasi menentukan serangkaian tindakan dan sumber daya tempat perangkat klien dapat melakukan tindakan tersebut.

Objek ini berisi informasi berikut:

policyNameKey

Nama kebijakan otorisasi ini. Ganti *policyNameKey* dengan nama yang membantu Anda mengidentifikasi kebijakan otorisasi ini. Anda menggunakan nama kebijakan ini untuk menentukan kebijakan yang berlaku untuk grup perangkat.

Objek ini berisi informasi berikut:

statementNameKey

Nama pernyataan kebijakan ini. Ganti *statementNameKey* dengan nama yang membantu Anda mengidentifikasi pernyataan kebijakan ini.

Objek ini berisi informasi berikut:

operations

Daftar operasi untuk mengizinkan sumber daya dalam kebijakan ini.

Anda dapat menyertakan salah satu dari operasi berikut:

- `mqtt:connect` — Memberikan izin untuk terhubung ke perangkat inti. Perangkat klien harus memiliki izin ini untuk menyambung ke perangkat inti.

Operasi ini mendukung sumber daya berikut:

- `mqtt:clientId:`*deviceClientId* — Batasi akses berdasarkan ID klien yang digunakan perangkat klien untuk terhubung ke broker MQTT perangkat inti. Ganti *deviceClientId* dengan ID klien yang akan digunakan.
- `mqtt:publish` — Memberikan izin untuk mempublikasikan pesan MQTT ke topik.

Operasi ini mendukung sumber daya berikut:

- `mqtt:topic:`*mqttTopic* — Membatasi akses berdasarkan topik MQTT di mana perangkat klien menerbitkan pesan. Ganti *mqttTopic* dengan topik yang akan digunakan.

Sumber daya ini tidak mendukung wildcard topik MQTT.

- `mqtt:subscribe` — Memberikan izin untuk berlangganan filter topik MQTT untuk menerima pesan.

Operasi ini mendukung sumber daya berikut:

- `mqtt:topicfilter:`*mqttTopicFilter* — Membatasi akses berdasarkan topik MQTT di mana perangkat klien menerbitkan pesan. Ganti *mqttTopicFilter* dengan filter topik yang akan digunakan.

Sumber daya ini mendukung wildcard topik MQTT `+` dan `#`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [topik MQTT](#) di Panduan Developer AWS IoT Core .

Perangkat klien dapat berlangganan filter topik yang tepat yang Anda izinkan. Misalnya, jika Anda mengizinkan perangkat klien untuk berlangganan sumber daya `mqtt:topicfilter:client/+/status`, perangkat klien dapat berlangganan `client/+/status` tetapi bukan `client/client1/status`.

Anda dapat menentukan wildcard * untuk mengizinkan akses ke semua tindakan.

resources

Daftar operasi yang akan mengizinkan sumber daya dalam kebijakan ini. Tentukan sumber daya yang sesuai dengan operasi dalam kebijakan ini. Misalnya, Anda dapat menentukan daftar sumber daya topik MQTT (`mqtt:topic:mqttTopic`) dalam kebijakan yang menentukan operasi `mqtt:publish`.

Anda dapat menentukan wildcard * untuk mengizinkan akses ke semua sumber daya. Anda tidak dapat menggunakan wildcard * untuk mencocokkan pengidentifikasi sumber daya parsial. Misalnya, Anda dapat menentukan **"resources": "*"**, tetapi Anda tidak dapat menentukan **"resources": "mqtt:clientId:"**.

statementDescription

(Opsional) Deskripsi untuk pernyataan kebijakan ini.

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi (menggunakan kebijakan yang ketat)

Contoh konfigurasi berikut menentukan untuk memungkinkan perangkat klien yang namanya dimulai dengan `MyClientDevice` untuk terhubung dan `publish/subscribe` pada semua topik.

```
{
  "deviceGroups": {
    "formatVersion": "2021-03-05",
    "definitions": {
      "MyDeviceGroup": {
        "selectionRule": "thingName: MyClientDevice*",
        "policyName": "MyRestrictivePolicy"
      }
    },
    "policies": {
      "MyRestrictivePolicy": {
        "AllowConnect": {
          "statementDescription": "Allow client devices to connect.",
          "operations": [
            "mqtt:connect"
          ],

```

```

        "resources": [
            "*"
        ]
    },
    "AllowPublish": {
        "statementDescription": "Allow client devices to publish on test/topic.",
        "operations": [
            "mqtt:publish"
        ],
        "resources": [
            "mqtt:topic:test/topic"
        ]
    },
    "AllowSubscribe": {
        "statementDescription": "Allow client devices to subscribe to test/topic/
response.",
        "operations": [
            "mqtt:subscribe"
        ],
        "resources": [
            "mqtt:topicfilter:test/topic/response"
        ]
    }
}
}
}
}
}

```

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi (menggunakan kebijakan permisif)

Contoh konfigurasi berikut menentukan untuk memungkinkan semua perangkat klien untuk terhubung dan publish/subscribe pada semua topik.

```

{
  "deviceGroups": {
    "formatVersion": "2021-03-05",
    "definitions": {
      "MyPermissiveDeviceGroup": {
        "selectionRule": "thingName: *",
        "policyName": "MyPermissivePolicy"
      }
    },
    "policies": {

```

```
"MyPermissivePolicy": {
  "AllowAll": {
    "statementDescription": "Allow client devices to perform all actions.",
    "operations": [
      "*"
    ],
    "resources": [
      "*"
    ]
  }
}
```

Berkas log lokal

Komponen ini menggunakan file log yang sama dengan komponen inti [Greengrass](#).

Linux

```
/greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Windows

```
C:\greengrass\v2\logs\greengrass.log
```

Untuk melihat log komponen ini

- Jalankan perintah berikut pada perangkat inti untuk melihat file log komponen ini secara real time. Ganti */greengrass/v2* atau *C:\greengrass\v2* dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

Linux

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Windows (PowerShell)

```
Get-Content C:\greengrass\v2\logs\greengrass.log -Tail 10 -Wait
```

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
2.5.5	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.16.0 rilis.
2.5.4	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.15.0 rilis.
2.5.3	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah di mana perangkat klien tidak dapat terhubung ke perangkat inti karena sertifikat klien yang kedaluwarsa.
2.5.2	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.14.0 rilis.
2.5.1	Perbaikan bug dan peningkatan Mendukung titik akhir FIPS.
2.5.0	Fitur baru - Memungkinkan substitusi <code>\${iot:Connection.Thing.ThingName}</code> variabel untuk sumber daya kebijakan. - Mengizinkan sumber daya kebijakan dengan wildcard seperti <code>mqtt:topic:my*</code>.
2.4.5	Fitur baru Menambahkan dukungan untuk awalan wildcard untuk memilih nama benda dengan parameter. <code>selectionRule</code> Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah saat sertifikat tidak diperbarui dengan informasi konektivitas baru dalam kasus tertentu.

Versi	Perubahan
2.4.4	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.12.0 rilis.
2.4.3	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.11.0 rilis.
2.4.2	Fitur baru Menambahkan opsi <code>startupTimeoutSeconds</code> konfigurasi baru.
2.4.1	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.10.0 rilis.
2.4.0	Fitur baru - Menambahkan dukungan untuk autentikasi perangkat klien untuk memancarkan metrik operasional yang akan diterbitkan oleh agen telemetry. Perbaikan bug dan peningkatan - Memperbaiki masalah saat autentikasi perangkat klien membutuhkan waktu lebih dari 10 detik untuk memverifikasi identitas perangkat klien. - Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan.
2.3.2	Perbaikan bug dan peningkatan Menambahkan dukungan untuk caching informasi nama host sehingga komponen menghasilkan subjek sertifikat dengan benar saat di-restart saat offline.
2.3.1	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki kebocoran memori.

Versi	Perubahan
2.3.0	 Warning Versi ini tidak lagi tersedia. Perbaikan dalam versi ini tersedia di versi yang lebih baru dari komponen ini. Fitur baru - Menambahkan dukungan untuk otentikasi offline perangkat klien sehingga mereka dapat terus terhubung ke perangkat inti ketika perangkat inti tidak terhubung ke Internet. - Menambahkan dukungan untuk otoritas sertifikat yang disediakan pelanggan yang digunakan perangkat inti sebagai sertifikat root untuk menghasilkan sertifikat broker MQTT.
2.2.3	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.8.0 rilis.
2.2.2	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah di mana sertifikat server MQTT lokal berputar lebih sering daripada yang dimaksudkan dalam skenario tertentu.
2.2.1	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.7.0 rilis.
2.2.0	Fitur baru - Menambahkan dukungan untuk komponen kustom untuk memanggil operasi komunikasi antarproses (IPC) untuk mengautentikasi dan mengotorisasi perangkat klien. Anda dapat menggunakan operasi ini dalam komponen broker MQTT khusus, misalnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat IPC: Mengautentikasi dan mengotorisasi perangkat klien. - Menambahkan <code>maxActiveAuthTokens</code>, <code>cloudQueueSize</code>, dan <code>threadPoolSize</code> opsi yang dapat Anda konfigurasi untuk menyetel kinerja komponen ini.

Versi	Perubahan
2.1.0	Fitur baru - Menambahkan <code>serverCertificateValiditySeconds</code> opsi yang dapat Anda konfigurasi untuk menyesuaikan ketika sertifikat server broker MQTT kedaluwarsa. Anda dapat mengonfigurasi sertifikat server untuk kedaluwarsa setelah 2 hingga 10 hari. Perbaikan bug dan peningkatan - Memperbaiki masalah dengan cara komponen ini menangani pembaruan pengaturan ulang konfigurasi. - Memperbaiki masalah di mana sertifikat server MQTT lokal berputar lebih sering daripada yang dimaksudkan dalam skenario tertentu. Untuk menerapkan perbaikan ini, Anda juga harus menggunakan v2.1.0 atau yang lebih baru dari komponen broker Moquette MQTT. - Meningkatkan pesan yang dicatat oleh komponen ini saat memutar sertifikat. - Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.6.0 rilis.
2.0.4	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.5.0 rilis.
2.0.3	Perbaikan bug dan peningkatan - Kredensi sekarang disegarkan jika Anda memutar kunci pribadi perangkat inti. - Pembaruan untuk membuat pesan log lebih jelas.
2.0.2	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.4.0 rilis.
2.0.1	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.3.0.
2.0.0	Versi awal.

CloudWatch metrik

Komponen CloudWatch metrik Amazon (`aws.greengrass.Cloudwatch`) menerbitkan metrik khusus dari perangkat inti Greengrass ke Amazon. CloudWatch Komponen ini memungkinkan

komponen untuk mempublikasikan CloudWatch metrik, yang dapat Anda gunakan untuk memantau dan menganalisis lingkungan perangkat inti Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan CloudWatch metrik](#) Amazon di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.

Untuk memublikasikan CloudWatch metrik dengan komponen ini, publikasikan pesan ke topik tempat komponen ini berlangganan. Secara default, komponen ini berlangganan topik [publikasi/berlangganan lokal](#) `cloudwatch/metric/put`. Anda dapat menentukan topik lain, termasuk topik AWS IoT Core MQTT, saat Anda menerapkan komponen ini.

Komponen ini mengumpulkan metrik yang berada di namespace yang sama dan menerbitkannya secara berkala. CloudWatch

Note

Komponen ini menyediakan fungsionalitas yang mirip dengan konektor CloudWatch metrik di AWS IoT Greengrass V1. Untuk informasi selengkapnya, lihat [konektor CloudWatch metrik](#) di Panduan Pengembang AWS IoT Greengrass V1.

Topik

- [Versi](#)
- [Jenis](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [Masukan data](#)
- [Data output](#)
- [Lisensi](#)
- [Berkas log lokal](#)
- [Changelog](#)
- [Lihat juga](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 3.2.x
- 3.1.x
- 3.0.x
- 2.1.x
- 2.0.x

Untuk informasi tentang perubahan di setiap versi komponen, lihat [changelog](#).

Jenis

v3.x

Komponen ini adalah komponen generik (`aws.greengrass.generic`). Inti [Greengrass](#) menjalankan skrip siklus hidup komponen.

v2.x

Komponen ini adalah komponen Lambda (`aws.greengrass.lambda`). [Inti Greengrass menjalankan fungsi Lambda komponen ini menggunakan komponen peluncur Lambda](#).

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

v3.x

Komponen ini dapat diinstal pada perangkat inti yang menjalankan sistem operasi berikut:

- Linux
- Windows

v2.x

Komponen ini hanya dapat diinstal pada perangkat inti Linux.

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

3.x

- [Python](#) versi 3.7 diinstal pada perangkat inti dan ditambahkan ke variabel lingkungan PATH.
- [Peran perangkat Greengrass](#) harus mengizinkan tindakan `cloudwatch:PutMetricData`, seperti yang ditunjukkan dalam contoh kebijakan IAM berikut.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "cloudwatch:PutMetricData"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [referensi CloudWatch izin Amazon](#) di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.

2.x

- Perangkat inti Anda harus memenuhi persyaratan untuk menjalankan fungsi Lambda. Jika Anda ingin perangkat inti untuk menjalankan fungsi Lambda kontainer, perangkat harus memenuhi persyaratan untuk melakukannya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Persyaratan fungsi Lambda](#).
- [Python](#) versi 3.7 diinstal pada perangkat inti dan ditambahkan ke variabel lingkungan PATH.
- [Peran perangkat Greengrass](#) harus mengizinkan tindakan `cloudwatch:PutMetricData`, seperti yang ditunjukkan dalam contoh kebijakan IAM berikut.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
```

```

    "Action": [
      "cloudwatch:PutMetricData"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [referensi CloudWatch izin Amazon](#) di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.

- Untuk menerima data keluaran dari komponen ini, Anda harus menggabungkan pemutakhiran konfigurasi berikut untuk [komponen router langganan lama](#) ([aws.greengrass.LegacySubscriptionRouter](#)) saat menerapkan komponen ini. Konfigurasi ini menentukan topik di mana komponen ini menerbitkan tanggapan.

Legacy subscription router v2.1.x

```

{
  "subscriptions": {
    "aws-greengrass-cloudwatch": {
      "id": "aws-greengrass-cloudwatch",
      "source": "component:aws.greengrass.Cloudwatch",
      "subject": "cloudwatch/metric/put/status",
      "target": "cloud"
    }
  }
}

```

Legacy subscription router v2.0.x

```

{
  "subscriptions": {
    "aws-greengrass-cloudwatch": {
      "id": "aws-greengrass-cloudwatch",
      "source": "arn:aws:lambda:region:aws:function:aws-greengrass-  
cloudwatch:version",
      "subject": "cloudwatch/metric/put/status",
      "target": "cloud"
    }
  }
}

```

```
}
```

- Ganti *region* dengan Wilayah AWS yang Anda gunakan.
- Ganti *version* dengan versi fungsi Lambda yang dijalankan komponen ini. Untuk menemukan versi fungsi Lambda, Anda harus melihat resep untuk versi komponen ini yang ingin Anda deploy. Buka halaman detail komponen ini di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut, dan cari pasangan nilai kunci Fungsi Lambda. Pasangan kunci-nilai ini berisi nama dan versi fungsi Lambda.

Important

Anda harus memperbarui versi fungsi Lambda pada router langganan warisan setiap kali Anda men-deploy komponen ini. Hal ini memastikan bahwa Anda menggunakan versi fungsi Lambda yang benar untuk versi komponen yang Anda deploy.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat deployment](#).

Titik akhir dan port

Komponen ini harus dapat melakukan permintaan keluar ke titik akhir dan port berikut, selain titik akhir dan port yang diperlukan untuk operasi dasar. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izinkan lalu lintas perangkat melalui proxy atau firewall](#).

Titik akhir	Port	Diperlukan	Deskripsi
monitoring. <i>region</i> .amazonaws.com	443	Ya	Unggah CloudWatch metrik.

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk

setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

3.2.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 3.2.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <3.0.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	>=0.0.0	Keras

3.0.0 - 3.1.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 3.0.0 hingga 3.1.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <3.0.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	>=0.0.0	Keras

2.1.4 - 2.1.9

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.4 hingga 2.1.9 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <3.0.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	^2.0.0	Keras

2.1.4 - 2.1.8

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.4 dan 2.1.8 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <3.0.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	^2.0.0	Keras

2.1.2 - 2.1.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.2 dan 2.1.3 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.8.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	^2.0.0	Keras

2.1.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.1 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.7.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Layanan pertukaran Token	^2.0.0	Keras

2.0.8 - 2.1.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.8 hingga 2.1.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.6.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	^2.0.0	Keras

2.0.7

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.7 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.5.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	^2.0.0	Keras

2.0.6

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.6 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.4.0$	Keras
Peluncur Lambda	$\wedge 2.0.0$	Keras
Runtime Lambda	$\wedge 2.0.0$	Lunak
Layanan pertukaran Token	$\wedge 2.0.0$	Keras

2.0.5

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.5 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.3.0$	Keras
Peluncur Lambda	$\wedge 2.0.0$	Keras
Runtime Lambda	$\wedge 2.0.0$	Lunak
Layanan pertukaran Token	$\wedge 2.0.0$	Keras

2.0.4

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.4 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.2.0$	Keras
Peluncur Lambda	$\wedge 2.0.0$	Keras
Runtime Lambda	$\wedge 2.0.0$	Lunak
Layanan pertukaran Token	$\wedge 2.0.0$	Keras

2.0.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.3 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.3 < 2.1.0$	Keras
Peluncur Lambda	$\geq 1.0.0$	Keras
Runtime Lambda	$\geq 1.0.0$	Lunak
Layanan pertukaran Token	$\geq 1.0.0$	Keras

Untuk informasi selengkapnya tentang dependensi komponen, lihat [referensi resep komponen](#).

Konfigurasi

Komponen ini menyediakan parameter konfigurasi berikut yang dapat Anda sesuaikan ketika Anda men-deploy komponen.

v3.x

PublishInterval

(Opsional) Jumlah detik maksimum untuk menunggu sebelum komponen menerbitkan metrik berkelompok untuk namespace tertentu. Untuk mengonfigurasi komponen untuk mempublikasikan metrik saat menerimanya, yang berarti tanpa batching, tentukan 0.

Komponen dipublikasikan CloudWatch setelah menerima 20 metrik di namespace yang sama atau setelah interval yang Anda tentukan.

Note

Komponen tidak menentukan urutan penerbitan peristiwa.

Nilai ini bisa maksimal 900 detik.

Default: 10 detik

MaxMetricsToRetain

(Opsional) Jumlah maksimum metrik di semua namespace untuk disimpan di memori sebelum komponen menggantikannya dengan metrik yang lebih baru.

Batas ini berlaku bila perangkat inti tidak memiliki koneksi ke internet, sehingga komponen mem-buffer metrik untuk dipublikasikan nanti. Ketika buffer penuh, komponen menggantikan metrik tertua dengan yang lebih baru. Metrik dalam namespace tertentu hanya menggantikan metrik dalam namespace yang sama.

Note

Jika proses host untuk komponen terganggu, komponen tidak akan menyimpan metrik. Hal ini dapat terjadi selama deployment atau ketika perangkat inti restart, misalnya.

Nilai ini harus setidaknya 2.000 metrik.

Default: 5.000 metrik

InputTopic

(Opsional) Topik yang menjadi langganan komponen untuk menerima pesan. Jika Anda menentukan `true` untuk `PubSubToIoTCore`, Anda dapat menggunakan wildcard MQTT (+ dan #) dalam topik ini.

Default: `cloudwatch/metric/put`

OutputTopic

(Opsional) Topik di mana komponen menerbitkan tanggapan status.

Default: `cloudwatch/metric/put/status`

PubSubToIoTCore

(Opsional) Nilai string yang menentukan apakah akan mempublikasikan dan berlangganan topik AWS IoT Core MQTT. Nilai yang didukung adalah `true` dan `false`.

Default: `false`

LogLevel

(Opsional) Tingkat logging untuk komponen. Pilih dari tingkat log berikut, yang tercantum di sini dalam urutan tingkat:

- DEBUG
- INFO
- WARNING
- ERROR
- CRITICAL

Default: INFO

UseInstaller

(Opsional) Nilai Boolean yang menentukan apakah akan menggunakan skrip penginstal dalam komponen ini untuk menginstal dependensi SDK komponen ini.

Tetapkan nilai ini `false` jika Anda ingin menggunakan skrip khusus untuk menginstal dependensi, atau jika Anda ingin menyertakan dependensi runtime dalam image Linux yang sudah dibuat sebelumnya. Untuk menggunakan komponen ini, Anda harus menginstal pustaka berikut, termasuk dependensi apa pun, dan membuatnya tersedia untuk pengguna sistem Greengrass default.

- [AWS IoT Device SDK v2 untuk Python](#)
- [AWS SDK untuk Python \(Boto3\)](#)

Default: `true`

PublishRegion

(Opsional) Wilayah AWS Untuk mempublikasikan CloudWatch metrik. Nilai ini menimpa Wilayah default untuk perangkat inti. Parameter ini diperlukan hanya untuk metrik lintas Wilayah.

accessControl

(Opsional) Objek yang berisi [kebijakan otorisasi](#) yang memungkinkan komponen untuk mempublikasikan dan berlangganan topik yang ditentukan. Jika Anda menentukan nilai kustom untuk `InputTopic` dan `OutputTopic`, Anda harus memperbarui nilai sumber daya dalam objek ini.

Default:

```
{
  "aws.greengrass.ipc.pubsub": {
    "aws.greengrass.Cloudwatch:pubsub:1": {
      "policyDescription": "Allows access to subscribe to input topics.",
```

```

    "operations": [
      "aws.greengrass#SubscribeToTopic"
    ],
    "resources": [
      "cloudwatch/metric/put"
    ]
  },
  "aws.greengrass.Cloudwatch:pubsub:2": {
    "policyDescription": "Allows access to publish to output topics.",
    "operations": [
      "aws.greengrass#PublishToTopic"
    ],
    "resources": [
      "cloudwatch/metric/put/status"
    ]
  }
},
"aws.greengrass.ipc.mqttproxy": {
  "aws.greengrass.Cloudwatch:mqttproxy:1": {
    "policyDescription": "Allows access to subscribe to input topics.",
    "operations": [
      "aws.greengrass#SubscribeToIoTCore"
    ],
    "resources": [
      "cloudwatch/metric/put"
    ]
  },
  "aws.greengrass.Cloudwatch:mqttproxy:2": {
    "policyDescription": "Allows access to publish to output topics.",
    "operations": [
      "aws.greengrass#PublishToIoTCore"
    ],
    "resources": [
      "cloudwatch/metric/put/status"
    ]
  }
}
}

```

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi

```
{
```

```
"PublishInterval": 0,  
"PubSubToIoTCore": true  
}
```

v2.x

 Note

Konfigurasi default komponen ini meliputi parameter fungsi Lambda. Kami sarankan Anda mengedit hanya parameter berikut untuk mengonfigurasi komponen ini pada perangkat Anda.

lambdaParams

Sebuah objek yang berisi parameter untuk fungsi Lambda komponen ini. Objek ini berisi informasi berikut:

EnvironmentVariables

Sebuah objek yang berisi parameter fungsi Lambda ini. Objek ini berisi informasi berikut:

PUBLISH_INTERVAL

(Opsional) Jumlah detik maksimum untuk menunggu sebelum komponen menerbitkan metrik berkelompok untuk namespace tertentu. Untuk mengonfigurasi komponen untuk mempublikasikan metrik saat menerimanya, yang berarti tanpa batching, tentukan 0.

Komponen dipublikasikan CloudWatch setelah menerima 20 metrik di namespace yang sama atau setelah interval yang Anda tentukan.

 Note

Komponen tidak menjamin urutan di mana peristiwa dipublikasikan.

Nilai ini bisa paling banyak 900 detik.

Default: 10 detik

MAX_METRICS_TO_RETAIN

(Opsional) Jumlah maksimum metrik di semua namespace untuk disimpan di memori sebelum komponen menggantikannya dengan metrik yang lebih baru.

Batas ini berlaku bila perangkat inti tidak memiliki koneksi ke internet, sehingga komponen mem-buffer metrik untuk dipublikasikan nanti. Ketika buffer penuh, komponen menggantikan metrik tertua dengan yang lebih baru. Metrik dalam namespace tertentu hanya menggantikan metrik dalam namespace yang sama.

 Note

Jika proses host untuk komponen terganggu, komponen tidak akan menyimpan metrik. Hal ini dapat terjadi selama deployment atau ketika perangkat inti restart, misalnya.

Nilai ini harus setidaknya 2.000 metrik.

Default: 5.000 metrik

`PUBLISH_REGION`

(Opsional) Wilayah AWS Untuk mempublikasikan CloudWatch metrik. Nilai ini menimpa Wilayah default untuk perangkat inti. Parameter ini diperlukan hanya untuk metrik lintas Wilayah.

`containerMode`

(Opsional) Mode kontainerisasi untuk komponen ini. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- `NoContainer` – Komponen tersebut tidak berjalan di lingkungan waktu aktif terisolasi.
- `GreengrassContainer`— Komponen berjalan di lingkungan runtime yang terisolasi di dalam AWS IoT Greengrass wadah.

Default: `GreengrassContainer`

`containerParams`

(Opsional) Sebuah objek yang berisi parameter kontainer untuk komponen ini. Komponen menggunakan parameter ini jika Anda menentukan `GreengrassContainer` untuk `containerMode`.

Objek ini berisi informasi berikut:

`memorySize`

(Opsional) Jumlah memori (dalam kilobyte) yang akan dialokasikan ke komponen.

Default ke 64 MB (65.535 KB).

pubsubTopics

(Opsional) Sebuah objek yang berisi topik di mana komponen berlangganan untuk menerima pesan. Anda dapat menentukan setiap topik dan apakah komponen berlangganan topik MQTT dari AWS IoT Core atau topik lokal. publish/subscribe

Objek ini berisi informasi berikut:

0 - Ini adalah indeks himpunan sebagai string.

Objek yang berisi informasi berikut:

type

(Opsional) Jenis publish/subscribe pesan yang digunakan komponen ini untuk berlangganan pesan. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- PUB_SUB — Berlangganan pesan publish/subscribe lokal. Jika Anda memilih opsi ini, topik tidak dapat berisi wildcard MQTT. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara mengirim pesan dari komponen kustom ketika Anda menentukan opsi ini, lihat [Pesan lokal publikasi/berlangganan](#).
- IOT_CORE— Berlangganan pesan AWS IoT Core MQTT. Jika Anda memilih opsi ini, topik dapat berisi wildcard MQTT. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara mengirim pesan dari komponen kustom ketika Anda menentukan opsi ini, lihat [Terbitkan/berlangganan pesan MQTT AWS IoT Core](#).

Default: PUB_SUB

topic

(Opsional) Topik yang menjadi langganan komponen untuk menerima pesan. Jika Anda menentukan IotCore untuk type, Anda dapat menggunakan wildcard MQTT (+ dan #) dalam topik ini.

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi (mode kontainer)

```
{
  "containerMode": "GreengrassContainer"
}
```

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi (tidak ada mode container)

```
{  
  "containerMode": "NoContainer"  
}
```

Masukan data

Komponen ini menerima metrik pada topik berikut dan menerbitkan metrik ke. CloudWatch Secara default, komponen ini berlangganan publish/subscribe pesan lokal. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara mempublikasikan pesan ke komponen ini dari komponen kustom Anda, lihat [Pesan lokal publikasi/berlangganan](#).

Dimulai dengan versi komponen v3.0.0, Anda dapat mengonfigurasi komponen ini secara opsional untuk berlangganan topik MQTT dengan menyetel parameter konfigurasi ke. `PubSubToIoTCore true` Untuk informasi selengkapnya tentang memublikasikan pesan ke topik MQTT di komponen kustom Anda, lihat. [Terbitkan/berlangganan pesan MQTT AWS IoT Core](#)

Topik default: `cloudwatch/metric/put`

Pesan menerima properti berikut. Pesan input harus dalam format JSON.

`request`

Metrik dalam pesan ini.

Objek permintaan berisi data metrik untuk dipublikasikan CloudWatch. Nilai metrik harus memenuhi spesifikasi [PutMetricData](#) operasi.

Jenis: `object` yang berisi informasi berikut:

`namespace`

Namespace yang ditentukan pengguna untuk data metrik dalam permintaan ini. CloudWatch menggunakan ruang nama sebagai wadah untuk titik data metrik.

Note

Anda tidak dapat menentukan namespace yang dimulai dengan string yang sudah dipesan AWS/.

Tipe: string

Pola yang valid: `[^:]*`

`metricData`

Data untuk metrik tersebut.

Jenis: object yang berisi informasi berikut:

`metricName`

Nama metrik.

Tipe: string

`value`

Nilai untuk metrik.

 Note

CloudWatch menolak nilai yang terlalu kecil atau terlalu besar. Nilai harus antara $8.515920e-109$ dan $1.174271e+108$ (Basis 10) atau $2e-360$ dan $2e360$ (Basis 2). CloudWatch tidak mendukung nilai-nilai khusus seperti NaN, +Infinity, dan -Infinity.

Tipe: double

`dimensions`

(Opsional) Dimensi untuk metrik. Dimensi memberikan informasi tambahan tentang metrik dan datanya. Metrik dapat menentukan hingga 10 dimensi.

Komponen ini secara otomatis menyertakan dimensi bernama `coreName`, di mana nilainya adalah nama perangkat inti.

Jenis: array dari objek yang masing-masing berisi informasi berikut:

`name`

(Opsional) Nama dimensi.

Tipe: string

value

(Opsional) Nilai dimensi.

Tipe: string

timestamp

(Opsional) Waktu penerimaan data metrik, dinyatakan dalam detik jangka waktu Unix.

Default untuk waktu di mana komponen menerima pesan.

Tipe: double

 Note

Jika Anda menggunakan antara versi 2.0.3 dan 2.0.7 dari komponen ini, sebaiknya Anda mengambil stempel waktu secara terpisah untuk setiap metrik saat Anda mengirim beberapa metrik dari satu sumber. Jangan menggunakan variabel untuk menyimpan cap waktu.

unit

(Opsional) Unit metrik.

Tipe: string

Nilai yang valid: Seconds, Microseconds, Milliseconds, Bytes, Kilobytes, Megabytes, Gigabytes, Terabytes, Bits, Kilobits, Megabits, Gigabits, Terabits, Percent, Count, Bytes/Second, Kilobytes/Second, Megabytes/Second, Gigabytes/Second, Terabytes/Second, Bits/Second, Kilobits/Second, Megabits/Second, Gigabits/Second, Terabits/Second, Count/Second, None

Default ke None.

 Note

Semua kuota yang berlaku untuk CloudWatch PutMetricData API berlaku untuk metrik yang Anda terbitkan dengan komponen ini. Kuota berikut sangat penting:

- Batas 40 KB pada muatan API
- 20 metrik per permintaan API
- 150 transaksi per detik (TPS) untuk API PutMetricData

Untuk informasi selengkapnya, lihat [kuota CloudWatch layanan](#) di Panduan CloudWatch Pengguna.

Example Contoh input

```
{
  "request": {
    "namespace": "Greengrass",
    "metricData": {
      "metricName": "latency",
      "dimensions": [
        {
          "name": "hostname",
          "value": "test_hostname"
        }
      ],
      "timestamp": 1539027324,
      "value": 123.0,
      "unit": "Seconds"
    }
  }
}
```

Data output

Komponen ini menerbitkan tanggapan sebagai data keluaran pada publish/subscribe topik lokal berikut secara default. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara mempublikasikan pesan ke komponen ini dari komponen kustom Anda, lihat [Pesan lokal publikasi/berlangganan](#).

Anda dapat mengonfigurasi komponen ini secara opsional untuk memublikasikan ke topik MQTT dengan menyetel parameter konfigurasi `kePubSubToIoTCore`. `true` Untuk informasi selengkapnya tentang berlangganan pesan tentang topik MQTT di komponen kustom Anda, lihat. [Terbitkan/berlangganan pesan MQTT AWS IoT Core](#)

 Note

Versi komponen 2.0.x mempublikasikan tanggapan sebagai data keluaran pada topik MQTT secara default. Anda harus menentukan topik sebagai `subject` dalam konfigurasi untuk [komponen router langganan lama](#).

Topik default: `cloudwatch/metric/put/status`

Example Contoh output: Berhasil

Responsnya mencakup namespace data metrik dan `RequestId` bidang dari respons. CloudWatch

```
{
  "response": {
    "cloudwatch_rid": "70573243-d723-11e8-b095-75ff2EXAMPLE",
    "namespace": "Greengrass",
    "status": "success"
  }
}
```

Example Contoh output: Gagal

```
{
  "response" : {
    "namespace": "Greengrass",
    "error": "InvalidInputException",
    "error_message": "cw metric is invalid",
    "status": "fail"
  }
}
```

 Note

Jika komponen mendeteksi kesalahan yang dapat dicoba ulang, seperti kesalahan koneksi, ia akan mencoba ulang publikasi di batch berikutnya.

Lisensi

Komponen ini mencakup perangkat lunak/lisensi pihak ketiga berikut:

- [AWS SDK untuk Python \(Boto3\)](#)/Apache License 2.0
- [botocore](#)/Apache License 2.0
- [dateutil](#)/PSF License
- [docutils](#)/BSD License, Lisensi Publik Umum (GPL) GNU, Lisensi Dasar Perangkat Lunak Python, Domain Publik
- [jmespath](#)/MIT License
- [s3transfer](#)/Apache License 2.0
- [urllib3](#)/MIT License

Komponen ini dirilis menurut [Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak Greengrass Core](#).

Berkas log lokal

Komponen ini menggunakan file log berikut.

Linux

```
/greengrass/v2/logs/aws.greengrass.Cloudwatch.log
```

Windows

```
C:\greengrass\v2\logs\aws.greengrass.Cloudwatch.log
```

Untuk melihat log komponen ini

- Jalankan perintah berikut pada perangkat inti untuk melihat file log komponen ini secara real time. Ganti */greengrass/v2* atau *C:\greengrass\v2* dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

Linux

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/aws.greengrass.Cloudwatch.log
```

Windows (PowerShell)

```
Get-Content C:\greengrass\v2\logs\aws.greengrass.Cloudwatch.log -Tail 10 -Wait
```

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

v3.x

Versi	Perubahan
3.2.0	Fitur baru Tambahkan dukungan resep untuk Greengrass nucleus lite
3.1.0	Perbaiki bug dan peningkatan Menambahkan dukungan untuk konfigurasi proxy jaringan HTTPS. Untuk informasi selengkapnya, lihat Hubungkan pada port 443 atau melalui proksi jaringan dan Aktifkan perangkat inti untuk mempercayai proxy HTTPS.
3.0.0	Versi komponen CloudWatch metrik ini mengharuskan parameter konfigurasi yang berbeda dari versi 2.x. Jika Anda menggunakan konfigurasi non-default untuk versi 2.x, dan Anda ingin meningkatkan dari v2.x ke v3.x, Anda harus memperbarui konfigurasi komponen. Untuk informasi selengkapnya, lihat konfigurasi komponen CloudWatch metrik. Fitur baru - Menambahkan dukungan untuk perangkat inti yang menjalankan Windows. - Mengubah jenis komponen dari komponen Lambda menjadi komponen generik. Komponen ini sekarang tidak lagi bergantung pada komponen router langganan lama untuk membuat langganan. - Menambahkan parameter <code>InputTopic</code> konfigurasi baru untuk menentukan topik yang komponen berlangganan untuk menerima pesan. - Menambahkan parameter <code>OutputTopic</code> konfigurasi baru untuk menentukan topik yang komponen menerbitkan tanggapan status. - Menambahkan parameter <code>PubSubToIoTCore</code> konfigurasi baru untuk menentukan apakah akan mempublikasikan dan berlangganan topik AWS IoT Core MQTT.

Versi	Perubahan
	Menambahkan parameter <code>UseInstaller</code> konfigurasi baru yang memungkinkan Anda menonaktifkan skrip instalasi yang menginstal dependensi komponen secara opsional. Perbaikan bug dan peningkatan Menambahkan dukungan untuk stempel waktu duplikat dalam data input.

v2.x

Versi	Perubahan
2.1.8	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.13.0 rilis.
2.1.3	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.11.0 rilis.
2.1.2	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.7.0 rilis.
2.1.1	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.6.0 rilis.
2.1.0	Fitur baru Menambahkan dukungan untuk konfigurasi proxy jaringan HTTPS. Untuk informasi selengkapnya, lihat Hubungkan pada port 443 atau melalui proksi jaringan dan Aktifkan perangkat inti untuk mempercayai proxy HTTPS.
2.0.8	Perbaikan bug dan peningkatan - Menambahkan dukungan untuk stempel waktu duplikat dalam data input. - Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.5.0 rilis.
2.0.7	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.4.0 rilis.
2.0.6	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.3.0.
2.0.5	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.2.0.

Versi	Perubahan
2.0.4	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.1.0.
2.0.3	Versi awal.

Lihat juga

- [Menggunakan CloudWatch metrik Amazon](#) di CloudWatch Panduan Pengguna Amazon
- [PutMetricData](#) di Referensi CloudWatch API Amazon

AWS IoT Device Defender

AWS IoT Device Defender Component (`aws.greengrass.DeviceDefender`) memberi tahu administrator tentang perubahan status perangkat inti Greengrass. Hal ini dapat membantu mengidentifikasi perilaku yang tidak biasa yang mungkin menunjukkan perangkat yang disusupi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [AWS IoT Device Defender](#) dalam Panduan Pengembang AWS IoT Core .

Komponen ini membaca metrik sistem pada perangkat inti. Kemudian, ia menerbitkan metrik ke AWS IoT Device Defender. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara membaca dan menafsirkan metrik yang dilaporkan oleh komponen ini, lihat [Spesifikasi dokumen metrik perangkat](#) dalam Panduan Developer AWS IoT Core .

Note

Komponen ini menyediakan fungsionalitas yang mirip dengan konektor Device Defender di AWS IoT Greengrass V1. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konektor Pertahanan Perangkat](#) dalam Panduan Developer AWS IoT Greengrass V1 .

Topik

- [Versi](#)
- [Tipe](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)

- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [Data input](#)
- [Data output](#)
- [File log lokal](#)
- [Lisensi](#)
- [Changelog](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 3.1.x
- 3.0.x
- 2.0.x

Untuk informasi tentang perubahan di setiap versi komponen, lihat [changelog](#).

Tipe

v3.x

Komponen ini adalah komponen generik (`aws.greengrass.generic`). Inti [Greengrass](#) menjalankan skrip siklus hidup komponen.

v2.x

Komponen ini adalah komponen Lambda (`aws.greengrass.lambda`). [Inti Greengrass menjalankan fungsi Lambda komponen ini menggunakan komponen peluncur Lambda.](#)

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

v3.x

Komponen ini dapat diinstal pada perangkat inti yang menjalankan sistem operasi berikut:

- Linux
- Windows

v2.x

Komponen ini hanya dapat diinstal pada perangkat inti Linux.

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

v3.x

- [Python](#) versi 3.7 diinstal pada perangkat inti dan ditambahkan ke variabel lingkungan PATH.
- AWS IoT Device Defender dikonfigurasi untuk menggunakan fitur Deteksi untuk memantau pelanggaran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Deteksi](#) di AWS IoT Core Panduan Developer.

v2.x

- Perangkat inti Anda harus memenuhi persyaratan untuk menjalankan fungsi Lambda. Jika Anda ingin perangkat inti untuk menjalankan fungsi Lambda kontainer, perangkat harus memenuhi persyaratan untuk melakukannya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Persyaratan fungsi Lambda](#).
- [Python](#) versi 3.7 diinstal pada perangkat inti dan ditambahkan ke variabel lingkungan PATH.
- AWS IoT Device Defender dikonfigurasi untuk menggunakan fitur Deteksi untuk memantau pelanggaran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Deteksi](#) di AWS IoT Core Panduan Developer.
- Pustaka [psutil](#) diinstal pada perangkat inti. Versi 5.7.0 adalah versi terkini yang disahkan untuk bekerja dengan komponen.
- Pustaka [cbor](#) diinstal pada perangkat inti. Versi 1.0.0 adalah versi terkini yang disahkan untuk bekerja dengan komponen.
- Untuk menerima data keluaran dari komponen ini, Anda harus menggabungkan pemutakhiran konfigurasi berikut untuk [komponen router langganan lama \(aws.greengrass.LegacySubscriptionRouter\)](#) saat menerapkan komponen ini. Konfigurasi ini menentukan topik di mana komponen ini menerbitkan tanggapan.

Legacy subscription router v2.1.x

```
{
  "subscriptions": {
    "aws-greengrass-device-defender": {
      "id": "aws-greengrass-device-defender",
      "source": "component:aws.greengrass.DeviceDefender",
      "subject": "$aws/things/+/defender/metrics/json",
      "target": "cloud"
    }
  }
}
```

Legacy subscription router v2.0.x

```
{
  "subscriptions": {
    "aws-greengrass-device-defender": {
      "id": "aws-greengrass-device-defender",
      "source": "arn:aws:lambda:region:aws:function:aws-greengrass-device-  
defender:version",
      "subject": "$aws/things/+/defender/metrics/json",
      "target": "cloud"
    }
  }
}
```

- Ganti *region* dengan Wilayah AWS yang Anda gunakan.
- Ganti *version* dengan versi fungsi Lambda yang dijalankan komponen ini. Untuk menemukan versi fungsi Lambda, Anda harus melihat resep untuk versi komponen ini yang ingin Anda deploy. Buka halaman detail komponen ini di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut, dan cari pasangan nilai kunci Fungsi Lambda. Pasangan kunci-nilai ini berisi nama dan versi fungsi Lambda.

Important

Anda harus memperbarui versi fungsi Lambda pada router langganan warisan setiap kali Anda men-deploy komponen ini. Hal ini memastikan bahwa Anda

menggunakan versi fungsi Lambda yang benar untuk versi komponen yang Anda deploy.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat deployment](#).

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

3.1.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 3.1.1 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 3.0.0$	Lunak
Layanan penukaran Token	$\geq 0.0.0$	Keras

3.0.0 - 3.0.2

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 3.0.0 hingga 3.0.2 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 3.0.0$	Lunak
Layanan penukaran Token	$\geq 0.0.0$	Keras

2.0.12 - 2.0.17

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.12 hingga 2.0.17 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <3.0.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan penukaran Token	^2.0.0	Keras

2.0.12 - 2.0.16

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.16 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <3.0.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan penukaran Token	^2.0.0	Keras

2.0.10 - 2.0.11

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.10 dan 2.0.11 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.8.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan penukaran Token	^2.0.0	Keras

2.0.9

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.9 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.7.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan penukaran Token	^2.0.0	Keras

2.0.8

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.8 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.6.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan penukaran Token	^2.0.0	Keras

2.0.7

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.7 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.5.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Layanan penukaran Token	^2.0.0	Keras

2.0.6

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.6 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.4.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan penukaran Token	^2.0.0	Keras

2.0.5

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.5 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.3.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan penukaran Token	^2.0.0	Keras

2.0.4

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.4 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.2.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan penukaran Token	^2.0.0	Keras

2.0.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.3 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.3 <2.1.0	Keras
Peluncur Lambda	>=1.0.0	Keras
Runtime Lambda	>=1.0.0	Lunak
Layanan penukaran Token	>=1.0.0	Keras

Untuk informasi selengkapnya tentang dependensi komponen, lihat [referensi resep komponen](#).

Konfigurasi

Komponen ini menyediakan parameter konfigurasi berikut yang dapat Anda sesuaikan ketika Anda men-deploy komponen.

v3.x

PublishRetryCount

Berapa kali publikasi akan dicoba lagi. Fitur ini tersedia dalam versi 3.1.1.

Minimal adalah 0.

Maksimumnya adalah 72.

Default: 5

SampleIntervalSeconds

(Opsional) Jumlah waktu dalam hitungan detik antara setiap siklus tempat komponen mengumpulkan dan melaporkan metrik.

Nilai minimum adalah 300 detik (5 menit).

Default: 300 detik

UseInstaller

(Opsional) Nilai Boolean yang menentukan apakah akan menggunakan skrip installer dalam komponen ini untuk menginstal dependensi komponen ini.

Tetapkan nilai ini `false` jika Anda ingin menggunakan skrip khusus untuk menginstal dependensi, atau jika Anda ingin menyertakan dependensi runtime dalam image Linux yang sudah dibuat sebelumnya. Untuk menggunakan komponen ini, Anda harus menginstal pustaka berikut, termasuk dependensi apa pun, dan membuatnya tersedia untuk pengguna sistem Greengrass default.

- [AWS IoT Device SDK v2 untuk Python](#)
- perpustakaan [cbor](#). Versi 1.0.0 adalah versi terkini yang disahkan untuk bekerja dengan komponen.
- [perpustakaan psutil](#). Versi 5.7.0 adalah versi terkini yang disahkan untuk bekerja dengan komponen.

Note

Jika Anda menggunakan versi 3.0.0 atau 3.0.1 komponen ini pada perangkat inti yang Anda konfigurasi untuk menggunakan proxy HTTPS, Anda harus menetapkan nilai ini ke `false`. Skrip penginstal tidak mendukung operasi di belakang proxy HTTPS dalam versi komponen ini.

Default: `true`

v2.x

 Note

Konfigurasi default komponen ini meliputi parameter fungsi Lambda. Kami sarankan Anda mengedit hanya parameter berikut untuk mengonfigurasi komponen ini pada perangkat Anda.

lambdaParams

Sebuah objek yang berisi parameter untuk fungsi Lambda komponen ini. Objek ini berisi informasi berikut:

EnvironmentVariables

Sebuah objek yang berisi parameter fungsi Lambda ini. Objek ini berisi informasi berikut:

PROCFS_PATH

(Opsional) Jalur ke folder `/proc`.

- Untuk menjalankan komponen ini di kontainer, gunakan nilai default, `/host-proc`. Komponen berjalan dalam kontainer secara default.
- Untuk menjalankan komponen ini ketika tidak ada mode kontainer, tentukan `/proc` untuk parameter ini.

Default: `/host-proc`. Ini adalah jalur default di mana komponen ini memasang folder `/proc` dalam kontainer.

 Note

Komponen ini memiliki akses hanya-baca ke folder ini.

SAMPLE_INTERVAL_SECONDS

(Opsional) Jumlah waktu dalam hitungan detik antara setiap siklus tempat komponen mengumpulkan dan melaporkan metrik.

Nilai minimum adalah 300 detik (5 menit).

Default: 300 detik

containerMode

(Opsional) Mode kontainerisasi untuk komponen ini. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- `GreengrassContainer`—Komponen berjalan di lingkungan runtime yang terisolasi di dalam AWS IoT Greengrass wadah.
- `NoContainer` – Komponen tersebut tidak berjalan di lingkungan waktu aktif terisolasi.

Jika Anda menentukan opsi ini, Anda harus menentukan `/proc` untuk parameter variabel lingkungan `PROCFS_PATH`.

Default: `GreengrassContainer`

containerParams

(Opsional) Sebuah objek yang berisi parameter kontainer untuk komponen ini. Komponen menggunakan parameter ini jika Anda menentukan `GreengrassContainer` untuk `containerMode`.

Objek ini berisi informasi berikut:

`memorySize`

(Opsional) Jumlah memori (dalam kilobyte) yang akan dialokasikan ke komponen.

Defaultnya 50.000 KB.

pubsubTopics

(Opsional) Sebuah objek yang berisi topik di mana komponen berlangganan untuk menerima pesan. Anda dapat menentukan setiap topik dan apakah komponen berlangganan topik MQTT dari AWS IoT Core atau topik lokal. `publish/subscribe`

Objek ini berisi informasi berikut:

0 - Ini adalah indeks himpunan sebagai string.

Objek yang berisi informasi berikut:

`type`

(Opsional) Jenis `publish/subscribe` pesan yang digunakan komponen ini untuk berlangganan pesan. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- `PUB_SUB` — Berlangganan pesan `publish/subscribe` lokal. Jika Anda memilih opsi ini, topik tidak dapat berisi wildcard MQTT. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara

mengirim pesan dari komponen kustom ketika Anda menentukan opsi ini, lihat [Pesan lokal publikasi/berlangganan](#).

- IOT_CORE— Berlangganan pesan AWS IoT Core MQTT. Jika Anda memilih opsi ini, topik dapat berisi wildcard MQTT. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara mengirim pesan dari komponen kustom ketika Anda menentukan opsi ini, lihat [Terbitkan/berlangganan pesan MQTT AWS IoT Core](#).

Default: PUB_SUB

topic

(Opsional) Topik yang menjadi langganan komponen untuk menerima pesan. Jika Anda menentukan IotCore untuk type, Anda dapat menggunakan wildcard MQTT (+ dan #) dalam topik ini.

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi (mode kontainer)

```
{
  "lambdaExecutionParameters": {
    "EnvironmentVariables": {
      "PROCFS_PATH": "/host_proc"
    }
  },
  "containerMode": "GreengrassContainer"
}
```

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi (tidak ada mode kontainer)

```
{
  "lambdaExecutionParameters": {
    "EnvironmentVariables": {
      "PROCFS_PATH": "/proc"
    }
  },
  "containerMode": "NoContainer"
}
```

Data input

Komponen ini tidak menerima pesan sebagai data input.

Data output

Komponen ini menerbitkan metrik keamanan ke topik cadangan berikut untuk AWS IoT Device Defender. Komponen ini diganti *coreDeviceName* dengan nama perangkat inti saat menerbitkan metrik.

Topik (AWS IoT Core MQTT): `$aws/things/coreDeviceName/defender/metrics/json`

Example Contoh Output

```
{
  "header": {
    "report_id": 1529963534,
    "version": "1.0"
  },
  "metrics": {
    "listening_tcp_ports": {
      "ports": [
        {
          "interface": "eth0",
          "port": 24800
        },
        {
          "interface": "eth0",
          "port": 22
        },
        {
          "interface": "eth0",
          "port": 53
        }
      ],
      "total": 3
    },
    "listening_udp_ports": {
      "ports": [
        {
          "interface": "eth0",
          "port": 5353
        },
        {
          "interface": "eth0",
          "port": 67
        }
      ]
    }
  }
}
```

```

    ],
    "total": 2
  },
  "network_stats": {
    "bytes_in": 1157864729406,
    "bytes_out": 1170821865,
    "packets_in": 693092175031,
    "packets_out": 738917180
  },
  "tcp_connections": {
    "established_connections": {
      "connections": [
        {
          "local_interface": "eth0",
          "local_port": 80,
          "remote_addr": "192.168.0.1:8000"
        },
        {
          "local_interface": "eth0",
          "local_port": 80,
          "remote_addr": "192.168.0.1:8000"
        }
      ],
      "total": 2
    }
  }
}

```

Untuk informasi lebih lanjut tentang metrik yang dilaporkan oleh komponen ini, lihat [spesifikasi dokumen metrik perangkat](#) dalam Panduan Developer AWS IoT Core .

File log lokal

Komponen ini menggunakan file log berikut.

Linux

```
/greengrass/v2/logs/aws.greengrass.DeviceDefender.log
```

Windows

```
C:\greengrass\v2\logs\aws.greengrass.DeviceDefender.log
```

Untuk melihat log komponen ini

- Jalankan perintah berikut pada perangkat inti untuk melihat file log komponen ini secara real time. Ganti `/greengrass/v2` atau `C:\greengrass\v2` dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

Linux

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/aws.greengrass.DeviceDefender.log
```

Windows (PowerShell)

```
Get-Content C:\greengrass\v2\logs\aws.greengrass.DeviceDefender.log -Tail 10 -Wait
```

Lisensi

Komponen ini dirilis menurut [Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak Greengrass Core](#).

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

v3.x

Versi	Perubahan
3.1.1	Perbaikan bug dan peningkatan - Menambahkan percobaan ulang untuk koneksi klien ketika koneksi gagal pulih setelah pemadaman jaringan. - Menambahkan percobaan ulang yang dapat dikonfigurasi untuk metrik penerbitan.

Versi	Perubahan
3.1.0	Perbaiki bug dan peningkatan Menambahkan dukungan untuk konfigurasi proxy jaringan HTTPS. Untuk informasi selengkapnya, lihat Hubungkan pada port 443 atau melalui proksi jaringan dan Aktifkan perangkat inti untuk mempercayai proxy HTTPS.
3.0.1	Memperbaiki masalah dengan cara komponen menghitung nilai delta untuk metrik.
3.0.0	 Warning Versi ini tidak lagi tersedia. Perbaikan dalam versi ini tersedia di versi yang lebih baru dari komponen ini. Versi awal.

v2.x

Versi	Perubahan
2.0.17	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.14.0 rilis.
2.0.16	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.13.0 rilis.
2.0.11	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.11.0 rilis.
2.0.10	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.7.0 rilis.
2.0.9	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.6.0 rilis.
2.0.8	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.5.0 rilis.
2.0.7	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.4.0 rilis.
2.0.6	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.3.0.

Versi	Perubahan
2.0.5	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.2.0.
2.0.4	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.1.0.
2.0.3	Versi awal.

Spooler disk

Komponen spooler disk (`aws.greengrass.DiskSpooler`) menawarkan opsi penyimpanan persisten untuk pesan yang dikumpulkan dari perangkat inti Greengrass ke. AWS IoT Core. Komponen ini akan menyimpan pesan keluar ini pada disk.

Topik

- [Versi](#)
- [Tipe](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Penggunaan](#)
- [File log lokal](#)
- [Changelog](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 1.0.x

Tipe

Komponen ini adalah komponen plugin (`aws.greengrass.plugin`). [Inti Greengrass](#) menjalankan komponen plugin dalam Java Virtual Machine (JVM) yang sama sebagai inti. Nukleus dimulai ulang saat Anda mengubah versi komponen ini di perangkat inti.

Komponen plugin menggunakan file log yang sama seperti inti Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau AWS IoT Greengrass log](#).

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini dapat diinstal pada perangkat inti yang menjalankan sistem operasi berikut:

- Linux
- Windows

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- `storageType` harus diatur Disk untuk menggunakan komponen ini. Anda dapat mengatur ini dalam konfigurasi inti [Greengrass](#).
- `maxSizeInByte` tidak boleh dikonfigurasi agar lebih besar dari ruang yang tersedia di perangkat. Anda dapat mengatur ini dalam konfigurasi inti [Greengrass](#).
- Komponen spooler disk didukung untuk berjalan di VPC.

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

1.0.7

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.7 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	<code>>=2.11.0 <2.17.0</code>	Keras

1.0.

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.6 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.11.0 <2.16.0	Keras

1.0.5

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.5 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.11.0 <2.15.0	Keras

1.0.4

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.4 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.11.0 <2.14.0	Keras

1.0.1 – 1.0.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.1 hingga 1.0.3 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.11.0 <2.13.0	Keras

1.0.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.11.0 <2.12.0	Keras

Untuk informasi selengkapnya tentang dependensi komponen, lihat [referensi resep komponen](#).

Penggunaan

Untuk menggunakan komponen spooler disk, `aws.greengrass.DiskSpooler` harus digunakan.

Untuk mengkonfigurasi dan menggunakan komponen ini, Anda harus mengatur `pluginName` ke `aws.greengrass.DiskSpooler`.

File log lokal

Komponen ini menggunakan file log yang sama dengan komponen inti [Greengrass](#).

Linux

```
/greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Windows

```
C:\greengrass\v2\logs\greengrass.log
```

Untuk melihat log komponen ini

- Jalankan perintah berikut pada perangkat inti untuk melihat file log komponen ini secara real time. Ganti `/greengrass/v2` atau `C:\greengrass\v2` dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

Linux

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Windows (PowerShell)

```
Get-Content C:\greengrass\v2\logs\greengrass.log -Tail 10 -Wait
```

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
1.0.7	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.16.0 rilis.
1.0.6	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.15.0 rilis.
1.0.5	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.14.0 rilis.
1.0.4	Perbaikan bug dan peningkatan Perbaikan bug umum.
1.0.3	Perbaikan bug dan peningkatan Meningkatkan kinerja dengan menggunakan kembali koneksi database.
1.0.2	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah di mana bidang format pesan MQTT tidak bertahan dalam kasus tertentu.
1.0.1	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.12.0 rilis.
1.0.0	Versi awal.

Manajer aplikasi Docker

Komponen manajer aplikasi Docker (`aws.greengrass.DockerApplicationManager`) memungkinkan AWS IoT Greengrass untuk mengunduh gambar Docker dari pendaftar gambar publik dan pendaftar pribadi yang dihosting di Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR). Ini juga memungkinkan AWS IoT Greengrass untuk mengelola kredensial secara otomatis untuk mengunduh gambar dengan aman dari repositori pribadi di Amazon ECR.

Ketika Anda mengembangkan komponen kustom yang menjalankan kontainer Docker, sertakan manajer aplikasi Docker sebagai dependensi untuk men-download gambar Docker yang ditetapkan

sebagai artefak dalam komponen Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jalankan kontainer Docker](#).

Topik

- [Versi](#)
- [Jenis](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [File log lokal](#)
- [Changelog](#)
- [Lihat juga](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 2.0.x

Jenis

Komponen ini adalah komponen generik (`aws.greengrass.generic`). Inti [Greengrass](#) menjalankan skrip siklus hidup komponen.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini dapat diinstal pada perangkat inti yang menjalankan sistem operasi berikut:

- Linux
- Windows

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- [Docker Engine](#) 1.9.1 atau yang lebih baru diinstal pada perangkat inti Greengrass. Versi 20.10 adalah versi terbaru yang diverifikasi untuk bekerja dengan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Anda harus menginstal Docker langsung pada perangkat inti sebelum Anda menyebarkan komponen yang menjalankan kontainer Docker.
- Daemon Docker dimulai dan berjalan pada perangkat inti sebelum Anda men-deploy komponen ini.
- Docker gambar disimpan di salah satu sumber gambar yang didukung berikut:
 - Repositori gambar publik dan privat di Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)
 - Repositori Hub Docker publik
 - Registri Terpercaya Docker publik
- Gambar Docker disertakan sebagai artefak dalam komponen kontainer Docker kustom Anda. Gunakan format URI berikut untuk menentukan gambar Docker Anda:
 - Gambar Amazon ECR privat: `docker:account-id.dkr.ecr.region.amazonaws.com/repository/image[:tag|@digest]`
 - Citra Amazon ECR publik: `docker:public.ecr.aws/repository/image[:tag|@digest]`
 - Gambar Hub Docker publik: `docker:name[:tag|@digest]`

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jalankan kontainer Docker](#).

Note

Jika Anda tidak menentukan tanda gambar atau digest gambar di URI artefak untuk gambar, maka manajer aplikasi Docker akan menarik versi terbaru yang tersedia dari gambar tersebut ketika Anda menggunakan komponen kontainer Docker kustom Anda. Untuk memastikan bahwa semua perangkat inti menjalankan versi gambar yang sama, sebaiknya sertakan tag gambar atau diges gambar di URI artefak.

- Pengguna sistem yang menjalankan komponen kontainer Docker harus memiliki izin root atau administrator, atau Anda harus mengonfigurasi Docker untuk menjalankannya sebagai pengguna non-root atau non-administrator.
 - Pada perangkat Linux, Anda dapat menambahkan pengguna ke `docker` grup untuk memanggil `docker` perintah tanpa `sudo`.
 - Pada perangkat Windows, Anda dapat menambahkan pengguna ke `docker-users` grup untuk memanggil `docker` perintah tanpa hak istimewa administrator.

Linux or Unix

Untuk menambah `ggc_user`, atau pengguna non-root yang Anda gunakan untuk menjalankan komponen kontainer Docker, ke `docker` grup, jalankan perintah berikut.

```
sudo usermod -aG docker ggc_user
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengelola Docker sebagai pengguna non-root](#).

Windows Command Prompt (CMD)

Untuk menambah `ggc_user`, atau pengguna yang Anda gunakan untuk menjalankan komponen kontainer Docker, ke `docker-users` grup, jalankan perintah berikut sebagai administrator.

```
net localgroup docker-users ggc_user /add
```

Windows PowerShell

Untuk menambah `ggc_user`, atau pengguna yang Anda gunakan untuk menjalankan komponen kontainer Docker, ke `docker-users` grup, jalankan perintah berikut sebagai administrator.

```
Add-LocalGroupMember -Group docker-users -Member ggc_user
```

- Jika Anda [mengkonfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk menggunakan proxy jaringan](#), Anda harus [mengkonfigurasi Docker untuk menggunakan server proxy yang sama](#).
- Jika gambar Docker Anda disimpan dalam registri privat Amazon ECR, maka Anda harus menyertakan komponen layanan pertukaran token sebagai dependensi dalam komponen kontainer Docker. Juga, [peran perangkat Greengrass](#) harus mengizinkan tindakan `ecr:GetAuthorizationToken`, `ecr:BatchGetImage`, dan `ecr:GetDownloadUrlForLayer`, seperti yang ditunjukkan dalam contoh kebijakan IAM berikut.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
```

```

        "ecr:GetAuthorizationToken",
        "ecr:BatchGetImage",
        "ecr:GetDownloadUrlForLayer"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ],
    "Effect": "Allow"
}
]
}

```

- Komponen manajer aplikasi docker didukung untuk berjalan di VPC. Untuk menerapkan komponen ini di VPC, berikut ini diperlukan.
- Komponen manajer aplikasi docker harus memiliki konektivitas untuk mengunduh gambar. Misalnya, jika Anda menggunakan ECR, Anda harus memiliki konektivitas ke titik akhir berikut.
 - *.dkr.ecr.*region*.amazonaws.com (Titik akhir VPC)
com.amazonaws.*region*.ecr.dkr
 - api.ecr.*region*.amazonaws.com (Titik akhir VPC) com.amazonaws.*region*.ecr.api

Titik akhir dan port

Komponen ini harus dapat melakukan permintaan keluar ke titik akhir dan port berikut, selain titik akhir dan port yang diperlukan untuk operasi dasar. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izinkan lalu lintas perangkat melalui proxy atau firewall](#).

Titik akhir	Port	Diperlukan	Deskripsi
ecr. <i>region</i> .amazonaws.com	443	Tidak	Diperlukan jika Anda mengunduh gambar Docker dari Amazon ECR.

Titik akhir	Port	Diperlukan	Deskripsi
hub.docker.com registry.hub.docker.com/v1	443	Tidak	Diperlukan jika Anda mengunduh gambar Docker dari Docker Hub.

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

2.0.15

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.15 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.1.0$ $< 2.17.0$	Lunak

2.0.14

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.14 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.1.0$ $< 2.16.0$	Lunak

2.0.13

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.13 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.15.0	Lunak

2.0.12

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.12 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.14.0	Lunak

2.0.11

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.11 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.13.0	Lunak

2.0.10

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.10 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.12.0	Lunak

2.0.9

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.9 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.11.0	Lunak

2.0.8

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.8 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.10.0	Lunak

2.0.7

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.7 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.9.0	Lunak

2.0.6

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.6 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.8.0	Lunak

2.0.5

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.5 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.7.0	Lunak

2.0.4

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.4 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.6.0	Lunak

2.0.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.3 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.5.0	Lunak

2.0.2

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.2 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.4.0	Lunak

2.0.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.1 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.3.0	Lunak

2.0.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.2.0	Lunak

Untuk informasi selengkapnya tentang dependensi komponen, lihat [referensi resep komponen](#).

Konfigurasi

Komponen ini tidak memiliki parameter konfigurasi apapun.

File log lokal

Komponen ini menggunakan file log yang sama dengan komponen inti [Greengrass](#).

Linux

```
/greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Windows

```
C:\greengrass\v2\logs\greengrass.log
```

Untuk melihat log komponen ini

- Jalankan perintah berikut pada perangkat inti untuk melihat file log komponen ini secara real time. Ganti */greengrass/v2* atau *C:\greengrass\v2* dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

Linux

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Windows (PowerShell)

```
Get-Content C:\greengrass\v2\logs\greengrass.log -Tail 10 -Wait
```

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
2.0.15	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.16.0 rilis.
2.0.14	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.15.0 rilis.
2.0.13	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.14.0 rilis.
2.0.12	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.13.0 rilis.
2.0.11	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.12.0 rilis.
2.0.10	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.11.0 rilis.
2.0.9	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.10.0 rilis.
2.0.8	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.9.0 rilis.
2.0.7	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.8.0 rilis.
2.0.6	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.7.0 rilis.
2.0.5	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.6.0 rilis.
2.0.4	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.5.0 rilis.
2.0.3	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.4.0 rilis.
2.0.2	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.3.0.
2.0.1	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.2.0.
2.0.0	Versi awal.

Lihat juga

- [Jalankan kontainer Docker](#)

Konektor tepi untuk Kinesis Video Streams

Konektor tepi untuk `aws.iot.EdgeConnectorForKVS` komponen Kinesis Video Streams () membaca umpan video dari kamera lokal dan menerbitkan aliran ke Kinesis Video Streams. Anda dapat mengonfigurasi komponen ini untuk membaca umpan video dari kamera Internet Protocol (IP) menggunakan Real Time Streaming Protocol (RTSP). Kemudian, Anda dapat mengatur dasbor di [Grafana Terkelola Amazon](#) atau server Grafana lokal untuk memantau dan berinteraksi dengan aliran video.

Anda dapat mengintegrasikan komponen ini AWS IoT TwinMaker untuk menampilkan dan mengontrol aliran video di dasbor Grafana. AWS IoT TwinMaker adalah AWS layanan yang memungkinkan Anda membangun kembar digital operasional sistem fisik. Anda dapat menggunakan AWS IoT TwinMaker untuk memvisualisasikan data dari sensor, kamera, dan aplikasi perusahaan bagi Anda untuk melacak pabrik fisik, bangunan, atau pabrik industri Anda. Anda juga dapat menggunakan data ini untuk memantau operasi, mendiagnosis kesalahan, dan memperbaiki kesalahan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Apa itu AWS IoT TwinMaker?](#) dalam AWS IoT TwinMaker User Guide.

Komponen ini menyimpan konfigurasinya di AWS IoT SiteWise, yang merupakan AWS layanan yang memodelkan dan menyimpan data industri. Dalam AWS IoT SiteWise, aset mewakili objek seperti perangkat, peralatan, atau kelompok objek lain. Untuk mengonfigurasi dan menggunakan komponen ini, Anda membuat AWS IoT SiteWise aset untuk setiap perangkat inti Greengrass dan untuk setiap kamera IP yang terhubung ke setiap perangkat inti. Setiap aset memiliki properti yang Anda konfigurasi untuk mengontrol fitur, seperti streaming langsung, unggahan sesuai permintaan, dan caching lokal. Untuk menentukan URL untuk setiap kamera, Anda membuat rahasia AWS Secrets Manager yang berisi URL kamera. Jika kamera memerlukan otentikasi, Anda juga menentukan nama pengguna dan kata sandi di URL. Kemudian, Anda menentukan rahasia itu di properti aset untuk kamera IP.

Komponen ini mengunggah aliran video setiap kamera ke aliran video Kinesis. Anda menentukan nama aliran video Kinesis tujuan dalam konfigurasi AWS IoT SiteWise aset untuk setiap kamera. Jika aliran video Kinesis tidak ada, komponen ini membuatnya untuk Anda.

AWS IoT TwinMaker menyediakan skrip yang dapat Anda jalankan untuk membuat AWS IoT SiteWise aset dan rahasia Secrets Manager ini. Untuk informasi selengkapnya tentang cara membuat sumber daya ini, serta cara menginstal, mengonfigurasi, dan menggunakan komponen ini, lihat [integrasi AWS IoT TwinMaker video](#) di Panduan AWS IoT TwinMaker Pengguna.

 Note

Konektor tepi untuk komponen Kinesis Video Streams hanya tersedia dalam hal berikut:
Wilayah AWS

- AS Timur (Virginia Utara)
- AS Barat (Oregon)
- Eropa (Frankfurt)
- Eropa (Irlandia)
- Asia Pasifik (Singapura)
- Asia Pasifik (Tokyo)
- Asia Pacific (Seoul)
- Asia Pasifik (Sydney)
- Asia Pasifik (Mumbai)
- Tiongkok (Beijing)

Topik

- [Versi](#)
- [Jenis](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [Lisensi](#)
- [Penggunaan](#)
- [File log lokal](#)
- [Changelog](#)
- [Lihat juga](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 1.0.x

Jenis

Komponen ini adalah komponen generik (`aws.greengrass.generic`). Inti [Greengrass](#) menjalankan skrip siklus hidup komponen.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini hanya dapat diinstal pada perangkat inti Linux.

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Anda dapat menerapkan komponen ini hanya ke perangkat inti tunggal, karena konfigurasi komponen harus unik untuk setiap perangkat inti. Anda tidak dapat menerapkan komponen ini ke grup perangkat inti.
- [GStreamer](#) 1.18.4 atau yang lebih baru diinstal pada perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginstal GStreamer](#).

Pada perangkat dengan apt, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menginstal GStreamer.

```
sudo apt install -y libgstreamer1.0-dev libgstreamer-plugins-base1.0-dev
gstreamer1.0-plugins-base-apps
sudo apt install -y gstreamer1.0-libav
sudo apt install -y gstreamer1.0-plugins-bad gstreamer1.0-plugins-good gstreamer1.0-
plugins-ugly gstreamer1.0-tools
```

- AWS IoT SiteWise Aset untuk setiap perangkat inti. AWS IoT SiteWise Aset ini mewakili perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya tentang cara membuat aset ini, lihat [integrasi AWS IoT TwinMaker video](#) di Panduan AWS IoT TwinMaker Pengguna.
- AWS IoT SiteWise Aset untuk setiap kamera IP yang Anda sambungkan ke setiap perangkat inti. AWS IoT SiteWise Aset ini mewakili kamera yang mengalirkan video ke setiap perangkat inti. Setiap aset kamera harus dikaitkan dengan aset untuk perangkat inti yang terhubung ke kamera. Aset kamera memiliki properti yang dapat Anda konfigurasi untuk menentukan aliran video

Kinesis, rahasia otentikasi, dan parameter streaming video. Untuk informasi selengkapnya tentang cara membuat dan mengonfigurasi aset kamera, lihat [integrasi AWS IoT TwinMaker video](#) di Panduan AWS IoT TwinMaker Pengguna.

- AWS Secrets Manager Rahasia untuk setiap kamera IP. Rahasia ini harus mendefinisikan pasangan kunci-nilai, di mana kuncinya `RTSPStreamUrl`, dan nilainya adalah URL untuk kamera. Jika kamera memerlukan otentikasi, sertakan nama pengguna dan kata sandi di URL ini. Anda dapat menggunakan skrip untuk membuat rahasia saat Anda membuat sumber daya yang dibutuhkan komponen ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [integrasi AWS IoT TwinMaker video](#) di Panduan AWS IoT TwinMaker Pengguna.

Anda juga dapat menggunakan konsol Secrets Manager dan API untuk membuat rahasia tambahan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat rahasia](#) di Panduan AWS Secrets Manager Pengguna.

- Peran [pertukaran token Greengrass](#) harus mengizinkan tindakan AWS Secrets Manager berikut,, dan AWS IoT SiteWise Kinesis Video Streams, seperti yang ditunjukkan dalam contoh kebijakan IAM berikut.

Note

Kebijakan contoh ini memungkinkan perangkat untuk mendapatkan nilai rahasia bernama **IPCamera1Url** dan **IPCamera2Url**. Saat Anda mengonfigurasi setiap kamera IP, Anda menentukan rahasia yang berisi URL untuk kamera itu. Jika kamera memerlukan otentikasi, Anda juga menentukan nama pengguna dan kata sandi di URL. Peran pertukaran token perangkat inti harus memungkinkan akses ke rahasia untuk setiap kamera IP untuk terhubung.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "secretsmanager:GetSecretValue"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
```

```

    "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:123456789012:secret:IPCamera1Url",
    "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:123456789012:secret:IPCamera2Url"
  ],
},
{
  "Action": [
    "iotsitewise:BatchPutAssetPropertyValue",
    "iotsitewise:DescribeAsset",
    "iotsitewise:DescribeAssetModel",
    "iotsitewise:DescribeAssetProperty",
    "iotsitewise:GetAssetPropertyValue",
    "iotsitewise:ListAssetRelationships",
    "iotsitewise:ListAssets",
    "iotsitewise:ListAssociatedAssets",
    "kinesisvideo:CreateStream",
    "kinesisvideo:DescribeStream",
    "kinesisvideo:GetDataEndpoint",
    "kinesisvideo:PutMedia",
    "kinesisvideo:TagStream"
  ],
  "Effect": "Allow",
  "Resource": [
    "*"
  ]
}
]
}

```

Note

Jika Anda menggunakan AWS Key Management Service kunci yang dikelola pelanggan untuk mengenkripsi rahasia, peran perangkat juga harus mengizinkan `kms:Decrypt` tindakan.

Titik akhir dan port

Komponen ini harus dapat melakukan permintaan keluar ke titik akhir dan port berikut, selain titik akhir dan port yang diperlukan untuk operasi dasar. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izinkan lalu lintas perangkat melalui proxy atau firewall](#).

Titik akhir	Port	Diperlukan	Deskripsi
kinesisvideo. <i>region</i> .amazonaws.com	443	Ya	Unggah data ke Kinesis Video Streams.
data.iotsitewise. <i>region</i> .amazonaws.com	443	Ya	Publikasi metadata streaming video ke. AWS IoT SiteWise
secretsmanager. <i>region</i> .amazonaws.com	443	Ya	Unduh rahasia URL kamera ke perangkat inti.

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.0 hingga 1.0.5 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Layanan pertukaran Token	>=2.0.3	Keras

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Manajer aliran	>=2.0.9	Keras

Untuk informasi selengkapnya tentang dependensi komponen, lihat [referensi resep komponen](#).

Konfigurasi

Komponen ini menyediakan parameter konfigurasi berikut yang dapat Anda sesuaikan ketika Anda men-deploy komponen.

SiteWiseAssetIdForHub

ID AWS IoT SiteWise aset yang mewakili perangkat inti ini. Untuk informasi selengkapnya tentang cara membuat aset ini dan menggunakannya untuk berinteraksi dengan komponen ini, lihat [integrasi AWS IoT TwinMaker video](#) di Panduan AWS IoT TwinMaker Pengguna.

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi

```
{
  "SiteWiseAssetIdForHub": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
}
```

Lisensi

Komponen ini mencakup perangkat lunak/lisensi pihak ketiga berikut:

- [Penjadwal Pekerjaan Kuarsa/Lisensi](#) Apache 2.0
- [Binding Java untuk GStreamer 1.x/GNU](#) Lesser General Public License v3.0

Penggunaan

Untuk mengonfigurasi dan berinteraksi dengan komponen ini, Anda dapat mengatur properti pada AWS IoT SiteWise aset yang mewakili perangkat inti dan kamera IP tempat ia terhubung. Anda juga dapat memvisualisasikan dan berinteraksi dengan aliran video di dasbor Grafana melalui AWS IoT TwinMaker Untuk informasi selengkapnya, lihat [integrasi AWS IoT TwinMaker video](#) di Panduan AWS IoT TwinMaker Pengguna.

File log lokal

Komponen ini menggunakan file log berikut.

```
/greengrass/v2/logs/aws.iot.EdgeConnectorForKVS.log
```

Untuk melihat log komponen ini

- Jalankan perintah berikut pada perangkat inti untuk melihat file log komponen ini secara real time. Ganti `/greengrass/v2` dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/aws.iot.EdgeConnectorForKVS.log
```

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
1.0.5	Perbaikan bug umum dan perbaikan.
1.0.4	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah yang menyebabkan pengunggahan langsung berhenti.
1.0.3	Perbaikan bug umum dan perbaikan.
1.0.1	Perbaikan bug umum dan perbaikan.
1.0.0	Versi awal.

Lihat juga

- [Apa itu AWS IoT TwinMaker?](#) di Panduan AWS IoT TwinMaker Pengguna
- [AWS IoT TwinMaker integrasi video](#) dalam Panduan AWS IoT TwinMaker Pengguna
- [Apa itu AWS IoT SiteWise?](#) di Panduan AWS IoT SiteWise Pengguna
- [Memperbarui nilai atribut](#) dalam Panduan AWS IoT SiteWise Pengguna

- [Apa itu AWS Secrets Manager?](#) dalam AWS Secrets Manager Panduan Pengguna
- [Membuat dan mengelola rahasia](#) di Panduan AWS Secrets Manager Pengguna

Greengrass CLI

Komponen Greengrass CLI (`aws.greengrass.Cli`) menyediakan antarmuka baris perintah lokal yang dapat Anda gunakan pada perangkat inti untuk mengembangkan dan debug komponen secara lokal. Greengrass CLI memungkinkan Anda untuk membuat deployment lokal dan me-restart komponen pada perangkat inti, misalnya.

Anda dapat menginstal komponen ini ketika Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tutorial: Memulai dengan AWS IoT Greengrass V2](#).

Important

Kami menyarankan Anda menggunakan komponen ini hanya di lingkungan pengembangan, bukan lingkungan produksi. Komponen ini menyediakan akses ke informasi dan operasi yang biasanya tidak Anda perlukan di lingkungan produksi. Ikuti prinsip hak istimewa paling sedikit dengan menerapkan komponen ini hanya ke perangkat inti di mana Anda membutuhkannya.

Setelah Anda menginstal komponen ini, jalankan perintah berikut untuk melihat dokumentasi bantuan. Ketika komponen ini diinstal, komponen tersebut menambahkan tautan simbolik ke `greengrass-cli` dalam folder `/greengrass/v2/bin`. Anda dapat menjalankan Greengrass CLI dari jalur ini atau menambahkannya ke variabel lingkungan `PATH` Anda untuk menjalankan `greengrass-cli` tanpa jalur absolutnya.

Linux or Unix

```
/greengrass/v2/bin/greengrass-cli help
```

Windows

```
C:\greengrass\v2\bin\greengrass-cli help
```

Perintah berikut me-restart komponen bernama `com.example.HelloWorld`, misalnya.

Linux or Unix

```
sudo /greengrass/v2/bin/greengrass-cli component restart --names  
"com.example.HelloWorld"
```

Windows

```
C:\greengrass\v2\bin\greengrass-cli component restart --names  
"com.example.HelloWorld"
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Antarmuka Baris Perintah Greengrass](#).

Topik

- [Versi](#)
- [Tipe](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [File log lokal](#)
- [Changelog](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 2.16.x
- 2.15.x
- 2.14.x
- 2.13.x
- 2.12.x
- 2.11.x
- 2.10.x
- 2.9.x

- 2.8.x
- 2.7.x
- 2.6.x
- 2.5.x
- 2.4.x
- 2.3.x
- 2.2.x
- 2.1.x
- 2.0.x

Tipe

Komponen ini adalah komponen plugin (`aws.greengrass.plugin`). [Inti Greengrass](#) menjalankan komponen plugin dalam Java Virtual Machine (JVM) yang sama sebagai inti. Nukleus dimulai ulang saat Anda mengubah versi komponen ini di perangkat inti.

Komponen plugin menggunakan file log yang sama seperti inti Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau AWS IoT Greengrass log](#).

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini dapat diinstal pada perangkat inti yang menjalankan sistem operasi berikut:

- Linux
- Windows

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Anda harus diberi wewenang untuk menggunakan CLI Greengrass untuk berinteraksi dengan perangkat lunak Core. AWS IoT Greengrass Lakukan salah satu langkah berikut untuk menggunakan Greengrass CLI:
 - Gunakan pengguna sistem yang menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

- Gunakan pengguna dengan izin root atau administratif. Pada perangkat inti Linux, Anda dapat menggunakan sudo untuk mendapatkan izin root.
- Gunakan pengguna sistem yang berada dalam grup yang Anda tentukan dalam parameter `AuthorizedPosixGroups` atau `AuthorizedWindowsGroups` konfigurasi saat Anda menerapkan komponen. Untuk informasi selengkapnya, lihat konfigurasi [komponen CLI Greengrass](#).
- Komponen CLI Greengrass didukung untuk berjalan di VPC.

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

2.16.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.16.0 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	<code>>=2.12.0 <2.17.0</code>	Lunak

2.15.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.15.1 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	<code>>=2.12.0 <2.16.0</code>	Lunak

2.15.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.15.0 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.12.0 <2.16.0	Lunak

2.14.0 – 2.14.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.14.0 dan 2.14.3 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.12.0 <2.15.0	Lunak

2.13.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.13.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.12.0 <2.14.0	Lunak

2.12.0 – 2.12.6

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.12.0 hingga 2.12.6 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.12.0 <2.13.0	Lunak

2.11.0 – 2.11.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.11.0 hingga 2.11.3 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.11.0 <2.12.0	Lunak

2.10.0 – 2.10.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.10.0 hingga 2.10.3 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.5.0 < 2.11.0$	Lunak

2.9.0 – 2.9.6

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.9.0 hingga 2.9.6 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.5.0 < 2.10.0$	Lunak

2.8.0 – 2.8.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.8.0 dan 2.8.1 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.5.0 < 2.9.0$	Lunak

2.7.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.7.0 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.5.0 < 2.8.0$	Lunak

2.6.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.6.0 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.5.0 <2.7.0	Lunak

2.5.0 – 2.5.6

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.5.0 hingga 2.5.6 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.5.0 <2.6.0	Lunak

2.4.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.4.0 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.5.0	Lunak

2.3.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.3.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.4.0	Lunak

2.2.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.3.0	Lunak

2.1.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.1.0 < 2.2.0$	Lunak

2.0.x

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.x komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.1.0$	Lunak

Note

Versi kompatibel minimum dari nukleus Greengrass sesuai dengan versi patch komponen Greengrass CLI.

Untuk informasi selengkapnya tentang dependensi komponen, lihat [referensi resep komponen](#).

Konfigurasi

Komponen ini menyediakan parameter konfigurasi berikut yang dapat Anda sesuaikan ketika Anda men-deploy komponen.

2.5.x - 2.14.x

AuthorizedPosixGroups

(Opsional) String yang berisi daftar kelompok sistem yang dipisahkan dengan koma. Anda mengizinkan grup sistem ini untuk menggunakan CLI Greengrass untuk berinteraksi dengan perangkat lunak Inti. AWS IoT Greengrass Anda dapat menentukan nama grup atau grup IDs. Misalnya, `group1,1002,group3` mengotorisasi tiga grup sistem (`group1`, `1002`, dan `group3`) untuk menggunakan Greengrass CLI.

Jika Anda tidak menentukan grup apa pun untuk diotorisasi, Anda dapat menggunakan Greengrass CLI sebagai sudo pengguna root () atau sebagai pengguna sistem yang menjalankan perangkat lunak Core. AWS IoT Greengrass

AuthorizedWindowsGroups

(Opsional) String yang berisi daftar kelompok sistem yang dipisahkan dengan koma. Anda mengizinkan grup sistem ini untuk menggunakan CLI Greengrass untuk berinteraksi dengan perangkat lunak inti. AWS IoT Greengrass Anda dapat menentukan nama grup atau grup IDs. Misalnya, `group1,1002,group3` mengotorisasi tiga grup sistem (`group1`, `1002`, dan `group3`) untuk menggunakan Greengrass CLI.

Jika Anda tidak menentukan grup apa pun untuk diotorisasi, Anda dapat menggunakan CLI Greengrass sebagai administrator atau sebagai pengguna sistem yang menjalankan perangkat lunak Core. AWS IoT Greengrass

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi

Contoh konfigurasi berikut menentukan untuk mengotorisasi tiga grup sistem POSIX (`group1,1002,dangroup3`) dan dua kelompok pengguna Windows (`Device Operators` dan `QA Engineers`) untuk menggunakan CLI Greengrass.

```
{
  "AuthorizedPosixGroups": "group1,1002,group3",
  "AuthorizedWindowsGroups": "Device Operators,QA Engineers"
}
```

2.4.x - 2.0.x

AuthorizedPosixGroups

(Opsional) String yang berisi daftar kelompok sistem yang dipisahkan dengan koma. Anda mengizinkan grup sistem ini untuk menggunakan CLI Greengrass untuk berinteraksi dengan perangkat lunak inti. AWS IoT Greengrass Anda dapat menentukan nama grup atau grup IDs. Misalnya, `group1,1002,group3` mengotorisasi tiga grup sistem (`group1`, `1002`, dan `group3`) untuk menggunakan Greengrass CLI.

Jika Anda tidak menentukan grup apa pun untuk diotorisasi, Anda dapat menggunakan Greengrass CLI sebagai sudo pengguna root () atau sebagai pengguna sistem yang menjalankan perangkat lunak Core. AWS IoT Greengrass

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi

Contoh konfigurasi berikut akan menentukan untuk mengotorisasi tiga kelompok sistem (group1, 1002, dan group3) untuk menggunakan Greengrass CLI.

```
{  
  "AuthorizedPosixGroups": "group1,1002,group3"  
}
```

File log lokal

Komponen ini menggunakan file log yang sama dengan komponen inti [Greengrass](#).

Linux

```
/greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Windows

```
C:\greengrass\v2\logs\greengrass.log
```

Untuk melihat log komponen ini

- Jalankan perintah berikut pada perangkat inti untuk melihat file log komponen ini secara real time. Ganti `/greengrass/v2` atau `C:\greengrass\v2` dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

Linux

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Windows (PowerShell)

```
Get-Content C:\greengrass\v2\logs\greengrass.log -Tail 10 -Wait
```

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
2.16.1	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.16.1 rilis.
2.16.0	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.16.0 rilis.
2.15.1	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.15.1 rilis.
2.15.0	Perbaikan bug dan peningkatan - Menambahkan perbaikan sehingga ketika konfigurasi autentikasi berubah, komponen tidak akan menginstal ulang tetapi masih akan restart. - Perbaikan bug umum dan perbaikan.
2.14.3	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.14.3 rilis.
2.14.2	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.14.2 rilis.
2.14.1	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.14.1 rilis.
2.14.0	 Warning Versi ini tidak lagi tersedia. Perbaikan dalam versi ini tersedia di versi yang lebih baru dari komponen ini. Perbaikan bug dan peningkatan Validasi parameter target penerapan dalam perintah cli.
2.13.0	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.13.0 rilis.
2.12.6	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.12.6 rilis.
2.12.5	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.12.5 rilis.
2.12.4	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.12.4 rilis.

Versi	Perubahan
2.12.3	 Warning Versi ini tidak lagi tersedia. Perbaikan dalam versi ini tersedia di versi yang lebih baru dari komponen ini. Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.12.3 rilis.
2.12.2	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.12.2 rilis.
2.12.1	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.12.1 rilis.
2.12.0	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.12.0 rilis.
2.11.3	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.11.3 rilis.
2.11.2	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.11.2 rilis.
2.11.1	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.11.1 rilis.
2.11.0	Fitur baru • Memungkinkan Anda membatalkan penerapan lokal. • Memungkinkan Anda mengonfigurasi kebijakan penanganan kegagalan untuk penerapan lokal. • Meningkatkan pelaporan status penyebaran terperinci.
2.10.3	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.10.3 rilis.
2.10.2	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.10.2 rilis.
2.10.1	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.10.1 rilis.
2.10.0	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.10.0 rilis.
2.9.6	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.9.6 rilis.
2.9.5	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.9.5 rilis.

Versi	Perubahan
2.9.4	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.9.4 rilis.
2.9.3	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.9.3 rilis.
2.9.2	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.9.2 rilis.
2.9.1	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.9.1 rilis.
2.9.0	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.9.0 rilis.
2.8.1	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.8.1 rilis.
2.8.0	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.8.0 rilis.
2.7.0	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.7.0 rilis.
2.6.0	Fitur baru - Menambahkan dukungan untuk komponen khusus untuk memanggil operasi komunikasi antarproses (IPC) yang digunakan CLI Greengrass. Anda dapat menggunakan operasi IPC ini untuk mengelola penerapan lokal, melihat detail komponen, dan membuat kata sandi yang dapat Anda gunakan untuk masuk ke konsol debug lokal. Untuk informasi selengkapnya, lihat IPC: Mengelola penerapan dan komponen lokal. Perbaikan bug dan peningkatan - Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan.
2.5.6	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.5.6 rilis.
2.5.5	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.5.5 rilis.
2.5.4	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.5.4 rilis.
2.5.3	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.5.3 rilis.
2.5.2	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.5.2 rilis.
2.5.1	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.5.1 rilis.

Versi	Perubahan
2.5.0	Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk perangkat inti yang menjalankan Windows. • Menambahkan parameter <code>AuthorizedWindowsGroups</code> konfigurasi baru yang dapat Anda tentukan untuk mengotorisasi grup sistem untuk menggunakan CLI Greengrass pada perangkat Windows. • Menambahkan <code>windowsUser</code> parameter untuk penerapan lokal. Anda dapat menggunakan parameter ini menentukan pengguna yang akan digunakan untuk menjalankan komponen pada perangkat inti Windows.
2.4.0	Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk batas sumber daya sistem. Saat Anda membuat penyebaran lokal, Anda dapat mengonfigurasi jumlah maksimum penggunaan CPU dan RAM yang dapat digunakan oleh setiap proses komponen pada perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat Konfigurasi batas sumber daya sistem untuk komponen dan perintah deployment create.
2.3.0	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.3.0.
2.2.0	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.2.0.
2.1.0	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.1.0.
2.0.5	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.0.5.
2.0.4	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.0.4.
2.0.3	Versi awal.

Detektor IP

Komponen detektor IP (`aws.greengrass.clientdevices.IPDetector`) melakukan hal berikut:

- Memantau informasi konektivitas jaringan perangkat inti Greengrass. Informasi ini mencakup titik akhir jaringan perangkat inti dan port tempat broker MQTT beroperasi.

- Memperbarui informasi konektivitas perangkat inti di layanan AWS IoT Greengrass cloud.

Perangkat klien dapat menggunakan penemuan cloud Greengrass untuk mengambil informasi konektivitas perangkat inti terkait. Kemudian, perangkat klien dapat mencoba untuk menyambung ke setiap perangkat inti sampai berhasil terhubung.

Note

Perangkat klien adalah perangkat IoT lokal yang terhubung ke perangkat inti Greengrass untuk mengirim pesan MQTT dan data yang akan diproses. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berinteraksilah dengan perangkat IoT lokal](#).

Komponen detektor IP menggantikan informasi konektivitas perangkat inti yang ada dengan informasi dideteksinya. Karena komponen ini menghapus informasi yang ada, Anda dapat menggunakan komponen detektor IP, atau secara manual mengelola informasi konektivitas.

Topik

- [Versi](#)
- [Tipe](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [Berkas log lokal](#)
- [Changelog](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 2.2.x
- 2.1.x
- 2.0.x

Tipe

Komponen ini adalah komponen plugin (`aws.greengrass.plugin`). [Inti Greengrass](#) menjalankan komponen plugin dalam Java Virtual Machine (JVM) yang sama sebagai inti. Nukleus dimulai ulang saat Anda mengubah versi komponen ini di perangkat inti.

Komponen plugin menggunakan file log yang sama seperti inti Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau AWS IoT Greengrass log](#).

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini dapat diinstal pada perangkat inti yang menjalankan sistem operasi berikut:

- Linux
- Windows

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- [Peran layanan Greengrass](#) harus dikaitkan dengan Akun AWS Anda dan mengizinkan serta izin. `iot:GetThingShadow` `iot:UpdateThingShadow`
- AWS IoT Kebijakan perangkat inti harus mengizinkan `greengrass:UpdateConnectivityInfo` izin. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS IoT kebijakan untuk operasi pesawat data](#) dan [AWS IoT Kebijakan minimal untuk mendukung perangkat klien](#).
- Jika Anda mengonfigurasi komponen broker MQTT perangkat inti untuk menggunakan port selain port default 8883, Anda harus menggunakan detektor IP v2.1.0 atau yang lebih baru. Konfigurasi untuk melaporkan port tempat broker beroperasi.
- Jika Anda memiliki penataan jaringan yang kompleks, komponen detektor IP mungkin tidak dapat mengidentifikasi titik akhir di mana perangkat klien dapat menyambung ke perangkat inti. Jika komponen detektor IP tidak dapat mengelola titik akhir, Anda harus secara manual mengelola titik akhir perangkat inti sebagai gantinya. Sebagai contoh, jika perangkat inti berada di belakang router yang meneruskan port broker MQTT ke sana, Anda harus menentukan alamat IP router sebagai titik akhir untuk perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kelola titik akhir perangkat inti](#).
- Komponen detektor IP didukung untuk berjalan di VPC.

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

2.2.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.3 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.2.0 <2.17.0	Lunak

2.2.2

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.2 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.2.0 <2.16.0	Lunak

2.2.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.1 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.2.0 <2.15.0	Lunak

2.2.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.2.0 <2.14.0	Lunak

2.1.8 – 2.1.9

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.8 dan 2.1.9 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.2.0 <2.13.0	Lunak

2.1.7

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.7 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.2.0 <2.12.0	Lunak

2.1.6

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.6 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.2.0 <2.11.0	Lunak

2.1.5

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.5 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.2.0 <2.10.0	Lunak

2.1.4

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.4 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.2.0 <2.9.0	Lunak

2.1.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.3 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.2.0 <2.8.0	Lunak

2.1.2

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.2 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.2.0 <2.7.0	Lunak

2.1.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.1 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.2.0 <2.6.0	Lunak

2.1.0 and 2.0.2

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.0 dan 2.0.2 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.2.0 <2.5.0	Lunak

2.0.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.1 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.2.0 <2.4.0	Lunak

2.0.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.2.0 <2.3.0	Lunak

Untuk informasi selengkapnya tentang dependensi komponen, lihat [referensi resep komponen](#).

Konfigurasi

Komponen ini menyediakan parameter konfigurasi berikut yang dapat Anda sesuaikan ketika Anda men-deploy komponen.

2.2.x

`defaultPort`

(Opsional) Port broker MQTT untuk melaporkan kapan komponen ini mendeteksi alamat IP. Anda harus menentukan parameter ini jika Anda mengonfigurasi broker MQTT untuk menggunakan port yang berbeda dari port default 8883.

Default: 8883

`includeIPv4LoopbackAddr`

(Opsional) Anda dapat mengaktifkan opsi ini untuk mendeteksi dan melaporkan alamat IPv4 loopback. Ini adalah alamat IP, seperti `localhost`, di mana perangkat dapat berkomunikasi dengan dirinya sendiri. Gunakan opsi ini di lingkungan pengujian tempat perangkat inti dan perangkat klien berjalan pada sistem yang sama.

Default: `false`

`includeIPv4LinkLocalAddr`

(Opsional) Anda dapat mengaktifkan opsi ini untuk mendeteksi dan melaporkan alamat IPv4 [link-lokal](#). Gunakan opsi ini jika jaringan perangkat inti tidak memiliki Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) atau alamat IP yang ditetapkan secara statis.

Default: `false`

`includeIPv6LoopbackAddr`

(Opsional) Anda dapat mengaktifkan opsi ini untuk mendeteksi dan melaporkan alamat IPv6 loopback. Ini adalah alamat IP, seperti `localhost`, di mana perangkat dapat berkomunikasi dengan dirinya sendiri. Gunakan opsi ini di lingkungan uji di mana perangkat inti dan perangkat klien berjalan pada sistem yang sama. Anda harus mengatur `includeIPv4Addr` ke `false` dan `includeIPv6Addr` `true` untuk menggunakan opsi ini.

Default: `false`

`includeIPv6LinkLocalAddr`

(Opsional) Anda dapat mengaktifkan opsi ini untuk mendeteksi dan melaporkan alamat IPv6 [link-lokal](#). Gunakan opsi ini jika jaringan perangkat inti tidak memiliki Protokol Konfigurasi Host Dinamis (DHCP) atau alamat IP yang ditetapkan secara statis. Anda harus mengatur `includeIPv4Addr` ke `false` dan `includeIPv6Addr` `true` untuk menggunakan opsi ini.

Default: `false`

`includeIPv4Addr`

(Opsional) Default diatur ke `true`. Anda dapat mengaktifkan opsi ini untuk mempublikasikan IPv4 alamat yang ditemukan di perangkat inti.

Default: `true`

`includeIPv6Addrs`

(Opsional) Anda dapat mengaktifkan opsi ini untuk mempublikasikan IPv6 alamat yang ditemukan di perangkat inti. Setel `includeIPv4Addrs` `false` untuk menggunakan opsi ini.

Default: `false`

2.1.x

`defaultPort`

(Opsional) Port broker MQTT untuk melaporkan kapan komponen ini mendeteksi alamat IP. Anda harus menentukan parameter ini jika Anda mengonfigurasi broker MQTT untuk menggunakan port yang berbeda dari port default 8883.

Default: 8883

`includeIPv4LoopbackAddrs`

(Opsional) Anda dapat mengaktifkan opsi ini untuk mendeteksi dan melaporkan alamat IPv4 loopback. Ini adalah alamat IP, seperti `localhost`, di mana perangkat dapat berkomunikasi dengan dirinya sendiri. Gunakan opsi ini di lingkungan pengujian tempat perangkat inti dan perangkat klien berjalan pada sistem yang sama.

Default: `false`

`includeIPv4LinkLocalAddrs`

(Opsional) Anda dapat mengaktifkan opsi ini untuk mendeteksi dan melaporkan alamat IPv4 [link-lokal](#). Gunakan opsi ini jika jaringan perangkat inti tidak memiliki Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) atau alamat IP yang ditetapkan secara statis.

Default: `false`

2.0.x

`includeIPv4LoopbackAddrs`

(Opsional) Anda dapat mengaktifkan opsi ini untuk mendeteksi dan melaporkan alamat IPv4 loopback. Ini adalah alamat IP, seperti `localhost`, di mana perangkat dapat berkomunikasi dengan dirinya sendiri. Gunakan opsi ini di lingkungan pengujian tempat perangkat inti dan perangkat klien berjalan pada sistem yang sama.

Default: false

includeIPv4LinkLocalAddr

(Opsional) Anda dapat mengaktifkan opsi ini untuk mendeteksi dan melaporkan alamat IPv4 [link-lokal](#). Gunakan opsi ini jika jaringan perangkat inti tidak memiliki Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) atau alamat IP yang ditetapkan secara statis.

Default: false

Berkas log lokal

Komponen ini menggunakan file log yang sama dengan komponen inti [Greengrass](#).

Linux

```
/greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Windows

```
C:\greengrass\v2\logs\greengrass.log
```

Untuk melihat log komponen ini

- Jalankan perintah berikut pada perangkat inti untuk melihat file log komponen ini secara real time. Ganti */greengrass/v2* atau *C:\greengrass\v2* dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

Linux

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Windows (PowerShell)

```
Get-Content C:\greengrass\v2\logs\greengrass.log -Tail 10 -Wait
```

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
2.2.3	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.16.0 rilis.
2.2.2	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.15.0 rilis.
2.2.1	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.14.0 rilis.
2.2.0	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.13.0 rilis. Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk IPv6. Anda sekarang dapat menggunakan IPv6 untuk pesan lokal.
2.1.9	Perbaikan bug dan peningkatan • Menyesuaikan langkah yang diperoleh IP untuk hanya mengirim log pada tingkat log debug.
2.1.8	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.12.0 rilis.
2.1.7	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.11.0 rilis.
2.1.6	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.10.0 rilis.
2.1.5	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.9.0 rilis.
2.1.4	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.8.0 rilis.
2.1.3	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.7.0 rilis.
2.1.2	Perbaikan bug dan peningkatan • Meningkatkan pesan kesalahan yang dicatat komponen ini dalam skenario tertentu. • Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.6.0 rilis.
2.1.1	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.5.0 rilis.

Versi	Perubahan
2.1.0	Perbaikan • Menambahkan <code>defaultPort</code> parameter, yang memungkinkan Anda untuk menggunakan port broker MQTT non-default. • Pembaruan untuk membuat pesan log lebih jelas.
2.0.2	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.4.0 rilis.
2.0.1	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.3.0.
2.0.0	Versi awal.

Firehouse

Komponen Firehose (`aws.greengrass.KinesisFirehose`) menerbitkan data melalui aliran pengiriman Amazon Data Firehose ke tujuan, seperti Amazon S3, Amazon Redshift, dan Amazon Service. OpenSearch Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu Amazon Data Firehose?](#) di Panduan Pengembang Firehose Data Amazon.

Untuk mempublikasikan aliran pengiriman Kinesis dengan komponen ini, publikasikan pesan ke topik yang berlangganan komponen ini. Secara default, komponen ini berlangganan topik [publish/subscribe](#) `kinesisfirehose/message` dan `kinesisfirehose/message/binary/#` lokal. Anda dapat menentukan topik lain, termasuk topik AWS IoT Core MQTT, saat Anda menerapkan komponen ini.

Note

Komponen ini menyediakan fungsionalitas yang mirip dengan konektor Firehose di AWS IoT Greengrass V1. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konektor Firehose di Panduan Pengembang AWS IoT Greengrass V1](#).

Topik

- [Versi](#)
- [Jenis](#)
- [Sistem operasi](#)

- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [Data input](#)
- [Data output](#)
- [Berkas log lokal](#)
- [Lisensi](#)
- [Changelog](#)
- [Lihat juga](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 2.1.x
- 2.0.x

Jenis

Komponen ini adalah komponen Lambda () `aws.greengrass.lambda`. [Inti Greengrass menjalankan fungsi Lambda komponen ini menggunakan komponen peluncur Lambda.](#)

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini hanya dapat diinstal pada perangkat inti Linux.

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Perangkat inti Anda harus memenuhi persyaratan untuk menjalankan fungsi Lambda. Jika Anda ingin perangkat inti untuk menjalankan fungsi Lambda kontainer, perangkat harus memenuhi persyaratan untuk melakukannya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Persyaratan fungsi Lambda](#).
- [Python](#) versi 3.7 diinstal pada perangkat inti dan ditambahkan ke variabel lingkungan PATH.

- [Peran perangkat Greengrass](#) harus mengizinkan tindakan `firehose:PutRecord`, dan `firehose:PutRecordBatch`, seperti yang ditunjukkan dalam contoh kebijakan IAM berikut.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "firehose:PutRecord",
        "firehose:PutRecordBatch"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
        "arn:aws:firehose:us-east-1:123456789012:deliverystream/stream-name"
      ]
    }
  ]
}
```

Anda dapat secara dinamis menimpa aliran pengiriman default dalam muatan pesan masukan untuk komponen ini. Jika aplikasi Anda menggunakan fitur ini, kebijakan IAM harus mencakup semua aliran target sebagai sumber daya. Anda dapat memberikan akses terperinci atau bersyarat ke sumber daya (misalnya, dengan menggunakan skema penamaan wildcard *).

- Untuk menerima data keluaran dari komponen ini, Anda harus menggabungkan pemutakhiran konfigurasi berikut untuk [komponen router langganan lama](#) ([aws.greengrass.LegacySubscriptionRouter](#)) saat menerapkan komponen ini. Konfigurasi ini menentukan topik di mana komponen ini menerbitkan tanggapan.

Legacy subscription router v2.1.x

```
{
  "subscriptions": {
    "aws-greengrass-kinesisfirehose": {
      "id": "aws-greengrass-kinesisfirehose",
      "source": "component:aws.greengrass.KinesisFirehose",
      "subject": "kinesisfirehose/message/status",
      "target": "cloud"
    }
  }
}
```

```
}
```

Legacy subscription router v2.0.x

```
{
  "subscriptions": {
    "aws-greengrass-kinesisfirehose": {
      "id": "aws-greengrass-kinesisfirehose",
      "source": "arn:aws:lambda:region:aws:function:aws-greengrass-
kinesisfirehose:version",
      "subject": "kinesisfirehose/message/status",
      "target": "cloud"
    }
  }
}
```

- Ganti *region* dengan Wilayah AWS yang Anda gunakan.
- Ganti *version* dengan versi fungsi Lambda yang dijalankan komponen ini. Untuk menemukan versi fungsi Lambda, Anda harus melihat resep untuk versi komponen ini yang ingin Anda deploy. Buka halaman detail komponen ini di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut, dan cari pasangan nilai kunci Fungsi Lambda. Pasangan kunci-nilai ini berisi nama dan versi fungsi Lambda.

Important

Anda harus memperbarui versi fungsi Lambda pada router langganan warisan setiap kali Anda men-deploy komponen ini. Hal ini memastikan bahwa Anda menggunakan versi fungsi Lambda yang benar untuk versi komponen yang Anda deploy.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat deployment](#).

- Komponen Firehose didukung untuk berjalan di VPC. Untuk menerapkan komponen ini di VPC, berikut ini diperlukan.
- Komponen Firehose harus memiliki konektivitas `firehose.region.amazonaws.com` yang memiliki titik akhir VPC. `com.amazonaws.region.kinesis-firehose`

Titik akhir dan port

Komponen ini harus dapat melakukan permintaan keluar ke titik akhir dan port berikut, selain titik akhir dan port yang diperlukan untuk operasi dasar. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izinkan lalu lintas perangkat melalui proxy atau firewall](#).

Titik akhir	Port	Diperlukan	Deskripsi
firehose. <i>region</i> .amazonaws.com	443	Ya	Unggah data ke Firehose.

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

2.1.10

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.10 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.16.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	^2.0.0	Keras

2.1.9

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.9 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.15.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	^2.0.0	Keras

2.1.8

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.8 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.14.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	^2.0.0	Keras

2.1.7

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.7 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.13.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	^2.0.0	Keras

2.1.6

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.6 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.12.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	^2.0.0	Keras

2.1.5

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.5 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.11.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	^2.0.0	Keras

2.1.4

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.4 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.10.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Layanan pertukaran Token	^2.0.0	Keras

2.1.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.3 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.9.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	^2.0.0	Keras

2.1.2

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.2 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.8.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	^2.0.0	Keras

2.1.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.1 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.7.0$	Keras
Peluncur Lambda	$\wedge 2.0.0$	Keras
Runtime Lambda	$\wedge 2.0.0$	Lunak
Layanan pertukaran Token	$\wedge 2.0.0$	Keras

2.0.8 - 2.1.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.8 dan 2.1.0 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.6.0$	Keras
Peluncur Lambda	$\wedge 2.0.0$	Keras
Runtime Lambda	$\wedge 2.0.0$	Lunak
Layanan pertukaran Token	$\wedge 2.0.0$	Keras

2.0.7

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.7 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.5.0$	Keras
Peluncur Lambda	$\wedge 2.0.0$	Keras
Runtime Lambda	$\wedge 2.0.0$	Lunak
Layanan pertukaran Token	$\wedge 2.0.0$	Keras

2.0.6

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.6 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.4.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	^2.0.0	Keras

2.0.5

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.5 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.3.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	^2.0.0	Keras

2.0.4

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.4 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.2.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Layanan pertukaran Token	^2.0.0	Keras

2.0.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.3 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.3 <2.1.0	Keras
Peluncur Lambda	>=1.0.0	Keras
Runtime Lambda	>=1.0.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	>=1.0.0	Keras

Untuk informasi selengkapnya tentang dependensi komponen, lihat [referensi resep komponen](#).

Konfigurasi

Komponen ini menyediakan parameter konfigurasi berikut yang dapat Anda sesuaikan ketika Anda men-deploy komponen.

Note

Konfigurasi default komponen ini meliputi parameter fungsi Lambda. Kami sarankan Anda mengedit hanya parameter berikut untuk mengonfigurasi komponen ini pada perangkat Anda.

lambdaParams

Sebuah objek yang berisi parameter untuk fungsi Lambda komponen ini. Objek ini berisi informasi berikut:

EnvironmentVariables

Sebuah objek yang berisi parameter fungsi Lambda ini. Objek ini berisi informasi berikut:

DEFAULT_DELIVERY_STREAM_ARN

ARN dari aliran pengiriman Firehose default tempat komponen mengirim data. Anda dapat menimpa aliran tujuan dengan properti `delivery_stream_arn` dalam muatan pesan masukan.

Note

Peran perangkat inti harus memungkinkan tindakan yang diperlukan pada semua aliran pengiriman target. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Persyaratan](#).

PUBLISH_INTERVAL

(Opsional) Jumlah maksimum detik untuk menunggu sebelum komponen menerbitkan data batch ke Firehose. Untuk mengonfigurasi komponen untuk mempublikasikan metrik saat menerimanya, yang berarti tanpa batching, tentukan 0.

Nilai ini bisa paling banyak 900 detik.

Default: 10 detik

DELIVERY_STREAM_QUEUE_SIZE

(Opsional) Jumlah maksimum rekaman yang disimpan dalam memori sebelum komponen menolak catatan baru untuk aliran pengiriman yang sama.

Nilai ini harus setidaknya berisi 2.000 catatan.

Default: 5.000 catatan

containerMode

(Opsional) Mode kontainerisasi untuk komponen ini. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- `NoContainer` – Komponen tersebut tidak berjalan di lingkungan waktu aktif terisolasi.
- `GreengrassContainer`— Komponen berjalan di lingkungan runtime yang terisolasi di dalam AWS IoT Greengrass wadah.

Default: `GreengrassContainer`

containerParams

(Opsional) Sebuah objek yang berisi parameter kontainer untuk komponen ini. Komponen menggunakan parameter ini jika Anda menentukan `GreengrassContainer` untuk `containerMode`.

Objek ini berisi informasi berikut:

`memorySize`

(Opsional) Jumlah memori (dalam kilobyte) yang akan dialokasikan ke komponen.

Default ke 64 MB (65.535 KB).

pubsubTopics

(Opsional) Sebuah objek yang berisi topik di mana komponen berlangganan untuk menerima pesan. Anda dapat menentukan setiap topik dan apakah komponen berlangganan topik MQTT dari AWS IoT Core atau topik lokal. `publish/subscribe`

Objek ini berisi informasi berikut:

0 - Ini adalah indeks himpunan sebagai string.

Objek yang berisi informasi berikut:

`type`

(Opsional) Jenis `publish/subscribe` pesan yang digunakan komponen ini untuk berlangganan pesan. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- `PUB_SUB` — Berlangganan pesan `publish/subscribe` lokal. Jika Anda memilih opsi ini, topik tidak dapat berisi wildcard MQTT. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara mengirim pesan dari komponen kustom ketika Anda menentukan opsi ini, lihat [Pesan lokal publikasi/berlangganan](#).
- `IOT_CORE` — Berlangganan pesan AWS IoT Core MQTT. Jika Anda memilih opsi ini, topik dapat berisi wildcard MQTT. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara mengirim pesan dari komponen kustom ketika Anda menentukan opsi ini, lihat [Terbitkan/berlangganan pesan MQTT AWS IoT Core](#).

Default: `PUB_SUB`

topic

(Opsional) Topik yang menjadi langganan komponen untuk menerima pesan. Jika Anda menentukan IotCore untuk type, Anda dapat menggunakan wildcard MQTT (+ dan #) dalam topik ini.

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi (mode kontainer)

```
{
  "lambdaExecutionParameters": {
    "EnvironmentVariables": {
      "DEFAULT_DELIVERY_STREAM_ARN": "arn:aws:firehose:us-
west-2:123456789012:deliverystream/mystream"
    }
  },
  "containerMode": "GreengrassContainer"
}
```

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi (tidak ada mode kontainer)

```
{
  "lambdaExecutionParameters": {
    "EnvironmentVariables": {
      "DEFAULT_DELIVERY_STREAM_ARN": "arn:aws:firehose:us-
west-2:123456789012:deliverystream/mystream"
    }
  },
  "containerMode": "NoContainer"
}
```

Data input

Komponen ini menerima konten pengaliran pada topik berikut dan mengirimkan konten ke aliran pengiriman target. Komponen menerima dua jenis data input:

- Data JSON pada topik `kinesisfirehose/message`.
- Data biner pada topik `kinesisfirehose/message/binary/#`.

Topik default untuk data JSON (penerbitan/berlangganan lokal): `kinesisfirehose/message`

Pesan menerima properti berikut. Pesan input harus dalam format JSON.

`request`

Data yang akan dikirim ke aliran pengiriman dan aliran pengiriman target, jika berbeda dari pengaliran default.

Jenis: `object` yang berisi informasi berikut:

`data`

Data yang akan dikirim ke aliran pengiriman.

Tipe: `string`

`delivery_stream_arn`

(Opsional) ARN dari aliran pengiriman Firehose target. Tentukan properti ini untuk menimpa aliran pengiriman default.

Tipe: `string`

`id`

ID acak untuk permintaan. Gunakan properti ini untuk memetakan permintaan input untuk respons output. Ketika Anda menentukan properti ini, komponen menetapkan properti `id` di objek respons untuk nilai ini.

Tipe: `string`

Example Contoh input

```
{
  "request": {
    "delivery_stream_arn": "arn:aws:firehose:region:account-id:deliverystream/stream2-name",
    "data": "Data to send to the delivery stream."
  },
  "id": "request123"
}
```

Topik default untuk data biner (penerbitan/berlangganan lokal): `kinesisfirehose/message/binary/#`

Gunakan topik ini untuk mengirim pesan yang berisi data biner. Komponen tidak mengurai data biner. Komponen mengalirkan data sebagaimana adanya.

Untuk memetakan permintaan masukan untuk respons output, ganti wildcard `#` di topik pesan dengan ID permintaan arbitrer. Misalnya, jika Anda mempublikasikan pesan ke `kinesisfirehose/message/binary/request123`, properti `id` di objek respons akan ditetapkan ke `request123`.

Jika Anda tidak ingin memetakan permintaan ke respons, Anda dapat mempublikasikan pesan ke `kinesisfirehose/message/binary/`. Pastikan untuk menyertakan garis miring (`/`).

Data output

Komponen ini menerbitkan tanggapan sebagai data output pada topik MQTT berikut secara default. Anda harus menentukan topik ini sebagai `subject` dalam konfigurasi untuk [komponen router langganan warisan](#). Untuk informasi lebih lanjut tentang cara mempublikasikan pesan ke komponen ini dari komponen kustom Anda, lihat [Terbitkan/berlangganan pesan MQTT AWS IoT Core](#).

Topik default (AWS IoT Core MQTT): `kinesisfirehose/message/status`

Example Contoh Output

Tanggapan berisi status setiap catatan data yang dikirim dalam batch.

```
{
  "response": [
    {
      "ErrorCode": "error",
      "ErrorMessage": "test error",
      "id": "request123",
      "status": "fail"
    },
    {
      "firehose_record_id": "xyz2",
      "id": "request456",
      "status": "success"
    },
    {
      "firehose_record_id": "xyz3",
```

```
    "id": "request890",  
    "status": "success"  
  }  
]  
}
```

Note

Jika komponen mendeteksi kesalahan yang dapat dicoba ulang, seperti kesalahan koneksi, ia akan mencoba ulang publikasi di batch berikutnya.

Berkas log lokal

Komponen ini menggunakan file log berikut.

```
/greengrass/v2/logs/aws.greengrass.KinesisFirehose.log
```

Untuk melihat log komponen ini

- Jalankan perintah berikut pada perangkat inti untuk melihat file log komponen ini secara real time. Ganti */greengrass/v2* dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/aws.greengrass.KinesisFirehose.log
```

Lisensi

Komponen ini mencakup perangkat lunak/lisensi pihak ketiga berikut:

- [AWS SDK untuk Python \(Boto3\)](#)/Apache License 2.0
- [botocore](#)/Apache License 2.0
- [dateutil](#)/PSF License
- [docutils](#)/BSD License, Lisensi Publik Umum (GPL) GNU, Lisensi Dasar Perangkat Lunak Python, Domain Publik
- [jmespath](#)/MIT License
- [s3transfer](#)/Apache License 2.0
- [urllib3](#)/MIT License

Komponen ini dirilis menurut [Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak Greengrass Core](#).

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
2.1.10	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.15.0 rilis.
2.1.9	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.14.0 rilis.
2.1.8	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.13.0 rilis.
2.1.7	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.12.0 rilis.
2.1.6	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.11.0 rilis.
2.1.5	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.10.0 rilis.
2.1.4	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.9.0 rilis.
2.1.3	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.8.0 rilis.
2.1.2	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.7.0 rilis.
2.1.1	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.6.0 rilis.
2.1.0	Fitur baru Menambahkan dukungan untuk konfigurasi proxy jaringan HTTPS. Untuk informasi selengkapnya, lihat Hubungkan pada port 443 atau melalui proksi jaringan dan Aktifkan perangkat inti untuk mempercayai proxy HTTPS.
2.0.8	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.5.0 rilis.
2.0.7	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.4.0 rilis.
2.0.6	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.3.0.
2.0.5	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.2.0.

Versi	Perubahan
2.0.4	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.1.0.
2.0.3	Versi awal.

Lihat juga

- [Apa itu Amazon Data Firehose?](#) di Panduan Pengembang Firehose Data Amazon

Peluncur Lambda

Komponen peluncur Lambda (`aws.greengrass.LambdaLauncher`) memulai dan menghentikan AWS Lambda fungsi pada AWS IoT Greengrass perangkat inti. Komponen ini juga mengatur kontainerisasi apa pun dan menjalankan proses sebagai pengguna yang Anda tentukan.

Note

Ketika Anda men-deploy komponen fungsi Lambda ke perangkat inti, deployment juga mencakup komponen ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jalankan AWS Lambda fungsi](#).

Topik

- [Versi](#)
- [Tipe](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [File log lokal](#)
- [Changelog](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 2.0.x

Tipe

Komponen ini adalah komponen generik (`aws.greengrass.generic`). Inti [Greengrass](#) menjalankan skrip siklus hidup komponen.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini hanya dapat diinstal pada perangkat inti Linux.

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Perangkat inti Anda harus memenuhi persyaratan untuk menjalankan fungsi Lambda. Jika Anda ingin perangkat inti untuk menjalankan fungsi Lambda kontainer, perangkat harus memenuhi persyaratan untuk melakukannya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Persyaratan fungsi Lambda](#).
- Komponen peluncur Lambda didukung untuk berjalan di VPC.

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

2.0.11 – 2.0.13

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.11 hingga 2.0.13 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Manajer Lambda	>=2.0.0 <2.4.0	Keras

2.0.9 – 2.0.10

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.9 hingga 2.0.10 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Manajer Lambda	>=2.0.0 <2.3.0	Keras

2.0.4 - 2.0.8

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.4 hingga 2.0.8 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Manajer Lambda	>=2.0.0 <2.2.0	Keras

2.0.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.3 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Manajer Lambda	>=2.0.3 <2.1.0	Keras

Untuk informasi selengkapnya tentang dependensi komponen, lihat [referensi resep komponen](#).

Konfigurasi

Komponen ini tidak memiliki parameter konfigurasi apapun.

File log lokal

Komponen ini menggunakan file log berikut.

```
/greengrass/v2/logs/lambdaFunctionComponentName.log
```

Untuk melihat log komponen ini

- Jalankan perintah berikut pada perangkat inti untuk melihat file log komponen ini secara real time. Ganti `/greengrass/v2` dengan path ke folder AWS IoT Greengrass root, dan ganti `LambdaFunctionComponentName` dengan nama komponen fungsi Lambda yang diluncurkan komponen ini.

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/LambdaFunctionComponentName.log
```

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
2.0.13	Perbaikan bug dan peningkatan Perbaikan bug umum dan perbaikan.
2.0.12	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah di mana peluncur Lambda dapat menimbulkan kesalahan jika proses sebelumnya tidak dihentikan dengan benar.
2.0.11	Support untuk Lambda manager 2.3.0.
2.0.10	Perbaikan bug dan peningkatan Perbaikan bug umum dan perbaikan.
2.0.9	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.5.0 rilis.
2.0.8	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.4.0 rilis.
2.0.7	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.3.0.
2.0.6	Peningkatan performa umum dan perbaikan bug.

Versi	Perubahan
2.0.4	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah saat komponen tidak meneruskan dengan tepat <code>AddGroupOwner</code> ke kontainer fungsi Lambda.
2.0.3	Versi awal.

Manajer Lambda

Komponen manajer Lambda (`aws.greengrass.LambdaManager`) mengelola item kerja dan komunikasi interproses untuk AWS Lambda fungsi yang berjalan pada perangkat inti Greengrass.

Note

Ketika Anda men-deploy komponen fungsi Lambda ke perangkat inti, deployment juga mencakup komponen ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jalankan AWS Lambda fungsi](#).

Topik

- [Versi](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Tipe](#)
- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [Berkas log lokal](#)
- [Changelog](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 2.3.x
- 2.2.x

- 2.1.x
- 2.0.x

Sistem operasi

Komponen ini hanya dapat diinstal pada perangkat inti Linux.

Tipe

Komponen ini adalah komponen plugin (`aws.greengrass.plugin`). [Inti Greengrass](#) menjalankan komponen plugin dalam Java Virtual Machine (JVM) yang sama sebagai inti. Nukleus dimulai ulang saat Anda mengubah versi komponen ini di perangkat inti.

Komponen plugin menggunakan file log yang sama seperti inti Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau AWS IoT Greengrass log](#).

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Perangkat inti Anda harus memenuhi persyaratan untuk menjalankan fungsi Lambda. Jika Anda ingin perangkat inti untuk menjalankan fungsi Lambda kontainer, perangkat harus memenuhi persyaratan untuk melakukannya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Persyaratan fungsi Lambda](#).
- Komponen manajer Lambda didukung untuk berjalan di VPC.

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

2.3.7

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.3.7 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.17.0	Lunak

2.3.6

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.3.6 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.16.0	Lunak

2.3.5

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.3.5 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.15.0	Lunak

2.3.4

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.3.4 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.14.0	Lunak

2.3.2 and 2.3.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.3.2 dan 2.3.3 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.13.0	Lunak

2.2.10 and 2.3.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.10 dan 2.3.1 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.12.0$	Lunak

2.2.8 and 2.2.9

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.8 dan 2.2.9 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.11.0$	Lunak

2.2.7

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.7 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.10.0$	Lunak

2.2.6

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.6 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.9.0$	Lunak

2.2.5

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.5 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.8.0	Lunak

2.2.4

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.4 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.7.0	Lunak

2.2.1 - 2.2.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.1 hingga 2.2.3 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.6.0	Lunak

2.2.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.5.0 <2.6.0	Lunak

2.1.3 and 2.1.4

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.3 dan 2.1.4 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.5.0	Lunak

2.1.2

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.2 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.4.0	Lunak

2.1.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.1 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.3.0	Lunak

2.1.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.2.0	Lunak

2.0.x

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.x komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.3 <2.1.0	Lunak

Untuk informasi selengkapnya tentang dependensi komponen, lihat [referensi resep komponen](#).

Konfigurasi

Komponen ini menyediakan parameter konfigurasi berikut yang dapat Anda sesuaikan ketika Anda men-deploy komponen.

logHandlerMode

Note

Hanya untuk manajer lambda versi 2.3.0+

Digunakan untuk memilih implementasi manajer log Lambda untuk digunakan. Tetapkan nilainya `optimized` untuk menggunakan lebih sedikit utas untuk membaca log lambda.

getResultTimeoutInSeconds

(Opsional) Jumlah waktu maksimum dalam detik yang dapat dijalankan oleh fungsi Lambda sebelum waktunya habis.

Default: 60

Berkas log lokal

Komponen ini menggunakan file log yang sama dengan komponen inti [Greengrass](#).

```
/greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Untuk melihat log komponen ini

- Jalankan perintah berikut pada perangkat inti untuk melihat file log komponen ini secara real time. Ganti `/greengrass/v2` dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
2.3.7	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.16.0 rilis.
2.3.6	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.15.0 rilis.
2.3.5	Perbaikan bug dan peningkatan • Meningkatkan kinerja dengan menggunakan epoll alih-alih nio bila tersedia.
2.3.4	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.13.0 rilis.
2.3.3	Perbaikan bug dan peningkatan • Perbaikan bug umum dan perbaikan.
2.3.2	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.12.0 rilis.
2.3.1	Perbaikan bug dan peningkatan • Menyesuaikan tingkat log untuk kesalahan tertentu.
2.3.0	Fitur baru • Log handler dioptimalkan untuk mengurangi beban CPU. Gunakan fitur ini dengan menyetel opsi konfigurasi <code>logHandlerMode</code> ke <code>optimized</code>. Perbaikan bug dan peningkatan • Tidak lagi mencatat stacktrace penuh untuk <code>WorkQueueFullException</code>, meningkatkan log dan kinerja. • Menetapkan batas waktu shutdown lambda dari 15 detik hingga 300 detik untuk mencegah batas waktu shutdown. • Memperbaiki masalah di mana lambda sesuai permintaan mungkin gagal memulai ulang setelah mengubah konfigurasi.
2.2.11	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah saat <code>LegacySubscriptionRouter</code> konfigurasi tidak diperbarui saat konfigurasi Lambda berubah.
2.2.10	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.11.0 rilis.

Versi	Perubahan
2.2.9	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah di mana nomor port rusak karena jam miring.
2.2.8	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.10.0 rilis.
2.2.7	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.9.0 rilis.
2.2.6	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.8.0 rilis.
2.2.5	Fitur baru - Menambahkan dukungan untuk wildcard topik MQTT di sumber acara tempat Anda berlangganan pesan lokal. publish/subscribe <u>Fitur ini membutuhkan v2.6.0 atau yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.</u> - Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.7.0 rilis.
2.2.4	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.6.0 rilis.
2.2.3	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah di mana beberapa instance fungsi Lambda berbagi cgroup tunggal. Komponen ini menggunakan cgroups untuk mengelola penggunaan sumber daya untuk fungsi Lambda.
2.2.2	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah saat komponen fungsi Lambda yang disematkan dimulai ulang secara tak terduga dalam skenario tertentu.
2.2.1	Perbaikan bug dan peningkatan Mengubah batasan versi ketergantungan inti Greengrass komponen ini untuk memperbaiki masalah resolusi ketergantungan.

Versi	Perubahan
2.2.0	Perbaiki bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah di mana fungsi Lambda tidak dapat menulis log setelah restart. • Memperbaiki masalah saat router langganan lama mengirimkan pesan duplikat saat ada wildcard dalam topik tersebut. • Memperbaiki masalah di mana fungsi Lambda yang tidak disematkan tidak dapat menggunakan pustaka komunikasi antarproses Greengrass (IPC) di perpustakaan. AWS IoT Device SDK
2.1.4	Perbaiki bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah yang menyebabkan fungsi Lambda yang menggunakan runtime NodeJS hanya memproses satu pesan. • Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.5.0 rilis.
2.1.3	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.4.0 rilis.
2.1.2	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.3.0.
2.1.1	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.2.0.
2.1.0	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.1.0.
2.0.3	Versi awal.

Runtime Lambda

Komponen runtime Lambda (`aws.greengrass.LambdaRuntimes`) menyediakan runtime yang digunakan perangkat inti Greengrass untuk menjalankan fungsi. AWS Lambda

Note

Ketika Anda men-deploy komponen fungsi Lambda ke perangkat inti, deployment juga mencakup komponen ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jalankan AWS Lambda fungsi](#).

Topik

- [Versi](#)
- [Tipe](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [Berkas log lokal](#)
- [Changelog](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 2.0.x

Tipe

Komponen ini adalah komponen generik (`aws.greengrass.generic`). Inti [Greengrass](#) menjalankan skrip siklus hidup komponen.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini hanya dapat diinstal pada perangkat inti Linux.

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Perangkat inti Anda harus memenuhi persyaratan untuk menjalankan fungsi Lambda. Jika Anda ingin perangkat inti untuk menjalankan fungsi Lambda kontainer, perangkat harus memenuhi persyaratan untuk melakukannya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Persyaratan fungsi Lambda](#).
- Komponen runtime Lambda didukung untuk berjalan di VPC.

Dependensi

Komponen ini tidak memiliki dependensi apa pun.

Konfigurasi

Komponen ini tidak memiliki parameter konfigurasi apapun.

Berkas log lokal

Komponen ini tidak mengeluarkan log.

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
2.0.9	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki peringatan sintaks dengan Python 3.12
2.0.8	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.5.0 rilis.
2.0.7	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.4.0 rilis.
2.0.6	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.3.0.
2.0.5	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.2.0.
2.0.4	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.1.0.
2.0.3	Versi awal.

Router langganan warisan

Router langganan warisan (`aws.greengrass.LegacySubscriptionRouter`) mengelola langganan pada perangkat inti Greengrass. Langganan adalah fitur AWS IoT Greengrass V1 yang menentukan topik yang dapat digunakan fungsi Lambda untuk pengiriman pesan MQTT pada perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Langganan terkelola dalam alur kerja olahpesan MQTT](#) di Panduan Developer V1 AWS IoT Greengrass .

Anda dapat menggunakan komponen ini untuk mengaktifkan langganan komponen konektor dan komponen fungsi Lambda yang menggunakan Core AWS IoT Greengrass SDK.

Note

Komponen router langganan lama hanya diperlukan jika fungsi Lambda Anda menggunakan fungsi `publish()` di Core AWS IoT Greengrass SDK. Jika Anda memperbarui kode fungsi Lambda Anda untuk menggunakan antarmuka komunikasi antarproses (IPC) di AWS IoT Device SDK V2, Anda tidak perlu menggunakan komponen router langganan lama. Untuk informasi lebih lanjut, lihat layanan [komunikasi antar proses](#) berikut ini:

- [Pesan lokal publikasi/berlangganan](#)
- [Terbitkan/berlangganan pesan MQTT AWS IoT Core](#)

Topik

- [Versi](#)
- [Tipe](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [Berkas log lokal](#)
- [Changelog](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 2.1.x
- 2.0.x

Tipe

Komponen ini adalah komponen generik (`aws.greengrass.generic`). Inti [Greengrass](#) menjalankan skrip siklus hidup komponen.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini hanya dapat diinstal pada perangkat inti Linux.

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Router langganan lama didukung untuk berjalan di VPC.

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

2.1.15

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.15 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.17.0	Lunak

2.1.14

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.14 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.16.0	Lunak

2.1.13

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.13 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	<code>>=2.0.0 <2.15.0</code>	Lunak

2.1.12

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.12 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	<code>>=2.0.0 <2.14.0</code>	Lunak

2.1.11

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.11 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	<code>>=2.0.0 <2.13.0</code>	Lunak

2.1.10

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.10 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	<code>>=2.0.0 <2.12.0</code>	Lunak

2.1.9

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.9 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.11.0	Lunak

2.1.8

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.8 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.10.0	Lunak

2.1.7

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.7 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.9.0	Lunak

2.1.6

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.6 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.8.0	Lunak

2.1.5

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.5 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.7.0	Lunak

2.1.4

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.4 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	<code>>=2.0.0 <2.6.0</code>	Lunak

2.1.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.3 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	<code>>=2.0.0 <2.5.0</code>	Lunak

2.1.2

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.2 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	<code>>=2.0.0 <2.4.0</code>	Lunak

2.1.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.1 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	<code>>=2.0.0 <2.3.0</code>	Lunak

2.1.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.2.0	Lunak

2.0.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.3 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.3 <2.1.0	Lunak

Untuk informasi selengkapnya tentang dependensi komponen, lihat [referensi resep komponen](#).

Konfigurasi

Komponen ini menyediakan parameter konfigurasi berikut yang dapat Anda sesuaikan ketika Anda men-deploy komponen.

v2.1.x

subscriptions

(Opsional) Langganan yang akan diaktifkan pada perangkat inti. Ini adalah objek, di mana setiap kunci adalah ID unik, dan setiap nilai adalah objek yang mendefinisikan langganan untuk konektor itu. Anda harus mengonfigurasi langganan saat menerapkan komponen konektor V1 atau fungsi Lambda yang menggunakan Core SDK. AWS IoT Greengrass

Setiap objek langganan berisi informasi berikut.

id

ID unik langganan ini. ID ini harus sesuai dengan kunci untuk objek langganan ini.

source

Fungsi Lambda yang menggunakan AWS IoT Greengrass Core SDK untuk memublikasikan pesan MQTT pada topik yang Anda tentukan. subject Tentukan satu dari yang berikut ini:

- Nama komponen fungsi Lambda pada perangkat inti. Tentukan nama komponen dengan prefiks `component:`, seperti **`component:com.example.HelloWorldLambda`**.
- Amazon Resource Name (ARN) dari fungsi Lambda pada perangkat inti.

 Important

Jika versi fungsi Lambda berubah, Anda harus mengonfigurasi langganan dengan versi baru fungsi. Jika tidak, komponen ini tidak akan mengarahkan pesan hingga versi itu cocok dengan langganan tersebut.

Anda harus menentukan Nama Sumber Daya Amazon (ARN) yang menyertakan versi fungsi yang akan diimpor. Anda tidak dapat menggunakan alias versi seperti `$LATEST`.

Untuk menggunakan langganan untuk komponen konektor V1, tentukan nama komponen atau ARN dari komponen konektor fungsi Lambda.

subject

Topik MQTT atau filter topik di mana sumber dan target dapat mempublikasikan dan menerima pesan. Nilai ini mendukung wildcard topik `+` dan `#`.

target

Target yang menerima pesan MQTT pada topik yang Anda tentukan di `subject`. Langganan menentukan bahwa `source` fungsi menerbitkan pesan MQTT AWS IoT Core ke atau ke fungsi Lambda pada perangkat inti. Tentukan satu dari yang berikut ini:

- `cloud.source` Fungsi ini menerbitkan pesan MQTT ke AWS IoT Core
- Nama komponen fungsi Lambda pada perangkat inti. Tentukan nama komponen dengan prefiks `component:`, seperti **`component:com.example.HelloWorldLambda`**.
- Amazon Resource Name (ARN) dari fungsi Lambda pada perangkat inti.

 Important

Jika versi fungsi Lambda berubah, Anda harus mengonfigurasi langganan dengan versi baru fungsi. Jika tidak, komponen ini tidak akan mengarahkan pesan hingga versi itu cocok dengan langganan tersebut.

Anda harus menentukan Nama Sumber Daya Amazon (ARN) yang menyertakan versi fungsi yang akan diimpor. Anda tidak dapat menggunakan alias versi seperti \$LATEST.

Default: Tidak ada langganan

Example Contoh pembaruan konfigurasi (mendefinisikan langganan ke AWS IoT Core)

Contoh berikut menentukan bahwa komponen fungsi `com.example.HelloWorldLambda` Lambda menerbitkan pesan MQTT pada topik. AWS IoT Core `hello/world`

```
{
  "subscriptions": {
    "Greengrass_HelloWorld_to_cloud": {
      "id": "Greengrass_HelloWorld_to_cloud",
      "source": "component:com.example.HelloWorldLambda",
      "subject": "hello/world",
      "target": "cloud"
    }
  }
}
```

Example Contoh pembaruan konfigurasi (mendefinisikan langganan ke fungsi Lambda)

Contoh berikut menetapkan bahwa komponen fungsi Lambda `com.example.HelloWorldLambda` menerbitkan pesan MQTT untuk komponen fungsi Lambda `com.example.MessageRelay` pada topik `hello/world`.

```
{
  "subscriptions": {
    "Greengrass_HelloWorld_to_MessageRelay": {
      "id": "Greengrass_HelloWorld_to_MessageRelay",
      "source": "component:com.example.HelloWorldLambda",
      "subject": "hello/world",
      "target": "component:com.example.MessageRelay"
    }
  }
}
```

v2.0.x

subscriptions

(Opsional) Langganan yang akan diaktifkan pada perangkat inti. Ini adalah objek, di mana setiap kunci adalah ID unik, dan setiap nilai adalah objek yang mendefinisikan langganan untuk konektor itu. Anda harus mengonfigurasi langganan saat menerapkan komponen konektor V1 atau fungsi Lambda yang menggunakan Core SDK. AWS IoT Greengrass

Setiap objek langganan berisi informasi berikut.

id

ID unik langganan ini. ID ini harus sesuai dengan kunci untuk objek langganan ini.

source

Fungsi Lambda yang menggunakan AWS IoT Greengrass Core SDK untuk memublikasikan pesan MQTT pada topik yang Anda tentukan. subject Tentukan hal berikut:

- Amazon Resource Name (ARN) dari fungsi Lambda pada perangkat inti.

Important

Jika versi fungsi Lambda berubah, Anda harus mengonfigurasi langganan dengan versi baru fungsi. Jika tidak, komponen ini tidak akan mengarahkan pesan hingga versi itu cocok dengan langganan tersebut.

Anda harus menentukan Nama Sumber Daya Amazon (ARN) yang menyertakan versi fungsi yang akan diimpor. Anda tidak dapat menggunakan alias versi seperti \$LATEST.

Untuk menggunakan langganan untuk komponen konektor V1, tentukan ARN dari komponen konektor fungsi Lambda.

subject

Topik MQTT atau filter topik di mana sumber dan target dapat mempublikasikan dan menerima pesan. Nilai ini mendukung wildcard topik + dan #.

target

Target yang menerima pesan MQTT pada topik yang Anda tentukan di `subject`. Langganan menentukan bahwa `source` fungsi menerbitkan pesan MQTT AWS IoT Core ke atau ke fungsi Lambda pada perangkat inti. Tentukan satu dari yang berikut ini:

- `cloud`. `source` Fungsi ini menerbitkan pesan MQTT ke AWS IoT Core
- Amazon Resource Name (ARN) dari fungsi Lambda pada perangkat inti.

Important

Jika versi fungsi Lambda berubah, Anda harus mengonfigurasi langganan dengan versi baru fungsi. Jika tidak, komponen ini tidak akan mengarahkan pesan hingga versi itu cocok dengan langganan tersebut.

Anda harus menentukan Nama Sumber Daya Amazon (ARN) yang menyertakan versi fungsi yang akan diimpor. Anda tidak dapat menggunakan alias versi seperti `$LATEST`.

Default: Tidak ada langganan

Example Contoh pembaruan konfigurasi (mendefinisikan langganan ke AWS IoT Core)

Contoh berikut menentukan bahwa `Greengrass_HelloWorld` fungsi menerbitkan pesan MQTT pada topik. AWS IoT Core `hello/world`

```
"subscriptions": {
  "Greengrass_HelloWorld_to_cloud": {
    "id": "Greengrass_HelloWorld_to_cloud",
    "source": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:Greengrass_HelloWorld:5",
    "subject": "hello/world",
    "target": "cloud"
  }
}
```

Example Contoh pembaruan konfigurasi (mendefinisikan langganan ke fungsi Lambda)

Contoh berikut menetapkan bahwa fungsi `Greengrass_HelloWorld` menerbitkan pesan MQTT ke `Greengrass_MessageRelay` pada topik `hello/world`.

```

"subscriptions": {
  "Greengrass_HelloWorld_to_MessageRelay": {
    "id": "Greengrass_HelloWorld_to_MessageRelay",
    "source": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:Greengrass_HelloWorld:5",
    "subject": "hello/world",
    "target": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:Greengrass_MessageRelay:5"
  }
}

```

Berkas log lokal

Komponen ini tidak mengeluarkan log.

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
2.1.15	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.16.0 rilis.
2.1.14	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.15.0 rilis.
2.1.13	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.14.0 rilis.
2.1.12	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.13.0 rilis.
2.1.11	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.12.0 rilis.
2.1.10	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.11.0 rilis.
2.1.9	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.10.0 rilis.
2.1.8	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.9.0 rilis.
2.1.7	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.8.0 rilis.
2.1.6	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.7.0 rilis.

Versi	Perubahan
2.1.5	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.6.0 rilis.
2.1.4	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.5.0 rilis.
2.1.3	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.4.0 rilis.
2.1.2	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.3.0.
2.1.1	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.2.0.
2.1.0	Perbaikan bug dan peningkatan Menambahkan dukungan untuk menentukan nama komponen, bukan ARNs untuk <code>source</code> dan <code>target</code>. Jika Anda menentukan nama komponen untuk suatu langganan, Anda tidak perlu mengonfigurasi ulang langganan setiap kali versi fungsi Lambda berubah.
2.0.3	Versi awal.

Konsol debug lokal

Komponen konsol debug lokal (`aws.greengrass.LocalDebugConsole`) menyediakan dasbor lokal yang menampilkan informasi tentang perangkat AWS IoT Greengrass inti Anda dan komponennya. Anda dapat menggunakan dasbor ini untuk men-debug perangkat inti Anda dan mengelola komponen lokal.

Important

Kami menyarankan Anda menggunakan komponen ini hanya di lingkungan pengembangan, bukan lingkungan produksi. Komponen ini menyediakan akses ke informasi dan operasi yang biasanya tidak Anda perlukan di lingkungan produksi. Ikuti prinsip hak istimewa paling sedikit dengan menerapkan komponen ini hanya ke perangkat inti di mana Anda membutuhkannya.

Topik

- [Versi](#)
- [Tipe](#)

- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [Penggunaan](#)
- [File log lokal](#)
- [Changelog](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 2.4.x
- 2.3.x
- 2.2.x
- 2.1.x
- 2.0.x

Tipe

Komponen ini adalah komponen plugin (`aws.greengrass.plugin`). [Inti Greengrass](#) menjalankan komponen plugin dalam Java Virtual Machine (JVM) yang sama sebagai inti. Nukleus dimulai ulang saat Anda mengubah versi komponen ini di perangkat inti.

Komponen plugin menggunakan file log yang sama seperti inti Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau AWS IoT Greengrass log](#).

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini dapat diinstal pada perangkat inti yang menjalankan sistem operasi berikut:

- Linux
- Windows

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Anda menggunakan nama pengguna dan kata sandi untuk masuk ke dasbor. Nama pengguna, yaitu debug, disediakan untuk Anda. Anda harus menggunakan AWS IoT Greengrass CLI untuk membuat kata sandi sementara yang mengautentikasi Anda dengan dasbor pada perangkat inti. Anda harus dapat menggunakan AWS IoT Greengrass CLI untuk menggunakan konsol debug lokal. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Persyaratan Greengrass CLI](#). Untuk informasi lebih lanjut tentang cara membuat kata sandi dan masuk, lihat [Penggunaan komponen konsol debug lokal](#).
- Komponen konsol debug lokal didukung untuk berjalan di VPC.

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

2.4.6

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.4.6 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.10.0 <2.17.0	Keras
CLI Greengrass	>=2.10.0 <2.17.0	Keras

2.4.5

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.4.5 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.10.0 <2.16.0	Keras

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
CLI Greengrass	>=2.10.0 <2.16.0	Keras

2.4.4

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.4.4 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.10.0 <2.15.0	Keras
CLI Greengrass	>=2.10.0 <2.15.0	Keras

2.4.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.4.3 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.10.0 <2.14.0	Keras
CLI Greengrass	>=2.10.0 <2.14.0	Keras

2.4.1 – 2.4.2

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.4.1 hingga 2.4.2 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.10.0 <2.13.0	Keras
CLI Greengrass	>=2.10.0 <2.13.0	Keras

2.4.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.4.0 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.10.0 <2.12.0	Keras
CLI Greengrass	>=2.10.0 <2.12.0	Keras

2.3.0 and 2.3.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.3.0 dan 2.3.1 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.10.0 <2.12.0	Keras
CLI Greengrass	>=2.10.0 <2.12.0	Keras

2.2.9

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.9 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.12.0	Keras
CLI Greengrass	>=2.1.0 <2.12.0	Keras

2.2.8

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.8 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.11.0	Keras
CLI Greengrass	>=2.1.0 <2.11.0	Keras

2.2.7

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.7 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.1.0 < 2.10.0$	Keras
CLI Greengrass	$\geq 2.1.0 < 2.10.0$	Keras

2.2.6

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.6 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.1.0 < 2.9.0$	Keras
CLI Greengrass	$\geq 2.1.0 < 2.9.0$	Keras

2.2.5

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.5 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.1.0 < 2.8.0$	Keras
CLI Greengrass	$\geq 2.1.0 < 2.8.0$	Keras

2.2.4

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.4 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.1.0 < 2.7.0$	Keras

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
CLI Greengrass	>=2.1.0 <2.7.0	Keras

2.2.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.3 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.6.0	Keras
CLI Greengrass	>=2.1.0 <2.6.0	Keras

2.2.2

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.2 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.5.0	Keras
CLI Greengrass	>=2.1.0 <2.5.0	Keras

2.2.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.1 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.4.0	Keras
CLI Greengrass	>=2.1.0 <2.4.0	Keras

2.2.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.3.0	Keras
CLI Greengrass	>=2.1.0 <2.3.0	Keras

2.1.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.2.0	Keras
CLI Greengrass	>=2.1.0 <2.2.0	Keras

2.0.x

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.x komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.3 <2.1.0	Lunak
CLI Greengrass	>=2.0.3 <2.1.0	Lunak

Untuk informasi selengkapnya tentang dependensi komponen, lihat [referensi resep komponen](#).

Konfigurasi

Komponen ini menyediakan parameter konfigurasi berikut yang dapat Anda sesuaikan ketika Anda men-deploy komponen.

v2.1.x - v2.4.x

`httpsEnabled`

(Opsional) Anda dapat mengaktifkan HTTPS komunikasi untuk konsol debug lokal. Jika Anda mengaktifkan HTTPS komunikasi, konsol debug lokal akan membuat sertifikat yang ditandatangani sendiri. Peramban web menampilkan peringatan keamanan untuk situs web yang menggunakan sertifikat yang ditandatangani sendiri, sehingga Anda harus memverifikasi sertifikat secara manual. Kemudian, Anda dapat melewati peringatan ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Penggunaan](#).

Default: `true`

`port`

(Opsional) Port tempat untuk menyediakan konsol debug lokal.

Default: `1441`

`websocketPort`

(Opsional) Port websocket yang akan digunakan untuk konsol debug lokal.

Default: `1442`

`bindHostname`

(Opsional) Nama host yang akan digunakan untuk konsol debug lokal.

Jika Anda [menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dalam wadah Docker](#), atur parameter ini `0.0.0.0`, sehingga Anda dapat membuka konsol debug lokal di luar wadah Docker.

Default: `localhost`

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi

Contoh konfigurasi berikut menentukan untuk membuka konsol debug lokal pada port non-default dan menonaktifkan HTTPS.

```
{
  "httpsEnabled": false,
  "port": "10441",
  "websocketPort": "10442"
```

```
}
```

v2.0.x

port

(Opsional) Port tempat untuk menyediakan konsol debug lokal.

Default: 1441

websocketPort

(Opsional) Port websocket yang akan digunakan untuk konsol debug lokal.

Default: 1442

bindHostname

(Opsional) Nama host yang akan digunakan untuk konsol debug lokal.

Jika Anda [menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dalam wadah Docker](#), atur parameter ini `0.0.0.0`, sehingga Anda dapat membuka konsol debug lokal di luar wadah Docker.

Default: localhost

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi

Contoh konfigurasi berikut menentukan untuk membuka konsol debug lokal pada port non-default.

```
{  
  "port": "10441",  
  "websocketPort": "10442"  
}
```

Penggunaan

Untuk menggunakan konsol debug lokal, buat sesi dari Greengrass CLI. Ketika Anda membuat sesi, Greengrass CLI akan menyediakan nama pengguna dan kata sandi sementara yang dapat Anda gunakan untuk masuk ke konsol debug lokal.

Ikuti petunjuk ini untuk membuka konsol debug lokal pada perangkat inti atau komputer pengembangan Anda.

v2.1.x - v2.4.x

Dalam versi 2.1.0 dan kemudian, konsol debug lokal menggunakan HTTPS secara default. Ketika HTTPS diaktifkan, konsol debug lokal membuat sertifikat yang ditandatangani sendiri untuk mengamankan sambungan. Peramban web Anda akan menunjukkan peringatan keamanan ketika Anda membuka konsol debug lokal karena sertifikat yang ditandatangani sendiri ini. Ketika Anda membuat sesi dengan Greengrass CLI, output akan mencakup sidik jari sertifikat, sehingga Anda dapat memverifikasi bahwa sertifikat itu sah dan sambungan aman.

Anda dapat menonaktifkan HTTPS. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [konfigurasi konsol debug lokal](#).

Untuk membuka konsol debug lokal

1. (Opsional) Untuk melihat konsol debug lokal pada komputer pengembangan Anda, Anda dapat meneruskan port konsol melalui SSH. Namun, Anda harus mengaktifkan opsi `AllowTcpForwarding` di file konfigurasi SSH perangkat inti Anda. Opsi ini diatur secara default. Jalankan perintah berikut pada komputer pengembangan Anda untuk melihat dasbor di `localhost:1441` pada komputer pengembangan Anda.

```
ssh -L 1441:localhost:1441 -L 1442:localhost:1442 username@core-device-ip-address
```

 Note

Anda dapat mengubah port default dari 1441 dan 1442. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [konfigurasi konsol debug lokal](#).

2. Buat sesi untuk menggunakan konsol debug lokal. Ketika Anda membuat sesi, Anda membuat kata sandi yang Anda gunakan untuk mengautentikasi. Konsol debug lokal memerlukan kata sandi untuk meningkatkan keamanan, karena Anda dapat menggunakan komponen ini untuk melihat informasi penting dan melakukan operasi pada perangkat inti. Konsol debug lokal juga menciptakan sertifikat untuk mengamankan sambungan jika Anda mengaktifkan HTTPS dalam konfigurasi komponen. HTTPS tidak diaktifkan secara default.

Gunakan AWS IoT Greengrass CLI untuk membuat sesi. Perintah ini menghasilkan kata sandi 43 karakter acak yang akan kedaluwarsa setelah 8 jam. Ganti `/greengrass/v2` atau `C:\greengrass\v2` dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass V2 root.

Linux or Unix

```
sudo /greengrass/v2/bin/greengrass-cli get-debug-password
```

Windows

```
C:\greengrass\v2\bin\greengrass-cli get-debug-password
```

Perintah output terlihat seperti contoh berikut jika Anda telah mengonfigurasi konsol debug lokal untuk menggunakan HTTPS. Anda menggunakan sidik jari sertifikat untuk memverifikasi bahwa sambungan aman ketika Anda membuka konsol debug lokal.

```
Username: debug
Password: bEDp3M0Hdj8ou2w5de_sCBI2XAaguy3a8XxREXAMPLE
Password expires at: 2021-04-01T17:01:43.921999931-07:00
The local debug console is configured to use TLS security. The certificate is
self-signed so you will need to bypass your web browser's security warnings to
open the console.
Before you bypass the security warning, verify that the certificate fingerprint
matches the following fingerprints.
SHA-256: 15 0B 2C E2 54 8B 22 DE 08 46 54 8A B1 2B 25 DE FB 02 7D 01 4E 4A 56 67
96 DA A6 CC B1 D2 C4 1B
SHA-1: BC 3E 16 04 D3 80 70 DA E0 47 25 F9 90 FA D6 02 80 3E B5 C1
```

Komponen tampilan debug menciptakan sesi yang berlangsung selama 8 jam. Setelah itu, Anda harus menghasilkan kata sandi baru untuk melihat konsol debug lokal lagi.

3. Buka dan masuk ke dasbor. Lihat dasbor pada perangkat inti Greengrass Anda, atau pada komputer pengembangan Anda jika Anda meneruskan port melalui SSH. Lakukan salah satu tindakan berikut:
 - Jika Anda mengaktifkan HTTPS di konsol debug lokal, yang merupakan pengaturan default, lakukan hal berikut:
 - a. Buka `https://localhost:1441` pada perangkat inti Greengrass Anda, atau pada komputer pengembangan Anda jika Anda meneruskan port melalui SSH.

Peramban Anda mungkin akan menampilkan peringatan keamanan tentang sertifikat keamanan yang tidak valid.

- b. Jika peramban Anda menampilkan peringatan keamanan, verifikasi bahwa sertifikat itu sah dan lewati peringatan keamanan. Lakukan hal-hal berikut:
 - i. Temukan sidik jari SHA-256 atau SHA-1 untuk sertifikat itu, dan verifikasi bahwa ia cocok dengan sidik jari SHA-256 atau SHA-1 yang dicetak oleh perintah `get-debug-password` sebelumnya. Peramban Anda mungkin akan menyediakan satu atau kedua sidik jari itu. Lihat dokumentasi peramban Anda untuk melihat sertifikat dan sidik jarinya. Di beberapa peramban, sidik jari sertifikat disebut sidik jari.

 Note

Jika sidik jari sertifikat tidak cocok, buka [Step 2](#) untuk membuat sesi baru. Jika sidik jari sertifikat masih tidak cocok, koneksi Anda mungkin tidak aman.

- ii. Jika sidik jari sertifikat cocok, lewati peringatan keamanan peramban Anda untuk membuka konsol debug lokal. Lihat dokumentasi peramban Anda untuk melewati peringatan keamanan peramban.
- c. Masuk ke situs web dengan menggunakan nama pengguna dan kata sandi yang dicetak oleh perintah `get-debug-password` sebelumnya.

Konsol debug lokal terbuka.

- d. Jika konsol debug lokal menunjukkan kesalahan yang mengatakan tidak dapat terhubung ke konsol WebSocket karena jabat tangan TLS gagal, Anda harus melewati peringatan keamanan yang ditandatangani sendiri untuk URL tersebut. WebSocket

 Error connecting to WebSocket

The connection was closed due to a failure to perform a TLS handshake

Try opening <https://localhost:1442> and bypass any warnings, then reload this page. The WebSocket connection uses the same certificate as this page.

Lakukan hal-hal berikut:

- i. Buka `https://localhost:1442` di peramban yang sama di mana Anda membuka konsol debug lokal.
- ii. Verifikasi sertifikat dan lewati peringatan keamanan.

Peramban Anda mungkin akan menampilkan halaman HTTP 404 setelah Anda melewati peringatan.

- iii. Buka `https://localhost:1441` lagi.

Konsol debug lokal menunjukkan informasi tentang perangkat inti.

- Jika Anda menonaktifkan HTTPS di konsol debug lokal, lakukan hal berikut:
 - a. Buka `http://localhost:1441` pada perangkat inti, atau buka pada komputer pengembangan Anda jika Anda meneruskan port melalui SSH.
 - b. Masuk ke situs web dengan menggunakan nama pengguna dan kata sandi yang dicetak oleh perintah `get-debug-password` sebelumnya.

Konsol debug lokal terbuka.

v2.0.x

Untuk membuka konsol debug lokal

1. (Opsional) Untuk melihat konsol debug lokal pada komputer pengembangan Anda, Anda dapat meneruskan port konsol melalui SSH. Namun, Anda harus mengaktifkan opsi `AllowTcpForwarding` di file konfigurasi SSH perangkat inti Anda. Opsi ini diatur secara default. Jalankan perintah berikut pada komputer pengembangan Anda untuk melihat dasbor di `localhost:1441` pada komputer pengembangan Anda.

```
ssh -L 1441:localhost:1441 -L 1442:localhost:1442 username@core-device-ip-address
```

Note

Anda dapat mengubah port default dari 1441 dan 1442. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [konfigurasi konsol debug lokal](#).

2. Buat sesi untuk menggunakan konsol debug lokal. Ketika Anda membuat sesi, Anda membuat kata sandi yang Anda gunakan untuk mengautentikasi. Konsol debug lokal memerlukan kata sandi untuk meningkatkan keamanan, karena Anda dapat menggunakan komponen ini untuk melihat informasi penting dan melakukan operasi pada perangkat inti.

Gunakan AWS IoT Greengrass CLI untuk membuat sesi. Perintah ini menghasilkan kata sandi 43 karakter acak yang akan kedaluwarsa setelah 8 jam. Ganti `/greengrass/v2` atau `C:\greengrass\v2` dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass V2 root.

Linux or Unix

```
sudo /greengrass/v2/bin/greengrass-cli get-debug-password
```

Windows

```
C:\greengrass\v2\bin\greengrass-cli get-debug-password
```

Perintah output terlihat seperti contoh berikut.

```
Username: debug
Password: bEDp3M0Hdj8ou2w5de_sCBI2XAaguy3a8XxREXAMPLE
Password will expire at: 2021-04-01T17:01:43.921999931-07:00
```

Komponen tampilan debug menciptakan sesi yang berlangsung selama 4 jam, dan kemudian Anda harus menghasilkan kata sandi baru untuk melihat konsol debug lokal lagi.

3. Buka `http://localhost:1441` pada perangkat inti, atau buka pada komputer pengembangan Anda jika Anda meneruskan port melalui SSH.
4. Masuk ke situs web dengan menggunakan nama pengguna dan kata sandi yang dicetak oleh perintah `get-debug-password` sebelumnya.

Konsol debug lokal terbuka.

File log lokal

Komponen ini menggunakan file log yang sama dengan komponen inti [Greengrass](#).

Linux

```
/greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Windows

```
C:\greengrass\v2\logs\greengrass.log
```

Untuk melihat log komponen ini

- Jalankan perintah berikut pada perangkat inti untuk melihat file log komponen ini secara real time. Ganti `/greengrass/v2` atau `C:\greengrass\v2` dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

Linux

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Windows (PowerShell)

```
Get-Content C:\greengrass\v2\logs\greengrass.log -Tail 10 -Wait
```

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
2.4.6	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.16.0 rilis.
2.4.5	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.15.0 rilis.
2.4.4	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.14.0 rilis.
2.4.3	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.13.0 rilis. Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah yang salah ditampilkan <code>STREAM_MANAGER_EXPORDER_MAX_BANDWIDTH</code> dalam megabit per detik (Mbps) bukan byte per detik (Bps).

Versi	Perubahan
2.4.2	Perbaikan bug dan peningkatan • Perbaikan bug umum dan perbaikan.
2.4.1	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.12.0 rilis.
2.4.0	Fitur baru • Menambahkan konsol debugging manajer aliran.
2.3.1	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.11.0 rilis.
2.3.0	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.10.0 rilis. Fitur baru • Termasuk PubSub dan klien AWS IoT Core debug MQTT.
2.2.7	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.9.0 rilis.
2.2.6	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.8.0 rilis.
2.2.5	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.7.0 rilis.
2.2.4	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.6.0 rilis.
2.2.3	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah yang mencegah startup ketika komponen tidak dapat mendekripsi keystore yang menyimpan kunci pribadi SSL. • Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.5.0 rilis.
2.2.2	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.4.0 rilis.
2.2.1	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.3.0.
2.2.0	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.2.0.

Versi	Perubahan
2.1.0	Fitur baru - Menggunakan HTTPS untuk mengamankan koneksi Anda ke konsol debug lokal. HTTPS tidak diaktifkan secara default. Perbaikan bug dan peningkatan - Anda dapat mengabaikan pesan flashbar di editor konfigurasi.
2.0.3	Versi awal.

Manajer log

Warning

Sebaiknya upgrade ke Log Manager v2.3.5 atau yang lebih baru. Versi 2.3.5 mengoptimalkan penulisan konfigurasi Log Manager, mengurangi operasi IO dan meningkatkan kecepatan unggah log, kinerja perangkat secara keseluruhan, dan mungkin memperpanjang masa pakai perangkat.

Komponen pengelola log (`aws.greengrass.LogManager`) mengunggah log dari perangkat AWS IoT Greengrass inti ke Amazon CloudWatch Logs. Anda dapat meng-upload log dari inti Greengrass, komponen Greengrass lainnya, dan aplikasi dan layanan lain yang bukan komponen Greengrass. Untuk informasi selengkapnya tentang cara memantau CloudWatch log di Log dan pada sistem file lokal, lihat [Memantau AWS IoT Greengrass log](#).

Pertimbangan berikut berlaku saat Anda menggunakan komponen pengelola log untuk menulis ke CloudWatch Log:

- Penundaan log

Komponen pengelola log versi 2.2.8 (dan sebelumnya) memproses dan mengunggah log hanya dari file log yang diputar. Secara default, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core memutar file log setiap jam atau setelah 1.024 KB. Akibatnya, komponen pengelola log mengunggah log hanya setelah perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core atau komponen Greengrass menulis log senilai lebih dari 1.024 KB. Anda dapat mengonfigurasi batas ukuran file log yang lebih rendah

untuk menyebabkan file log diputar lebih sering. Hal ini menyebabkan komponen pengelola log mengunggah CloudWatch log ke Log lebih sering.

Komponen pengelola log versi 2.3.0 (dan yang lebih baru) memproses dan mengunggah semua log. Saat Anda menulis log baru, pengelola log versi 2.3.0 (dan yang lebih baru) memproses dan langsung mengunggah file log aktif itu alih-alih menunggu untuk diputar. Ini berarti Anda dapat melihat log baru dalam 5 menit atau kurang.

Komponen pengelola log mengunggah log baru secara berkala. Secara default, komponen pengelola log mengunggah log baru setiap 5 menit. Anda dapat mengonfigurasi interval unggahan yang lebih rendah, sehingga komponen pengelola log mengunggah CloudWatch log ke Log lebih sering dengan mengonfigurasi `log.periodicUploadIntervalSec`. Untuk informasi selengkapnya tentang cara mengonfigurasi interval periodik ini, lihat [Konfigurasi](#).

Log dapat diunggah dalam waktu dekat dari sistem file Greengrass yang sama. Jika Anda perlu mengamati log secara real time, pertimbangkan untuk menggunakan [log sistem file](#).

 Note

Jika Anda menggunakan sistem file yang berbeda untuk menulis log, pengelola log kembali ke perilaku di komponen pengelola log versi 2.2.8 dan yang lebih lama. Untuk informasi tentang mengakses log sistem file, lihat [Mengakses log sistem file](#).

- Jam miring

Komponen pengelola log menggunakan proses penandatanganan Signature Version 4 standar untuk membuat permintaan API ke CloudWatch Log. Jika waktu sistem pada perangkat inti tidak sinkron lebih dari 15 menit, maka CloudWatch Log menolak permintaan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Proses penandatanganan Versi Tanda Tangan 4](#) di Referensi Umum AWS.

Untuk informasi tentang grup log dan pengaliran log yang padanya komponen ini meng-upload log, lihat [Penggunaan](#).

Topik

- [Versi](#)
- [Tipe](#)
- [Sistem operasi](#)

- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [Penggunaan](#)
- [Berkas log lokal](#)
- [Changelog](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 2.3.x
- 2.2.x
- 2.1.x
- 2.0.x

Tipe

Komponen ini adalah komponen plugin (`aws.greengrass.plugin`). [Inti Greengrass](#) menjalankan komponen plugin dalam Java Virtual Machine (JVM) yang sama sebagai inti. Nukleus dimulai ulang saat Anda mengubah versi komponen ini di perangkat inti.

Komponen plugin menggunakan file log yang sama seperti inti Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau AWS IoT Greengrass log](#).

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini dapat diinstal pada perangkat inti yang menjalankan sistem operasi berikut:

- Linux
- Windows

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- [Peran perangkat Greengrass](#) harus mengizinkan tindakan `logs:CreateLogGroup`, `logs:CreateLogStream`, `logs:PutLogEvents`, dan `logs:DescribeLogStreams`, seperti yang ditunjukkan dalam contoh kebijakan IAM berikut.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:PutLogEvents",
        "logs:DescribeLogStreams"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "arn:aws:logs:*:*:*"
    }
  ]
}
```

Note

Peran perangkat [Greengrass yang Anda buat saat menginstal perangkat](#) lunak Core menyertakan izin AWS IoT Greengrass dalam kebijakan contoh ini secara default.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan kebijakan berbasis identitas \(kebijakan IAM\) untuk Log CloudWatch di Panduan Pengguna](#) Log Amazon CloudWatch .

- Komponen pengelola log didukung untuk berjalan di VPC. Untuk menerapkan komponen ini di VPC, berikut ini diperlukan.
 - Komponen pengelola log harus memiliki konektivitas `logs.region.amazonaws.com` yang memiliki titik akhir `VPC.com.amazonaws.us-east-1.logs`

Titik akhir dan port

Komponen ini harus dapat melakukan permintaan keluar ke titik akhir dan port berikut, selain titik akhir dan port yang diperlukan untuk operasi dasar. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izinkan lalu lintas perangkat melalui proxy atau firewall](#).

Titik akhir	Port	Diperlukan	Deskripsi
logs. <i>region</i> .amazonaws.com	443	Tidak	Diperlukan jika Anda menulis log ke CloudWatch Log.

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

2.3.11

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.3.11 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.17.0	Lunak

2.3.10

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.3.10 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.16.0	Lunak

2.3.9

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.3.9 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.15.0	Lunak

2.3.8

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.3.8 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.14.0	Lunak

2.3.7

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.3.7 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.13.0	Lunak

2.3.5 and 2.3.6

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.3.5 dan 2.3.6 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.12.0	Lunak

2.3.3 – 2.3.4

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.3.3 hingga 2.3.4 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.11.0	Lunak

2.2.8 – 2.3.2

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.8 hingga 2.3.2 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.10.0	Lunak

2.2.7

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.7 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.9.0	Lunak

2.2.6

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.6 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.8.0	Lunak

2.2.5

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.5 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.7.0	Lunak

2.2.1 - 2.2.4

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.1 - 2.2.4 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.6.0	Lunak

2.1.3 and 2.2.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.3 dan 2.2.0 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.5.0	Lunak

2.1.2

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.2 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.4.0	Lunak

2.1.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.1 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.1.0 <2.3.0	Lunak

2.1.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	<code>>=2.1.0 <2.2.0</code>	Lunak

2.0.x

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.x komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	<code>>=2.0.3 <2.1.0</code>	Lunak

Untuk informasi selengkapnya tentang dependensi komponen, lihat [referensi resep komponen](#).

Konfigurasi

Komponen ini menyediakan parameter konfigurasi berikut yang dapat Anda sesuaikan ketika Anda men-deploy komponen.

v2.3.10

`logsUploaderConfiguration`

(Opsional) Konfigurasi untuk log yang di-upload oleh komponen manajer log. Objek ini berisi informasi berikut:

`systemLogsConfiguration`

[\(Opsional\) Konfigurasi untuk log sistem perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, yang mencakup log dari inti Greengrass dan komponen plugin.](#) Tentukan konfigurasi ini untuk mengaktifkan komponen pengelola log mengelola log sistem. Objek ini berisi informasi berikut:

`uploadToCloudWatch`

(Opsional) Anda dapat mengunggah log sistem ke CloudWatch Log.

Default: `false`

`minimumLogLevel`

(Opsional) Tingkat minimum pesan log untuk diunggah. Level minimum ini hanya berlaku jika Anda mengonfigurasi komponen [inti Greengrass](#) untuk mengeluarkan log format JSON. Untuk mengaktifkan log format JSON, JSON tentukan parameter [format logging](#) (`logging.format`).

Pilih dari tingkat log berikut, yang tercantum di sini dalam urutan tingkat:

- DEBUG
- INFO
- WARN
- ERROR

Default: INFO

`diskSpaceLimit`

(Opsional) Ukuran total maksimum file log sistem Greengrass, di unit yang Anda tentukan. `diskSpaceLimitUnit` Setelah ukuran total file log sistem Greengrass melebihi ukuran total maksimum ini, AWS IoT Greengrass perangkat lunak Core menghapus file log sistem Greengrass tertua.

Parameter ini setara dengan parameter [batas ukuran log](#) (`totalLogsSizeKB`) dari komponen inti [Greengrass](#). Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan minimum dua nilai sebagai ukuran log sistem Greengrass total maksimum.

`diskSpaceLimitUnit`

(Opsional) Unit untuk `diskSpaceLimit`. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- KB – kilobyte
- MB – megabyte
- GB – gigabyte

Default: KB

`deleteLogFileAfterCloudUpload`

(Opsional) Anda dapat menghapus file log setelah komponen pengelola log mengunggah CloudWatch log ke Log.

Default: false

componentLogsConfigurationMap

(Opsional) Peta konfigurasi log untuk komponen pada perangkat inti. Setiap `componentName` objek dalam peta ini mendefinisikan konfigurasi log untuk komponen atau aplikasi. Komponen pengelola log mengunggah log komponen ini ke CloudWatch Log.

Important

Kami sangat menyarankan menggunakan satu kunci konfigurasi per komponen. Anda hanya boleh menargetkan sekelompok file yang hanya memiliki satu file log yang secara aktif ditulis saat menggunakan `fileLogFileRegex`. Tidak mengikuti rekomendasi ini dapat menyebabkan log duplikat diunggah. CloudWatch [Jika Anda menargetkan beberapa file log aktif dengan satu regex, kami sarankan Anda meningkatkan ke pengelola log v2.3.1 atau yang lebih baru dan pertimbangkan untuk mengubah konfigurasi Anda menggunakan konfigurasi contoh.](#)

Note

Jika Anda memutakhirkan dari versi pengelola log lebih awal dari v2.2.0, Anda dapat terus menggunakan `componentLogsConfiguration` daftar alih-alih. `componentLogsConfigurationMap` Namun, kami sangat menyarankan Anda menggunakan format peta sehingga Anda dapat menggunakan menggabungkan dan mengatur ulang pembaruan untuk memodifikasi konfigurasi untuk komponen tertentu. Untuk informasi tentang `componentLogsConfiguration` parameter, lihat parameter konfigurasi untuk v2.1.x komponen ini.

componentName

Konfigurasi log untuk *componentName* komponen atau aplikasi untuk konfigurasi log ini. Anda dapat menentukan nama komponen Greengrass atau nilai lain untuk mengidentifikasi grup log ini.

Setiap objek berisi informasi berikut:

minimumLogLevel

(Opsional) Tingkat minimum pesan log untuk diunggah. Level minimum ini hanya berlaku jika log komponen ini menggunakan format JSON tertentu, yang dapat Anda temukan di repositori [modul AWS IoT Greengrass logging](#). GitHub

Pilih dari tingkat log berikut, yang tercantum di sini dalam urutan tingkat:

- DEBUG
- INFO
- WARN
- ERROR

Default: INFO

diskSpaceLimit

(Opsional) Ukuran total maksimum semua file log sistem untuk komponen ini, di unit yang Anda tentukan di `diskSpaceLimitUnit`. Setelah ukuran total file log komponen ini melebihi ukuran total maksimum ini, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menghapus file log tertua komponen ini.

Parameter ini terkait dengan parameter [batas ukuran log](#) (`totalLogsSizeKB`) dari komponen inti [Greengrass](#). Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan minimum dua nilai sebagai ukuran log total maksimum untuk komponen ini.

diskSpaceLimitUnit

(Opsional) Unit untuk `diskSpaceLimit`. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- KB – kilobyte
- MB – megabyte
- GB – gigabyte

Default: KB

logFileDirectoryPath

(Opsional) Path ke folder yang berisi file log komponen ini.

Anda tidak perlu menentukan parameter ini untuk komponen Greengrass yang mencetak pada output standar (`stdout`) dan kesalahan standar (`stderr`).

Default: */greengrass/v2/logs*.

logFileRegex

(Opsional) Ekspresi reguler yang menentukan format nama file log yang menggunakan komponen atau aplikasi. Komponen manajer log menggunakan ekspresi reguler ini untuk mengidentifikasi file log dalam folder di `logFileDirectoryPath`.

Anda tidak perlu menentukan parameter ini untuk komponen Greengrass yang mencetak pada output standar (stdout) dan kesalahan standar (stderr).

Jika komponen atau aplikasi Anda memutar file log, tentukan regex yang cocok dengan nama file log yang diputar. Misalnya, Anda dapat menentukan **hello_world\\\\w*.log** untuk meng-upload log untuk aplikasi Hello World. Pola `\\\\w*` cocok dengan nol atau lebih karakter kata, yang meliputi karakter alfanumerik dan garis bawah. Regex ini cocok dengan file log dengan dan tanpa cap waktu dalam namanya. Dalam contoh ini, manajer log meng-upload file log berikut:

- `hello_world.log` – Berkas log terbaru untuk aplikasi Hello World.
- `hello_world_2020_12_15_17_0.log` – Berkas log yang lebih lama untuk aplikasi Hello World.

Default: *componentName\\\\w*.log*, di mana *componentName* nama komponen untuk konfigurasi log ini.

deleteLogFileAfterCloudUpload

(Opsional) Anda dapat menghapus file log setelah komponen pengelola log mengunggah CloudWatch log ke Log.

Default: `false`

multiLineStartPattern

(Opsional) Ekspresi reguler yang mengidentifikasi kapan pesan log pada baris baru adalah pesan log baru. Jika ekspresi reguler tidak cocok dengan baris baru, komponen pengelola log menambahkan baris baru ke pesan log untuk baris sebelumnya.

Secara default, komponen pengelola log memeriksa apakah baris dimulai dengan karakter spasi putih, seperti tab atau spasi. Jika tidak, pengelola log menangani

baris itu sebagai pesan log baru. Jika tidak, itu menambahkan baris itu ke pesan log saat ini. Perilaku ini memastikan bahwa komponen pengelola log tidak membagi pesan yang menjangkau beberapa baris, seperti jejak tumpukan.

`periodicUploadIntervalSec`

(Opsional) Periode dalam detik di mana komponen manajer log memeriksa file log baru yang akan diunggah.

Default: 300 (5 menit)

Minimal: 0.000001 (1 mikrodetik)

`updateToTlogIntervalSec`

(Opsional) Periode dalam hitungan detik untuk seberapa sering nukleus menulis rincian peristiwa Amazon CloudWatch Events log-upload ke log transaksi lokal (`config.tlog`). Default ke nilai yang ditentukan dalam `periodicUploadIntervalSec` Anda dapat memodifikasi parameter ini untuk meningkatkan interval penulisan.

Default: `periodicUploadIntervalSec`

Minimal: `periodicUploadIntervalSec`

`deprecatedVersionSupport`

Menunjukkan apakah pengelola log harus menggunakan peningkatan kecepatan pencatatan yang diperkenalkan di pengelola log v2.3.5. Tetapkan nilai `false` untuk menggunakan perbaikan.

Jika Anda menetapkan nilai ini `false` saat Anda memutakhirkan dari pengelola log v2.3.1 atau entri log duplikat sebelumnya dapat diunggah.

Nilai default-nya `true`.

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi

Contoh konfigurasi berikut menentukan untuk meng-upload log sistem dan log `com.example.HelloWorld` komponen ke CloudWatch Log.

```
{
  "logsUploaderConfiguration": {
    "systemLogsConfiguration": {
```

```

    "uploadToCloudWatch": "true",
    "minimumLogLevel": "INFO",
    "diskSpaceLimit": "10",
    "diskSpaceLimitUnit": "MB",
    "deleteLogFileAfterCloudUpload": "false"
  },
  "componentLogsConfigurationMap": {
    "com.example.HelloWorld": {
      "minimumLogLevel": "INFO",
      "diskSpaceLimit": "20",
      "diskSpaceLimitUnit": "MB",
      "deleteLogFileAfterCloudUpload": "false"
    }
  }
},
"periodicUploadIntervalSec": "300",
"deprecatedVersionSupport": "false"
}

```

Example Contoh: Konfigurasi untuk mengunggah beberapa file log aktif menggunakan pengelola log v2.3.1

Contoh konfigurasi berikut adalah contoh yang disarankan jika Anda ingin menargetkan beberapa file log aktif. Konfigurasi contoh ini menentukan file log aktif apa yang ingin Anda unggah. CloudWatch Menggunakan konfigurasi contoh konfigurasi ini juga akan mengunggah file yang diputar yang cocok dengan file. `logFileRegex` Contoh konfigurasi ini didukung pada pengelola log v2.3.1.

```

{
  "logsUploaderConfiguration": {
    "componentLogsConfigurationMap": {
      "com.example.A": {
        "logFileRegex": "com.example.A\\w*.log",
        "deleteLogFileAfterCloudUpload": "false"
      }
      "com.example.B": {
        "logFileRegex": "com.example.B\\w*.log",
        "deleteLogFileAfterCloudUpload": "false"
      }
    }
  },
  "periodicUploadIntervalSec": "10"
}

```

```
}
```

v2.3.6 – v2.3.9

logsUploaderConfiguration

(Opsional) Konfigurasi untuk log yang di-upload oleh komponen manajer log. Objek ini berisi informasi berikut:

systemLogsConfiguration

[\(Opsional\) Konfigurasi untuk log sistem perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, yang mencakup log dari inti Greengrass dan komponen plugin.](#) Tentukan konfigurasi ini untuk mengaktifkan komponen pengelola log mengelola log sistem. Objek ini berisi informasi berikut:

uploadToCloudWatch

(Opsional) Anda dapat mengunggah log sistem ke CloudWatch Log.

Default: false

minimumLogLevel

(Opsional) Tingkat minimum pesan log untuk diunggah. Level minimum ini hanya berlaku jika Anda mengonfigurasi komponen [inti Greengrass](#) untuk mengeluarkan log format JSON. Untuk mengaktifkan log format JSON, JSON tentukan parameter [format logging](#) (`logging.format`).

Pilih dari tingkat log berikut, yang tercantum di sini dalam urutan tingkat:

- DEBUG
- INFO
- WARN
- ERROR

Default: INFO

diskSpaceLimit

(Opsional) Ukuran total maksimum file log sistem Greengrass, di unit yang Anda tentukan. `diskSpaceLimitUnit` Setelah ukuran total file log sistem Greengrass melebihi ukuran total maksimum ini, AWS IoT Greengrass perangkat lunak Core menghapus file log sistem Greengrass tertua.

Parameter ini setara dengan parameter [batas ukuran log](#) (`totalLogsSizeKB`) dari komponen inti [Greengrass](#). Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan minimum dua nilai sebagai ukuran log sistem Greengrass total maksimum.

`diskSpaceLimitUnit`

(Opsional) Unit untuk `diskSpaceLimit`. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- KB – kilobyte
- MB – megabyte
- GB – gigabyte

Default: KB

`deleteLogFileAfterCloudUpload`

(Opsional) Anda dapat menghapus file log setelah komponen pengelola log mengunggah CloudWatch log ke Log.

Default: `false`

`componentLogsConfigurationMap`

(Opsional) Peta konfigurasi log untuk komponen pada perangkat inti. Setiap `componentName` objek dalam peta ini mendefinisikan konfigurasi log untuk komponen atau aplikasi. Komponen pengelola log mengunggah log komponen ini ke CloudWatch Log.

Important

Kami sangat menyarankan menggunakan satu kunci konfigurasi per komponen. Anda hanya boleh menargetkan sekelompok file yang hanya memiliki satu file log yang secara aktif ditulis saat menggunakan `fileLogFileRegex`. Tidak mengikuti rekomendasi ini dapat menyebabkan log duplikat diunggah. CloudWatch [Jika Anda menargetkan beberapa file log aktif dengan satu regex, kami sarankan Anda meningkatkan ke pengelola log v2.3.1 atau yang lebih baru dan pertimbangkan untuk mengubah konfigurasi Anda menggunakan konfigurasi contoh.](#)

Note

Jika Anda memutakhirkan dari versi pengelola log lebih awal dari v2.2.0, Anda dapat terus menggunakan `componentLogsConfiguration` daftar alih-alih.

`componentLogsConfigurationMap` Namun, kami sangat menyarankan Anda menggunakan format peta sehingga Anda dapat menggunakan menggabungkan dan mengatur ulang pembaruan untuk memodifikasi konfigurasi untuk komponen tertentu. Untuk informasi tentang `componentLogsConfiguration` parameter, lihat parameter konfigurasi untuk v2.1.x komponen ini.

componentName

Konfigurasi log untuk *componentName* komponen atau aplikasi untuk konfigurasi log ini. Anda dapat menentukan nama komponen Greengrass atau nilai lain untuk mengidentifikasi grup log ini.

Setiap objek berisi informasi berikut:

`minimumLogLevel`

(Opsional) Tingkat minimum pesan log untuk diunggah. Level minimum ini hanya berlaku jika log komponen ini menggunakan format JSON tertentu, yang dapat Anda temukan di repositori [modul AWS IoT Greengrass logging](#). GitHub

Pilih dari tingkat log berikut, yang tercantum di sini dalam urutan tingkat:

- DEBUG
- INFO
- WARN
- ERROR

Default: INFO

`diskSpaceLimit`

(Opsional) Ukuran total maksimum semua file log sistem untuk komponen ini, di unit yang Anda tentukan di `diskSpaceLimitUnit`. Setelah ukuran total file log komponen ini melebihi ukuran total maksimum ini, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menghapus file log tertua komponen ini.

Parameter ini terkait dengan parameter [batas ukuran log](#) (`totalLogsSizeKB`) dari komponen inti [Greengrass](#). Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan minimum dua nilai sebagai ukuran log total maksimum untuk komponen ini.

diskSpaceLimitUnit

(Opsional) Unit untuk `diskSpaceLimit`. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- KB – kilobyte
- MB – megabyte
- GB – gigabyte

Default: KB

logFileDirectoryPath

(Opsional) Path ke folder yang berisi file log komponen ini.

Anda tidak perlu menentukan parameter ini untuk komponen Greengrass yang mencetak pada output standar (stdout) dan kesalahan standar (stderr).

Default: `/greengrass/v2/logs`.

logFileRegex

(Opsional) Ekspresi reguler yang menentukan format nama file log yang menggunakan komponen atau aplikasi. Komponen manajer log menggunakan ekspresi reguler ini untuk mengidentifikasi file log dalam folder di `logFileDirectoryPath`.

Anda tidak perlu menentukan parameter ini untuk komponen Greengrass yang mencetak pada output standar (stdout) dan kesalahan standar (stderr).

Jika komponen atau aplikasi Anda memutar file log, tentukan regex yang cocok dengan nama file log yang diputar. Misalnya, Anda dapat menentukan **`hello_world\\\\w*.log`** untuk meng-upload log untuk aplikasi Hello World. Pola `\\\\w*` cocok dengan nol atau lebih karakter kata, yang meliputi karakter alfanumerik dan garis bawah. Regex ini cocok dengan file log dengan dan tanpa cap waktu dalam namanya. Dalam contoh ini, manajer log meng-upload file log berikut:

- `hello_world.log` – Berkas log terbaru untuk aplikasi Hello World.
- `hello_world_2020_12_15_17_0.log` – Berkas log yang lebih lama untuk aplikasi Hello World.

Default: `componentName\\\\w*.log`, di mana `componentName` nama komponen untuk konfigurasi log ini.

`deleteLogFileAfterCloudUpload`

(Opsional) Anda dapat menghapus file log setelah komponen pengelola log mengunggah CloudWatch log ke Log.

Default: `false`

`multiLineStartPattern`

(Opsional) Ekspresi reguler yang mengidentifikasi kapan pesan log pada baris baru adalah pesan log baru. Jika ekspresi reguler tidak cocok dengan baris baru, komponen pengelola log menambahkan baris baru ke pesan log untuk baris sebelumnya.

Secara default, komponen pengelola log memeriksa apakah baris dimulai dengan karakter spasi putih, seperti tab atau spasi. Jika tidak, pengelola log menangani baris itu sebagai pesan log baru. Jika tidak, itu menambahkan baris itu ke pesan log saat ini. Perilaku ini memastikan bahwa komponen pengelola log tidak membagi pesan yang menjangkau beberapa baris, seperti jejak tumpukan.

`periodicUploadIntervalSec`

(Opsional) Periode dalam detik di mana komponen manajer log memeriksa file log baru yang akan diunggah.

Default: `300` (5 menit)

Minimal: `0.000001` (1 mikrodetik)

`deprecatedVersionSupport`

Menunjukkan apakah pengelola log harus menggunakan peningkatan kecepatan pencatatan yang diperkenalkan di pengelola log v2.3.5. Tetapkan nilai `false` untuk menggunakan perbaikan.

Jika Anda menetapkan nilai ini `false` saat Anda memutakhirkan dari pengelola log v2.3.1 atau entri log duplikat sebelumnya dapat diunggah.

Nilai default-nya `true`.

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi

Contoh konfigurasi berikut menentukan untuk meng-upload log sistem dan log `com.example.HelloWorld` komponen ke CloudWatch Log.

```
{
  "logsUploaderConfiguration": {
    "systemLogsConfiguration": {
      "uploadToCloudWatch": "true",
      "minimumLogLevel": "INFO",
      "diskSpaceLimit": "10",
      "diskSpaceLimitUnit": "MB",
      "deleteLogFileAfterCloudUpload": "false"
    },
    "componentLogsConfigurationMap": {
      "com.example.HelloWorld": {
        "minimumLogLevel": "INFO",
        "diskSpaceLimit": "20",
        "diskSpaceLimitUnit": "MB",
        "deleteLogFileAfterCloudUpload": "false"
      }
    }
  },
  "periodicUploadIntervalSec": "300",
  "deprecatedVersionSupport": "false"
}
```

Example Contoh: Konfigurasi untuk mengunggah beberapa file log aktif menggunakan pengelola log v2.3.1

Contoh konfigurasi berikut adalah contoh yang disarankan jika Anda ingin menargetkan beberapa file log aktif. Konfigurasi contoh ini menentukan file log aktif apa yang ingin Anda unggah. CloudWatch Menggunakan konfigurasi contoh konfigurasi ini juga akan mengunggah file yang diputar yang cocok dengan file. `logFileRegex` Contoh konfigurasi ini didukung pada pengelola log v2.3.1.

```
{
  "logsUploaderConfiguration": {
    "componentLogsConfigurationMap": {
      "com.example.A": {
        "logFileRegex": "com.example.A\\w*.log",
        "deleteLogFileAfterCloudUpload": "false"
      }
      "com.example.B": {
        "logFileRegex": "com.example.B\\w*.log",
        "deleteLogFileAfterCloudUpload": "false"
      }
    }
  }
}
```

```
    }  
  }  
},  
"periodicUploadIntervalSec": "10"  
}
```

v2.3.0 – 2.3.5

logsUploaderConfiguration

(Opsional) Konfigurasi untuk log yang di-upload oleh komponen manajer log. Objek ini berisi informasi berikut:

systemLogsConfiguration

[\(Opsional\) Konfigurasi untuk log sistem perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, yang mencakup log dari inti Greengrass dan komponen plugin.](#) Tentukan konfigurasi ini untuk mengaktifkan komponen pengelola log mengelola log sistem. Objek ini berisi informasi berikut:

uploadToCloudWatch

(Opsional) Anda dapat mengunggah log sistem ke CloudWatch Log.

Default: false

minimumLogLevel

(Opsional) Tingkat minimum pesan log untuk diunggah. Level minimum ini hanya berlaku jika Anda mengonfigurasi komponen [inti Greengrass](#) untuk mengeluarkan log format JSON. Untuk mengaktifkan log format JSON, JSON tentukan parameter [format logging](#) (`logging.format`).

Pilih dari tingkat log berikut, yang tercantum di sini dalam urutan tingkat:

- DEBUG
- INFO
- WARN
- ERROR

Default: INFO

diskSpaceLimit

(Opsional) Ukuran total maksimum file log sistem Greengrass, di unit yang Anda tentukan. `diskSpaceLimitUnit` Setelah ukuran total file log sistem Greengrass melebihi ukuran total maksimum ini, AWS IoT Greengrass perangkat lunak Core menghapus file log sistem Greengrass tertua.

Parameter ini setara dengan parameter [batas ukuran log](#) (`totalLogsSizeKB`) dari komponen inti [Greengrass](#). Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan minimum dua nilai sebagai ukuran log sistem Greengrass total maksimum.

diskSpaceLimitUnit

(Opsional) Unit untuk `diskSpaceLimit`. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- KB – kilobyte
- MB – megabyte
- GB – gigabyte

Default: KB

deleteLogFileAfterCloudUpload

(Opsional) Anda dapat menghapus file log setelah komponen pengelola log mengunggah CloudWatch log ke Log.

Default: false

componentLogsConfigurationMap

(Opsional) Peta konfigurasi log untuk komponen pada perangkat inti. Setiap `componentName` objek dalam peta ini mendefinisikan konfigurasi log untuk komponen atau aplikasi. Komponen pengelola log mengunggah log komponen ini ke CloudWatch Log.

Important

Kami sangat menyarankan menggunakan satu kunci konfigurasi per komponen. Anda hanya boleh menargetkan sekelompok file yang hanya memiliki satu file log yang secara aktif ditulis saat menggunakan `fileLogFileRegex`. Tidak mengikuti rekomendasi ini dapat menyebabkan log duplikat diunggah. CloudWatch [Jika Anda menargetkan beberapa file log aktif dengan satu regex, kami sarankan](#)

[Anda meningkatkan ke pengelola log v2.3.1 dan pertimbangkan untuk mengubah konfigurasi Anda menggunakan konfigurasi contoh.](#)

 Note

Jika Anda memutakhirkan dari versi pengelola log lebih awal dari v2.2.0, Anda dapat terus menggunakan `componentLogsConfiguration` daftar alih-alih. `componentLogsConfigurationMap` Namun, kami sangat menyarankan Anda menggunakan format peta sehingga Anda dapat menggunakan menggabungkan dan mengatur ulang pembaruan untuk memodifikasi konfigurasi untuk komponen tertentu. Untuk informasi tentang `componentLogsConfiguration` parameter, lihat parameter konfigurasi untuk v2.1.x komponen ini.

componentName

Konfigurasi log untuk *componentName* komponen atau aplikasi untuk konfigurasi log ini. Anda dapat menentukan nama komponen Greengrass atau nilai lain untuk mengidentifikasi grup log ini.

Setiap objek berisi informasi berikut:

`minimumLogLevel`

(Opsional) Tingkat minimum pesan log untuk diunggah. Level minimum ini hanya berlaku jika log komponen ini menggunakan format JSON tertentu, yang dapat Anda temukan di repositori [modul AWS IoT Greengrass logging](#). GitHub

Pilih dari tingkat log berikut, yang tercantum di sini dalam urutan tingkat:

- DEBUG
- INFO
- WARN
- ERROR

Default: INFO

diskSpaceLimit

(Opsional) Ukuran total maksimum semua file log sistem untuk komponen ini, di unit yang Anda tentukan di `diskSpaceLimitUnit`. Setelah ukuran total file log komponen ini melebihi ukuran total maksimum ini, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menghapus file log tertua komponen ini.

Parameter ini terkait dengan parameter [batas ukuran log](#) (`totalLogsSizeKB`) dari komponen inti [Greengrass](#). Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan minimum dua nilai sebagai ukuran log total maksimum untuk komponen ini.

diskSpaceLimitUnit

(Opsional) Unit untuk `diskSpaceLimit`. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- KB – kilobyte
- MB – megabyte
- GB – gigabyte

Default: KB

logFileDirectoryPath

(Opsional) Path ke folder yang berisi file log komponen ini.

Anda tidak perlu menentukan parameter ini untuk komponen Greengrass yang mencetak pada output standar (`stdout`) dan kesalahan standar (`stderr`).

Default: */greengrass/v2/logs*.

logFileRegex

(Opsional) Ekspresi reguler yang menentukan format nama file log yang menggunakan komponen atau aplikasi. Komponen manajer log menggunakan ekspresi reguler ini untuk mengidentifikasi file log dalam folder di `logFileDirectoryPath`.

Anda tidak perlu menentukan parameter ini untuk komponen Greengrass yang mencetak pada output standar (`stdout`) dan kesalahan standar (`stderr`).

Jika komponen atau aplikasi Anda memutar file log, tentukan regex yang cocok dengan nama file log yang diputar. Misalnya, Anda dapat menentukan

hello_world\\\\w*.log untuk meng-upload log untuk aplikasi Hello World. Pola `\\\\w*` cocok dengan nol atau lebih karakter kata, yang meliputi karakter alfanumerik dan garis bawah. Regex ini cocok dengan file log dengan dan tanpa cap waktu dalam namanya. Dalam contoh ini, manajer log meng-upload file log berikut:

- `hello_world.log` – Berkas log terbaru untuk aplikasi Hello World.
- `hello_world_2020_12_15_17_0.log` – Berkas log yang lebih lama untuk aplikasi Hello World.

Default: `componentName\\\\w*.log`, di mana `componentName` nama komponen untuk konfigurasi log ini.

`deleteLogFileAfterCloudUpload`

(Opsional) Anda dapat menghapus file log setelah komponen pengelola log mengunggah CloudWatch log ke Log.

Default: `false`

`multiLineStartPattern`

(Opsional) Ekspresi reguler yang mengidentifikasi kapan pesan log pada baris baru adalah pesan log baru. Jika ekspresi reguler tidak cocok dengan baris baru, komponen pengelola log menambahkan baris baru ke pesan log untuk baris sebelumnya.

Secara default, komponen pengelola log memeriksa apakah baris dimulai dengan karakter spasi putih, seperti tab atau spasi. Jika tidak, pengelola log menangani baris itu sebagai pesan log baru. Jika tidak, itu menambahkan baris itu ke pesan log saat ini. Perilaku ini memastikan bahwa komponen pengelola log tidak membagi pesan yang menjangkau beberapa baris, seperti jejak tumpukan.

`periodicUploadIntervalSec`

(Opsional) Periode dalam detik di mana komponen manajer log memeriksa file log baru yang akan diunggah.

Default: `300` (5 menit)

Minimal: `0.000001` (1 mikrodetik)

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi

Contoh konfigurasi berikut menentukan untuk meng-upload log sistem dan log `com.example.HelloWorld` komponen ke CloudWatch Log.

```
{
  "logsUploaderConfiguration": {
    "systemLogsConfiguration": {
      "uploadToCloudWatch": "true",
      "minimumLogLevel": "INFO",
      "diskSpaceLimit": "10",
      "diskSpaceLimitUnit": "MB",
      "deleteLogFileAfterCloudUpload": "false"
    },
    "componentLogsConfigurationMap": {
      "com.example.HelloWorld": {
        "minimumLogLevel": "INFO",
        "diskSpaceLimit": "20",
        "diskSpaceLimitUnit": "MB",
        "deleteLogFileAfterCloudUpload": "false"
      }
    }
  },
  "periodicUploadIntervalSec": "300"
}
```

Example Contoh: Konfigurasi untuk mengunggah beberapa file log aktif menggunakan pengelola log v2.3.1

Contoh konfigurasi berikut adalah contoh yang disarankan jika Anda ingin menargetkan beberapa file log aktif. Konfigurasi contoh ini menentukan file log aktif apa yang ingin Anda unggah.

CloudWatch Menggunakan konfigurasi contoh konfigurasi ini juga akan mengunggah file yang diputar yang cocok dengan file. `logFileRegex` Contoh konfigurasi ini didukung pada pengelola log v2.3.1.

```
{
  "logsUploaderConfiguration": {
    "componentLogsConfigurationMap": {
      "com.example.A": {
        "logFileRegex": "com.example.A\\w*.log",
        "deleteLogFileAfterCloudUpload": "false"
      }
    }
  }
}
```

```
    "com.example.B": {  
      "logFileRegex": "com.example.B\\w*.log",  
      "deleteLogFileAfterCloudUpload": "false"  
    }  
  },  
  "periodicUploadIntervalSec": "10"  
}
```

v2.2.x

logsUploaderConfiguration

(Opsional) Konfigurasi untuk log yang di-upload oleh komponen manajer log. Objek ini berisi informasi berikut:

systemLogsConfiguration

[\(Opsional\) Konfigurasi untuk log sistem perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, yang mencakup log dari inti Greengrass dan komponen plugin.](#) Tentukan konfigurasi ini untuk mengaktifkan komponen pengelola log mengelola log sistem. Objek ini berisi informasi berikut:

uploadToCloudWatch

(Opsional) Anda dapat mengunggah log sistem ke CloudWatch Log.

Default: false

minimumLogLevel

(Opsional) Tingkat minimum pesan log untuk diunggah. Level minimum ini hanya berlaku jika Anda mengonfigurasi komponen [inti Greengrass](#) untuk mengeluarkan log format JSON. Untuk mengaktifkan log format JSON, JSON tentukan parameter [format logging](#) (`logging.format`).

Pilih dari tingkat log berikut, yang tercantum di sini dalam urutan tingkat:

- DEBUG
- INFO
- WARN

- ERROR

Default: INFO

`diskSpaceLimit`

(Opsional) Ukuran total maksimum file log sistem Greengrass, di unit yang Anda tentukan. `diskSpaceLimitUnit` Setelah ukuran total file log sistem Greengrass melebihi ukuran total maksimum ini, AWS IoT Greengrass perangkat lunak Core menghapus file log sistem Greengrass tertua.

Parameter ini setara dengan parameter [batas ukuran log](#) (`totalLogsSizeKB`) dari komponen inti [Greengrass](#). Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan minimum dua nilai sebagai ukuran log sistem Greengrass total maksimum.

`diskSpaceLimitUnit`

(Opsional) Unit untuk `diskSpaceLimit`. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- KB – kilobyte
- MB – megabyte
- GB – gigabyte

Default: KB

`deleteLogFileAfterCloudUpload`

(Opsional) Anda dapat menghapus file log setelah komponen pengelola log mengunggah CloudWatch log ke Log.

Default: false

`componentLogsConfigurationMap`

(Opsional) Peta konfigurasi log untuk komponen pada perangkat inti. Setiap `componentName` objek dalam peta ini mendefinisikan konfigurasi log untuk komponen atau aplikasi. Komponen pengelola log mengunggah log komponen ini ke CloudWatch Log.

Note

Jika Anda memutakhirkan dari versi pengelola log lebih awal dari v2.2.0, Anda dapat terus menggunakan `componentLogsConfiguration` daftar alih-alih. `componentLogsConfigurationMap` Namun, kami sangat menyarankan Anda

menggunakan format peta sehingga Anda dapat menggunakan menggabungkan dan mengatur ulang pembaruan untuk memodifikasi konfigurasi untuk komponen tertentu. Untuk informasi tentang `componentLogsConfiguration` parameter, lihat parameter konfigurasi untuk v2.1.x komponen ini.

componentName

Konfigurasi log untuk *componentName* komponen atau aplikasi untuk konfigurasi log ini. Anda dapat menentukan nama komponen Greengrass atau nilai lain untuk mengidentifikasi grup log ini.

Setiap objek berisi informasi berikut:

`minimumLogLevel`

(Opsional) Tingkat minimum pesan log untuk diunggah. Level minimum ini hanya berlaku jika log komponen ini menggunakan format JSON tertentu, yang dapat Anda temukan di repositori [modul AWS IoT Greengrass logging](#). GitHub

Pilih dari tingkat log berikut, yang tercantum di sini dalam urutan tingkat:

- DEBUG
- INFO
- WARN
- ERROR

Default: INFO

`diskSpaceLimit`

(Opsional) Ukuran total maksimum semua file log sistem untuk komponen ini, di unit yang Anda tentukan di `diskSpaceLimitUnit`. Setelah ukuran total file log komponen ini melebihi ukuran total maksimum ini, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menghapus file log tertua komponen ini.

Parameter ini terkait dengan parameter [batas ukuran log](#) (`totalLogsSizeKB`) dari komponen inti [Greengrass](#). Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan minimum dua nilai sebagai ukuran log total maksimum untuk komponen ini.

diskSpaceLimitUnit

(Opsional) Unit untuk `diskSpaceLimit`. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- KB – kilobyte
- MB – megabyte
- GB – gigabyte

Default: KB

logFileDirectoryPath

(Opsional) Path ke folder yang berisi file log komponen ini.

Anda tidak perlu menentukan parameter ini untuk komponen Greengrass yang mencetak pada output standar (stdout) dan kesalahan standar (stderr).

Default: */greengrass/v2/logs*.

logFileRegex

(Opsional) Ekspresi reguler yang menentukan format nama file log yang menggunakan komponen atau aplikasi. Komponen manajer log menggunakan ekspresi reguler ini untuk mengidentifikasi file log dalam folder di `logFileDirectoryPath`.

Anda tidak perlu menentukan parameter ini untuk komponen Greengrass yang mencetak pada output standar (stdout) dan kesalahan standar (stderr).

Jika komponen atau aplikasi Anda memutar file log, tentukan regex yang cocok dengan nama file log yang diputar. Misalnya, Anda dapat menentukan **hello_world\\\\w*.log** untuk meng-upload log untuk aplikasi Hello World. Pola `\\\\w*` cocok dengan nol atau lebih karakter kata, yang meliputi karakter alfanumerik dan garis bawah. Regex ini cocok dengan file log dengan dan tanpa cap waktu dalam namanya. Dalam contoh ini, manajer log meng-upload file log berikut:

- `hello_world.log` – Berkas log terbaru untuk aplikasi Hello World.
- `hello_world_2020_12_15_17_0.log` – Berkas log yang lebih lama untuk aplikasi Hello World.

Default: *componentName\\\\w*.log*, di mana *componentName* nama komponen untuk konfigurasi log ini.

`deleteLogFileAfterCloudUpload`

(Opsional) Anda dapat menghapus file log setelah komponen pengelola log mengunggah CloudWatch log ke Log.

Default: `false`

`multiLineStartPattern`

(Opsional) Ekspresi reguler yang mengidentifikasi kapan pesan log pada baris baru adalah pesan log baru. Jika ekspresi reguler tidak cocok dengan baris baru, komponen pengelola log menambahkan baris baru ke pesan log untuk baris sebelumnya.

Secara default, komponen pengelola log memeriksa apakah baris dimulai dengan karakter spasi putih, seperti tab atau spasi. Jika tidak, pengelola log menangani baris itu sebagai pesan log baru. Jika tidak, itu menambahkan baris itu ke pesan log saat ini. Perilaku ini memastikan bahwa komponen pengelola log tidak membagi pesan yang menjangkau beberapa baris, seperti jejak tumpukan.

`periodicUploadIntervalSec`

(Opsional) Periode dalam detik di mana komponen manajer log memeriksa file log baru yang akan diunggah.

Default: `300` (5 menit)

Minimal: `0.000001` (1 mikrodetik)

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi

Contoh konfigurasi berikut menentukan untuk meng-upload log sistem dan log `com.example.HelloWorld` komponen ke CloudWatch Log.

```
{
  "logsUploaderConfiguration": {
    "systemLogsConfiguration": {
      "uploadToCloudWatch": "true",
      "minimumLogLevel": "INFO",
      "diskSpaceLimit": "10",
      "diskSpaceLimitUnit": "MB",
      "deleteLogFileAfterCloudUpload": "false"
    }
  }
}
```

```
},
"componentLogsConfigurationMap": {
  "com.example.HelloWorld": {
    "minimumLogLevel": "INFO",
    "diskSpaceLimit": "20",
    "diskSpaceLimitUnit": "MB",
    "deleteLogFileAfterCloudUpload": "false"
  }
}
},
"periodicUploadIntervalSec": "300"
}
```

v2.1.x

logsUploaderConfiguration

(Opsional) Konfigurasi untuk log yang di-upload oleh komponen manajer log. Objek ini berisi informasi berikut:

systemLogsConfiguration

[\(Opsional\) Konfigurasi untuk log sistem perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, yang mencakup log dari inti Greengrass dan komponen plugin.](#) Tentukan konfigurasi ini untuk mengaktifkan komponen pengelola log mengelola log sistem. Objek ini berisi informasi berikut:

uploadToCloudWatch

(Opsional) Anda dapat mengunggah log sistem ke CloudWatch Log.

Default: false

minimumLogLevel

(Opsional) Tingkat minimum pesan log untuk diunggah. Level minimum ini hanya berlaku jika Anda mengonfigurasi komponen [inti Greengrass](#) untuk mengeluarkan log format JSON. Untuk mengaktifkan log format JSON, JSON tentukan parameter [format logging](#) (`logging.format`).

Pilih dari tingkat log berikut, yang tercantum di sini dalam urutan tingkat:

- DEBUG
- INFO

- WARN
- ERROR

Default: INFO

`diskSpaceLimit`

(Opsional) Ukuran total maksimum file log sistem Greengrass, di unit yang Anda tentukan. `diskSpaceLimitUnit` Setelah ukuran total file log sistem Greengrass melebihi ukuran total maksimum ini, AWS IoT Greengrass perangkat lunak Core menghapus file log sistem Greengrass tertua.

Parameter ini setara dengan parameter [batas ukuran log](#) (`totalLogsSizeKB`) dari komponen inti [Greengrass](#). Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan minimum dua nilai sebagai ukuran log sistem Greengrass total maksimum.

`diskSpaceLimitUnit`

(Opsional) Unit untuk `diskSpaceLimit`. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- KB – kilobyte
- MB – megabyte
- GB – gigabyte

Default: KB

`deleteLogFileAfterCloudUpload`

(Opsional) Anda dapat menghapus file log setelah komponen pengelola log mengunggah CloudWatch log ke Log.

Default: false

`componentLogsConfiguration`

(Opsional) Daftar konfigurasi log untuk komponen pada perangkat inti. Setiap konfigurasi dalam daftar ini mendefinisikan konfigurasi log untuk komponen atau aplikasi. Komponen pengelola log mengunggah log komponen ini ke CloudWatch Log

Setiap objek berisi informasi berikut:

`componentName`

Nama komponen atau aplikasi untuk konfigurasi log ini. Anda dapat menentukan nama komponen Greengrass atau nilai lain untuk mengidentifikasi grup log ini.

`minimumLogLevel`

(Opsional) Tingkat minimum pesan log untuk diunggah. Level minimum ini hanya berlaku jika log komponen ini menggunakan format JSON tertentu, yang dapat Anda temukan di repositori [modul AWS IoT Greengrass logging](#). GitHub

Pilih dari tingkat log berikut, yang tercantum di sini dalam urutan tingkat:

- DEBUG
- INFO
- WARN
- ERROR

Default: INFO

`diskSpaceLimit`

(Opsional) Ukuran total maksimum semua file log sistem untuk komponen ini, di unit yang Anda tentukan di `diskSpaceLimitUnit`. Setelah ukuran total file log komponen ini melebihi ukuran total maksimum ini, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menghapus file log tertua komponen ini.

Parameter ini terkait dengan parameter [batas ukuran log](#) (`totalLogsSizeKB`) dari komponen inti [Greengrass](#). Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan minimum dua nilai sebagai ukuran log total maksimum untuk komponen ini.

`diskSpaceLimitUnit`

(Opsional) Unit untuk `diskSpaceLimit`. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- KB – kilobyte
- MB – megabyte
- GB – gigabyte

Default: KB

`logFileDirectoryPath`

(Opsional) Path ke folder yang berisi file log komponen ini.

Anda tidak perlu menentukan parameter ini untuk komponen Greengrass yang mencetak pada output standar (`stdout`) dan kesalahan standar (`stderr`).

Default: */greengrass/v2/logs*.

logFileRegex

(Opsional) Ekspresi reguler yang menentukan format nama file log yang menggunakan komponen atau aplikasi. Komponen manajer log menggunakan ekspresi reguler ini untuk mengidentifikasi file log dalam folder di `logFileDirectoryPath`.

Anda tidak perlu menentukan parameter ini untuk komponen Greengrass yang mencetak pada output standar (`stdout`) dan kesalahan standar (`stderr`).

Jika komponen atau aplikasi Anda memutar file log, tentukan regex yang cocok dengan nama file log yang diputar. Misalnya, Anda dapat menentukan **hello_world\\\\w*.log** untuk meng-upload log untuk aplikasi Hello World. Pola `\\\\w*` cocok dengan nol atau lebih karakter kata, yang meliputi karakter alfanumerik dan garis bawah. Regex ini cocok dengan file log dengan dan tanpa cap waktu dalam namanya. Dalam contoh ini, manajer log meng-upload file log berikut:

- `hello_world.log` – Berkas log terbaru untuk aplikasi Hello World.
- `hello_world_2020_12_15_17_0.log` – Berkas log yang lebih lama untuk aplikasi Hello World.

Default: *componentName\\\\w*.log*, di mana *componentName* nama komponen untuk konfigurasi log ini.

deleteLogFileAfterCloudUpload

(Opsional) Anda dapat menghapus file log setelah komponen pengelola log mengunggah CloudWatch log ke Log.

Default: `false`

multiLineStartPattern

(Opsional) Ekspresi reguler yang mengidentifikasi kapan pesan log pada baris baru adalah pesan log baru. Jika ekspresi reguler tidak cocok dengan baris baru, komponen pengelola log menambahkan baris baru ke pesan log untuk baris sebelumnya.

Secara default, komponen pengelola log memeriksa apakah baris dimulai dengan karakter spasi putih, seperti tab atau spasi. Jika tidak, pengelola log menangani baris itu sebagai pesan log baru. Jika tidak, itu menambahkan baris itu ke pesan log saat ini. Perilaku ini memastikan bahwa komponen pengelola log tidak membagi pesan yang menjangkau beberapa baris, seperti jejak tumpukan.

periodicUploadIntervalSec

(Opsional) Periode dalam detik di mana komponen manajer log memeriksa file log baru yang akan diunggah.

Default: 300 (5 menit)

Minimal: 0.000001 (1 mikrodetik)

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi

Contoh konfigurasi berikut menentukan untuk meng-upload log sistem dan log `com.example.HelloWorld` komponen ke CloudWatch Log.

```
{
  "logsUploaderConfiguration": {
    "systemLogsConfiguration": {
      "uploadToCloudWatch": "true",
      "minimumLogLevel": "INFO",
      "diskSpaceLimit": "10",
      "diskSpaceLimitUnit": "MB",
      "deleteLogFileAfterCloudUpload": "false"
    },
    "componentLogsConfiguration": [
      {
        "componentName": "com.example.HelloWorld",
        "minimumLogLevel": "INFO",
        "diskSpaceLimit": "20",
        "diskSpaceLimitUnit": "MB",
        "deleteLogFileAfterCloudUpload": "false"
      }
    ]
  },
  "periodicUploadIntervalSec": "300"
}
```

v2.0.x

logsUploaderConfiguration

(Opsional) Konfigurasi untuk log yang di-upload oleh komponen manajer log. Objek ini berisi informasi berikut:

systemLogsConfiguration

(Opsional) Konfigurasi untuk log sistem perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Tentukan konfigurasi ini untuk mengaktifkan komponen pengelola log mengelola log sistem. Objek ini berisi informasi berikut:

uploadToCloudWatch

(Opsional) Anda dapat mengunggah log sistem ke CloudWatch Log.

Default: `false`

minimumLogLevel

(Opsional) Tingkat minimum pesan log untuk diunggah. Level minimum ini hanya berlaku jika Anda mengonfigurasi komponen [inti Greengrass](#) untuk mengeluarkan log format JSON. Untuk mengaktifkan log format JSON, JSON tentukan parameter [format logging](#) (`logging.format`).

Pilih dari tingkat log berikut, yang tercantum di sini dalam urutan tingkat:

- DEBUG
- INFO
- WARN
- ERROR

Default: `INFO`

diskSpaceLimit

(Opsional) Ukuran total maksimum file log sistem Greengrass, di unit yang Anda tentukan. `diskSpaceLimitUnit` Setelah ukuran total file log sistem Greengrass melebihi ukuran total maksimum ini, AWS IoT Greengrass perangkat lunak Core menghapus file log sistem Greengrass tertua.

Parameter ini setara dengan parameter [batas ukuran log](#) (`totalLogsSizeKB`) dari komponen inti [Greengrass](#). Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan minimum dua nilai sebagai ukuran log sistem Greengrass total maksimum.

diskSpaceLimitUnit

(Opsional) Unit untuk `diskSpaceLimit`. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- KB – kilobyte

- MB – megabyte
- GB – gigabyte

Default: KB

`deleteLogFileAfterCloudUpload`

(Opsional) Anda dapat menghapus file log setelah komponen pengelola log mengunggah CloudWatch log ke Log.

Default: false

`componentLogsConfiguration`

(Opsional) Daftar konfigurasi log untuk komponen pada perangkat inti. Setiap konfigurasi dalam daftar ini mendefinisikan konfigurasi log untuk komponen atau aplikasi. Komponen pengelola log mengunggah log komponen ini ke CloudWatch Log

Setiap objek berisi informasi berikut:

`componentName`

Nama komponen atau aplikasi untuk konfigurasi log ini. Anda dapat menentukan nama komponen Greengrass atau nilai lain untuk mengidentifikasi grup log ini.

`minimumLogLevel`

(Opsional) Tingkat minimum pesan log untuk diunggah. Level minimum ini hanya berlaku jika log komponen ini menggunakan format JSON tertentu, yang dapat Anda temukan di repositori [modul AWS IoT Greengrass logging](#). GitHub

Pilih dari tingkat log berikut, yang tercantum di sini dalam urutan tingkat:

- DEBUG
- INFO
- WARN
- ERROR

Default: INFO

`diskSpaceLimit`

(Opsional) Ukuran total maksimum semua file log sistem untuk komponen ini, di unit yang Anda tentukan di `diskSpaceLimitUnit`. Setelah ukuran total file log komponen

ini melebihi ukuran total maksimum ini, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menghapus file log tertua komponen ini.

Parameter ini terkait dengan parameter [batas ukuran log](#) (`totalLogsSizeKB`) dari komponen inti [Greengrass](#). Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan minimum dua nilai sebagai ukuran log total maksimum untuk komponen ini.

`diskSpaceLimitUnit`

(Opsional) Unit untuk `diskSpaceLimit`. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- KB – kilobyte
- MB – megabyte
- GB – gigabyte

Default: KB

`logFileDirectoryPath`

Path ke folder yang berisi file log komponen ini.

Untuk mengunggah log komponen Greengrass, ***/greengrass/v2/logs*** tentukan, dan ganti ***/greengrass/v2*** dengan folder root Greengrass Anda.

`logFileRegex`

Ekspresi reguler yang menentukan format nama file log yang digunakan oleh komponen atau aplikasi. Komponen manajer log menggunakan ekspresi reguler ini untuk mengidentifikasi file log dalam folder di `logFileDirectoryPath`.

Untuk meng-upload log komponen Greengrass tentukan regex yang cocok dengan nama file log yang diputar. Misalnya, Anda dapat menentukan **`com.example.HelloWorld\\w*.log`** untuk meng-upload log untuk aplikasi Hello World. Pola `\\w*` cocok dengan nol atau lebih karakter kata, yang meliputi karakter alfanumerik dan garis bawah. Regex ini cocok dengan file log dengan dan tanpa cap waktu dalam namanya. Dalam contoh ini, manajer log meng-upload file log berikut:

- `com.example.HelloWorld.log` – Berkas log terbaru untuk komponen Hello World.
- `com.example.HelloWorld_2020_12_15_17_0.log` – Berkas log yang lebih lama untuk komponen Hello World. Inti Greengrass menambahkan stempel waktu putar pada file log.

`deleteLogFileAfterCloudUpload`

(Opsional) Anda dapat menghapus file log setelah komponen pengelola log mengunggah CloudWatch log ke Log.

Default: `false`

`multiLineStartPattern`

(Opsional) Ekspresi reguler yang mengidentifikasi kapan pesan log pada baris baru adalah pesan log baru. Jika ekspresi reguler tidak cocok dengan baris baru, komponen pengelola log menambahkan baris baru ke pesan log untuk baris sebelumnya.

Secara default, komponen pengelola log memeriksa apakah baris dimulai dengan karakter spasi putih, seperti tab atau spasi. Jika tidak, pengelola log menangani baris itu sebagai pesan log baru. Jika tidak, itu menambahkan baris itu ke pesan log saat ini. Perilaku ini memastikan bahwa komponen pengelola log tidak membagi pesan yang menjangkau beberapa baris, seperti jejak tumpukan.

`periodicUploadIntervalSec`

(Opsional) Periode dalam detik di mana komponen manajer log memeriksa file log baru yang akan diunggah.

Default: `300` (5 menit)

Minimal: `0.000001` (1 mikrodetik)

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi

Contoh konfigurasi berikut menentukan untuk meng-upload log sistem dan log `com.example.HelloWorld` komponen ke CloudWatch Log.

```
{
  "logsUploaderConfiguration": {
    "systemLogsConfiguration": {
      "uploadToCloudWatch": "true",
      "minimumLogLevel": "INFO",
      "diskSpaceLimit": "10",
      "diskSpaceLimitUnit": "MB",
      "deleteLogFileAfterCloudUpload": "false"
    },
    "componentLogsConfiguration": [
```

```
{
  "componentName": "com.example.HelloWorld",
  "minimumLogLevel": "INFO",
  "logFileDirectoryPath": "/greengrass/v2/logs",
  "logFileRegex": "com.example.HelloWorld\\w*.log",
  "diskSpaceLimit": "20",
  "diskSpaceLimitUnit": "MB",
  "deleteLogFileAfterCloudUpload": "false"
}
],
"periodicUploadIntervalSec": "300"
}
```

Penggunaan

Komponen manajer log meng-upload ke grup log dan pengaliran log berikut.

2.1.0 and later

Nama grup log

```
/aws/greengrass/componentType/region/componentName
```

Nama grup log menggunakan variabel berikut:

- **componentType** — Jenis komponen, yang dapat berupa salah satu dari berikut ini:
 - **GreengrassSystemComponent**— Grup log ini mencakup log untuk komponen inti dan plugin, yang berjalan di JVM yang sama dengan inti Greengrass. Komponen ini merupakan bagian dari inti [Greengrass](#).
 - **UserComponent**— Grup log ini mencakup log untuk komponen generik, komponen Lambda, dan aplikasi lain di perangkat. Komponen ini bukan bagian dari inti Greengrass.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

- **region**— AWS Wilayah yang digunakan perangkat inti.
- **componentName** — Nama komponen. Untuk log sistem, nilai ini adalah System.

Nama aliran log

```
/date/thing/thingName
```

Nama aliran log menggunakan variabel berikut:

- `date` — Tanggal log, seperti 2020/12/15. Komponen manajer log menggunakan format yyyy/MM/dd.
- `thingName` - Nama perangkat inti.

 Note

Jika nama objek berisi titik dua (:), manajer log akan menggantikan titik dua dengan tanda tambah (+).

2.0.x

Nama grup log

```
/aws/greengrass/componentType/region/componentName
```

Nama grup log menggunakan variabel berikut:

- `componentType` — Jenis komponen, yang dapat berupa salah satu dari berikut ini:
 - `GreengrassSystemComponent` — Komponen adalah bagian dari [nukleus Greengrass](#).
 - `UserComponent` — Komponen adalah bagian dari nukleus Greengrass. Manajer log menggunakan jenis ini untuk komponen Greengrass dan aplikasi lainnya pada perangkat.
- `region`— AWS Wilayah yang digunakan perangkat inti.
- `componentName` — Nama komponen. Untuk log sistem, nilai ini adalah `System`.

Nama aliran log

```
/date/deploymentTargets/thingName
```

Nama aliran log menggunakan variabel berikut:

- `date` — Tanggal log, seperti 2020/12/15. Komponen manajer log menggunakan format yyyy/MM/dd.
- `deploymentTargets` — Objek-objek yang deployment-nya meliputi komponen. Komponen manajer log memisahkan setiap target dengan garis miring. Jika komponen berjalan pada perangkat inti sebagai hasil dari deployment lokal, nilai ini adalah `LOCAL_DEPLOYMENT`.

Pertimbangkan contoh di mana Anda memiliki perangkat inti bernama `MyGreengrassCore`, dan perangkat inti tersebut memiliki dua deployment:

- Deployment yang menargetkan perangkat inti, `MyGreengrassCore`.
- Deployment yang menargetkan grup objek bernama `MyGreengrassCoreGroup`, yang berisi perangkat inti.

`deploymentTargets` untuk perangkat inti ini adalah `thing/MyGreengrassCore/thinggroup/MyGreengrassCoreGroup`.

- `thingName` - Nama perangkat inti.

Format untuk entri log.

Inti Greengrass menulis file log dalam format string atau JSON. Untuk log sistem, Anda mengontrol format dengan mengatur format bidang logging entri. Anda dapat menemukan logging entri di file konfigurasi komponen inti Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [konfigurasi nukleus Greengrass](#).

Format teks adalah bentuk bebas dan menerima string apa pun. Pesan layanan status armada berikut adalah contoh logging berformat string:

```
2023-03-26T18:18:27.271Z [INFO] (pool-1-thread-2)
com.aws.greengrass.status.FleetStatusService: fss-status-update-published.
Status update published to FSS. {trigger=CADENCE, serviceName=FleetStatusService,
currentState=RUNNING}
```

Anda harus menggunakan format JSON jika Anda ingin melihat log dengan perintah log [CLI Greengrass](#) atau berinteraksi dengan log secara terprogram. Contoh berikut menguraikan bentuk JSON:

```
{
  "loggerName": <string>,
  "level": <"DEBUG" | "INFO" | "ERROR" | "TRACE" | "WARN">,
  "eventType": <string, optional>,
  "cause": <string, optional>,
  "contexts": {},
  "thread": <string>,
  "message": <string>,
  "timestamp": <epoch time> # Needs to be epoch time
```

```
}
```

Untuk mengontrol output log komponen Anda, Anda dapat menggunakan opsi `minimumLogLevel` konfigurasi. Untuk menggunakan opsi ini, komponen Anda harus menulis entri lognya dalam format JSON. Anda harus menggunakan format yang sama dengan file log sistem.

Berkas log lokal

Komponen ini menggunakan file log yang sama dengan komponen inti [Greengrass](#).

Linux

```
/greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Windows

```
C:\greengrass\v2\logs\greengrass.log
```

Untuk melihat log komponen ini

- Jalankan perintah berikut pada perangkat inti untuk melihat file log komponen ini secara real time. Ganti `/greengrass/v2` atau `C:\greengrass\v2` dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

Linux

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Windows (PowerShell)

```
Get-Content C:\greengrass\v2\logs\greengrass.log -Tail 10 -Wait
```

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
2.3.11	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah di mana konfigurasi runtime Manajer Log tumbuh tanpa batas waktu dengan informasi basi dari file log yang diunggah.
2.3.10	Fitur baru - Menambahkan kunci konfigurasi baru (<code>updateToTlogIntervalSec</code>) untuk mengontrol frekuensi di mana rincian peristiwa log-upload disimpan ke log transaksi lokal (<code>config.tlog</code>). Perbaikan bug dan peningkatan - Meningkatkan pengelola log untuk menyegarkan klien cloudwatch untuk kesalahan koneksi soket.
2.3.9	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.14.0 rilis.
2.3.8	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.13.0 rilis.
2.3.7	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.12.0 rilis.
2.3.6	Perbaikan bug dan peningkatan Menyesuaikan tingkat log untuk kesalahan tertentu.
2.3.5	Perbaikan Meningkatkan kecepatan unggah log. Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.11.0 rilis.
2.3.4	Perbaikan bug dan peningkatan - Menambahkan dukungan untuk mengatur <code>periodicUploadIntervalSec</code> parameter ke nilai fraksional. Minimal adalah 1 mikrodetik. - Memperbaiki masalah di mana pengelola log tidak menghormati <code>CloudWatch putLogEvents</code> batas.
2.3.3	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.10.0 rilis.

Versi	Perubahan
2.3.2	Perbaikan bug dan peningkatan • Meningkatkan manajemen ruang sehingga file log tidak dihapus sebelum diunggah. • Memperbaiki masalah dengan manajemen cache. • Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan.
2.3.1	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah di mana file target tersebut mengelompokkan dengan kelipatan file log aktif mengunggah entri duplikat ke. CloudWatch • Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan.
2.3.0	 Note Kami menyarankan Anda meningkatkan ke Greengrass nucleus 2.9.1 saat Anda meningkatkan ke pengelola log 2.3.0. Fitur baru Mengurangi penundaan log dengan memproses dan langsung mengunggah file log aktif alih-alih menunggu file baru diputar. Perbaikan bug dan peningkatan • Meningkatkan dukungan rotasi log saat memutar file dengan nama unik. • Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan.
2.2.8	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.9.0 rilis.
2.2.7	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.8.0 rilis.
2.2.6	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.7.0 rilis.
2.2.5	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.6.0 rilis.

Versi	Perubahan
2.2.4	Perbaikan bug dan peningkatan • Meningkatkan stabilitas saat menangani konfigurasi yang tidak valid. • Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan.
2.2.3	Perbaikan bug dan peningkatan • Meningkatkan stabilitas dalam skenario tertentu di mana komponen memulai ulang atau menemukan kesalahan. • Memperbaiki masalah di mana pesan log besar dan file log besar gagal diunggah dalam skenario tertentu. • Memperbaiki masalah dengan cara komponen ini menangani pembaruan pengaturan ulang konfigurasi. • Memperbaiki masalah di mana nilai null <code>diskSpaceLimit</code> konfigurasi mencegah komponen dari penerapan.
2.2.2	Perbaikan bug dan peningkatan • Menambahkan dukungan untuk pesan log yang lebih besar dari 256 kilobyte. Komponen pengelola log membagi pesan log besar ini menjadi beberapa pesan dengan stempel waktu peristiwa log yang sama.
2.2.1	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.5.0 rilis.
2.2.0	Fitur baru • Menambahkan parameter <code>componentLogsConfigurationMap</code> konfigurasi untuk mendukung format peta untuk konfigurasi log komponen. Setiap <code>componentName</code> objek dalam peta mendefinisikan konfigurasi log untuk komponen atau aplikasi.
2.1.3	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.4.0 rilis.
2.1.2	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.3.0.
2.1.1	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah saat konfigurasi log sistem tidak diperbarui dalam kasus tertentu.

Versi	Perubahan
2.1.0	Perbaiki bug dan peningkatan - Gunakan default untuk <code>logFileDirectoryPath</code> dan <code>logFileRegex</code> yang bekerja untuk komponen Greengrass yang mencetak ke output standar (<code>stdout</code>) dan kesalahan standar (<code>stderr</code>). - Rutekan lalu lintas dengan benar melalui proxy jaringan yang dikonfigurasi saat mengunggah CloudWatch log ke Log. - Tangani karakter titik dua (:) dengan benar di nama aliran log. CloudWatch Nama aliran log tidak mendukung titik dua. - Sederhanakan nama aliran log dengan menghapus nama grup objek dari aliran log. - Hapus pesan log kesalahan yang dicetak selama perilaku normal.
2.0.x	Versi awal.

Komponen machine learning

AWS IoT Greengrass menyediakan komponen pembelajaran mesin berikut yang dapat Anda terapkan ke perangkat yang didukung untuk [melakukan inferensi pembelajaran mesin](#) menggunakan model yang dilatih di Amazon SageMaker AI atau dengan model pra-terlatih Anda sendiri yang disimpan di Amazon S3.

AWS menyediakan kategori komponen pembelajaran mesin berikut:

- Komponen model—Berisi model machine learning sebagai artefak Greengrass.
- Komponen waktu aktif—Berisi skrip yang menginstal kerangka kerja machine learning dan dependensinya pada perangkat inti Greengrass.
- Komponen Inferensi—Berisi kode inferensi dan mencakup dependensi komponen untuk menginstal kerangka machine learning dan mengunduh model machine learning yang telah dilatih sebelumnya.

Anda dapat menggunakan kode inferensi sampel dan model yang telah dilatih sebelumnya dalam komponen pembelajaran mesin AWS yang disediakan untuk melakukan klasifikasi gambar dan deteksi objek menggunakan DLR dan Lite. TensorFlow Untuk melakukan inferensi pembelajaran

mesin khusus dengan model Anda sendiri yang disimpan di Amazon S3, atau menggunakan kerangka kerja pembelajaran mesin yang berbeda, Anda dapat menggunakan resep komponen publik ini sebagai templat untuk membuat komponen pembelajaran mesin khusus. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Sesuaikan komponen machine learning Anda](#).

AWS IoT Greengrass juga mencakup komponen AWS yang disediakan untuk mengelola instalasi dan siklus hidup agen SageMaker AI Edge Manager pada perangkat inti Greengrass. Dengan SageMaker AI Edge Manager, Anda dapat menggunakan model Amazon SageMaker AI Neo yang dikompilasi langsung di perangkat inti Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Gunakan Amazon SageMaker AI Edge Manager di perangkat inti Greengrass](#).

Tabel berikut mencantumkan komponen pembelajaran mesin yang tersedia di AWS IoT Greengrass.

 Note

Beberapa komponen AWS yang disediakan bergantung pada versi minor spesifik dari inti Greengrass. Karena ketergantungan ini, Anda perlu memperbarui komponen ini saat memperbarui inti Greengrass ke versi minor baru. Untuk informasi tentang versi spesifik dari inti yang masing-masing komponen bergantung padanya, lihat topik komponen yang sesuai. Untuk informasi selengkapnya terkait cara memperbarui inti, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Ketika komponen memiliki tipe komponen generik dan Lambda, versi komponen saat ini adalah tipe generik dan versi komponen sebelumnya adalah tipe Lambda.

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka
SageMaker Manajer AI Edge	Menyebarkan agen Amazon SageMaker AI Edge Manager di perangkat inti Greengrass.	Generik	Linux, Windows	Tidak

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka
Klasifikasi citra DLR	Komponen inferensi yang menggunakan penyimpanan model klasifikasi gambar DLR dan komponen waktu aktif DLR sebagai dependensi akan menginstal DLR, men-download model klasifikasi gambar sampel, dan melakukan inferensi klasifikasi gambar pada perangkat yang didukung.	Generik	Linux, Windows	Tidak

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka
Deteksi objek DLR	Komponen inferensi yang menggunakan penyimpanan model deteksi gambar DLR dan komponen waktu aktif DLR sebagai dependensi akan menginstal DLR, men-download sampel model deteksi, dan melakukan inferensi deteksi gambar pada perangkat yang didukung.	Generik	Linux, Windows	Tidak

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka
Penyimpanan model klasifikasi gambar DLR	Komponen model yang berisi sampel ResNet -50 model klasifikasi gambar sebagai artefak Greengrass.	Generik	Linux, Windows	Tidak
Penyimpanan model deteksi DLR	Komponen model yang berisi model deteksi YOLOv3 objek sampel sebagai artefak Greengrass.	Generik	Linux, Windows	Tidak

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka
Runtime DLR	Komponen waktu aktif yang berisi skrip instalasi yang digunakan untuk menginstall DLR dan dependensinya pada perangkat inti Greengrass.	Generik	Linux, Windows	Tidak

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka
TensorFlow Klasifikasi gambar ringan	Komponen inferensi yang menggunakan penyimpanan model klasifikasi gambar TensorFlow Lite dan komponen runtime TensorFlow Lite sebagai dependensi untuk menginstal TensorFlow Lite, mengunduh model klasifikasi gambar sampel, dan melakukan inferensi klasifikasi gambar pada perangkat yang didukung.	Generik	Linux, Windows	Tidak

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka
TensorFlow Deteksi objek Lite	Komponen inferensi yang menggunakan penyimpanan an model deteksi objek TensorFlow Lite dan komponen runtime TensorFlow Lite sebagai dependensi untuk menginstal TensorFlow Lite, mengunduh model deteksi objek sampel, dan melakukan inferensi deteksi objek pada perangkat yang didukung.	Generik	Linux, Windows	Tidak

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka
TensorFlow Toko model klasifikasi gambar Lite	Komponen model yang berisi contoh model MobileNet v1 sebagai artefak Greengrass.	Generik	Linux, Windows	Tidak
TensorFlow Toko model deteksi objek Lite	Komponen model yang berisi contoh model Single Shot Detection (SSD) sebagai MobileNet artefak Greengrass.	Generik	Linux, Windows	Tidak
TensorFlow Runtime ringan	Komponen runtime yang berisi skrip instalasi yang digunakan untuk menginstall TensorFlow Lite dan dependensinya pada perangkat inti Greengrass.	Generik	Linux, Windows	Tidak

SageMaker Manajer AI Edge

Important

SageMaker AI Edge Manager dihentikan pada 26 April 2024. Untuk informasi selengkapnya tentang melanjutkan penerapan model Anda ke perangkat edge, lihat [SageMaker AI Edge Manager end of life](#).

Komponen Amazon SageMaker AI Edge Manager (`aws.greengrass.SageMakerEdgeManager`) menginstal biner agen SageMaker AI Edge Manager.

SageMaker AI Edge Manager menyediakan manajemen model untuk perangkat edge sehingga Anda dapat mengoptimalkan, mengamankan, memantau, dan memelihara model pembelajaran mesin pada armada perangkat edge. Komponen SageMaker AI Edge Manager menginstal dan mengelola siklus hidup agen SageMaker AI Edge Manager di perangkat inti Anda. Anda juga dapat menggunakan SageMaker AI Edge Manager untuk mengemas dan menggunakan model yang dikompilasi SageMaker AI Neo sebagai komponen model pada perangkat inti Greengrass. Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan agen SageMaker AI Edge Manager di perangkat inti Anda, lihat [Gunakan Amazon SageMaker AI Edge Manager di perangkat inti Greengrass](#).

SageMaker Komponen AI Edge Manager v1.3.x menginstal biner agen Edge Manager v1.20220822.836f3023. Untuk informasi lebih lanjut tentang agen Edge Manager versi biner, lihat [Agen Manajer Edge](#).

Note

Komponen SageMaker AI Edge Manager hanya tersedia dalam hal berikut Wilayah AWS:

- AS Timur (Ohio)
- AS Timur (Virginia Utara)
- US West (Oregon)
- EU (Frankfurt)
- EU (Ireland)
- Asia Pasifik (Tokyo)

Topik

- [Versi](#)
- [Tipe](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [File log lokal](#)
- [Changelog](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 1.3.x
- 1.2.x
- 1.1.x
- 1.0.x

Tipe

Komponen ini adalah komponen generik (`aws.greengrass.generic`). Inti [Greengrass](#) menjalankan skrip siklus hidup komponen.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini dapat diinstal pada perangkat inti yang menjalankan sistem operasi berikut:

- Linux
- Windows

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Perangkat inti Greengrass yang berjalan di Amazon Linux 2, platform Linux berbasis Debian (x86_64 atau Armv8), atau Windows (x86_64). Jika Anda tidak memilikinya, lihat [Tutorial: Memulai dengan AWS IoT Greengrass V2](#).
- [Python](#) 3.6 atau yang lebih baru, termasuk pip untuk versi Python Anda, diinstal pada perangkat inti anda.
- [Peran perangkat Greengrass](#) yang dikonfigurasi dengan berikut ini:
 - Hubungan kepercayaan yang memungkinkan `credentials.iot.amazonaws.com` dan `sagemaker.amazonaws.com` untuk meneruskan peran, seperti yang ditunjukkan dalam contoh kebijakan IAM berikut.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "credentials.iot.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "sagemaker.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

- Kebijakan yang dikelola [AmazonSageMakerEdgeDeviceFleetPolicy](#) IAM.
- Tindakan `s3:PutObject`, seperti yang ditunjukkan dalam contoh kebijakan IAM berikut.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "s3:PutObject"
      ],
```

```

    "Resource": [
      "*"
    ],
    "Effect": "Allow"
  }
]
}

```

- Bucket Amazon S3 yang dibuat sama Akun AWS dan Wilayah AWS sebagai perangkat inti Greengrass Anda. SageMaker AI Edge Manager memerlukan bucket S3 untuk membuat armada perangkat edge, dan menyimpan data sampel dari inferensi yang berjalan di perangkat Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang pembuatan bucket S3, lihat [Memulai Amazon S3](#).
- Armada perangkat SageMaker AI edge yang menggunakan alias AWS IoT peran yang sama dengan perangkat inti Greengrass Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat armada perangkat edge](#).
- Perangkat inti Greengrass Anda terdaftar sebagai perangkat edge di armada perangkat AI Edge Anda. SageMaker Nama perangkat tepi harus cocok dengan nama AWS IoT benda untuk perangkat inti Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Daftarkan perangkat inti Greengrass Anda](#).

Titik akhir dan port

Komponen ini harus dapat melakukan permintaan keluar ke titik akhir dan port berikut, selain titik akhir dan port yang diperlukan untuk operasi dasar. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izinkan lalu lintas perangkat melalui proxy atau firewall](#).

Titik akhir	Port	Diperlukan	Deskripsi
edge.sagemaker. <i>region</i> .amazonaws.com	443	Ya	Periksa status pendaftaran perangkat dan kirim metrik ke SageMaker AI.

Titik akhir	Port	Diperlukan	Deskripsi
*.s3.amazonaws.com	443	Ya	Unggah data tangkapan ke bucket S3 yang Anda tentukan. Anda dapat mengganti * dengan nama setiap bucket tempat Anda mengunggah data.

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

1.3.5 and 1.3.6

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.3.5 dan 1.3.6 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.13.0	Lunak

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Layanan pertukaran Token	>=0.0.0	Keras

1.3.4

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.3.4 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.12.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	>=0.0.0	Keras

1.3.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.3.3 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.11.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	>=0.0.0	Keras

1.3.2

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.3.2 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.10.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	>=0.0.0	Keras

1.3.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.3.1 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.9.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	>=0.0.0	Keras

1.1.1 - 1.3.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.1.1 - 1.3.0 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.8.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	>=0.0.0	Keras

1.1.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.1.0 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.6.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	>=0.0.0	Keras

1.0.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.3 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.5.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	>=0.0.0	Keras

1.0.1 and 1.0.2

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.1 dan 1.0.2 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.4.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	>=0.0.0	Keras

1.0.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.3.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	>=0.0.0	Keras

Untuk informasi selengkapnya tentang dependensi komponen, lihat [referensi resep komponen](#).

Konfigurasi

Komponen ini menyediakan parameter konfigurasi berikut yang dapat Anda sesuaikan ketika Anda men-deploy komponen.

Note

Bagian ini menjelaskan parameter konfigurasi yang Anda tetapkan dalam komponen. Untuk informasi selengkapnya tentang konfigurasi SageMaker AI Edge Manager yang sesuai, lihat [Agen Manajer Edge](#) di Panduan Pengembang Amazon SageMaker AI.

DeviceFleetName

Nama armada perangkat SageMaker AI Edge Manager yang berisi perangkat inti Greengrass Anda.

Anda harus menentukan nilai untuk parameter ini dalam pembaruan konfigurasi ketika Anda men-deploy komponen ini.

BucketName

Nama bucket S3 yang padanya Anda unggah data inferensi yang ditangkap. Nama bucket harus berisi string sagemaker.

Jika Anda mengatur `CaptureDataDestination` ke `Cloud`, atau jika Anda mengatur `CaptureDataPeriodicUpload` ke `true`, Anda harus menentukan nilai untuk parameter ini di pembaruan konfigurasi saat Anda men-deploy komponen ini.

Note

Capture data adalah fitur SageMaker AI yang Anda gunakan untuk mengunggah input inferensi, hasil inferensi, dan data inferensi tambahan ke bucket S3 atau direktori lokal untuk analisis masa depan. Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan data pengambilan dengan SageMaker AI Edge Manager, lihat [Mengelola Model](#) di Panduan Pengembang Amazon SageMaker AI.

CaptureDataBatchSize

(Opsional) Ukuran batch permintaan data tangkapan yang ditangani agen. Nilai ini harus lebih kecil dari ukuran buffer yang Anda tentukan di `CaptureDataBufferSize`. Kami merekomendasikan agar Anda tidak melebihi setengah ukuran buffer.

Agan menangani batch permintaan ketika jumlah permintaan dalam buffer memenuhi jumlah `CaptureDataBatchSize`, atau ketika interval `CaptureDataPushPeriodSeconds` berlalu, mana yang terjadi lebih dahulu.

Default: 10

CaptureDataBufferSize

(Opsional) Jumlah maksimum permintaan data tangkapan yang disimpan dalam buffer.

Default: 30

CaptureDataDestination

(Opsional) Tujuan di mana Anda menyimpan data yang diambil. Parameter ini dapat memiliki nilai berikut:

- **Cloud**—Mengunggah data yang ditangkap ke bucket S3 yang Anda tentukan di `BucketName`.
- **Disk**—Menuliskan data yang ditangkap pada direktori kerja komponen.

Jika Anda menentukan **Disk**, Anda juga dapat memilih untuk mengunggah data yang diambil secara berkala ke bucket S3 dengan menetapkan `CaptureDataPeriodicUpload` ke `true`.

Default: `Cloud`

`CaptureDataPeriodicUpload`

(Opsional) Nilai string yang menentukan apakah akan secara berkala meng-upload data yang ditangkap. Nilai yang didukung adalah `true` dan `false`.

Atur parameter ini ke `true` jika Anda mengatur `CaptureDataDestination` ke **Disk**, dan Anda juga ingin agen untuk secara berkala meng-upload data yang diambil bucket S3 Anda.

Default: `false`

`CaptureDataPeriodicUploadPeriodSeconds`

(Opsional) Interval dalam hitungan detik saat agen SageMaker AI Edge Manager mengunggah data yang diambil ke bucket S3. Gunakan parameter ini jika Anda mengatur `CaptureDataPeriodicUpload` ke `true`.

Default: `8`

`CaptureDataPushPeriodSeconds`

(Opsional) Interval dalam hitungan detik di mana agen SageMaker AI Edge Manager menangani sekumpulan permintaan data pengambilan dari buffer.

Agen menangani batch permintaan ketika jumlah permintaan dalam buffer memenuhi jumlah `CaptureDataBatchSize`, atau ketika interval `CaptureDataPushPeriodSeconds` berlalu, mana yang terjadi lebih dahulu.

Default: `4`

`CaptureDataBase64EmbedLimit`

(Opsional) Ukuran maksimum dalam byte data yang diambil yang diunggah agen SageMaker AI Edge Manager.

Default: `3072`

FolderPrefix

(Opsional) Nama folder tempat agen menulis data yang ditangkap. Jika Anda mengatur `CaptureDataDestination` ke `Disk`, agen membuat folder di direktori yang ditentukan oleh `CaptureDataDiskPath`. Jika Anda mengatur `CaptureDataDestination` ke `Cloud`, atau jika Anda mengatur `CaptureDataPeriodicUpload` ke `true`, agen akan membuat folder di bucket S3 Anda.

Default: `sme-capture`

CaptureDataDiskPath

Fitur ini tersedia di v1.1.0 dan versi yang lebih baru dari komponen SageMaker AI Edge Manager.

(Opsional) Jalur ke folder tempat agen membuat folder data yang diambil. Jika Anda menyetel `CaptureDataDestination` ke `Disk`, agen akan membuat folder data yang diambil di direktori ini. Jika Anda tidak menentukan nilai ini, agen akan membuat folder data yang diambil di direktori kerja komponen. Gunakan `FolderPrefix` parameter untuk menentukan nama folder data yang diambil.

Default: `/greengrass/v2/work/aws.greengrass.SageMakerEdgeManager/capture`

LocalDataRootPath

Fitur ini tersedia di v1.2.0 dan versi yang lebih baru dari komponen SageMaker AI Edge Manager.

(Opsional) Jalur tempat komponen ini menyimpan data berikut pada perangkat inti:

- Database lokal untuk data runtime saat Anda menyetel `DbEnable` ke `true`.
- SageMaker Model yang dikompilasi AI Neo yang diunduh komponen ini secara otomatis saat Anda `DeploymentEnable` menyetelnya. `true`

Default: `/greengrass/v2/work/aws.greengrass.SageMakerEdgeManager`

DbEnable

(Opsional) Anda dapat mengaktifkan komponen ini untuk menyimpan data runtime dalam database lokal untuk menyimpan data, jika komponen gagal atau perangkat kehilangan daya.

Database ini membutuhkan 5 MB penyimpanan pada sistem file perangkat inti.

Default: `false`

DeploymentEnable

Fitur ini tersedia di v1.2.0 dan versi yang lebih baru dari komponen SageMaker AI Edge Manager.

(Opsional) Anda dapat mengaktifkan komponen ini untuk secara otomatis mengambil model yang dikompilasi SageMaker AI Neo dari yang Anda unggah ke Amazon S3. Setelah Anda mengunggah model baru ke Amazon S3, gunakan SageMaker AI Studio atau SageMaker AI API untuk menerapkan model baru ke perangkat inti ini. Saat mengaktifkan fitur ini, Anda dapat menerapkan model baru ke perangkat inti tanpa perlu membuat AWS IoT Greengrass penerapan.

Important

Untuk menggunakan fitur ini, Anda harus mengatur `DbEnable` ke `true`. Fitur ini menggunakan database lokal untuk melacak model yang diambil dari file. AWS Cloud

Default: `false`

DeploymentPollInterval

Fitur ini tersedia di v1.2.0 dan versi yang lebih baru dari komponen SageMaker AI Edge Manager.

(Opsional) Jumlah waktu (dalam menit) di mana komponen ini memeriksa model baru untuk diunduh. Opsi ini berlaku saat Anda menyetel `DeploymentEnable` ke `true`.

Default: 1440 (1 hari)

DLRBackendOptions

Fitur ini tersedia di v1.2.0 dan versi yang lebih baru dari komponen SageMaker AI Edge Manager.

(Opsional) Bendera runtime DLR untuk disetel di runtime DLR yang digunakan komponen ini. Anda dapat mengatur bendera berikut:

- `TVM_TENSORRT_CACHE_DIR`- Aktifkan caching model TensorRT. Tentukan jalur absolut ke folder yang ada yang memiliki izin baca/tulis.
- `TVM_TENSORRT_CACHE_DISK_SIZE_MB`— Menetapkan batas atas folder cache model TensorRT. Ketika ukuran direktori tumbuh melampaui batas ini, mesin cache yang paling sedikit digunakan dihapus. Nilai default adalah 512 MB.

Misalnya, Anda dapat menyetel parameter ini ke nilai berikut untuk mengaktifkan caching model TensorRT dan membatasi ukuran cache hingga 800 MB.

```
TVM_TENSORRT_CACHE_DIR=/data/secured_folder/trt/cache;  
TVM_TENSORRT_CACHE_DISK_SIZE_MB=800
```

SagemakerEdgeLogVerbose

(Opsional) Nilai string yang menentukan apakah akan mengaktifkan pencatatan debug. Nilai yang didukung adalah `true` dan `false`.

Default: `false`

UnixSocketName

(Opsional) Lokasi deskriptor file soket SageMaker AI Edge Manager pada perangkat inti.

Default: `/tmp/aws.greengrass.SageMakerEdgeManager.sock`

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi

Contoh konfigurasi berikut menentukan bahwa perangkat inti adalah bagian dari *MyEdgeDeviceFleet* dan bahwa agen menulis data pengambilan baik ke perangkat dan ke bucket S3. Konfigurasi ini juga memungkinkan pencatatan debug.

```
{  
  "DeviceFleetName": "MyEdgeDeviceFleet",  
  "BucketName": "amzn-s3-demo-bucket",  
  "CaptureDataDestination": "Disk",  
  "CaptureDataPeriodicUpload": "true",  
  "SagemakerEdgeLogVerbose": "true"  
}
```

File log lokal

Komponen ini menggunakan file log berikut.

Linux

```
/greengrass/v2/logs/aws.greengrass.SageMakerEdgeManager.log
```

Windows

```
C:\greengrass\v2\logs\aws.greengrass.SageMakerEdgeManager.log
```

Untuk melihat log komponen ini

- Jalankan perintah berikut pada perangkat inti untuk melihat file log komponen ini secara real time. Ganti `/greengrass/v2` atau `C:\greengrass\v2` dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

Linux

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/aws.greengrass.SageMakerEdgeManager.log
```

Windows (PowerShell)

```
Get-Content C:\greengrass\v2\logs\aws.greengrass.SageMakerEdgeManager.log -Tail 10 -Wait
```

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
1.3.6	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus 2.12.5 rilis.
1.3.5	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.12.0 rilis.
1.3.4	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.11.0 rilis.
1.3.3	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.10.0 rilis.
1.3.2	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.9.0 rilis.
1.3.1	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.8.0 rilis.
1.3.0	Fitur baru - Menambahkan dukungan untuk manajemen ukuran disk cache TensorRT. - Menambahkan <code>TVM_TENSORRT_CACHE_DISK_SIZE_MB</code> flag opsional ke parameter DLRBackend Options untuk mengatur batas ukuran untuk model cache pada disk.

Versi	Perubahan
	Perbaikan • Memberikan konkurensi prediksi yang lebih baik. Ini membantu untuk mendapatkan penggunaan mesin akselerator perangkat yang lebih baik, seperti GPUs.
1.2.0	Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk komponen ini untuk secara otomatis mengambil model yang dikompilasi SageMaker AI Neo yang Anda unggah ke Amazon S3. Saat mengaktifkan fitur ini, Anda dapat menerapkan model baru ke perangkat inti tanpa perlu membuat AWS IoT Greengrass penerapan. • Menambahkan dukungan untuk database cadangan yang digunakan komponen ini untuk menyimpan data runtime, jika komponen gagal atau perangkat kehilangan daya. • Menambahkan dukungan bagi Anda untuk mengonfigurasi flag runtime DLR saat Anda mengonfigurasi komponen ini.
1.1.1	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.7.0 rilis.
1.1.0	Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk perangkat inti Greengrass yang menjalankan Amazon Linux 2. • Menambahkan parameter <code>CaptureDataDiskPath</code> konfigurasi baru. Anda dapat menggunakan parameter ini untuk menentukan jalur folder data yang diambil pada perangkat Anda. Perbaikan bug dan peningkatan • Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.5.0 rilis.
1.0.3	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.4.0 rilis.

Versi	Perubahan
1.0.2	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbarui skrip instalasi dalam siklus hidup komponen. Perangkat inti Anda sekarang harus memiliki Python 3.6 atau yang lebih baru, termasuk pip untuk versi Python Anda, yang diinstal pada perangkat sebelum Anda men-deploy komponen ini.
1.0.1	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.3.0.
1.0.0	Versi awal.

Klasifikasi citra DLR

Komponen klasifikasi citra DLR (`aws.greengrass.DLRImageClassification`) berisi contoh kode inferensi untuk melakukan inferensi klasifikasi gambar menggunakan [Deep Learning Runtime](#) dan model resnet-50. Komponen ini menggunakan varian [Penyimpanan model klasifikasi gambar DLR](#) dan komponen [Runtime DLR](#) sebagai dependensi untuk mengunduh DLR dan model sampel.

Untuk menggunakan komponen inferensi ini dengan model DLR yang terlatih khusus, [buat versi kustom](#) dari komponen penyimpanan model dependen. Untuk menggunakan kode inferensi kustom Anda sendiri, Anda dapat menggunakan resep komponen ini sebagai templat untuk [membuat komponen inferensi kustom](#).

Topik

- [Versi](#)
- [Tipe](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [File log lokal](#)
- [Changelog](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 2.1.x
- 2.0.x

Tipe

Komponen ini adalah komponen generik (`aws.greengrass.generic`). Inti [Greengrass](#) menjalankan skrip siklus hidup komponen.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini dapat diinstal pada perangkat inti yang menjalankan sistem operasi berikut:

- Linux
- Windows

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Pada perangkat inti Greengrass yang menjalankan Amazon Linux 2 atau Ubuntu 18.04, [Pustaka GNU C](#) (glibc) versi 2.27 atau yang lebih baru diinstal pada perangkat.
- Pada perangkat ARMv7L, seperti Raspberry Pi, dependensi untuk OpenCV-Python diinstal pada perangkat. Jalankan perintah berikut untuk menginstal dependensi.

```
sudo apt-get install libopenjp2-7 libilmbase23 libopenexr-dev libavcodec-dev  
libavformat-dev libswscale-dev libv4l-dev libgtk-3-0 libwebp-dev
```

- Perangkat Raspberry Pi yang menjalankan Raspberry Pi OS Bullseye harus memenuhi persyaratan berikut:
 - NumPy 1.22.4 atau yang lebih baru diinstal pada perangkat. Raspberry Pi OS Bullseye menyertakan versi sebelumnya NumPy, sehingga Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk meningkatkan NumPy pada perangkat.

```
pip3 install --upgrade numpy
```

- Tumpukan kamera lama diaktifkan di perangkat. Raspberry Pi OS Bullseye menyertakan tumpukan kamera baru yang diaktifkan secara default dan tidak kompatibel, jadi Anda harus mengaktifkan tumpukan kamera lama.

Untuk mengaktifkan tumpukan kamera lama

1. Jalankan perintah berikut untuk membuka alat konfigurasi Raspberry Pi.

```
sudo raspi-config
```

2. Pilih Opsi Antarmuka.
3. Pilih Kamera lama untuk mengaktifkan tumpukan kamera lama.
4. Reboot Raspberry Pi.

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

2.1.13 and 2.1.14

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.13 dan 2.1.14 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.13.0	Lunak
Toko model klasifikasi gambar DLR	~2.1.0	Keras
DLR	~1.6.0	Keras

2.1.12

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.12 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.12.0	Lunak
Toko model klasifikasi gambar DLR	~2.1.0	Keras
DLR	~1.6.0	Keras

2.1.11

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.11 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.11.0	Lunak
Toko model klasifikasi gambar DLR	~2.1.0	Keras
DLR	~1.6.0	Keras

2.1.10

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.10 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.10.0	Lunak
Toko model klasifikasi gambar DLR	~2.1.0	Keras
DLR	~1.6.0	Keras

2.1.9

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.9 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.9.0	Lunak
Toko model klasifikasi gambar DLR	~2.1.0	Keras
DLR	~1.6.0	Keras

2.1.8

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.8 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.8.0	Lunak
Toko model klasifikasi gambar DLR	~2.1.0	Keras
DLR	~1.6.0	Keras

2.1.7

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.7 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.7.0	Lunak
Toko model klasifikasi gambar DLR	~2.1.0	Keras
DLR	~1.6.0	Keras

2.1.6

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.6 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.6.0	Lunak
Toko model klasifikasi gambar DLR	~2.1.0	Keras
DLR	~1.6.0	Keras

2.1.4 - 2.1.5

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.4 hingga 2.1.5 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.5.0	Lunak
Toko model klasifikasi gambar DLR	~2.1.0	Keras
DLR	~1.6.0	Keras

2.1.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.3 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.4.0	Lunak
Toko model klasifikasi gambar DLR	~2.1.0	Keras
DLR	~1.6.0	Keras

2.1.2

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.2 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.3.0	Lunak
Toko model klasifikasi gambar DLR	~2.1.0	Keras
DLR	~1.6.0	Keras

2.1.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.1 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.2.0	Lunak
Toko model klasifikasi gambar DLR	~2.1.0	Keras
DLR	~1.6.0	Keras

2.0.x

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.x komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	~2.0.0	Lunak
Penyimpanan model klasifikasi gambar DLR	~2.0.0	Keras
DLR	~1.3.0	Lunak

Konfigurasi

Komponen ini menyediakan parameter konfigurasi berikut yang dapat Anda sesuaikan ketika Anda men-deploy komponen.

2.1.x

`accessControl`

(Opsional) Objek yang berisi [kebijakan otorisasi](#) yang memungkinkan komponen untuk mempublikasikan pesan ke topik pemberitahuan default.

Default:

```
{
  "aws.greengrass.ipc.mqttproxy": {
    "aws.greengrass.DLRImageClassification:mqttproxy:1": {
      "policyDescription": "Allows access to publish via topic ml/dlr/image-
classification.",
      "operations": [
        "aws.greengrass#PublishToIoTCore"
      ],
      "resources": [
        "ml/dlr/image-classification"
      ]
    }
  }
}
```

`PublishResultsOnTopic`

(Opsional) Topik di mana Anda ingin mempublikasikan hasil inferensi. Jika Anda mengubah nilai ini, maka Anda juga harus mengubah nilai `resources` di parameter `accessControl` agar cocok dengan nama topik kustom Anda.

Default: `ml/dlr/image-classification`

`Accelerator`

Akselerator yang ingin Anda gunakan. Nilai yang didukung adalah `cpu` dan `gpu`.

Model sampel dalam komponen model dependen hanya mendukung akselerasi CPU. Untuk menggunakan akselerasi GPU dengan model kustom yang berbeda, [buat komponen model kustom](#) untuk menimpa komponen model publik.

Default: `cpu`

ImageDirectory

(Opsional) Jalur folder pada perangkat di mana komponen inferensi membaca gambar. Anda dapat mengubah nilai ini ke lokasi mana pun di perangkat yang dapat Anda read/write akses.

Default: `/greengrass/v2/packages/artifacts-unarchived/component-name/image_classification/sample_images/`

Note

Jika Anda menetapkan nilai `UseCamera` ke `true`, maka parameter konfigurasi ini diabaikan.

ImageName

(Opsional) Nama gambar yang digunakan oleh komponen inferensi sebagai masukan untuk membuat prediksi. Komponen mencari gambar dalam folder yang ditentukan dalam `ImageDirectory`. Secara default, komponen menggunakan gambar sampel di direktori gambar default. AWS IoT Greengrass mendukung format gambar berikut: `jpeg`, `jpg`, `png`, dan `mpy`.

Default: `cat.jpeg`

Note

Jika Anda menetapkan nilai `UseCamera` ke `true`, maka parameter konfigurasi ini diabaikan.

InferenceInterval

(Opsional) Waktu dalam detik antara setiap prediksi yang dibuat oleh kode inferensi. Kode inferensi sampel berjalan tanpa batas waktu dan mengulangi prediksinya pada interval waktu yang ditentukan. Misalnya, Anda dapat mengubahnya menjadi interval yang lebih pendek jika ingin menggunakan gambar yang diambil oleh kamera untuk prediksi real-time.

Default: `3600`

ModelResourceKey

(Opsional) Model yang digunakan dalam komponen model publik dependen. Ubah parameter ini hanya jika Anda menerima komponen model publik dengan komponen kustom.

Default:

```
{
  "armv7l": "DLR-resnet50-armv7l-cpu-ImageClassification",
  "aarch64": "DLR-resnet50-aarch64-cpu-ImageClassification",
  "x86_64": "DLR-resnet50-x86_64-cpu-ImageClassification",
  "windows": "DLR-resnet50-win-cpu-ImageClassification"
}
```

UseCamera

(Opsional) Nilai string yang menentukan apakah akan menggunakan gambar dari kamera yang terhubung ke perangkat inti Greengrass. Nilai yang didukung adalah `true` dan `false`.

Ketika Anda menetapkan nilai ini ke `true`, kode kesimpulan sampel akan mengakses kamera pada perangkat Anda dan menjalankan kesimpulan secara lokal pada gambar yang ditangkap. Nilai `ImageName` dan parameter `ImageDirectory` diabaikan. Pastikan bahwa pengguna yang menjalankan komponen ini memiliki read/write akses ke lokasi di mana kamera menyimpan gambar yang diambil.

Default: `false`

Note

Ketika Anda melihat resep komponen ini, parameter konfigurasi `UseCamera` tidak muncul dalam konfigurasi default. Namun, Anda dapat mengubah nilai parameter ini dalam [pembaruan gabungan konfigurasi](#) saat Anda men-deploy komponen.

Ketika Anda mengatur `UseCamera` ke `true`, Anda juga harus membuat symlink untuk mengaktifkan komponen inferensi untuk mengakses kamera Anda dari lingkungan virtual yang dibuat oleh komponen waktu aktif. Untuk informasi lebih lanjut tentang penggunaan kamera dengan komponen inferensi sampel, lihat [Perbarui konfigurasi komponen](#).

2.0.x

MLRootPath

(Opsional) Jalur folder pada perangkat inti Linux tempat komponen inferensi membaca gambar dan menulis hasil inferensi. Anda dapat mengubah nilai ini ke lokasi mana pun di perangkat yang dapat read/write diakses oleh pengguna yang menjalankan komponen ini.

Default: `/greengrass/v2/work/variant.DLR/greengrass_ml`

Default: `/greengrass/v2/work/variant.TensorFlowLite/greengrass_ml`

Accelerator

Akselerator yang ingin Anda gunakan. Nilai yang didukung adalah cpu dan gpu.

Model sampel dalam komponen model dependen hanya mendukung akselerasi CPU. Untuk menggunakan akselerasi GPU dengan model kustom yang berbeda, [buat komponen model kustom](#) untuk menimpa komponen model publik.

Default: `cpu`

ImageName

(Opsional) Nama gambar yang digunakan oleh komponen inferensi sebagai masukan untuk membuat prediksi. Komponen mencari gambar dalam folder yang ditentukan dalam ImageDirectory. Lokasi defaultnya adalah `MLRootPath/images`. AWS IoT Greengrass mendukung format gambar berikut: jpeg, jpg, png, dan npy.

Default: `cat.jpeg`

InferenceInterval

(Opsional) Waktu dalam detik antara setiap prediksi yang dibuat oleh kode inferensi. Kode inferensi sampel berjalan tanpa batas waktu dan mengulangi prediksinya pada interval waktu yang ditentukan. Misalnya, Anda dapat mengubahnya menjadi interval yang lebih pendek jika ingin menggunakan gambar yang diambil oleh kamera untuk prediksi real-time.

Default: `3600`

ModelResourceKey

(Opsional) Model yang digunakan dalam komponen model publik dependen. Ubah parameter ini hanya jika Anda menimpa komponen model publik dengan komponen kustom.

Default:

```
armv7l: "DLR-resnet50-armv7l-cpu-ImageClassification"  
x86_64: "DLR-resnet50-x86_64-cpu-ImageClassification"
```

File log lokal

Komponen ini menggunakan file log berikut.

Linux

```
/greengrass/v2/logs/aws.greengrass.DLRImageClassification.log
```

Windows

```
C:\greengrass\v2\logs\aws.greengrass.DLRImageClassification.log
```

Untuk melihat log komponen ini

- Jalankan perintah berikut pada perangkat inti untuk melihat file log komponen ini secara real time. Ganti */greengrass/v2* atau *C:\greengrass\v2* dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

Linux

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/aws.greengrass.DLRImageClassification.log
```

Windows (PowerShell)

```
Get-Content C:\greengrass\v2\logs\aws.greengrass.DLRImageClassification.log -  
Tail 10 -Wait
```

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
2.1.14	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus 2.12.5 rilis.
2.1.13	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.12.0 rilis.
2.1.12	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.11.0 rilis.
2.1.11	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.10.0 rilis.
2.1.10	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.9.0 rilis.
2.1.9	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.8.0 rilis.
2.1.8	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.7.0 rilis.
2.1.7	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.6.0 rilis.
2.1.6	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.5.0 rilis.
2.1.5	Komponen dirilis di semua Wilayah AWS.
2.1.4	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.4.0 rilis. Versi ini tidak tersedia di Eropa (London) (eu-west-2).
2.1.3	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.3.0.
2.1.2	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.2.0.
2.1.1	Fitur baru - Gunakan Deep Learning Runtime v1.6.0. - Tambahkan dukungan untuk klasifikasi gambar sampel pada platform Armv8 (AArch64). Hal ini akan memperluas dukungan machine learning untuk perangkat inti Greengrass yang menjalankan NVIDIA Jetson, seperti Jetson Nano. - Aktifkan integrasi kamera untuk inferensi sampel. Gunakan parameter konfigurasi <code>UseCamera</code> yang baru untuk mengaktifkan kode kesimpulan sampel untuk mengakses kamera pada perangkat inti Greengrass Anda dan jalankan inferensi lokal pada gambar yang ditangkap.

Versi	Perubahan
	- Tambahkan dukungan untuk menerbitkan hasil inferensi ke AWS Cloud. Gunakan parameter konfigurasi <code>PublishResultsOnTopic</code> yang baru untuk menentukan topik di mana Anda ingin mempublikasikan hasil. - Tambahkan parameter konfigurasi <code>ImageDirectory</code> yang baru yang memungkinkan Anda untuk menentukan direktori kustom untuk gambar di mana Anda ingin melakukan inferensi. Perbaiki bug dan peningkatan - Tulis hasil inferensi ke file log komponen dan bukan file inferensi terpisah. - Gunakan modul logging perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti untuk mencatat output komponen. - Gunakan AWS IoT Device SDK untuk membaca konfigurasi komponen dan menerapkan perubahan konfigurasi.
2.0.4	Versi awal.

Deteksi objek DLR

Komponen deteksi objek DLR (`aws.greengrass.DLRObjectDetection`) berisi contoh kode inferensi untuk melakukan inferensi deteksi objek dengan menggunakan [Deep Learning Runtime](#) dan sampel model yang terlatih sebelumnya. Komponen ini menggunakan varian [Penyimpanan model deteksi DLR](#) dan komponen [Runtime DLR](#) sebagai dependensi untuk mengunduh DLR dan model sampel.

Untuk menggunakan komponen inferensi ini dengan model DLR yang terlatih khusus, [buat versi kustom](#) dari komponen penyimpanan model dependen. Untuk menggunakan kode inferensi kustom Anda sendiri, Anda dapat menggunakan resep komponen ini sebagai templat untuk [membuat komponen inferensi kustom](#).

Topik

- [Versi](#)
- [Tipe](#)
- [Sistem operasi](#)

- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [File log lokal](#)
- [Changelog](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 2.1.x
- 2.0.x

Tipe

Komponen ini adalah komponen generik (`aws.greengrass.generic`). Inti [Greengrass](#) menjalankan skrip siklus hidup komponen.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini dapat diinstal pada perangkat inti yang menjalankan sistem operasi berikut:

- Linux
- Windows

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Pada perangkat inti Greengrass yang menjalankan Amazon Linux 2 atau Ubuntu 18.04, [Pustaka GNU C](#) (glibc) versi 2.27 atau yang lebih baru diinstal pada perangkat.
- Pada perangkat ARMv7L, seperti Raspberry Pi, dependensi untuk OpenCV-Python diinstal pada perangkat. Jalankan perintah berikut untuk menginstal dependensi.

```
sudo apt-get install libopenjp2-7 libilmbase23 libopenexr-dev libavcodec-dev  
libavformat-dev libswscale-dev libv4l-dev libgtk-3-0 libwebp-dev
```

- Perangkat Raspberry Pi yang menjalankan Raspberry Pi OS Bullseye harus memenuhi persyaratan berikut:
 - NumPy 1.22.4 atau yang lebih baru diinstal pada perangkat. Raspberry Pi OS Bullseye menyertakan versi sebelumnya NumPy, sehingga Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk meningkatkan NumPy pada perangkat.

```
pip3 install --upgrade numpy
```

- Tumpukan kamera lama diaktifkan di perangkat. Raspberry Pi OS Bullseye menyertakan tumpukan kamera baru yang diaktifkan secara default dan tidak kompatibel, jadi Anda harus mengaktifkan tumpukan kamera lama.

Untuk mengaktifkan tumpukan kamera lama

1. Jalankan perintah berikut untuk membuka alat konfigurasi Raspberry Pi.

```
sudo raspi-config
```

2. Pilih Opsi Antarmuka.
3. Pilih Kamera lama untuk mengaktifkan tumpukan kamera lama.
4. Reboot Raspberry Pi.

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

2.1.13 and 2.1.14

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.13 dan 2.1.14 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.13.0	Lunak

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Toko model deteksi objek DLR	~2.1.0	Keras
DLR	~1.6.0	Keras

2.1.12

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.12 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.12.0	Lunak
Toko model deteksi objek DLR	~2.1.0	Keras
DLR	~1.6.0	Keras

2.1.11

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.11 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.11.0	Lunak
Toko model deteksi objek DLR	~2.1.0	Keras
DLR	~1.6.0	Keras

2.1.10

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.10 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.10.0	Lunak
Toko model deteksi objek DLR	~2.1.0	Keras
DLR	~1.6.0	Keras

2.1.9

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.9 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.9.0	Lunak
Toko model deteksi objek DLR	~2.1.0	Keras
DLR	~1.6.0	Keras

2.1.8

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.8 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.8.0	Lunak
Toko model deteksi objek DLR	~2.1.0	Keras
DLR	~1.6.0	Keras

2.1.7

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.7 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.7.0	Lunak
Toko model deteksi objek DLR	~2.1.0	Keras
DLR	~1.6.0	Keras

2.1.6

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.6 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.6.0	Lunak
Toko model deteksi objek DLR	~2.1.0	Keras
DLR	~1.6.0	Keras

2.1.4 - 2.1.5

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.4 hingga 2.1.5 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.5.0	Lunak
Toko model deteksi objek DLR	~2.1.0	Keras
DLR	~1.6.0	Keras

2.1.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.3 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.4.0	Lunak
Toko model deteksi objek DLR	~2.1.0	Keras
DLR	~1.6.0	Keras

2.1.2

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.2 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.3.0	Lunak
Toko model deteksi objek DLR	~2.1.0	Keras
DLR	~1.6.0	Keras

2.1.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.1 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.2.0	Lunak
Toko model deteksi objek DLR	~2.1.0	Keras
DLR	~1.6.0	Keras

2.0.x

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.x komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	~2.0.0	Lunak
Penyimpanan model deteksi DLR	~2.0.0	Keras
DLR	~1.3.0	Lunak

Konfigurasi

Komponen ini menyediakan parameter konfigurasi berikut yang dapat Anda sesuaikan ketika Anda men-deploy komponen.

2.1.x

`accessControl`

(Opsional) Objek yang berisi [kebijakan otorisasi](#) yang memungkinkan komponen untuk mempublikasikan pesan ke topik pemberitahuan default.

Default:

```
{
  "aws.greengrass.ipc.mqttproxy": {
    "aws.greengrass.DLRObjectDetection:mqttproxy:1": {
      "policyDescription": "Allows access to publish via topic ml/dlr/object-detection.",
      "operations": [
        "aws.greengrass#PublishToIoTCore"
      ],
      "resources": [
        "ml/dlr/object-detection"
      ]
    }
  }
}
```

PublishResultsOnTopic

(Opsional) Topik di mana Anda ingin mempublikasikan hasil inferensi. Jika Anda mengubah nilai ini, maka Anda juga harus mengubah nilai `resources` di parameter `accessControl` agar cocok dengan nama topik kustom Anda.

Default: `ml/dlr/object-detection`

Accelerator

Akselerator yang ingin Anda gunakan. Nilai yang didukung adalah `cpu` dan `gpu`.

Model sampel dalam komponen model dependen hanya mendukung akselerasi CPU. Untuk menggunakan akselerasi GPU dengan model kustom yang berbeda, [buat komponen model kustom](#) untuk menimpa komponen model publik.

Default: `cpu`

ImageDirectory

(Opsional) Jalur folder pada perangkat di mana komponen inferensi membaca gambar. Anda dapat mengubah nilai ini ke lokasi mana pun di perangkat yang dapat Anda `read/write` akses.

Default: `/greengrass/v2/packages/artifacts-unarchived/component-name/object_detection/sample_images/`

Note

Jika Anda menetapkan nilai `UseCamera` ke `true`, maka parameter konfigurasi ini diabaikan.

ImageName

(Opsional) Nama gambar yang digunakan oleh komponen inferensi sebagai masukan untuk membuat prediksi. Komponen mencari gambar dalam folder yang ditentukan dalam `ImageDirectory`. Secara default, komponen menggunakan gambar sampel di direktori gambar default. AWS IoT Greengrass mendukung format gambar berikut: `jpeg`, `jpg`, `png`, dan `numpy`.

Default: `objects.jpg`

Note

Jika Anda menetapkan nilai `UseCamera` ke `true`, maka parameter konfigurasi ini diabaikan.

InferenceInterval

(Opsional) Waktu dalam detik antara setiap prediksi yang dibuat oleh kode inferensi. Kode inferensi sampel berjalan tanpa batas waktu dan mengulangi prediksinya pada interval waktu yang ditentukan. Misalnya, Anda dapat mengubahnya menjadi interval yang lebih pendek jika ingin menggunakan gambar yang diambil oleh kamera untuk prediksi real-time.

Default: 3600

ModelResourceKey

(Opsional) Model yang digunakan dalam komponen model publik dependen. Ubah parameter ini hanya jika Anda menimpa komponen model publik dengan komponen kustom.

Default:

```
{
  "armv7l": "DLR-yolo3-armv7l-cpu-ObjectDetection",
  "aarch64": "DLR-yolo3-aarch64-gpu-ObjectDetection",
  "x86_64": "DLR-yolo3-x86_64-cpu-ObjectDetection",
  "windows": "DLR-resnet50-win-cpu-ObjectDetection"
}
```

UseCamera

(Opsional) Nilai string yang menentukan apakah akan menggunakan gambar dari kamera yang terhubung ke perangkat inti Greengrass. Nilai yang didukung adalah `true` dan `false`.

Ketika Anda menetapkan nilai ini ke `true`, kode kesimpulan sampel akan mengakses kamera pada perangkat Anda dan menjalankan kesimpulan secara lokal pada gambar yang ditangkap. Nilai `ImageName` dan parameter `ImageDirectory` diabaikan. Pastikan bahwa pengguna yang menjalankan komponen ini memiliki read/write akses ke lokasi di mana kamera menyimpan gambar yang diambil.

Default: `false`

Note

Ketika Anda melihat resep komponen ini, parameter konfigurasi UseCamera tidak muncul dalam konfigurasi default. Namun, Anda dapat mengubah nilai parameter ini dalam [pembaruan gabungan konfigurasi](#) saat Anda men-deploy komponen.

Ketika Anda mengatur UseCamera ke true, Anda juga harus membuat symlink untuk mengaktifkan komponen inferensi untuk mengakses kamera Anda dari lingkungan virtual yang dibuat oleh komponen waktu aktif. Untuk informasi lebih lanjut tentang penggunaan kamera dengan komponen inferensi sampel, lihat [Perbarui konfigurasi komponen](#).

2.0.x**MLRootPath**

(Opsional) Jalur folder pada perangkat inti Linux tempat komponen inferensi membaca gambar dan menulis hasil inferensi. Anda dapat mengubah nilai ini ke lokasi mana pun di perangkat yang dapat read/write diakses oleh pengguna yang menjalankan komponen ini.

Default: `/greengrass/v2/work/variant.DLR/greengrass_ml`

Default: `/greengrass/v2/work/variant.TensorFlowLite/greengrass_ml`

Accelerator

Jangan diubah. Saat ini, satu-satunya nilai yang didukung untuk akselerator adalah cpu, karena model dalam komponen model dependen dikompilasi hanya untuk akselerator CPU.

ImageName

(Opsional) Nama gambar yang digunakan oleh komponen inferensi sebagai masukan untuk membuat prediksi. Komponen mencari gambar dalam folder yang ditentukan dalam ImageDirectory. Lokasi default adalah `MLRootPath/images`. AWS IoT Greengrass mendukung format gambar berikut: jpeg, jpg, png, dan npy.

Default: `objects.jpg`

InferenceInterval

(Opsional) Waktu dalam detik antara setiap prediksi yang dibuat oleh kode inferensi. Kode inferensi sampel berjalan tanpa batas waktu dan mengulangi prediksinya pada interval waktu

yang ditentukan. Misalnya, Anda dapat mengubahnya menjadi interval yang lebih pendek jika ingin menggunakan gambar yang diambil oleh kamera untuk prediksi real-time.

Default: 3600

ModelResourceKey

(Opsional) Model yang digunakan dalam komponen model publik dependen. Ubah parameter ini hanya jika Anda menimpa komponen model publik dengan komponen kustom.

Default:

```
{
  armv7l: "DLR-yolo3-armv7l-cpu-ObjectDetection",
  x86_64: "DLR-yolo3-x86_64-cpu-ObjectDetection"
}
```

File log lokal

Komponen ini menggunakan file log berikut.

Linux

```
/greengrass/v2/logs/aws.greengrass.DLRObjectDetection.log
```

Windows

```
C:\greengrass\v2\logs\aws.greengrass.DLRObjectDetection.log
```

Untuk melihat log komponen ini

- Jalankan perintah berikut pada perangkat inti untuk melihat file log komponen ini secara real time. Ganti */greengrass/v2* atau *C:\greengrass\v2* dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

Linux

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/aws.greengrass.DLRObjectDetection.log
```

Windows (PowerShell)

```
Get-Content C:\greengrass\v2\logs\aws.greengrass.DLRObjectDetection.log -Tail 10
-Wait
```

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
2.1.14	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus 2.12.5 rilis.
2.1.13	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.12.0 rilis.
2.1.12	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.11.0 rilis.
2.1.11	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.10.0 rilis.
2.1.10	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.9.0 rilis.
2.1.9	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.8.0 rilis.
2.1.8	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.7.0 rilis.
2.1.7	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.6.0 rilis.
2.1.6	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.5.0 rilis.
2.1.5	Komponen dirilis di semua Wilayah AWS.
2.1.4	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.4.0 rilis. Versi ini tidak tersedia di Eropa (London) (eu-west-2).
2.1.3	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.3.0.
2.1.2	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah penskalaan gambar yang mengakibatkan kotak batas yang tidak akurat dalam hasil inferensi deteksi objek DLR sampel.

Versi	Perubahan
2.1.1	Fitur baru - Gunakan Deep Learning Runtime v1.6.0. - Tambahkan dukungan untuk deteksi objek sampel pada platform Armv8 (AArch64). Hal ini akan memperluas dukungan machine learning untuk perangkat inti Greengrass yang menjalankan NVIDIA Jetson, seperti Jetson Nano. - Aktifkan integrasi kamera untuk inferensi sampel. Gunakan parameter konfigurasi <code>UseCamera</code> yang baru untuk mengaktifkan kode kesimpulan sampel untuk mengakses kamera pada perangkat inti Greengrass Anda dan jalankan inferensi lokal pada gambar yang ditangkap. - Tambahkan dukungan untuk menerbitkan hasil inferensi ke AWS Cloud. Gunakan parameter konfigurasi <code>PublishResultsOnTopic</code> yang baru untuk menentukan topik di mana Anda ingin mempublikasikan hasil. - Tambahkan parameter konfigurasi <code>ImageDirectory</code> yang baru yang memungkinkan Anda untuk menentukan direktori kustom untuk gambar di mana Anda ingin melakukan inferensi. Perbaikan bug dan peningkatan - Tulis hasil inferensi ke file log komponen dan bukan file inferensi terpisah. - Gunakan modul logging perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti untuk mencatat output komponen. - Gunakan AWS IoT Device SDK untuk membaca konfigurasi komponen dan menerapkan perubahan konfigurasi.
2.0.4	Versi awal.

Penyimpanan model klasifikasi gambar DLR

Toko model klasifikasi gambar DLR adalah komponen model pembelajaran mesin yang berisi ResNet model -50 yang telah dilatih sebelumnya sebagai artefak Greengrass. [Model pra-terlatih yang digunakan dalam komponen ini diambil dari Kebun Binatang Model GluonCV dan dikompilasi menggunakan SageMaker AI Neo Deep Learning Runtime.](#)

Komponen inferensi [klasifikasi citra DLR](#) menggunakan komponen ini sebagai dependensi untuk sumber model. Untuk menggunakan model DLR yang terlatih khusus, [buat versi kustomisasi](#) komponen model ini, dan sertakan model kustom Anda sebagai artefak komponen. Anda dapat menggunakan resep komponen ini sebagai templat untuk membuat komponen model kustom.

Note

Nama komponen penyimpanan model klasifikasi gambar DLR bervariasi tergantung pada versinya. Nama komponen untuk versi 2.1.x dan versi yang lebih baru adalah `variant.DLR.ImageClassification.ModelStore`. Nama komponen untuk versi 2.0.x adalah `variant.ImageClassification.ModelStore`.

Topik

- [Versi](#)
- [Tipe](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [Berkas log lokal](#)
- [Changelog](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 2.1.x (`variant.DLR.ImageClassification.ModelStore`)
- 2.0.x (`variant.ImageClassification.ModelStore`)

Tipe

Komponen ini adalah komponen generik (`aws.greengrass.generic`). Inti [Greengrass](#) menjalankan skrip siklus hidup komponen.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini dapat diinstal pada perangkat inti yang menjalankan sistem operasi berikut:

- Linux
- Windows

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Pada perangkat inti Greengrass yang menjalankan Amazon Linux 2 atau Ubuntu 18.04, [Pustaka GNU C](#) (glibc) versi 2.27 atau yang lebih baru diinstal pada perangkat.
- Pada perangkat ARMv7L, seperti Raspberry Pi, dependensi untuk OpenCV-Python diinstal pada perangkat. Jalankan perintah berikut untuk menginstal dependensi.

```
sudo apt-get install libopenjp2-7 libilmbase23 libopenexr-dev libavcodec-dev  
libavformat-dev libswscale-dev libv4l-dev libgtk-3-0 libwebp-dev
```

- Perangkat Raspberry Pi yang menjalankan Raspberry Pi OS Bullseye harus memenuhi persyaratan berikut:
 - NumPy 1.22.4 atau yang lebih baru diinstal pada perangkat. Raspberry Pi OS Bullseye menyertakan versi sebelumnya NumPy, sehingga Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk meningkatkan NumPy pada perangkat.

```
pip3 install --upgrade numpy
```

- Tumpukan kamera lama diaktifkan di perangkat. Raspberry Pi OS Bullseye menyertakan tumpukan kamera baru yang diaktifkan secara default dan tidak kompatibel, jadi Anda harus mengaktifkan tumpukan kamera lama.

Untuk mengaktifkan tumpukan kamera lama

1. Jalankan perintah berikut untuk membuka alat konfigurasi Raspberry Pi.

```
sudo raspi-config
```

2. Pilih Opsi Antarmuka.
3. Pilih Kamera lama untuk mengaktifkan tumpukan kamera lama.

4. Reboot Raspberry Pi.

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

2.1.12 - 2.1.14

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.12 dan 2.1.13 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.13.0	Lunak

2.1.11

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.11 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.12.0	Lunak

2.1.10

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.10 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.11.0	Lunak

2.1.9

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.9 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.10.0$	Lunak

2.1.8

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.8 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.9.0$	Lunak

2.1.7

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.7 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.8.0$	Lunak

2.1.6

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.6 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.7.0$	Lunak

2.1.5

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.5 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.6.0$	Lunak

2.1.4

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.4 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.5.0$	Lunak

2.1.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.3 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.4.0$	Lunak

2.1.2

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.2 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.3.0$	Lunak

2.1.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.1 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.2.0$	Lunak

2.0.x

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.x komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	~2.0.0	Lunak

Konfigurasi

Komponen ini tidak memiliki parameter konfigurasi apapun.

Berkas log lokal

Komponen ini tidak mengeluarkan log.

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
2.1.13	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus 2.12.5 rilis.
2.1.12	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.12.0 rilis.
2.1.11	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.11.0 rilis.
2.1.10	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.10.0 rilis.
2.1.9	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.9.0 rilis.
2.1.8	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.8.0 rilis.
2.1.7	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.7.0 rilis.
2.1.6	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.6.0 rilis.
2.1.5	Fitur baru Menambahkan contoh model klasifikasi gambar untuk perangkat inti Windows.

Versi	Perubahan
	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.5.0 rilis.
2.1.4	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.4.0 rilis.
2.1.3	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.3.0.
2.1.2	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.2.0.
2.1.1	Fitur baru Tambahkan contoh model klasifikasi gambar ResNet -50 untuk platform Armv8 (AArch64). Hal ini akan memperluas dukungan machine learning untuk perangkat inti Greengrass yang menjalankan NVIDIA Jetson, seperti Jetson Nano.
2.0.4	Versi awal.

Penyimpanan model deteksi DLR

Toko model deteksi objek DLR adalah komponen model pembelajaran mesin yang berisi model pra-terlatih YOLOv3 sebagai artefak Greengrass. Model sampel yang digunakan dalam komponen ini diambil dari [Kebun Binatang Model GluonCV](#) dan dikompilasi menggunakan SageMaker AI Neo [Deep Learning Runtime](#).

Komponen inferensi [deteksi citra DLR](#) menggunakan komponen ini sebagai dependensi untuk sumber model. Untuk menggunakan model DLR yang terlatih khusus, [buat versi kustomisasi](#) komponen model ini, dan sertakan model kustom Anda sebagai artefak komponen. Anda dapat menggunakan resep komponen ini sebagai templat untuk membuat komponen model kustom.

Note

Nama komponen penyimpanan model deteksi objek DLR bervariasi tergantung pada versinya. Nama komponen untuk versi 2.1.x dan versi yang lebih baru adalah `variant.DLR.ObjectDetection.ModelStore`. Nama komponen untuk versi 2.0.x adalah `variant.ObjectDetection.ModelStore`.

Topik

- [Versi](#)
- [Tipe](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [File log lokal](#)
- [Changelog](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 2.1.x
- 2.0.x

Tipe

Komponen ini adalah komponen generik (`aws.greengrass.generic`). Inti [Greengrass](#) menjalankan skrip siklus hidup komponen.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini dapat diinstal pada perangkat inti yang menjalankan sistem operasi berikut:

- Linux
- Windows

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Pada perangkat inti Greengrass yang menjalankan Amazon Linux 2 atau Ubuntu 18.04, [Pustaka GNU C](#) (glibc) versi 2.27 atau yang lebih baru diinstal pada perangkat.

- Pada perangkat ARMv7L, seperti Raspberry Pi, dependensi untuk OpenCV-Python diinstal pada perangkat. Jalankan perintah berikut untuk menginstal dependensi.

```
sudo apt-get install libopenjp2-7 libilmbase23 libopenexr-dev libavcodec-dev  
libavformat-dev libswscale-dev libv4l-dev libgtk-3-0 libwebp-dev
```

- Perangkat Raspberry Pi yang menjalankan Raspberry Pi OS Bullseye harus memenuhi persyaratan berikut:
 - NumPy 1.22.4 atau yang lebih baru diinstal pada perangkat. Raspberry Pi OS Bullseye menyertakan versi sebelumnya NumPy, sehingga Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk meningkatkan NumPy pada perangkat.

```
pip3 install --upgrade numpy
```

- Tumpukan kamera lama diaktifkan di perangkat. Raspberry Pi OS Bullseye menyertakan tumpukan kamera baru yang diaktifkan secara default dan tidak kompatibel, jadi Anda harus mengaktifkan tumpukan kamera lama.

Untuk mengaktifkan tumpukan kamera lama

1. Jalankan perintah berikut untuk membuka alat konfigurasi Raspberry Pi.

```
sudo raspi-config
```

2. Pilih Opsi Antarmuka.
3. Pilih Kamera lama untuk mengaktifkan tumpukan kamera lama.
4. Reboot Raspberry Pi.

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

2.1.13 and 2.1.14

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.13 dan 2.1.14 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.13.0$	Lunak

2.1.12

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.12 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.12.0$	Lunak

2.1.11

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.11 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.11.0$	Lunak

2.1.10

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.10 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.10.0$	Lunak

2.1.9

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.9 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.9.0	Lunak

2.1.8

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.8 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.8.0	Lunak

2.1.7

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.7 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.7.0	Lunak

2.1.5 and 2.1.6

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.5 dan 2.1.6 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.6.0	Lunak

2.1.4

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.4 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.5.0	Lunak

2.1.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.3 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.4.0$	Lunak

2.1.2

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.2 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.3.0$	Lunak

2.1.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.1 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.2.0$	Lunak

2.0.x

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.x komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\sim 2.0.0$	Lunak

Konfigurasi

Komponen ini tidak memiliki parameter konfigurasi apapun.

File log lokal

Komponen ini tidak mengeluarkan log.

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
2.1.14	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus 2.12.5 rilis.
2.1.13	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.12.0 rilis.
2.1.12	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.11.0 rilis.
2.1.11	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.10.0 rilis.
2.1.10	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.9.0 rilis.
2.1.9	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.8.0 rilis.
2.1.8	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.7.0 rilis.
2.1.7	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.6.0 rilis.
2.1.6	Menambahkan model CPU untuk memperbaiki masalah pada perangkat Armv8 (AArch64).
2.1.5	Fitur baru - Menambahkan contoh model deteksi objek untuk perangkat inti Windows. Perbaikan bug dan peningkatan - Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.5.0 rilis.
2.1.4	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.4.0 rilis.
2.1.3	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.3.0.
2.1.2	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.2.0.

Versi	Perubahan
2.1.1	Fitur baru Tambahkan model deteksi YOLOv3 objek sampel untuk platform Armv8 (AArch64). Hal ini akan memperluas dukungan machine learning untuk perangkat inti Greengrass yang menjalankan NVIDIA Jetson, seperti Jetson Nano.
2.0.4	Versi awal.

Runtime DLR

Komponen runtime DLR (`variant.DLR`) berisi skrip yang menginstal [Deep Learning Runtime](#) (DLR) dan dependensinya di lingkungan virtual di perangkat Anda. Komponen [Klasifikasi citra DLR](#) dan [Deteksi objek DLR](#) menggunakan komponen ini sebagai dependensi untuk menginstal DLR. Versi komponen 1.6.x menginstal DLR v1.6.0 dan versi komponen 1.3.x menginstal DLR v1.3.0.

Untuk menggunakan runtime yang berbeda, Anda dapat menggunakan resep komponen ini sebagai template untuk [membuat komponen pembelajaran mesin kustom](#).

Topik

- [Versi](#)
- [Tipe](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [Penggunaan](#)
- [Berkas log lokal](#)
- [Changelog](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 1.6.x

- 1.3.x

Tipe

Komponen ini adalah komponen generik (`aws.greengrass.generic`). Inti [Greengrass](#) menjalankan skrip siklus hidup komponen.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini dapat diinstal pada perangkat inti yang menjalankan sistem operasi berikut:

- Linux
- Windows

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Pada perangkat inti Greengrass yang menjalankan Amazon Linux 2 atau Ubuntu 18.04, [Pustaka GNU C](#) (glibc) versi 2.27 atau yang lebih baru diinstal pada perangkat.
- Pada perangkat ARMv7L, seperti Raspberry Pi, dependensi untuk OpenCV-Python diinstal pada perangkat. Jalankan perintah berikut untuk menginstal dependensi.

```
sudo apt-get install libopenjp2-7 libilmbase23 libopenexr-dev libavcodec-dev  
libavformat-dev libswscale-dev libv4l-dev libgtk-3-0 libwebp-dev
```

- Perangkat Raspberry Pi yang menjalankan Raspberry Pi OS Bullseye harus memenuhi persyaratan berikut:
 - NumPy 1.22.4 atau yang lebih baru diinstal pada perangkat. Raspberry Pi OS Bullseye menyertakan versi sebelumnya NumPy, sehingga Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk meningkatkan NumPy pada perangkat.

```
pip3 install --upgrade numpy
```

- Tumpukan kamera lama diaktifkan di perangkat. Raspberry Pi OS Bullseye menyertakan tumpukan kamera baru yang diaktifkan secara default dan tidak kompatibel, jadi Anda harus mengaktifkan tumpukan kamera lama.

Untuk mengaktifkan tumpukan kamera lama

1. Jalankan perintah berikut untuk membuka alat konfigurasi Raspberry Pi.

```
sudo raspi-config
```

2. Pilih Opsi Antarmuka.
3. Pilih Kamera lama untuk mengaktifkan tumpukan kamera lama.
4. Reboot Raspberry Pi.

Titik akhir dan port

Secara default, komponen ini menggunakan skrip installer untuk menginstal paket menggunakan `apt`, `yumbrew`, dan `pip` perintah, tergantung pada platform apa yang digunakan perangkat inti. Komponen ini harus dapat melakukan permintaan keluar ke berbagai indeks paket dan repositori untuk menjalankan skrip installer. Untuk mengizinkan lalu lintas keluar komponen ini melalui proxy atau firewall, Anda harus mengidentifikasi titik akhir untuk indeks paket dan repositori tempat perangkat inti Anda terhubung untuk menginstal.

Pertimbangkan hal berikut ketika Anda mengidentifikasi titik akhir yang diperlukan untuk skrip penginstalan komponen ini:

- Titik akhir bergantung pada platform perangkat inti. Misalnya, perangkat inti yang menjalankan Ubuntu menggunakan `apt` bukan `yum` atau `brew`. Selain itu, perangkat yang menggunakan indeks paket yang sama mungkin memiliki daftar sumber yang berbeda, sehingga mereka mungkin mengambil paket dari repositori yang berbeda.
- Titik akhir mungkin berbeda antara beberapa perangkat yang menggunakan indeks paket yang sama, karena setiap perangkat memiliki daftar sumbernya sendiri yang menentukan tempat untuk mengambil paket.
- Titik akhir mungkin berubah seiring waktu. Setiap indeks paket menyediakan repositori tempat Anda mengunduh paket, dan pemilik paket dapat mengubah apa yang disediakan URLs oleh indeks paket. URLs

Untuk informasi selengkapnya tentang dependensi yang dipasang komponen ini, dan cara menonaktifkan skrip penginstal, lihat parameter konfigurasi. [UseInstaller](#)

Untuk informasi selengkapnya tentang titik akhir dan port yang diperlukan untuk operasi dasar, lihat [zinkan lalu lintas perangkat melalui proxy atau firewall](#).

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

1.6.11 - 1.6.16

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.6.11 hingga 1.6.16 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <3.0.0	Lunak

1.6.10

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.6.10 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.9.0	Lunak

1.6.9

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.6.9 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.8.0	Lunak

1.6.8

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.6.8 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	<code>>=2.0.0 <2.7.0</code>	Lunak

1.6.6 and 1.6.7

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.6.6 dan 1.6.7 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	<code>>=2.0.0 <2.6.0</code>	Lunak

1.6.4 and 1.6.5

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.6.4 dan 1.6.5 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	<code>>=2.0.0 <2.5.0</code>	Lunak

1.6.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.6.3 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	<code>>=2.0.0 <2.4.0</code>	Lunak

1.6.2

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.6.2 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	<code>>=2.0.0 <2.3.0</code>	Lunak

1.6.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.6.1 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	<code>>=2.0.0 <2.2.0</code>	Lunak

1.3.x

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.3.x komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	<code>~2.0.0</code>	Lunak

Untuk informasi selengkapnya tentang dependensi komponen, lihat [referensi resep komponen](#).

Konfigurasi

Komponen ini menyediakan parameter konfigurasi berikut yang dapat Anda sesuaikan ketika Anda men-deploy komponen.

MLRootPath

(Opsional) Jalur folder pada perangkat inti Linux tempat komponen inferensi membaca gambar dan menulis hasil inferensi. Anda dapat mengubah nilai ini ke lokasi mana pun di perangkat yang dapat read/write diakses oleh pengguna yang menjalankan komponen ini.

Default: `/greengrass/v2/work/variant.DLR/greengrass_ml`

WindowsMLRootPath

Fitur ini tersedia di v1.6.6 dan yang lebih baru dari komponen ini.

(Opsional) Jalur folder pada perangkat inti Windows tempat komponen inferensi membaca gambar dan menulis hasil inferensi. Anda dapat mengubah nilai ini ke lokasi mana pun di perangkat yang dapat read/write diakses oleh pengguna yang menjalankan komponen ini.

Default: `C:\greengrass\v2\work\variant.DLR\greengrass_ml`

UseInstaller

(Opsional) Nilai string yang menentukan apakah akan menggunakan skrip installer dalam komponen ini untuk menginstal DLR dan dependensinya. Nilai yang didukung adalah `true` dan `false`.

Tetapkan nilai ini `false` jika Anda ingin menggunakan skrip kustom untuk instalasi DLR, atau jika Anda ingin menyertakan dependensi runtime dalam image Linux yang sudah dibuat sebelumnya. Untuk menggunakan komponen ini dengan komponen inferensi DLR yang AWS disediakan, instal pustaka berikut, termasuk dependensi apa pun, dan buat tersedia bagi pengguna sistem, seperti `gcc_user`, yang menjalankan komponen ML.

- [Python](#) 3.7 atau yang lebih baru, termasuk `pip` untuk versi Python Anda.
- [Runtime Pembelajaran Mendalam](#) v1.6.0
- [NumPy](#).
- [OpenCV-Python](#).
- [AWS IoT Device SDK v2 untuk Python](#).
- [AWS Python Runtime Umum \(CRT\)](#).
- [Picamera](#) (hanya untuk perangkat Raspberry Pi).
- [awscammodul](#) (untuk AWS DeepLens perangkat).
- `LibGL` (untuk perangkat Linux)

Default: `true`

Penggunaan

Gunakan komponen ini dengan parameter `UseInstaller` konfigurasi yang disetel `true` untuk menginstal DLR dan dependensinya di perangkat Anda. Komponen menyiapkan lingkungan virtual di perangkat Anda yang menyertakan `OpenCV` dan `NumPy` pustaka yang diperlukan untuk DLR.

Note

Skrip penginstal dalam komponen ini juga menginstal versi terbaru dari pustaka sistem tambahan yang diperlukan untuk mengonfigurasi lingkungan virtual pada perangkat Anda dan menggunakan kerangka kerja pembelajaran mesin yang diinstal. Hal ini dapat meningkatkan pustaka sistem yang ada di perangkat Anda. Tinjau tabel berikut untuk daftar pustaka yang menginstal komponen ini untuk setiap sistem operasi yang didukung. Jika Anda ingin menyesuaikan proses instalasi ini, atur parameter `UseInstaller` konfigurasi ke `false`, dan kembangkan skrip penginstal Anda sendiri.

Platform	Pustaka terpasang pada sistem perangkat	Pustaka terpasang di lingkungan virtual
Armv7l	<code>build-essential</code> , <code>cmake</code> , <code>ca-certificates</code> , <code>git</code>	<code>setuptools</code> , <code>wheel</code>
Amazon Linux 2	<code>mesa-libGL</code>	Tidak ada
Ubuntu	<code>wget</code>	Tidak ada

Ketika Anda men-deploy komponen inferensi Anda, komponen waktu aktif ini pertama-tama akan memverifikasi apakah perangkat Anda sudah memiliki DLR dan dependensinya sudah diinstal, dan jika tidak, ia akan menginstalnya untuk Anda.

Berkas log lokal

Komponen ini menggunakan file log berikut.

Linux

```
/greengrass/v2/logs/variant.DLR.log
```

Windows

```
C:\greengrass\v2\logs\variant.DLR.log
```

Untuk melihat log komponen ini

- Jalankan perintah berikut pada perangkat inti untuk melihat file log komponen ini secara real time. Ganti `/greengrass/v2` atau `C:\greengrass\v2` dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

Linux

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/variant.DLR.log
```

Windows (PowerShell)

```
Get-Content C:\greengrass\v2\logs\variant.DLR.log -Tail 10 -Wait
```

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
1.6.16	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.12.5.
1.6.12	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki skrip instalasi untuk pengguna OS Windows.
1.6.11	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.9.0 rilis.
1.6.10	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.8.0 rilis.
1.6.9	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.7.0 rilis.
1.6.8	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.6.0 rilis.
1.6.7	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbarui skrip UseInstaller instalasi untuk menginstal LibGL, yang tidak tersedia secara default pada platform Linux tertentu.

Versi	Perubahan
	Memperbarui skrip <code>UseInstaller</code> instalasi untuk selalu menggunakan Python 3.9 di lingkungan virtual komponen ini. Perubahan ini membantu memastikan kompatibilitas dengan pustaka lain.
1.6.6	Fitur baru - Menambahkan dukungan untuk perangkat inti yang menjalankan Windows. - Menambahkan parameter <code>WindowsMLRootPath</code> konfigurasi baru yang dapat Anda gunakan untuk mengonfigurasi folder hasil inferensi pada perangkat inti Windows.
1.6.5	Fitur baru Menambahkan parameter <code>UseInstaller</code> konfigurasi baru yang dapat Anda gunakan untuk menonaktifkan skrip instalasi dalam komponen ini.
1.6.4	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.4.0 rilis.
1.6.3	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.3.0.
1.6.2	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.2.0.
1.6.1	Fitur baru - Instal Deep Learning Runtime v1.6.0 dan dependensinya. - Tambahkan dukungan untuk menginstal DLR pada platform Armv8 (). AArch64 Hal ini akan memperluas dukungan machine learning untuk perangkat inti Greengrass yang menjalankan NVIDIA Jetson, seperti Jetson Nano. Perbaikan bug dan peningkatan - Instal AWS IoT Device SDK di lingkungan virtual untuk membaca konfigurasi komponen dan menerapkan perubahan konfigurasi. - Peningkatan dan perbaikan kecil tambahan.
1.3.2	Versi awal. Menginstal DLR v1.3.0.

TensorFlow Klasifikasi gambar ringan

Komponen klasifikasi gambar TensorFlow Lite

(`aws.greengrass.TensorFlowLiteImageClassification`) berisi kode inferensi sampel untuk melakukan inferensi klasifikasi gambar menggunakan runtime [TensorFlow Lite](#) dan model terkuantisasi 1.0 yang telah dilatih sebelumnya MobileNet . Komponen ini menggunakan varian [TensorFlow Toko model klasifikasi gambar Lite](#) dan [TensorFlow Runtime ringan](#) komponen sebagai dependensi untuk mengunduh runtime TensorFlow Lite dan model sampel.

Untuk menggunakan komponen inferensi ini dengan model TensorFlow Lite yang terlatih khusus, [buat versi kustom](#) komponen penyimpanan model dependen. Untuk menggunakan kode inferensi kustom Anda sendiri, Anda dapat menggunakan resep komponen ini sebagai templat untuk [membuat komponen inferensi kustom](#).

Topik

- [Versi](#)
- [Tipe](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [Berkas log lokal](#)
- [Changelog](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 2.1.x

Tipe

Komponen ini adalah komponen generik (`aws.greengrass.generic`). Inti [Greengrass](#) menjalankan skrip siklus hidup komponen.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini dapat diinstal pada perangkat inti yang menjalankan sistem operasi berikut:

- Linux
- Windows

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Pada perangkat inti Greengrass yang menjalankan Amazon Linux 2 atau Ubuntu 18.04, [Pustaka GNU C](#) (glibc) versi 2.27 atau yang lebih baru diinstal pada perangkat.
- Pada perangkat ARMv7L, seperti Raspberry Pi, dependensi untuk OpenCV-Python diinstal pada perangkat. Jalankan perintah berikut untuk menginstal dependensi.

```
sudo apt-get install libopenjp2-7 libilmbase23 libopenexr-dev libavcodec-dev  
libavformat-dev libswscale-dev libv4l-dev libgtk-3-0 libwebp-dev
```

- Perangkat Raspberry Pi yang menjalankan Raspberry Pi OS Bullseye harus memenuhi persyaratan berikut:
 - NumPy 1.22.4 atau yang lebih baru diinstal pada perangkat. Raspberry Pi OS Bullseye menyertakan versi sebelumnya NumPy, sehingga Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk meningkatkan NumPy pada perangkat.

```
pip3 install --upgrade numpy
```

- Tumpukan kamera lama diaktifkan di perangkat. Raspberry Pi OS Bullseye menyertakan tumpukan kamera baru yang diaktifkan secara default dan tidak kompatibel, jadi Anda harus mengaktifkan tumpukan kamera lama.

Untuk mengaktifkan tumpukan kamera lama

1. Jalankan perintah berikut untuk membuka alat konfigurasi Raspberry Pi.

```
sudo raspi-config
```

2. Pilih Opsi Antarmuka.
3. Pilih Kamera lama untuk mengaktifkan tumpukan kamera lama.

4. Reboot Raspberry Pi.

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

2.1.11 and 2.1.12

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.11 dan 2.1.12 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.13.0	Lunak
TensorFlow Toko model klasifikasi gambar Lite	>=2.1.0 <2.2.0	Keras
TensorFlow Lite	>=2.5.0 <2.6.0	Keras

2.1.10

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.10 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.12.0	Lunak
TensorFlow Toko model klasifikasi gambar Lite	>=2.1.0 <2.2.0	Keras
TensorFlow Lite	>=2.5.0 <2.6.0	Keras

2.1.9

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.9 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.11.0	Lunak
TensorFlow Toko model klasifikasi gambar Lite	>=2.1.0 <2.2.0	Keras
TensorFlow Lite	>=2.5.0 <2.6.0	Keras

2.1.8

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.8 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.10.0	Lunak
TensorFlow Toko model klasifikasi gambar Lite	>=2.1.0 <2.2.0	Keras
TensorFlow Lite	>=2.5.0 <2.6.0	Keras

2.1.7

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.7 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.9.0	Lunak
TensorFlow Toko model klasifikasi gambar Lite	>=2.1.0 <2.2.0	Keras
TensorFlow Lite	>=2.5.0 <2.6.0	Keras

2.1.6

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.6 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.8.0	Lunak
TensorFlow Toko model klasifikasi gambar Lite	>=2.1.0 <2.2.0	Keras
TensorFlow Lite	>=2.5.0 <2.6.0	Keras

2.1.5

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.5 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.7.0	Lunak
TensorFlow Toko model klasifikasi gambar Lite	>=2.1.0 <2.2.0	Keras
TensorFlow Lite	>=2.5.0 <2.6.0	Keras

2.1.4

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.4 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.6.0	Lunak
TensorFlow Toko model klasifikasi gambar Lite	>=2.1.0 <2.2.0	Keras
TensorFlow Lite	>=2.5.0 <2.6.0	Keras

2.1.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.3 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.5.0	Lunak
TensorFlow Toko model klasifikasi gambar Lite	>=2.1.0 <2.2.0	Keras
TensorFlow Lite	>=2.5.0 <2.6.0	Keras

2.1.2

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.2 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.4.0	Lunak
TensorFlow Toko model klasifikasi gambar Lite	>=2.1.0 <2.2.0	Keras
TensorFlow Lite	>=2.5.0 <2.6.0	Keras

2.1.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.1 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.3.0	Lunak
TensorFlow Toko model klasifikasi gambar Lite	>=2.1.0 <2.2.0	Keras
TensorFlow Lite	>=2.5.0 <2.6.0	Keras

2.1.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.2.0	Lunak
TensorFlow Toko model klasifikasi gambar Lite	>=2.1.0 <2.2.0	Keras
TensorFlow Lite	>=2.5.0 <2.6.0	Keras

Konfigurasi

Komponen ini menyediakan parameter konfigurasi berikut yang dapat Anda sesuaikan ketika Anda men-deploy komponen.

accessControl

(Opsional) Objek yang berisi [kebijakan otorisasi](#) yang memungkinkan komponen untuk mempublikasikan pesan ke topik pemberitahuan default.

Default:

```
{
  "aws.greengrass.ipc.mqttproxy": {
    "aws.greengrass.TensorFlowLiteImageClassification:mqttproxy:1": {
      "policyDescription": "Allows access to publish via topic ml/tflite/image-classification.",
      "operations": [
        "aws.greengrass#PublishToIoTCore"
      ],
      "resources": [
        "ml/tflite/image-classification"
      ]
    }
  }
}
```

PublishResultsOnTopic

(Opsional) Topik di mana Anda ingin mempublikasikan hasil inferensi. Jika Anda mengubah nilai ini, maka Anda juga harus mengubah nilai `resources` di parameter `accessControl` agar cocok dengan nama topik kustom Anda.

Default: `ml/tflite/image-classification`

Accelerator

Akselerator yang ingin Anda gunakan. Nilai yang didukung adalah `cpu` dan `gpu`.

Model sampel dalam komponen model dependen hanya mendukung akselerasi CPU. Untuk menggunakan akselerasi GPU dengan model kustom yang berbeda, [buat komponen model kustom](#) untuk menimpa komponen model publik.

Default: `cpu`

ImageDirectory

(Opsional) Jalur folder pada perangkat di mana komponen inferensi membaca gambar. Anda dapat mengubah nilai ini ke lokasi mana pun di perangkat yang dapat Anda `read/write` akses.

Default: `/greengrass/v2/packages/artifacts-unarchived/component-name/image_classification/sample_images/`

Note

Jika Anda menetapkan nilai `UseCamera` ke `true`, maka parameter konfigurasi ini diabaikan.

ImageName

(Opsional) Nama gambar yang digunakan oleh komponen inferensi sebagai masukan untuk membuat prediksi. Komponen mencari gambar dalam folder yang ditentukan dalam `ImageDirectory`. Secara default, komponen menggunakan gambar sampel di direktori gambar default. AWS IoT Greengrass mendukung format gambar berikut: `jpeg`, `jpg`, `png`, dan `npz`.

Default: `cat.jpeg`

Note

Jika Anda menetapkan nilai `UseCamera` ke `true`, maka parameter konfigurasi ini diabaikan.

InferenceInterval

(Opsional) Waktu dalam detik antara setiap prediksi yang dibuat oleh kode inferensi. Kode inferensi sampel berjalan tanpa batas waktu dan mengulangi prediksinya pada interval waktu yang ditentukan. Misalnya, Anda dapat mengubahnya menjadi interval yang lebih pendek jika ingin menggunakan gambar yang diambil oleh kamera untuk prediksi real-time.

Default: 3600

ModelResourceKey

(Opsional) Model yang digunakan dalam komponen model publik dependen. Ubah parameter ini hanya jika Anda menimpa komponen model publik dengan komponen kustom.

Default:

```
{  
  "model": "TensorFlowLite-Mobilenet"  
}
```

UseCamera

(Opsional) Nilai string yang menentukan apakah akan menggunakan gambar dari kamera yang terhubung ke perangkat inti Greengrass. Nilai yang didukung adalah `true` dan `false`.

Ketika Anda menetapkan nilai ini ke `true`, kode kesimpulan sampel akan mengakses kamera pada perangkat Anda dan menjalankan kesimpulan secara lokal pada gambar yang ditangkap. Nilai `ImageName` dan parameter `ImageDirectory` diabaikan. Pastikan bahwa pengguna yang menjalankan komponen ini memiliki read/write akses ke lokasi di mana kamera menyimpan gambar yang diambil.

Default: `false`

 Note

Ketika Anda melihat resep komponen ini, parameter konfigurasi UseCamera tidak muncul dalam konfigurasi default. Namun, Anda dapat mengubah nilai parameter ini dalam [pembaruan gabungan konfigurasi](#) saat Anda men-deploy komponen.

Ketika Anda mengatur UseCamera ke true, Anda juga harus membuat symlink untuk mengaktifkan komponen inferensi untuk mengakses kamera Anda dari lingkungan virtual yang dibuat oleh komponen waktu aktif. Untuk informasi lebih lanjut tentang penggunaan kamera dengan komponen inferensi sampel, lihat [Perbarui konfigurasi komponen](#).

Berkas log lokal

Komponen ini menggunakan file log berikut.

Linux

```
/greengrass/v2/logs/aws.greengrass.TensorFlowLiteImageClassification.log
```

Windows

```
C:\greengrass\v2\logs\aws.greengrass.TensorFlowLiteImageClassification.log
```

Untuk melihat log komponen ini

- Jalankan perintah berikut pada perangkat inti untuk melihat file log komponen ini secara real time. Ganti `/greengrass/v2` atau `C:\greengrass\v2` dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

Linux

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/  
aws.greengrass.TensorFlowLiteImageClassification.log
```

Windows (PowerShell)

```
Get-Content C:\greengrass\v2\logs  
\aws.greengrass.TensorFlowLiteImageClassification.log -Tail 10 -Wait
```

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
2.1.12	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus 2.12.5 rilis.
2.1.11	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.12.0 rilis.
2.1.10	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.11.0 rilis.
2.1.9	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.10.0 rilis.
2.1.8	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.9.0 rilis.
2.1.7	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.8.0 rilis.
2.1.6	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.7.0 rilis.
2.1.5	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.6.0 rilis.
2.1.4	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.5.0 rilis.
2.1.3	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.4.0 rilis.
2.1.2	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.3.0.
2.1.1	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.2.0.
2.1.0	Versi awal.

TensorFlow Deteksi objek Lite

Komponen deteksi objek TensorFlow Lite

(`aws.greengrass.TensorFlowLiteObjectDetection`) berisi kode inferensi sampel untuk melakukan inferensi deteksi objek menggunakan [TensorFlow Lite](#) dan model Single Shot Detection (SSD) MobileNet 1.0 yang telah dilatih sebelumnya. Komponen ini menggunakan varian [TensorFlow Toko model deteksi objek Lite](#) dan [TensorFlow Runtime ringan](#) komponen sebagai dependensi untuk mengunduh TensorFlow Lite dan model sampel.

Untuk menggunakan komponen inferensi ini dengan model TensorFlow Lite yang terlatih khusus, Anda dapat [membuat versi kustom](#) komponen penyimpanan model dependen. Untuk menggunakan kode inferensi kustom Anda sendiri, gunakan resep komponen ini sebagai templat untuk [membuat komponen inferensi kustom](#).

Topik

- [Versi](#)
- [Tipe](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [File log lokal](#)
- [Changelog](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 2.1.x

Tipe

Komponen ini adalah komponen generik (`aws.greengrass.generic`). Inti [Greengrass](#) menjalankan skrip siklus hidup komponen.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini dapat diinstal pada perangkat inti yang menjalankan sistem operasi berikut:

- Linux
- Windows

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Pada perangkat inti Greengrass yang menjalankan Amazon Linux 2 atau Ubuntu 18.04, [Pustaka GNU C](#) (glibc) versi 2.27 atau yang lebih baru diinstal pada perangkat.
- Pada perangkat ARMv7L, seperti Raspberry Pi, dependensi untuk OpenCV-Python diinstal pada perangkat. Jalankan perintah berikut untuk menginstal dependensi.

```
sudo apt-get install libopenjp2-7 libilmbase23 libopenexr-dev libavcodec-dev  
libavformat-dev libswscale-dev libv4l-dev libgtk-3-0 libwebp-dev
```

- Perangkat Raspberry Pi yang menjalankan Raspberry Pi OS Bullseye harus memenuhi persyaratan berikut:
 - NumPy 1.22.4 atau yang lebih baru diinstal pada perangkat. Raspberry Pi OS Bullseye menyertakan versi sebelumnya NumPy, sehingga Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk meningkatkan NumPy pada perangkat.

```
pip3 install --upgrade numpy
```

- Tumpukan kamera lama diaktifkan di perangkat. Raspberry Pi OS Bullseye menyertakan tumpukan kamera baru yang diaktifkan secara default dan tidak kompatibel, jadi Anda harus mengaktifkan tumpukan kamera lama.

Untuk mengaktifkan tumpukan kamera lama

1. Jalankan perintah berikut untuk membuka alat konfigurasi Raspberry Pi.

```
sudo raspi-config
```

2. Pilih Opsi Antarmuka.
3. Pilih Kamera lama untuk mengaktifkan tumpukan kamera lama.
4. Reboot Raspberry Pi.

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi](#)

[yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

2.1.11 and 2.1.12

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.11 dan 2.1.12 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.13.0	Lunak
TensorFlow Toko model klasifikasi gambar Lite	>=2.1.0 <2.2.0	Keras
TensorFlow Lite	>=2.5.0 <2.6.0	Keras

2.1.10

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.10 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.12.0	Lunak
TensorFlow Toko model klasifikasi gambar Lite	>=2.1.0 <2.2.0	Keras
TensorFlow Lite	>=2.5.0 <2.6.0	Keras

2.1.9

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.9 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.11.0	Lunak

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
TensorFlow Toko model klasifikasi gambar Lite	>=2.1.0 <2.2.0	Keras
TensorFlow Lite	>=2.5.0 <2.6.0	Keras

2.1.8

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.8 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.10.0	Lunak
TensorFlow Toko model klasifikasi gambar Lite	>=2.1.0 <2.2.0	Keras
TensorFlow Lite	>=2.5.0 <2.6.0	Keras

2.1.7

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.7 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.9.0	Lunak
TensorFlow Toko model klasifikasi gambar Lite	>=2.1.0 <2.2.0	Keras
TensorFlow Lite	>=2.5.0 <2.6.0	Keras

2.1.6

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.6 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.8.0	Lunak
TensorFlow Toko model klasifikasi gambar Lite	>=2.1.0 <2.2.0	Keras
TensorFlow Lite	>=2.5.0 <2.6.0	Keras

2.1.5

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.5 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.7.0	Lunak
TensorFlow Toko model klasifikasi gambar Lite	>=2.1.0 <2.2.0	Keras
TensorFlow Lite	>=2.5.0 <2.6.0	Keras

2.1.4

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.4 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.6.0	Lunak
TensorFlow Toko model klasifikasi gambar Lite	>=2.1.0 <2.2.0	Keras
TensorFlow Lite	>=2.5.0 <2.6.0	Keras

2.1.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.3 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.5.0	Lunak
TensorFlow Toko model klasifikasi gambar Lite	>=2.1.0 <2.2.0	Keras
TensorFlow Lite	>=2.5.0 <2.6.0	Keras

2.1.2

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.2 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.4.0	Lunak
TensorFlow Toko model klasifikasi gambar Lite	>=2.1.0 <2.2.0	Keras
TensorFlow Lite	>=2.5.0 <2.6.0	Keras

2.1.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.1 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.3.0	Lunak
TensorFlow Toko model klasifikasi gambar Lite	>=2.1.0 <2.2.0	Keras
TensorFlow Lite	>=2.5.0 <2.6.0	Keras

2.1.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.2.0	Lunak
TensorFlow Toko model klasifikasi gambar Lite	>=2.1.0 <2.2.0	Keras
TensorFlow Lite	>=2.5.0 <2.6.0	Keras

Konfigurasi

Komponen ini menyediakan parameter konfigurasi berikut yang dapat Anda sesuaikan ketika Anda men-deploy komponen.

accessControl

(Opsional) Objek yang berisi [kebijakan otorisasi](#) yang memungkinkan komponen untuk mempublikasikan pesan ke topik pemberitahuan default.

Default:

```
{
  "aws.greengrass.ipc.mqttproxy": {
    "aws.greengrass.TensorFlowLiteObjectDetection:mqttproxy:1": {
      "policyDescription": "Allows access to publish via topic ml/tflite/object-detection.",
      "operations": [
        "aws.greengrass#PublishToIoTCore"
      ],
      "resources": [
        "ml/tflite/object-detection"
      ]
    }
  }
}
```

PublishResultsOnTopic

(Opsional) Topik di mana Anda ingin mempublikasikan hasil inferensi. Jika Anda mengubah nilai ini, maka Anda juga harus mengubah nilai `resources` di parameter `accessControl` agar cocok dengan nama topik kustom Anda.

Default: `ml/tflite/object-detection`

Accelerator

Akselerator yang ingin Anda gunakan. Nilai yang didukung adalah `cpu` dan `gpu`.

Model sampel dalam komponen model dependen hanya mendukung akselerasi CPU. Untuk menggunakan akselerasi GPU dengan model kustom yang berbeda, [buat komponen model kustom](#) untuk menimpa komponen model publik.

Default: `cpu`

ImageDirectory

(Opsional) Jalur folder pada perangkat di mana komponen inferensi membaca gambar. Anda dapat mengubah nilai ini ke lokasi mana pun di perangkat yang dapat Anda read/write akses.

Default: `/greengrass/v2/packages/artifacts-unarchived/component-name/object_detection/sample_images/`

Note

Jika Anda menetapkan nilai `UseCamera` ke `true`, maka parameter konfigurasi ini diabaikan.

ImageName

(Opsional) Nama gambar yang digunakan oleh komponen inferensi sebagai masukan untuk membuat prediksi. Komponen mencari gambar dalam folder yang ditentukan dalam `ImageDirectory`. Secara default, komponen menggunakan gambar sampel di direktori gambar default. AWS IoT Greengrass mendukung format gambar berikut: `jpeg`, `jpg`, `png`, dan `numpy`.

Default: `objects.jpg`

Note

Jika Anda menetapkan nilai `UseCamera` ke `true`, maka parameter konfigurasi ini diabaikan.

InferenceInterval

(Opsional) Waktu dalam detik antara setiap prediksi yang dibuat oleh kode inferensi. Kode inferensi sampel berjalan tanpa batas waktu dan mengulangi prediksinya pada interval waktu yang ditentukan. Misalnya, Anda dapat mengubahnya menjadi interval yang lebih pendek jika ingin menggunakan gambar yang diambil oleh kamera untuk prediksi real-time.

Default: 3600

ModelResourceKey

(Opsional) Model yang digunakan dalam komponen model publik dependen. Ubah parameter ini hanya jika Anda menimpa komponen model publik dengan komponen kustom.

Default:

```
{  
  "model": "TensorFlowLite-SSD"  
}
```

UseCamera

(Opsional) Nilai string yang menentukan apakah akan menggunakan gambar dari kamera yang terhubung ke perangkat inti Greengrass. Nilai yang didukung adalah `true` dan `false`.

Ketika Anda menetapkan nilai ini ke `true`, kode kesimpulan sampel akan mengakses kamera pada perangkat Anda dan menjalankan kesimpulan secara lokal pada gambar yang ditangkap. Nilai `ImageName` dan parameter `ImageDirectory` diabaikan. Pastikan bahwa pengguna yang menjalankan komponen ini memiliki read/write akses ke lokasi di mana kamera menyimpan gambar yang diambil.

Default: `false`

Note

Ketika Anda melihat resep komponen ini, parameter konfigurasi `UseCamera` tidak muncul dalam konfigurasi default. Namun, Anda dapat mengubah nilai parameter ini dalam [pembaruan gabungan konfigurasi](#) saat Anda men-deploy komponen.

Ketika Anda mengatur `UseCamera` ke `true`, Anda juga harus membuat symlink untuk mengaktifkan komponen inferensi untuk mengakses kamera Anda dari lingkungan virtual

yang dibuat oleh komponen waktu aktif. Untuk informasi lebih lanjut tentang penggunaan kamera dengan komponen inferensi sampel, lihat [Perbarui konfigurasi komponen](#).

Note

Ketika Anda melihat resep komponen ini, parameter konfigurasi UseCamera tidak muncul dalam konfigurasi default. Namun, Anda dapat mengubah nilai parameter ini dalam [pembaruan gabungan konfigurasi](#) saat Anda men-deploy komponen.

Ketika Anda mengatur UseCamera ke true, Anda juga harus membuat symlink untuk mengaktifkan komponen inferensi untuk mengakses kamera Anda dari lingkungan virtual yang dibuat oleh komponen waktu aktif. Untuk informasi lebih lanjut tentang penggunaan kamera dengan komponen inferensi sampel, lihat [Perbarui konfigurasi komponen](#).

File log lokal

Komponen ini menggunakan file log berikut.

Linux

```
/greengrass/v2/logs/aws.greengrass.TensorFlowLiteObjectDetection.log
```

Windows

```
C:\greengrass\v2\logs\aws.greengrass.TensorFlowLiteObjectDetection.log
```

Untuk melihat log komponen ini

- Jalankan perintah berikut pada perangkat inti untuk melihat file log komponen ini secara real time. Ganti */greengrass/v2* atau *C:\greengrass\v2* dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

Linux

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/  
aws.greengrass.TensorFlowLiteObjectDetection.log
```

Windows (PowerShell)

```
Get-Content C:\greengrass\v2\logs
\aws.greengrass.TensorFlowLiteObjectDetection.log -Tail 10 -Wait
```

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
2.1.12	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus 2.12.5 rilis.
2.1.11	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.12.0 rilis.
2.1.10	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.11.0 rilis.
2.1.9	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.10.0 rilis.
2.1.8	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.9.0 rilis.
2.1.7	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.8.0 rilis.
2.1.6	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.7.0 rilis.
2.1.5	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.6.0 rilis.
2.1.4	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.5.0 rilis.
2.1.3	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.4.0 rilis.
2.1.2	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.3.0.
2.1.1	Perbaiki bug dan peningkatan Memperbaiki masalah penskalaan gambar yang mengakibatkan kotak pembatas tidak akurat dalam hasil inferensi deteksi objek TensorFlow Lite sampel.
2.1.0	Versi awal.

TensorFlow Toko model klasifikasi gambar Lite

Toko model klasifikasi gambar TensorFlow Lite

(`variant.TensorFlowLite.ImageClassification.ModelStore`) adalah komponen model pembelajaran mesin yang berisi model MobileNet v1 yang telah dilatih sebelumnya sebagai artefak Greengrass. Model sampel yang digunakan dalam komponen ini diambil dari [TensorFlowHub](#) dan diimplementasikan menggunakan [TensorFlow Lite](#).

Komponen inferensi [TensorFlow Klasifikasi gambar ringan](#) menggunakan komponen ini sebagai dependensi untuk sumber model. Untuk menggunakan model TensorFlow Lite yang terlatih khusus, [buat versi kustom](#) komponen model ini, dan sertakan model kustom Anda sebagai artefak komponen. Anda dapat menggunakan resep komponen ini sebagai templat untuk membuat komponen model kustom.

Topik

- [Versi](#)
- [Tipe](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [File log lokal](#)
- [Changelog](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 2.1.x

Tipe

Komponen ini adalah komponen generik (`aws.greengrass.generic`). Inti [Greengrass](#) menjalankan skrip siklus hidup komponen.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini dapat diinstal pada perangkat inti yang menjalankan sistem operasi berikut:

- Linux
- Windows

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Pada perangkat inti Greengrass yang menjalankan Amazon Linux 2 atau Ubuntu 18.04, [Pustaka GNU C](#) (glibc) versi 2.27 atau yang lebih baru diinstal pada perangkat.
- Pada perangkat ARMv7L, seperti Raspberry Pi, dependensi untuk OpenCV-Python diinstal pada perangkat. Jalankan perintah berikut untuk menginstal dependensi.

```
sudo apt-get install libopenjp2-7 libilmbase23 libopenexr-dev libavcodec-dev  
libavformat-dev libswscale-dev libv4l-dev libgtk-3-0 libwebp-dev
```

- Perangkat Raspberry Pi yang menjalankan Raspberry Pi OS Bullseye harus memenuhi persyaratan berikut:
 - NumPy 1.22.4 atau yang lebih baru diinstal pada perangkat. Raspberry Pi OS Bullseye menyertakan versi sebelumnya NumPy, sehingga Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk meningkatkan NumPy pada perangkat.

```
pip3 install --upgrade numpy
```

- Tumpukan kamera lama diaktifkan di perangkat. Raspberry Pi OS Bullseye menyertakan tumpukan kamera baru yang diaktifkan secara default dan tidak kompatibel, jadi Anda harus mengaktifkan tumpukan kamera lama.

Untuk mengaktifkan tumpukan kamera lama

1. Jalankan perintah berikut untuk membuka alat konfigurasi Raspberry Pi.

```
sudo raspi-config
```

2. Pilih Opsi Antarmuka.
3. Pilih Kamera lama untuk mengaktifkan tumpukan kamera lama.

4. Reboot Raspberry Pi.

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

2.1.11 and 2.1.12

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.11 dan 2.1.12 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.13.0	Lunak

2.1.10

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.10 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.12.0	Lunak

2.1.9

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.9 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.11.0	Lunak

2.1.8

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.8 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.10.0$	Lunak

2.1.7

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.7 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.9.0$	Lunak

2.1.6

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.6 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.8.0$	Lunak

2.1.5

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.5 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.7.0$	Lunak

2.1.4

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.4 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.6.0	Lunak

2.1.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.3 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.5.0	Lunak

2.1.2

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.2 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.4.0	Lunak

2.1.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.1 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.3.0	Lunak

2.1.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.2.0	Lunak

Konfigurasi

Komponen ini tidak memiliki parameter konfigurasi apapun.

File log lokal

Komponen ini tidak mengeluarkan log.

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
2.1.12	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus 2.12.5 rilis.
2.1.11	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.12.0 rilis.
2.1.10	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.11.0 rilis.
2.1.9	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.10.0 rilis.
2.1.8	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.9.0 rilis.
2.1.7	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.8.0 rilis.
2.1.6	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.7.0 rilis.
2.1.5	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.6.0 rilis.
2.1.4	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.5.0 rilis.
2.1.3	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.4.0 rilis.
2.1.2	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.3.0.
2.1.1	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.2.0.
2.1.0	Versi awal.

TensorFlow Toko model deteksi objek Lite

TensorFlow Lite object detection model store

(`variant.TensorFlowLite.ObjectDetection.ModelStore`) adalah komponen model pembelajaran mesin yang berisi model Single Shot Detection (SSD) MobileNet pra-terlatih sebagai artefak Greengrass. Model sampel yang digunakan dalam komponen ini diambil dari [TensorFlow Hub](#) dan diimplementasikan menggunakan [TensorFlow Lite](#).

Komponen inferensi [deteksi objek TensorFlow Lite](#) menggunakan komponen ini sebagai dependensi untuk sumber model. Untuk menggunakan model TensorFlow Lite yang terlatih khusus, [buat versi kustom](#) komponen model ini, dan sertakan model kustom Anda sebagai artefak komponen. Anda dapat menggunakan resep komponen ini sebagai templat untuk membuat komponen model kustom.

Topik

- [Versi](#)
- [Tipe](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [File log lokal](#)
- [Changelog](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 2.1.x

Tipe

Komponen ini adalah komponen generik (`aws.greengrass.generic`). Inti [Greengrass](#) menjalankan skrip siklus hidup komponen.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini dapat diinstal pada perangkat inti yang menjalankan sistem operasi berikut:

- Linux
- Windows

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Pada perangkat inti Greengrass yang menjalankan Amazon Linux 2 atau Ubuntu 18.04, [Pustaka GNU C](#) (glibc) versi 2.27 atau yang lebih baru diinstal pada perangkat.
- Pada perangkat ARMv7L, seperti Raspberry Pi, dependensi untuk OpenCV-Python diinstal pada perangkat. Jalankan perintah berikut untuk menginstal dependensi.

```
sudo apt-get install libopenjp2-7 libilmbase23 libopenexr-dev libavcodec-dev  
libavformat-dev libswscale-dev libv4l-dev libgtk-3-0 libwebp-dev
```

- Perangkat Raspberry Pi yang menjalankan Raspberry Pi OS Bullseye harus memenuhi persyaratan berikut:
 - NumPy 1.22.4 atau yang lebih baru diinstal pada perangkat. Raspberry Pi OS Bullseye menyertakan versi sebelumnya NumPy, sehingga Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk meningkatkan NumPy pada perangkat.

```
pip3 install --upgrade numpy
```

- Tumpukan kamera lama diaktifkan di perangkat. Raspberry Pi OS Bullseye menyertakan tumpukan kamera baru yang diaktifkan secara default dan tidak kompatibel, jadi Anda harus mengaktifkan tumpukan kamera lama.

Untuk mengaktifkan tumpukan kamera lama

1. Jalankan perintah berikut untuk membuka alat konfigurasi Raspberry Pi.

```
sudo raspi-config
```

2. Pilih Opsi Antarmuka.
3. Pilih Kamera lama untuk mengaktifkan tumpukan kamera lama.

4. Reboot Raspberry Pi.

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

2.1.11 and 2.1.12

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.11 dan 2.1.12 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.13.0	Lunak

2.1.10

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.10 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.12.0	Lunak

2.1.9

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.9 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.11.0	Lunak

2.1.8

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.8 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.10.0$	Lunak

2.1.7

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.7 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.9.0$	Lunak

2.1.6

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.6 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.8.0$	Lunak

2.1.5

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.5 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.7.0$	Lunak

2.1.4

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.4 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.6.0$	Lunak

2.1.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.3 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.5.0$	Lunak

2.1.2

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.2 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.4.0$	Lunak

2.1.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.1 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.3.0$	Lunak

2.1.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.2.0$	Lunak

Konfigurasi

Komponen ini tidak memiliki parameter konfigurasi apapun.

File log lokal

Komponen ini tidak mengeluarkan log.

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
2.1.12	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus 2.12.5 rilis.
2.1.11	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.12.0 rilis.
2.1.10	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.11.0 rilis.
2.1.9	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.10.0 rilis.
2.1.8	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.9.0 rilis.
2.1.7	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.8.0 rilis.
2.1.6	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.7.0 rilis.
2.1.5	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.6.0 rilis.
2.1.4	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.5.0 rilis.
2.1.3	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.4.0 rilis.
2.1.2	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.3.0.
2.1.1	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.2.0.
2.1.0	Versi awal.

TensorFlow Runtime ringan

Komponen runtime TensorFlow Lite (`variant.TensorFlowLite`) berisi skrip yang menginstal [TensorFlow Lite](#) versi 2.5.0 dan dependensinya di lingkungan virtual di perangkat Anda. [Klasifikasi gambar TensorFlow TensorFlow Lite dan komponen deteksi objek Lite](#) menggunakan komponen runtime ini sebagai dependensi untuk menginstal TensorFlow Lite.

Note

TensorFlow Komponen runtime Lite v2.5.6 dan yang lebih baru menginstal ulang instalasi yang ada dari runtime Lite dan dependensinya. TensorFlow Instalasi ulang ini membantu memastikan bahwa perangkat inti menjalankan versi TensorFlow Lite yang kompatibel dan dependensinya.

Untuk menggunakan runtime yang berbeda, Anda dapat menggunakan resep komponen ini sebagai template untuk [membuat komponen pembelajaran mesin kustom](#).

Topik

- [Versi](#)
- [Tipe](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [Penggunaan](#)
- [File log lokal](#)
- [Changelog](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 2.5.x

Tipe

Komponen ini adalah komponen generik (`aws.greengrass.generic`). Inti [Greengrass](#) menjalankan skrip siklus hidup komponen.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini dapat diinstal pada perangkat inti yang menjalankan sistem operasi berikut:

- Linux
- Windows

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Pada perangkat inti Greengrass yang menjalankan Amazon Linux 2 atau Ubuntu 18.04, [Pustaka GNU C](#) (glibc) versi 2.27 atau yang lebih baru diinstal pada perangkat.
- Pada perangkat ARMv7L, seperti Raspberry Pi, dependensi untuk OpenCV-Python diinstal pada perangkat. Jalankan perintah berikut untuk menginstal dependensi.

```
sudo apt-get install libopenjp2-7 libilmbase23 libopenexr-dev libavcodec-dev  
libavformat-dev libswscale-dev libv4l-dev libgtk-3-0 libwebp-dev
```

- Perangkat Raspberry Pi yang menjalankan Raspberry Pi OS Bullseye harus memenuhi persyaratan berikut:
 - NumPy 1.22.4 atau yang lebih baru diinstal pada perangkat. Raspberry Pi OS Bullseye menyertakan versi sebelumnya NumPy, sehingga Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk meningkatkan NumPy pada perangkat.

```
pip3 install --upgrade numpy
```

- Tumpukan kamera lama diaktifkan di perangkat. Raspberry Pi OS Bullseye menyertakan tumpukan kamera baru yang diaktifkan secara default dan tidak kompatibel, jadi Anda harus mengaktifkan tumpukan kamera lama.

Untuk mengaktifkan tumpukan kamera lama

1. Jalankan perintah berikut untuk membuka alat konfigurasi Raspberry Pi.

```
sudo raspi-config
```

2. Pilih Opsi Antarmuka.
3. Pilih Kamera lama untuk mengaktifkan tumpukan kamera lama.
4. Reboot Raspberry Pi.

Titik akhir dan port

Secara default, komponen ini menggunakan skrip installer untuk menginstal paket menggunakan `apt`, `yumbrew`, dan `pip` perintah, tergantung pada platform apa yang digunakan perangkat inti. Komponen ini harus dapat melakukan permintaan keluar ke berbagai indeks paket dan repositori untuk menjalankan skrip installer. Untuk mengizinkan lalu lintas keluar komponen ini melalui proxy atau firewall, Anda harus mengidentifikasi titik akhir untuk indeks paket dan repositori tempat perangkat inti Anda terhubung untuk menginstal.

Pertimbangkan hal berikut ketika Anda mengidentifikasi titik akhir yang diperlukan untuk skrip penginstalan komponen ini:

- Titik akhir bergantung pada platform perangkat inti. Misalnya, perangkat inti yang menjalankan Ubuntu menggunakan `apt` bukan `yum` atau `brew`. Selain itu, perangkat yang menggunakan indeks paket yang sama mungkin memiliki daftar sumber yang berbeda, sehingga mereka mungkin mengambil paket dari repositori yang berbeda.
- Titik akhir mungkin berbeda antara beberapa perangkat yang menggunakan indeks paket yang sama, karena setiap perangkat memiliki daftar sumbernya sendiri yang menentukan tempat untuk mengambil paket.
- Titik akhir mungkin berubah seiring waktu. Setiap indeks paket menyediakan repositori tempat Anda mengunduh paket, dan pemilik paket dapat mengubah apa yang disediakan URLs oleh indeks paket. URLs

Untuk informasi selengkapnya tentang dependensi yang dipasang komponen ini, dan cara menonaktifkan skrip penginstal, lihat parameter konfigurasi. [UseInstaller](#)

Untuk informasi selengkapnya tentang titik akhir dan port yang diperlukan untuk operasi dasar, lihat [zinkan lalu lintas perangkat melalui proxy atau firewall](#).

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

2.5.14 and 2.5.15

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.5.14 dan 2.5.15 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.13.0$	Lunak

2.5.13

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.5.13 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.12.0$	Lunak

2.5.12

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.5.12 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.11.0$	Lunak

2.5.11

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.5.11 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.10.0$	Lunak

2.5.10

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.5.10 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.9.0$	Lunak

2.5.9

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.5.9 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.8.0$	Lunak

2.5.8

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.5.8 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.7.0$	Lunak

2.5.5 - 2.5.7

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.5.5 hingga 2.5.7 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.6.0$	Lunak

2.5.3 and 2.5.4

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.5.3 dan 2.5.4 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.5.0$	Lunak

2.5.2

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.5.2 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.4.0$	Lunak

2.5.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.5.1 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.3.0$	Lunak

2.5.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.5.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.2.0$	Lunak

Untuk informasi selengkapnya tentang dependensi komponen, lihat [referensi resep komponen](#).

Konfigurasi

Komponen ini menyediakan parameter konfigurasi berikut yang dapat Anda sesuaikan ketika Anda men-deploy komponen.

MLRootPath

(Opsional) Jalur folder pada perangkat inti Linux tempat komponen inferensi membaca gambar dan menulis hasil inferensi. Anda dapat mengubah nilai ini ke lokasi mana pun di perangkat yang dapat read/write diakses oleh pengguna yang menjalankan komponen ini.

Default: `/greengrass/v2/work/variant.TensorFlowLite/greengrass_ml`

WindowsMLRootPath

Fitur ini tersedia di v1.6.6 dan yang lebih baru dari komponen ini.

(Opsional) Jalur folder pada perangkat inti Windows tempat komponen inferensi membaca gambar dan menulis hasil inferensi. Anda dapat mengubah nilai ini ke lokasi mana pun di perangkat yang dapat read/write diakses oleh pengguna yang menjalankan komponen ini.

Default: `C:\greengrass\v2\work\variant.DLR\greengrass_ml`

UseInstaller

(Opsional) Nilai string yang menentukan apakah akan menggunakan skrip installer dalam komponen ini untuk menginstal TensorFlow Lite dan dependensinya. Nilai yang didukung adalah `true` dan `false`.

Tetapkan nilai ini `false` jika Anda ingin menggunakan skrip kustom untuk instalasi TensorFlow Lite, atau jika Anda ingin menyertakan dependensi runtime dalam image Linux yang sudah dibuat sebelumnya. Untuk menggunakan komponen ini dengan komponen inferensi TensorFlow Lite AWS-provided, instal pustaka berikut, termasuk dependensi apa pun, dan sediakan komponen tersebut bagi pengguna sistem, seperti `gcc_user`, yang menjalankan komponen ML.

- [Python](#) 3.8 atau yang lebih baru, termasuk `pip` untuk versi Python Anda
- [TensorFlow Lite](#) v2.5.0
- [NumPy](#)
- [OpenCV-Python](#)

- [AWS IoT Device SDK v2 untuk Python](#)
- [AWS Python Runtime Umum \(CRT\)](#)
- [Picamera](#) (untuk perangkat Raspberry Pi)
- [awscammodul](#) (untuk AWS DeepLens perangkat)
- LibGL (untuk perangkat Linux)

Default: `true`

Penggunaan

Gunakan komponen ini dengan parameter `UseInstaller` konfigurasi yang disetel `true` untuk menginstal TensorFlow Lite dan dependensinya di perangkat Anda. Komponen menyiapkan lingkungan virtual di perangkat Anda yang menyertakan OpenCV dan NumPy pustaka yang diperlukan untuk Lite. TensorFlow

Note

Skrip penginstal dalam komponen ini juga menginstal versi terbaru dari pustaka sistem tambahan yang diperlukan untuk mengonfigurasi lingkungan virtual pada perangkat Anda dan menggunakan kerangka kerja pembelajaran mesin yang diinstal. Hal ini dapat meningkatkan pustaka sistem yang ada di perangkat Anda. Tinjau tabel berikut untuk daftar pustaka yang menginstal komponen ini untuk setiap sistem operasi yang didukung. Jika Anda ingin menyesuaikan proses instalasi ini, atur parameter `UseInstaller` konfigurasi ke `false`, dan kembangkan skrip penginstal Anda sendiri.

Platform	Pustaka terpasang pada sistem perangkat	Pustaka terpasang di lingkungan virtual
Armv7l	<code>build-essential</code> , <code>cmake</code> , <code>ca-certificates</code> , <code>git</code>	<code>setuptools</code> , <code>wheel</code>
Amazon Linux 2	<code>mesa-libGL</code>	Tidak ada
Ubuntu	<code>wget</code>	Tidak ada

Saat Anda menerapkan komponen inferensi, komponen runtime ini terlebih dahulu memverifikasi apakah perangkat Anda sudah menginstal TensorFlow Lite dan dependensinya. Jika tidak, maka komponen waktu aktif akan menginstalnya untuk Anda.

File log lokal

Komponen ini menggunakan file log berikut.

Linux

```
/greengrass/v2/logs/variant.TensorFlowLite.log
```

Windows

```
C:\greengrass\v2\logs\variant.TensorFlowLite.log
```

Untuk melihat log komponen ini

- Jalankan perintah berikut pada perangkat inti untuk melihat file log komponen ini secara real time. Ganti */greengrass/v2* atau *C:\greengrass\v2* dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

Linux

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/variant.TensorFlowLite.log
```

Windows (PowerShell)

```
Get-Content C:\greengrass\v2\logs\variant.TensorFlowLite.log -Tail 10 -Wait
```

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
2.5.15	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus 2.12.5 rilis.

Versi	Perubahan
2.5.14	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.12.0 rilis.
2.5.13	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.11.0 rilis.
2.5.12	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.10.0 rilis.
2.5.11	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.9.0 rilis.
2.5.10	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.8.0 rilis.
2.5.9	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.7.0 rilis.
2.5.8	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.6.0 rilis.
2.5.7	Perbaiki bug dan peningkatan • Memperbarui skrip <code>UseInstaller</code> instalasi untuk menginstal LibGL, yang tidak tersedia secara default pada platform Linux tertentu. • Memperbarui skrip <code>UseInstaller</code> instalasi untuk selalu menggunakan Python 3.9 di lingkungan virtual komponen ini. Perubahan ini membantu memastikan kompatibilitas dengan pustaka lain.
2.5.6	Perbaiki bug dan peningkatan • Memperbarui komponen ini untuk menginstal patch terbaru TensorFlow Lite 2.5.0 (<code>tf-lite-runtime-2.5.0.post1</code>), sehingga Anda dapat menggunakan komponen ini dengan Python 3.9. Jika komponen ini gagal menginstal tambalan itu, ia akan menginstal <code>tf-lite-runtime-2.5.0</code> sebagai gantinya. • Memperbarui komponen ini untuk menginstal ulang instalasi TensorFlow Lite yang ada dan dependensinya. Perubahan ini membantu memastikan bahwa perangkat inti menjalankan versi TensorFlow Lite yang kompatibel dan dependensinya.

Versi	Perubahan
2.5.5	Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk perangkat inti yang menjalankan Windows. • Menambahkan parameter <code>WindowsMLRootPath</code> konfigurasi baru yang dapat Anda gunakan untuk mengonfigurasi folder hasil inferensi pada perangkat inti Windows.
2.5.4	Fitur baru • Menambahkan parameter <code>UseInstaller</code> konfigurasi baru yang memungkinkan Anda menonaktifkan skrip instalasi dalam komponen ini.
2.5.3	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.4.0 rilis.
2.5.2	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.3.0.
2.5.1	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.2.0.
2.5.0	Versi awal.

Adaptor protokol Modbus-RTU

Komponen adaptor protokol Modbus-RTU (`aws.greengrass.Modbus`) mengumpulkan informasi dari perangkat Modbus RTU lokal.

Untuk meminta informasi dari perangkat Modbus RTU lokal dengan komponen ini, publikasikan pesan ke topik di mana komponen ini berlangganan. Dalam pesan, tentukan permintaan Modbus RTU yang akan dikirim ke perangkat. Kemudian, komponen ini akan menerbitkan respon yang berisi hasil permintaan Modbus RTU.

Note

Komponen ini menyediakan fungsionalitas yang mirip dengan konektor adaptor protokol Modbus RTU di AWS IoT Greengrass V1. Untuk informasi selengkapnya, lihat [konektor adaptor protokol RTU Modbus](#) di Panduan Developer V1 AWS IoT Greengrass .

Topik

- [Versi](#)
- [Tipe](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [Data input](#)
- [Data output](#)
- [Permintaan dan tanggapan Modbus RTU](#)
- [File log lokal](#)
- [Lisensi](#)
- [Changelog](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 2.1.x
- 2.0.x

Tipe

Komponen ini adalah komponen Lambda () `aws.greengrass.lambda`. [Inti Greengrass menjalankan fungsi Lambda komponen ini menggunakan komponen peluncur Lambda.](#)

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini hanya dapat diinstal pada perangkat inti Linux.

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Perangkat inti Anda harus memenuhi persyaratan untuk menjalankan fungsi Lambda. Jika Anda ingin perangkat inti untuk menjalankan fungsi Lambda kontainer, perangkat harus memenuhi persyaratan untuk melakukannya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Persyaratan fungsi Lambda](#).
- [Python](#) versi 3.7 diinstal pada perangkat inti dan ditambahkan ke variabel lingkungan PATH.
- Koneksi fisik antara perangkat AWS IoT Greengrass inti dan perangkat Modbus. Perangkat inti harus terhubung secara fisik ke jaringan Modbus RTU melalui port serial, seperti port USB.
- Untuk menerima data keluaran dari komponen ini, Anda harus menggabungkan pemutakhiran konfigurasi berikut untuk [komponen router langganan lama \(aws.greengrass.LegacySubscriptionRouter\) saat menerapkan komponen](#) ini. Konfigurasi ini menentukan topik di mana komponen ini menerbitkan tanggapan.

Legacy subscription router v2.1.x

```
{
  "subscriptions": {
    "aws-greengrass-modbus": {
      "id": "aws-greengrass-modbus",
      "source": "component:aws.greengrass.Modbus",
      "subject": "modbus/adapter/response",
      "target": "cloud"
    }
  }
}
```

Legacy subscription router v2.0.x

```
{
  "subscriptions": {
    "aws-greengrass-modbus": {
      "id": "aws-greengrass-modbus",
      "source": "arn:aws:lambda:region:aws:function:aws-greengrass-  
modbus:version",
      "subject": "modbus/adapter/response",
      "target": "cloud"
    }
  }
}
```

- Ganti *region* dengan Wilayah AWS yang Anda gunakan.

- Ganti *version* dengan versi fungsi Lambda yang dijalankan komponen ini. Untuk menemukan versi fungsi Lambda, Anda harus melihat resep untuk versi komponen ini yang ingin Anda deploy. Buka halaman detail komponen ini di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut, dan cari pasangan nilai kunci Fungsi Lambda. Pasangan kunci-nilai ini berisi nama dan versi fungsi Lambda.

 Important

Anda harus memperbarui versi fungsi Lambda pada router langganan warisan setiap kali Anda men-deploy komponen ini. Hal ini memastikan bahwa Anda menggunakan versi fungsi Lambda yang benar untuk versi komponen yang Anda deploy.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat deployment](#).

- Adaptor protokol Modbus-RTU didukung untuk berjalan di VPC.

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

2.1.11

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.11 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.16.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	^2.0.0	Keras

2.1.10

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.10 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.15.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	^2.0.0	Keras

2.1.9

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.9 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.14.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	^2.0.0	Keras

2.1.8

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.8 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.13.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Layanan pertukaran Token	^2.0.0	Keras

2.1.7

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.7 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.12.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	^2.0.0	Keras

2.1.6

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.6 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.11.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	^2.0.0	Keras

2.1.4 and 2.1.5

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.4 dan 2.1.5 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.10.0$	Keras
Peluncur Lambda	$\wedge 2.0.0$	Keras
Runtime Lambda	$\wedge 2.0.0$	Lunak
Layanan pertukaran Token	$\wedge 2.0.0$	Keras

2.1.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.3 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.9.0$	Keras
Peluncur Lambda	$\wedge 2.0.0$	Keras
Runtime Lambda	$\wedge 2.0.0$	Lunak
Layanan pertukaran Token	$\wedge 2.0.0$	Keras

2.1.2

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.2 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.8.0$	Keras
Peluncur Lambda	$\wedge 2.0.0$	Keras
Runtime Lambda	$\wedge 2.0.0$	Lunak
Layanan pertukaran Token	$\wedge 2.0.0$	Keras

2.1.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.1 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.7.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	^2.0.0	Keras

2.0.8 and 2.1.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.8 dan 2.1.0 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.6.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	^2.0.0	Keras

2.0.7

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.7 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.5.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Layanan pertukaran Token	^2.0.0	Keras

2.0.6

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.6 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.4.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	^2.0.0	Keras

2.0.5

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.5 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.3.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	^2.0.0	Keras

2.0.4

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.4 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.2.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan penukaran Token	^2.0.0	Keras

2.0.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.3 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.3 <2.1.0	Keras
Peluncur Lambda	>=1.0.0	Keras
Runtime Lambda	>=1.0.0	Lunak
Layanan penukaran Token	>=1.0.0	Keras

Untuk informasi selengkapnya tentang dependensi komponen, lihat [referensi resep komponen](#).

Konfigurasi

Komponen ini menyediakan parameter konfigurasi berikut yang dapat Anda sesuaikan ketika Anda men-deploy komponen.

Note

Konfigurasi default komponen ini meliputi parameter fungsi Lambda. Kami sarankan Anda mengedit hanya parameter berikut untuk mengonfigurasi komponen ini pada perangkat Anda.

v2.1.x

`lambdaParams`

Sebuah objek yang berisi parameter untuk fungsi Lambda komponen ini. Objek ini berisi informasi berikut:

`EnvironmentVariables`

Sebuah objek yang berisi parameter fungsi Lambda ini. Objek ini berisi informasi berikut:

`ModbusLocalPort`

Jalur absolut ke port serial Modbus fisik pada perangkat inti, seperti `/dev/ttyS2`.

Untuk menjalankan komponen ini dalam wadah, Anda harus mendefinisikan jalur ini sebagai perangkat sistem (`incontainerParams.devices`) yang dapat diakses komponen. Komponen berjalan dalam kontainer secara default.

 Note

Komponen ini harus memiliki read/write akses ke perangkat.

`ModbusBaudRate`

(Opsional) Nilai string yang menentukan baud rate untuk komunikasi serial dengan perangkat Modbus TCP lokal.

Default: 9600

`ModbusByteSize`

(Opsional) Nilai string yang menentukan ukuran byte dalam komunikasi serial dengan perangkat Modbus TCP lokal. Pilih 5, 6, 7, atau 8 bit.

Default: 8

`ModbusParity`

(Opsional) Mode paritas yang digunakan untuk memverifikasi integritas data dalam komunikasi serial dengan perangkat Modbus TCP lokal.

- E— Verifikasi integritas data dengan paritas yang merata.

- 0— Verifikasi integritas data dengan paritas ganjil.
- N— Jangan memverifikasi integritas data.

Default: N

ModbusStopBits

(Opsional) Nilai string yang menentukan jumlah bit yang menunjukkan akhir byte dalam komunikasi serial dengan perangkat Modbus TCP lokal.

Default: 1

containerMode

(Opsional) Mode kontainerisasi untuk komponen ini. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- `GreengrassContainer`— Komponen berjalan di lingkungan runtime yang terisolasi di dalam AWS IoT Greengrass wadah.

Jika Anda menentukan opsi ini, Anda harus menentukan perangkat sistem (`incontainerParams.devices`) untuk memberikan akses wadah ke perangkat Modbus.

- `NoContainer` – Komponen tersebut tidak berjalan di lingkungan waktu aktif terisolasi.

Default: `GreengrassContainer`

containerParams

(Opsional) Sebuah objek yang berisi parameter kontainer untuk komponen ini. Komponen menggunakan parameter ini jika Anda menentukan `GreengrassContainer` untuk `containerMode`.

Objek ini berisi informasi berikut:

memorySize

(Opsional) Jumlah memori (dalam kilobyte) yang akan dialokasikan ke komponen.

Defaultnya 512 MB (525.312 KB).

devices

(Opsional) Sebuah objek yang menentukan perangkat sistem yang dapat diakses oleh komponen dalam kontainer.

 Important

Untuk menjalankan komponen ini dalam sebuah kontainer, Anda harus menentukan perangkat sistem yang Anda konfigurasi di variabel lingkungan `ModbusLocalPort`.

Objek ini berisi informasi berikut:

0 - Ini adalah indeks himpunan sebagai string.

Objek yang berisi informasi berikut:

`path`

Jalur ke perangkat sistem pada perangkat inti. Ini harus memiliki nilai yang sama dengan nilai yang Anda konfigurasi untuk `ModbusLocalPort`.

`permission`

(Opsional) Izin untuk mengakses perangkat sistem dari kontainer. Nilai ini harus `rw`, yang menentukan bahwa komponen memiliki read/write akses ke perangkat sistem.

Default: `rw`

`addGroupOwner`

(Opsional) Apakah akan menambahkan grup sistem atau tidak yang akan menjalankan komponen sebagai pemilik perangkat sistem.

Default: `true`

`pubsubTopics`

(Opsional) Sebuah objek yang berisi topik di mana komponen berlangganan untuk menerima pesan. Anda dapat menentukan setiap topik dan apakah komponen berlangganan topik MQTT dari AWS IoT Core atau topik lokal. `publish/subscribe`

Objek ini berisi informasi berikut:

0 - Ini adalah indeks himpunan sebagai string.

Objek yang berisi informasi berikut:

type

(Opsional) Jenis publish/subscribe pesan yang digunakan komponen ini untuk berlangganan pesan. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- PUB_SUB — Berlangganan pesan publish/subscribe lokal. Jika Anda memilih opsi ini, topik tidak dapat berisi wildcard MQTT. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara mengirim pesan dari komponen kustom ketika Anda menentukan opsi ini, lihat [Pesan lokal publikasi/berlangganan](#).
- IOT_CORE— Berlangganan pesan AWS IoT Core MQTT. Jika Anda memilih opsi ini, topik dapat berisi wildcard MQTT. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara mengirim pesan dari komponen kustom ketika Anda menentukan opsi ini, lihat [Terbitkan/berlangganan pesan MQTT AWS IoT Core](#).

Default: PUB_SUB

topic

(Opsional) Topik yang menjadi langganan komponen untuk menerima pesan. Jika Anda menentukan IotCore untuk type, Anda dapat menggunakan wildcard MQTT (+ dan #) dalam topik ini.

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi (mode kontainer)

```
{
  "lambdaExecutionParameters": {
    "EnvironmentVariables": {
      "ModbusLocalPort": "/dev/ttyS2"
    }
  },
  "containerMode": "GreengrassContainer",
  "containerParams": {
    "devices": {
      "0": {
        "path": "/dev/ttyS2",
        "permission": "rw",
        "addGroupOwner": true
      }
    }
  }
}
```

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi (tidak ada mode kontainer)

```
{
  "lambdaExecutionParameters": {
    "EnvironmentVariables": {
      "ModbusLocalPort": "/dev/ttyS2"
    }
  },
  "containerMode": "NoContainer"
}
```

v2.0.x

lambdaParams

Sebuah objek yang berisi parameter untuk fungsi Lambda komponen ini. Objek ini berisi informasi berikut:

EnvironmentVariables

Sebuah objek yang berisi parameter fungsi Lambda ini. Objek ini berisi informasi berikut:

ModbusLocalPort

Jalur absolut ke port serial Modbus fisik pada perangkat inti, seperti `/dev/ttyS2`.

Untuk menjalankan komponen ini dalam wadah, Anda harus mendefinisikan jalur ini sebagai perangkat sistem (`incontainerParams.devices`) yang dapat diakses komponen. Komponen berjalan dalam kontainer secara default.

Note

Komponen ini harus memiliki read/write akses ke perangkat.

containerMode

(Opsional) Mode kontainerisasi untuk komponen ini. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- **GreengrassContainer**—Komponen berjalan di lingkungan runtime yang terisolasi di dalam AWS IoT Greengrass wadah.

Jika Anda menentukan opsi ini, Anda harus menentukan perangkat sistem (`incontainerParams.devices`) untuk memberikan akses wadah ke perangkat Modbus.

- `NoContainer` – Komponen tersebut tidak berjalan di lingkungan waktu aktif terisolasi.

Default: `GreengrassContainer`

`containerParams`

(Opsional) Sebuah objek yang berisi parameter kontainer untuk komponen ini. Komponen menggunakan parameter ini jika Anda menentukan `GreengrassContainer` untuk `containerMode`.

Objek ini berisi informasi berikut:

`memorySize`

(Opsional) Jumlah memori (dalam kilobyte) yang akan dialokasikan ke komponen.

Defaultnya 512 MB (525.312 KB).

`devices`

(Opsional) Sebuah objek yang menentukan perangkat sistem yang dapat diakses oleh komponen dalam kontainer.

 Important

Untuk menjalankan komponen ini dalam sebuah kontainer, Anda harus menentukan perangkat sistem yang Anda konfigurasi di variabel lingkungan `ModbusLocalPort`.

Objek ini berisi informasi berikut:

`0` - Ini adalah indeks himpunan sebagai string.

Objek yang berisi informasi berikut:

`path`

Jalur ke perangkat sistem pada perangkat inti. Ini harus memiliki nilai yang sama dengan nilai yang Anda konfigurasi untuk `ModbusLocalPort`.

`permission`

(Opsional) Izin untuk mengakses perangkat sistem dari kontainer. Nilai ini harus `rw`, yang menentukan bahwa komponen memiliki read/write akses ke perangkat sistem.

Default: `rw`

`addGroupOwner`

(Opsional) Apakah akan menambahkan grup sistem atau tidak yang akan menjalankan komponen sebagai pemilik perangkat sistem.

Default: `true`

`pubsubTopics`

(Opsional) Sebuah objek yang berisi topik di mana komponen berlangganan untuk menerima pesan. Anda dapat menentukan setiap topik dan apakah komponen berlangganan topik MQTT dari AWS IoT Core atau topik lokal. `publish/subscribe`

Objek ini berisi informasi berikut:

0 - Ini adalah indeks himpunan sebagai string.

Objek yang berisi informasi berikut:

`type`

(Opsional) Jenis `publish/subscribe` pesan yang digunakan komponen ini untuk berlangganan pesan. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- `PUB_SUB` — Berlangganan pesan `publish/subscribe` lokal. Jika Anda memilih opsi ini, topik tidak dapat berisi wildcard MQTT. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara mengirim pesan dari komponen kustom ketika Anda menentukan opsi ini, lihat [Pesan lokal publikasi/berlangganan](#).
- `IOT_CORE` — Berlangganan pesan AWS IoT Core MQTT. Jika Anda memilih opsi ini, topik dapat berisi wildcard MQTT. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara mengirim pesan dari komponen kustom ketika Anda menentukan opsi ini, lihat [Terbitkan/berlangganan pesan MQTT AWS IoT Core](#).

Default: `PUB_SUB`

`topic`

(Opsional) Topik yang menjadi langganan komponen untuk menerima pesan. Jika Anda menentukan `IotCore` untuk `type`, Anda dapat menggunakan wildcard MQTT (+ dan #) dalam topik ini.

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi (mode kontainer)

```
{
  "lambdaExecutionParameters": {
    "EnvironmentVariables": {
      "ModbusLocalPort": "/dev/ttyS2"
    }
  },
  "containerMode": "GreengrassContainer",
  "containerParams": {
    "devices": {
      "0": {
        "path": "/dev/ttyS2",
        "permission": "rw",
        "addGroupOwner": true
      }
    }
  }
}
```

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi (tidak ada mode kontainer)

```
{
  "lambdaExecutionParameters": {
    "EnvironmentVariables": {
      "ModbusLocalPort": "/dev/ttyS2"
    }
  },
  "containerMode": "NoContainer"
}
```

Data input

Komponen ini menerima parameter permintaan Modbus RTU pada topik berikut dan mengirimkan permintaan Modbus RTU ke perangkat. Secara default, komponen ini berlangganan publish/subscribe pesan lokal. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara mempublikasikan pesan ke komponen ini dari komponen kustom Anda, lihat [Pesan lokal publikasi/berlangganan](#).

Topik default (publish/subscribe lokal): `modbus/adapter/request`

Pesan menerima properti berikut. Pesan input harus dalam format JSON.

request

Parameter untuk permintaan Modbus RTU yang akan dikirim.

Bentuk pesan permintaan tergantung pada jenis Modbus RTU permintaan yang diwakilinya. Properti berikut diperlukan untuk semua permintaan.

Jenis: object yang berisi informasi berikut:

operation

Nama operasi yang akan dijalankan. Sebagai contoh, tentukan `ReadCoilsRequest` untuk membaca kumpulan pada perangkat Modbus RTU. Untuk informasi lebih lanjut tentang operasi tulis, lihat [Permintaan dan tanggapan Modbus RTU](#).

Tipe: string

device

Perangkat target permintaan.

Nilai ini harus berupa bilangan bulat antara 0 dan 247.

Tipe: integer

Parameter lain yang akan tercakup dalam permintaan tergantung pada operasi. Komponen ini menangani [pemeriksaan redundansi siklus \(CRC\)](#) untuk memverifikasi permintaan data untuk Anda.

Note

Jika permintaan Anda mencakup properti `address`, Anda harus menentukan nilainya sebagai bilangan bulat. Misalnya, `"address": 1`.

id

ID acak untuk permintaan. Gunakan properti ini untuk memetakan permintaan input untuk respons output. Ketika Anda menentukan properti ini, komponen menetapkan properti `id` di objek respons untuk nilai ini.

Tipe: string

Example Contoh input: Baca permintaan kumparan

```
{
  "request": {
    "operation": "ReadCoilsRequest",
    "device": 1,
    "address": 1,
    "count": 1
  },
  "id": "MyRequest"
}
```

Data output

Komponen ini menerbitkan tanggapan sebagai data output pada topik MQTT berikut secara default. Anda harus menentukan topik ini sebagai subject dalam konfigurasi untuk [komponen router langganan warisan](#). Untuk informasi lebih lanjut tentang cara mempublikasikan pesan ke komponen ini dari komponen kustom Anda, lihat [Terbitkan/berlangganan pesan MQTT AWS IoT Core](#).

Topik default (AWS IoT Core MQTT): modbus/adapter/response

Bentuk pesan respon tergantung pada operasi permintaan dan status respon. Sebagai contoh, lihat [Contoh permintaan dan respons](#).

Setiap respons mencakup properti berikut:

response

Respons dari perangkat Modbus RTU.

Jenis: object yang berisi informasi berikut:

status

Status HTTP dari permintaan. Nilai bisa jadi salah satu dari yang berikut:

- **Success** — Permintaannya valid, komponen mengirim permintaan ke jaringan Modbus RTU, dan jaringan RTU Modbus mengembalikan respons.
- **Exception** — Permintaannya valid, komponen mengirim permintaan ke jaringan Modbus RTU, dan jaringan RTU Modbus mengembalikan pengecualian. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Status respons: Pengecualian](#).

- No Response — Permintaan tidak valid, dan komponen menangkap kesalahan sebelum mengirim permintaan ke jaringan Modbus RTU. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Status respon: Tidak ada respon](#).

operation

Operasi yang diminta komponen.

device

Perangkat tempat komponen mengirim permintaan.

payload

Respons dari perangkat Modbus RTU. Jika status adalah No Response, objek ini hanya akan berisi properti error dengan deskripsi kesalahan (misalnya, [Input/Output] No Response received from the remote unit).

id

ID dari permintaan, yang dapat Anda gunakan untuk mengidentifikasi respons yang sesuai dengan yang diminta.

Note

Sebuah respons untuk operasi write hanyalah pengulangan dari permintaan. Meskipun tanggapan write tidak mencakup informasi yang berarti, ia merupakan praktik yang baik untuk memeriksa status respons untuk melihat apakah permintaan berhasil atau gagal.

Example Contoh output: Berhasil

```
{
  "response" : {
    "status" : "success",
    "device": 1,
    "operation": "ReadCoilsRequest",
    "payload": {
      "function_code": 1,
      "bits": [1]
    }
  },
  "id" : "MyRequest"
```

```
}
```

Example Contoh output: Gagal

```
{
  "response" : {
    "status" : "fail",
    "error_message": "Internal Error",
    "error": "Exception",
    "device": 1,
    "operation": "ReadCoilsRequest",
    "payload": {
      "function_code": 129,
      "exception_code": 2
    }
  },
  "id" : "MyRequest"
}
```

Untuk contoh lainnya, lihat [Contoh permintaan dan respons](#).

Permintaan dan tanggapan Modbus RTU

Konektor ini menerima parameter permintaan Modbus RTU sebagai [data input](#) dan menerbitkan tanggapan sebagai [data output](#).

Operasi umum berikut ini didukung.

Nama operasi dalam permintaan	Kode fungsi dalam respons
ReadCoilsRequest	01
ReadDiscreteInputsRequest	02
ReadHoldingRegistersRequest	03
ReadInputRegistersRequest	04
WriteSingleCoilRequest	05
WriteSingleRegisterRequest	06

Nama operasi dalam permintaan	Kode fungsi dalam respons
WriteMultipleCoilsRequest	15
WriteMultipleRegistersRequest	16
MaskWriteRegisterRequest	22
ReadWriteMultipleRegistersRequest	23

Contoh permintaan dan respons

Berikut ini adalah contoh permintaan dan tanggapan untuk operasi yang didukung.

Baca kumparan

Contoh permintaan:

```
{
  "request": {
    "operation": "ReadCoilsRequest",
    "device": 1,
    "address": 1,
    "count": 1
  },
  "id": "TestRequest"
}
```

Contoh respons:

```
{
  "response": {
    "status": "success",
    "device": 1,
    "operation": "ReadCoilsRequest",
    "payload": {
      "function_code": 1,
      "bits": [1]
    }
  },
  "id" : "TestRequest"
}
```

```
}
```

Baca input diskrit

Contoh permintaan:

```
{
  "request": {
    "operation": "ReadDiscreteInputsRequest",
    "device": 1,
    "address": 1,
    "count": 1
  },
  "id": "TestRequest"
}
```

Contoh respons:

```
{
  "response": {
    "status": "success",
    "device": 1,
    "operation": "ReadDiscreteInputsRequest",
    "payload": {
      "function_code": 2,
      "bits": [1]
    }
  },
  "id" : "TestRequest"
}
```

Baca register yang memiliki

Contoh permintaan:

```
{
  "request": {
    "operation": "ReadHoldingRegistersRequest",
    "device": 1,
    "address": 1,
    "count": 1
  },
  "id": "TestRequest"
}
```

```
}
```

Contoh respons:

```
{
  "response": {
    "status": "success",
    "device": 1,
    "operation": "ReadHoldingRegistersRequest",
    "payload": {
      "function_code": 3,
      "registers": [20,30]
    }
  },
  "id" : "TestRequest"
}
```

Baca register input

Contoh permintaan:

```
{
  "request": {
    "operation": "ReadInputRegistersRequest",
    "device": 1,
    "address": 1,
    "count": 1
  },
  "id": "TestRequest"
}
```

Tulis kumparan tunggal

Contoh permintaan:

```
{
  "request": {
    "operation": "WriteSingleCoilRequest",
    "device": 1,
    "address": 1,
    "value": 1
  },
  "id": "TestRequest"
}
```

```
}
```

Contoh respons:

```
{
  "response": {
    "status": "success",
    "device": 1,
    "operation": "WriteSingleCoilRequest",
    "payload": {
      "function_code": 5,
      "address": 1,
      "value": true
    }
  },
  "id" : "TestRequest"
}
```

Tulis register tunggal

Contoh permintaan:

```
{
  "request": {
    "operation": "WriteSingleRegisterRequest",
    "device": 1,
    "address": 1,
    "value": 1
  },
  "id": "TestRequest"
}
```

Tulis beberapa kumparan

Contoh permintaan:

```
{
  "request": {
    "operation": "WriteMultipleCoilsRequest",
    "device": 1,
    "address": 1,
    "values": [1,0,0,1]
  },
}
```

```
{
  "id": "TestRequest"
}
```

Contoh respons:

```
{
  "response": {
    "status": "success",
    "device": 1,
    "operation": "WriteMultipleCoilsRequest",
    "payload": {
      "function_code": 15,
      "address": 1,
      "count": 4
    }
  },
  "id": "TestRequest"
}
```

Tulis beberapa register

Contoh permintaan:

```
{
  "request": {
    "operation": "WriteMultipleRegistersRequest",
    "device": 1,
    "address": 1,
    "values": [20,30,10]
  },
  "id": "TestRequest"
}
```

Contoh respons:

```
{
  "response": {
    "status": "success",
    "device": 1,
    "operation": "WriteMultipleRegistersRequest",
    "payload": {
      "function_code": 23,
```

```
    "address": 1,  
    "count": 3  
  },  
  "id" : "TestRequest"  
}
```

Register mask write

Contoh permintaan:

```
{  
  "request": {  
    "operation": "MaskWriteRegisterRequest",  
    "device": 1,  
    "address": 1,  
    "and_mask": 175,  
    "or_mask": 1  
  },  
  "id": "TestRequest"  
}
```

Contoh respons:

```
{  
  "response": {  
    "status": "success",  
    "device": 1,  
    "operation": "MaskWriteRegisterRequest",  
    "payload": {  
      "function_code": 22,  
      "and_mask": 0,  
      "or_mask": 8  
    }  
  },  
  "id" : "TestRequest"  
}
```

Baca tulis beberapa register

Contoh permintaan:

```
{
```

```
"request": {
  "operation": "ReadWriteMultipleRegistersRequest",
  "device": 1,
  "read_address": 1,
  "read_count": 2,
  "write_address": 3,
  "write_registers": [20,30,40]
},
"id": "TestRequest"
}
```

Contoh respons:

```
{
  "response": {
    "status": "success",
    "device": 1,
    "operation": "ReadWriteMultipleRegistersRequest",
    "payload": {
      "function_code": 23,
      "registers": [10,20,10,20]
    }
  },
  "id" : "TestRequest"
}
```

 Note

Tanggapan meliputi register yang dibaca komponen.

Status respons: Pengecualian

Pengecualian dapat terjadi bila format permintaan valid, tetapi permintaan tersebut tidak berhasil diselesaikan. Dalam kasus ini, respons berisi informasi berikut:

- status ditetapkan ke `Exception`.
- `function_code` sama dengan kode fungsi permintaan + 128.
- `exception_code` berisi kode pengecualian. Untuk informasi selengkapnya, lihat kode pengecualian Modbus.

Contoh:

```
{
  "response": {
    "status": "fail",
    "error_message": "Internal Error",
    "error": "Exception",
    "device": 1,
    "operation": "ReadCoilsRequest",
    "payload": {
      "function_code": 129,
      "exception_code": 2
    }
  },
  "id": "TestRequest"
}
```

Status respon: Tidak ada respon

Konektor ini melakukan pemeriksaan validasi pada permintaan Modbus. Sebagai contoh, ia memeriksa format yang tidak sah dan kolom yang hilang. Jika validasi gagal, konektor tidak akan mengirim permintaan. Sebaliknya, ia mengembalikan respon yang berisi informasi berikut:

- status ditetapkan ke No Response.
- error berisi alasan kesalahan.
- error_message berisi pesan kesalahan.

Contoh:

```
{
  "response": {
    "status": "fail",
    "error_message": "Invalid address field. Expected <type 'int'>, got <type 'str'>",
    "error": "No Response",
    "device": 1,
    "operation": "ReadCoilsRequest",
    "payload": {
      "error": "Invalid address field. Expected Expected <type 'int'>, got <type 'str'>"
    }
  },
}
```

```
"id": "TestRequest"
}
```

Jika permintaan menargetkan perangkat yang tidak ada atau jika jaringan Modbus RTU tidak berfungsi, Anda mungkin mendapatkan `ModbusIOException`, yang menggunakan format No Response.

```
{
  "response": {
    "status": "fail",
    "error_message": "[Input/Output] No Response received from the remote unit",
    "error": "No Response",
    "device": 1,
    "operation": "ReadCoilsRequest",
    "payload": {
      "error": "[Input/Output] No Response received from the remote unit"
    }
  },
  "id": "TestRequest"
}
```

File log lokal

Komponen ini menggunakan file log berikut.

```
/greengrass/v2/logs/aws.greengrass.Modbus.log
```

Untuk melihat log komponen ini

- Jalankan perintah berikut pada perangkat inti untuk melihat file log komponen ini secara real time. Ganti */greengrass/v2* dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/aws.greengrass.Modbus.log
```

Lisensi

Komponen ini mencakup perangkat lunak/lisensi pihak ketiga berikut:

- [pymodbus](#)Lisensi BSD
- [pyserial](#)Lisensi BSD

Komponen ini dirilis menurut [Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak Greengrass Core](#).

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
2.1.11	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.15.0 rilis.
2.1.10	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.14.0 rilis.
2.1.9	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.13.0 rilis.
2.1.8	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.12.0 rilis.
2.1.7	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.11.0 rilis.
2.1.6	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.10.0 rilis.
2.1.5	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah dengan <code>ReadDiscreteInput</code> operasi.
2.1.4	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.9.0 rilis.
2.1.3	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.8.0 rilis.
2.1.2	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.7.0 rilis.
2.1.1	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.6.0 rilis.
2.1.0	Fitur baru • Menambahkan <code>ModbusBaudRate</code> , <code>ModbusByteSize</code> <code>ModbusParity</code> , dan <code>ModbusStopBits</code> opsi yang dapat Anda tentukan untuk mengonfigurasi komunikasi serial dengan perangkat Modbus RTU.
2.0.8	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.5.0 rilis.
2.0.7	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.4.0 rilis.
2.0.6	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.3.0.

Versi	Perubahan
2.0.5	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.2.0.
2.0.4	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.1.0.
2.0.3	Versi awal.

Jembatan MQTT

Komponen jembatan MQTT (`aws.greengrass.clientdevices.mqtt.Bridge`) menyampaikan pesan MQTT antara perangkat klien, penerbitan/berlangganan Greengrass lokal, dan AWS IoT Core. Anda dapat menggunakan komponen ini untuk bertindak atas pesan MQTT dari perangkat klien, komponen kustom, dan mensinkronisasi perangkat klien dengan AWS Cloud.

Note

Perangkat klien adalah perangkat IoT lokal yang terhubung ke perangkat inti Greengrass untuk mengirim pesan MQTT dan data yang akan diproses. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berinteraksilah dengan perangkat IoT lokal](#).

Anda dapat menggunakan komponen ini untuk merelai pesan antara broker-broker pesan berikut:

- MQTT lokal - Broker MQTT lokal menangani pesan antara perangkat klien dan perangkat inti.
- Lokal publish/subscribe — Broker pesan Greengrass lokal menangani pesan antar komponen pada perangkat inti. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara berinteraksi dengan pesan-pesan ini dalam komponen Greengrass, lihat [Pesan lokal publikasi/berlangganan](#).
- AWS IoT Core — Pialang AWS IoT Core MQTT menangani pesan antara perangkat dan tujuan IoT. AWS Cloud Untuk informasi lebih lanjut tentang cara berinteraksi dengan pesan-pesan ini dalam komponen Greengrass, lihat [Terbitkan/berlangganan pesan MQTT AWS IoT Core](#).

Note

Jembatan MQTT menggunakan QoS 1 untuk mempublikasikan dan berlangganan AWS IoT Core, bahkan ketika perangkat klien menggunakan QoS 0 untuk mempublikasikan dan berlangganan broker MQTT lokal. Akibatnya, Anda mungkin mengamati latensi tambahan

saat menyampaikan pesan MQTT dari perangkat klien di broker MQTT lokal ke. AWS IoT Core Untuk informasi lebih lanjut tentang konfigurasi MQTT pada perangkat inti, lihat [Konfigurasi pengaturan batas waktu dan cache MQTT](#).

Topik

- [Versi](#)
- [Tipe](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [Berkas log lokal](#)
- [Changelog](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 2.3.x
- 2.2.x
- 2.1.x
- 2.0.x

Tipe

Komponen ini adalah komponen plugin (`aws.greengrass.plugin`). [Inti Greengrass](#) menjalankan komponen plugin dalam Java Virtual Machine (JVM) yang sama sebagai inti. Nukleus dimulai ulang saat Anda mengubah versi komponen ini di perangkat inti.

Komponen plugin menggunakan file log yang sama seperti inti Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau AWS IoT Greengrass log](#).

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini dapat diinstal pada perangkat inti yang menjalankan sistem operasi berikut:

- Linux
- Windows

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Jika Anda mengonfigurasi komponen broker MQTT perangkat inti untuk menggunakan port selain port default 8883, Anda harus menggunakan jembatan MQTT v2.1.0 atau yang lebih baru. Konfigurasi untuk terhubung di port tempat broker beroperasi.
- Komponen jembatan MQTT didukung untuk berjalan di VPC.

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

2.3.2

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.3.2 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Autentikasi perangkat klien	>=2.2.0 <2.6.0	Keras

2.3.0 and 2.3.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.3.0 dan 2.3.1 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Autentikasi perangkat klien	>=2.2.0 <2.5.0	Keras

2.2.5 and 2.2.6

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.5 dan 2.2.6 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Autentikasi perangkat klien	>=2.2.0 <2.5.0	Keras

2.2.3 and 2.2.4

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.3 dan 2.2.4 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Autentikasi perangkat klien	>=2.2.0 <2.4.0	Keras

2.2.0 – 2.2.2

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.0 hingga 2.2.2 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Autentikasi perangkat klien	>=2.2.0 <2.3.0	Keras

2.1.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.1 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Autentikasi perangkat klien	>=2.0.0 <2.2.0	Keras

2.0.0 to 2.1.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.0 hingga 2.1.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Autentikasi perangkat klien	>=2.0.0 <2.1.0	Keras

Untuk informasi selengkapnya tentang dependensi komponen, lihat [referensi resep komponen](#).

Konfigurasi

Komponen ini menyediakan parameter konfigurasi berikut yang dapat Anda sesuaikan ketika Anda men-deploy komponen.

2.3.0 – 2.3.2

mqttTopicMapping

Pemetaan topik yang ingin Anda jembatan. Komponen ini berlangganan pesan pada topik sumber dan menerbitkan pesan yang diterimanya ke topik tujuan. Setiap pemetaan topik menentukan topik, jenis sumber, dan jenis tujuan.

Objek ini berisi informasi berikut:

topicMappingNameKey

Nama pemetaan topik ini. Ganti *topicMappingNameKey* dengan nama yang membantu Anda mengidentifikasi pemetaan topik ini.

Objek ini berisi informasi berikut:

topic

Filter topik atau topik untuk menjembatani antara broker sumber dan target.

Anda dapat menggunakan wildcard topik + dan # MQTT untuk menyampaikan pesan pada semua topik yang cocok dengan filter topik. Untuk informasi selengkapnya, lihat [topik MQTT](#) di Panduan Developer AWS IoT Core .

 Note

Untuk menggunakan wildcard topik MQTT dengan broker Pubsub sumber, Anda harus menggunakan v2.6.0 atau yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.

`targetTopicPrefix`

Awalan untuk ditambahkan ke topik target saat komponen ini menyampaikan pesan.

`source`

Broker pesan sumber. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- `LocalMqtt` – Broker MQTT lokal tempat perangkat klien berkomunikasi.
- `Pubsub`— Pialang pesan Greengrass publish/subscribe lokal.
- `IotCore`— Pialang AWS IoT Core pesan MQTT.

 Note

Jembatan MQTT menggunakan QoS 1 untuk mempublikasikan dan berlangganan AWS IoT Core, bahkan ketika perangkat klien menggunakan QoS 0 untuk mempublikasikan dan berlangganan broker MQTT lokal. Akibatnya, Anda mungkin mengamati latensi tambahan saat menyampaikan pesan MQTT dari perangkat klien di broker MQTT lokal ke AWS IoT Core. Untuk informasi lebih lanjut tentang konfigurasi MQTT pada perangkat inti, lihat [Konfigurasi pengaturan batas waktu dan cache MQTT](#).

`source` dan `target` harus berbeda.

`target`

Target broker pesan. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- `LocalMqtt` – Broker MQTT lokal tempat perangkat klien berkomunikasi.
- `Pubsub`— Pialang pesan Greengrass publish/subscribe lokal.
- `IotCore`— Pialang AWS IoT Core pesan MQTT.

 Note

Jembatan MQTT menggunakan QoS 1 untuk mempublikasikan dan berlangganan AWS IoT Core, bahkan ketika perangkat klien menggunakan QoS 0 untuk mempublikasikan dan berlangganan broker MQTT lokal. Akibatnya, Anda mungkin mengamati latensi tambahan saat menyampaikan pesan MQTT dari perangkat klien di broker MQTT lokal ke AWS IoT Core. Untuk informasi lebih lanjut tentang konfigurasi MQTT pada perangkat inti, lihat [Konfigurasi pengaturan batas waktu dan cache MQTT](#).

source dan target harus berbeda.

mqtt5 RouteOptions

(Opsional) Menyediakan opsi untuk mengonfigurasi pemetaan topik untuk menjembatani pesan dari topik sumber ke topik tujuan.

Objek ini berisi informasi berikut:

mqtt5RouteOptionsNameKey

Nama opsi rute untuk pemetaan topik. Ganti *mqtt5RouteOptionsNameKey* dengan pencocokan yang *topicMappingNameKey* ditentukan di mqttTopicMapping lapangan.

Objek ini berisi informasi berikut:

NoLokal

(Opsional) Saat diaktifkan, bridge tidak meneruskan pesan pada topik yang dipublikasikan oleh bridge itu sendiri. Gunakan ini untuk mencegah loop, sebagai berikut:

```
{
  "mqtt5RouteOptions": {
    "toIoTCore": {
      "noLocal": true
    }
  },
  "mqttTopicMapping": {
    "toIoTCore": {
      "topic": "device",
```

```
        "source": "LocalMqtt",
        "target": "IotCore"
    },
    "toLocal": {
        "topic": "device",
        "source": "IotCore",
        "target": "LocalMqtt"
    }
}
```

`noLocal` hanya didukung untuk rute di mana `source` berada `LocalMqtt`.

Bawaan: salah

`retainAsPublished`

(Opsional) Saat diaktifkan, pesan yang diteruskan oleh jembatan memiliki `retain` tanda yang sama dengan pesan yang dipublikasikan ke broker untuk rute tersebut.

`retainAsPublished` hanya didukung untuk rute di mana `source` berada `LocalMqtt`.

Bawaan: salah

`mqtt`

(Opsional) Pengaturan protokol MQTT untuk berkomunikasi dengan broker lokal.

versi

(Opsional) Versi protokol MQTT yang digunakan oleh jembatan untuk berkomunikasi dengan broker lokal. Harus sama dengan versi MQTT yang dipilih dalam konfigurasi nukleus.

Pilih dari yang berikut ini:

- `mqtt3`
- `mqtt5`

Anda harus menggunakan broker MQTT ketika `target` bidang `source` atau `mqttTopicMapping` objek diatur ke `LocalMqtt`. Jika Anda memilih `mqtt5` opsi, Anda harus menggunakan [Pialang MQTT 5 \(EMQX\)](#).

Default: `mqtt3`

`ackTimeoutSeconds`

(Opsional) Interval waktu untuk menunggu paket PUBACK, SUBACK, atau UNSUBACK sebelum gagal operasi.

Default: 60

`connAckTimeoutNona`

(Opsional) Interval waktu untuk menunggu paket CONNACK sebelum mematikan koneksi.

Default: 20000 (20 detik)

`pingTimeoutMs`

(Opsional) Jumlah waktu dalam milidetik jembatan menunggu untuk menerima pesan PINGACK dari broker lokal. Jika menunggu melebihi batas waktu, jembatan ditutup kemudian membuka kembali koneksi MQTT. Nilai ini harus kurang dari `keepAliveTimeoutSeconds`.

Default: 30000 (30 detik)

`keepAliveTimeoutDetik`

(Opsional) Jumlah waktu dalam detik antara setiap pesan PING yang dikirim jembatan untuk menjaga koneksi MQTT tetap hidup. Nilai ini harus lebih besar dari `pingTimeoutMs`.

Default: 60

`maxReconnectDelayNona`

(Opsional) Jumlah waktu maksimum dalam hitungan detik agar MQTT terhubung kembali.

Default: 30000 (30 detik)

`minReconnectDelayNona`

(Opsional) Jumlah waktu minimum dalam hitungan detik agar MQTT terhubung kembali.

`ReceiveMaximum`

(Opsional) Jumlah maksimum paket QoS1 yang tidak diakui yang dapat dikirim oleh jembatan.

Default: 100

maximumPacketSize

Jumlah maksimum byte yang akan diterima klien untuk paket MQTT.

Default: null (Tidak ada batas)

sessionExpiryInterval

(Opsional) Jumlah waktu dalam hitungan detik Anda dapat meminta sesi berlangsung antara jembatan dan broker lokal.

Default: 4294967295 (sesi tidak pernah kedaluwarsa)

brokerUri

(Opsional) URI dari broker MQTT lokal. Anda harus menentukan parameter ini jika Anda mengonfigurasi broker MQTT untuk menggunakan port yang berbeda dari port default 8883. Gunakan format berikut, dan ganti *port* dengan port tempat broker MQTT beroperasi:.

ssl://localhost:*port*

Default: ssl://localhost:8883

startupTimeoutSeconds

(Opsional) Maksimum waktu dalam hitungan detik untuk memulai komponen. Status komponen berubah menjadi BROKEN jika melebihi batas waktu ini.

Default: 120

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi

Contoh pembaruan konfigurasi berikut menentukan hal berikut:

- Relay pesan dari perangkat klien ke AWS IoT Core topik yang cocok dengan filter `clients/+/
hello/world` topik.
- Relay pesan dari perangkat klien ke lokal publish/subscribe pada `clients/+/
detections` topik yang cocok dengan filter topik, dan tambahkan `events/input/` awalan ke topik target. Topik target yang dihasilkan cocok dengan filter `events/input/clients/+/
detections` topik.
- Relay pesan dari perangkat klien ke AWS IoT Core topik yang cocok dengan filter `clients/
+/status` topik, dan tambahkan `$aws/rules/StatusUpdateRule/` awalan ke topik target. Contoh ini menyampaikan pesan-pesan ini langsung ke [AWS IoT aturan](#) bernama `StatusUpdateRule` untuk mengurangi biaya menggunakan [Basic Ingest](#).

```
{
  "mqttTopicMapping": {
    "ClientDeviceHelloWorld": {
      "topic": "clients/+/hello/world",
      "source": "LocalMqtt",
      "target": "IotCore"
    },
    "ClientDeviceEvents": {
      "topic": "clients/+/detections",
      "targetTopicPrefix": "events/input/",
      "source": "LocalMqtt",
      "target": "Pubsub"
    },
    "ClientDeviceCloudStatusUpdate": {
      "topic": "clients/+/status",
      "targetTopicPrefix": "$aws/rules/StatusUpdateRule/",
      "source": "LocalMqtt",
      "target": "IotCore"
    }
  }
}
```

Example Contoh: Mengkonfigurasi MQTT 5

Contoh konfigurasi berikut memperbarui yang berikut ini:

- Memungkinkan jembatan untuk menggunakan protokol MQTT 5 dengan broker lokal.
- Mengonfigurasi penyimpanan MQTT sebagai setelan yang dipublikasikan untuk pemetaan topik. `ClientDeviceHelloWorld`

```
{
  "mqttTopicMapping": {
    "ClientDeviceHelloWorld": {
      "topic": "clients/+/hello/world",
      "source": "LocalMqtt",
      "target": "IotCore"
    }
  },
  "mqtt5RouteOptions": {
    "ClientDeviceHelloWorld": {
      "retainAsPublished": true
    }
  }
}
```

```
}  
},  
"mqtt": {  
  "version": "mqtt5"  
}  
}
```

2.2.6

mqttTopicMapping

Pemetaan topik yang ingin Anda jembatan. Komponen ini berlangganan pesan pada topik sumber dan menerbitkan pesan yang diterimanya ke topik tujuan. Setiap pemetaan topik menentukan topik, jenis sumber, dan jenis tujuan.

Objek ini berisi informasi berikut:

topicMappingNameKey

Nama pemetaan topik ini. Ganti *topicMappingNameKey* dengan nama yang membantu Anda mengidentifikasi pemetaan topik ini.

Objek ini berisi informasi berikut:

topic

Filter topik atau topik untuk menjembatani antara broker sumber dan target.

Anda dapat menggunakan wildcard topik + dan # MQTT untuk menyampaikan pesan pada semua topik yang cocok dengan filter topik. Untuk informasi selengkapnya, lihat [topik MQTT](#) di Panduan Developer AWS IoT Core .

Note

Untuk menggunakan wildcard topik MQTT dengan broker Pubsub sumber, Anda harus menggunakan v2.6.0 atau yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.

targetTopicPrefix

Awalan untuk ditambahkan ke topik target saat komponen ini menyampaikan pesan.

source

Broker pesan sumber. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- LocalMqtt – Broker MQTT lokal tempat perangkat klien berkomunikasi.
- Pubsub— Pialang pesan Greengrass publish/subscribe lokal.
- IotCore— Pialang AWS IoT Core pesan MQTT.

Note

Jembatan MQTT menggunakan QoS 1 untuk mempublikasikan dan berlangganan AWS IoT Core, bahkan ketika perangkat klien menggunakan QoS 0 untuk mempublikasikan dan berlangganan broker MQTT lokal. Akibatnya, Anda mungkin mengamati latensi tambahan saat menyampaikan pesan MQTT dari perangkat klien di broker MQTT lokal ke AWS IoT Core. Untuk informasi lebih lanjut tentang konfigurasi MQTT pada perangkat inti, lihat [Konfigurasi pengaturan batas waktu dan cache MQTT](#).

source dan target harus berbeda.

target

Target broker pesan. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- LocalMqtt – Broker MQTT lokal tempat perangkat klien berkomunikasi.
- Pubsub— Pialang pesan Greengrass publish/subscribe lokal.
- IotCore— Pialang AWS IoT Core pesan MQTT.

Note

Jembatan MQTT menggunakan QoS 1 untuk mempublikasikan dan berlangganan AWS IoT Core, bahkan ketika perangkat klien menggunakan QoS 0 untuk mempublikasikan dan berlangganan broker MQTT lokal. Akibatnya, Anda mungkin mengamati latensi tambahan saat menyampaikan pesan MQTT dari perangkat klien di broker MQTT lokal ke AWS IoT Core. Untuk informasi lebih lanjut tentang konfigurasi MQTT pada perangkat inti, lihat [Konfigurasi pengaturan batas waktu dan cache MQTT](#).

source dan target harus berbeda.

brokerUri

(Opsional) URI dari broker MQTT lokal. Anda harus menentukan parameter ini jika Anda mengonfigurasi broker MQTT untuk menggunakan port yang berbeda dari port default 8883. Gunakan format berikut, dan ganti *port* dengan port tempat broker MQTT beroperasi:.

ssl://localhost:*port*

Default: ssl://localhost:8883

startupTimeoutSeconds

(Opsional) Maksimum waktu dalam hitungan detik untuk memulai komponen. Status komponen berubah menjadi BROKEN jika melebihi batas waktu ini.

Default: 120

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi

Contoh pembaruan konfigurasi berikut menentukan hal berikut:

- Relay pesan dari perangkat klien ke AWS IoT Core topik yang cocok dengan filter `clients/+ /hello/world` topik.
- Relay pesan dari perangkat klien ke lokal publish/subscribe pada `clients/+ /detections` topik yang cocok dengan filter topik, dan tambahkan `events/input/` awalan ke topik target. Topik target yang dihasilkan cocok dengan filter `events/input/clients/+ /detections` topik.
- Relay pesan dari perangkat klien ke AWS IoT Core topik yang cocok dengan filter `clients/+ /status` topik, dan tambahkan `$aws/rules/StatusUpdateRule/` awalan ke topik target. Contoh ini menyampaikan pesan-pesan ini langsung ke [AWS IoT aturan](#) bernama `StatusUpdateRule` untuk mengurangi biaya menggunakan [Basic Ingest](#).

```
{
  "mqttTopicMapping": {
    "ClientDeviceHelloWorld": {
      "topic": "clients/+ /hello/world",
      "source": "LocalMqtt",
      "target": "IotCore"
    },
    "ClientDeviceEvents": {
      "topic": "clients/+ /detections",
```

```
    "targetTopicPrefix": "events/input/",
    "source": "LocalMqtt",
    "target": "Pubsub"
  },
  "ClientDeviceCloudStatusUpdate": {
    "topic": "clients/+/status",
    "targetTopicPrefix": "$aws/rules/StatusUpdateRule/",
    "source": "LocalMqtt",
    "target": "IotCore"
  }
}
```

2.2.0 - 2.2.5

mqttTopicMapping

Pemetaan topik yang ingin Anda jembatani. Komponen ini berlangganan pesan pada topik sumber dan menerbitkan pesan yang diterimanya ke topik tujuan. Setiap pemetaan topik menentukan topik, jenis sumber, dan jenis tujuan.

Objek ini berisi informasi berikut:

topicMappingNameKey

Nama pemetaan topik ini. Ganti *topicMappingNameKey* dengan nama yang membantu Anda mengidentifikasi pemetaan topik ini.

Objek ini berisi informasi berikut:

topic

Filter topik atau topik untuk menjembatani antara broker sumber dan target.

Anda dapat menggunakan wildcard topik + dan # MQTT untuk menyampaikan pesan pada semua topik yang cocok dengan filter topik. Untuk informasi selengkapnya, lihat [topik MQTT](#) di Panduan Developer AWS IoT Core .

Note

Untuk menggunakan wildcard topik MQTT dengan broker Pubsub sumber, Anda harus menggunakan v2.6.0 atau yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.

targetTopicPrefix

Awalan untuk ditambahkan ke topik target saat komponen ini menyampaikan pesan.

source

Broker pesan sumber. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- LocalMqtt – Broker MQTT lokal tempat perangkat klien berkomunikasi.
- Pubsub— Pialang pesan Greengrass publish/subscribe lokal.
- IotCore— Pialang AWS IoT Core pesan MQTT.

Note

Jembatan MQTT menggunakan QoS 1 untuk mempublikasikan dan berlangganan AWS IoT Core, bahkan ketika perangkat klien menggunakan QoS 0 untuk mempublikasikan dan berlangganan broker MQTT lokal. Akibatnya, Anda mungkin mengamati latensi tambahan saat menyampaikan pesan MQTT dari perangkat klien di broker MQTT lokal ke AWS IoT Core. Untuk informasi lebih lanjut tentang konfigurasi MQTT pada perangkat inti, lihat [Konfigurasi pengaturan batas waktu dan cache MQTT](#).

source dan target harus berbeda.

target

Target broker pesan. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- LocalMqtt – Broker MQTT lokal tempat perangkat klien berkomunikasi.
- Pubsub— Pialang pesan Greengrass publish/subscribe lokal.
- IotCore— Pialang AWS IoT Core pesan MQTT.

Note

Jembatan MQTT menggunakan QoS 1 untuk mempublikasikan dan berlangganan AWS IoT Core, bahkan ketika perangkat klien menggunakan QoS 0 untuk mempublikasikan dan berlangganan broker MQTT lokal. Akibatnya, Anda mungkin mengamati latensi tambahan saat menyampaikan pesan MQTT dari perangkat klien di broker MQTT lokal ke AWS IoT Core

Untuk informasi lebih lanjut tentang konfigurasi MQTT pada perangkat inti, lihat [Konfigurasi pengaturan batas waktu dan cache MQTT](#).

source dan target harus berbeda.

brokerUri

(Opsional) URI dari broker MQTT lokal. Anda harus menentukan parameter ini jika Anda mengonfigurasi broker MQTT untuk menggunakan port yang berbeda dari port default 8883. Gunakan format berikut, dan ganti *port* dengan port tempat broker MQTT beroperasi:

ssl://localhost:*port*

Default: ssl://localhost:8883

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi

Contoh pembaruan konfigurasi berikut menentukan hal berikut:

- Relay pesan dari perangkat klien ke AWS IoT Core topik yang cocok dengan filter `clients/+/
hello/world` topik.
- Relay pesan dari perangkat klien ke lokal publish/subscribe pada `clients/+/
detections` topik yang cocok dengan filter topik, dan tambahkan `events/input/` awalan ke topik target. Topik target yang dihasilkan cocok dengan filter `events/input/clients/+/
detections` topik.
- Relay pesan dari perangkat klien ke AWS IoT Core topik yang cocok dengan filter `clients/
+/status` topik, dan tambahkan `$aws/rules/StatusUpdateRule/` awalan ke topik target. Contoh ini menyampaikan pesan-pesan ini langsung ke [AWS IoT aturan](#) bernama `StatusUpdateRule` untuk mengurangi biaya menggunakan [Basic Ingest](#).

```
{
  "mqttTopicMapping": {
    "ClientDeviceHelloWorld": {
      "topic": "clients/+/  
hello/world",
      "source": "LocalMqtt",
      "target": "IotCore"
    },
    "ClientDeviceEvents": {
      "topic": "clients/+/  
detections",
      "targetTopicPrefix": "events/input/",

```

```
    "source": "LocalMqtt",
    "target": "Pubsub"
  },
  "ClientDeviceCloudStatusUpdate": {
    "topic": "clients+/status",
    "targetTopicPrefix": "$aws/rules/StatusUpdateRule/",
    "source": "LocalMqtt",
    "target": "IotCore"
  }
}
```

2.1.x

mqttTopicMapping

Pemetaan topik yang ingin Anda jembatani. Komponen ini berlangganan pesan pada topik sumber dan menerbitkan pesan yang diterimanya ke topik tujuan. Setiap pemetaan topik menentukan topik, jenis sumber, dan jenis tujuan.

Objek ini berisi informasi berikut:

topicMappingNameKey

Nama pemetaan topik ini. Ganti *topicMappingNameKey* dengan nama yang membantu Anda mengidentifikasi pemetaan topik ini.

Objek ini berisi informasi berikut:

topic

Filter topik atau topik untuk menjembatani antara broker sumber dan target.

Jika Anda menentukan broker sumber LocalMqtt atau IotCore, Anda dapat menggunakan wildcard topik MQTT + dan # untuk merelai pesan pada semua topik yang cocok dengan filter topik. Untuk informasi selengkapnya, lihat [topik MQTT](#) di Panduan Developer AWS IoT Core .

source

Broker pesan sumber. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- LocalMqtt – Broker MQTT lokal tempat perangkat klien berkomunikasi.
- Pubsub— Pialang pesan Greengrass publish/subscribe lokal.
- IotCore— Pialang AWS IoT Core pesan MQTT.

 Note

Jembatan MQTT menggunakan QoS 1 untuk mempublikasikan dan berlangganan AWS IoT Core, bahkan ketika perangkat klien menggunakan QoS 0 untuk mempublikasikan dan berlangganan broker MQTT lokal. Akibatnya, Anda mungkin mengamati latensi tambahan saat menyampaikan pesan MQTT dari perangkat klien di broker MQTT lokal ke AWS IoT Core. Untuk informasi lebih lanjut tentang konfigurasi MQTT pada perangkat inti, lihat [Konfigurasi pengaturan batas waktu dan cache MQTT](#).

source dan target harus berbeda.

target

Target broker pesan. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- LocalMqtt – Broker MQTT lokal tempat perangkat klien berkomunikasi.
- Pubsub— Pinalang pesan Greengrass publish/subscribe lokal.
- IotCore— Pinalang AWS IoT Core pesan MQTT.

 Note

Jembatan MQTT menggunakan QoS 1 untuk mempublikasikan dan berlangganan AWS IoT Core, bahkan ketika perangkat klien menggunakan QoS 0 untuk mempublikasikan dan berlangganan broker MQTT lokal. Akibatnya, Anda mungkin mengamati latensi tambahan saat menyampaikan pesan MQTT dari perangkat klien di broker MQTT lokal ke AWS IoT Core. Untuk informasi lebih lanjut tentang konfigurasi MQTT pada perangkat inti, lihat [Konfigurasi pengaturan batas waktu dan cache MQTT](#).

source dan target harus berbeda.

brokerUri

(Opsional) URI dari broker MQTT lokal. Anda harus menentukan parameter ini jika Anda mengonfigurasi broker MQTT untuk menggunakan port yang berbeda dari port default 8883. Gunakan format berikut, dan ganti *port* dengan port tempat broker MQTT beroperasi:.

ssl://localhost:*port*

Default: `ssl://localhost:8883`

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi

Contoh pembaruan konfigurasi berikut menentukan untuk menyampaikan pesan dari perangkat klien ke AWS IoT Core topik `clients/MyClientDevice1/hello/world` dan `clients/MyClientDevice2/hello/world` topik.

```
{
  "mqttTopicMapping": {
    "ClientDevice1HelloWorld": {
      "topic": "clients/MyClientDevice1/hello/world",
      "source": "LocalMqtt",
      "target": "IotCore"
    },
    "ClientDevice2HelloWorld": {
      "topic": "clients/MyClientDevice2/hello/world",
      "source": "LocalMqtt",
      "target": "IotCore"
    }
  }
}
```

2.0.x

mqttTopicMapping

Pemetaan topik yang ingin Anda jembatan. Komponen ini berlangganan pesan pada topik sumber dan menerbitkan pesan yang diterimanya ke topik tujuan. Setiap pemetaan topik menentukan topik, jenis sumber, dan jenis tujuan.

Objek ini berisi informasi berikut:

topicMappingNameKey

Nama pemetaan topik ini. Ganti *topicMappingNameKey* dengan nama yang membantu Anda mengidentifikasi pemetaan topik ini.

Objek ini berisi informasi berikut:

topic

Filter topik atau topik untuk menjembatani antara broker sumber dan target.

Jika Anda menentukan broker sumber LocalMqtt atau IotCore, Anda dapat menggunakan wildcard topik MQTT + dan # untuk merelai pesan pada semua topik yang cocok dengan filter topik. Untuk informasi selengkapnya, lihat [topik MQTT](#) di Panduan Developer AWS IoT Core .

source

Broker pesan sumber. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- LocalMqtt – Broker MQTT lokal tempat perangkat klien berkomunikasi.
- Pubsub— Pialang pesan Greengrass publish/subscribe lokal.
- IotCore— Pialang AWS IoT Core pesan MQTT.

Note

Jembatan MQTT menggunakan QoS 1 untuk mempublikasikan dan berlangganan AWS IoT Core, bahkan ketika perangkat klien menggunakan QoS 0 untuk mempublikasikan dan berlangganan broker MQTT lokal. Akibatnya, Anda mungkin mengamati latensi tambahan saat menyampaikan pesan MQTT dari perangkat klien di broker MQTT lokal ke AWS IoT Core. Untuk informasi lebih lanjut tentang konfigurasi MQTT pada perangkat inti, lihat [Konfigurasi pengaturan batas waktu dan cache MQTT](#).

source dan target harus berbeda.

target

Target broker pesan. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- LocalMqtt – Broker MQTT lokal tempat perangkat klien berkomunikasi.
- Pubsub— Pialang pesan Greengrass publish/subscribe lokal.
- IotCore— Pialang AWS IoT Core pesan MQTT.

Note

Jembatan MQTT menggunakan QoS 1 untuk mempublikasikan dan berlangganan AWS IoT Core, bahkan ketika perangkat klien menggunakan QoS 0 untuk mempublikasikan dan berlangganan broker MQTT lokal. Akibatnya, Anda mungkin mengamati latensi tambahan saat menyampaikan

pesan MQTT dari perangkat klien di broker MQTT lokal ke AWS IoT Core. Untuk informasi lebih lanjut tentang konfigurasi MQTT pada perangkat inti, lihat [Konfigurasi pengaturan batas waktu dan cache MQTT](#).

source dan target harus berbeda.

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi

Contoh pembaruan konfigurasi berikut menentukan untuk menyampaikan pesan dari perangkat klien ke AWS IoT Core topik `clients/MyClientDevice1/hello/world` dan `clients/MyClientDevice2/hello/world` topik.

```
{
  "mqttTopicMapping": {
    "ClientDevice1HelloWorld": {
      "topic": "clients/MyClientDevice1/hello/world",
      "source": "LocalMqtt",
      "target": "IotCore"
    },
    "ClientDevice2HelloWorld": {
      "topic": "clients/MyClientDevice2/hello/world",
      "source": "LocalMqtt",
      "target": "IotCore"
    }
  }
}
```

Berkas log lokal

Komponen ini menggunakan file log yang sama dengan komponen inti [Greengrass](#).

Linux

```
/greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Windows

```
C:\greengrass\v2\logs\greengrass.log
```

Untuk melihat log komponen ini

- Jalankan perintah berikut pada perangkat inti untuk melihat file log komponen ini secara real time. Ganti `/greengrass/v2` atau `C:\greengrass\v2` dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

Linux

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Windows (PowerShell)

```
Get-Content C:\greengrass\v2\logs\greengrass.log -Tail 10 -Wait
```

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
2.3.2	Versi diperbarui untuk perangkat klien autentikasi versi 2.5.0 rilis.
2.3.1	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah saat klien MQTT lokal masuk ke loop pemutusan.
2.3.0	Fitur baru Menambahkan MQTT5 dukungan untuk menjembatani antara AWS IoT Core dan sumber MQTT lokal.
2.2.6	Fitur baru Menambahkan opsi <code>startupTimeoutSeconds</code> konfigurasi baru.
2.2.5	Versi diperbarui untuk perangkat klien autentikasi versi 2.4.0 rilis.
2.2.4	Versi diperbarui untuk Greengrass perangkat klien auth versi 2.3.0 rilis.
2.2.3	Versi ini berisi perbaikan bug dan perbaikan.

Versi	Perubahan
2.2.2	Perbaikan bug dan peningkatan Penyesuaian logging.
2.2.1	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah yang dapat mengakibatkan jembatan MQTT gagal berlangganan topik MQTT.
2.2.0	Fitur baru - Menambahkan dukungan untuk wildcard topik MQTT (#dan+) saat Anda menentukan lokal publish/subscribe sebagai broker pesan sumber. Fitur ini membutuhkan v2.6.0 atau yang lebih baru dari komponen inti Greengrass. - Menambahkan <code>targetTopicPrefix</code> opsi, yang dapat Anda tentukan untuk mengonfigurasi jembatan MQTT untuk menambahkan awalan ke topik target saat menyampaikan pesan.
2.1.1	Perbaikan bug dan peningkatan - Memperbaiki masalah dengan cara komponen ini menangani pembaruan pengaturan ulang konfigurasi. - Mengurangi frekuensi pemutusan klien MQTT saat sertifikat diputar.
2.1.0	Fitur baru Menambahkan <code>brokerUri</code> parameter, yang memungkinkan Anda untuk menggunakan port broker MQTT non-default.
2.0.1	Versi ini mencakup perbaikan bug dan peningkatan.
2.0.0	Versi awal.

MQTT 3.1.1 broker (Moquette)

Komponen broker Moquette MQTT (`aws.greengrass.clientdevices.mqtt.Moquette`) menangani pesan MQTT antara perangkat klien dan perangkat inti Greengrass. Komponen ini

menyediakan versi modifikasi [broker Moquette MQTT](#). Sebarkan broker MQTT ini untuk menjalankan broker MQTT ringan. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara memilih broker MQTT, lihat. [Pilih broker MQTT](#)

Broker ini mengimplementasikan protokol MQTT 3.1.1. Ini termasuk dukungan untuk QoS 0, QoS 1, pesan yang dipertahankan QoS 2, pesan kehendak terakhir, dan sesi persisten.

 Note

Perangkat klien adalah perangkat IoT lokal yang terhubung ke perangkat inti Greengrass untuk mengirim pesan MQTT dan data yang akan diproses. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berinteraksilah dengan perangkat IoT lokal](#).

Topik

- [Versi](#)
- [Tipe](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [Berkas log lokal](#)
- [Changelog](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 2.3.x
- 2.2.x
- 2.1.x
- 2.0.x

Tipe

Komponen ini adalah komponen plugin (`aws.greengrass.plugin`). [Inti Greengrass](#) menjalankan komponen plugin dalam Java Virtual Machine (JVM) yang sama sebagai inti. Nukleus dimulai ulang saat Anda mengubah versi komponen ini di perangkat inti.

Komponen plugin menggunakan file log yang sama seperti inti Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau AWS IoT Greengrass log](#).

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini dapat diinstal pada perangkat inti yang menjalankan sistem operasi berikut:

- Linux
- Windows

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Perangkat inti harus dapat menerima koneksi pada port tempat broker MQTT beroperasi. Komponen ini menjalankan broker MQTT pada port 8883 secara default. Anda dapat menentukan port yang berbeda saat Anda mengonfigurasi komponen ini.

Jika Anda menentukan port yang berbeda, dan Anda menggunakan [komponen jembatan MQTT untuk menyampaikan pesan MQTT](#) ke broker lain, Anda harus menggunakan MQTT bridge v2.1.0 atau yang lebih baru. Konfigurasi untuk menggunakan port tempat broker MQTT beroperasi.

Jika Anda menentukan port yang berbeda, dan Anda menggunakan [komponen detektor IP](#) untuk mengelola titik akhir broker MQTT, Anda harus menggunakan detektor IP v2.1.0 atau yang lebih baru. Konfigurasi untuk melaporkan port tempat broker MQTT beroperasi.

- Komponen broker Moquette MQTT didukung untuk berjalan di VPC.

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua

dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

2.3.7

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.3.7 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Autentikasi perangkat klien	>=2.2.0 <2.6.0	Keras

2.3.2 – 2.3.6

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.3.2 hingga 2.3.6 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Autentikasi perangkat klien	>=2.2.0 <2.5.0	Keras

2.3.0 and 2.3.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.3.0 dan 2.3.1 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Autentikasi perangkat klien	>=2.2.0 <2.4.0	Keras

2.2.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Autentikasi perangkat klien	>=2.2.0 <2.3.0	Keras

2.1.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Autentikasi perangkat klien	>=2.0.0 <2.2.0	Keras

2.0.0 - 2.0.2

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.0 hingga 2.0.2 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Autentikasi perangkat klien	>=2.0.0 <2.1.0	Keras

Untuk informasi selengkapnya tentang dependensi komponen, lihat [referensi resep komponen](#).

Konfigurasi

Komponen ini menyediakan parameter konfigurasi berikut yang dapat Anda sesuaikan ketika Anda men-deploy komponen.

moquette

(Opsional) Konfigurasi [broker Moquette MQTT](#) yang akan digunakan. Anda dapat mengonfigurasi subset dari opsi konfigurasi Moquette dalam komponen ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat komentar sebaris pada [file konfigurasi Moquette](#).

Objek ini berisi informasi berikut:

ssl_port

(Opsional) Port tempat broker MQTT beroperasi.

Note

Jika Anda menentukan port yang berbeda, dan Anda menggunakan [komponen jembatan MQTT untuk menyampaikan pesan MQTT](#) ke broker lain, Anda harus

menggunakan MQTT bridge v2.1.0 atau yang lebih baru. Konfigurasikan untuk menggunakan port tempat broker MQTT beroperasi.

Jika Anda menentukan port yang berbeda, dan Anda menggunakan [komponen detektor IP](#) untuk mengelola titik akhir broker MQTT, Anda harus menggunakan detektor IP v2.1.0 atau yang lebih baru. Konfigurasikan untuk melaporkan port tempat broker MQTT beroperasi.

Default: 8883

host

(Opsional) Antarmuka tempat broker MQTT terikat. Misalnya, Anda dapat mengubah parameter ini sehingga broker MQTT terikat hanya pada jaringan lokal tertentu.

Default: 0.0.0.0 (terikat pada semua antarmuka jaringan)

startupTimeoutSeconds

(Opsional) Maksimum waktu dalam hitungan detik untuk memulai komponen. Status komponen berubah menjadi BROKEN jika melebihi batas waktu ini.

Default: 120

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi

Contoh konfigurasi berikut menentukan untuk mengoperasikan broker MQTT pada port 443.

```
{
  "moquette": {
    "ssl_port": "443"
  }
}
```

Berkas log lokal

Komponen ini menggunakan file log yang sama dengan komponen inti [Greengrass](#).

Linux

`/greengrass/v2/logs/greengrass.log`

Windows

```
C:\greengrass\v2\logs\greengrass.log
```

Untuk melihat log komponen ini

- Jalankan perintah berikut pada perangkat inti untuk melihat file log komponen ini secara real time. Ganti `/greengrass/v2` atau `C:\greengrass\v2` dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

Linux

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Windows (PowerShell)

```
Get-Content C:\greengrass\v2\logs\greengrass.log -Tail 10 -Wait
```

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
2.3.7	Versi diperbarui untuk perangkat klien autentikasi versi 2.5.0 rilis.
2.3.6	Perbaikan bug dan peningkatan Perbaikan bug umum dan perbaikan.
2.3.5	Perbaikan bug dan peningkatan Diperbarui Moquette ke versi 0.17.
2.3.4	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah di mana klien mungkin mengalami kesalahan sesi yang tidak valid saat mengirim atau menerima pesan, karena klien duplikat. IDs Masalah ini menyebabkan sesi klien ditutup.

Versi	Perubahan
2.3.3	Fitur baru Menambahkan opsi <code>startupTimeoutSeconds</code> konfigurasi baru.
2.3.2	Versi diperbarui untuk perangkat klien autentikasi versi 2.4.0 rilis.
2.3.1	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki kondisi balapan di mana klien mungkin terputus setelah mencoba menyambung kembali, karena sesi tidak valid.
2.3.0	Menambahkan dukungan untuk rantai sertifikat.
2.2.0	Versi diperbarui untuk perangkat klien autentikasi versi 2.2.0 rilis.
2.1.0	Perbaikan bug dan peningkatan - Memperbarui komponen ini untuk menggunakan Moquette versi 0.16, yang meningkatkan kinerja dan mencakup beberapa peningkatan lainnya. - Memperbaiki masalah di mana sertifikat server MQTT lokal berputar lebih sering daripada yang dimaksudkan dalam skenario tertentu. Untuk menerapkan perbaikan ini, Anda juga harus menggunakan v2.1.0 atau yang lebih baru dari komponen autentikasi perangkat klien.
2.0.2	Perbaikan bug dan peningkatan - Meningkatkan ukuran pesan MQTT maksimum dari 8.092 byte menjadi 128 kilobyte. Batas payload pesan MQTT efektif sedikit kurang, karena batas ukuran pesan termasuk header pesan. - Menambahkan dukungan untuk nilai integer dalam <code>ssl_port</code> parameter.
2.0.1	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.4.0 rilis.
2.0.0	Versi awal.

Pialang MQTT 5 (EMQX)

Komponen broker EMQX MQTT (`aws.greengrass.clientdevices.mqtt.EMQX`) menangani pesan MQTT antara perangkat klien dan perangkat inti Greengrass. Komponen ini menyediakan versi modifikasi dari broker [EMQX MQTT 5.0](#). Menyebarkan broker MQTT ini untuk menggunakan fitur MQTT 5 dalam komunikasi antara perangkat klien dan perangkat inti. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara memilih broker MQTT, lihat [Pilih broker MQTT](#).

Broker ini mengimplementasikan protokol MQTT 5.0. Ini mencakup dukungan untuk interval kedaluwarsa sesi dan pesan, properti pengguna, langganan bersama, alias topik, dan banyak lagi. MQTT 5 kompatibel dengan MQTT 3.1.1, jadi jika Anda menjalankan broker [Moquette MQTT 3.1.1](#), [Anda dapat menggantinya dengan broker EMQX MQTT 5](#), dan perangkat klien dapat terus terhubung dan beroperasi seperti biasa.

Note

Perangkat klien adalah perangkat IoT lokal yang terhubung ke perangkat inti Greengrass untuk mengirim pesan MQTT dan data yang akan diproses. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berinteraksilah dengan perangkat IoT lokal](#).

Topik

- [Versi](#)
- [Tipe](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [File log lokal](#)
- [Lisensi](#)
- [Changelog](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 2.0.x
- 1.2.x
- 1.1.x
- 1.0.x

Tipe

Komponen ini adalah komponen generik (`aws.greengrass.generic`). Inti [Greengrass](#) menjalankan skrip siklus hidup komponen.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini dapat diinstal pada perangkat inti yang menjalankan sistem operasi berikut:

- Linux
- Windows

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Perangkat inti harus dapat menerima koneksi pada port tempat broker MQTT beroperasi. Komponen ini menjalankan broker MQTT pada port 8883 secara default. Anda dapat menentukan port yang berbeda saat Anda mengonfigurasi komponen ini.

Jika Anda menentukan port yang berbeda, dan Anda menggunakan [komponen jembatan MQTT untuk menyampaikan pesan MQTT](#) ke broker lain, Anda harus menggunakan MQTT bridge v2.1.0 atau yang lebih baru. Konfigurasi untuk menggunakan port tempat broker MQTT beroperasi.

Jika Anda menentukan port yang berbeda, dan Anda menggunakan [komponen detektor IP](#) untuk mengelola titik akhir broker MQTT, Anda harus menggunakan detektor IP v2.1.0 atau yang lebih baru. Konfigurasi untuk melaporkan port tempat broker MQTT beroperasi.

- Pada perangkat inti Linux, Docker diinstal dan dikonfigurasi pada perangkat inti:
 - [Docker Engine](#) 1.9.1 atau yang lebih baru diinstal pada perangkat inti Greengrass. Versi 20.10 adalah versi terbaru yang diverifikasi untuk bekerja dengan perangkat lunak AWS IoT

Greengrass Core. Anda harus menginstal Docker langsung pada perangkat inti sebelum Anda menyebarkan komponen yang menjalankan kontainer Docker.

- Daemon Docker dimulai dan berjalan pada perangkat inti sebelum Anda men-deploy komponen ini.
- Pengguna sistem yang menjalankan komponen ini harus memiliki izin root atau administrator. Atau, Anda dapat menjalankan komponen ini sebagai pengguna sistem dalam docker grup dan mengonfigurasi `requiresPrivileges` opsi komponen ini `false` untuk menjalankan broker EMQX MQTT tanpa hak istimewa.
- Komponen broker EMQX MQTT didukung untuk berjalan di VPC.
- Komponen broker EMQX MQTT tidak didukung di platform. armv7

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

2.0.2 – 2.0.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.2 dan 2.0.3 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Autentikasi perangkat klien	>=2.2.0 <2.6.0	Lunak

2.0.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.1 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Autentikasi perangkat klien	>=2.2.0 <2.6.0	Keras

2.0.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Autentikasi perangkat klien	>=2.2.0 <2.5.0	Keras

1.2.2 – 1.2.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.2.2 hingga 1.2.3 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Autentikasi perangkat klien	>=2.2.0 <2.5.0	Keras

1.2.0 and 1.2.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.2.0 dan 1.2.1 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Autentikasi perangkat klien	>=2.2.0 <2.4.0	Keras

1.0.0 and 1.1.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.0 dan 1.1.0 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Autentikasi perangkat klien	>=2.2.0 <2.3.0	Keras

Untuk informasi selengkapnya tentang dependensi komponen, lihat [referensi resep komponen](#).

Konfigurasi

2.0.0 - 2.0.3

Komponen ini menyediakan parameter konfigurasi berikut yang dapat Anda sesuaikan ketika Anda men-deploy komponen.

Important

Jika Anda menggunakan versi 2 dari komponen broker MQTT 5 (EMQX), Anda harus memperbarui file konfigurasi Anda. File konfigurasi versi 1 tidak berfungsi dengan versi 2.

EMQXconfig

(Opsional) Konfigurasi [broker EMQX MQTT](#) untuk digunakan. Anda dapat mengatur opsi konfigurasi EMQX dalam komponen ini.

Saat Anda menggunakan broker EMQX, Greengrass menggunakan konfigurasi default. Konfigurasi ini digunakan kecuali Anda memodifikasinya menggunakan bidang ini.

Memodifikasi pengaturan konfigurasi berikut menyebabkan komponen broker EMQX dimulai ulang. Perubahan konfigurasi lainnya berlaku tanpa memulai ulang komponen.

- `emqxConfig/cluster`
- `emqxConfig/node`
- `emqxConfig/rpc`

Note

`aws.greengrass.clientdevices.mqtt.EMQX` memungkinkan Anda mengonfigurasi opsi yang sensitif terhadap keamanan. Ini termasuk pengaturan TLS, otentikasi, dan penyedia otorisasi. Kami merekomendasikan konfigurasi default yang menggunakan otentikasi TLS timbal balik dan penyedia autentikasi perangkat klien Greengrass.

Example Contoh: Konfigurasi default

Contoh berikut menunjukkan default yang ditetapkan untuk broker MQTT 5 (EMQX). Anda dapat mengganti pengaturan ini menggunakan pengaturan `emqxConfig` konfigurasi.

```
{
  "authorization": {
    "no_match": "deny",
    "sources": []
  },
  "node": {
    "cookie": "<placeholder>"
  },
  "listeners": {
    "ssl": {
      "default": {
        "ssl_options": {
          "keyfile": "{work:path}\\data\\key.pem",
          "certfile": "{work:path}\\data\\cert.pem",
          "cacertfile": null,
          "verify": "verify_peer",
          "versions": ["tlsv1.3", "tlsv1.2"],
          "fail_if_no_peer_cert": true
        }
      }
    },
    "tcp": {
      "default": {
        "enabled": false
      }
    },
    "ws": {
      "default": {
        "enabled": false
      }
    },
    "wss": {
      "default": {
        "enabled": false
      }
    }
  },
  "plugins": {
    "states": [{"name_vsn": "gg-1.0.0", "enable": true}],
    "install_dir": "plugins"
  }
}
```

AuthMode

(Opsional) Menetapkan penyedia otorisasi untuk broker. Dapat menjadi salah satu dari nilai berikut:

- `enabled`— (Default) Gunakan penyedia otentikasi dan otorisasi Greengrass.
- `bypass_on_failure`— Gunakan penyedia otentikasi Greengrass, lalu gunakan penyedia otentikasi yang tersisa di rantai penyedia EMQX jika Greengrass menolak otentikasi atau otorisasi.
- `bypass`— Penyedia Greengrass dinonaktifkan. Otentikasi dan otorisasi ditangani oleh rantai penyedia EMQX.

requiresPrivilege

(Opsional) Pada perangkat inti Linux, Anda dapat menentukan untuk menjalankan broker EMQX MQTT tanpa hak root atau administrator. Jika Anda mengatur opsi ini `false`, pengguna sistem yang menjalankan komponen ini harus menjadi anggota `docker` grup.

Default: `true`

startupTimeoutSeconds

(Opsional) Maksimum waktu dalam hitungan detik untuk memulai broker EMQX MQTT. Status komponen berubah menjadi `BROKEN` jika melebihi batas waktu ini.

Default: `90`

ipcTimeoutSeconds

(Opsional) Maksimum waktu dalam hitungan detik bagi komponen untuk menunggu inti Greengrass merespons permintaan komunikasi antarproses (IPC). Tingkatkan angka ini jika komponen ini melaporkan kesalahan batas waktu saat memeriksa apakah perangkat klien diotorisasi.

Default: `5`

crtLogLevel

(Opsional) Tingkat log untuk pustaka AWS Common Runtime (CRT).

Default ke level log broker EMQX MQTT (in). `log.level emqx`

restartIdentifier

(Opsional) Konfigurasikan opsi ini untuk memulai ulang broker EMQX MQTT. Ketika nilai konfigurasi ini berubah, komponen ini memulai ulang broker MQTT. Anda dapat menggunakan opsi ini untuk memaksa perangkat klien memutuskan sambungan.

dockerOptions

(Opsional) Konfigurasikan opsi ini hanya pada sistem operasi Linux untuk menambahkan parameter ke baris perintah Docker. Misalnya, untuk memetakan port tambahan, gunakan parameter `-p` Docker:

```
"-p 1883:1883"
```

Example Contoh: Memperbarui file konfigurasi v1.x ke v2.x

Contoh berikut menunjukkan perubahan yang diperlukan untuk memperbarui file konfigurasi v1.x ke versi 2.x.

File konfigurasi versi 1.x:

```
{
  "emqx": {
    "listener.ssl.external": "443",
    "listener.ssl.external.max_connections": "1024000",
    "listener.ssl.external.max_conn_rate": "500",
    "listener.ssl.external.rate_limit": "50KB,5s",
    "listener.ssl.external.handshake_timeout": "15s",
    "log.level": "warning"
  },
  "mergeConfigurationFiles": {
    "etc/plugins/aws_greengrass_emqx_auth.conf": "auth_mode=enabled\n
    use_greengrass_managed_certificates=true\n"
  }
}
```

File konfigurasi setara untuk v2:

```
{
  "emqxConfig": {
```

```
    "listeners": {
      "ssl": {
        "default": {
          "bind": "8883",
          "max_connections": "1024000",
          "max_conn_rate": "500",
          "ssl_options": {
            "handshake_timeout": "15s"
          }
        }
      }
    },
    "log": {
      "console": {
        "enable": true,
        "level": "warning"
      }
    }
  },
  "authMode": "enabled"
}
```

Tidak ada yang setara dengan entri `listener.ssl.external.rate_limit` konfigurasi. Opsi `use_greengrass_managed_certificates` konfigurasi telah dihapus.

Example Contoh: Tetapkan port baru untuk broker

Contoh berikut mengubah port tempat broker MQTT beroperasi dari default 8883 ke port 1234. Jika Anda menggunakan Linux, sertakan `dockerOptions` bidangnya.

```
{
  "emqxConfig": {
    "listeners": {
      "ssl": {
        "default": {
          "bind": 1234
        }
      }
    }
  },
  "dockerOptions": "-p 1234:1234"
}
```

Example Contoh: Sesuaikan level log broker MQTT

Contoh berikut mengubah level log broker MQTT menjadi. debug Anda dapat memilih dari level log berikut:

- debug
- info
- notice
- warning
- error
- critical
- alert
- emergency

Tingkat log default adalahwarning.

```
{
  "emqxConfig": {
    "log": {
      "console": {
        "level": "debug"
      }
    }
  }
}
```

Example Contoh: Aktifkan dasbor EMQX

Contoh berikut memungkinkan dashboard EMQX sehingga Anda dapat memantau dan mengelola broker Anda. Jika Anda menggunakan Linux, sertakan `dockerOptions` bidangnya.

```
{
  "emqxConfig": {
    "dashboard": {
      "listeners": {
        "http": {
          "bind": 18083
        }
      }
    }
  }
}
```

```
    }  
  },  
  "dockerOptions": "-p 18083:18083"  
}
```

1.0.0 - 1.2.2

Komponen ini menyediakan parameter konfigurasi berikut yang dapat Anda sesuaikan ketika Anda men-deploy komponen.

emqx

(Opsional) Konfigurasi [broker EMQX MQTT](#) untuk digunakan. Anda dapat mengonfigurasi subset opsi konfigurasi EMQX dalam komponen ini.

Objek ini berisi informasi berikut:

`listener.ssl.external`

(Opsional) Port tempat broker MQTT beroperasi.

Note

Jika Anda menentukan port yang berbeda, dan Anda menggunakan [komponen jembatan MQTT untuk menyampaikan pesan MQTT](#) ke broker lain, Anda harus menggunakan MQTT bridge v2.1.0 atau yang lebih baru. Konfigurasikan untuk menggunakan port tempat broker MQTT beroperasi.

Jika Anda menentukan port yang berbeda, dan Anda menggunakan [komponen detektor IP](#) untuk mengelola titik akhir broker MQTT, Anda harus menggunakan detektor IP v2.1.0 atau yang lebih baru. Konfigurasikan untuk melaporkan port tempat broker MQTT beroperasi.

Default: 8883

`listener.ssl.external.max_connections`

(Opsional) Jumlah maksimum koneksi bersamaan yang didukung oleh broker MQTT.

Default: 1024000

`listener.ssl.external.max_conn_rate`

(Opsional) Jumlah maksimum koneksi baru per detik yang dapat diterima broker MQTT.

Default: 500

`listener.ssl.external.rate_limit`

(Opsional) Batas bandwidth untuk semua koneksi ke broker MQTT. Tentukan bandwidth dan durasi untuk bandwidth yang dipisahkan oleh koma (,) dalam format berikut: `bandwidth,duration`. Misalnya, Anda dapat menentukan 50KB,5s untuk membatasi broker MQTT hingga 50 kilobyte (KB) data setiap 5 detik.

`listener.ssl.external.handshake_timeout`

(Opsional) Jumlah waktu yang menunggu broker MQTT untuk menyelesaikan otentikasi koneksi baru.

Default: 15s

`mqtt.max_packet_size`

(Opsional) Ukuran maksimum pesan MQTT.

Default: 268435455 (256 MB dikurangi 1)

`log.level`

(Opsional) Tingkat log untuk broker MQTT. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- `debug`
- `info`
- `notice`
- `warning`
- `error`
- `critical`
- `alert`
- `emergency`

Tingkat log default adalah `warning`.

`requiresPrivilege`

(Opsional) Pada perangkat inti Linux, Anda dapat menentukan untuk menjalankan broker EMQX MQTT tanpa hak root atau administrator. Jika Anda mengatur opsi ini `false`, pengguna sistem yang menjalankan komponen ini harus menjadi anggota `docker` grup.

Default: true

startupTimeoutSeconds

(Opsional) Maksimum waktu dalam hitungan detik untuk memulai broker EMQX MQTT. Status komponen berubah menjadi BROKEN jika melebihi batas waktu ini.

Default: 90

ipcTimeoutSeconds

(Opsional) Maksimum waktu dalam hitungan detik bagi komponen untuk menunggu inti Greengrass merespons permintaan komunikasi antarproses (IPC). Tingkatkan angka ini jika komponen ini melaporkan kesalahan batas waktu saat memeriksa apakah perangkat klien diotorisasi.

Default: 5

crtLogLevel

(Opsional) Tingkat log untuk pustaka AWS Common Runtime (CRT).

Default ke level log broker EMQX MQTT (in). `log.level emqx`

restartIdentifier

(Opsional) Konfigurasi opsi ini untuk memulai ulang broker EMQX MQTT. Ketika nilai konfigurasi ini berubah, komponen ini memulai ulang broker MQTT. Anda dapat menggunakan opsi ini untuk memaksa perangkat klien memutuskan sambungan.

dockerOptions

(Opsional) Konfigurasi opsi ini hanya pada sistem operasi Linux untuk menambahkan parameter ke baris perintah Docker. Misalnya, untuk memetakan port tambahan, gunakan parameter `-p` Docker:

```
"-p 1883:1883"
```

mergeConfigurationFiles

(Opsional) Konfigurasi opsi ini untuk menambah atau mengganti default dalam file konfigurasi EMQX yang ditentukan. Untuk informasi tentang file konfigurasi dan formatnya, lihat [Konfigurasi dalam Dokumentasi](#) EMQX 4.0. Nilai yang Anda tentukan ditambahkan ke file konfigurasi.

Contoh berikut memperbarui `etc/emqx.conf` file.

```
"mergeConfigurationFiles": {  
  "etc/emqx.conf": "broker.sys_interval=30s\nbroker.sys_heartbeat=10s"  
},
```

Selain file konfigurasi yang didukung oleh EMQX, Greengrass mendukung file yang mengkonfigurasi plugin autentikasi Greengrass untuk EMQX yang disebut. `etc/plugins/aws_greengrass_emqx_auth.conf` Ada dua opsi yang didukung, `auth_mode` dan `use_greengrass_managed_certificates`. Untuk menggunakan penyedia autentikasi lain, setel `auth_mode` opsi ke salah satu dari berikut ini:

- `enabled`— (Default) Gunakan penyedia otentikasi dan otorisasi Greengrass.
- `bypass_on_failure`— Gunakan penyedia otentikasi Greengrass, lalu gunakan penyedia otentikasi yang tersisa di rantai penyedia EMQX jika Greengrass menolak otentikasi atau otorisasi.
- `bypass`— Penyedia Greengrass dinonaktifkan. Otentikasi dan otorisasi kemudian ditangani oleh rantai penyedia EMQX.

Jika `use_greengrass_managed_certificates` opsi ini menunjukkan bahwa Greengrass mengelola sertifikat TLS broker. Jika `use_greengrass_managed_certificates` `false`, ini menunjukkan bahwa Anda memberikan sertifikat melalui sumber lain.

Contoh berikut memperbarui default dalam file konfigurasi. `etc/plugins/aws_greengrass_emqx_auth.conf`

```
"mergeConfigurationFiles": {  
  "etc/plugins/aws_greengrass_emqx_auth.conf": "auth_mode=enabled\nuse_greengrass_managed_certificates=true\n"  
},
```

Note

`aws.greengrass.clientdevices.mqtt.EMQX` memungkinkan Anda mengonfigurasi opsi yang sensitif terhadap keamanan. Ini termasuk pengaturan TLS, otentikasi, dan penyedia otorisasi. Konfigurasi yang disarankan adalah konfigurasi default yang menggunakan otentikasi TLS timbal balik dan penyedia Auth Perangkat Klien Greengrass.

replaceConfigurationFiles

(Opsional) Konfigurasikan opsi ini untuk mengganti file konfigurasi EMQX yang ditentukan. Nilai yang Anda tentukan menggantikan seluruh file konfigurasi yang ada. Anda tidak dapat menentukan `etc/emqx.conf` file di bagian ini. Anda harus menggunakan `mergeConfigurationFile` untuk memodifikasi `etc/emqx.conf`.

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi

Contoh konfigurasi berikut menentukan untuk mengoperasikan broker MQTT pada port 443.

```
{
  "emqx": {
    "listener.ssl.external": "443",
    "listener.ssl.external.max_connections": "1024000",
    "listener.ssl.external.max_conn_rate": "500",
    "listener.ssl.external.rate_limit": "50KB,5s",
    "listener.ssl.external.handshake_timeout": "15s",
    "log.level": "warning"
  },
  "requiresPrivilege": "true",
  "startupTimeoutSeconds": "90",
  "ipcTimeoutSeconds": "5"
}
```

File log lokal

Komponen ini menggunakan file log berikut.

Linux

```
/greengrass/v2/logs/aws.greengrass.clientdevices.mqtt.EMQX.log
```

Windows

```
C:\greengrass\v2\logs\aws.greengrass.clientdevices.mqtt.EMQX.log
```

Untuk melihat log komponen ini

- Jalankan perintah berikut pada perangkat inti untuk melihat file log komponen ini secara real time. Ganti `/greengrass/v2` atau `C:\greengrass\v2` dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

Linux

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/aws.greengrass.clientdevices.mqtt.EMQX.log
```

Windows (PowerShell)

```
Get-Content C:\greengrass\v2\logs\aws.greengrass.clientdevices.mqtt.EMQX.log -  
Tail 10 -Wait
```

Lisensi

Pada sistem operasi Windows, perangkat lunak ini menyertakan kode yang didistribusikan di bawah [Persyaratan Lisensi Perangkat Lunak Microsoft - Komunitas Microsoft Visual Studio 2022](#). Dengan mengunduh perangkat lunak ini, Anda menyetujui ketentuan lisensi kode tersebut.

Komponen ini dirilis menurut [Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak Greengrass Core](#).

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

v2.x

Versi	Perubahan
2.0.3	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah di mana EMQX tidak dimulai di Windows jika jalur berisi spasi.
2.0.2	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah saat EMQX dimulai sebelum komponen autentikasi perangkat Klien siap.

Versi	Perubahan
2.0.1	Versi diperbarui untuk perangkat klien autentikasi versi 2.5.0 rilis.
2.0.0	Versi broker MQTT 5 (EMQX) ini mengharapkan parameter konfigurasi yang berbeda dari versi 1.x. Jika Anda menggunakan konfigurasi non-default untuk versi 1.x, Anda harus memperbarui konfigurasi komponen untuk 2.x. Untuk informasi selengkapnya, lihat Konfigurasi. Fitur baru • Tingkatkan broker MQTT ke EMQX 5.1.1. • Mengaktifkan perubahan konfigurasi broker tanpa memulai ulang komponen. Pembaruan • Menambahkan bidang <code>emqxConfig</code> konfigurasi baru yang menggantikan <code>emqx</code>, <code>mergeConfigurationFiles</code>, dan <code>replaceConfigurationFiles</code> konfigurasi.

v1.x

Versi	Perubahan
1.2.3	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah di mana klien tidak dapat berinteraksi dengan EMQX setelah sebelumnya mengautentikasi dengan memutuskan dan mengautentikasi ulang klien.
1.2.2	Versi diperbarui untuk perangkat klien autentikasi versi 2.4.0 rilis.
1.2.1	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah di mana komponen tidak akan memulai pada Windows jika Visual C++ Redistributable belum ada. • Pembaruan EMQX ke versi 4.4.14.
1.2.0	Menambahkan dukungan untuk rantai sertifikat.

Versi	Perubahan
1.1.0	Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk konfigurasi EMQX termasuk opsi broker dan plug-in. Perbaikan bug dan peningkatan • Pembaruan EMQX ke versi 4.4.9.
1.0.1	Memperbaiki masalah selama jabat tangan TLS yang mengakibatkan beberapa klien MQTT gagal terhubung.
1.0.0	Versi awal.

Pemancar telemetry nukleus

Komponen pemancar telemetry nukleus (`aws.greengrass.telemetry.NucleusEmitter`) mengumpulkan data telemetry kesehatan sistem dan menerbitkannya terus menerus ke topik lokal dan topik MQTT. AWS IoT Core Komponen ini memungkinkan Anda untuk mengumpulkan telemetry sistem real-time pada perangkat inti Greengrass Anda. Untuk informasi tentang agen telemetry Greengrass yang menerbitkan data telemetry sistem ke Amazon, lihat. EventBridge [Kumpulkan data telemetry kesehatan sistem dari perangkat inti AWS IoT Greengrass](#)

Secara default, komponen pemancar telemetry nukleus menerbitkan data telemetry setiap 60 detik ke topik lokal berikut. publish/subscribe

```
$local/greengrass/telemetry
```

Komponen pemancar telemetry nukleus tidak dipublikasikan ke topik AWS IoT Core MQTT secara default. Anda dapat mengonfigurasi komponen ini untuk dipublikasikan ke topik AWS IoT Core MQTT saat Anda menerapkannya. [Penggunaan topik MQTT untuk mempublikasikan data ke tunduk pada AWS Cloud harga.AWS IoT Core](#)

AWS IoT Greengrass menyediakan beberapa [komponen komunitas](#) untuk membantu Anda menganalisis dan memvisualisasikan data telemetry secara lokal di perangkat inti Anda menggunakan InfluxDB dan Grafana. Komponen-komponen ini menggunakan data telemetry dari komponen pemancar nukleus. Untuk informasi selengkapnya, lihat README untuk komponen penerbit [InfluxDB](#).

Topik

- [Versi](#)
- [Tipe](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [Data output](#)
- [Penggunaan](#)
- [File log lokal](#)
- [Changelog](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 1.0.x

Tipe

Komponen ini adalah komponen plugin (`aws.greengrass.plugin`). [Inti Greengrass](#) menjalankan komponen plugin dalam Java Virtual Machine (JVM) yang sama sebagai inti. Nukleus dimulai ulang saat Anda mengubah versi komponen ini di perangkat inti.

Komponen plugin menggunakan file log yang sama seperti inti Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau AWS IoT Greengrass log](#).

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini dapat diinstal pada perangkat inti yang menjalankan sistem operasi berikut:

- Linux
- Windows

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

1.0.12

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.12 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.4.0 <2.17.0	Lunak

1.0.11

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.11 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.4.0 <2.16.0	Keras

1.0.10

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.10 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.4.0 <2.15.0	Keras

1.0.9

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.9 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.4.0 < 2.14.0$	Keras

1.0.8

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.8 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.4.0 < 2.13.0$	Keras

1.0.7

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.7 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.4.0 < 2.12.0$	Keras

1.0.6

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.6 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.4.0 < 2.11.0$	Keras

1.0.5

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.5 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.4.0 < 2.10.0$	Keras

1.0.4

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.4 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.4.0 <2.9.0	Keras

1.0.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.3 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.4.0 <2.8.0	Keras

1.0.2

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.2 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.4.0 <2.7.0	Keras

1.0.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.1 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.4.0 <2.6.0	Keras

1.0.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.4.0 <2.5.0	Keras

Untuk informasi selengkapnya tentang dependensi komponen, lihat [referensi resep komponen](#).

Konfigurasi

Komponen ini menyediakan parameter konfigurasi berikut yang dapat Anda sesuaikan ketika Anda men-deploy komponen.

pubSubPublish

(Opsional) Mendefinisikan apakah akan mempublikasikan data telemetry ke topik. `$local/greengrass/telemetry` Nilai yang didukung adalah `true` dan `false`.

Default: `true`

mqttTopic

(Opsional) Topik AWS IoT Core MQTT tempat komponen ini menerbitkan data telemetry.

Tetapkan nilai ini ke topik AWS IoT Core MQTT yang ingin Anda publikasikan data telemetry. Ketika nilai ini kosong, pemancar nukleus tidak mempublikasikan data telemetry ke AWS Cloud

Note

[Penggunaan topik MQTT untuk mempublikasikan data ke tunduk pada AWS Cloud harga.AWS IoT Core](#)

Default: `""`

telemetryPublishIntervalMs

(Opsional) Jumlah waktu (dalam milidetik) di mana komponen menerbitkan data telemetry. Jika Anda menetapkan nilai ini lebih rendah dari nilai minimum yang didukung, komponen menggunakan nilai minimum sebagai gantinya.

 Note

Interval publikasi yang lebih rendah menghasilkan penggunaan CPU yang lebih tinggi pada perangkat inti Anda. Kami menyarankan Anda memulai dengan interval publikasi default dan menyesuaikannya berdasarkan penggunaan CPU perangkat Anda.

Minimal: 500

Default: 60000

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi

Contoh berikut menunjukkan pemutakhiran gabungan konfigurasi sampel yang memungkinkan penerbitan data telemetri setiap 5 detik ke `$local/greengrass/telemetry` topik dan topik MQTT. `greengrass/myTelemetry` AWS IoT Core

```
{
  "pubSubPublish": "true",
  "mqttTopic": "greengrass/myTelemetry",
  "telemetryPublishIntervalMs": 5000
}
```

Data output

Komponen ini menerbitkan metrik telemetri sebagai array JSON pada topik berikut.

Topik lokal: `$local/greengrass/telemetry`

Anda dapat memilih untuk juga mempublikasikan metrik telemetri ke topik MQTT. AWS IoT Core Untuk informasi selengkapnya tentang topik, lihat topik [MQTT di Panduan Pengembang](#). AWS IoT Core

Example Contoh data

```
[
  {
    "A": "Average",
    "N": "CpuUsage",
    "NS": "SystemMetrics",
    "TS": 1627597331445,
```

```
"U": "Percent",
"V": 26.21981271562346
},
{
  "A": "Count",
  "N": "TotalNumberOfFDs",
  "NS": "SystemMetrics",
  "TS": 1627597331445,
  "U": "Count",
  "V": 7316
},
{
  "A": "Count",
  "N": "SystemMemUsage",
  "NS": "SystemMetrics",
  "TS": 1627597331445,
  "U": "Megabytes",
  "V": 10098
},
{
  "A": "Count",
  "N": "NumberOfComponentsStarting",
  "NS": "GreengrassComponents",
  "TS": 1627597331446,
  "U": "Count",
  "V": 0
},
{
  "A": "Count",
  "N": "NumberOfComponentsInstalled",
  "NS": "GreengrassComponents",
  "TS": 1627597331446,
  "U": "Count",
  "V": 0
},
{
  "A": "Count",
  "N": "NumberOfComponentsStateless",
  "NS": "GreengrassComponents",
  "TS": 1627597331446,
  "U": "Count",
  "V": 0
},
{
```

```
"A": "Count",
"N": "NumberOfComponentsStopping",
"NS": "GreengrassComponents",
"TS": 1627597331446,
"U": "Count",
"V": 0
},
{
  "A": "Count",
  "N": "NumberOfComponentsBroken",
  "NS": "GreengrassComponents",
  "TS": 1627597331446,
  "U": "Count",
  "V": 0
},
{
  "A": "Count",
  "N": "NumberOfComponentsRunning",
  "NS": "GreengrassComponents",
  "TS": 1627597331446,
  "U": "Count",
  "V": 7
},
{
  "A": "Count",
  "N": "NumberOfComponentsErrored",
  "NS": "GreengrassComponents",
  "TS": 1627597331446,
  "U": "Count",
  "V": 0
},
{
  "A": "Count",
  "N": "NumberOfComponentsNew",
  "NS": "GreengrassComponents",
  "TS": 1627597331446,
  "U": "Count",
  "V": 0
},
{
  "A": "Count",
  "N": "NumberOfComponentsFinished",
  "NS": "GreengrassComponents",
  "TS": 1627597331446,
```

```
"U": "Count",  
"V": 2  
}  
]
```

Array keluaran berisi daftar metrik yang memiliki properti berikut:

A

Jenis agregasi untuk metrik.

Untuk CpuUsage metrik, properti ini disetel ke Average karena nilai metrik yang dipublikasikan adalah jumlah penggunaan CPU rata-rata sejak peristiwa publikasi terakhir.

Untuk semua metrik lainnya, pemancar nukleus tidak menggabungkan nilai metrik, dan properti ini disetel ke Count

N

Nama metrik.

NS

Namespace metrik.

TS

Stempel waktu kapan data dikumpulkan.

U

Unit nilai metrik.

V

Nilai metrik.

Pemancar nukleus menerbitkan metrik berikut:

Nama	Deskripsi	
Sistem		
SystemMemUsage	Jumlah memori yang saat ini digunakan oleh semua aplikasi	

Nama	Deskripsi	
	pada perangkat inti Greengrass, termasuk sistem operasi.	
CpuUsage	Jumlah CPU yang saat ini digunakan oleh semua aplikasi pada perangkat inti Greengrass, termasuk sistem operasi.	
TotalNumberOfFDs	Bilangan deskriptor file yang disimpan oleh sistem operasi perangkat inti Greengrass. Satu file deskriptor secara unik mengidentifikasi satu file yang terbuka.	
Inti Greengrass		
NumberOfComponentsRunning	Jumlah komponen yang berjalan pada perangkat inti Greengrass.	
NumberOfComponentsErrored	Jumlah komponen yang berada dalam keadaan kesalahan pada perangkat inti Greengrass.	
NumberOfComponentsInstalled	Jumlah komponen yang diinstal pada perangkat inti Greengrass.	
NumberOfComponentsStarting	Jumlah komponen yang dimulai pada perangkat inti Greengrass.	
NumberOfComponentsNew	Jumlah komponen yang baru pada perangkat inti Greengrass.	

Nama	Deskripsi	
NumberOfComponents Stopping	Jumlah komponen yang berhenti pada perangkat inti Greengrass.	
NumberOfComponents Finished	Jumlah komponen yang diselesaikan pada perangkat inti Greengrass.	
NumberOfComponents Broken	Jumlah komponen yang rusak pada perangkat inti Greengrass.	
NumberOfComponents Stateless	Jumlah komponen yang stateless pada perangkat inti Greengrass.	

Penggunaan

Untuk menggunakan data telemetri kesehatan sistem, Anda dapat membuat komponen khusus yang berlangganan topik tempat pemancar inti menerbitkan data telemetri, dan bereaksi terhadap data tersebut sesuai kebutuhan. Karena komponen pemancar inti menyediakan opsi untuk mempublikasikan data telemetri ke topik lokal, Anda dapat berlangganan topik tersebut, dan menggunakan data yang dipublikasikan untuk bertindak secara lokal di perangkat inti Anda. Perangkat inti kemudian dapat bereaksi terhadap data telemetri bahkan ketika konektivitas terbatas ke cloud.

Misalnya, Anda dapat mengonfigurasi komponen yang mendengarkan `$local/greengrass/telemetry` topik untuk data telemetri dan mengirim data ke komponen pengelola aliran untuk mengalirkan data Anda ke file. AWS Cloud Untuk informasi lebih lanjut tentang membuat komponen seperti itu, lihat [Pesan lokal publikasi/berlangganan](#) dan [Buat komponen kustom yang menggunakan stream manager](#).

File log lokal

Komponen ini menggunakan file log yang sama dengan komponen inti [Greengrass](#).

Linux

```
/greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Windows

```
C:\greengrass\v2\logs\greengrass.log
```

Untuk melihat log komponen ini

- Jalankan perintah berikut pada perangkat inti untuk melihat file log komponen ini secara real time. Ganti `/greengrass/v2` atau `C:\greengrass\v2` dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

Linux

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Windows (PowerShell)

```
Get-Content C:\greengrass\v2\logs\greengrass.log -Tail 10 -Wait
```

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
1.0.12	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.16.0 rilis.
1.0.11	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.15.0 rilis.
1.0.10	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.14.0 rilis.
1.0.9	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.13.0 rilis.
1.0.8	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.12.0 rilis.

Versi	Perubahan
1.0.7	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.11.0 rilis.
1.0.6	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.10.0 rilis.
1.0.5	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.9.0 rilis.
1.0.4	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.8.0 rilis.
1.0.3	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.7.0 rilis.
1.0.2	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.6.0 rilis.
1.0.1	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.5.0 rilis.
1.0.0	Versi awal.

Penyedia PKCS #11

Komponen penyedia PKCS #11 (`aws.greengrass.crypto.Pkcs11Provider`) memungkinkan Anda mengonfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk menggunakan modul keamanan perangkat keras (HSM) melalui antarmuka [PKCS #11](#). Komponen ini memungkinkan Anda menyimpan file sertifikat dan kunci pribadi dengan aman sehingga tidak terekspos atau digandakan dalam perangkat lunak. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Integrasi keamanan perangkat keras](#).

Untuk menyediakan perangkat inti Greengrass yang menyimpan sertifikat dan kunci privatnya di HSM, Anda harus menentukan komponen ini sebagai plugin penyediaan saat Anda menginstal perangkat lunak Core. AWS IoT Greengrass Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan sumber daya manual](#).

AWS IoT Greengrass menyediakan komponen ini sebagai file JAR yang dapat Anda unduh untuk ditentukan sebagai plugin penyediaan selama instalasi. Anda dapat mengunduh versi terbaru dari file JAR komponen sebagai URL berikut: <https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/Pkcs11Provider/aws.greengrass.crypto.pkcs11provider-latest.jar>.

Topik

- [Versi](#)
- [Tipe](#)

- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [File log lokal](#)
- [Changelog](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 2.0.x

Tipe

Komponen ini adalah komponen plugin (`aws.greengrass.plugin`). [Inti Greengrass](#) menjalankan komponen plugin dalam Java Virtual Machine (JVM) yang sama sebagai inti. Nukleus dimulai ulang saat Anda mengubah versi komponen ini di perangkat inti.

Komponen plugin menggunakan file log yang sama seperti inti Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau AWS IoT Greengrass log](#).

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini hanya dapat diinstal pada perangkat inti Linux.

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Modul keamanan perangkat keras yang mendukung skema tanda tangan [PKCS #1 v1.5](#) dan kunci RSA dengan ukuran kunci RSA-2048 (atau lebih besar) atau kunci ECC.

Note

Untuk menggunakan modul keamanan perangkat keras dengan kunci ECC, Anda harus menggunakan [Greengrass](#) nucleus v2.5.6 atau yang lebih baru.

Untuk menggunakan modul keamanan perangkat keras dan [manajer rahasia](#), Anda harus menggunakan modul keamanan perangkat keras dengan kunci RSA.

- Pustaka penyedia PKCS #11 yang dapat dimuat oleh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core saat runtime (menggunakan libdl) untuk menjalankan fungsi PKCS #11. Pustaka penyedia PKCS #11 harus mengimplementasikan operasi API PKCS #11 berikut:
 - C_Initialize
 - C_Finalize
 - C_GetSlotList
 - C_GetSlotInfo
 - C_GetTokenInfo
 - C_OpenSession
 - C_GetSessionInfo
 - C_CloseSession
 - C_Login
 - C_Logout
 - C_GetAttributeValue
 - C_FindObjectsInit
 - C_FindObjects
 - C_FindObjectsFinal
 - C_DecryptInit
 - C_Decrypt
 - C_DecryptUpdate
 - C_DecryptFinal
 - C_SignInit
 - C_Sign
 - C_SignUpdate
 - C_SignFinal
 - C_GetMechanismList
 - C_GetMechanismInfo
 - C_GetInfo

- `C_GetFunctionList`
- Modul perangkat keras harus dapat diatasi dengan label slot, sebagaimana ditentukan di dalam spesifikasi PKCS#11.
- Anda harus menyimpan kunci pribadi dan sertifikat di HSM di slot yang sama, dan mereka harus menggunakan label objek dan ID objek yang sama, jika HSM mendukung objek. IDs
- Sertifikat dan kunci pribadi harus dapat diselesaikan dengan label objek.
- Kunci pribadi harus memiliki izin berikut:
 - `sign`
 - `decrypt`
- (Opsional) Untuk menggunakan [komponen manajer rahasia](#), Anda harus menggunakan versi 2.1.0 atau yang lebih baru, dan kunci pribadi harus memiliki izin berikut:
 - `unwrap`
 - `wrap`
- (Opsional) Jika Anda menggunakan TPM2 pustaka dan menjalankan inti Greengrass sebagai layanan, Anda harus menyediakan variabel lingkungan dengan lokasi penyimpanan PKCS #11. Contoh berikut adalah file layanan systemd dengan variabel lingkungan yang diperlukan:

```
[Unit]
Description=Greengrass Core
After=network.target

[Service]
Type=simple
PIDFile=/var/run/greengrass.pid
Environment=TPM2_PKCS11_STORE=/path/to/store/directory
RemainAfterExit=no
Restart=on-failure
RestartSec=10
ExecStart=/bin/sh /greengrass/v2/alts/current/distro/bin/loader

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

2.0.11

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.11 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.5.3 <2.17.0	Lunak

2.0.10

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.10 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.5.3 <2.16.0	Lunak

2.0.9

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.9 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.5.3 <2.15.0	Lunak

2.0.8

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.8 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.5.3 <2.14.0	Lunak

2.0.7

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.7 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.5.3 <2.13.0	Lunak

2.0.6

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.6 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.5.3 <2.12.0	Lunak

2.0.5

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.5 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.5.3 <2.11.0	Lunak

2.0.4

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.4 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.5.3 <2.10.0	Lunak

2.0.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.3 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.5.3 <2.9.0	Lunak

2.0.2

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.2 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.5.3 <2.8.0	Lunak

2.0.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.1 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.5.3 <2.7.0	Lunak

2.0.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.5.3 <2.6.0	Lunak

Untuk informasi selengkapnya tentang dependensi komponen, lihat [referensi resep komponen](#).

Konfigurasi

Komponen ini menyediakan parameter konfigurasi berikut yang dapat Anda sesuaikan ketika Anda men-deploy komponen.

name

Nama untuk konfigurasi PKCS #11.

library

Jalur file absolut ke pustaka implementasi PKCS #11 yang dapat dimuat oleh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan libdl.

slot

ID slot yang berisi kunci pribadi dan sertifikat perangkat. Nilai ini berbeda dari indeks slot atau label slot.

userPin

PIN pengguna yang digunakan untuk mengakses slot.

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi

```
{
  "name": "softhsm_pkcs11",
  "library": "/usr/lib/softhsm/libsofthsm2.so",
  "slot": 1,
  "userPin": "1234"
}
```

File log lokal

Komponen ini menggunakan file log yang sama dengan komponen inti [Greengrass](#).

Linux

```
/greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Windows

```
C:\greengrass\v2\logs\greengrass.log
```

Untuk melihat log komponen ini

- Jalankan perintah berikut pada perangkat inti untuk melihat file log komponen ini secara real time. Ganti `/greengrass/v2` atau `C:\greengrass\v2` dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

Linux

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Windows (PowerShell)

```
Get-Content C:\greengrass\v2\logs\greengrass.log -Tail 10 -Wait
```

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
2.0.11	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.16.0 rilis.
2.0.10	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.15.0 rilis.
2.0.9	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.14.0 rilis.
2.0.8	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.13.0 rilis.
2.0.7	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.12.0 rilis.
2.0.6	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.11.0 rilis.
2.0.5	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.10.0 rilis.
2.0.4	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.9.0 rilis.
2.0.3	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.8.0 rilis.
2.0.2	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.7.0 rilis.

Versi	Perubahan
2.0.1	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.6.0 rilis.
2.0.0	Versi awal.

Secrets manager

Komponen secret manager (`aws.greengrass.SecretManager`) men-deploy rahasia dari AWS Secrets Manager ke perangkat inti Greengrass. Gunakan komponen ini untuk secara aman menggunakan kredensial, seperti kata sandi, dalam komponen kustom pada perangkat inti Greengrass Anda. Untuk informasi lebih lanjut tentang Secrets Manager, lihat [Apa Itu AWS Secrets Manager?](#) di Panduan Pengguna AWS Secrets Manager .

Untuk mengakses rahasia komponen ini di komponen Greengrass kustom Anda, gunakan operasi di [GetSecretValue](#) AWS IoT Device SDK Untuk informasi selengkapnya, lihat [Gunakan AWS IoT Device SDK untuk berkomunikasi dengan inti Greengrass, komponen lain, dan AWS IoT Core](#) dan [Ambil nilai-nilai rahasia](#).

Komponen ini mengenkripsi rahasia pada perangkat inti untuk menjaga kredensial dan kata sandi Anda tetap aman sampai Anda perlu menggunakannya. Ini menggunakan kunci pribadi perangkat inti untuk mengenkripsi dan mendekripsi rahasia.

Topik

- [Versi](#)
- [Jenis](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [File log lokal](#)
- [Changelog](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 2.2.x
- 2.1.x
- 2.0.x

Jenis

Komponen ini adalah komponen plugin (`aws.greengrass.plugin`). [Inti Greengrass](#) menjalankan komponen plugin dalam Java Virtual Machine (JVM) yang sama sebagai inti. Nukleus dimulai ulang saat Anda mengubah versi komponen ini di perangkat inti.

Komponen plugin menggunakan file log yang sama seperti inti Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau AWS IoT Greengrass log](#).

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini dapat diinstal pada perangkat inti yang menjalankan sistem operasi berikut:

- Linux
- Windows

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- [Peran perangkat Greengrass](#) harus mengizinkan tindakan `secretsmanager:GetSecretValue`, seperti yang ditunjukkan dalam contoh kebijakan IAM berikut.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "secretsmanager:GetSecretValue"
      ],
      "Effect": "Allow",
```

```
"Resource": [  
  "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:123456789012:secret:MySecret"  
]  
}  
]
```

Note

Jika Anda menggunakan AWS Key Management Service kunci yang dikelola pelanggan untuk mengenkripsi rahasia, peran perangkat juga harus mengizinkan tindakan.
`kms:Decrypt`

Untuk informasi lebih lanjut tentang kebijakan IAM untuk Secrets Manager, lihat hal berikut di Panduan Pengguna AWS Secrets Manager :

- [Otentikasi dan kontrol akses untuk AWS Secrets Manager](#)
- [Tindakan, sumber daya, dan kunci konteks yang dapat Anda gunakan dalam kebijakan IAM atau kebijakan rahasia untuk AWS Secrets Manager](#)
- Komponen kustom harus menentukan kebijakan otorisasi yang memungkinkan `aws.greengrass#GetSecretValue` untuk mendapatkan rahasia yang Anda simpan dengan komponen ini. Dalam kebijakan otorisasi ini, Anda dapat membatasi akses komponen ke rahasia tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [otorisasi IPC secret manager](#).
- (Opsional) Jika Anda menyimpan kunci pribadi dan sertifikat perangkat inti dalam [modul keamanan perangkat keras](#) (HSM), HSM harus mendukung kunci RSA, kunci pribadi harus memiliki `unwrap` izin, dan kunci publik harus memiliki izin `wrap`.

Titik akhir dan port

Komponen ini harus dapat melakukan permintaan keluar ke titik akhir dan port berikut, selain titik akhir dan port yang diperlukan untuk operasi dasar. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izinkan lalu lintas perangkat melalui proxy atau firewall](#).

Titik akhir	Port	Diperlukan	Deskripsi
secretsmanager. <i>region</i> .amazonaws.com	443	Ya	Unduh rahasia ke perangkat inti.

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

2.2.7

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.7 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.5.0 <2.17.0	Lunak

2.2.6

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.6 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.5.0 <2.16.0	Lunak

2.2.2 – 2.2.5

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.2 hingga 2.2.5 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.5.0 <2.15.0	Lunak

2.2.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.13.0 <2.14.0	Lunak

2.1.7 – 2.1.8

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.7 dan 2.1.8 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.5.0 <2.13.0	Lunak

2.1.6

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.6 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.5.0 <2.12.0	Lunak

2.1.5

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.5 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.5.0 <2.11.0	Lunak

2.1.4

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.4 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.5.0 <2.10.0	Lunak

2.1.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.3 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.5.0 <2.9.0	Lunak

2.1.2

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.2 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.5.0 <2.8.0	Lunak

2.1.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.1 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.5.0 <2.7.0	Lunak

2.1.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.5.0 <2.6.0	Lunak

2.0.9

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.9 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.5.0	Lunak

2.0.8

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.8 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.4.0	Lunak

2.0.7

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.7 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.3.0	Lunak

2.0.6

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.6 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.2.0	Lunak

2.0.4 and 2.0.5

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.4 dan 2.0.5 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.3 <2.1.0	Lunak

Untuk informasi selengkapnya tentang dependensi komponen, lihat [referensi resep komponen](#).

Konfigurasi

Komponen ini menyediakan parameter konfigurasi berikut yang dapat Anda sesuaikan ketika Anda men-deploy komponen.

`periodicRefreshIntervalMin` (opsional)

Interval dalam hitungan menit di mana komponen ini menyinkronkan rahasia yang dikonfigurasi pada perangkat inti dengan nilai rahasia terbaru dari AWS Secrets Manager layanan. Jika interval ini tidak dikonfigurasi, manajer rahasia tidak akan menyegarkan rahasia yang dikonfigurasi secara berkala.

```
{
  "cloudSecrets": [
    {
      "arn": "arn:aws:secretsmanager:us-
west-2:123456789012:secret:MyGreengrassSecret-abcdef"
    }
  ],
  "periodicRefreshIntervalMin" : 60
}
```

`cloudSecrets`

Daftar rahasia Secrets Manager yang akan di-deploy ke perangkat inti. Anda dapat menentukan label untuk menentukan versi mana dari setiap rahasia yang akan di-deploy. Jika Anda tidak menentukan versi, komponen ini akan men-deploy versi dengan label penahapan `AWSCURRENT` terlampir. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Label penahapan](#) di Panduan Pengguna AWS Secrets Manager .

Komponen manajer rahasia menyimpan rahasia secara lokal. Jika nilai rahasia berubah di Secrets Manager, komponen ini tidak secara otomatis mengambil nilai baru. Untuk memperbarui salinan lokal, berikan label baru pada rahasia dan konfigurasi komponen ini untuk mengambil rahasia yang diidentifikasi oleh label baru.

Setiap objek berisi informasi berikut:

`arn`

ARN rahasia yang akan di-deploy. ARN rahasia dapat berupa ARN penuh atau ARN parsial. Kami menyarankan Anda menentukan ARN lengkap daripada ARN sebagian. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Menemukan rahasia dari ARN sebagian](#). Berikut ini adalah contoh ARN lengkap dan ARN sebagian:

- ARN penuh: `arn:aws:secretsmanager:us-east-2:111122223333:secret:SecretName-abcdef`
- ARN sebagian: `arn:aws:secretsmanager:us-east-2:111122223333:secret:SecretName`

`labels`

(Opsional) Daftar label untuk mengidentifikasi versi rahasia yang akan di-deploy ke perangkat inti.

Setiap label harus berupa string.

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi

```
{
  "cloudSecrets": [
    {
      "arn": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyGreengrassSecret-abcdef"
    }
  ]
}
```

File log lokal

Komponen ini menggunakan file log yang sama dengan komponen inti [Greengrass](#).

Linux

```
/greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Windows

```
C:\greengrass\v2\logs\greengrass.log
```

Untuk melihat log komponen ini

- Jalankan perintah berikut pada perangkat inti untuk melihat file log komponen ini secara real time. Ganti `/greengrass/v2` atau `C:\greengrass\v2` dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

Linux

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Windows (PowerShell)

```
Get-Content C:\greengrass\v2\logs\greengrass.log -Tail 10 -Wait
```

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
2.2.7	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.16.0 rilis.
2.2.6	Perbaiki bug dan peningkatan Memperbaiki masalah di mana manajer rahasia gagal mendapatkan rahasia karena Modul Platform Tepercaya yang lambat atau tidak responsif. Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.15.0 rilis.

Versi	Perubahan
2.2.5	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah di mana rahasia tidak diambil dari AWS Cloud jika tidak ada di cache lokal.
2.2.4	Perbaikan bug dan peningkatan Mengurangi frekuensi menulis ke toko rahasia setempat. Manajer rahasia sekarang menulis ke toko lokal hanya ketika rahasia diperbarui.
2.2.3	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah di mana manajer rahasia menghapus rahasia yang disimpan secara lokal saat perangkat inti sedang offline dan layanan keamanan perangkat (seperti HSM) tidak tersedia.
2.2.2	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah di mana manajer rahasia tidak mengunduh rahasia yang dikonfigurasi dengan sebagian arns.
2.2.1	Perbaikan bug dan peningkatan Mendukung pengelola rahasia di Nucleus versi 2.5.0 dan yang lebih baru.
2.2.0	Fitur baru Menambahkan dukungan untuk penyegaran berkala rahasia yang dikonfigurasi melalui kunci konfigurasi komponen baru. Menambahkan dukungan untuk parameter permintaan baru dalam permintaan <code>GetSecretValue</code> IPC untuk menyegarkan rahasia per permintaan
2.1.8	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah di mana manajer rahasia tidak menerima sebagian arn.

Versi	Perubahan
2.1.7	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.12.0 rilis.
2.1.6	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.11.0 rilis.
2.1.5	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.10.0 rilis.
2.1.4	Perbaiki bug dan peningkatan Memperbaiki masalah saat rahasia yang di-cache dihapus saat manajer rahasia dikerahkan dan inti Greengrass dimulai ulang. Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.9.0 rilis.
2.1.3	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.8.0 rilis.
2.1.2	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.7.0 rilis.
2.1.1	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.6.0 rilis.
2.1.0	Fitur baru - Menambahkan dukungan untuk integrasi keamanan perangkat keras. Komponen manajer rahasia dapat mengenkripsi dan mendekripsi rahasia menggunakan kunci pribadi yang Anda simpan dalam modul keamanan perangkat keras (HSM). Untuk informasi selengkapnya, lihat Integrasi keamanan perangkat keras. Perbaiki bug dan peningkatan - Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.5.0 rilis.
2.0.9	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.4.0 rilis.
2.0.8	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.3.0.
2.0.7	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.2.0.
2.0.6	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.1.0.

Versi	Perubahan
2.0.5	Perbaikan Tambahkan dukungan untuk Wilayah AWS GovCloud (US) dan Wilayah AWS Tiongkok.
2.0.4	Versi awal.

Tunneling yang aman

Dengan `aws.greengrass.SecureTunneling` komponen ini, Anda dapat membangun komunikasi dua arah yang aman dengan perangkat inti Greengrass yang terletak di belakang firewall terbatas.

Misalnya, bayangkan Anda memiliki perangkat inti Greengrass di belakang firewall yang melarang semua koneksi masuk. Tunneling aman menggunakan MQTT untuk mentransfer token akses ke perangkat dan kemudian menggunakan untuk membuat koneksi SSH WebSockets ke perangkat melalui firewall. Dengan terowongan AWS IoT terkelola ini, Anda dapat membuka koneksi SSH yang diperlukan untuk perangkat Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan tunneling AWS IoT aman untuk terhubung ke perangkat jarak jauh, lihat [tunneling AWS IoT aman](#) di Panduan Pengembang AWS IoT.

Komponen ini berlangganan broker pesan AWS IoT Core MQTT tentang `$aws/things/greengrass-core-device/tunnels/notify` topik tersebut untuk menerima pemberitahuan tunneling yang aman.

Topik

- [Versi](#)
- [Tipe](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [File log lokal](#)
- [Lisensi](#)
- [Penggunaan](#)

- [Lihat juga](#)
- [Changelog](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 1.1.x
- 1.0.x

Tipe

Komponen ini adalah komponen generik (`aws.greengrass.generic`). Inti [Greengrass](#) menjalankan skrip siklus hidup komponen.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini hanya dapat diinstal pada perangkat inti Linux.

Arsitektur:

- Armv71
- Armv8 () AArch64
- x86_64

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Minimal 32 MB ruang disk tersedia untuk komponen tunneling aman. Persyaratan ini tidak termasuk perangkat lunak inti Greengrass atau komponen lain yang berjalan pada perangkat yang sama.
- Minimal 16 MB RAM tersedia untuk komponen tunneling aman. Persyaratan ini tidak termasuk perangkat lunak inti Greengrass atau komponen lain yang berjalan pada perangkat yang sama. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kontrol alokasi memori dengan opsi JVM](#).

- GNU C Library (glibc) versi 2.25 atau lebih tinggi dengan kernel Linux 3.2 atau lebih tinggi diperlukan untuk komponen tunneling aman versi 1.0.12 dan lebih besar. Versi sistem operasi dan pustaka yang melewati tanggal akhir masa pakai dukungan jangka panjangnya tidak didukung. Anda harus menggunakan sistem operasi dan perpustakaan dengan dukungan jangka panjang.
- Baik sistem operasi dan runtime Java harus diinstal sebagai 64 bit.
- [Python](#) 3.5 atau yang lebih baru diinstal pada perangkat inti Greengrass dan ditambahkan ke variabel lingkungan PATH.
- `libcrypto.so.1.1` diinstal pada perangkat inti Greengrass dan ditambahkan ke variabel lingkungan PATH.
- Buka lalu lintas keluar pada port 443 pada perangkat inti Greengrass.
- Nyalakan dukungan untuk layanan komunikasi yang ingin Anda gunakan untuk berkomunikasi dengan perangkat inti Greengrass. Misalnya, untuk membuka koneksi SSH ke perangkat, Anda harus mengaktifkan SSH pada perangkat itu.

Titik akhir dan port

Komponen ini harus dapat melakukan permintaan keluar ke titik akhir dan port berikut, selain titik akhir dan port yang diperlukan untuk operasi dasar. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izinkan lalu lintas perangkat melalui proxy atau firewall](#).

Titik akhir	Port	Diperlukan	Deskripsi
<code>data.tunneling.iot</code> <code>. <i>region</i>.amazonaws.com</code>	443	Ya	Membangun terowongan yang aman.

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

1.0.19 – 1.1.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.19 hingga 1.1.3 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 3.0.0$	Lunak

1.0.18

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.18 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.13.0$	Lunak

1.0.16 – 1.0.17

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.16 hingga 1.0.17 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.12.0$	Lunak

1.0.14 – 1.0.15

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.14 hingga 1.0.15 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.11.0$	Lunak

1.0.11 – 1.0.13

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.11 — 1.0.13 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.10.0$	Lunak

1.0.10

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.10 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.9.0$	Lunak

1.0.9

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.9 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.8.0$	Lunak

1.0.8

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.8 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.7.0$	Lunak

1.0.5 - 1.0.7

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.5 hingga 1.0.7 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.6.0$	Lunak

1.0.4

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.4 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	<code>>=2.0.0 <2.5.0</code>	Lunak

1.0.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.3 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	<code>>=2.0.0 <2.4.0</code>	Lunak

1.0.2

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.2 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	<code>>=2.0.0 <2.3.0</code>	Lunak

1.0.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.1 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	<code>>=2.0.0 <2.2.0</code>	Lunak

1.0.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.3 <2.1.0	Lunak

Untuk informasi selengkapnya tentang dependensi komponen, lihat [referensi resep komponen](#).

Konfigurasi

Komponen ini menyediakan parameter konfigurasi berikut yang dapat Anda sesuaikan ketika Anda men-deploy komponen.

OS_DIST_INFO

(Opsional) Sistem operasi perangkat inti Anda. Secara default, komponen mencoba mengidentifikasi secara otomatis sistem operasi yang berjalan pada perangkat inti Anda. Jika komponen gagal memulai dengan nilai default, gunakan nilai ini untuk menentukan sistem operasi. Untuk daftar sistem operasi yang didukung untuk komponen ini, lihat [Persyaratan perangkat](#).

Nilai ini dapat berupa salah satu dari yang berikut: auto, ubuntu, amzn2, raspberrypi.

Default: auto

accessControl

(Opsional) Objek yang berisi [kebijakan otorisasi](#) yang memungkinkan komponen untuk berlangganan topik pemberitahuan tunneling aman.

Note

Jangan mengubah parameter konfigurasi ini jika deployment Anda menargetkan grup objek. Jika penerapan Anda menargetkan perangkat inti individual, dan Anda ingin membatasi langganannya ke topik perangkat, tentukan nama perangkat inti. Dalam `resources` nilai dalam kebijakan otorisasi perangkat, ganti wildcard topik MQTT dengan nama benda perangkat.

```
{
```

```

"aws.greengrass.ipc.mqttproxy": {
  "aws.iot.SecureTunneling:mqttproxy:1": {
    "policyDescription": "Access to tunnel notification pubsub topic",
    "operations": [
      "aws.greengrass#SubscribeToIoTCore"
    ],
    "resources": [
      "$aws/things/+/tunnels/notify"
    ]
  }
}

```

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi

Contoh konfigurasi berikut menentukan untuk memungkinkan komponen ini untuk membuka terowongan aman pada perangkat inti bernama **MyGreengrassCore** yang menjalankan Ubuntu.

```

{
  "OS_DIST_INFO": "ubuntu",
  "accessControl": {
    "aws.greengrass.ipc.mqttproxy": {
      "aws.iot.SecureTunneling:mqttproxy:1": {
        "policyDescription": "Access to tunnel notification pubsub topic",
        "operations": [
          "aws.greengrass#SubscribeToIoTCore"
        ],
        "resources": [
          "$aws/things/MyGreengrassCore/tunnels/notify"
        ]
      }
    }
  }
}

```

File log lokal

Komponen ini menggunakan file log berikut.

```
/greengrass/v2/logs/aws.greengrass.SecureTunneling.log
```

Untuk melihat log komponen ini

- Jalankan perintah berikut pada perangkat inti untuk melihat file log komponen ini secara real time. Ganti `/greengrass/v2` dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/aws.greengrass.SecureTunneling.log
```

Lisensi

Komponen ini mencakup perangkat lunak/lisensi pihak ketiga berikut:

- [AWS IoT Klien Perangkat/Lisensi](#) Apache 2.0
- [AWS IoT Device SDK for Java](#)/Apache License 2.0
- [gson](#)/Apache License 2.0
- [log4j](#)/Apache License 2.0
- [slf4j](#)/Apache License 2.0

Penggunaan

Untuk menggunakan komponen tunneling aman di perangkat Anda, lakukan hal berikut:

1. Terapkan komponen tunneling aman ke perangkat Anda.
2. Buka [konsol AWS IoT](#). Dari menu sebelah kiri, pilih Tindakan jarak jauh, lalu pilih Terowongan aman.
3. Buat terowongan ke perangkat Greengrass Anda.
4. Unduh token akses sumber.
5. Gunakan proxy lokal dengan token akses sumber untuk terhubung ke tujuan Anda.
Untuk informasi selengkapnya, lihat [Cara menggunakan proxy lokal](#) di Panduan AWS IoT Pengembang.

Lihat juga

- [AWS IoT tunneling aman di Panduan](#) Pengembang AWS IoT
- [Cara menggunakan proxy lokal](#) di Panduan AWS IoT Pengembang

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
1.1.3	Perbaikan bug dan peningkatan • Memutakhirkan AWS IoT Device Client yang mendasari yang dipanggil oleh komponen dari versi 1.10.0 ke versi 1.10.1. • Memperbaiki masalah kompatibilitas GNU C Library (glibc) dalam komponen tunneling aman versi 1.1.2.
1.1.2	 Warning Versi ini tidak lagi tersedia. Perbaikan dalam versi ini tersedia di versi yang lebih baru dari komponen ini. Perbaikan bug dan peningkatan • Memutakhirkan AWS IoT Device Client yang mendasari yang dipanggil oleh komponen dari versi 1.9.0 ke versi 1.10.0. • Memperbaiki masalah transfer muatan yang mencegah pengguna meneruskan file besar dari perangkat inti Greengrass V2 ke perangkat sumber melalui terowongan aman.
1.1.1	Perbaikan bug dan peningkatan • Menambahkan konfigurasi untuk mendukung Greengrass nucleus lite.
1.1.0	Fitur baru • Menambahkan dukungan resep untuk Greengrass nucleus lite.
1.0.19	Perbaikan bug dan peningkatan • Memutakhirkan AWS IoT Device Client yang mendasari yang dipanggil oleh komponen dari versi 1.8.0 ke versi 1.9.0. • Meningkatkan batas terowongan bersamaan menjadi 20 terowongan pada tingkat komponen.

Versi	Perubahan
	Meningkatkan batas waktu AWS IoT Greengrass Core IPC default dari 3 detik menjadi 10 detik.  Warning Jika Anda menggunakan proxy lokal tunneling aman sebagai klien sumber terowongan, jangan perbarui komponen Anda ke versi ini sampai Anda juga memutakhirkan proxy lokal ke versi 3.1.1 atau yang lebih baru.
1.0.18	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.12.0 rilis.
1.0.17	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah pembersihan utas yang menghalangi pengguna membuat terowongan. Komponen ini sekarang akan membersihkan utas baik setelah menerima CloseTunnel sinyal atau jika terowongan kedaluwarsa setelah 12 jam.
1.0.16	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.11.0 rilis.
1.0.15	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah startup untuk pengguna yang tidak memiliki direktori home di perangkat. Komponen tunneling aman sekarang dimulai tanpa membuat direktori untuk dokumen bayangan.
1.0.14	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.10.0 rilis.
1.0.13	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah saat proses klien yatim piatu mencegah lebih dari satu terowongan menargetkan perangkat.
1.0.12	Perbaikan bug dan peningkatan Menambahkan dukungan untuk x86_64 (AMD64) dan ARMv8 (Aarch64) saat berjalan di Raspberry Pi OS.

Versi	Perubahan
1.0.11	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.9.0 rilis.
1.0.10	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.8.0 rilis.
1.0.9	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.7.0 rilis.
1.0.8	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.6.0 rilis.
1.0.7	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah saat komponen terputus saat Anda mentransfer file besar melalui SCP.
1.0.6	Versi ini berisi perbaikan bug.
1.0.5	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.5.0 rilis.
1.0.4	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.4.0 rilis.
1.0.3	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.3.0.
1.0.2	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.2.0.
1.0.1	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.1.0.
1.0.0	Versi awal.

Pengelola bayangan

Komponen shadow manager (`aws.greengrass.ShadowManager`) memungkinkan layanan bayangan lokal pada perangkat inti Anda. Layanan bayangan lokal memungkinkan komponen untuk menggunakan komunikasi antar proses untuk [berinteraksi dengan bayangan lokal](#). Komponen shadow manager mengelola penyimpanan dokumen bayangan lokal, dan juga menangani sinkronisasi status bayangan lokal dengan layanan AWS IoT Device Shadow.

Untuk informasi selengkapnya tentang bagaimana perangkat inti Greengrass dapat berinteraksi dengan bayangan, lihat. [Berinteraksilah dengan bayangan perangkat](#)

Topik

- [Versi](#)
- [Tipe](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [File log lokal](#)
- [Changelog](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 2.3.x
- 2.2.x
- 2.1.x
- 2.0.x

Tipe

Komponen ini adalah komponen plugin (`aws.greengrass.plugin`). [Inti Greengrass](#) menjalankan komponen plugin dalam Java Virtual Machine (JVM) yang sama sebagai inti. Nukleus dimulai ulang saat Anda mengubah versi komponen ini di perangkat inti.

Komponen plugin menggunakan file log yang sama seperti inti Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau AWS IoT Greengrass log](#).

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini dapat diinstal pada perangkat inti yang menjalankan sistem operasi berikut:

- Linux
- Windows

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- (Opsional) Untuk menyinkronkan bayangan ke layanan AWS IoT Device Shadow, kebijakan perangkat inti Greengrass harus mengizinkan AWS IoT tindakan kebijakan bayangan berikut: AWS IoT Core
 - `iot:GetThingShadow`
 - `iot:UpdateThingShadow`
 - `iot:DeleteThingShadow`

Untuk informasi selengkapnya tentang AWS IoT Core kebijakan ini, lihat [tindakan AWS IoT Core kebijakan](#) di Panduan AWS IoT Pengembang.

Untuk informasi selengkapnya tentang AWS IoT kebijakan minimal, lihat [AWS IoT Kebijakan minimal untuk perangkat AWS IoT Greengrass V2 inti](#)

- Komponen shadow manager didukung untuk berjalan di VPC.

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

2.3.12

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.3.12 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	<code>>=2.5.0 <2.17.0</code>	Lunak

2.3.11

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.3.11 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.5.0 < 2.16.0$	Lunak

2.3.10

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.3.10 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.5.0 < 2.15.0$	Lunak

2.3.9

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.3.9 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.5.0 < 2.14.0$	Lunak

2.3.5 – 2.3.8

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.3.5 hingga 2.3.8 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.5.0 < 2.13.0$	Lunak

2.3.3 and 2.3.4

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.3.3 dan 2.3.4 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.5.0 < 2.12.0$	Lunak

2.3.2

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.3.2 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.5.0 <2.11.0	Lunak

2.3.0 and 2.3.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.3.0 dan 2.3.1 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.5.0 <2.10.0	Lunak

2.2.3 and 2.2.4

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.3 dan 2.2.4 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.2.0 <3.0.0	Lunak

2.2.2

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.2 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.2.0 <2.9.0	Lunak

2.2.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.2.1 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.2.0 < 2.8.0$	Lunak

2.1.1 and 2.2.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.1 dan 2.2.0 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.2.0 < 2.7.0$	Lunak

2.0.5 - 2.1.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.5 hingga 2.1.0 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.2.0 < 2.6.0$	Lunak

2.0.3 and 2.0.4

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.3 dan 2.0.4 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.2.0 < 2.5.0$	Lunak

2.0.1 and 2.0.2

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.1 dan 2.0.2 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.2.0 < 2.4.0$	Lunak

2.0.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	<code>>=2.2.0 <2.3.0</code>	Lunak

Untuk informasi selengkapnya tentang dependensi komponen, lihat [referensi resep komponen](#).

Konfigurasi

Komponen ini menyediakan parameter konfigurasi berikut yang dapat Anda sesuaikan ketika Anda men-deploy komponen.

2.3.x

`strategy`

(Opsional) Strategi yang digunakan komponen ini untuk menyinkronkan bayangan antara AWS IoT Core dan perangkat inti.

Objek ini berisi informasi berikut.

`type`

(Opsional) Jenis strategi yang digunakan komponen ini untuk menyinkronkan bayangan antara AWS IoT Core dan perangkat inti. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- `realTime`— Sinkronkan bayangan dengan AWS IoT Core setiap kali pembaruan bayangan terjadi.
- `periodic`— Sinkronkan bayangan dengan AWS IoT Core interval reguler yang Anda tentukan dengan parameter `delay` konfigurasi.

Default: `realTime`

`delay`

(Opsional) Interval dalam detik di mana komponen ini menyinkronkan bayangan dengan AWS IoT Core, saat Anda menentukan strategi `periodic` sinkronisasi.

 Note

Parameter ini diperlukan jika Anda menentukan strategi `periodic` sinkronisasi.

`synchronize`

(Opsional) Pengaturan sinkronisasi yang menentukan bagaimana bayangan disinkronkan dengan AWS Cloud.

 Note

Anda harus membuat pembaruan konfigurasi dengan properti ini untuk menyinkronkan bayangan dengan AWS Cloud.

Objek ini berisi informasi berikut.

`coreThing`

(Opsional) Bayangan perangkat inti untuk disinkronkan. Objek ini berisi informasi berikut.

`classic`

(Opsional) Secara default, pengelola bayangan menyinkronkan status lokal bayangan klasik untuk perangkat inti Anda dengan AWS Cloud. Jika Anda tidak ingin menyinkronkan bayangan perangkat klasik, atur ini ke `false`.

Default: `true`

`namedShadows`

(Opsional) Daftar bayangan perangkat inti bernama untuk disinkronkan. Anda harus menentukan nama yang tepat dari bayangan.

 Warning

AWS IoT Greengrass Layanan ini menggunakan bayangan `AWSThingsShadow` bernama untuk mengelola penerapan yang menargetkan perangkat inti individual. Bayangan bernama ini dicadangkan untuk digunakan oleh AWS IoT Greengrass layanan. Jangan perbarui atau hapus bayangan bernama ini.

shadowDocumentsMap

(Opsional) Bayangan perangkat tambahan untuk disinkronkan. Menggunakan parameter konfigurasi ini memudahkan untuk menentukan dokumen bayangan. Kami menyarankan Anda menggunakan parameter ini alih-alih shadowDocuments objek.

Note

Jika Anda menentukan shadowDocumentsMap objek, Anda tidak harus menentukan shadowDocuments objek.

Setiap objek berisi informasi berikut:

thingName

Konfigurasi bayangan *thingName* untuk konfigurasi bayangan ini.

`classic`

(Opsional) Jika Anda tidak ingin menyinkronkan bayangan perangkat klasik untuk *thingName* perangkat, setel ini ke `false`.

`namedShadows`

Daftar bayangan bernama yang ingin Anda sinkronkan. Anda harus menentukan nama yang tepat dari bayangan.

shadowDocuments

(Opsional) Daftar bayangan perangkat tambahan untuk disinkronkan. Kami menyarankan Anda menggunakan shadowDocumentsMap parameter sebagai gantinya.

Note

Jika Anda menentukan shadowDocuments objek, Anda tidak harus menentukan shadowDocumentsMap objek.

Setiap objek dalam daftar ini berisi informasi berikut.

thingName

Nama objek perangkat untuk menyinkronkan bayangan.

`classic`

(Opsional) Jika Anda tidak ingin menyinkronkan bayangan perangkat klasik untuk `thingName` perangkat, setel ini ke `false`.

Default: `true`

`namedShadows`

(Opsional) Daftar bayangan perangkat bernama yang ingin Anda sinkronkan. Anda harus menentukan nama yang tepat dari bayangan.

`direction`

(Opsional) Arah untuk menyinkronkan bayangan antara layanan bayangan lokal dan AWS Cloud. Anda dapat mengonfigurasi opsi ini untuk mengurangi bandwidth dan koneksi ke file AWS Cloud. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- `betweenDeviceAndCloud`— Sinkronisasi bayangan antara layanan bayangan lokal dan AWS Cloud
- `deviceToCloud`— Kirim pembaruan bayangan dari layanan bayangan lokal ke AWS Cloud, dan abaikan pembaruan bayangan dari AWS Cloud.
- `cloudToDevice`— Terima pembaruan bayangan dari AWS Cloud, dan jangan mengirim pembaruan bayangan dari layanan bayangan lokal ke AWS Cloud.

Default: `BETWEEN_DEVICE_AND_CLOUD`

`rateLimits`

(Opsional) Pengaturan yang menentukan batas tarif untuk permintaan layanan bayangan.

Objek ini berisi informasi berikut.

`maxOutboundSyncUpdatesPerSecond`

(Opsional) Jumlah maksimum permintaan sinkronisasi per detik yang ditransmisikan perangkat.

Default: 100 permintaan/detik

`maxTotalLocalRequestsRate`

(Opsional) Jumlah maksimum permintaan IPC lokal per detik yang dikirim ke perangkat inti.

Default: 200 permintaan/detik

`maxLocalRequestsPerSecondPerThing`

(Opsional) Jumlah maksimum permintaan IPC lokal per detik yang dikirim untuk setiap hal IoT yang terhubung.

Default: 20 requests/second untuk setiap hal

 Note

Parameter batas tingkat ini menentukan jumlah maksimum permintaan per detik untuk layanan bayangan lokal. Jumlah maksimum permintaan per detik untuk layanan AWS IoT Device Shadow tergantung pada Anda Wilayah AWS. Untuk informasi selengkapnya, lihat batasan untuk [AWS IoT Device Shadow Service API](#) di Referensi Umum Amazon Web Services.

`shadowDocumentSizeLimitBytes`

(Opsional) Ukuran maksimum yang diizinkan dari setiap dokumen status JSON untuk bayangan lokal.

Jika Anda meningkatkan nilai ini, Anda juga harus meningkatkan batas sumber daya untuk dokumen keadaan JSON untuk bayangan cloud. Untuk informasi selengkapnya, lihat batasan untuk [AWS IoT Device Shadow Service API](#) di Referensi Umum Amazon Web Services.

Default: 8192 byte

Maksimum: 30720 byte

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi

Contoh berikut menunjukkan pembaruan gabungan konfigurasi sampel dengan semua parameter konfigurasi yang tersedia untuk komponen manajer bayangan.

```
{
  "strategy":{
    "type":"periodic",
    "delay":300
```

```
    },
    "synchronize":{
      "shadowDocumentsMap":{
        "MyDevice1":{
          "classic":false,
          "namedShadows":[
            "MyShadowA",
            "MyShadowB"
          ]
        },
        "MyDevice2":{
          "classic":true,
          "namedShadows":[]
        }
      },
      "direction":"betweenDeviceAndCloud"
    },
    "rateLimits":{
      "maxOutboundSyncUpdatesPerSecond":100,
      "maxTotalLocalRequestsRate":200,
      "maxLocalRequestsPerSecondPerThing":20
    },
    "shadowDocumentSizeLimitBytes":8192
  }
}
```

2.2.x

strategy

(Opsional) Strategi yang digunakan komponen ini untuk menyinkronkan bayangan antara AWS IoT Core dan perangkat inti.

Objek ini berisi informasi berikut.

type

(Opsional) Jenis strategi yang digunakan komponen ini untuk menyinkronkan bayangan antara AWS IoT Core dan perangkat inti. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- **realTime**— Sinkronkan bayangan dengan AWS IoT Core setiap kali pembaruan bayangan terjadi.
- **periodic**— Sinkronkan bayangan dengan AWS IoT Core interval reguler yang Anda tentukan dengan parameter `delay` konfigurasi.

Default: `realTime`

`delay`

(Opsional) Interval dalam detik di mana komponen ini menyinkronkan bayangan dengan AWS IoT Core, saat Anda menentukan strategi `periodic` sinkronisasi.

 Note

Parameter ini diperlukan jika Anda menentukan strategi `periodic` sinkronisasi.

`synchronize`

(Opsional) Pengaturan sinkronisasi yang menentukan bagaimana bayangan disinkronkan dengan AWS Cloud.

 Note

Anda harus membuat pembaruan konfigurasi dengan properti ini untuk menyinkronkan bayangan dengan AWS Cloud.

Objek ini berisi informasi berikut.

`coreThing`

(Opsional) Bayangan perangkat inti untuk disinkronkan. Objek ini berisi informasi berikut.

`classic`

(Opsional) Secara default, pengelola bayangan menyinkronkan status lokal bayangan klasik untuk perangkat inti Anda dengan AWS Cloud. Jika Anda tidak ingin menyinkronkan bayangan perangkat klasik, atur ini ke `false`.

Default: `true`

`namedShadows`

(Opsional) Daftar bayangan perangkat inti bernama untuk disinkronkan. Anda harus menentukan nama yang tepat dari bayangan.

**Warning**

AWS IoT Greengrass Layanan ini menggunakan bayangan `AWSManagedGreengrassV2Deployment` bernama untuk mengelola penerapan yang menargetkan perangkat inti individual. Bayangan bernama ini dicadangkan untuk digunakan oleh AWS IoT Greengrass layanan. Jangan perbarui atau hapus bayangan bernama ini.

`shadowDocumentsMap`

(Opsional) Bayangan perangkat tambahan untuk disinkronkan. Menggunakan parameter konfigurasi ini memudahkan untuk menentukan dokumen bayangan. Kami menyarankan Anda menggunakan parameter ini alih-alih `shadowDocuments` objek.

**Note**

Jika Anda menentukan `shadowDocumentsMap` objek, Anda tidak harus menentukan `shadowDocuments` objek.

Setiap objek berisi informasi berikut:

`thingName`

Konfigurasi bayangan *`thingName`* untuk konfigurasi bayangan ini.

`classic`

(Opsional) Jika Anda tidak ingin menyinkronkan bayangan perangkat klasik untuk *`thingName`* perangkat, setel ini ke `false`.

`namedShadows`

Daftar bayangan bernama yang ingin Anda sinkronkan. Anda harus menentukan nama yang tepat dari bayangan.

`shadowDocuments`

(Opsional) Daftar bayangan perangkat tambahan untuk disinkronkan. Kami menyarankan Anda menggunakan `shadowDocumentsMap` parameter sebagai gantinya.

 Note

Jika Anda menentukan `shadowDocuments` objek, Anda tidak harus menentukan `shadowDocumentsMap` objek.

Setiap objek dalam daftar ini berisi informasi berikut.

`thingName`

Nama objek perangkat untuk menyinkronkan bayangan.

`classic`

(Opsional) Jika Anda tidak ingin menyinkronkan bayangan perangkat klasik untuk `thingName` perangkat, setel ini ke `false`.

Default: `true`

`namedShadows`

(Opsional) Daftar bayangan perangkat bernama yang ingin Anda sinkronkan. Anda harus menentukan nama yang tepat dari bayangan.

`direction`

(Opsional) Arah untuk menyinkronkan bayangan antara layanan bayangan lokal dan AWS Cloud. Anda dapat mengonfigurasi opsi ini untuk mengurangi bandwidth dan koneksi ke file AWS Cloud. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- `betweenDeviceAndCloud`— Sinkronisasi bayangan antara layanan bayangan lokal dan AWS Cloud
- `deviceToCloud`— Kirim pembaruan bayangan dari layanan bayangan lokal ke AWS Cloud, dan abaikan pembaruan bayangan dari AWS Cloud.
- `cloudToDevice`— Terima pembaruan bayangan dari AWS Cloud, dan jangan mengirim pembaruan bayangan dari layanan bayangan lokal ke AWS Cloud.

Default: `BETWEEN_DEVICE_AND_CLOUD`

`rateLimits`

(Opsional) Pengaturan yang menentukan batas tarif untuk permintaan layanan bayangan.

Objek ini berisi informasi berikut.

`maxOutboundSyncUpdatesPerSecond`

(Opsional) Jumlah maksimum permintaan sinkronisasi per detik yang ditransmisikan perangkat.

Default: 100 permintaan/detik

`maxTotalLocalRequestsRate`

(Opsional) Jumlah maksimum permintaan IPC lokal per detik yang dikirim ke perangkat inti.

Default: 200 permintaan/detik

`maxLocalRequestsPerSecondPerThing`

(Opsional) Jumlah maksimum permintaan IPC lokal per detik yang dikirim untuk setiap hal IoT yang terhubung.

Default: 20 requests/second untuk setiap hal

Note

Parameter batas tingkat ini menentukan jumlah maksimum permintaan per detik untuk layanan bayangan lokal. Jumlah maksimum permintaan per detik untuk layanan AWS IoT Device Shadow tergantung pada Anda Wilayah AWS. Untuk informasi selengkapnya, lihat batasan untuk [AWS IoT Device Shadow Service API](#) di Referensi Umum Amazon Web Services.

`shadowDocumentSizeLimitBytes`

(Opsional) Ukuran maksimum yang diizinkan dari setiap dokumen status JSON untuk bayangan lokal.

Jika Anda meningkatkan nilai ini, Anda juga harus meningkatkan batas sumber daya untuk dokumen keadaan JSON untuk bayangan cloud. Untuk informasi selengkapnya, lihat batasan untuk [AWS IoT Device Shadow Service API](#) di Referensi Umum Amazon Web Services.

Default: 8192 byte

Maksimum: 30720 byte

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi

Contoh berikut menunjukkan pembaruan gabungan konfigurasi sampel dengan semua parameter konfigurasi yang tersedia untuk komponen manajer bayangan.

```
{
  "strategy":{
    "type":"periodic",
    "delay":300
  },
  "synchronize":{
    "shadowDocumentsMap":{
      "MyDevice1":{
        "classic":false,
        "namedShadows":[
          "MyShadowA",
          "MyShadowB"
        ]
      },
      "MyDevice2":{
        "classic":true,
        "namedShadows":[]
      }
    },
    "direction":"betweenDeviceAndCloud"
  },
  "rateLimits":{
    "maxOutboundSyncUpdatesPerSecond":100,
    "maxTotalLocalRequestsRate":200,
    "maxLocalRequestsPerSecondPerThing":20
  },
  "shadowDocumentSizeLimitBytes":8192
}
```

2.1.x

strategy

(Opsional) Strategi yang digunakan komponen ini untuk menyinkronkan bayangan antara AWS IoT Core dan perangkat inti.

Objek ini berisi informasi berikut.

type

(Opsional) Jenis strategi yang digunakan komponen ini untuk menyinkronkan bayangan antara AWS IoT Core dan perangkat inti. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- `realTime`— Sinkronkan bayangan dengan AWS IoT Core setiap kali pembaruan bayangan terjadi.
- `periodic`— Sinkronkan bayangan dengan AWS IoT Core interval reguler yang Anda tentukan dengan parameter `delay` konfigurasi.

Default: `realTime`

delay

(Opsional) Interval dalam detik di mana komponen ini menyinkronkan bayangan dengan AWS IoT Core, saat Anda menentukan strategi `periodic` sinkronisasi.

Note

Parameter ini diperlukan jika Anda menentukan strategi `periodic` sinkronisasi.

synchronize

(Opsional) Pengaturan sinkronisasi yang menentukan bagaimana bayangan disinkronkan dengan AWS Cloud.

Note

Anda harus membuat pembaruan konfigurasi dengan properti ini untuk menyinkronkan bayangan dengan AWS Cloud.

Objek ini berisi informasi berikut.

coreThing

(Opsional) Bayangan perangkat inti untuk disinkronkan. Objek ini berisi informasi berikut.

classic

(Opsional) Secara default, pengelola bayangan menyinkronkan status lokal bayangan klasik untuk perangkat inti Anda dengan AWS Cloud. Jika Anda tidak ingin menyinkronkan bayangan perangkat klasik, atur ini ke `false`.

Default: `true`

namedShadows

(Opsional) Daftar bayangan perangkat inti bernama untuk disinkronkan. Anda harus menentukan nama yang tepat dari bayangan.



Warning

AWS IoT Greengrass Layanan ini menggunakan bayangan `AWSThingsShadow` bernama untuk mengelola penerapan yang menargetkan perangkat inti individual. Bayangan bernama ini dicadangkan untuk digunakan oleh AWS IoT Greengrass layanan. Jangan perbarui atau hapus bayangan bernama ini.

shadowDocumentsMap

(Opsional) Bayangan perangkat tambahan untuk disinkronkan. Menggunakan parameter konfigurasi ini memudahkan untuk menentukan dokumen bayangan. Kami menyarankan Anda menggunakan parameter ini alih-alih `shadowDocuments` objek.



Note

Jika Anda menentukan `shadowDocumentsMap` objek, Anda tidak harus menentukan `shadowDocuments` objek.

Setiap objek berisi informasi berikut:

thingName

Konfigurasi bayangan *thingName* untuk konfigurasi bayangan ini.

`classic`

(Opsional) Jika Anda tidak ingin menyinkronkan bayangan perangkat klasik untuk `thingName` perangkat, setel ini ke `false`.

`namedShadows`

Daftar bayangan bernama yang ingin Anda sinkronkan. Anda harus menentukan nama yang tepat dari bayangan.

`shadowDocuments`

(Opsional) Daftar bayangan perangkat tambahan untuk disinkronkan. Kami menyarankan Anda menggunakan `shadowDocumentsMap` parameter sebagai gantinya.

Note

Jika Anda menentukan `shadowDocuments` objek, Anda tidak harus menentukan `shadowDocumentsMap` objek.

Setiap objek dalam daftar ini berisi informasi berikut.

`thingName`

Nama objek perangkat untuk menyinkronkan bayangan.

`classic`

(Opsional) Jika Anda tidak ingin menyinkronkan bayangan perangkat klasik untuk `thingName` perangkat, setel ini ke `false`.

Default: `true`

`namedShadows`

(Opsional) Daftar bayangan perangkat bernama yang ingin Anda sinkronkan. Anda harus menentukan nama yang tepat dari bayangan.

`rateLimits`

(Opsional) Pengaturan yang menentukan batas tarif untuk permintaan layanan bayangan.

Objek ini berisi informasi berikut.

`maxOutboundSyncUpdatesPerSecond`

(Opsional) Jumlah maksimum permintaan sinkronisasi per detik yang ditransmisikan perangkat.

Default: 100 permintaan/detik

`maxTotalLocalRequestsRate`

(Opsional) Jumlah maksimum permintaan IPC lokal per detik yang dikirim ke perangkat inti.

Default: 200 permintaan/detik

`maxLocalRequestsPerSecondPerThing`

(Opsional) Jumlah maksimum permintaan IPC lokal per detik yang dikirim untuk setiap hal IoT yang terhubung.

Default: 20 requests/second untuk setiap hal

Note

Parameter batas tingkat ini menentukan jumlah maksimum permintaan per detik untuk layanan bayangan lokal. Jumlah maksimum permintaan per detik untuk layanan AWS IoT Device Shadow tergantung pada Anda Wilayah AWS. Untuk informasi selengkapnya, lihat batasan untuk [AWS IoT Device Shadow Service API](#) di Referensi Umum Amazon Web Services.

`shadowDocumentSizeLimitBytes`

(Opsional) Ukuran maksimum yang diizinkan dari setiap dokumen status JSON untuk bayangan lokal.

Jika Anda meningkatkan nilai ini, Anda juga harus meningkatkan batas sumber daya untuk dokumen keadaan JSON untuk bayangan cloud. Untuk informasi selengkapnya, lihat batasan untuk [AWS IoT Device Shadow Service API](#) di Referensi Umum Amazon Web Services.

Default: 8192 byte

Maksimum: 30720 byte

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi

Contoh berikut menunjukkan pembaruan gabungan konfigurasi sampel dengan semua parameter konfigurasi yang tersedia untuk komponen manajer bayangan.

```
{
  "strategy":{
    "type":"periodic",
    "delay":300
  },
  "synchronize":{
    "shadowDocumentsMap":{
      "MyDevice1":{
        "classic":false,
        "namedShadows":[
          "MyShadowA",
          "MyShadowB"
        ]
      },
      "MyDevice2":{
        "classic":true,
        "namedShadows":[]
      }
    },
    "direction":"betweenDeviceAndCloud"
  },
  "rateLimits":{
    "maxOutboundSyncUpdatesPerSecond":100,
    "maxTotalLocalRequestsRate":200,
    "maxLocalRequestsPerSecondPerThing":20
  },
  "shadowDocumentSizeLimitBytes":8192
}
```

2.0.x

synchronize

(Opsional) Pengaturan sinkronisasi yang menentukan bagaimana bayangan disinkronkan dengan AWS Cloud.

 Note

Anda harus membuat pembaruan konfigurasi dengan properti ini untuk menyinkronkan bayangan dengan AWS Cloud.

Objek ini berisi informasi berikut.

`coreThing`

(Opsional) Bayangan perangkat inti untuk disinkronkan. Objek ini berisi informasi berikut.

`classic`

(Opsional) Secara default, pengelola bayangan menyinkronkan status lokal bayangan klasik untuk perangkat inti Anda dengan AWS Cloud. Jika Anda tidak ingin menyinkronkan bayangan perangkat klasik, atur ini ke `false`.

Default: `true`

`namedShadows`

(Opsional) Daftar bayangan perangkat inti bernama untuk disinkronkan. Anda harus menentukan nama yang tepat dari bayangan.

 Warning

AWS IoT Greengrass Layanan ini menggunakan bayangan `AWSManagedGreengrassV2Deployment` bernama untuk mengelola penerapan yang menargetkan perangkat inti individual. Bayangan bernama ini dicadangkan untuk digunakan oleh AWS IoT Greengrass layanan. Jangan perbarui atau hapus bayangan bernama ini.

`shadowDocumentsMap`

(Opsional) Bayangan perangkat tambahan untuk disinkronkan. Menggunakan parameter konfigurasi ini memudahkan untuk menentukan dokumen bayangan. Kami menyarankan Anda menggunakan parameter ini alih-alih `shadowDocuments` objek.

 Note

Jika Anda menentukan `shadowDocumentsMap` objek, Anda tidak harus menentukan `shadowDocuments` objek.

Setiap objek berisi informasi berikut:

thingName

Konfigurasi bayangan *thingName* untuk konfigurasi bayangan ini.

`classic`

(Opsional) Jika Anda tidak ingin menyinkronkan bayangan perangkat klasik untuk *thingName* perangkat, setel ini ke `false`.

`namedShadows`

Daftar bayangan bernama yang ingin Anda sinkronkan. Anda harus menentukan nama yang tepat dari bayangan.

`shadowDocuments`

(Opsional) Daftar bayangan perangkat tambahan untuk disinkronkan. Kami menyarankan Anda menggunakan `shadowDocumentsMap` parameter sebagai gantinya.

 Note

Jika Anda menentukan `shadowDocuments` objek, Anda tidak harus menentukan `shadowDocumentsMap` objek.

Setiap objek dalam daftar ini berisi informasi berikut.

thingName

Nama objek perangkat untuk menyinkronkan bayangan.

`classic`

(Opsional) Jika Anda tidak ingin menyinkronkan bayangan perangkat klasik untuk *thingName* perangkat, setel ini ke `false`.

Default: `true`

namedShadows

(Opsional) Daftar bayangan perangkat bernama yang ingin Anda sinkronkan. Anda harus menentukan nama yang tepat dari bayangan.

rateLimits

(Opsional) Pengaturan yang menentukan batas tarif untuk permintaan layanan bayangan.

Objek ini berisi informasi berikut.

maxOutboundSyncUpdatesPerSecond

(Opsional) Jumlah maksimum permintaan sinkronisasi per detik yang ditransmisikan perangkat.

Default: 100 permintaan/detik

maxTotalLocalRequestsRate

(Opsional) Jumlah maksimum permintaan IPC lokal per detik yang dikirim ke perangkat inti.

Default: 200 permintaan/detik

maxLocalRequestsPerSecondPerThing

(Opsional) Jumlah maksimum permintaan IPC lokal per detik yang dikirim untuk setiap hal IoT yang terhubung.

Default: 20 requests/second untuk setiap hal

Note

Parameter batas tingkat ini menentukan jumlah maksimum permintaan per detik untuk layanan bayangan lokal. Jumlah maksimum permintaan per detik untuk layanan AWS IoT Device Shadow tergantung pada Anda Wilayah AWS. Untuk informasi selengkapnya, lihat batasan untuk [AWS IoT Device Shadow Service API](#) di Referensi Umum Amazon Web Services.

shadowDocumentSizeLimitBytes

(Opsional) Ukuran maksimum yang diizinkan dari setiap dokumen status JSON untuk bayangan lokal.

Jika Anda meningkatkan nilai ini, Anda juga harus meningkatkan batas sumber daya untuk dokumen keadaan JSON untuk bayangan cloud. Untuk informasi selengkapnya, lihat batasan untuk [AWS IoT Device Shadow Service API](#) di Referensi Umum Amazon Web Services.

Default: 8192 byte

Maksimum: 30720 byte

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi

Contoh berikut menunjukkan pembaruan gabungan konfigurasi sampel dengan semua parameter konfigurasi yang tersedia untuk komponen manajer bayangan.

```
{
  "synchronize": {
    "coreThing": {
      "classic": true,
      "namedShadows": [
        "MyCoreShadowA",
        "MyCoreShadowB"
      ]
    },
    "shadowDocuments": [
      {
        "thingName": "MyDevice1",
        "classic": false,
        "namedShadows": [
          "MyShadowA",
          "MyShadowB"
        ]
      },
      {
        "thingName": "MyDevice2",
        "classic": true,
        "namedShadows": []
      }
    ]
  },
  "rateLimits": {
    "maxOutboundSyncUpdatesPerSecond": 100,
    "maxTotalLocalRequestsRate": 200,
    "maxLocalRequestsPerSecondPerThing": 20
  }
}
```

```
},  
"shadowDocumentSizeLimitBytes": 8192  
}
```

File log lokal

Komponen ini menggunakan file log yang sama dengan komponen inti [Greengrass](#).

Linux

```
/greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Windows

```
C:\greengrass\v2\logs\greengrass.log
```

Untuk melihat log komponen ini

- Jalankan perintah berikut pada perangkat inti untuk melihat file log komponen ini secara real time. Ganti */greengrass/v2* atau *C:\greengrass\v2* dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

Linux

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Windows (PowerShell)

```
Get-Content C:\greengrass\v2\logs\greengrass.log -Tail 10 -Wait
```

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
2.3.12	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah saat penerapan diblokir saat lebih dari 1024 bayangan perangkat dikonfigurasi.
2.3.11	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.15.0 rilis.
2.3.10	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.14.0 rilis.
2.3.9	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.13.0 rilis.
2.3.8	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah di mana shadow manager menciptakan situasi kebuntuan selama koneksi klien MQTT.
2.3.7	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah saat pengelola bayangan mencatat <code>NullPointerException</code> kesalahan secara berkala selama sinkronisasi pengelola bayangan.
2.3.6	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah di mana properti bayangan yang dihapus melalui AWS Cloud pembaruan saat perangkat offline terus ada di bayangan lokal setelah mendapatkan kembali konektivitas.
2.3.5	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.12.0 rilis.
2.3.4	Perbaikan bug dan peningkatan Menambahkan dukungan untuk dokumen status bayangan nol dan kosong.
2.3.3	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.11.0 rilis.
2.3.2	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah saat pengelola bayangan memasuki BROKEN status saat database bayangan lokal rusak.

Versi	Perubahan
	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.10.0 rilis.
2.3.1	Perbaikan bug dan peningkatan - Memperbaiki kondisi yang dapat mencegah pembaruan cloud shadow dari sinkronisasi. - Memperbaiki masalah di mana perubahan konfigurasi sinkronisasi bayangan bernama hanya berlaku untuk satu bayangan bernama.
2.3.0	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah yang mungkin mencegah sinkronisasi bayangan saat kunci pribadi perangkat Greengrass disimpan dalam modul keamanan perangkat keras.
2.2.4	Perbaikan bug dan peningkatan - Memperbaiki masalah ketika validasi ukuran bayangan tidak konsisten dengan cloud saat memperbarui dokumen bayangan lokal. - Memperbaiki masalah saat pengelola bayangan berhenti mendengarkan pembaruan konfigurasi jika penerapan melakukan a RESET pada node konfigurasi.
2.2.3	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.9.0 rilis.
2.2.2	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.8.0 rilis.
2.2.1	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.7.0 rilis.

Versi	Perubahan
2.2.0	Fitur baru - Menambahkan dukungan untuk layanan bayangan lokal melalui publish/subscribe antarmuka lokal. Anda sekarang dapat berkomunikasi dengan broker publish/subscribe pesan lokal tentang topik bayangan MQTT untuk mendapatkan, memperbarui, dan menghapus bayangan pada perangkat inti. Fitur ini memungkinkan Anda untuk menghubungkan perangkat klien ke layanan bayangan lokal dengan menggunakan jembatan MQTT untuk menyampaikan pesan tentang topik bayangan antara perangkat klien dan antarmuka penerbitan/berlangganan lokal. Fitur ini membutuhkan v2.6.0 atau yang lebih baru dari komponen inti Greengrass. Untuk menghubungkan perangkat klien ke layanan bayangan lokal, Anda juga harus menggunakan v2.2.0 atau yang lebih baru dari komponen jembatan MQTT. - Menambahkan <code>direction</code> opsi yang dapat Anda konfigurasi untuk menyesuaikan arah untuk menyinkronkan bayangan antara layanan bayangan lokal dan AWS Cloud. Anda dapat mengonfigurasi opsi ini untuk mengurangi bandwidth dan koneksi ke file AWS Cloud.
2.1.1	Perbaikan bug dan peningkatan - Memperbaiki masalah di mana kedalaman maksimum dalam <code>desired</code> dan <code>reported</code> bagian dokumen status bayangan perangkat JSON adalah 4 level, bukan 5 level. - Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.6.0 rilis.
2.1.0	Fitur baru Menambahkan dukungan untuk interval sinkronisasi bayangan periodik, sehingga Anda dapat mengonfigurasi perangkat inti untuk mengurangi penggunaan dan pengisian bandwidth.
2.0.6	Versi ini berisi perbaikan bug dan perbaikan.
2.0.5	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.5.0 rilis.

Versi	Perubahan
2.0.4	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah yang menyebabkan shadow manager menghapus versi yang baru dibuat dari bayangan apa pun yang sebelumnya dihapus. • Memperbarui operasi DeleteThingShadow IPC untuk menambah versi bayangan saat dipanggil.
2.0.3	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.4.0 rilis.
2.0.2	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah yang menyebabkan manajer bayangan tidak mengenali properti delta ketika menyinkronkan bayangan keadaan dari AWS IoT Core. • Memperbaiki masalah yang terkadang menyebabkan permintaan sinkronisasi agar bayangan digabung secara tidak tepat.
2.0.1	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.3.0.
2.0.0	Versi awal.

Amazon SNS

Komponen Amazon SNS (`aws.greengrass.SNS`) menerbitkan pesan ke topik Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS). Anda dapat menggunakan komponen ini untuk mengirim peristiwa dari perangkat inti Greengrass ke server web, alamat email, dan pelanggan pesan lainnya. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Apa itu Amazon SNS](#) di Panduan Developer Amazon Simple Notification Service.

Untuk mempublikasikan topik Amazon SNS dengan komponen ini, mempublikasikan pesan ke topik di mana komponen ini berlangganan. Secara default, komponen ini berlangganan topik [publikasi/berlangganan lokal](#) `sns/message`. Anda dapat menentukan topik lain, termasuk topik AWS IoT Core MQTT, saat Anda menerapkan komponen ini.

Dalam komponen kustom Anda, Anda mungkin ingin menerapkan pemfilteran atau pemformatan logika untuk memproses pesan dari sumber lain sebelum Anda mempublikasikannya ke komponen

ini. Hal ini memungkinkan Anda untuk memusatkan logika pemrosesan pesan Anda pada satu komponen.

 Note

Komponen ini menyediakan fungsionalitas yang mirip dengan konektor Amazon SNS di AWS IoT Greengrass V1. Untuk informasi selengkapnya, lihat [konektor Amazon SNS](#) dalam AWS IoT Greengrass Panduan Developer V1.

Topik

- [Versi](#)
- [Jenis](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [Data input](#)
- [Data output](#)
- [File log lokal](#)
- [Lisensi](#)
- [Changelog](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 2.1.x
- 2.0.x

Jenis

Komponen ini adalah komponen Lambda () `aws.greengrass.lambda`. [Inti Greengrass menjalankan fungsi Lambda komponen ini menggunakan komponen peluncur Lambda.](#)

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini hanya dapat diinstal pada perangkat inti Linux.

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Perangkat inti Anda harus memenuhi persyaratan untuk menjalankan fungsi Lambda. Jika Anda ingin perangkat inti untuk menjalankan fungsi Lambda kontainer, perangkat harus memenuhi persyaratan untuk melakukannya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Persyaratan fungsi Lambda](#).
- [Python](#) versi 3.7 diinstal pada perangkat inti dan ditambahkan ke variabel lingkungan PATH.
- Topik Amazon SNS. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Membuat topik Amazon SNS](#) dalam Panduan Developer Amazon Simple Notification Service.
- [Peran perangkat Greengrass](#) harus mengizinkan tindakan `sns:Publish`, seperti yang ditunjukkan dalam contoh kebijakan IAM berikut.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "sns:Publish"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
        "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:topic-name"
      ]
    }
  ]
}
```

Anda dapat secara dinamis mengganti topik default dalam muatan pesan masukan untuk komponen ini. Jika aplikasi Anda menggunakan fitur ini, kebijakan IAM harus mencakup semua topik target sebagai sumber daya. Anda dapat memberikan akses terperinci atau bersyarat ke sumber daya (misalnya, dengan menggunakan skema penamaan wildcard *).

- Untuk menerima data keluaran dari komponen ini, Anda harus menggabungkan pemutakhiran konfigurasi berikut untuk [komponen router langganan lama \(aws.greengrass.LegacySubscriptionRouter\)](#) saat menerapkan komponen ini. Konfigurasi ini menentukan topik di mana komponen ini menerbitkan tanggapan.

Legacy subscription router v2.1.x

```
{
  "subscriptions": {
    "aws-greengrass-sns": {
      "id": "aws-greengrass-sns",
      "source": "component:aws.greengrass.SNS",
      "subject": "sns/message/status",
      "target": "cloud"
    }
  }
}
```

Legacy subscription router v2.0.x

```
{
  "subscriptions": {
    "aws-greengrass-sns": {
      "id": "aws-greengrass-sns",
      "source": "arn:aws:lambda:region:aws:function:aws-greengrass-sns:version",
      "subject": "sns/message/status",
      "target": "cloud"
    }
  }
}
```

- Ganti **region** dengan Wilayah AWS yang Anda gunakan.
- Ganti **version** dengan versi fungsi Lambda yang dijalankan komponen ini. Untuk menemukan versi fungsi Lambda, Anda harus melihat resep untuk versi komponen ini yang ingin Anda deploy. Buka halaman detail komponen ini di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut, dan cari pasangan nilai kunci Fungsi Lambda. Pasangan kunci-nilai ini berisi nama dan versi fungsi Lambda.

⚠ Important

Anda harus memperbarui versi fungsi Lambda pada router langganan warisan setiap kali Anda men-deploy komponen ini. Hal ini memastikan bahwa Anda menggunakan versi fungsi Lambda yang benar untuk versi komponen yang Anda deploy.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat deployment](#).

- Komponen Amazon SNS didukung untuk berjalan di VPC. Untuk menerapkan komponen ini di VPC, berikut ini diperlukan.
- Komponen Amazon SNS harus memiliki konektivitas `sns.region.amazonaws.com` yang memiliki titik akhir VPC. `com.amazonaws.us-east-1.sns`

Titik akhir dan port

Komponen ini harus dapat melakukan permintaan keluar ke titik akhir dan port berikut, selain titik akhir dan port yang diperlukan untuk operasi dasar. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izinkan lalu lintas perangkat melalui proxy atau firewall](#).

Titik akhir	Port	Diperlukan	Deskripsi
<code>sns.region.amazonaws.com</code>	443	Ya	Memublikasikan pesan ke Amazon SNS.

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

2.1.10

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.10 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.16.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan penukaran Token	^2.0.0	Keras

2.1.9

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.9 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.15.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan penukaran Token	^2.0.0	Keras

2.1.8

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.8 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.14.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Layanan penukaran Token	^2.0.0	Keras

2.1.7

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.7 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.13.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan penukaran Token	^2.0.0	Keras

2.1.6

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.6 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.12.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan penukaran Token	^2.0.0	Keras

2.1.5

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.5 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.11.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan penukaran Token	^2.0.0	Keras

2.1.4

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.4 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.10.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan penukaran Token	^2.0.0	Keras

2.1.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.3 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.9.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan penukaran Token	^2.0.0	Keras

2.1.2

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.2 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.8.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan penukaran Token	^2.0.0	Keras

2.1.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.1 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.7.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan penukaran Token	^2.0.0	Keras

2.0.8 - 2.1.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.8 dan 2.1.0 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.6.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Layanan penukaran Token	^2.0.0	Keras

2.0.7

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.7 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.5.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan penukaran Token	^2.0.0	Keras

2.0.6

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.6 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.4.0	Keras
Peluncur Lambda	^2.0.0	Keras
Runtime Lambda	^2.0.0	Lunak
Layanan penukaran Token	^2.0.0	Keras

2.0.5

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.5 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.3.0$	Keras
Peluncur Lambda	$\wedge 2.0.0$	Keras
Runtime Lambda	$\wedge 2.0.0$	Lunak
Layanan penukaran Token	$\wedge 2.0.0$	Keras

2.0.4

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.4 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.0 < 2.2.0$	Keras
Peluncur Lambda	$\wedge 2.0.0$	Keras
Runtime Lambda	$\wedge 2.0.0$	Lunak
Layanan penukaran Token	$\wedge 2.0.0$	Keras

2.0.3

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.3 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.0.3 < 2.1.0$	Keras
Peluncur Lambda	$\geq 1.0.0$	Keras
Runtime Lambda	$\geq 1.0.0$	Lunak
Layanan penukaran Token	$\geq 1.0.0$	Keras

Untuk informasi selengkapnya tentang dependensi komponen, lihat [referensi resep komponen](#).

Konfigurasi

Komponen ini menyediakan parameter konfigurasi berikut yang dapat Anda sesuaikan ketika Anda men-deploy komponen.

Note

Konfigurasi default komponen ini meliputi parameter fungsi Lambda. Kami sarankan Anda mengedit hanya parameter berikut untuk mengonfigurasi komponen ini pada perangkat Anda.

`lambdaParams`

Sebuah objek yang berisi parameter untuk fungsi Lambda komponen ini. Objek ini berisi informasi berikut:

`EnvironmentVariables`

Sebuah objek yang berisi parameter fungsi Lambda ini. Objek ini berisi informasi berikut:

`DEFAULT_SNS_ARN`

ARN topik Amazon SNS default di mana komponen ini menerbitkan pesan. Anda dapat menimpa topik tujuan dengan properti `sns_topic_arn` dalam muatan pesan masukan.

`containerMode`

(Opsional) Mode kontainerisasi untuk komponen ini. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- `NoContainer` – Komponen tersebut tidak berjalan di lingkungan waktu aktif terisolasi.
- `GreengrassContainer`— Komponen berjalan di lingkungan runtime yang terisolasi di dalam AWS IoT Greengrass wadah.

Default: `GreengrassContainer`

`containerParams`

(Opsional) Sebuah objek yang berisi parameter kontainer untuk komponen ini. Komponen menggunakan parameter ini jika Anda menentukan `GreengrassContainer` untuk `containerMode`.

Objek ini berisi informasi berikut:

memorySize

(Opsional) Jumlah memori (dalam kilobyte) yang akan dialokasikan ke komponen.

Defaultnya 512 MB (525.312 KB).

pubsubTopics

(Opsional) Sebuah objek yang berisi topik di mana komponen berlangganan untuk menerima pesan. Anda dapat menentukan setiap topik dan apakah komponen berlangganan topik MQTT dari AWS IoT Core atau topik lokal. publish/subscribe

Objek ini berisi informasi berikut:

0 - Ini adalah indeks himpunan sebagai string.

Objek yang berisi informasi berikut:

type

(Opsional) Jenis publish/subscribe pesan yang digunakan komponen ini untuk berlangganan pesan. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- PUB_SUB — Berlangganan pesan publish/subscribe lokal. Jika Anda memilih opsi ini, topik tidak dapat berisi wildcard MQTT. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara mengirim pesan dari komponen kustom ketika Anda menentukan opsi ini, lihat [Pesan lokal publikasi/berlangganan](#).
- IOT_CORE— Berlangganan pesan AWS IoT Core MQTT. Jika Anda memilih opsi ini, topik dapat berisi wildcard MQTT. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara mengirim pesan dari komponen kustom ketika Anda menentukan opsi ini, lihat [Terbitkan/berlangganan pesan MQTT AWS IoT Core](#).

Default: PUB_SUB

topic

(Opsional) Topik yang menjadi langganan komponen untuk menerima pesan. Jika Anda menentukan IotCore untuk type, Anda dapat menggunakan wildcard MQTT (+ dan #) dalam topik ini.

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi (mode kontainer)

```
{
  "lambdaExecutionParameters": {
```

```
"EnvironmentVariables": {  
  "DEFAULT_SNS_ARN": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:mytopic"  
},  
"containerMode": "GreengrassContainer"  
}
```

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi (tidak ada mode kontainer)

```
{  
  "lambdaExecutionParameters": {  
    "EnvironmentVariables": {  
      "DEFAULT_SNS_ARN": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:mytopic"  
    }  
  },  
  "containerMode": "NoContainer"  
}
```

Data input

Komponen ini menerima pesan pada topik berikut dan menerbitkan pesan sebagaimana adanya ke target topik Amazon SNS. Secara default, komponen ini berlangganan publish/subscribe pesan lokal. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara mempublikasikan pesan ke komponen ini dari komponen kustom Anda, lihat [Pesan lokal publikasi/berlangganan](#).

Topik default (publish/subscribe lokal): sns/message

Pesan menerima properti berikut. Pesan input harus dalam format JSON.

request

Informasi tentang pesan yang akan dikirim ke topik Amazon SNS.

Jenis: object yang berisi informasi berikut:

message

Isi dari pesan sebagai string.

Untuk mengirim objek JSON, buat serialnya sebagai string, dan tentukan json untuk properti `message_structure`.

Tipe: string

subject

(Opsional) Subjek pesan.

Tipe: `string`

Subjek dapat berupa teks ASCII dan hingga 100 karakter. Ia harus dimulai dengan huruf, angka, atau tanda baca. Ia tidak dapat berupa jeda baris atau karakter kontrol.

sns_topic_arn

ARN topik Amazon SNS tempat komponen ini menerbitkan pesan. Tentukan properti ini untuk menimpa topik Amazon SNS default.

Tipe: `string`

message_structure

(Opsional) Struktur pesan. Tentukan `json` untuk mengirim pesan JSON yang Anda buat serialnya sebagai `string` dalam properti `content`.

Tipe: `string`

Nilai yang valid: `json`

id

ID acak untuk permintaan. Gunakan properti ini untuk memetakan permintaan input untuk respons output. Ketika Anda menentukan properti ini, komponen menetapkan properti `id` di objek respons untuk nilai ini.

Tipe: `string`

Note

Ukuran pesan dapat maksimal 256 KB.

Example Contoh input: Pesan string

```
{
  "request": {
    "subject": "Message subject",
```

```
    "message": "Message data",
    "sns_topic_arn": "arn:aws:sns:region:account-id:topic2-name"
  },
  "id": "request123"
}
```

Example Contoh input: pesan JSON

```
{
  "request": {
    "subject": "Message subject",
    "message": "{ \"default\": \"Message data\" }",
    "message_structure": "json"
  },
  "id": "request123"
}
```

Data output

Komponen ini menerbitkan tanggapan sebagai data output pada topik MQTT berikut secara default. Anda harus menentukan topik ini sebagai `subject` dalam konfigurasi untuk [komponen router langganan warisan](#). Untuk informasi lebih lanjut tentang cara mempublikasikan pesan ke komponen ini dari komponen kustom Anda, lihat [Terbitkan/berlangganan pesan MQTT AWS IoT Core](#).

Topik default (AWS IoT Core MQTT): `sns/message/status`

Example Contoh output: Berhasil

```
{
  "response": {
    "sns_message_id": "f80a81bc-f44c-56f2-a0f0-d5af6a727c8a",
    "status": "success"
  },
  "id": "request123"
}
```

Example Contoh output: Gagal

```
{
  "response" : {
    "error": "InvalidInputException",
```

```
{
  "error_message": "SNS Topic Arn is invalid",
  "status": "fail"
},
{id": "request123"
}
```

File log lokal

Komponen ini menggunakan file log berikut.

```
/greengrass/v2/logs/aws.greengrass.SNS.log
```

Untuk melihat log komponen ini

- Jalankan perintah berikut pada perangkat inti untuk melihat file log komponen ini secara real time. Ganti */greengrass/v2* dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/aws.greengrass.SNS.log
```

Lisensi

Komponen ini mencakup perangkat lunak/lisensi pihak ketiga berikut:

- [AWS SDK untuk Python \(Boto3\)](#)/Apache License 2.0
- [botocore](#)/Apache License 2.0
- [dateutil](#)/PSF License
- [docutils](#)/BSD License, Lisensi Publik Umum (GPL) GNU, Lisensi Dasar Perangkat Lunak Python, Domain Publik
- [jmespath](#)/MIT License
- [s3transfer](#)/Apache License 2.0
- [urllib3](#)/MIT License

Komponen ini dirilis menurut [Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak Greengrass Core](#).

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
2.1.10	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.15.0 rilis.
2.1.9	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.14.0 rilis.
2.1.8	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.13.0 rilis.
2.1.7	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.12.0 rilis.
2.1.6	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.11.0 rilis.
2.1.5	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.10.0 rilis.
2.1.4	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.9.0 rilis.
2.1.3	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.8.0 rilis.
2.1.2	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.7.0 rilis.
2.1.1	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.6.0 rilis.
2.1.0	Fitur baru Menambahkan dukungan untuk konfigurasi proxy jaringan HTTPS. Untuk informasi selengkapnya, lihat Hubungkan pada port 443 atau melalui proksi jaringan dan Aktifkan perangkat inti untuk mempercayai proxy HTTPS.
2.0.8	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.5.0 rilis.
2.0.7	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.4.0 rilis.
2.0.6	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.3.0.
2.0.5	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.2.0.
2.0.4	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.1.0.
2.0.3	Versi awal.

Manajer pengaliran

Komponen pengelola aliran (`aws.greengrass.StreamManager`) memungkinkan Anda memproses aliran data untuk ditransfer ke perangkat inti AWS Cloud Greengrass.

Untuk informasi lebih lanjut tentang cara mengonfigurasi dan menggunakan stream manager di komponen kustom, lihat [Kelola aliran data di perangkat inti Greengrass](#).

Topik

- [Versi](#)
- [Tipe](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [File log lokal](#)
- [Changelog](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 2.2.x
- 2.1.x
- 2.0.x

Note

Jika Anda menggunakan pengelola aliran untuk mengeksport data ke cloud, Anda tidak dapat memutakhirkan versi 2.0.7 komponen pengelola aliran ke versi antara v2.0.8 dan v2.0.11. Jika Anda menerapkan pengelola aliran untuk pertama kalinya, kami sangat menyarankan agar Anda menerapkan versi terbaru komponen pengelola aliran.

Tipe

Komponen ini adalah komponen generik (`aws.greengrass.generic`). Inti [Greengrass](#) menjalankan skrip siklus hidup komponen.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini dapat diinstal pada perangkat inti yang menjalankan sistem operasi berikut:

- Linux
- Windows

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- [Peran pertukaran token](#) harus mengizinkan akses ke AWS Cloud tujuan yang Anda gunakan dengan pengelola aliran. Untuk informasi lebih lanjut, lihat:
 - [the section called “AWS IoT Analytics saluran”](#)
 - [the section called “Amazon Kinesis data streams”](#)
 - [the section called “AWS IoT SiteWise properti aset”](#)
 - [the section called “Objek Amazon S3”](#)
- Komponen pengelola aliran didukung untuk berjalan di VPC. Untuk menerapkan komponen ini di VPC, berikut ini diperlukan.
 - Komponen pengelola aliran harus memiliki konektivitas ke AWS layanan tempat Anda mempublikasikan data.
 - Amazon S3: `com.amazonaws.region.s3`
 - Aliran Data Amazon Kinesis: `com.amazonaws.region.kinesis-streams`
 - AWS IoT SiteWise: `com.amazonaws.region.iotsitewise.data`
 - Jika Anda mempublikasikan data ke Amazon S3 di `us-east-1` wilayah tersebut, komponen ini akan mencoba menggunakan titik akhir global S3 secara default; namun, titik akhir ini tidak tersedia melalui titik akhir antarmuka VPC Amazon S3. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pembatasan dan batasan AWS PrivateLink untuk Amazon S3](#). Untuk mengatasi ini, Anda dapat memilih dari opsi berikut.

- Konfigurasi komponen pengelola aliran untuk menggunakan titik akhir S3 regional di us-east-1 wilayah tersebut, dengan menyiapkannya - `Daws.s3UseUsEast1RegionalEndpoint=regional`. JVM_ARGS
- Buat titik akhir VPC gateway Amazon S3 alih-alih titik akhir VPC antarmuka Amazon S3. Titik akhir gateway S3 mendukung akses ke titik akhir global S3. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat titik akhir gateway](#).

Titik akhir dan port

Komponen ini harus dapat melakukan permintaan keluar ke titik akhir dan port berikut, selain titik akhir dan port yang diperlukan untuk operasi dasar. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izinkan lalu lintas perangkat melalui proxy atau firewall](#).

Titik akhir	Port	Diperlukan	Deskripsi
<code>iotanalytics.<i>region</i>.amazonaws.com</code>	443	Tidak	Diperlukan jika Anda mempublikasikan data ke AWS IoT Analytics.
<code>kinesis.<i>region</i>.amazonaws.com</code>	443	Tidak	Diperlukan jika Anda mempublikasikan data ke Firehose.
<code>data.iotsitewise.<i>region</i>.amazonaws.com</code>	443	Tidak	Diperlukan jika Anda mempublikasikan data ke AWS IoT SiteWise.

Titik akhir	Port	Diperlukan	Deskripsi
*.s3.amazonaws.com	443	Tidak	Diperlukan jika Anda mempublikasikan data ke bucket S3. Anda dapat mengganti * dengan nama setiap bucket tempat Anda mempublikasikan data.

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

2.1.3 – 2.2.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.3 hingga 2.2.1 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <3.0.0	Lunak

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Layanan pertukaran Token	>=0.0.0	Keras

2.1.11 – 2.1.12

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.11 hingga 2.1.10 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.13.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	>=0.0.0	Keras

2.1.9 – 2.1.10

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.9 hingga 2.1.10 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.12.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	>=0.0.0	Keras

2.1.5 – 2.1.8

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.5 hingga 2.1.8 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.11.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	>=0.0.0	Keras

2.1.2 – 2.1.4

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.2 hingga 2.1.4 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.10.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	>=0.0.0	Keras

2.1.1

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.1 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.9.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	>=0.0.0	Keras

2.1.0

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.8.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	>=0.0.0	Keras

2.0.15

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.15 dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.7.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	>=0.0.0	Keras

2.0.13 and 2.0.14

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.13 dan 2.0.14 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.6.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	>=0.0.0	Keras

2.0.11 and 2.0.12

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.11 dan 2.0.12 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.5.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	>=0.0.0	Keras

2.0.10

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.10 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.4.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	>=0.0.0	Keras

2.0.9

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.9 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.3.0	Lunak

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Layanan pertukaran Token	>=0.0.0	Keras

2.0.8

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.8 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.0 <2.2.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	>=0.0.0	Keras

2.0.7

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.7 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.0.3 <2.1.0	Lunak
Layanan pertukaran Token	>=0.0.0	Keras

Untuk informasi selengkapnya tentang dependensi komponen, lihat [referensi resep komponen](#).

Konfigurasi

Komponen ini menyediakan parameter konfigurasi berikut yang dapat Anda sesuaikan ketika Anda men-deploy komponen.

STREAM_MANAGER_STORE_ROOT_DIR

(Opsional) Path absolut dari direktori lokal yang digunakan untuk menyimpan pengaliran. Nilai ini harus dimulai dengan garis miring ke depan (misalnya, /data).

Anda harus menentukan folder yang ada, dan [pengguna sistem yang menjalankan komponen manajer aliran](#) harus memiliki izin untuk membaca dan menulis ke folder ini. Misalnya, Anda dapat

menjalankan perintah berikut untuk membuat dan mengkonfigurasi folder `/var/greengrass/streams`, yang Anda tentukan sebagai folder root stream manager. Perintah ini memungkinkan pengguna sistem default, `ggc_user`, untuk membaca dan menulis ke folder ini.

```
sudo mkdir /var/greengrass/streams
sudo chown ggc_user /var/greengrass/streams
sudo chmod 700 /var/greengrass/streams
```

Default: `/greengrass/v2/work/aws.greengrass.StreamManager`

`STREAM_MANAGER_SERVER_PORT`

(Opsional) Nomor port lokal yang akan digunakan untuk berkomunikasi dengan stream manager.

Anda dapat menentukan `0` untuk menggunakan port yang tersedia secara acak.

Default: `8088`

`STREAM_MANAGER_AUTHENTICATE_CLIENT`

(Opsional) Anda dapat membuatnya wajib bagi klien untuk melakukan autentikasi sebelum mereka dapat berinteraksi dengan stream manager. Stream Manager SDK mengontrol interaksi antara klien dan manajer aliran. Parameter ini menentukan klien mana yang dapat memanggil Manajer Pengaliran untuk bekerja dengan pengaliran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [autentikasi klien stream manager](#).

Jika Anda menentukan `true`, Stream Manager SDK hanya mengizinkan komponen Greengrass sebagai klien.

Jika Anda menentukan `false`, Stream Manager SDK memungkinkan semua proses pada perangkat inti menjadi klien.

Default: `true`

`STREAM_MANAGER_EXPORTER_MAX_BANDWIDTH`

(Opsional) Bandwidth maksimum rata-rata (dalam kilobit per detik) yang dapat digunakan oleh pengelola pengaliran untuk mengekspor data.

Default: Tanpa batas

`STREAM_MANAGER_EXPORTER_THREAD_POOL_SIZE`

(Opsional) Jumlah maksimum utas aktif yang dapat digunakan stream manager untuk mengekspor data.

Ukuran optimal tergantung pada perangkat keras Anda, volume aliran, dan jumlah yang direncanakan dari aliran ekspor. Jika kecepatan ekspor lambat, Anda dapat menyesuaikan pengaturan ini untuk menemukan ukuran optimal untuk perangkat keras dan kasus bisnis Anda. CPU dan memori perangkat keras inti Anda merupakan faktor pembatas. Untuk memulai, Anda dapat mencoba menetapkan nilai ini sama dengan jumlah inti prosesor pada perangkat.

Hati-hati untuk tidak menetapkan ukuran yang lebih tinggi dari yang dapat didukung perangkat keras Anda. Setiap aliran mengonsumsi sumber daya perangkat keras, jadi cobalah untuk membatasi jumlah aliran ekspor pada perangkat yang dibatasi.

Default: 5 utas

STREAM_MANAGER_EXPORTER_S3_DESTINATION_MULTIPART_UPLOAD_MIN_PART_SIZE_BYTES

(Opsional) Ukuran minimum (dalam byte) dari bagian dalam unggahan multipart ke Amazon S3. Stream manager menggunakan pengaturan ini dan ukuran file inputnya untuk menentukan bagaimana melakukan batch data dalam permintaan PUT multipart.

Note

Stream manager menggunakan properti aliran `sizeThresholdForMultipartUploadBytes` untuk menentukan apakah akan mengekspor ke Amazon S3 sebagai unggahan tunggal atau multipart. Komponen AWS IoT Greengrass dapat mengatur ambang batas ini ketika membuat aliran yang diekspor ke Amazon S3.

Default: 5242880 (5 MB). Ini juga merupakan nilai minimum.

LOG_LEVEL

(Opsional) Tingkat logging untuk komponen. Pilih dari tingkat log berikut, yang tercantum di sini dalam urutan tingkat:

- TRACE
- DEBUG
- INFO
- WARN
- ERROR

Default: INFO

JVM_ARGS

(Opsional) Argumen Mesin Virtual Java kustom yang akan disampaikan ke stream manager saat startup. Pisahkan beberapa argumen dengan spasi.

Gunakan parameter ini hanya ketika Anda harus menimpa pengaturan default yang digunakan oleh JVM. Misalnya, Anda mungkin perlu meningkatkan ukuran timbunan default jika berencana mengeksport sejumlah besar pengaliran.

startupTimeoutSeconds

(Opsional) Maksimum waktu dalam hitungan detik untuk memulai komponen. Status komponen berubah menjadi `ERROR` jika melebihi batas waktu ini.

Default: 120

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi

Contoh konfigurasi berikut menentukan untuk menggunakan port non-default.

```
{  
  "STREAM_MANAGER_SERVER_PORT": "18088"  
}
```

File log lokal

Komponen ini menggunakan file log berikut.

Linux

```
/greengrass/v2/logs/aws.greengrass.StreamManager.log
```

Windows

```
C:\greengrass\v2\logs\aws.greengrass.StreamManager.log
```

Untuk melihat log komponen ini

- Jalankan perintah berikut pada perangkat inti untuk melihat file log komponen ini secara real time. Ganti */greengrass/v2* atau *C:\greengrass\v2* dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

Linux

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/aws.greengrass.StreamManager.log
```

Windows (PowerShell)

```
Get-Content C:\greengrass\v2\logs\aws.greengrass.StreamManager.log -Tail 10 -
Wait
```

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
2.2.1	Perbaikan bug dan peningkatan - Memperbaiki masalah di mana pengelola aliran gagal mengeksport pesan ke tujuan Kinesis Data Streams. - Peningkatan tambahan pada kinerja ekspor pengelola aliran ke tujuan Kinesis Data Streams.
2.2.0	Fitur baru - Menambahkan kunci konfigurasi baru untuk waktu tunggu startup. Nilai default adalah 120 detik. - Menambahkan dukungan resep untuk Greengrass nucleus lite.
2.1.13	Perbaikan bug dan peningkatan Mendukung titik akhir FIPS untuk AWS IoT SiteWise
2.1.12	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbarui urutan kredensi yang digunakan sehingga kredensial Greengrass lebih disukai untuk permintaan layanan. AWS
2.1.11	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.12.0 rilis.

Versi	Perubahan
2.1.10	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah di mana konfigurasi proxy HTTPS tidak mempercayai rantai sertifikat otoritas sertifikat Greengrass Certificate Authority (CA).
2.1.9	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.11.0 rilis.
2.1.8	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah di mana manajer aliran mencoba ulang SiteWise ekspor yang gagal tanpa batas. <code>InvalidRequestException</code>
2.1.7	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah di mana manajer aliran gagal membaca konfigurasi proxy dengan benar.
2.1.6	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah yang dapat menyebabkan crash saat startup pada ARMv8 prosesor tertentu, termasuk Jetson Nano.
2.1.5	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.10.0 rilis.
2.1.4	Perbaikan bug dan peningkatan - Memperbaiki masalah saat entri untuk aset properti yang sama dengan stempel waktu yang sama dalam satu batch kembali <code>ConflictInOperationException</code> dari SiteWise API yang menyebabkan pengelola aliran terus mencoba lagi. - Memperbarui batas waktu koneksi default dari 3 detik hingga 1 menit.
2.1.3	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah startup pada OS Windows saat berjalan sebagai pengguna SYSTEM.

Versi	Perubahan
2.1.2	Perbaiki bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah pada OS Windows yang menggunakan bahasa non-Inggris. • Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.9.0 rilis.
2.1.1	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.8.0 rilis.
2.1.0	Fitur baru • Memperbarui komponen ini untuk secara otomatis mengirim metrik telemetri ke Amazon. EventBridge Untuk informasi selengkapnya, lihat Kumpulkan data telemetri kesehatan sistem dari perangkat inti AWS IoT Greengrass. • Fitur ini membutuhkan v2.7.0 atau yang lebih baru dari komponen inti Greengrass. • Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.7.0 rilis.
2.0.15	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.6.0 rilis.
2.0.14	Versi ini berisi perbaikan bug dan perbaikan.
2.0.13	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.5.0 rilis.
2.0.12	Perbaiki bug dan peningkatan Memperbaiki masalah yang mencegah upgrade stream manager v2.0.7 ke versi antara v2.0.8 dan v2.0.11. Jika Anda menggunakan pengelola aliran untuk mengeksport data ke cloud, Anda sekarang dapat meningkatkan ke v2.0.12.
2.0.11	Versi diperbarui untuk Greengrass nucleus versi 2.4.0 rilis.
2.0.10	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.3.0.
2.0.9	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.2.0.
2.0.8	Versi yang diperbarui untuk rilis inti Greengrass versi 2.1.0.

Versi	Perubahan
2.0.7	Versi awal.

Forwarder log sistem

System log forwarder (`aws.greengrass.SystemLogForwarder`) mengunggah log sistem aktif langsung ke Amazon CloudWatch menggunakan HTTPS API. CloudWatch

Important

Komponen ini hanya akan meneruskan log `systemd-journald` yang dihasilkan selama runtime.

[Untuk informasi selengkapnya tentang log `systemd-journald`, lihat `systemd-journald` dan `journalctl`.](#)

Note

Komponen ini memerlukan izin khusus untuk membuat dan mengelola grup dan aliran CloudWatch log.

Topik

- [Versi](#)
- [Jenis](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Titik akhir dan port](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [Changelog](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 2.1.x
- 2.0.x

Jenis

Komponen ini adalah komponen generik (`aws.greengrass.generic`). Inti [Greengrass](#) menjalankan skrip siklus hidup komponen.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini harus diinstal pada sistem Linux berbasis sistem.

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

Komponen ini memerlukan akses untuk membuat log dan grup streaming CloudWatch serta izin untuk melakukan panggilan PutLogEvents HTTP. Anda harus, setidaknya, menambahkan izin kebijakan berikut ke alias peran perangkat Greengrass Anda:

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": ["logs:CreateLogGroup"],
      "Resource": "arn:aws:logs:us-east-1:111122223333:log-group:greengrass/systemLogs:*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": ["logs:CreateLogStream", "logs:PutLogEvents"],
      "Resource": "arn:aws:logs:us-east-1:111122223333:log-group:greengrass/systemLogs:log-stream:${credentials-iot:ThingName}"
    }
  ]
}
```

Note

Untuk informasi selengkapnya, lihat halaman [Github](#) System Log Forwarder.

Titik akhir dan port

Komponen ini harus dapat melakukan permintaan keluar ke titik akhir dan port berikut, selain titik akhir dan port yang diperlukan untuk operasi dasar. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izinkan lalu lintas perangkat melalui proxy atau firewall](#).

Titik akhir	Port	Diperlukan	Deskripsi
logs. <i>region</i> .amazonaws.com	443	Tidak	Diperlukan jika Anda menulis log ke CloudWatch Log.

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

2.1.x

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.1.x dari komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Layanan penukaran Token	>=2.0.0	Keras

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Greengrass nucleus lite	<code>>=2.3.0</code>	Lunak

2.0.x

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.x komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Layanan penukaran Token	<code>>=2.0.0</code>	Keras

Konfigurasi

Komponen ini menyediakan parameter konfigurasi berikut yang dapat Anda sesuaikan ketika Anda men-deploy komponen.

2.0.x-2.1.x

`maxUploadIntervalSec`

Periode maksimum di mana pengirim log sistem akan mencoba mengunggah log. Karena log forwarder akan mengunggah log ketika memori terisi, mungkin masih mengunggah lebih sering daripada irama maksimum yang dikonfigurasi.

`maxRetriesCount`

Berapa kali sistem log forwarder akan mencoba untuk mencoba lagi kesalahan HTTP sementara.

`bufferCapacity`

Ukuran buffer cincin untuk penyimpanan log dalam memori.

`logGroup`

Jalur log masuk CloudWatch.

`logStream`

CloudWatch LogStream.

filters

Peta konfigurasi filter untuk perangkat inti.

services

Daftar filter nama layanan yang akan digunakan oleh System Log Forwarder untuk menentukan log mana yang akan diunggah. Log hanya akan diunggah jika layanan asalnya cocok dengan setidaknya salah satu filter dalam daftar ini. Filter dalam daftar ini dapat berupa string yang nama layanan harus sepenuhnya cocok, atau string yang diakhiri dengan *, yang berarti awalan harus cocok.

Default: [ggl.*]

Important

Log hanya akan diunggah jika layanan asalnya cocok dengan setidaknya salah satu filter dalam daftar ini.

Note

Menggunakan nilai* akan mencakup semua layanan yang tersedia.

Example Contoh konfigurasi:

Contoh di bawah ini akan memfilter log berdasarkan semua layanan yang disertakan dalam Greengrass Nucleus Lite.

```
{
  "maxUploadIntervalSec": 300,
  "maxRetriesCount": 3,
  "bufferCapacity": 1048576,
  "logGroup": "greengrass/systemLogs",
  "logStream": "deviceName",
  "filters": {
    "services": ["ggl.*"]
  }
}
```

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
2.1.0	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbarui resep komponen untuk mendukung inti Greengrass dengan benar. • Output logging yang ditingkatkan ketika tidak ada log untuk diunggah. • Perbaikan bug umum dan perbaikan.
2.0.1	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbarui resep komponen untuk mendukung sistem aarch64 (arm64) dengan benar.
2.0.0	Versi awal.

Agen Systems Manager

Komponen AWS Systems Manager Agen (`aws.greengrass.SystemsManagerAgent`) menginstal Agen Systems Manager, sehingga Anda dapat mengelola perangkat inti dengan Systems Manager. Systems Manager adalah AWS layanan yang dapat Anda gunakan untuk melihat dan mengontrol infrastruktur AWS, termasuk EC2 instans Amazon, server lokal, dan mesin virtual (VMs), dan perangkat edge. Systems Manager memungkinkan Anda untuk melihat data operasional, mengotomatiskan tugas operasi, dan menjaga keamanan dan kepatuhan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Apa itu AWS Systems Manager?](#) dan [Tentang Agen Systems Manager](#) di Panduan AWS Systems Manager Pengguna.

Alat dan fitur Systems Manager disebut kemampuan. Perangkat inti Greengrass mendukung semua kemampuan Systems Manager. Untuk informasi selengkapnya tentang kemampuan ini dan cara menggunakan Systems Manager untuk mengelola perangkat inti, lihat [kemampuan Systems Manager](#) di Panduan AWS Systems Manager Pengguna.

Topik

- [Versi](#)

- [Tipe](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [Berkas log lokal](#)
- [Lihat juga](#)
- [Changelog](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 1.3.x
- 1.2.x
- 1.1.x
- 1.0.x

Tipe

Komponen ini adalah komponen generik (`aws.greengrass.generic`). Inti [Greengrass](#) menjalankan skrip siklus hidup komponen.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini hanya dapat diinstal pada perangkat inti Linux.

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Perangkat inti Greengrass yang berjalan pada platform Linux 64-bit: Armv8 () atau x86_64. AArch64
- Anda harus memiliki peran layanan AWS Identity and Access Management (IAM) yang dapat diasumsikan oleh Systems Manager. Peran ini harus menyertakan kebijakan SSMManged

InstanceCore terkelola [Amazon](#) atau kebijakan khusus yang menentukan izin yang setara. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat peran layanan IAM untuk perangkat edge](#) di Panduan AWS Systems Manager Pengguna.

Saat menerapkan komponen ini, Anda harus menentukan nama peran ini untuk parameter SSMRegistrationRole konfigurasi.

- [Peran perangkat Greengrass harus memungkinkan](#) dan tindakan. ssm:AddTagsToResource ssm:RegisterManagedInstance Peran perangkat juga harus memungkinkan iam:PassRole tindakan untuk peran layanan IAM yang memenuhi persyaratan sebelumnya. Contoh berikut kebijakan IAM memberikan izin ini.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "iam:PassRole"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
        "arn:aws:iam::account-id:role/SSMServiceRole"
      ]
    },
    {
      "Action": [
        "ssm:AddTagsToResource",
        "ssm:RegisterManagedInstance"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Titik akhir dan port

Komponen ini harus dapat melakukan permintaan keluar ke titik akhir dan port berikut, selain titik akhir dan port yang diperlukan untuk operasi dasar. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izinkan lalu lintas perangkat melalui proxy atau firewall](#).

Titik akhir	Port	Diperlukan	Deskripsi
ec2messages. <i>region</i> .amazonaws.com	443	Ya	Berkomunikasi dengan layanan Systems Manager di AWS Cloud.
ssm. <i>region</i> .amazonaws.com	443	Ya	Daftarkan perangkat inti sebagai node terkelola Systems Manager.
ssmmessages. <i>region</i> .amazonaws.com	443	Ya	Berkomunikasi dengan Session Manager, kemampuan Systems Manager, di AWS Cloud.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Referensi: ec2messages, ssmmessages, dan panggilan API lainnya di Panduan Pengguna](#).AWS Systems Manager

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua

dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 1.0.0 hingga 1.3.0 komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Layanan pertukaran Token	>=2.0.0 <3.0.0	Keras

Untuk informasi selengkapnya tentang dependensi komponen, lihat [referensi resep komponen](#).

Konfigurasi

Komponen ini menyediakan parameter konfigurasi berikut yang dapat Anda sesuaikan ketika Anda men-deploy komponen.

SSMRegistrationRole

Peran layanan IAM yang dapat diasumsikan oleh Systems Manager dan yang mencakup kebijakan SSMManged InstanceCore terkelola [Amazon](#) atau kebijakan kustom yang menentukan izin yang setara. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat peran layanan IAM untuk perangkat edge](#) di Panduan AWS Systems Manager Pengguna.

SSMOverrideExistingRegistration

(Opsional) Jika perangkat inti sudah menjalankan Agen Systems Manager yang terdaftar dengan aktivasi hibrida, Anda dapat mengganti pendaftaran Agen Systems Manager perangkat yang ada. Setel opsi ini `true` untuk mendaftarkan perangkat inti sebagai node terkelola menggunakan Agen Systems Manager yang disediakan komponen ini.

Note

Opsi ini hanya berlaku untuk perangkat yang terdaftar dengan aktivasi hibrida. Jika perangkat inti berjalan pada EC2 instans Amazon dengan Agen Systems Manager diinstal dan peran profil instans dikonfigurasi, ID node terkelola EC2 instans Amazon yang sudah ada akan dimulai dengan `i-`. Saat Anda menginstal komponen Systems Manager Agent, agen Systems Manager mendaftarkan node terkelola baru yang ID-nya dimulai dengan

mi- alih-alih. i- Kemudian, Anda dapat menggunakan node terkelola yang IDnya dimulai mi- untuk mengelola perangkat inti dengan Systems Manager.

Default: false

SSMResourceTags

(Opsional) Tag untuk ditambahkan ke node terkelola Systems Manager yang dibuat komponen ini untuk perangkat inti. Anda dapat menggunakan tag ini untuk mengelola grup perangkat inti dengan Systems Manager. Misalnya, Anda dapat menjalankan perintah di semua perangkat yang memiliki tag yang Anda tentukan.

Tentukan daftar di mana setiap tag adalah objek dengan a Key dan aValue. Misalnya, nilai berikut untuk SSMResourceTags menginstruksikan komponen ini untuk menyetel **Owner** tag **richard-roe** pada node terkelola perangkat inti.

```
[
  {
    "Key": "Owner",
    "Value": "richard-roe"
  }
]
```

Komponen ini mengabaikan tag ini jika node terkelola sudah ada dan SSMOverrideExistingRegistration sudah ada. false

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi

Contoh konfigurasi berikut menentukan untuk menggunakan peran layanan bernama SSMServiceRole untuk memungkinkan perangkat inti untuk mendaftar dan berkomunikasi dengan Systems Manager.

```
{
  "SSMRegistrationRole": "SSMServiceRole",
  "SSMOverrideExistingRegistration": false,
  "SSMResourceTags": [
    {
      "Key": "Owner",
      "Value": "richard-roe"
    }
  ]
}
```

```
    },  
    {  
      "Key": "Team",  
      "Value": "solar"  
    }  
  ]  
}
```

Berkas log lokal

Perangkat lunak Systems Manager Agent menulis log ke folder di luar folder root Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat log Agen Systems Manager](#) di Panduan AWS Systems Manager Pengguna.

Komponen Systems Manager Agent menggunakan skrip shell untuk menginstal, memulai, dan menghentikan Agen Systems Manager. Anda dapat menemukan output dari skrip ini di file log berikut.

```
/greengrass/v2/logs/aws.greengrass.SystemsManagerAgent.log
```

Untuk melihat log komponen ini

- Jalankan perintah berikut pada perangkat inti untuk melihat file log komponen ini secara real time. Ganti */greengrass/v2* dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/aws.greengrass.SystemsManagerAgent.log
```

Lihat juga

- [Kelola perangkat inti Greengrass dengan AWS Systems Manager](#)
- [Apa itu AWS Systems Manager?](#) dalam AWS Systems Manager Panduan Pengguna
- [Tentang Agen Systems Manager](#) di Panduan AWS Systems Manager Pengguna

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
1.3.0	Perbaikan bug dan perbaikan Memperbarui komponen ini untuk mendapatkan versi Agen 3.3.1142.0.
1.2.4	Perbaikan bug dan perbaikan Memperbarui komponen ini untuk mendapatkan versi Agen 3.2.2303.0.
1.2.3	Perbaikan bug dan peningkatan - Menambahkan percobaan ulang untuk instalasi komponen Agen dengan snap di Greengrass. - Memperbarui konfigurasi komponen Agen untuk hanya menggunakan Identitas Onprem di Greengrass. - Memperbarui komponen ini untuk memperbarui Agen hanya jika versi Agen yang diinstal tidak cocok dengan versi komponen Greengrass SSM Agent.
1.1.0	Versi ini berisi perbaikan bug dan perbaikan.
1.0.0	Versi awal.

Layanan pertukaran token

Komponen layanan pertukaran token (`aws.greengrass.TokenExchangeService`) menyediakan AWS kredensial yang dapat Anda gunakan untuk berinteraksi dengan AWS layanan di komponen kustom Anda.

Layanan pertukaran token berjalan sebagai server lokal. [Server lokal ini terhubung ke penyedia AWS IoT kredensial menggunakan alias AWS IoT peran yang Anda konfigurasi dalam komponen inti Greengrass.](#) Komponen ini menyediakan dua variabel lingkungan, `AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_FULL_URI` dan `AWS_CONTAINER_AUTHORIZATION_TOKEN`. `AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_FULL_URI` mendefinisikan URI ke server lokal ini. Saat komponen membuat klien AWS SDK, klien mengenali variabel lingkungan URI ini dan menggunakan token di dalamnya `AWS_CONTAINER_AUTHORIZATION_TOKEN` untuk terhubung ke layanan pertukaran token dan mengambil AWS kredensial. Hal ini memungkinkan perangkat inti Greengrass untuk memanggil

operasi layanan AWS . Untuk informasi lebih lanjut tentang cara menggunakan komponen dalam komponen kustom Anda, lihat [Berinteraksi dengan AWS layanan](#).

Important

Support untuk memperoleh AWS kredensial dengan cara ini ditambahkan AWS SDKs pada tanggal 13 Juli 2016. Komponen Anda harus menggunakan versi AWS SDK yang dibuat pada atau setelah tanggal tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan AWS SDK yang didukung](#) di Panduan Pengembang Layanan Amazon Elastic Container.

Note

Komponen yang menggunakan Rantai Kredensial AWS Default dapat menemukan dan menggunakan sumber kredensial lain, jika ada. Di dalam Amazon Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS), `AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_RELATIVE_URI` kredensial kontainer Elastic Container Service (Amazon ECS) akan `AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_FULL_URI` lebih diutamakan, yang berarti bahwa kredensial layanan pertukaran token mungkin tidak berfungsi dalam Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS). Untuk selengkapnya, lihat penyedia [kredensi standar](#)

Topik

- [Versi](#)
- [Tipe](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [File log lokal](#)
- [Changelog](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 2.0.x

Tipe

Komponen ini adalah komponen generik (`aws.greengrass.generic`). Inti [Greengrass](#) menjalankan skrip siklus hidup komponen.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini dapat diinstal pada perangkat inti yang menjalankan sistem operasi berikut:

- Linux
- Windows

Dependensi

Komponen ini tidak memiliki dependensi apa pun.

Konfigurasi

Komponen ini menyediakan parameter konfigurasi berikut yang dapat Anda sesuaikan ketika Anda men-deploy komponen.

`port`

Port yang digunakan untuk koneksi layanan pertukaran token. Layanan pertukaran token akan dimulai ulang setelah konfigurasi port berubah.

`credentialRetryInSec`

Menentukan interval coba lagi dalam hitungan detik saat Token Exchange Service mengalami kesalahan permintaan kredensial.

`clientError`

Interval coba lagi dalam hitungan detik untuk kesalahan klien (kode status HTTP 4xx).

Default: 120

Nilai valid: 10 hingga 42900

`serverError`

Interval coba lagi dalam hitungan detik untuk kesalahan server (kode status HTTP 5xx).

Default: 60

Nilai valid: 10 hingga 42900

unknownError

Interval coba lagi dalam hitungan detik untuk kesalahan yang tidak diketahui (kesalahan koneksi dan kode status HTTP di luar rentang 4xx dan 5xx).

Default: 300

Nilai valid: 10 hingga 42900

Example Contoh: Pembaruan gabungan konfigurasi

```
{
  "port": 2020,
  "credentialRetryInSec": {
    "clientError": 30,
    "serverError": 45,
    "unknownError": 60
  }
}
```

File log lokal

Komponen ini menggunakan file log yang sama dengan komponen inti [Greengrass](#).

Linux

```
/greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Windows

```
C:\greengrass\v2\logs\greengrass.log
```

Untuk melihat log komponen ini

- Jalankan perintah berikut pada perangkat inti untuk melihat file log komponen ini secara real time. Ganti */greengrass/v2* atau *C:\greengrass\v2* dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

Linux

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Windows (PowerShell)

```
Get-Content C:\greengrass\v2\logs\greengrass.log -Tail 10 -Wait
```

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
2.0.3	Versi awal.

Kolektor IoT SiteWise OPC UA

Komponen kolektor IoT SiteWise OPC UA (`aws.iot.SiteWiseEdgeCollectorOpcua`) memungkinkan AWS IoT SiteWise gateway untuk mengumpulkan data dari server OPC UA lokal.

Dengan komponen ini, AWS IoT SiteWise gateway dapat terhubung ke beberapa server OPC UA. Untuk informasi selengkapnya tentang AWS IoT SiteWise gateway, lihat [Menggunakan AWS IoT SiteWise di tepi](#) di AWS IoT SiteWise Panduan Pengguna.

Topik

- [Versi](#)
- [Tipe](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [Masukan data](#)
- [Data output](#)

- [File log lokal](#)
- [Lisensi](#)
- [Changelog](#)
- [Lihat juga](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 3.1.x
- 3.0.x
- 2.6.x
- 2.5.x
- 2.4.x
- 2.3.x
- 2.2.x
- 2.1.x
- 2.0.x

Tipe

Komponen ini adalah komponen generik (`aws.greengrass.generic`). Inti [Greengrass](#) menjalankan skrip siklus hidup komponen.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini dapat diinstal pada perangkat inti yang menjalankan sistem operasi berikut:

- Linux
- Windows

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Perangkat inti Greengrass harus berjalan di salah satu platform berikut:
 - os: Ubuntu 20.04 atau yang lebih baru
arsitektur: x86_64 (AMD64) atau ARMv8 (Aarch64)
 - OS: Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8
arsitektur: x86_64 (AMD64) atau ARMv8 (Aarch64)
 - sistem operasi: Amazon Linux 2
arsitektur: x86_64 (AMD64) atau ARMv8 (Aarch64)
 - os: Debian 11
arsitektur: x86_64 (AMD64) atau ARMv8 (Aarch64)
 - os: Windows Server 2019 atau yang lebih baru
arsitektur: x86_64 (AMD64)
- Perangkat inti Greengrass harus memungkinkan konektivitas jaringan keluar ke server OPC UA.

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk semua versi komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.3.0 <3.0.0	Keras
Manajer pengaliran	> 2.0.10 <3.0.0	Keras
Secrets manager	>=2.0.8 <3.0.0	Keras

Untuk informasi selengkapnya tentang dependensi komponen, lihat [referensi resep komponen](#).

Konfigurasi

Komponen ini tidak memiliki parameter konfigurasi apapun.

Anda dapat menggunakan AWS IoT SiteWise konsol atau API untuk mengonfigurasi komponen kolektor IoT SiteWise OPC UA. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Langkah 4: Menambahkan sumber data - opsional](#) di Panduan AWS IoT SiteWise Pengguna.

Masukan data

Komponen ini hanya menerima data dalam format berikut, semua yang lain akan diabaikan dan dibuang. Tabel di bawah ini memetakan tipe data OPC UA ke SiteWise padanannya.

SiteWise tipe data	Jenis data OPC UA	Deskripsi
STRING	String	Sebuah string panjang maksimum 1024 byte.
	Guid	
	XmlElement	
INTEGER	SByte	Integer 32-bit yang ditandatangani dengan rentang dari -2,147,483,648 to 2,147,483,647
	Byte	
	Int16	
	UInt16	
	Int32	
	UInt32*	
DOUBLE	Int64*	Nomor floating point dengan rentang dari -10^{100} to 10^{100} dan presisi IEEE 754 ganda.
	UInt32*	
	Float	

SiteWise tipe data	Jenis data OPC UA	Deskripsi
	Double	
BOOLEAN	Boolean	true atau false.

* Untuk tipe data OPC UA UInt32 dan Int64, tipe SiteWise datanya akan INTEGER jika SiteWise mampu mewakili nilainya, jika tidak maka akan menjadi DOUBLE.

Data output

Komponen ini menulis BatchPutAssetPropertyValue pesan ke manajer AWS IoT Greengrass streaming. Untuk informasi selengkapnya, lihat [BatchPutAssetPropertyValue](#) di dalam Referensi API AWS IoT SiteWise .

File log lokal

Komponen ini menggunakan file log berikut.

Linux

```
/greengrass/v2/logs/aws.iot.SiteWiseEdgeCollectorOpcua.log
```

Windows

```
C:\greengrass\v2\logs\aws.iot.SiteWiseEdgeCollectorOpcua.log
```

Untuk melihat log komponen ini

- Jalankan perintah berikut pada perangkat inti untuk melihat file log komponen ini secara real time. Ganti */greengrass/v2* atau *C:\greengrass\v2* dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

Linux

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/aws.iot.SiteWiseEdgeCollectorOpcua.log
```

Windows (PowerShell)

```
Get-Content C:\greengrass\v2\logs\aws.iot.SiteWiseEdgeCollectorOpcua.log -Tail 10 -Wait
```

Lisensi

Komponen ini dirilis menurut [Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak Greengrass Core](#).

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
3.1.0	Fitur baru - Menambahkan konfigurasi proses penemuan node untuk setiap sumber data. - Menambahkan konfigurasi pemicu perubahan data default untuk setiap sumber data. Perbaikan bug dan peningkatan - Memperbaiki kerentanan keamanan.
3.0.3	Perbaikan bug dan peningkatan - Memperbaiki masalah yang menyebabkan pemotongan file dan kegagalan sinkronisasi saat menyinkronkan konfigurasi besar. - Memperbaiki masalah yang menyebabkan penundaan proses startup karena latensi AWS IoT Core langganan. - Memperbaiki masalah yang memicu penemuan penuh setelah pemutusan sesaat dari server OPC UA.
3.0.2	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki <code>OpcUaCollector.IncomingValuesCount</code> metrik untuk secara akurat menyertakan titik snapshot dalam perhitungan.

Versi	Perubahan
3.0.1	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki kerentanan keamanan. • Memperbaiki masalah dengan penanganan stempel waktu OPC UA. Menambahkan pilihan stempel waktu yang disukai dan meningkatkan logika fallback saat stempel waktu yang disukai tidak tersedia. • Memperbaiki masalah saat aliran Klasik, konfigurasi kolektor OPC UA gateway V2 gagal menjadi default ke Stream Manager bila tidak ada tujuan yang ditentukan.
3.0.0	Fitur baru Menambahkan dukungan untuk gateway V3 berkemampuan MQTT selain aliran Klasik, gateway V2 (sebelumnya dikenal sebagai gateway Edge yang dihosting sendiri). SiteWise Untuk informasi selengkapnya, lihat gateway V3 berkemampuan MQTT untuk Edge. AWS IoT SiteWise • Memungkinkan data OPC UA dipublikasikan ke broker AWS IoT Greengrass MQTT 5 (EMQX). Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki kerentanan keamanan.
2.6.0	Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk konsumsi nilai Null dan NaN jika konsumsi diaktifkan. AWS IoT SiteWise Untuk melihat atau memodifikasi konfigurasi Null dan NaN di AWS IoT SiteWise, lihat DescribeStorageConfiguration dan PutStorageConfiguration APIs.
2.5.1	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki bug di mana tugas snapshotting masa depan dibatalkan jika terjadi kesalahan saat tugas snapshot sedang berjalan. • Memperbaiki bug di mana pembaruan konfigurasi sumber data tidak bertahan sampai setelah memulai ulang OPC UA Collector, jika koneksi ke server OPC UA sumber data terputus.

Versi	Perubahan
2.5.0	Fitur baru • Menambahkan opsi sumber data untuk mengonversi array dan DateTime nilai sederhana ke string. • Menambahkan opsi grup properti untuk memilih stempel waktu sumber atau server saat mengumpulkan data dari server OPC UA. Perbaikan bug dan peningkatan • Menyetel ulang konfigurasi polling default untuk menggunakan stempel waktu sumber.
2.4.2	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah selama penemuan server OPC UA di mana node dapat ditemukan beberapa kali. • Memperbaiki fitur snapshot untuk memastikan stempel waktu baru untuk setiap titik data snapshot.
2.4.1	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah yang terkait dengan dukungan proxy. • Memperbaiki masalah saat pembersihan utas gagal dan menyebabkan penyumbatan data.
2.4.0	Fitur baru • Menambahkan log peristiwa untuk membuatnya lebih mudah untuk mengidentifikasi dan memperbaiki masalah. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah dengan klien OPC UA yang menyebabkan kesalahan sertifikat saat menghubungkan ke server OPC UA yang menggunakan spesifikasi OPC UA versi 1.05.
2.3.0	Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk konfigurasi proxy HTTP inti Greengrass di Linux. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah keamanan (CVE-2019-19135).

Versi	Perubahan
2.2.0	Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk menginstal Paket Pengumpulan Data pada ARMv8 arsitektur Linux. • Persyaratan minimum untuk Linux ARMv8: • Memori: 4 GB • CPU: ARM Cortex-A72 atau spesifikasi yang setara Perbaikan bug dan peningkatan • Meningkatkan pencatatan metrik dalam proses penemuan simpul. • Meningkatkan penanganan tipe data yang tidak didukung. • Meningkatkan pencatatan kesalahan aliran data.
2.1.3	Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk Windows Server 2019 atau lebih tinggi. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki pesan galat saat Anda menerapkan komponen ini pada perangkat yang tidak didukung.

Versi	Perubahan
2.1.1	Fitur baru - Menambahkan dukungan untuk mengonfigurasi properti berlangganan berikut: DataChangeTrigger- Anda dapat menentukan kondisi yang memulai peringatan perubahan data. QueueSize- Kedalaman antrian pada server OPC-UA untuk metrik tertentu di mana pemberitahuan untuk Item yang Dipantau diantrian. PublishingIntervalMilliseconds- Interval (dalam milidetik) dari siklus penerbitan yang ditentukan saat langganan dibuat. - SnapshotFrequencyMilliseconds - Anda dapat mengonfigurasi pengaturan batas waktu frekuensi snapshot untuk memastikan bahwa AWS IoT SiteWise Edge menyerap aliran data yang stabil. - Versi ini mendukung konsumsi data BAD berkualitas dan menyaring data berdasarkan kualitas data berikut: - UNCERTAIN data berkualitas - BADdata berkualitas Perbaikan bug dan peningkatan - Perbaikan metrik pelanggan. - Memperbaiki pengkodean keamanan yang terkadang menyebabkan masalah saat menghubungkan ke server dengan enkripsi diaktifkan. - Memperbaiki masalah di mana grup properti gagal memperbarui.
2.0.3	Perbaikan bug dan perbaikan.
2.0.2	Perbaikan bug dan peningkatan sinkronisasi prioritas aset dengan edge.
2.0.1	Versi awal.

Lihat juga

- [Apa itu AWS IoT SiteWise?](#) dalam AWS IoT SiteWise User Guide.

Simulator sumber data IoT SiteWise OPC UA

Komponen simulator sumber data IoT SiteWise OPC UA

(`aws.iot.SiteWiseEdgeOpcuaDataSourceSimulator`) memulai server OPC UA lokal yang menghasilkan data sampel. Gunakan server OPC UA ini untuk mensimulasikan sumber data yang dibaca oleh komponen [kolektor IoT SiteWise OPC UA](#) pada gateway. AWS IoT SiteWise Kemudian, Anda dapat menjelajahi AWS IoT SiteWise fitur menggunakan data sampel ini. Untuk informasi selengkapnya tentang AWS IoT SiteWise gateway, lihat [Menggunakan AWS IoT SiteWise di tepi](#) di AWS IoT SiteWise Panduan Pengguna.

Topik

- [Versi](#)
- [Tipe](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [Berkas log lokal](#)
- [Changelog](#)
- [Lihat juga](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 1.0.x

Tipe

Komponen ini adalah komponen generik (`aws.greengrass.generic`). Inti [Greengrass](#) menjalankan skrip siklus hidup komponen.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini dapat diinstal pada perangkat inti yang menjalankan sistem operasi berikut:

- Linux
- Windows

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Perangkat inti Greengrass harus dapat menggunakan port 4840 pada host lokal. Server OPC UA lokal komponen ini berjalan di port ini.

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk semua versi komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	>=2.3.0 <3.0.0	Keras

Untuk informasi selengkapnya tentang dependensi komponen, lihat [referensi resep komponen](#).

Konfigurasi

Komponen ini tidak memiliki parameter konfigurasi apapun.

Berkas log lokal

Komponen ini menggunakan file log berikut.

Linux

```
/greengrass/v2/logs/aws.iot.SiteWiseEdgeOpcuaDataSourceSimulator.log
```

Windows

```
C:\greengrass\v2\logs\aws.iot.SiteWiseEdgeOpcuaDataSourceSimulator.log
```

Untuk melihat log komponen ini

- Jalankan perintah berikut pada perangkat inti untuk melihat file log komponen ini secara real time. Ganti `/greengrass/v2` atau `C:\greengrass\v2` dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

Linux

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/  
aws.iot.SiteWiseEdgeOpcuaDataSourceSimulator.log
```

Windows (PowerShell)

```
Get-Content C:\greengrass\v2\logs  
\aws.iot.SiteWiseEdgeOpcuaDataSourceSimulator.log -Tail 10 -Wait
```

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
1.0.0	Versi awal. Menambahkan dukungan untuk Windows Server 2016 atau lebih tinggi.

Lihat juga

- [Apa itu AWS IoT SiteWise?](#) dalam AWS IoT SiteWise User Guide.

Penerbit IoT SiteWise

Komponen SiteWise penerbit IoT (`aws.iot.SiteWiseEdgePublisher`) memungkinkan AWS IoT SiteWise gateway untuk mengeksport data dari tepi ke. AWS Cloud

Untuk informasi selengkapnya tentang AWS IoT SiteWise gateway, lihat [Menggunakan AWS IoT SiteWise di tepi](#) di AWS IoT SiteWise Panduan Pengguna.

Topik

- [Versi](#)
- [Tipe](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [Data input](#)
- [File log lokal](#)
- [Pemecahan masalah dan debugging](#)
- [Lisensi](#)
- [Changelog](#)
- [Lihat juga](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 4.1.x
- 4.0.x
- 3.2.x
- 3.1.x
- 3.0.x
- 2.4.x
- 2.3.x
- 2.2.x

- 2.1.x
- 2.0.x

Tipe

Komponen ini adalah komponen generik (`aws.greengrass.generic`). Inti [Greengrass](#) menjalankan skrip siklus hidup komponen.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini dapat diinstal pada perangkat inti yang menjalankan sistem operasi berikut:

- Linux
- Windows

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Perangkat inti Greengrass harus berjalan di salah satu platform berikut:

- os: Ubuntu 18.04 atau yang lebih baru

arsitektur: x86_64 (AMD64) atau ARMv8 (Aarch64)

- OS: Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8

arsitektur: x86_64 (AMD64) atau ARMv8 (Aarch64)

- sistem operasi: Amazon Linux 2

arsitektur: x86_64 (AMD64) atau ARMv8 (Aarch64)

- os: Debian 11

arsitektur: x86_64 (AMD64) atau ARMv8 (Aarch64)

- os: Windows Server 2019 atau yang lebih baru

arsitektur: x86_64 () AMD64

- Perangkat inti Greengrass harus terhubung ke Internet.

- Perangkat inti Greengrass harus diberi wewenang untuk melakukan tindakan.
`iotsitewise:BatchPutAssetPropertyValue` Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengotorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan](#).

Example kebijakan izin

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iotsitewise:BatchPutAssetPropertyValue",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Titik akhir dan port

Komponen ini harus dapat melakukan permintaan keluar ke titik akhir dan port berikut, selain titik akhir dan port yang diperlukan untuk operasi dasar. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izinkan lalu lintas perangkat melalui proxy atau firewall](#).

Titik akhir	Port	Diperlukan	Deskripsi
<code>data.iotsitewise. <i>region</i>.amazonaws.com</code>	443	Ya	Publikasi data ke AWS IoT SiteWise.

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi](#)

[yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.x hingga 2.2.x komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Inti Greengrass	$\geq 2.3.0 < 3.0.0$	Keras
Manajer pengaliran	$\geq 2.0.10 < 3.0.0$	Keras

Untuk informasi selengkapnya tentang dependensi komponen, lihat [referensi resep komponen](#).

Konfigurasi

Komponen ini tidak memiliki parameter konfigurasi apapun.

Anda dapat menggunakan AWS IoT SiteWise konsol atau API untuk mengonfigurasi komponen SiteWise penerbit IoT. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Langkah 3: Mengkonfigurasi penerbit - opsional](#) di Panduan AWS IoT SiteWise Pengguna.

Data input

Komponen ini membaca PutAssetPropertyValueEntry pesan dari manajer AWS IoT Greengrass aliran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [PutAssetPropertyValueEntry](#) di dalam Referensi API AWS IoT SiteWise .

File log lokal

Komponen ini menggunakan file log berikut.

Linux

```
/greengrass/v2/logs/aws.iot.SiteWiseEdgePublisher.log
```

Windows

```
C:\greengrass\v2\logs\aws.iot.SiteWiseEdgePublisher.log
```

Untuk melihat log komponen ini

- Jalankan perintah berikut pada perangkat inti untuk melihat file log komponen ini secara real time. Ganti `/greengrass/v2` atau `C:\greengrass\v2` dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

Linux

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/aws.iot.SiteWiseEdgePublisher.log
```

Windows (PowerShell)

```
Get-Content C:\greengrass\v2\logs\aws.iot.SiteWiseEdgePublisher.log -Tail 10 -  
Wait
```

Pemecahan masalah dan debugging

Komponen ini mencakup log peristiwa baru untuk membantu pelanggan mengidentifikasi dan memperbaiki masalah. File log terpisah dari file log lokal, dan ditemukan di lokasi berikut. Ganti `/greengrass/v2` atau `C:\greengrass\v2` dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

Linux

```
/greengrass/v2/work/aws.iot.SiteWiseEdgePublisher/logs/  
IotSiteWisePublisherEvents.log
```

Windows

```
C:\greengrass\v2\work\aws.iot.SiteWiseEdgePublisher\logs  
\IotSiteWisePublisherEvents.log
```

Log ini mencakup informasi terperinci dan instruksi pemecahan masalah. Informasi pemecahan masalah disediakan bersama diagnostik, dengan deskripsi tentang cara memperbaiki masalah, dan terkadang dengan tautan ke informasi lebih lanjut. Informasi diagnostik meliputi:

- Tingkat kepelikan
- Stempel waktu
- Informasi khusus acara tambahan

Example Contoh log

```
accountBeingThrottled:
  Summary: Data upload speed slowed due to quota limits
  Level: WARN
  Timestamp: '2023-06-09T21:30:24.654Z'
  Description: The IoT SiteWise Publisher is limited to the "Rate of data points
ingested"
    quota for a customers account. See the associated documentation and associated
    metric for the number of requests that were limited for more information. Note
    that this may be temporary and not require any change, although if the issue
    continues
    you may need to request an increase for the mentioned quota.
  FurtherInformation:
    - https://docs.aws.amazon.com/iot-sitewise/latest/userguide/quotas.html
    - https://docs.aws.amazon.com/iot-sitewise/latest/userguide/troubleshooting-
gateway.html#gateway-issue-data-streams
  AssociatedMetrics:
    - Name: TotalErrorCount
      Description: The total number of errors of this type that occurred.
      Value: 327724.0
  AssociatedData:
    - Name: AggregatePropertyAliases
      Description: The aggregated property aliases of the throttled data.
      FileLocation: /greengrass/v2/work/aws.iot.SiteWiseEdgePublisher/./logs/data/
AggregatePropertyAliases_1686346224654.log
```

Lisensi

Komponen ini dirilis menurut [Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak Greengrass Core](#).

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
4.1.4	Perbaikan bug dan peningkatan SiteWise Penerbit IoT sekarang melaporkan metrik kesehatan sistem, seperti memori dan penggunaan CPU dari penerbit IoT, ke. SiteWise CloudWatch

Versi	Perubahan
	Laporan kesalahan yang diperbarui AWS IoT Greengrass sehingga SiteWise penerbit IoT dimulai ulang jika alur kerja startup mengalami kegagalan sebagian.
4.1.3	Perbaiki bug dan peningkatan - Memperbaiki kebocoran memori dalam proses checkpointing data. - Memperbaiki kerentanan keamanan.
4.1.2	Perbaiki bug dan peningkatan - Memperbaiki masalah yang terkait dengan sinkronisasi konfigurasi besar. - Keterlambatan berlangganan untuk AWS IoT Core tidak lagi mempengaruhi proses start up. - Keterlambatan dalam menginisialisasi pos pemeriksaan tidak lagi mempengaruhi proses start up.
4.1.1	Perbaiki bug dan peningkatan - Memperbaiki masalah yang menyebabkan penggunaan CPU dan memori tinggi pada aliran Classic, gateway V2 saat mengirim data melalui buffer AWS IoT SiteWise menggunakan tujuan Amazon S3 setelah memulai ulang penerbit. - Menambahkan dukungan untuk mengesampingkan perilaku logging komponen default dengan membuat file opsional yang terletak di: <code>/greengrass/v2/work/aws.iot.SiteWiseEdgePublisher/log4j2.xml</code>.

Versi	Perubahan
4.1.0	Fitur baru - Menambahkan alat baris perintah untuk mengelola pengguna broker EMQX MQTT bawaan. Antarmuka ini memungkinkan manajemen akun pengguna dan mengonfigurasi kebijakan kontrol akses untuk penerbitan topik MQTT dan izin berlangganan. Perbaikan bug dan peningkatan - Memperbaiki perhitungan yang menentukan berapa banyak alias unik yang dapat masuk ke dalam satu file Parquet konsumsi Buffered.
4.0.3	Perbaikan bug dan peningkatan - Memperbarui maksimum alias unik per file konsumsi AWS IoT SiteWise buffer agar sesuai dengan batas cloud 10.000. - Memperbaiki masalah AWS IoT Greengrass pencatatan yang salah melaporkan status layanan yang tidak valid. - Menambahkan validasi untuk mencegah duplikat nama aliran di seluruh konfigurasi tujuan Amazon S3 di aliran Klasik, gateway V2. - Memperbaiki masalah kompatibilitas dengan penyerapan AWS IoT SiteWise buffer di partisi non-standar. AWS - Memperbaiki masalah yang menyebabkan konsumsi data duplikat.
4.0.2	Perbaikan bug dan peningkatan - Memperbaiki masalah yang mencegah pengunggahan data setelah waktu tunggu batch berakhir. - Menambahkan validasi untuk memverifikasi bahwa setiap tujuan dalam konfigurasi gateway V3 berkemampuan MQTT unik.

Versi	Perubahan
4.0.1	Perbaiki bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah yang mencegah pengunggahan data AWS IoT SiteWise saat Anda menonaktifkan konfigurasi waktu tunggu batch maksimum. • Memperbaiki masalah di mana <code>IoTSiteWisePublisher.NumberOfSubscriptionsToMqttBroker</code> metrik secara tidak akurat melaporkan jumlah topik unik yang berlangganan broker MQTT.
4.0.0	Fitur baru Menambahkan dukungan untuk gateway V3 berkemampuan MQTT selain aliran Klasik, gateway V2 (sebelumnya dikenal sebagai gateway Edge yang dihosting sendiri). SiteWise • Menambahkan kemampuan untuk berlangganan dan menerima data dari broker AWS IoT Greengrass MQTT 5 (EMQX). Untuk informasi selengkapnya, lihat gateway V3 berkemampuan MQTT untuk Edge. AWS IoT SiteWise • Menambahkan opsi konfigurasi untuk tujuan data menggunakan filter jalur. Untuk informasi selengkapnya, lihat Memahami filter jalur untuk tujuan AWS IoT SiteWise Edge. Perbaiki bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah saat <code>PublishSuccessCount</code> metrik melaporkan nilai negatif. • Memperbaiki masalah di mana penerbit tidak memulai dalam 100 detik dan memasuki status. BROKEN • Memperbaiki kerentanan keamanan.

Versi	Perubahan
3.2.0	Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk konsumsi nilai Null dan NaN jika konsumsi diaktifkan. AWS IoT SiteWise Untuk melihat atau memodifikasi konfigurasi Null dan NaN di AWS IoT SiteWise, lihat DescribeStorageConfiguration dan PutStorageConfiguration APIs. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah yang menyebabkan file database pos pemeriksa an rusak. • Memperbaiki masalah menghasilkan metrik duplikat.
3.1.4	 Warning Versi 3.1.4 dihentikan pada 20 Februari 2025. Perbaikan dalam versi ini tersedia di versi yang lebih baru dari komponen ini. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah yang dapat menyebabkan waktu longer-than-expected startup setelah offline.

Versi	Perubahan
3.1.3	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah di mana file log peristiwa berada di <code>/greengrass/v2/work/aws.iot.SiteWiseEdgePublisher/logs/IoTSiteWisePublisherEvents.log</code> dibuat tetapi tidak ada peristiwa yang dicatat. • Menambahkan CloudWatch metrik berikut untuk memantau koneksi dengan broker MQTT: • <code>IoTSiteWisePublisher.IsConnectedToMqttBroker</code> • <code>IoTSiteWisePublisher.NumberOfSubscriptionsToMqttBroker</code> • <code>IoTSiteWisePublisher.NumberOfUniqueMqttTopicsReceived</code> • <code>IoTSiteWisePublisher.MqttMessageReceivedSuccessCount</code> • <code>IoTSiteWisePublisher.MqttReceivedSuccessBytes</code> Untuk informasi selengkapnya tentang metrik ini, lihat metrik AWS IoT Greengrass Version 2 gateway. • Memperbaiki masalah di mana <code>BatchCreateJob</code> API masih dipanggil meskipun mengunggah file parquet ke S3 gagal.
3.1.2	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah penggunaan CPU tinggi yang diperkenalkan di versi 3.1.1.

Versi	Perubahan
3.1.1	 Warning Versi 3.1.1 dihentikan pada 12 Maret 2024. Perbaikan dalam versi ini tersedia di versi yang lebih baru dari komponen ini. Perbaikan bug dan peningkatan • Menambahkan logging tambahan yang mengidentifikasi alias data yang terpengaruh ketika terjadi kesalahan. • Menambahkan penegakan lokal batas AWS IoT SiteWise API pada usia data yang dicerna. • Memperbaiki masalah saat Publisher mencampur pos pemeriksaan StreamManager aliran saat ada beberapa tujuan Amazon S3. • Memperbaiki kemacetan kinerja dengan cara penerbit membaca dari aliran. StreamManager
3.1.0	Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk mempublikasikan data sebagai file parket ke Amazon S3. • Menambahkan dukungan untuk konsumsi AWS IoT SiteWise buffer.
3.0.0	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah yang terkait dengan dukungan proxy. Fitur baru • Memungkinkan dukungan konsumsi data dari broker MQTT.
2.4.1	Perbaikan bug dan peningkatan • Aktifkan komponen untuk bekerja dengan Java Corretto 11 versi 11.0.20.8.1 dan yang lebih baru. Versi komponen 2.4.0 dan 2.3.3 menampilkan pesan "Could not find or load main class" kesalahan saat digunakan dengan Java Corretto versi 11.0.20.8.1.

Versi	Perubahan
2.4.0	Fitur baru - Menambahkan log peristiwa baru untuk membuatnya lebih mudah untuk mengidentifikasi dan memperbaiki masalah. Perbaikan bug dan peningkatan - Meningkatkan pemulihan pos pemeriksaan Publisher.
2.3.3	Perbaikan bug dan peningkatan Meningkatkan kemampuan untuk mendukung throughput tinggi.
2.3.2	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki dukungan proxy HTTP saat mengunduh konfigurasi Publisher.
2.3.1	Fitur baru - Menambahkan dukungan untuk menginstal Paket Pengumpulan Data pada ARMv8 arsitektur Linux. - Persyaratan minimum untuk Linux ARMv8: - Memori: 4 GB - CPU: ARM Cortex-A72 atau spesifikasi yang setara
2.2.3	Perbaikan bug dan peningkatan Menghapus coba lagi untuk pengecualian generik yang tidak ada dalam daftar pengecualian yang dapat diambil.
2.2.2	Perbaikan bug dan peningkatan Memperkenalkan kembali dukungan unggahan data ke AWS IoT SiteWise melalui server proxy HTTP.

Versi	Perubahan
2.2.1	 Note Versi ini tidak mendukung konfigurasi proxy HTTP. Versi 2.2.2 dan yang lebih tinggi memperkenalkan kembali dukungan untuk fitur ini. Fitur baru • Menambahkan dukungan ke komponen ini untuk mengaktifkan kompresi saat mengunggah data ke. AWS IoT SiteWise
2.2.0	 Note Versi ini tidak mendukung konfigurasi proxy HTTP. Versi 2.2.2 dan yang lebih tinggi memperkenalkan kembali dukungan untuk fitur ini. Fitur baru • Memperbarui komponen ini untuk mengompres data sebelum mengirimnya ke AWS IoT SiteWise layanan. • Dalam kebanyakan kasus, perubahan ini mengurangi penggunaan bandwidth hingga 75 persen dibandingkan dengan versi sebelumnya dari komponen ini. • Dalam kebanyakan kasus, perubahan ini meningkatkan penggunaan CPU hingga 5 persen. Pada gateway yang memproses data dalam jumlah besar, perubahan ini dapat meningkatkan penggunaan CPU hingga 15 persen. • Perubahan ini tidak memengaruhi biaya AWS IoT SiteWise layanan atau penggunaan kuota layanan. • Menambahkan dukungan untuk Windows Server 2019 atau lebih tinggi. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah yang mencegah komponen ini dimulai saat file pos pemeriksaan rusak.

Versi	Perubahan
2.1.4	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki kompatibilitas dengan Java versi 8.
2.1.3	 Warning Versi ini tidak lagi tersedia, kecuali di Wilayah AS Timur (Ohio), Kanada (Tengah), dan AWS GovCloud (AS-Timur). Versi komponen ini membutuhkan Java versi 11 atau lebih untuk dijalankan. Perbaikan dalam versi ini tersedia di versi yang lebih baru dari komponen ini. Perbaikan bug dan peningkatan - Memperbaiki pesan galat saat Anda menerapkan komponen ini pada perangkat yang tidak didukung. - Pembaruan untuk mencatat kesalahan saat pengunggahan data gagal.
2.1.2	Perbaikan bug dan peningkatan Pembaruan untuk memanggil fitur ekspor data yang kedaluwarsa segera setelah data kedaluwarsa.
2.1.1	Perbaikan bug dan perbaikan.
2.1.0	Fitur baru - Menambahkan dukungan untuk mempublikasikan data terbaru ke cloud terlebih dahulu. - Menambahkan dukungan untuk tidak menerbitkan data kedaluwarsa ke cloud. - Menambahkan dukungan untuk menyimpan data kedaluwarsa secara lokal. Perbaikan bug dan peningkatan - Mengurangi disk I/O dan latensi yang sesuai.
2.0.2	Perbaikan bug dan perbaikan.

Versi	Perubahan
2.0.1	Versi awal.

Lihat juga

- [Apa itu AWS IoT SiteWise?](#) dalam AWS IoT SiteWise User Guide.

Prosesor IoT SiteWise

Komponen SiteWise prosesor IoT (`aws.iot.SiteWiseEdgeProcessor`) memungkinkan aliran AWS IoT SiteWise Klasik, gateway V2 untuk memproses data di tepi.

Dengan komponen ini, AWS IoT SiteWise gateway dapat menggunakan model aset dan aset untuk memproses data pada perangkat gateway. Untuk informasi selengkapnya tentang AWS IoT SiteWise gateway, lihat [Menggunakan AWS IoT SiteWise di tepi](#) di AWS IoT SiteWise Panduan Pengguna.

Note

Fitur paket pemrosesan data (DPP) tidak akan lagi terbuka untuk pelanggan baru mulai 7 November 2025. Jika Anda ingin menggunakan DPP, daftarkan sebelum tanggal tersebut. Pelanggan yang sudah ada dapat terus menggunakan layanan ini seperti biasa. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Perubahan ketersediaan paket pemrosesan data](#) di Panduan AWS IoT SiteWise Pengguna.

Topik

- [Versi](#)
- [Jenis](#)
- [Sistem operasi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Dependensi](#)
- [Konfigurasi](#)
- [File log lokal](#)
- [Lisensi](#)

- [Changelog](#)
- [Lihat juga](#)

Versi

Komponen ini memiliki versi berikut:

- 3.5.x
- 3.4.x
- 3.3.x
- 3.2.x
- 3.1.x
- 3.0.x
- 2.2.x
- 2.1.x
- 2.0.x

Jenis

Komponen ini adalah komponen generik (`aws.greengrass.generic`). Inti [Greengrass](#) menjalankan skrip siklus hidup komponen.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Sistem operasi

Komponen ini dapat diinstal pada perangkat inti yang menjalankan sistem operasi berikut:

- Linux
- Windows

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Perangkat inti Greengrass harus berjalan di salah satu platform berikut:

- os: Ubuntu 20.04 atau yang lebih baru

arsitektur: x86_64 () AMD64

- OS: Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8

arsitektur: x86_64 () AMD64

- sistem operasi: Amazon Linux 2

arsitektur: x86_64 () AMD64

- os: Windows Server 2019 atau yang lebih baru

arsitektur: x86_64 () AMD64

- os: Debian 11 (Bullseye) atau yang lebih baru

arsitektur: x86_64 () AMD64

- Perangkat inti Greengrass harus memungkinkan lalu lintas masuk di port 443.
- Perangkat inti Greengrass harus memungkinkan lalu lintas keluar di port 443 dan 8883.
- Port berikut dicadangkan untuk digunakan oleh AWS IoT SiteWise: 80, 443, 3001, 4569, 4572, 8000, 8081, 8082, 8084, 8085, 8086, 8445, 9000, 9500, 11080, dan 50010. Menggunakan port cadangan untuk lalu lintas dapat mengakibatkan koneksi terputus.

Note

Port 8087 hanya diperlukan untuk versi 2.0.15 dan yang lebih baru dari komponen ini.

- [Peran perangkat Greengrass harus memiliki izin yang memungkinkan Anda menggunakan gateway di perangkat](#) Anda. AWS IoT SiteWise AWS IoT Greengrass V2 Untuk informasi selengkapnya, lihat [Persyaratan](#) dalam Panduan AWS IoT SiteWise Pengguna.

Titik akhir dan port

Komponen ini harus dapat melakukan permintaan keluar ke titik akhir dan port berikut, selain titik akhir dan port yang diperlukan untuk operasi dasar. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izinkan lalu lintas perangkat melalui proxy atau firewall](#).

Titik akhir	Port	Diperlukan	Deskripsi
<code>model.iotsitewise. <i>region</i>.amazonaws.com</code>	443	Ya	Dapatkan informasi tentang AWS IoT SiteWise aset dan model aset Anda.
<code>edge.iotsitewise. <i>region</i>.amazonaws.com</code>	443	Ya	Dapatkan informasi tentang konfigurasi AWS IoT SiteWise gateway perangkat inti.
<code>ecr.<i>region</i>.amazonaws.com</code>	443	Ya	Unduh gambar AWS IoT SiteWise Edge gateway Docker dari Amazon Elastic Container Registry.
<code>iot.<i>region</i>.amazonaws.com</code>	443	Ya	Dapatkan titik akhir perangkat

Titik akhir	Port	Diperlukan	Deskripsi
			untuk Anda Akun AWS.
<code>sts.<i>region</i>.amazonaws.com</code>	443	Ya	Dapatkan ID Anda Akun AWS.
<code>monitor.iotsitewis e. <i>region</i>.amazonaws.com</code>	443	Tidak	Diperlukan jika Anda mengakses AWS IoT SiteWise Monitor portal pada perangkat inti.

Dependensi

Saat Anda menerapkan komponen, gunakan AWS IoT Greengrass juga versi dependensinya yang kompatibel. Ini berarti bahwa Anda harus memenuhi persyaratan untuk komponen dan semua dependensinya untuk berhasil men-deploy komponen. Bagian ini berisi daftar dependensi untuk [versi yang dirilis](#) dari komponen ini dan kendala versi semantik yang menentukan versi komponen untuk setiap dependensi. Anda juga dapat melihat dependensi untuk setiap versi komponen di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut. Pada halaman detail komponen, cari daftar Dependensi.

Tabel berikut mencantumkan dependensi untuk versi 2.0.x hingga 2.1.x komponen ini.

Dependensi	Versi yang kompatibel	Jenis dependensi
Layanan penukaran Token	<code>>=2.0.3 <3.0.0</code>	Keras
Manajer pengaliran	<code>>=2.0.10 <3.0.0</code>	Keras
CLI Greengrass	<code>>=2.3.0 <3.0.0</code>	Keras

Untuk informasi selengkapnya tentang dependensi komponen, lihat [referensi resep komponen](#).

Konfigurasi

Komponen ini tidak memiliki parameter konfigurasi apapun.

File log lokal

Komponen ini menggunakan file log berikut.

Linux

```
/greengrass/v2/logs/aws.iot.SiteWiseEdgeProcessor.log
```

Windows

```
C:\greengrass\v2\logs\aws.iot.SiteWiseEdgeProcessor.log
```

Untuk melihat log komponen ini

- Jalankan perintah berikut pada perangkat inti untuk melihat file log komponen ini secara real time. Ganti */greengrass/v2* atau *C:\greengrass\v2* dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

Linux

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/aws.iot.SiteWiseEdgeProcessor.log
```

Windows (PowerShell)

```
Get-Content C:\greengrass\v2\logs\aws.iot.SiteWiseEdgeProcessor.log -Tail 10 -Wait
```

Lisensi

Komponen ini mencakup perangkat lunak/lisensi pihak ketiga berikut:

- Apache-2.0
- MIT

- BSD-2-klausul
- BSD-3-klausul
- CDDL-1.0
- CDDL-1.1
- ISC
- Zlib
- GPL-3.0-dengan-GCC-pengecualian
- Domain Publik
- Python-2.0
- Unicode-DFS-2015
- BSD-1-klausul
- OpenSSL
- EPL-1.0
- EPL-2.0
- GPL-2.0- with-classpath-exception
- MPL-2.0
- CC0-1.0
- JSON

Komponen ini dirilis menurut [Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak Greengrass Core](#).

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan dalam setiap versi komponen.

Versi	Perubahan
3.5.1	Fitur baru Menambahkan dukungan untuk konsumsi nilai Null dan NaN jika konsumsi diaktifkan. AWS IoT SiteWise Untuk melihat atau memodifikasi konfigurasi Null dan NaN di AWS IoT SiteWise, lihat DescribeStorageConfiguration dan PutStorageConfiguration APIs.

Versi	Perubahan
	Perbaikan bug dan peningkatan Dependensi yang diperbarui untuk mengatasi potensi kerentanan keamanan.
3.4.0	Fitur baru - Menambahkan dukungan proxy HTTP dan HTTPS opsional untuk mengaktifkan komunikasi gateway melalui server proxy yang memerlukan sertifikat khusus. Untuk informasi selengkapnya tentang menyiapkan proxy HTTP untuk AWS IoT Greengrass inti, lihat Hubungkan pada port 443 atau melalui proksi jaringan. Untuk informasi selengkapnya tentang dukungan proxy khusus untuk SiteWise Edge, lihat Mengelola toko kepercayaan untuk dukungan proxy AWS IoT SiteWise Edge di Panduan AWS IoT SiteWise Pengguna. - Menambahkan pengaturan batas waktu sesi yang dapat dikonfigurasi untuk mengelola periode tidak aktif untuk AWS OpsHub dan Edge. SiteWise APIs Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengonfigurasi batas waktu sesi untuk AWS IoT SiteWise Edge di Panduan AWS IoT SiteWise Pengguna. Peningkatan kinerja Mengurangi waktu data yang masuk untuk mencapai penyimpanan perangkat edge dari 5 detik menjadi kurang dari 1 detik. Latensi untuk unggahan data AWS IoT SiteWise tetap tidak berubah.
3.3.1	Fitur baru Menambahkan dukungan CORS opsional ke SiteWise Edge APIs, meningkatkan kemampuan berbagi sumber daya lintas asal. Fitur ini meningkatkan fleksibilitas untuk aplikasi web yang berinteraksi dengan APIs

Versi	Perubahan
3.3.0	Peningkatan kinerja • Mekanisme penyegaran cache yang dioptimalkan untuk mengurangi I/O penggunaan antara sinkronisasi AWS IoT SiteWise aset dengan hanya menyegarkan entri untuk aset baru atau yang diperbarui. • Mengurangi jejak memori untuk mempertahankan cache dengan sejumlah besar properti aset yang disinkronkan. Perbaikan bug dan peningkatan • Log yang ditekan untuk menelan nilai properti individu ketika tidak ada kesalahan konsumsi, yang mengurangi kebisingan log selama tingkat konsumsi yang tinggi. • Peningkatan keterbacaan log dengan menggunakan pemformatan yang dapat dibaca manusia untuk entri log tertentu. • Menambahkan dukungan untuk Java 17 dan lebih tinggi.

Versi	Perubahan
3.2.1	Perbaiki bug dan peningkatan • Perbaiki masalah di mana panggilan AWS IoT SiteWise API tidak melakukan paginasi secara sinkron dengan SiteWise Edge. • Perbaiki masalah untuk tidak mempublikasikan <code>MessageRemaining.SiteWise_Edge_Stream</code> metrik lagi. • Menambahkan CloudWatch metrik berikut untuk memantau koneksi dengan broker MQTT. • <code>IoTSiteWiseProcessor.IsConnectedToMqttBroker</code> • <code>IoTSiteWiseProcessor.NumberOfSubscriptionsToMqttBroker</code> • <code>IoTSiteWiseProcessor.NumberOfUniqueMqttTopicsReceived</code> • <code>IoTSiteWiseProcessor.MqttMessageReceivedSuccessCount</code> • <code>IoTSiteWiseProcessor.MqttReceivedSuccessBytes</code> Untuk informasi selengkapnya tentang metrik ini, lihat metrik AWS IoT Greengrass Version 2 gateway.

Versi	Perubahan
3.2.0	Peningkatan kinerja • Optimalkan layanan API agar memiliki footprint memori yang lebih kecil dan membutuhkan lebih sedikit ruang disk untuk menginstal • Ini memberikan pengurangan 2 GB dalam penggunaan memori awal (sekarang menggunakan 7,5 GB memori saat startup, namun 16 GB masih disarankan) dan pengurangan ukuran unduhan 500 MB (sekarang memerlukan unduhan 1,4 GB) untuk seluruh komponen. Fitur baru • <code>GetAssetPropertyValueAggregates</code> API sekarang mendukung jendela agregasi 15 menit di tepi. • Port 8081 dan 8082 tidak perlu lagi tersedia agar komponen ini berjalan dengan benar.  Note Titik akhir lokal untuk bidang AWS IoT SiteWise data APIs, seperti <code>get-asset-property-value</code> , sedang diubah dari <code>http://localhost:8081</code> ke <code>http://localhost:11080/data</code> . Titik akhir lokal untuk bidang AWS IoT SiteWise kontrol APIs, seperti <code>list-asset-models</code> , sedang diubah dari <code>http://localhost:11080</code> ke <code>http://localhost:11080/control</code> . AWS selalu merekomendasikan agar Anda menggunakan titik akhir HTTPS gateway SiteWise Edge. Titik akhir tersebut tidak berubah. Perbaikan bug dan peningkatan • Sinkronisasi dari sekarang AWS IoT SiteWise akan mentransisikan sumber daya ke status valid jika sinkronisasi sebelumnya terputus. Ini akan memperbaiki masalah dengan beberapa sumber daya yang rusak setelah restart paksa. • Memperbaiki kondisi langka di mana sumber daya dapat rusak di tepi jika dimodifikasi selama sinkronisasi. Sinkronisasi sekarang akan gagal

Versi	Perubahan
	jika kondisi ini terdeteksi, dan sumber daya akan dicoba lagi pada sinkronisasi berikutnya. • Memperbaiki masalah yang memungkinkan titik akhir HTTP dipanggil APIs secara eksternal. Hanya HTTPS yang dapat digunakan untuk menelepon APIs di luar alamat loopback lokal sekarang. • <code>ListAssets</code> API sekarang menunjukkan hierarki aset untuk aset yang disimpan di edge. • Memperbaiki masalah saat Paket Pemrosesan Data gagal memulai ulang, meningkatkan, atau menurunkan versi pada Windows. • Memperbaiki bug dalam Paket Pemrosesan Data untuk OS Windows yang mencegah pelanggan menggunakan kredensi untuk terhubung dengan Broker MQTT.
3.1.3	Perbaikan bug dan peningkatan • Perbaiki masalah di mana Paket Pemrosesan Data salah melaporkan sinkronisasi yang berhasil ketika beberapa sumber daya benar-benar gagal. • Izinkan beberapa aset memiliki nama yang sama selama mereka tidak memiliki induk yang sama.
3.1.1	Perbaikan bug dan peningkatan • Perbaiki masalah di mana permintaan SigV4 gagal karena ketidakcocokan zona waktu. • Perbaiki masalah di mana properti transformasi dan metrik berhenti menghitung ketika mereka mengandalkan atribut setelah memulai ulang. • Aktifkan dukungan konfigurasi Port Stream Manager kustom. • Perbaiki masalah di mana properti yang disinkronkan ke tepi mungkin berhenti diperbarui.
3.1.0	Perbaikan bug dan peningkatan • Perbaiki masalah di mana <code>ListAssetModels</code> API gagal menghasilkan token berikutnya.

Versi	Perubahan
3.0.0	Fitur baru • Memungkinkan dukungan konsumsi data dari broker MQTT.
2.2.1	Perbaikan bug dan peningkatan • Sesuaikan proses sinkronisasi untuk membuat penyimpanan data bidang kontrol lebih konsisten dengan cara cloud beroperasi. Ini sedikit berdampak pada peningkatan.  Note Data bidang kontrol yang disinkronkan pada versi 2.2.1 atau lebih tinggi tidak akan kompatibel dengan versi sebelumnya. Untuk menurunkan versi ke versi sebelumnya, Anda harus menyelesaikan instalasi baru. Ini tidak memengaruhi peningkatan, data yang disinkronkan pada versi sebelumnya akan berfungsi dengan versi 2.2.1. • Modifikasi tambahan pada rantai AWS kredensial untuk memprioritaskan AWS IoT Greengrass V2 kredensial.
2.1.37	Perbaikan bug dan peningkatan • Menghentikan dependency-routing-service proses dan memindahkan fungsionalitasnya ke dalam property-state-service proses untuk mengurangi penggunaan sumber daya dari proses komunikasi. • Tingkatkan batas hasil maksimum untuk get-asset-property-value-history API menjadi 20.000 agar sesuai dengan batas yang digunakan oleh AWS IoT SiteWise. • Perbaiki masalah saat token berikutnya tidak disediakan dalam hasil paginasi untuk get-asset-property-value-history API saat tidak ada batas hasil maksimal yang ditentukan.

Versi	Perubahan
2.1.35	Perbaikan bug dan peningkatan - Memodifikasi rantai AWS kredensial untuk memprioritaskan kredensial. AWS IoT Greengrass - Memperbaiki masalah dengan deteksi akun saat menerapkan sebagai bagian dari grup AWS IoT Thing.
2.1.34	Perbaikan bug dan peningkatan - Menyesuaikan metric/transform perhitungan untuk menggunakan multi-threading di Linux. Windows terus menjalankan perhitungan single-threaded untuk kompatibilitas. - Memperbaiki masalah di mana perhitungan metrik akan hilang untuk beberapa jendela komputasi.
2.1.33	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah dengan pelaporan status kesalahan ke konsol Greengrass.
2.1.32	Perbaikan bug dan peningkatan Menambahkan dukungan untuk nama pengguna dan grup yang disesuaikan.
2.1.31	Perbaikan bug dan peningkatan Menambahkan dukungan untuk menghitung rata-rata tertimbang waktu dan standar deviasi tertimbang waktu untuk data yang dimodelkan. AWS IoT SiteWise
2.1.29	Perbaikan bug dan peningkatan Menambahkan dukungan untuk memfilter aset pada fungsionalitas edge.
2.1.28	Perbaikan bug dan peningkatan Mengoptimalkan sinkronisasi sumber daya untuk memungkinkan sejumlah besar aset disinkronkan dari tepi AWS Cloud ke tepi.

Versi	Perubahan
2.1.24	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbaiki masalah yang menyebabkan dasbor menghilang saat menyinkronkan sumber daya untuk kedua kalinya.
2.1.23	Perbaikan bug dan peningkatan - Menambahkan batas waktu untuk proses <code>aws.iot.SiteWiseEdgeProcessor</code> instalasi untuk menghindari kegagalan instalasi jika konektivitas internet lambat. - Sinkronisasi sumber daya yang dioptimalkan untuk meningkatkan efisiensi sinkronisasi antara cloud dan edge.
2.1.21	 Warning Upgrade dari 2.0.x ke 2.1.x akan mengakibatkan hilangnya data lokal. Fitur baru - Menambahkan dukungan untuk Windows Server 2019 atau lebih tinggi. - Menghapus docker untuk sistem operasi berbasis Linux.
2.0.16	Versi ini berisi perbaikan bug dan perbaikan.
2.0.15	Perbaikan bug dan peningkatan - Mengubah port yang digunakan komponen ini untuk operasi API sinkronisasi sumber daya dari 8085 menjadi 8087. Akibatnya, komponen ini sekarang membutuhkan port 8087 untuk tersedia. Komponen ini masih membutuhkan port 8085 untuk tersedia. - Memperbarui AWS OpsHub otentikasi untuk menolak pengguna yang tidak sah selama login, bukan saat pengguna mencoba memanggil operasi API.
2.0.14	Versi ini berisi perbaikan bug dan perbaikan.

Versi	Perubahan
2.0.13	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah sehingga ketika komponen ini melaporkan data ke CloudWatch metrik Amazon, sekarang dengan benar menunjukkan data mana yang tidak dimodelkan.
2.0.9	Perbaikan bug dan peningkatan • Meningkatkan keandalan untuk membuat dan memperbarui AWS IoT SiteWise sumber daya pada perangkat inti. • Menambahkan operasi API lokal tambahan yang dapat Anda gunakan untuk memantau komponen mana yang diinstal pada perangkat inti, versi setiap komponen, dan status setiap komponen. Anda dapat melihat informasi ini di tab Pengaturan di AWS IoT SiteWise aplikasi AWS OpsHub for pada perangkat inti. • Menambahkan status kesehatan untuk kontainer Docker yang dijalankan komponen ini. Anda dapat menjalankan <code>docker ps</code> perintah untuk melihat status kesehatan kontainer.
2.0.7	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki dukungan untuk melihat AWS IoT SiteWise Monitor portal pada perangkat inti.
2.0.6	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki AWS IoT SiteWise <code>statetime()</code>, <code>earliest()</code>, dan <code>latest()</code> fungsi yang dihitung komponen ini pada perangkat inti.
2.0.5	Perbaikan bug dan peningkatan • Menambahkan dukungan untuk AWS IoT SiteWise <code>pretrigger()</code> fungsi dalam transformasi yang dihitung komponen ini pada perangkat inti. • Mengubah jalur tempat komponen ini menyimpan konfigurasi Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) untuk otentikasi.
2.0.2	Versi awal.

Lihat juga

- [Apa itu AWS IoT SiteWise?](#) dalam AWS IoT SiteWise User Guide.

Komponen yang didukung penerbit

Komponen yang didukung penerbit berada dalam rilis pratinjau untuk AWS IoT Greengrass dan dapat berubah sewaktu-waktu. Komponen ini tidak didukung oleh AWS. Anda harus menghubungi Penerbit untuk masalah apa pun dengan masing-masing komponen.

Komponen yang didukung Greengrass Publisher dikembangkan, ditawarkan, dan dilayani oleh vendor komponen pihak ketiga. Vendor komponen pihak ketiga berasal dari Katalog AWS Partner Perangkat, AWS Pahlawan, atau vendor komunitas. Anda dapat membeli komponen dalam katalog ini dengan menghubungi vendor komponen pihak ketiga secara langsung.

Komponen yang didukung Greengrass Publisher meliputi yang berikut ini:

Topik

- [AIShield.Tepi](#)
- [EdgeLabs Sensor AI](#)
- [Greengrass S3 Ingestor](#)

AIShield.Tepi

Komponen ini dikembangkan dan didukung oleh AIShield, didukung oleh Bosch. Tingkatkan keamanan AI Anda dengan AIShield .Edge. Komponen ini dirancang untuk menyebarkan pertahanan yang diinformasikan ancaman dan disesuaikan dengan mulus ke perangkat edge, yang melindungi perangkat Anda dari serangan AI.

Komponen ini menawarkan manfaat berikut:

- Transisi mulus dari analisis kerentanan dengan AIShield AI Security ke pertahanan tepi yang diperkaya di dalamnya AWS
- Terapkan pertahanan yang disesuaikan di beberapa perangkat tepi dengan mudah

- Perlindungan luas yang disesuaikan dengan beragam pengaturan AI yang mendukung berbagai jenis model dan kerangka kerja
- Tetap diperbarui dengan integrasi yang mulus ke dalam Amazon SageMaker AI dan alur kerja Greengrass
- Dapatkan wawasan langsung tentang potensi ancaman, dengan data yang disampaikan langsung ke AWS IoT Core
- Jalur keamanan AI yang kohesif untuk penyebaran pertahanan di tepi dari AIShield AI Security di Marketplace AWS

Komponen ini harus berjalan pada platform berikut:

- os: linux

Jika Anda tertarik untuk membeli komponen ini, hubungi Perangkat Lunak Bosch dan Solusi Digital: <AIShield.Contact@bosch.com>.

EdgeLabs Sensor AI

Komponen ini dikembangkan dan didukung oleh AI EdgeLabs. AI EdgeLabs Sensor adalah aplikasi berbasis wadah yang berisi kemampuan deteksi dan pencegahan ancaman berbasis AI. Sensor AI dibungkus menjadi komponen Greengrass dan digunakan sebagai wadah mandiri pada perangkat inti bersama komponen Greengrass lainnya.

Komponen saat ini adalah agen berbasis kontainer yang terus memverifikasi komunikasi jaringan, mencari pola ancaman dalam perangkat lunak yang berjalan di Edge Host atau gateway IoT. Komponen ini menggunakan eBPF, verifikasi perilaku bandwidth proses, dan konfigurasi berbasis host. Fungsionalitas utama komponen ini didasarkan pada fungsi NDR/IPS dan EDR.

Komponen ini menawarkan manfaat berikut:

- Deteksi ancaman berbasis AI terhadap serangan jaringan dan malware (EDR/NDR)
- Respons Insiden Berbasis AI Otomatis (IPS)
- Intelijen ancaman host-lokal dengan transfer data minimal di luar
- Penerapan ringan dengan Docker dan Greengrass

Komponen ini harus berjalan di salah satu platform berikut:

- os: linux

Jika Anda tertarik untuk membeli komponen ini, hubungi AI EdgeLabs: <contact@edgelabs.ai>.

Greengrass S3 Ingestor

Komponen ini dikembangkan dan didukung oleh Nathan Glover. [Komponen Greengrass S3 Ingestor dirancang untuk digunakan dengan komponen manajer aliran](#). Komponen ini mengambil aliran pesan JSON yang dibatasi baris dari pengelola aliran dan mengumpulkannya ke dalam file GZIP. Komponen ini memungkinkan konsumsi data yang efisien ke Amazon S3 untuk diproses lebih lanjut atau untuk penyimpanan. Komponen ini tidak mendukung pengiriman data ke AWS Cloud dalam waktu nyata.

Komponen ini harus berjalan di salah satu platform berikut:

- os: linux
- OS: Windows

<Jika Anda tertarik untuk membeli komponen ini, hubungi Nathan Glover: nathan@gl

Komponen komunitas

Katalog Perangkat Lunak Greengrass adalah indeks komponen Greengrass yang dikembangkan oleh komunitas Greengrass. Dari katalog ini, Anda dapat mengunduh, memodifikasi, dan menyebarkan komponen untuk membuat aplikasi Greengrass Anda. Anda dapat melihat katalog di tautan berikut: <https://github.com/aws-greengrass/aws-greengrass-software-catalog>.

Setiap komponen memiliki GitHub repositori publik yang dapat Anda jelajahi. Lihat Katalog Perangkat Lunak Greengrass untuk menemukan daftar GitHub lengkap komponen komunitas. Misalnya, katalog ini mencakup komponen-komponen berikut:

- [Aliran Video Amazon Kinesis](#)

Komponen ini menyerap aliran audio dan video dari kamera lokal yang menggunakan [Real Time Streaming Protocol \(RTSP\)](#). Komponen kemudian mengunggah streaming audio dan video ke [Amazon Kinesis](#) Video Streams.

- [Gerbang IoT Bluetooth](#)

Komponen ini menggunakan [BluePy](#) pustaka yang memungkinkan komunikasi dengan perangkat Bluetooth Low Energy (LE) untuk membuat antarmuka klien Bluetooth LE.

- [Sertifikat Rotator](#)

Komponen ini menyediakan sarana untuk memutar sertifikat perangkat AWS IoT Greengrass inti dan kunci pribadi, di seluruh armada Anda, dalam skala besar.

- [Terowongan aman dalam peti kemas](#)

Komponen ini menyediakan wadah Docker untuk tunneling aman dengan semua dependensi dan pustaka yang cocok dalam resep yang dapat digunakan kembali yang tidak bergantung pada sistem operasi host tertentu.

- [Grafana](#)

Komponen ini memungkinkan Anda untuk meng-host server [Grafana](#) pada perangkat inti Greengrass. Anda dapat menggunakan dasbor Grafana untuk memvisualisasikan dan mengelola data pada perangkat inti.

- [GStreamer untuk Amazon Lookout for Vision](#)

Komponen ini menyediakan GStreamer plugin sehingga Anda dapat melakukan deteksi anomali Lookout for Vision di pipeline kustom Anda. GStreamer

- [Asisten rumah](#)

Komponen ini memungkinkan pelanggan untuk menggunakan [Home Assistant](#) untuk menyediakan kontrol lokal perangkat rumah pintar. Ini menyediakan integrasi dengan AWS layanan di edge dan di cloud untuk memberikan solusi otomatisasi rumah yang memperluas Home Assistant.

- [Dasbor masuknya DB Grafana](#)

Komponen ini memberikan pengalaman sekali klik untuk menyiapkan komponen InfluxDB dan Grafana. Ini menghubungkan InfluxDB ke Grafana dan mengotomatiskan pengaturan dasbor Grafana lokal yang membuat telemetri secara real time. AWS IoT Greengrass

- [InfluxDB](#)

Komponen ini menyediakan database deret waktu [InfluxDB](#) pada perangkat inti Greengrass. Anda dapat menggunakan komponen ini untuk memproses data dari sensor IoT, menganalisis data secara real time, dan memantau operasi di edge.

- [Penerbit InfluxDB](#)

Komponen ini menyampaikan telemetri kesehatan AWS IoT Greengrass sistem dari plugin [pemancar Nucleus ke InfluxDB](#). Komponen ini juga dapat meneruskan telemetri khusus ke InfluxDB.

- [Kerangka kerja pubsub IoT](#)

Kerangka kerja ini menyediakan arsitektur aplikasi, kode template, dan contoh yang dapat diterapkan yang membantu meningkatkan kualitas kode untuk aplikasi pubsub IoT berbasis peristiwa terdistribusi menggunakan komponen kustom v2. AWS IoT Greengrass Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat AWS IoT Greengrass komponen](#).

- [Lab Jupyter](#)

Komponen ini menyebar JupyterLab ke perangkat AWS IoT Greengrass inti. Lingkungan Jupyter memiliki akses ke sumber daya variabel proses dan lingkungan yang ditetapkan oleh AWS IoT Greengrass, menyederhanakan proses pengujian dan pengembangan komponen yang ditulis dengan Python.

- [Server web lokal](#)

Komponen ini memungkinkan Anda untuk membuat antarmuka pengguna web lokal pada perangkat inti Greengrass. Anda dapat membuat antarmuka pengguna web lokal yang memungkinkan Anda mengonfigurasi pengaturan perangkat dan aplikasi atau memantau perangkat, misalnya.

- [LoRaWaAdaptor protokol N](#)

Komponen ini menyerap data dari perangkat nirkabel lokal yang menggunakan protokol LoRaWa N, yang merupakan protokol jaringan area lebar daya rendah (LPWAN). Komponen ini memungkinkan Anda untuk menganalisis dan bertindak pada data secara lokal tanpa berkomunikasi dengan cloud.

- [Modbus TCP](#)

Komponen ini mengumpulkan data dari perangkat lokal menggunakan protokol ModbusTCP dan menerbitkannya ke aliran data yang dipilih.

- [Simpul-merah](#)

Komponen ini menginstal Node-Red pada perangkat AWS IoT Greengrass inti menggunakan NPM. Komponen bergantung pada komponen [Node-Red Auth](#) yang harus digunakan dan dikonfigurasi secara eksplisit. Anda dapat menggunakan [CLI Node-Red untuk Greengrass untuk menyebarkan aliran](#) Node-Red ke perangkat. AWS IoT Greengrass

- [Docker merah simpul](#)

Komponen ini menginstal Node-Red pada perangkat AWS IoT Greengrass inti menggunakan wadah Node-Red Docker resmi. Komponen bergantung pada komponen [Node-Red Auth](#) yang harus digunakan dan dikonfigurasi secara eksplisit. Anda dapat menggunakan [CLI Node-Red untuk Greengrass untuk menyebarkan aliran](#) Node-Red ke perangkat. AWS IoT Greengrass

- [Auth Node-merah](#)

Komponen ini mengonfigurasi nama pengguna dan kata sandi untuk mengamankan instance Node-Red yang berjalan pada perangkat inti. AWS IoT Greengrass

- [OpenThreadRouter Perbatasan](#)

Komponen ini menyebarkan wadah OpenThread Border Router Docker. Komponen ini membantu menyusun perangkat Matter yang menyertakan router perbatasan Thread.

- [Konektor Data Streaming OSI Pi](#)

Komponen ini menyediakan streaming konsumsi data real-time dari OSI Pi Data Archive ke arsitektur data modern. AWS Ini terintegrasi ke OSI Pi Asset Framework yang dikelola secara terpusat melalui pesan. AWS IoT PubSub

- [Penyedia Parsec](#)

Komponen ini memungkinkan AWS IoT Greengrass perangkat untuk mengintegrasikan solusi keamanan perangkat keras menggunakan proyek [Parsec](#) open source dari [Cloud Native Computing Foundation \(CNCF\)](#).

- [PostgreSQL DB](#)

Komponen ini menyediakan dukungan untuk database [relasional PostgreSQL](#) di tepi. Pelanggan dapat menggunakan komponen ini untuk menyediakan dan mengelola instance PostgreSQL lokal di dalam wadah docker.

- [Pengunggah file S3](#)

Komponen ini memonitor direktori untuk file baru, mengunggahnya ke Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), dan kemudian menghapusnya setelah unggahan berhasil.

- [Secrets Manager klien](#)

Komponen ini menyediakan alat CLI yang dapat digunakan oleh komponen lain yang perlu mengambil rahasia dari komponen Secrets Manager dalam skrip siklus hidup resep.

- [Perutean TES ke kontainer](#)

Komponen ini mengkonfigurasi nftables atau iptables pada AWS IoT Greengrass perangkat sehingga dapat menggunakan komponen dengan wadah. [Layanan pertukaran token](#)

- [WebRTC](#)

Komponen ini menyerap aliran audio dan video dari kamera RTSP yang terhubung ke perangkat inti. AWS IoT Greengrass Dan kemudian komponen mengubah aliran audio dan video menjadi peer-to-peer komunikasi atau relay melalui Amazon Kinesis Video Streams.

Untuk meminta fitur atau melaporkan bug, buka GitHub masalah di repositori komponen tersebut. AWS tidak memberikan dukungan untuk komponen komunitas. Untuk informasi lebih lanjut, lihat CONTRIBUTING.mdberkas di setiap repositori komponen.

Beberapa komponen AWS yang disediakan juga open source. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sumber terbuka](#).

AWS IoT Greengrass alat pengembangan

Gunakan alat AWS IoT Greengrass pengembangan untuk membuat, menguji, membangun, menerbitkan, dan menyebarkan komponen Greengrass kustom.

- [Kit Pengembangan Greengrass CLI](#)

[Gunakan AWS IoT Greengrass Development Kit Command-Line Interface \(GDK CLI\) di lingkungan pengembangan lokal Anda untuk membuat komponen dari template dan komponen komunitas di Katalog Perangkat Lunak Greengrass.](#) Anda dapat menggunakan CLI GDK untuk membangun komponen dan mempublikasikan komponen ke layanan sebagai komponen pribadi AWS IoT Greengrass di Anda. Akun AWS

- [Antarmuka Baris Perintah Greengrass](#)

Gunakan Antarmuka Baris Perintah Greengrass (Greengrass CLI) pada perangkat inti Greengrass untuk menyebarkan dan men-debug komponen Greengrass. CLI Greengrass adalah komponen yang dapat Anda terapkan ke perangkat inti Anda untuk membuat penerapan lokal, melihat detail tentang komponen yang diinstal, dan menjelajahi file log.

- [Konsol debug lokal](#)

Gunakan konsol debug lokal di perangkat inti Greengrass untuk menyebarkan dan men-debug komponen Greengrass menggunakan antarmuka web dasbor lokal. Konsol debug lokal adalah

komponen yang dapat Anda terapkan ke perangkat inti Anda untuk membuat penerapan lokal dan melihat detail tentang komponen yang diinstal.

AWS IoT Greengrass juga menyediakan hal-hal berikut SDKs yang dapat Anda gunakan dalam komponen Greengrass khusus:

- Perpustakaan AWS IoT Device SDK, yang berisi perpustakaan komunikasi antarproses (IPC). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Gunakan AWS IoT Device SDK untuk berkomunikasi dengan inti Greengrass, komponen lain, dan AWS IoT Core](#).
- Stream Manager SDK, yang dapat Anda gunakan untuk mentransfer aliran data ke file. AWS Cloud Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kelola aliran data di perangkat inti Greengrass](#).

Topik

- [AWS IoT Greengrass Kit Pengembangan Antarmuka Baris Perintah](#)
- [Antarmuka Baris Perintah Greengrass](#)
- [Gunakan Kerangka AWS IoT Greengrass Pengujian](#)

AWS IoT Greengrass Kit Pengembangan Antarmuka Baris Perintah

AWS IoT Greengrass [Development Kit Command-Line Interface \(GDK CLI\)](#) menyediakan fitur yang membantu Anda mengembangkan komponen Greengrass khusus. Anda dapat menggunakan CLI GDK untuk membuat, membangun, dan menerbitkan komponen kustom. [Saat Anda membuat repositori komponen dengan CLI GDK, Anda dapat memulai dari template atau komponen komunitas dari Katalog Perangkat Lunak Greengrass](#). Kemudian, Anda dapat memilih sistem build yang mengemas file sebagai arsip ZIP, menggunakan skrip build Maven atau Gradle, atau menjalankan perintah build kustom. Setelah membuat komponen, Anda dapat menggunakan CLI GDK untuk mempublikasikannya ke AWS IoT Greengrass layanan, sehingga Anda dapat menggunakan AWS IoT Greengrass konsol atau API untuk menyebarkan komponen ke perangkat inti Greengrass Anda.

Saat Anda mengembangkan komponen Greengrass tanpa CLI GDK, Anda harus memperbarui versi dan URIs artefak dalam file [resep komponen setiap kali Anda membuat versi baru komponen](#). Saat Anda menggunakan CLI GDK, CLI dapat secara otomatis memperbarui versi dan URIs artefak untuk Anda setiap kali Anda menerbitkan versi baru komponen.

CLI GDK adalah open source dan tersedia di GitHub Anda dapat menyesuaikan dan memperluas CLI GDK untuk memenuhi kebutuhan pengembangan komponen Anda. Kami mengundang Anda

untuk membuka masalah dan menarik permintaan pada GitHub repositori. Anda dapat menemukan sumber CLI GDK di tautan berikut: <https://github.com/aws-greengrass/aws-greengrass-gdk-cli>

Prasyarat

Untuk menginstal dan menggunakan CLI Greengrass Development Kit, Anda memerlukan yang berikut ini:

- Sebuah Akun AWS. Jika Anda tidak memilikinya, lihat [Mengatur sebuah Akun AWS](#).
- Komputer pengembangan seperti Windows, macOS, atau Unix dengan koneksi internet.
- Untuk GDK CLI versi 1.1.0 atau yang lebih baru, [Python](#) 3.6 atau yang lebih baru diinstal pada komputer pengembangan Anda.

Untuk GDK CLI versi 1.0.0, Python 3.8 atau yang lebih baru diinstal pada komputer pengembangan Anda.

- [Git](#) diinstal pada komputer pengembangan Anda.
- AWS Command Line Interface (AWS CLI) diinstal dan dikonfigurasi dengan kredensial di komputer pengembangan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginstal, memperbarui, dan melepas pemasangan AWS CLI](#) dan [Mengonfigurasi AWS CLI](#) di Panduan Pengguna AWS Command Line Interface .

Note

Jika Anda menggunakan Raspberry Pi atau perangkat ARM 32-bit lainnya, instal AWS CLI V1. AWS CLI V2 tidak tersedia untuk perangkat ARM 32-bit. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginstal, memperbarui, dan menghapus instalasi AWS CLI versi 1](#).

- Untuk menggunakan CLI GDK untuk mempublikasikan komponen ke AWS IoT Greengrass layanan, Anda harus memiliki izin berikut:
 - `s3:CreateBucket`
 - `s3:GetBucketLocation`
 - `s3:PutObject`
 - `greengrass:CreateComponentVersion`
 - `greengrass:ListComponentVersions`
- Untuk menggunakan CLI GDK untuk membangun komponen yang artefaknya ada di bucket S3 dan bukan di sistem file lokal, Anda harus memiliki izin berikut:

- `s3:ListBucket`

Fitur ini tersedia untuk GDK CLI v1.1.0 dan yang lebih baru.

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan di setiap versi CLI GDK. Untuk informasi selengkapnya, lihat halaman [Rilis CLI GDK](#) di GitHub

Versi	Perubahan
1.6.2	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah di mana Windows gradlew.bat tidak berfungsi karena jalur relatif. • Perbaikan kecil pada logging, pengujian, dan pengemasan.
1.6.1	Perbaikan bug dan peningkatan • Menambahkan perbaikan keamanan untuk penguraian argumen CLI. • Mengaktifkan GDK untuk mendapatkan nama rilis Greengrass Testing Framework (GTF) terbaru sebagai versi GTF default. • Memungkinkan GDK untuk merekomendasikan pelanggan menggunakan versi GTF yang lebih lama yang mereka perbarui ke versi terbaru.
1.6.0	Fitur baru • Menambahkan pemeriksaan validasi resep terhadap skema resep Greengrass selama perintah <code>and.component build component publish</code>. Pembaruan ini membantu pengembang mengidentifikasi masalah yang dapat ditindaklanjuti dalam resep komponen mereka sebelumnya dalam proses pembuatan komponen. • Menambahkan suite uji kepercayaan ke template yang dapat ditarik ke bawah oleh <code>test-e2e init</code> perintah. Rangkaian uji kepercayaan diri ini mencakup delapan tes generik yang dapat digunakan dan diperluas agar sesuai dengan kebutuhan pengujian komponen dasar.

Versi	Perubahan
	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbarui versi Greengrass Testing Framework (GTF) default yang digunakan oleh perintah ke versi 1.2.0. <code>test -e2e</code>
1.5.0	Perbaikan bug dan peningkatan Memperbarui pola yang dikenali oleh opsi <code>excludes build</code> kapan <code>build_system zip</code>. Versi ini sekarang akan mengenali pola glob yang cocok dengan nama jalur berdasarkan karakter wildcard mereka. Ini memungkinkan spesifikasi khusus direktori mana yang akan dikecualikan.
1.4.0	Fitur baru • Menambahkan config perintah baru yang memulai prompt interaktif untuk memodifikasi bidang dalam file konfigurasi GDK yang ada. • Memodifikasi <code>gdk component publish</code> perintah <code>gdk component build</code> dan untuk memverifikasi bahwa ukuran resep berada dalam persyaratan Greengrass (≤ 16000 byte) sebelum melanjutkan. Perbaikan bug dan peningkatan • Menambahkan logging tambahan dalam output <code>gdk component build</code> perintah saat kesalahan sintaks resep mencegah build selesai untuk kesadaran. • Mengganti nama <code>otf-options</code> dan <code>otf-version</code> ke <code>gtf-options</code> dan <code>gtf-version</code> masing-masing, karena penggantian nama Open Test Framework menjadi Greengrass Testing Framework.

Versi	Perubahan
1.3.0	Fitur baru • Menambahkan <code>test-e2e</code> perintah baru untuk mendukung end-to-end pengujian komponen menggunakan Open Test Framework. • Menambahkan opsi konfigurasi baru, <code>zip_name</code>, untuk mendukung nama file zip yang dapat dikonfigurasi dengan sistem pembuatan zip. • Membuat <code>region</code> properti dalam file konfigurasi GDK opsional. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah di mana direktori baru dibuat bahkan ketika template atau repositori yang ditentukan tidak ada saat menginisialisasi proyek GDK dengan argumen. <code>--name</code>
1.2.3	Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah saat pembuatan bucket gagal karena penanganan kesalahan yang salah. • Memperbaiki masalah di mana struktur daftar dalam resep komponen dihapus.
1.2.2	Perbaikan bug dan peningkatan • Kunci resep tidak lagi peka huruf besar/kecil. • Menambahkan pemeriksaan untuk menentukan apakah ada bucket di Wilayah AWS dan dapat diakses oleh pengguna sebelum membuat bucket baru. Membutuhkan pengguna untuk memiliki <code>GetBucketLocation</code> izin. • Memperbaiki masalah dengan <code>excludes</code> kata kunci dalam file konfigurasi CLI GDK.
1.2.1	Perbaikan bug dan peningkatan • Menerima Kanada (Tengah) (<code>ca-central-1</code>) Wilayah AWS di entri konfigurasi wilayah dalam file. <code>gdk-config.json</code> • Memperbaiki masalah dengan argumen <code>--region</code> CLI GDK ke perintah. <code>publish</code>

Versi	Perubahan
1.2.0	Fitur baru • Menambahkan <code>options</code> entri ke <code>build</code> konfigurasi dalam file konfigurasi CLI GDK. Mendukung <code>excludes</code> under <code>options</code> untuk mengecualikan file tertentu dari artefak zip saat menggunakan sistem zip build. • Menambahkan sistem <code>gradlew</code> build untuk menggunakan Gradle Wrapper untuk membangun komponen. • Menambahkan dukungan untuk file build DSL Kotlin untuk opsi gradle build. • Menambahkan <code>options</code> entri ke <code>publish</code> konfigurasi dalam file konfigurasi CLI GDK. Mendukung <code>file_upload_args</code> under <code>options</code> untuk memberikan argumen tambahan saat mengunggah file ke Amazon S3. Perbaiki bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah saat build Gradle tidak dibersihkan sebelum menjalankan perintah build. • Memperbaiki masalah saat build tidak keluar saat perintah build gagal. • Meningkatkan format output <code>gdk component list</code> perintah.

Versi	Perubahan
1.1.0	Fitur baru • Menambahkan dukungan untuk sistem build Gradle. • Menambahkan dukungan untuk sistem build Maven di perangkat Windows. • Menambahkan --bucket argumen ke perintah component publish. Anda dapat menggunakan argumen ini untuk menentukan bucket yang tepat di mana CLI GDK mengunggah artefak komponen. • Menambahkan --name argumen ke perintah komponen init. Anda dapat menggunakan opsi ini untuk menentukan folder tempat CLI GDK menginisialisasi komponen. • Menambahkan dukungan untuk artefak komponen yang ada di bucket S3 tetapi tidak di folder build komponen lokal. Anda dapat menggunakan fitur ini untuk mengurangi biaya bandwidth untuk artefak komponen besar, seperti model pembelajaran mesin. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbarui perintah component publish untuk memeriksa apakah komponen dibangun sebelum menerbitkan komponen. Jika komponen tidak dibangun, perintah ini sekarang membangun komponen untuk Anda. • Memperbaiki masalah di mana sistem pembuatan zip gagal dibangun di perangkat Windows saat nama file ZIP berisi huruf kapital. • Meningkatkan format pesan log dan mengubah tingkat log default ke INFO perangkat yang menjalankan versi Python lebih awal dari 3.8. • Mengubah persyaratan versi Python minimum ke Python 3.6.
1.0.0	Versi awal.

Instal atau perbarui Antarmuka AWS IoT Greengrass Baris Perintah Kit Pengembangan

AWS IoT Greengrass Development Kit Command-Line Interface (GDK CLI) dibangun di atas Python, sehingga Anda dapat pip menggunakannya untuk menginstalnya di komputer pengembangan Anda.

 Tip

Anda juga dapat menginstal CLI GDK di lingkungan virtual Python seperti `venv`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Lingkungan dan Paket Virtual](#) dalam dokumentasi Python 3.

Untuk menginstal atau memperbarui CLI GDK

1. [Jalankan perintah berikut untuk menginstal versi terbaru CLI GDK dari GitHub repositorinya.](#)

```
python3 -m pip install -U git+https://github.com/aws-greengrass/aws-greengrass-gdk-cli.git@v1.6.2
```

 Note

Untuk menginstal versi tertentu dari CLI GDK, *versionTag* ganti dengan tag versi untuk menginstal. [Anda dapat melihat tag versi untuk CLI GDK di GitHub repositorinya.](#)

```
python3 -m pip install -U git+https://github.com/aws-greengrass/aws-greengrass-gdk-cli.git@versionTag
```

2. Jalankan perintah berikut untuk memverifikasi bahwa CLI GDK berhasil diinstal.

```
gdk --help
```

Jika `gdk` perintah tidak ditemukan, tambahkan foldernya ke PATH.

- Di perangkat Linux, tambahkan `/home/MyUser/.local/bin` ke PATH, dan ganti *MyUser* dengan nama pengguna Anda.
- Pada perangkat Windows, tambahkan `PythonPath\\Scripts` ke PATH, dan ganti *PythonPath* dengan jalur ke folder Python di perangkat Anda.

Anda sekarang dapat menggunakan CLI GDK untuk membuat, membangun, dan menerbitkan komponen Greengrass. Untuk informasi selengkapnya tentang cara menggunakan CLI GDK, lihat. [AWS IoT Greengrass Perintah Antarmuka Baris Perintah Kit Pengembangan](#)

AWS IoT Greengrass Perintah Antarmuka Baris Perintah Kit Pengembangan

AWS IoT Greengrass Development Kit Command-Line Interface (GDK CLI) menyediakan antarmuka baris perintah yang dapat Anda gunakan untuk membuat, membangun, dan menerbitkan komponen Greengrass di komputer pengembangan Anda. Perintah CLI GDK menggunakan format berikut.

```
gdk <command> <subcommand> [arguments]
```

Saat Anda [menginstal CLI GDK](#), penginstal gdk menambahkan ke PATH sehingga Anda dapat menjalankan CLI GDK dari baris perintah.

Anda dapat menggunakan argumen berikut dengan perintah apa pun:

- Gunakan `-h` atau `--help` untuk informasi tentang perintah CLI GDK.
- Gunakan `-v` atau `--version` untuk melihat versi CLI GDK apa yang diinstal.
- Gunakan `-d` atau `--debug` untuk menampilkan log verbose yang dapat Anda gunakan untuk men-debug CLI GDK.

Bagian ini menjelaskan perintah CLI GDK dan memberikan contoh untuk setiap perintah. Sinopsis untuk setiap perintah menunjukkan argumen dan penggunaannya. Argumen opsional ditampilkan dalam tanda kurung siku.

Perintah yang tersedia

- [komponen](#)
- [config](#)
- [tes-e2e](#)

komponen

Gunakan `component` perintah di AWS IoT Greengrass Development Kit Command-Line Interface (GDK CLI) untuk membuat, membangun, dan menerbitkan komponen Greengrass kustom.

Subperintah

- [inisialisasi](#)
- [build](#)
- [publish](#)

- [daftar](#)

inisialisasi

Menginisialisasi folder komponen Greengrass dari template komponen atau komponen komunitas.

[CLI GDK mengambil komponen komunitas dari Katalog Perangkat Lunak Greengrass dan templat komponen dari repositori Template Komponen pada AWS IoT Greengrass GitHub](#)

Note

Jika Anda menggunakan GDK CLI v1.0.0, Anda harus menjalankan perintah ini di folder kosong. CLI GDK mengunduh template atau komponen komunitas ke folder saat ini. Jika Anda menggunakan GDK CLI v1.1.0 atau yang lebih baru, Anda dapat menentukan --name argumen untuk menentukan folder tempat CLI GDK mengunduh template atau komponen komunitas. Jika Anda menggunakan argumen ini, tentukan folder yang tidak ada. CLI GDK membuat folder untuk Anda. Jika Anda tidak menentukan argumen ini, CLI GDK menggunakan folder saat ini, yang harus kosong.

Jika komponen menggunakan [sistem pembuatan zip](#), CLI GDK membuat zip file tertentu di folder komponen ke dalam file zip dengan nama yang sama dengan folder komponen. Misalnya, jika nama folder komponen adalah HelloWorld, CLI GDK membuat file zip bernama HelloWorld.zip Dalam resep komponen, nama artefak zip harus cocok dengan nama folder komponen. Jika Anda menggunakan GDK CLI versi 1.0.0 pada perangkat Windows, folder komponen dan nama file zip harus berisi hanya huruf kecil.

Jika Anda menginisialisasi template atau komponen komunitas yang menggunakan sistem pembuatan zip ke folder dengan nama yang berbeda dari template atau komponen, Anda harus mengubah nama artefak zip dalam resep komponen. Perbarui Artifacts dan Lifecycle definisi sedemikian rupa sehingga nama file zip cocok dengan nama folder komponen. Contoh berikut menyoroti nama file zip dalam Artifacts dan Lifecycle definisi.

JSON

```
{
  ...
  "Manifests": [
    {
      "Platform": {
        "os": "all"
```

```
    },
    "Artifacts": [
      {
        "URI": "s3://BUCKET_NAME/COMPONENT_NAME/
COMPONENT_VERSION/HelloWorld.zip",
        "Unarchive": "ZIP"
      }
    ],
    "Lifecycle": {
      "Run": "python3 -u {artifacts:decompressedPath}/HelloWorld/main.py
{configuration:/Message}"
    }
  ]
}
```

YAML

```
---
...
Manifests:
  - Platform:
      os: all
    Artifacts:
      - URI: "s3://BUCKET_NAME/COMPONENT_NAME/
COMPONENT_VERSION/HelloWorld.zip"
        Unarchive: ZIP
    Lifecycle:
      Run: "python3 -u {artifacts:decompressedPath}/HelloWorld/main.py
{configuration:/Message}"
```

Sinopsis

```
$ gdk component init
  [--language]
  [--template]
  [--repository]
  [--name]
```

Argumen (inisialisasi dari template komponen)

- `-l, --language` — Bahasa pemrograman yang digunakan untuk template yang Anda tentukan.

Anda harus menentukan salah satu `--repository` atau `--language` dan `--template`.

- `-t, --template` — Template komponen yang digunakan untuk proyek komponen lokal. Untuk melihat template yang tersedia, gunakan perintah [list](#).

Anda harus menentukan salah satu `--repository` atau `--language` dan `--template`.

- `-n, --name` — (Opsional) Nama folder lokal tempat CLI GDK menginisialisasi komponen. Tentukan folder yang tidak ada. CLI GDK membuat folder untuk Anda.

Fitur ini tersedia untuk GDK CLI v1.1.0 dan yang lebih baru.

Argumen (inisialisasi dari komponen komunitas)

- `-r, --repository` — Komponen komunitas untuk memeriksa ke folder lokal. Untuk melihat komponen komunitas yang tersedia, gunakan perintah [list](#).

Anda harus menentukan salah satu `--repository` atau `--language` dan `--template`.

- `-n, --name` — (Opsional) Nama folder lokal tempat CLI GDK menginisialisasi komponen. Tentukan folder yang tidak ada. CLI GDK membuat folder untuk Anda.

Fitur ini tersedia untuk GDK CLI v1.1.0 dan yang lebih baru.

Keluaran

Contoh berikut menunjukkan output yang dihasilkan ketika Anda menjalankan perintah ini untuk menginisialisasi folder komponen dari template Python Hello World.

```
$ gdk component init -l python -t HelloWorld
[2021-11-29 12:51:40] INFO - Initializing the project directory with a python
component template - 'HelloWorld'.
[2021-11-29 12:51:40] INFO - Fetching the component template 'HelloWorld-python'
from Greengrass Software Catalog.
```

Contoh berikut menunjukkan output yang dihasilkan ketika Anda menjalankan perintah ini untuk menginisialisasi folder komponen dari komponen komunitas.

```
$ gdk component init -r aws-greengrass-labs-database-influxdb
```

```
[2022-01-24 15:44:33] INFO - Initializing the project directory with a component
from repository catalog - 'aws-greengrass-labs-database-influxdb'.
[2022-01-24 15:44:33] INFO - Fetching the component repository 'aws-greengrass-labs-
database-influxdb' from Greengrass Software Catalog.
```

build

Bangun sumber komponen menjadi resep dan artefak yang dapat Anda publikasikan ke AWS IoT Greengrass layanan. CLI GDK menjalankan sistem build yang Anda tentukan dalam file konfigurasi [CLI GDK](#). `gdk-config.json` Anda harus menjalankan perintah ini di folder yang sama di mana `gdk-config.json` file itu ada.

Saat Anda menjalankan perintah ini, CLI GDK membuat resep dan artefak di folder `greengrass-build` di folder komponen. CLI GDK menyimpan resep di `greengrass-build/recipes` folder dan menyimpan artefak di folder `greengrass-build/artifacts/componentName/componentVersion`

Jika Anda menggunakan GDK CLI v1.1.0 atau yang lebih baru, resep komponen dapat menentukan artefak yang ada di bucket S3 tetapi tidak di folder build komponen lokal. Anda dapat menggunakan fitur ini untuk mengurangi penggunaan bandwidth ketika Anda mengembangkan komponen dengan artefak besar, seperti model pembelajaran mesin.

Setelah membuat komponen, Anda dapat melakukan salah satu hal berikut untuk mengujinya di perangkat inti Greengrass:

- Jika Anda mengembangkan pada perangkat yang berbeda dari tempat Anda menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, Anda harus mempublikasikan komponen untuk menerapkannya ke perangkat inti Greengrass. Publikasikan komponen ke AWS IoT Greengrass layanan, dan terapkan ke perangkat inti Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat perintah [publish](#) dan [Buat deployment](#).
- Jika Anda mengembangkan pada perangkat yang sama di mana Anda menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, Anda dapat mempublikasikan komponen ke AWS IoT Greengrass layanan yang akan digunakan, atau Anda dapat membuat penyebaran lokal untuk menginstal dan menjalankan komponen. Untuk membuat penerapan lokal, gunakan CLI Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Antarmuka Baris Perintah Greengrass](#) dan [Uji AWS IoT Greengrass komponen dengan penerapan lokal](#). Saat Anda membuat penyebaran lokal, tentukan `greengrass-build/recipes` sebagai folder resep dan `greengrass-build/artifacts` sebagai folder artefak.

Sinopsis

```
$ gdk component build
```

Argumen

Tidak ada

Keluaran

Contoh berikut menunjukkan output yang dihasilkan ketika Anda menjalankan perintah ini.

```
$ gdk component build
[2021-11-29 13:18:49] INFO - Getting project configuration from gdk-config.json
[2021-11-29 13:18:49] INFO - Found component recipe file 'recipe.yaml' in the
project directory.
[2021-11-29 13:18:49] INFO - Building the component 'com.example.PythonHelloWorld'
with the given project configuration.
[2021-11-29 13:18:49] INFO - Using 'zip' build system to build the component.
[2021-11-29 13:18:49] WARNING - This component is identified as using 'zip' build
system. If this is incorrect, please exit and specify custom build command in the
'gdk-config.json'.
[2021-11-29 13:18:49] INFO - Zipping source code files of the component.
[2021-11-29 13:18:49] INFO - Copying over the build artifacts to the greengrass
component artifacts build folder.
[2021-11-29 13:18:49] INFO - Updating artifact URIs in the recipe.
[2021-11-29 13:18:49] INFO - Creating component recipe in 'C:\Users\MyUser\Documents
\greengrass-components\python\HelloWorld\greengrass-build\recipes'.
```

publish

Publikasikan komponen ini ke AWS IoT Greengrass layanan. Perintah ini mengunggah artefak build ke bucket S3, memperbarui URI artefak dalam resep, dan membuat versi komponen baru dari resep. CLI GDK menggunakan bucket S3 AWS dan Wilayah yang Anda tentukan dalam file konfigurasi [CLI GDK](#),. gdk-config.json Anda harus menjalankan perintah ini di folder yang sama di mana gdk-config.json file itu ada.

Jika Anda menggunakan GDK CLI v1.1.0 atau yang lebih baru, Anda dapat menentukan argumen untuk menentukan --bucket bucket S3 tempat CLI GDK mengunggah artefak komponen. Jika Anda tidak menentukan argumen ini, CLI GDK akan mengunggah ke bucket S3 yang namanya, di *bucket*

mana *region* dan *bucket-region-accountId* merupakan nilai yang Anda tentukan, *accountId* dan merupakan ID `gdk-config.json` Anda. Akun AWS CLI GDK membuat bucket jika tidak ada.

Jika Anda menggunakan GDK CLI v1.2.0 atau yang lebih baru, Anda dapat mengganti yang ditentukan dalam file Wilayah AWS konfigurasi CLI GDK menggunakan parameter. `--region` Anda juga dapat menentukan opsi tambahan menggunakan `--options` parameter. Untuk daftar opsi yang tersedia, lihat [File konfigurasi CLI Kit Pengembangan Greengrass](#).

Saat Anda menjalankan perintah ini, CLI GDK menerbitkan komponen dengan versi yang Anda tentukan dalam resep. Jika Anda menentukan `NEXT_PATCH`, CLI GDK menggunakan versi patch berikutnya yang belum ada. Versi semantik menggunakan mayor. kecil. sistem penomoran patch. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [spesifikasi versi semantik](#).

Note

Jika Anda menggunakan GDK CLI v1.1.0 atau yang lebih baru, saat Anda menjalankan perintah ini, CLI GDK akan memeriksa apakah komponen tersebut dibangun. Jika komponen tidak dibangun, [CLI GDK akan membangun](#) komponen sebelum menerbitkan komponen.

Sinopsis

```
$ gdk component publish  
  [--bucket] [--region] [--options]
```

Argumen

- `-b, --bucket` — (Opsional) Tentukan nama bucket S3 tempat CLI GDK menerbitkan artefak komponen.

Jika Anda tidak menentukan argumen ini, CLI GDK akan mengunggah ke bucket S3 yang namanya, di *bucket* mana *region* dan *bucket-region-accountId* merupakan nilai yang Anda tentukan, *accountId* dan merupakan ID `gdk-config.json` Anda. Akun AWS CLI GDK membuat bucket jika tidak ada.

CLI GDK membuat bucket jika tidak ada.

Fitur ini tersedia untuk GDK CLI v1.1.0 dan yang lebih baru.

- `-r, --region` — (Opsional) Tentukan nama Wilayah AWS to saat komponen dibuat. Argumen ini mengesampingkan nama Wilayah dalam konfigurasi CLI GDK.

Fitur ini tersedia untuk GDK CLI v1.2.0 dan yang lebih baru.

- `-o, --options` (Opsional) Tentukan daftar opsi untuk menerbitkan komponen. Argumen harus berupa string JSON yang valid atau path file ke file JSON yang berisi opsi penerbitan. Argumen ini mengesampingkan opsi dalam konfigurasi CLI GDK.

Fitur ini tersedia untuk GDK CLI v1.2.0 dan yang lebih baru.

Keluaran

Contoh berikut menunjukkan output yang dihasilkan ketika Anda menjalankan perintah ini.

```
$ gdk component publish
[2021-11-29 13:45:29] INFO - Getting project configuration from gdk-config.json
[2021-11-29 13:45:29] INFO - Found component recipe file 'recipe.yaml' in the
project directory.
[2021-11-29 13:45:29] INFO - Found credentials in shared credentials file: ~/.aws/
credentials
[2021-11-29 13:45:30] INFO - Publishing the component 'com.example.PythonHelloWorld'
with the given project configuration.
[2021-11-29 13:45:30] INFO - No private version of the component
'com.example.PythonHelloWorld' exist in the account. Using '1.0.0' as the next
version to create.
[2021-11-29 13:45:30] INFO - Uploading the component built artifacts to s3 bucket.
[2021-11-29 13:45:30] INFO - Uploading component artifacts to S3 bucket: {bucket}.
If this is your first time using this bucket, add the 's3:GetObject' permission
to each core device's token exchange role to allow it to download the component
artifacts. For more information, see https://docs.aws.amazon.com/greengrass/v2/
developerguide/device-service-role.html.
[2021-11-29 13:45:30] INFO - Not creating an artifacts bucket as it already exists.
[2021-11-29 13:45:30] INFO - Updating the component recipe
com.example.PythonHelloWorld-1.0.0.
[2021-11-29 13:45:30] INFO - Creating a new greengrass component
com.example.PythonHelloWorld-1.0.0
[2021-11-29 13:45:30] INFO - Created private version '1.0.0' of the component in the
account.'com.example.PythonHelloWorld'.
```

daftar

Ambil daftar template komponen dan komponen komunitas yang tersedia.

[CLI GDK mengambil komponen komunitas dari Katalog Perangkat Lunak Greengrass dan templat komponen dari repositori Template Komponen pada AWS IoT Greengrass GitHub](#)

Anda dapat meneruskan output dari perintah ini ke perintah [init](#) untuk menginisialisasi repositori komponen dari template dan komponen komunitas.

Sinopsis

```
$ gdk component list
  [--template]
  [--repository]
```

Argumen

- **-t, --template** — (Opsional) Tentukan argumen ini untuk mencantumkan templat komponen yang tersedia. Perintah ini menampilkan nama dan bahasa dari setiap template dalam format *name-language*. Misalnya, di HelloWorld-python, nama template adalah HelloWorld dan bahasanya python.
- **-r, --repository** — (Opsional) Tentukan argumen ini untuk daftar repositori komponen komunitas yang tersedia.

Keluaran

Contoh berikut menunjukkan output yang dihasilkan ketika Anda menjalankan perintah ini.

```
$ gdk component list --template
[2021-11-29 12:29:04] INFO - Listing all the available component templates from
Greengrass Software Catalog.
[2021-11-29 12:29:04] INFO - Found '2' component templates to display.
1. HelloWorld-python
2. HelloWorld-java
```

config

Gunakan `config` perintah di AWS IoT Greengrass Development Kit Command-Line Interface (GDK CLI) untuk memodifikasi konfigurasi untuk GDK dalam file konfigurasi, `gdk-config.json`

Subperintah

- [perbarui](#)

perbarui

Mulai prompt interaktif untuk memodifikasi bidang dalam file konfigurasi GDK yang ada.

Sinopsis

```
$ gdk config update  
  [--component]
```

Argumen

- `-c, --component` — Untuk memperbarui bidang terkait komponen dalam file. `gdk-config.json` Argumen ini diperlukan karena ini adalah satu-satunya pilihan.

Keluaran

Contoh berikut menunjukkan output yang dihasilkan ketika Anda menjalankan perintah ini untuk mengkonfigurasi komponen.

```
$ gdk config update --component  
Current value of the REQUIRED component_name is (default:  
  com.example.PythonHelloWorld):  
Current value of the REQUIRED author is (default: author):  
Current value of the REQUIRED version is (default: NEXT_PATCH):  
Do you want to change the build configurations? (y/n)  
Do you want to change the publish configurations? (y/n)  
[2023-09-26 10:19:48] INFO - Config file has been updated. Exiting...
```

tes-e2e

Gunakan `test-e2e` perintah dalam AWS IoT Greengrass Development Kit Command-Line Interface (GDK CLI) untuk menginisialisasi, membangun, dan end-to-end menjalankan modul pengujian dalam proyek GDK.

Subperintah

- [inisialisasi](#)
- [build](#)
- [run](#)

inisialisasi

Inisialisasi proyek CLI GDK yang ada dengan modul pengujian yang menggunakan Greengrass Testing Framework (GTF).

[Secara default, CLI GDK mengambil template modul maven dari AWS IoT Greengrass repositori Component Templates pada. GitHub](#) Modul maven ini dilengkapi dengan ketergantungan pada file JAR. `aws-greengrass-testing-standalone`

Perintah ini membuat direktori baru yang disebut `gg-e2e-tests` di dalam proyek GDK. Jika direktori modul pengujian sudah ada dan tidak kosong, perintah keluar tanpa melakukan apa pun. `gg-e2e-tests`Folder ini berisi fitur Mentimun dan definisi langkah yang terstruktur dalam proyek maven.

Secara default, perintah ini akan mencoba menggunakan versi rilis terbaru dari GTF.

Sinopsis

```
$ gdk test-e2e init
  [--gtf-version]
```

Argumen

- `-ov, --gtf-version` — (Opsional) Versi GTF untuk digunakan dengan modul end-to-end pengujian dalam proyek GDK. Nilai ini harus menjadi salah satu versi GTF dari [rilis](#). Argumen ini mengesampingkan konfigurasi CLI GDK. `gtf_version`

Keluaran

Contoh berikut menunjukkan output yang dihasilkan ketika Anda menjalankan perintah ini untuk menginisialisasi proyek GDK dengan modul pengujian.

```
$ gdk test-e2e init
[2023-12-06 12:20:28] INFO - Using the GTF version provided in the GDK test config
1.2.0
[2023-12-06 12:20:28] INFO - Downloading the E2E testing template from GitHub into
gg-e2e-tests directory...
```

build

Note

Anda harus membangun komponen dengan menjalankan gdk component build sebelum membangun modul end-to-end pengujian.

Bangun modul end-to-end pengujian. CLI GDK membangun modul pengujian menggunakan sistem build yang Anda tentukan dalam file [konfigurasi CLI GDK](#), di bawah properti. `gdk-config.json` `test-e2e` Anda harus menjalankan perintah ini di folder yang sama di mana `gdk-config.json` file itu ada.

Secara default, CLI GDK menggunakan sistem build maven untuk membangun modul pengujian. [Maven](#) diperlukan untuk menjalankan perintah. `gdk test-e2e build`

Anda harus membangun komponen dengan menjalankan `gdk-component-build` sebelum membangun modul pengujian, jika file fitur pengujian memiliki variabel seperti `GDK_COMPONENT_NAME` dan `GDK_COMPONENT_RECIPE_FILE` untuk diinterpolasi.

Saat Anda menjalankan perintah ini, CLI GDK menginterpolasi semua variabel dari konfigurasi proyek GDK dan membangun modul untuk menghasilkan file JAR `gg-e2e-tests` pengujian akhir.

Sinopsis

```
$ gdk test-e2e build
```

Argumen

Tidak ada

Keluaran

Contoh berikut menunjukkan output yang dihasilkan ketika Anda menjalankan perintah ini.

```
$ gdk test-e2e build
[2023-07-20 15:36:48] INFO - Updating feature file: file:///path/to//
HelloWorld/greengrass-build/gg-e2e-tests/src/main/resources/greengrass/features/
component.feature
[2023-07-20 15:36:48] INFO - Creating the E2E testing recipe file:///path/to/
HelloWorld/greengrass-build/recipes/e2e_test_recipe.yaml
[2023-07-20 15:36:48] INFO - Building the E2E testing module
```

```
[2023-07-20 15:36:48] INFO - Running the build command 'mvn package'
.....
```

run

Jalankan modul pengujian dengan opsi pengujian di file konfigurasi GDK.

Note

Anda harus membangun modul pengujian dengan menjalankan gdk test-e2e build sebelum menjalankan end-to-end tes.

Sinopsis

```
$ gdk test-e2e run
  [--gtf-options]
```

Argumen

- `-oo, --gtf-options` — (Opsional) Tentukan daftar opsi untuk menjalankan end-to-end tes. Argumen harus berupa string JSON yang valid atau path file ke file JSON yang berisi opsi GTF. Opsi yang disediakan dalam file konfigurasi digabungkan dengan yang disediakan dalam argumen perintah. Jika opsi hadir di kedua tempat, yang ada dalam argumen lebih diutamakan daripada yang dari file konfigurasi.

Jika `tags` opsi tidak ditentukan dalam perintah ini, GDK menggunakan `Sample` tag. Jika tidak `ggc-archive` ditentukan, GDK mengunduh versi terbaru dari arsip inti Greengrass.

Keluaran

Contoh berikut menunjukkan output yang dihasilkan ketika Anda menjalankan perintah ini.

```
$ gdk test-e2e run
[2023-07-20 16:35:53] INFO - Downloading latest nucleus archive from url https://
d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-latest.zip
[2023-07-20 16:35:57] INFO - Running test jar with command java -jar /path/to/
greengrass-build/gg-e2e-tests/target/uat-features-1.0.0.jar --ggc-archive=/path/to/
aws-greengrass-gdk-cli/HelloWorld/greengrass-build/greengrass-nucleus-latest.zip -
tags=Sample
```

```
16:35:59.693 [] [] [] [INFO]
  com.aws.greengrass.testing.modules.GreengrassContextModule - Extracting /path/
to/workplace/aws-greengrass-gdk-cli/HelloWorld/greengrass-build/greengrass-
nucleus-latest.zip into /var/folders/7g/ltzcb_3s77nbtmkzfb6brwv40000gr/T/gg-
testing-7718418114158172636/greengrass
16:36:00.534 [gtf-1.1.0-SNAPSHOT] [] [] [INFO]
  com.aws.greengrass.testing.features.LoggerSteps - GTF Version is gtf-1.1.0-SNAPSHOT
.....
```

File konfigurasi CLI Kit Pengembangan Greengrass

AWS IoT Greengrass Development Kit Command-Line Interface (GDK CLI) membaca dari file konfigurasi `gdk-config.json` bernama untuk membangun dan menerbitkan komponen. File konfigurasi ini harus ada di root repositori komponen. Anda dapat menggunakan perintah GDK [CLI init](#) untuk menginisialisasi repositori komponen dengan file konfigurasi ini.

Topik

- [Format file konfigurasi GDK CLI](#)
- [Contoh file konfigurasi GDK CLI](#)

Format file konfigurasi GDK CLI

Saat Anda menentukan file konfigurasi CLI GDK untuk komponen, Anda menentukan informasi berikut dalam format JSON.

`gdk_version`

Versi minimum CLI GDK yang kompatibel dengan komponen ini. [Nilai ini harus menjadi salah satu versi CLI GDK dari rilis.](#)

`component`

Konfigurasi untuk komponen ini.

componentName

`author`

Penulis atau penerbit komponen.

`version`

Versi komponen. Tentukan satu dari yang berikut ini:

- **NEXT_PATCH**— Saat Anda memilih opsi ini, CLI GDK menetapkan versi saat Anda mempublikasikan komponen. CLI GDK menanyakan layanan AWS IoT Greengrass untuk mengidentifikasi versi komponen terbaru yang diterbitkan. Kemudian, ia menetapkan versi ke versi patch berikutnya setelah versi itu. Jika Anda belum mempublikasikan komponen sebelumnya, CLI GDK menggunakan versi. `1.0.0`

Jika Anda memilih opsi ini, Anda tidak dapat menggunakan [CLI Greengrass](#) untuk menyebarkan dan menguji komponen secara lokal ke komputer pengembangan lokal Anda yang menjalankan perangkat lunak Core. AWS IoT Greengrass Untuk mengaktifkan penerapan lokal, Anda harus menentukan versi semantik sebagai gantinya.

- Versi semantik, seperti. `1.0.0` Versi semantik menggunakan mayor. kecil. sistem penomoran patch. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [spesifikasi versi semantik](#).

Jika Anda mengembangkan komponen pada perangkat inti Greengrass tempat Anda ingin menerapkan dan menguji komponen, pilih opsi ini. [Anda harus membangun komponen dengan versi tertentu untuk membuat penerapan lokal dengan CLI Greengrass](#).

build

Konfigurasi yang digunakan untuk membangun sumber komponen ini menjadi artefak. Objek ini berisi informasi berikut:

build_system

Sistem build yang akan digunakan. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- **zip**— Paket folder komponen ke dalam file ZIP untuk didefinisikan sebagai satu-satunya artefak komponen. Pilih opsi ini untuk jenis komponen berikut:
 - Komponen yang menggunakan bahasa pemrograman yang ditafsirkan, seperti JavaScript Python atau.
 - Komponen yang mengemas file selain kode, seperti model pembelajaran mesin atau sumber daya lainnya.

CLI GDK meritsleting folder komponen ke dalam file zip dengan nama yang sama dengan folder komponen. Misalnya, jika nama folder komponen adalah `HelloWorld`, CLI GDK membuat file zip bernama. `HelloWorld.zip`

 Note

Jika Anda menggunakan GDK CLI versi 1.0.0 pada perangkat Windows, folder komponen dan nama file zip harus berisi hanya huruf kecil.

Ketika CLI GDK meritsleting folder komponen ke dalam file zip, ia melewati file-file berikut:

- File `gdk-config.json`
- File resep (`recipe.jsonatarecipe.yaml`)
- Membangun folder, seperti `greengrass-build`
- `maven`— Menjalankan `mvn clean package` perintah untuk membangun sumber komponen menjadi artefak. Pilih opsi ini untuk komponen yang menggunakan [Maven](#), seperti komponen Java.

Pada perangkat Windows, fitur ini tersedia untuk GDK CLI v1.1.0 dan yang lebih baru.

- `gradle`— Menjalankan `gradle build` perintah untuk membangun sumber komponen menjadi artefak. Pilih opsi ini untuk komponen yang menggunakan [Gradle](#). Fitur ini tersedia untuk GDK CLI v1.1.0 dan yang lebih baru.

Sistem `gradle build` mendukung Kotlin DSL sebagai file build. Fitur ini tersedia untuk GDK CLI v1.2.0 dan yang lebih baru.

- `gradlew`— Menjalankan `gradlew` perintah untuk membangun sumber komponen menjadi artefak. Pilih opsi ini untuk komponen yang menggunakan [Gradle Wrapper](#).

Fitur ini tersedia untuk GDK CLI v1.2.0 dan yang lebih baru.

- `custom`— Menjalankan perintah khusus untuk membangun sumber komponen menjadi resep dan artefak. Tentukan perintah khusus dalam `custom_build_command` parameter.

`custom_build_command`

(Opsional) Perintah custom build untuk dijalankan untuk sistem build kustom. Anda harus menentukan parameter ini jika Anda menentukan `custom build_system`.

 Important

Perintah ini harus membuat resep dan artefak di folder berikut dalam folder komponen. CLI GDK membuat folder ini untuk Anda saat Anda menjalankan perintah build [komponen](#).

- Folder resep: greengrass-build/recipes
- Folder artefak: greengrass-build/artifacts/*componentName*/*componentVersion*

Ganti *componentName* dengan nama komponen, dan ganti *componentVersion* dengan versi komponen atau NEXT_PATCH.

Anda dapat menentukan satu string atau daftar string, di mana setiap string adalah kata dalam perintah. Misalnya, untuk menjalankan perintah build kustom untuk komponen C++, Anda dapat menentukan **cmake --build build --config Release** atau `["cmake", "--build", "build", "--config", "Release"]`.

Untuk melihat contoh sistem build kustom, lihat [aws.greengrass.labs.LocalWebServer community component](https://aws.github.io/greengrass-labs-local-web-server-community-component/) pada [GitHub](#).

options

(Opsional) Opsi konfigurasi tambahan yang digunakan selama proses pembuatan komponen.

Fitur ini tersedia untuk GDK CLI v1.2.0 dan yang lebih baru.

excludes

Daftar pola glob yang menentukan file mana yang akan dikecualikan dari direktori komponen saat membuat file zip. Hanya berlaku ketika `build_system` adalah zip.

 Note

Di GDK CLI versi 1.4.0 dan sebelumnya, file apa pun yang cocok dengan entri dalam daftar pengecualian dikecualikan dari semua subdirektori komponen. Untuk mencapai perilaku yang sama di GDK CLI versi 1.5.0 dan yang lebih baru, tambahkan `**/` entri yang ada dalam daftar pengecualian.

Misalnya, *.txt akan mengecualikan file teks hanya dari direktori; **/*.txt akan mengecualikan file teks dari semua direktori dan subdirektori. Di GDK CLI versi 1.5.0 dan yang lebih baru, Anda mungkin melihat peringatan selama pembuatan komponen excludes saat ditentukan dalam file konfigurasi GDK. Untuk menonaktifkan peringatan ini, atur variabel lingkungan GDK_EXCLUDES_WARN_IGNORE ke true.

CLI GDK selalu mengecualikan file berikut dari file zip:

- File gdk-config.json
- File resep (recipe.json atau recipe.yaml)
- Membangun folder, seperti greengrass-build

File-file berikut dikecualikan secara default. Namun, Anda dapat mengontrol file mana yang dikecualikan dengan excludes opsi.

- Setiap folder yang dimulai dengan awalan "test" () test*
- Semua file tersembunyi
- node_modulesFolder

Jika Anda menentukan excludes opsi, CLI GDK hanya mengecualikan file-file yang Anda atur dengan opsi. excludes Jika Anda tidak menentukan excludes opsi, CLI GDK mengecualikan file dan folder default yang disebutkan sebelumnya.

zip_name

Nama file zip yang akan digunakan saat Anda membuat artefak zip selama proses pembuatan. Hanya berlaku ketika build_system adalah zip. Jika kosong, nama komponen digunakan untuk nama file zip. build_system

publish

Konfigurasi yang digunakan untuk mempublikasikan komponen ini ke AWS IoT Greengrass layanan.

Jika Anda menggunakan GDK CLI v1.1.0 atau yang lebih baru, Anda dapat menentukan argumen untuk menentukan --bucket bucket S3 tempat CLI GDK mengunggah artefak komponen. Jika Anda tidak menentukan argumen ini, CLI GDK akan mengunggah ke

bucket S3 yang namanya, di *bucket* mana *region* dan *bucket-region-accountId* merupakan nilai yang Anda tentukan, *accountId* dan merupakan ID `gdk-config.json` Anda. Akun AWS CLI GDK membuat bucket jika tidak ada.

Objek ini berisi informasi berikut:

`bucket`

Nama bucket S3 yang akan digunakan untuk meng-host artefak komponen.

`region`

Wilayah AWS Tempat CLI GDK menerbitkan komponen ini.

Properti ini bersifat opsional jika Anda menggunakan GDK CLI v1.3.0 atau yang lebih baru.

`options`

(Opsional) Opsi konfigurasi tambahan yang digunakan selama pembuatan versi komponen.

Fitur ini tersedia untuk GDK CLI v1.2.0 dan yang lebih baru.

`file_upload_args`

Struktur JSON yang berisi argumen yang dikirim ke Amazon S3 saat mengunggah file ke bucket, seperti metadata dan mekanisme enkripsi. Untuk daftar argumen yang diizinkan, lihat [S3Transfer](#) kelas dalam dokumentasi Boto3. .

`test-e2e`

(Opsional) Konfigurasi yang akan digunakan selama end-to-end pengujian komponen. Fitur ini tersedia untuk GDK CLI v1.3.0 dan yang lebih baru.

`build`

`build_system`— Sistem build yang akan digunakan. Opsi default adalah `maven`. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- `maven`— Menjalankan `mvn package` perintah untuk membangun modul pengujian. Pilih opsi ini untuk membangun modul pengujian yang menggunakan [Maven](#).
- `gradle`— Menjalankan `gradle build` perintah untuk membangun modul pengujian. Pilih opsi ini untuk modul pengujian yang menggunakan [Gradle](#).

gtf_version

(Opsional) Versi Greengrass Testing Framework (GTF) untuk digunakan sebagai dependensi modul pengujian saat Anda menginisialisasi proyek GDK end-to-end dengan GTF. Nilai ini harus menjadi salah satu versi GTF dari [rilis](#). Defaultnya adalah GTF versi 1.1.0.

gtf_options

(Opsional) Opsi konfigurasi tambahan yang digunakan selama end-to-end pengujian komponen.

Daftar berikut mencakup opsi yang dapat Anda gunakan dengan GTF versi 1.1.0.

- `additional-plugins-` (Opsional) Plugin Mentimun Tambahan
- `aws-region`— Menargetkan titik akhir regional tertentu untuk AWS layanan. Default untuk apa yang ditemukan SDK AWS .
- `credentials-path`— Jalur kredensial AWS profil opsional. Default untuk kredensial yang ditemukan di lingkungan host.
- `credentials-path-rotation`— Durasi rotasi opsional untuk AWS kredensial. Default hingga 15 menit atau. PT15M
- `csr-path`— Jalur untuk CSR yang menggunakan sertifikat perangkat yang akan dihasilkan.
- `device-mode`— Perangkat target yang sedang diuji. Default ke perangkat lokal.
- `env-stage`— Menargetkan lingkungan penyebaran Greengrass. Default untuk produksi.
- `existing-device-cert-arn`— Arn dari sertifikat yang ada yang ingin Anda gunakan sebagai sertifikat perangkat untuk Greengrass.
- `feature-path`— File atau direktori yang berisi file fitur tambahan. Default adalah tidak ada file fitur tambahan yang digunakan.
- `gg-cli-version`— Mengganti versi CLI Greengrass. Default ke nilai yang ditemukan di. `ggc.version`
- `gg-component-bucket`— Nama ember Amazon S3 yang ada yang menampung komponen Greengrass.
- `gg-component-overrides`— Daftar penggantian komponen Greengrass.
- `gg-persist`— Daftar elemen pengujian untuk bertahan setelah uji coba. Perilaku default adalah tidak mempertahankan apa pun. Nilai yang diterima adalah: `aws.resources,installed.software,dangenerated.files`.

- `gg-runtime`— Daftar nilai untuk mempengaruhi bagaimana tes berinteraksi dengan sumber daya pengujian. Nilai-nilai ini menggantikan parameter `gg.persist`. Jika default kosong, itu mengasumsikan semua sumber daya pengujian dikendalikan oleh kasus uji, termasuk runtime Greengrass yang diinstal. Nilai yang diterima adalah `aws.resources`, `installed.software`, dan `generated.files`.
- `ggc-archive`— Jalur menuju komponen inti Greengrass yang diarsipkan.
- `ggc-install-root`— Direktori untuk menginstal komponen inti Greengrass. Default ke `test.temp.path` dan `test run folder`.
- `ggc-log-level`— Atur level log nukleus Greengrass untuk uji coba. Defaultnya adalah “INFO”.
- `ggc-tes-rolename`— Peran IAM yang akan diasumsikan AWS IoT Greengrass Core untuk mengakses AWS layanan. Jika peran dengan nama yang diberikan tidak ada maka akan dibuat dan kebijakan akses default.
- `ggc-trusted-plugins`— Daftar koma terpisah dari jalur (pada host) dari plugin tepercaya yang perlu ditambahkan ke Greengrass. Untuk menyediakan jalur pada DUT itu sendiri, awali jalur dengan `'dut: '`
- `ggc-user-name`— Nilai `user:group` POSIX user untuk inti Greengrass. Default ke nama pengguna saat ini yang masuk.
- `ggc-version`— Mengganti versi komponen inti Greengrass yang sedang berjalan. Default ke nilai yang ditemukan di `ggc.archive`.
- `log-level`— Tingkat log uji coba. Default ke “INFO”.
- `parallel-config`— Set indeks batch dan jumlah batch sebagai JSON String. Nilai default indeks batch adalah 0 dan jumlah batch adalah 1.
- `proxy-url`— Konfigurasi semua tes untuk merutekan lalu lintas melalui URL ini.
- `tags`— Hanya jalankan tag fitur. Dapat berpotongan dengan `'&'`
- `test-id-prefix`— Awalan umum diterapkan untuk semua sumber daya pengujian tertentu termasuk nama AWS sumber daya dan tag. Default adalah awalan “gg”.
- `test-log-path`— Direktori yang akan berisi hasil dari seluruh uji coba. Default ke “TestResults”.
- `test-results-json`— Tandai untuk menentukan apakah laporan Cucumber JSON yang dihasilkan ditulis ke disk. Default ke `true`.
- `test-results-log`— Tandai untuk menentukan apakah output konsol dihasilkan ditulis ke disk. Default ke `false`.

- `test-results-xml`— Tandai untuk menentukan apakah laporan JUnit XHTML yang dihasilkan dihasilkan ditulis ke disk. Default ke `true`.
- `test-temp-path`— Direktori untuk menghasilkan artefak uji lokal. Default ke direktori temp acak diawali dengan `gg-testing`.
- `timeout-multiplier`— Pengganda disediakan untuk semua batas waktu pengujian. Defaultnya adalah 1.0.

Contoh file konfigurasi GDK CLI

Anda dapat mereferensikan contoh file konfigurasi CLI GDK berikut untuk membantu Anda mengonfigurasi lingkungan komponen Greengrass.

Halo Dunia (Python)

File konfigurasi CLI GDK berikut mendukung komponen Hello World yang menjalankan skrip Python. File konfigurasi ini menggunakan sistem zip build untuk mengemas skrip Python komponen ke dalam file ZIP yang diunggah CLI GDK sebagai artefak.

```
{
  "component": {
    "com.example.PythonHelloWorld": {
      "author": "Amazon",
      "version": "NEXT_PATCH",
      "build": {
        "build_system" : "zip",
        "options": {
          "excludes": [".*"]
        }
      },
      "publish": {
        "bucket": "greengrass-component-artifacts",
        "region": "us-west-2",
        "options": {
          "file_upload_args": {
            "Metadata": {
              "some-key": "some-value"
            }
          }
        }
      }
    }
  },
}
```

```
"test-e2e":{
  "build":{
    "build_system": "maven"
  },
  "gtf_version": "1.1.0",
  "gtf_options": {
    "tags": "Sample"
  }
},
"gdk_version": "1.6.1"
}
```

Hello World (Jawa)

File konfigurasi CLI GDK berikut mendukung komponen Hello World yang menjalankan aplikasi Java. File konfigurasi ini menggunakan sistem maven build untuk mengemas kode sumber Java komponen ke dalam file JAR yang diunggah CLI GDK sebagai artefak.

```
{
  "component": {
    "com.example.JavaHelloWorld": {
      "author": "Amazon",
      "version": "NEXT_PATCH",
      "build": {
        "build_system" : "maven"
      },
      "publish": {
        "bucket": "greengrass-component-artifacts",
        "region": "us-west-2",
        "options": {
          "file_upload_args": {
            "Metadata": {
              "some-key": "some-value"
            }
          }
        }
      }
    }
  },
  "test-e2e":{
    "build":{
      "build_system": "maven"
    },
```

```
"gtf_version": "1.1.0",
"gtf_options": {
  "tags": "Sample"
},
"gdk_version": "1.6.1"
}
```

Komponen komunitas

Beberapa komponen komunitas dalam [Katalog Perangkat Lunak Greengrass menggunakan](#) CLI GDK. Anda dapat menjelajahi file konfigurasi CLI GDK di repositori komponen ini.

Untuk melihat file konfigurasi CLI GDK komponen komunitas

1. Jalankan perintah berikut untuk membuat daftar komponen komunitas yang menggunakan CLI GDK.

```
gdk component list --repository
```

Respons mencantumkan nama GitHub repositori untuk setiap komponen komunitas yang menggunakan CLI GDK. Setiap repositori ada di organisasi. awslabs

```
[2022-02-22 17:27:31] INFO - Listing all the available component repositories from
Greengrass Software Catalog.
[2022-02-22 17:27:31] INFO - Found '6' component repositories to display.
1. aws-greengrass-labs-database-influxdb
2. aws-greengrass-labs-telemetry-influxdbpublisher
3. aws-greengrass-labs-dashboard-grafana
4. aws-greengrass-labs-dashboard-influxdb-grafana
5. aws-greengrass-labs-local-web-server
6. aws-greengrass-labs-lookoutvision-gstreamer
```

2. Buka GitHub repositori komponen komunitas di URL berikut. Ganti *community-component-name* dengan nama komponen komunitas dari langkah sebelumnya.

```
https://github.com/awslabs/community-component-name
```

Antarmuka Baris Perintah Greengrass

Greengrass Command Line Interface (CLI) memungkinkan Anda berinteraksi AWS IoT Greengrass dengan Core di perangkat Anda untuk mengembangkan komponen dan masalah debug secara lokal. Misalnya, Anda dapat menggunakan Greengrass CLI untuk membuat deployment lokal dan me-restart komponen pada perangkat inti.

Deploy [Komponen Greengrass CLI](#) (`aws.greengrass.Cli`) untuk menginstal Greengrass CLI pada perangkat inti Anda.

Important

Kami menyarankan Anda menggunakan komponen ini hanya di lingkungan pengembangan, bukan lingkungan produksi. Komponen ini menyediakan akses ke informasi dan operasi yang biasanya tidak Anda perlukan di lingkungan produksi. Ikuti prinsip hak istimewa paling sedikit dengan menerapkan komponen ini hanya ke perangkat inti di mana Anda membutuhkannya.

Topik

- [Instal Greengrass CLI](#)
- [Perintah Greengrass CLI](#)

Instal Greengrass CLI

Anda dapat menginstal Greengrass CLI dengan salah satu cara berikut:

- Gunakan `--deploy-dev-tools` argumen saat pertama kali menyiapkan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core di perangkat Anda. Anda juga harus menentukan `--provision true` untuk menerapkan argumen ini.
- Deploy komponen Greengrass CLI (`aws.greengrass.Cli`) di perangkat Anda.

Bagian ini menjelaskan langkah-langkah untuk men-deploy komponen Greengrass CLI. Untuk informasi tentang menginstal Greengrass CLI selama pengaturan awal, lihat [Tutorial: Memulai dengan AWS IoT Greengrass V2](#).

Prasyarat

Untuk menerapkan komponen CLI Greengrass, Anda harus memenuhi persyaratan berikut:

- AWS IoT Greengrass Perangkat lunak inti diinstal dan dikonfigurasi pada perangkat inti Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tutorial: Memulai dengan AWS IoT Greengrass V2](#).
- Untuk menggunakan AWS CLI untuk menyebarkan CLI Greengrass, Anda harus telah menginstal dan mengkonfigurasi. AWS CLI Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengonfigurasi AWS CLI](#) di Panduan Pengguna AWS Command Line Interface .
- Anda harus diberi wewenang untuk menggunakan CLI Greengrass untuk berinteraksi dengan perangkat lunak Core. AWS IoT Greengrass Lakukan salah satu langkah berikut untuk menggunakan Greengrass CLI:
 - Gunakan pengguna sistem yang menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.
 - Gunakan pengguna dengan izin root atau administratif. Pada perangkat inti Linux, Anda dapat menggunakan sudo untuk mendapatkan izin root.
 - Gunakan pengguna sistem yang berada dalam grup yang Anda tentukan dalam parameter `AuthorizedPosixGroups` atau `AuthorizedWindowsGroups` konfigurasi saat Anda menerapkan komponen. Untuk informasi selengkapnya, lihat konfigurasi [komponen CLI Greengrass](#).

Deploy komponen Greengrass CLI

Selesaikan langkah-langkah berikut untuk men-deploy komponen Greengrass CLI ke perangkat inti Anda:

Untuk men-deploy komponen Greengrass CLI (konsol)

1. Masuk ke [konsol AWS IoT Greengrass](#).
2. Dalam menu navigasi, pilih Komponen.
3. Pada halaman Komponen, pada tab Komponen publik, pilih `aws.greengrass.Cli`.
4. Pada halaman `aws.greengrass.Cli` pilih Deploy.
5. Dari Tambahkan ke deployment, pilih Buat deployment baru.
6. Pada halaman Tentukan target, di bawah Target deployment, di daftar Nama target, pilih grup Greengrass yang ingin Anda deploy, dan pilih Selanjutnya.
7. Pada halaman Pilih komponen, verifikasi bahwa komponen `aws.greengrass.Cli` tersebut dipilih, dan pilih Selanjutnya.
8. Pada halaman Konfigurasi komponen, simpan pengaturan konfigurasi default, dan pilih Selanjutnya.

9. Pada halaman Konfigurasi, simpan pengaturan konfigurasi default tersebut, dan pilih Selanjutnya.
10. Di halaman Tinjauan, klik Deploy.

Untuk men-deploy komponen Greengrass CLI (AWS CLI)

1. Di perangkat Anda, buatlah file `deployment.json` untuk menentukan konfigurasi deployment untuk komponen Greengrass CLI. File ini akan terlihat seperti berikut:

```
{
  "targetArn": "targetArn",
  "components": {
    "aws.greengrass.Cli": {
      "componentVersion": "2.16.1",
      "configurationUpdate": {
        "merge": "{\\"AuthorizedPosixGroups\\":\\"<group1>, <group2>, ..., <groupN>\\",
        \\"AuthorizedWindowsGroups\\":\\"<group1>, <group2>, ..., <groupN>\\"}"
      }
    }
  }
}
```

- Di kolom target, ganti *targetArn* dengan Amazon Resource Name (ARN) dari grup objek atau objek yang ditargetkan untuk deployment tersebut, dalam format berikut:
 - Objek: `arn:aws:iot:region:account-id:thing/thingName`
 - Grup objek: `arn:aws:iot:region:account-id:thinggroup/thingGroupName`
- Di objek komponen `aws.greengrass.Cli`, tentukan nilai-nilai sebagai berikut:

`version`

Versi komponen Greengrass CLI.

`configurationUpdate.AuthorizedPosixGroups`

(Opsional) String yang berisi daftar kelompok sistem yang dipisahkan dengan koma. Anda mengizinkan grup sistem ini untuk menggunakan CLI Greengrass untuk berinteraksi dengan perangkat lunak inti. AWS IoT Greengrass Anda dapat menentukan nama grup atau grup IDs. Misalnya, `group1,1002,group3` mengotorisasi tiga grup sistem (`group1`, `1002`, dan `group3`) untuk menggunakan Greengrass CLI.

Jika Anda tidak menentukan grup apa pun untuk diotorisasi, Anda dapat menggunakan Greengrass CLI sebagai sudo pengguna root () atau sebagai pengguna sistem yang menjalankan perangkat lunak Core. AWS IoT Greengrass

`configurationUpdate.AuthorizedWindowsGroups`

(Opsional) String yang berisi daftar kelompok sistem yang dipisahkan dengan koma. Anda mengizinkan grup sistem ini untuk menggunakan CLI Greengrass untuk berinteraksi dengan perangkat lunak Inti. AWS IoT Greengrass Anda dapat menentukan nama grup atau grup IDs. Misalnya, `group1,1002,group3` mengotorisasi tiga grup sistem (`group1`, `1002`, dan `group3`) untuk menggunakan Greengrass CLI.

Jika Anda tidak menentukan grup apa pun untuk diotorisasi, Anda dapat menggunakan CLI Greengrass sebagai administrator atau sebagai pengguna sistem yang menjalankan perangkat lunak Core. AWS IoT Greengrass

2. Jalankan perintah berikut untuk men-deploy komponen Greengrass CLI pada perangkat:

```
$ aws greengrassv2 create-deployment --cli-input-json file://path/to/deployment.json
```

Selama instalasi, komponen menambahkan link simbolik ke `greengrass-cli` dalam folder `/greengrass/v2/bin` pada perangkat Anda, dan Anda menjalankan Greengrass CLI dari jalur ini. Untuk menjalankan Greengrass CLI tanpa path absolut, tambahkan folder `/greengrass/v2/bin` Anda ke variabel PATH Anda. Untuk memverifikasi instalasi Greengrass CLI, jalankan perintah berikut:

Linux or Unix

```
/greengrass/v2/bin/greengrass-cli help
```

Windows

```
C:\greengrass\v2\bin\greengrass-cli help
```

Anda akan melihat output berikut:

```
Usage: greengrass-cli [-hV] [--ggcRootPath=<ggcRootPath>] [COMMAND]
```

Greengrass command line interface

```

--ggcRootPath=<ggcRootPath>
                        The AWS IoT Greengrass V2 root directory.
-h, --help             Show this help message and exit.
-V, --version          Print version information and exit.
Commands:
help                   Show help information for a command.
component              Retrieve component information and stop or restart
                        components.
deployment             Create local deployments and retrieve deployment status.
logs                   Analyze Greengrass logs.
get-debug-password     Generate a password for use with the HTTP debug view
                        component.

```

Jika `greengrass-cli` tidak ditemukan, deployment mungkin gagal untuk menginstal Greengrass CLI. Lihat informasi yang lebih lengkap di [Pemecahan masalah AWS IoT Greengrass V2](#).

Perintah Greengrass CLI

CLI Greengrass menyediakan antarmuka baris perintah untuk berinteraksi secara lokal dengan perangkat inti Anda. AWS IoT Greengrass Perintah Greengrass CLI menggunakan format berikut.

```
$ greengrass-cli <command> <subcommand> [arguments]
```

Secara default, file yang `greengrass-cli` dapat dieksekusi di `/greengrass/v2/bin/` folder berinteraksi dengan versi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core yang berjalan di folder. `/greengrass/v2` Jika Anda memanggil executable yang tidak ditempatkan di lokasi ini, atau jika Anda ingin berinteraksi dengan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core di lokasi yang berbeda, maka Anda harus menggunakan salah satu metode berikut untuk secara eksplisit menentukan jalur root perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core yang ingin Anda berinteraksi dengan:

- Atur `GGC_ROOT_PATH` variabel lingkungan ke `/greengrass/v2`.
- Tambahkan `--ggcRootPath /greengrass/v2` argumen ke perintah Anda seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut.

```
greengrass-cli --ggcRootPath /greengrass/v2 <command> <subcommand> [arguments]
```

Anda dapat menggunakan argumen berikut dengan perintah apa pun:

- Gunakan `--help` untuk informasi tentang perintah Greengrass CLI tertentu.
- Gunakan `--version` untuk informasi tentang versi Greengrass CLI.

Bagian ini menjelaskan perintah Greengrass CLI dan memberikan contoh untuk perintah ini. Sinopsis untuk setiap perintah menunjukkan argumen dan penggunaannya. Argumen opsional ditampilkan dalam tanda kurung siku.

Perintah yang tersedia

- [komponen](#)
- [deployment](#)
- [log](#)
- [get-debug-password](#)

komponen

Gunakan perintah `component` untuk berinteraksi dengan komponen lokal pada perangkat inti Anda.

Subperintah

- [detail](#)
- [daftar](#)
- [restart](#)
- [berhenti](#)

detail

Ambil versi, status, dan konfigurasi dari satu komponen.

Sinopsis

```
greengrass-cli component details --name <component-name>
```

Argumen

`--name`, `-n`. Nama komponen.

Keluaran

Contoh berikut menunjukkan output yang dihasilkan ketika Anda menjalankan perintah ini.

```
$ sudo greengrass-cli component details --name MyComponent

Component Name: MyComponent
Version: 1.0.0
State: RUNNING
Configuration: null
```

daftar

Ambil nama, versi, status, dan konfigurasi setiap komponen yang diinstal pada perangkat.

Sinopsis

```
greengrass-cli component list
```

Argumen

Tidak ada

Keluaran

Contoh berikut menunjukkan output yang dihasilkan ketika Anda menjalankan perintah ini.

```
$ sudo greengrass-cli component list

Components currently running in Greengrass:
Component Name: FleetStatusService
Version: 0.0.0
State: RUNNING
Configuration: {"periodicUpdateIntervalSec":86400.0}
Component Name: UpdateSystemPolicyService
Version: 0.0.0
State: RUNNING
Configuration: null
Component Name: aws.greengrass.Nucleus
Version: 2.0.0
State: FINISHED
```

```
Configuration: {"awsRegion": "region", "runWithDefault":  
{"posixUser": "ggc_user:ggc_group"}, "telemetry": {}}  
Component Name: DeploymentService  
Version: 0.0.0  
State: RUNNING  
Configuration: null  
Component Name: TelemetryAgent  
Version: 0.0.0  
State: RUNNING  
Configuration: null  
Component Name: aws.greengrass.Cli  
Version: 2.0.0  
State: RUNNING  
Configuration: {"AuthorizedPosixGroups": "ggc_user"}
```

restart

Mulai ulang komponen.

Sinopsis

```
greengrass-cli component restart --names <component-name>,...
```

Argumen

--names, -n. Nama komponen. Setidaknya satu nama komponen diperlukan. Anda dapat menentukan nama komponen tambahan, yang memisahkan setiap nama dengan koma.

Keluaran

Tidak ada

berhenti

Berhenti menjalankan komponen.

Sinopsis

```
greengrass-cli component stop --names <component-name>,...
```

Argumen

--names, -n. Nama komponen. Setidaknya satu nama komponen diperlukan. Anda dapat menentukan nama komponen tambahan jika diperlukan, yang memisahkan setiap nama dengan koma.

Keluaran

Tidak ada

deployment

Gunakan perintah `deployment` untuk berinteraksi dengan komponen lokal pada perangkat inti Anda.

Untuk memantau kemajuan penerapan lokal, gunakan status subperintah. Anda tidak dapat memantau kemajuan penerapan lokal menggunakan konsol.

Subperintah

- [buat](#)
- [membatalkan](#)
- [daftar](#)
- [status](#)

buat

Buat atau perbarui deployment lokal menggunakan resep komponen tertentu, artefak, dan argumen waktu aktif.

Sinopsis

```
greengrass-cli deployment create
  --recipeDir path/to/component/recipe
  [--artifactDir path/to/artifact/folder ]
  [--update-config {component-configuration}]
  [--groupId <thing-group>]
  [--merge "<component-name>=<component-version>"]...
  [--runWith "<component-name>:posixUser=<user-name>[:<group-name>]"...]
  [--systemLimits "{component-system-resource-limits}"]...
  [--remove <component-name>,...]
  [--failure-handling-policy <policy name>[ROLLBACK, DO_NOTHING]>]
```

Argumen

- `--recipeDir, -r`. Jalur lengkap ke folder yang berisi file resep komponen.
- `--artifactDir, -a`. Jalur lengkap ke folder yang berisi file artefak yang ingin Anda sertakan dalam deployment Anda. Folder artefak harus berisi struktur direktori berikut:

```
/path/to/artifact/folder/<component-name>/<component-version>/<artifacts>
```

- `--update-config, -c`. Argumen konfigurasi untuk deployment, disediakan sebagai string JSON atau file JSON. String JSON harus dalam format berikut:

```
{ \
  "componentName": { \
    "MERGE": {"config-key": "config-value"}, \
    "RESET": ["path/to/reset/"] \
  } \
}
```

MERGE dan RESET peka huruf besar-kecil dan harus dalam huruf besar.

- `--groupId, -g`. Grup sasaran objek untuk deployment.
- `--merge, -m`. Nama dan versi komponen target yang ingin Anda tambahkan atau perbarui. Anda harus memberikan informasi komponen dalam format `<component>=<version>`. Gunakan argumen terpisah untuk setiap komponen tambahan yang akan ditentukan. Jika diperlukan, gunakan `--runWith` argumen untuk memberikan `posixUser`, `posixGroup`, dan `windowsUser` informasi untuk menjalankan komponen.
- `--runWith`. The `posixUser`, `posixGroup`, dan `windowsUser` informasi untuk menjalankan komponen generik atau Lambda. Anda harus memberikan informasi ini dalam format `<component>:{posixUser|windowsUser}=<user>[:<=posixGroup>]`. Misalnya, Anda dapat menentukan **HelloWorld:posixUser=ggc_user:ggc_group** atau **HelloWorld:windowsUser=ggc_user**. Gunakan argumen terpisah untuk setiap opsi tambahan yang akan ditentukan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi pengguna yang menjalankan komponen](#).

- `--systemLimits`. Batas sumber daya sistem untuk diterapkan pada proses komponen Lambda generik dan non-kontainer pada perangkat inti. Anda dapat mengonfigurasi jumlah maksimum penggunaan CPU dan RAM yang dapat digunakan oleh setiap proses komponen. Tentukan objek JSON serial atau jalur file ke file JSON. Objek JSON harus memiliki format berikut.

```
{ \
  "componentName": { \
    "cpus": cpuTimeLimit, \
    "memory": memoryLimitInKb \
  } \
}
```

Anda dapat mengonfigurasi batas sumber daya sistem berikut untuk setiap komponen:

- **cpus**— Jumlah maksimum waktu CPU yang dapat digunakan oleh proses komponen ini pada perangkat inti. Total waktu CPU perangkat inti setara dengan jumlah inti CPU perangkat. Misalnya, pada perangkat inti dengan 4 core CPU, Anda dapat mengatur nilai ini 2 untuk membatasi proses komponen ini hingga 50 persen penggunaan setiap inti CPU. Pada perangkat dengan 1 inti CPU, Anda dapat mengatur nilai ini 0.25 untuk membatasi proses komponen ini hingga 25 persen penggunaan CPU. Jika Anda menetapkan nilai ini ke angka yang lebih besar dari jumlah inti CPU, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core tidak membatasi penggunaan CPU komponen.
- **memory**— Jumlah maksimum RAM (dalam kilobyte) yang dapat digunakan oleh proses komponen ini pada perangkat inti.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi batas sumber daya sistem untuk komponen](#).

Fitur ini tersedia untuk v2.4.0 dan yang lebih baru dari [komponen inti Greengrass dan CLI Greengrass pada perangkat inti](#) Linux. AWS IoT Greengrass saat ini tidak mendukung fitur ini di perangkat inti Windows.

- **--remove**. Nama komponen target yang ingin Anda hapus dari deployment lokal. Untuk menghapus komponen yang digabung dari deployment cloud, Anda harus memberikan ID grup dari grup objek target dalam format berikut:

Greengrass nucleus v2.4.0 and later

```
--remove <component-name> --groupId <group-name>
```

Earlier than v2.4.0

```
--remove <component-name> --groupId thinggroup/<group-name>
```

- `--failure-handling-policy`. Mendefinisikan tindakan yang diambil saat penerapan gagal. Ada dua tindakan yang dapat Anda tentukan:
 - `ROLLBACK` –
 - `DO_NOTHING` –

Fitur ini tersedia untuk v2.11.0 dan yang lebih baru. [Inti Greengrass](#)

Keluaran

Contoh berikut menunjukkan output yang dihasilkan ketika Anda menjalankan perintah ini.

```
$ sudo greengrass-cli deployment create \  
  --merge MyApp1=1.0.0 \  
  --merge MyApp2=1.0.0 --runWith MyApp2:posixUser=ggc_user \  
  --remove MyApp3 \  
  --recipeDir recipes/ \  
  --artifactDir artifacts/  
  
Local deployment has been submitted! Deployment Id: 44d89f46-1a29-4044-  
ad89-5151213dfcbc
```

membatalkan

Membatalkan penerapan yang ditentukan.

Sinopsis

```
greengrass-cli deployment cancel  
  -i <deployment-id>
```

Pendapat

- i. Pengenal unik dari penerapan untuk membatalkan. ID penyebaran dikembalikan dalam output `create` perintah.

Output

- Tidak ada

daftar

Ambil status dari 10 deployment lokal terakhir.

Sinopsis

```
greengrass-cli deployment list
```

Argumen

Tidak ada

Keluaran

Contoh berikut menunjukkan output yang dihasilkan ketika Anda menjalankan perintah ini. Tergantung pada status deployment Anda, output menunjukkan salah satu dari nilai status berikut: IN_PROGRESS, SUCCEEDED, atau FAILED.

```
$ sudo greengrass-cli deployment list

44d89f46-1a29-4044-ad89-5151213dfcbc: SUCCEEDED
Created on: 6/27/23 11:05 AM
```

status

Ambil status deployment tertentu.

Sinopsis

```
greengrass-cli deployment status -i <deployment-id>
```

Argumen

-i. ID deployment.

Keluaran

Contoh berikut menunjukkan output yang dihasilkan ketika Anda menjalankan perintah ini. Tergantung pada status deployment Anda, output menunjukkan salah satu dari nilai status berikut: IN_PROGRESS, SUCCEEDED, atau FAILED.

```
$ sudo greengrass-cli deployment status -i 44d89f46-1a29-4044-ad89-5151213dfcbc

44d89f46-1a29-4044-ad89-5151213dfcbc: FAILED
Created on: 6/27/23 11:05 AM
```

Detailed Status: *<Detailed deployment status>*
Deployment Error Stack: *List of error codes*
Deployment Error Types: *List of error types*
Failure Cause: *Cause*

log

Gunakan perintah `logs` untuk menganalisis log Greengrass pada perangkat inti Anda.

Subperintah

- [memperoleh](#)
- [list-keywords](#)
- [list-log-files](#)

memperoleh

Kumpulkan, filter, dan visualisasikan file log Greengrass. Perintah ini hanya mendukung file log berformat JSON. Anda dapat menentukan [format logging](#) dalam konfigurasi nukleus.

Sinopsis

```
greengrass-cli logs get
  [--log-dir path/to/a/log/folder]
  [--log-file path/to/a/log/file]
  [--follow true | false ]
  [--filter <filter> ]
  [--time-window <start-time>,<end-time> ]
  [--verbose ]
  [--no-color ]
  [--before <value> ]
  [--after <value> ]
  [--syslog ]
  [--max-long-queue-size <value> ]
```

Argumen

- `--log-dir`, `-ld`. Jalur ke direktori untuk memeriksa file log, seperti ***/greengrass/v2/*** **logs**. Jangan gunakan dengan `--syslog`. Gunakan argumen terpisah untuk setiap direktori

tambahan yang akan ditentukan. Anda harus menggunakan setidaknya salah satu dari `--log-dir` atau `--log-file`. Anda juga dapat menggunakan kedua argumen dalam satu perintah.

- `--log-file`, `-lf`. Jalur ke direktori log yang ingin Anda gunakan. Gunakan argumen terpisah untuk setiap direktori tambahan yang akan ditentukan. Anda harus menggunakan setidaknya salah satu dari `--log-dir` atau `--log-file`. Anda juga dapat menggunakan kedua argumen dalam satu perintah.
- `--follow`, `-fol`. Tampilkan pembaruan log saat terjadi. Greengrass CLI terus berjalan dan membaca dari log tertentu. Jika Anda menentukan jendela waktu, Greengrass CLI berhenti memantau log setelah semua jendela waktu berakhir.
- `--filter`, `-f`. Kata kunci, ekspresi reguler, atau pasangan kunci-nilai untuk digunakan sebagai filter. Berikan nilai ini sebagai string, ekspresi reguler, atau sebagai pasangan kunci-nilai. Gunakan argumen terpisah untuk setiap filter tambahan yang akan ditentukan.

Ketika dievaluasi, beberapa filter yang ditentukan dalam argumen tunggal dipisahkan oleh operator OR, dan filter yang ditentukan dalam argumen tambahan digabungkan dengan operator AND. Misalnya, jika perintah Anda mencakup `--filter "installed" --filter "name=alpha,name=beta"`, maka Greengrass CLI akan memfilter dan menampilkan pesan log yang berisi baik kata kunci `installed` maupun kunci `name` yang memiliki nilai `alpha` atau `beta`.

- `--time-window`, `-t`. Jendela waktu untuk menampilkan informasi log. Anda dapat menggunakan kedua stempel waktu yang tepat dan offset relatif. Anda harus memberikan informasi ini dalam format `<begin-time>`, `<end-time>`. Jika Anda tidak menentukan baik waktu mulai maupun waktu akhir, nilai untuk opsi default ke tanggal dan waktu sistem saat ini. Gunakan argumen terpisah untuk setiap jendela waktu tambahan yang akan ditentukan.

Greengrass CLI mendukung format berikut untuk stempel waktu:

- `yyyy-MM-DD`, misalnya, `2020-06-30`. Waktu default adalah 00:00:00 ketika Anda menggunakan format ini.

`yyyyMMdd`, misalnya, `20200630`. Waktu default adalah 00:00:00 ketika Anda menggunakan format ini.

`HH:mm:ss`, misalnya, `15:30:45`. Tanggal default adalah tanggal sistem saat ini ketika Anda menggunakan format ini.

`HH:mm:ssSSS`, misalnya, `15:30:45`. Tanggal default adalah tanggal sistem saat ini ketika Anda menggunakan format ini.

YYYY-MM-DD'T'HH:mm:ss'Z', misalnya, 2020-06-30T15:30:45Z.

YYYY-MM-DD'T'HH:mm:ss, misalnya, 2020-06-30T15:30:45.

yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss.SSS, misalnya, 2020-06-30T15:30:45.250.

Offset relatif menentukan jangka waktu offset dari waktu sistem saat ini. Greengrass CLI mendukung format berikut untuk offset relatif: +|- [<value>h|hr|hours][value|min|minutes][value]s|sec|seconds.

Misalnya, argumen berikut untuk menentukan jendela waktu antara 1 jam dan 2 jam 15 menit sebelum waktu saat ini adalah --time-window -2h15min,-1hr.

- --verbose. Tampilkan semua kolom dari pesan log. Jangan gunakan dengan --syslog.
- --no-color, -nc. Hapus kode warna. Default pengkodean warna untuk pesan log menggunakan teks merah tebal. Mendukung hanya terminal seperti UNIX karena menggunakan ANSI escape sequence.
- --before, -b. Jumlah baris yang akan ditunjukkan mendahului entri log yang cocok. Default-nya adalah 0.
- --after, -a. Jumlah baris yang akan ditunjukkan mengikuti entri log yang cocok. Default-nya adalah 0.
- --syslog. Proses semua file log menggunakan protokol syslog yang ditentukan oleh RFC3164. Jangan gunakan dengan --log-dir dan --verbose. Protokol syslog menggunakan format berikut: "<\$Priority>\$Timestamp \$Host \$Logger (\$Class): \$Message". Jika Anda tidak menentukan berkas log, Greengrass CLI akan membaca pesan log dari lokasi-lokasi berikut: /var/log/messages, /var/log/syslog, atau /var/log/system.log.

AWS IoT Greengrass saat ini tidak mendukung fitur ini di perangkat inti Windows.

- --max-log-queue-size, -m. Jumlah maksimum entri log yang akan dialokasikan ke memori. Gunakan opsi ini untuk mengoptimalkan penggunaan memori. Default adalah 100.

Keluaran

Contoh berikut menunjukkan output yang dihasilkan ketika Anda menjalankan perintah ini.

```
$ sudo greengrass-cli logs get --verbose \  
  --log-file /greengrass/v2/logs/greengrass.log \  
  --filter deployment,serviceName=DeploymentService \  
  --time-window -2h15min,-1hr
```

```
--filter level=INFO \  
--time-window 2020-12-08T01:11:17,2020-12-08T01:11:22
```

```
2020-12-08T01:11:17.615Z [INFO] (pool-2-thread-14)  
com.aws.greengrass.deployment.DeploymentService: Current deployment finished.  
{DeploymentId=44d89f46-1a29-4044-ad89-5151213dfcbc, serviceName=DeploymentService,  
currentState=RUNNING}  
2020-12-08T01:11:17.675Z [INFO] (pool-2-thread-14)  
com.aws.greengrass.deployment.IotJobsHelper: Updating status of persisted  
deployment. {Status=SUCCEEDED, StatusDetails={detailed-deployment-  
status=SUCCESSFUL}, ThingName=MyThing, JobId=22d89f46-1a29-4044-ad89-5151213dfcbc
```

list-keywords

Tampilkan kata kunci yang disarankan yang dapat Anda gunakan untuk memfilter berkas log.

Sinopsis

```
greengrass-cli logs list-keywords [arguments]
```

Argumen

Tidak ada

Keluaran

Contoh berikut menunjukkan output yang dihasilkan ketika Anda menjalankan perintah ini.

```
$ sudo greengrass-cli logs list-keywords
```

```
Here is a list of suggested keywords for Greengrass log:  
level=$str  
thread=$str  
loggerName=$str  
eventType=$str  
serviceName=$str  
error=$str
```

```
$ sudo greengrass-cli logs list-keywords --syslog
```

```
Here is a list of suggested keywords for syslog:  
priority=$int
```

```
host=$str
logger=$str
class=$str
```

list-log-files

Tampilkan file log yang terletak di direktori tertentu.

Sinopsis

```
greengrass-cli logs list-log-files [arguments]
```

Argumen

`--log-dir, -ld`. Jalur ke direktori untuk memeriksa file log.

Keluaran

Contoh berikut menunjukkan output yang dihasilkan ketika Anda menjalankan perintah ini.

```
$ sudo greengrass-cli logs list-log-files -ld /greengrass/v2/logs/

/greengrass/v2/logs/aws.greengrass.Nucleus.log
/greengrass/v2/logs/main.log
/greengrass/v2/logs/greengrass.log
Total 3 files found.
```

get-debug-password

Menggunakan perintah `get-debug-password` untuk mencetak sandi yang dihasilkan secara acak untuk [komponen konsol debug lokal](#) (`aws.greengrass.LocalDebugConsole`). Kata sandi kedaluwarsa 8 jam setelah dibuat.

Sinopsis

```
greengrass-cli get-debug-password
```

Argumen

Tidak ada

Keluaran

Contoh berikut menunjukkan output yang dihasilkan ketika Anda menjalankan perintah ini.

```
$ sudo greengrass-cli get-debug-password

Username: debug
Password: bEDp3M0Hdj8ou2w5de_sCBI2XAaguy3a8XxREXAMPLE
Password expires at: 2021-04-01T17:01:43.921999931-07:00
The local debug console is configured to use TLS security. The certificate is self-
signed so you will need to bypass your web browser's security warnings to open the
console.
Before you bypass the security warning, verify that the certificate fingerprint
matches the following fingerprints.
SHA-256: 15 0B 2C E2 54 8B 22 DE 08 46 54 8A B1 2B 25 DE FB 02 7D 01 4E 4A 56 67 96
DA A6 CC B1 D2 C4 1B
SHA-1: BC 3E 16 04 D3 80 70 DA E0 47 25 F9 90 FA D6 02 80 3E B5 C1
```

Gunakan Kerangka AWS IoT Greengrass Pengujian

Greengrass Testing Framework (GTF) adalah kumpulan blok bangunan yang mendukung otomatisasi dari perspektif pelanggan. end-to-end GTF menggunakan [Cucumber](#) sebagai driver fitur. AWS IoT Greengrass menggunakan blok bangunan yang sama untuk memenuhi syarat perubahan perangkat lunak pada berbagai perangkat. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Greengrass](#) Testing Framework di Github.

GTF diimplementasikan menggunakan Cucumber, alat yang digunakan untuk menjalankan tes otomatis, untuk mendorong Behavior-Driven Development (BDD) komponen. Di Mentimun, fitur-fitur sistem ini diuraikan dalam jenis file khusus yang disebut *feature*. Setiap fitur dijelaskan dalam format yang dapat dibaca manusia yang disebut skenario yang merupakan spesifikasi yang dapat diubah menjadi pengujian otomatis. Setiap skenario diuraikan sebagai serangkaian langkah yang menentukan interaksi dan hasil dari sistem ini yang diuji menggunakan bahasa khusus domain yang disebut Gherkin. [Langkah Gherkin](#) ditautkan ke kode pemrograman menggunakan metode yang disebut definisi langkah yang menghubungkan spesifikasi dengan keras ke aliran pengujian. Definisi langkah dalam GTF diimplementasikan dengan Java.

Topik

- [Cara kerjanya](#)
- [Changelog](#)

- [Opsi konfigurasi Kerangka Pengujian Greengrass](#)
- [Tutorial: Jalankan end-to-end tes menggunakan Greengrass Testing Framework dan Greengrass Development Kit](#)
- [Tutorial: Gunakan tes kepercayaan diri dari rangkaian tes kepercayaan](#)

Cara kerjanya

AWS IoT Greengrass mendistribusikan GTF sebagai JAR mandiri yang terdiri dari beberapa modul Java. Untuk menggunakan GTF untuk end-to-end pengujian komponen, Anda harus mengimplementasikan pengujian dalam proyek Java. Menambahkan JAR standar pengujian sebagai ketergantungan dalam proyek Java Anda memungkinkan Anda untuk menggunakan fungsionalitas GTF yang ada dan memperluasnya dengan menulis kasus uji kustom Anda sendiri. Untuk menjalankan kasus uji kustom, Anda dapat membangun proyek Java Anda dan menjalankan JAR target dengan opsi konfigurasi yang dijelaskan di [Opsi konfigurasi Kerangka Pengujian Greengrass](#).

JAR mandiri GTF

Greengrass menggunakan Cloudfront sebagai repositori Maven untuk meng-host [berbagai](#) versi JAR mandiri GTF. Untuk daftar lengkap versi GTF, lihat rilis [GTF](#).

JAR mandiri GTF mencakup modul-modul berikut. Tidak terbatas hanya pada modul-modul ini. Anda dapat memilih dan memilih masing-masing dependensi ini secara terpisah dalam proyek Anda atau menyertakan semuanya sekaligus dengan file JAR [mandiri pengujian](#).

- `aws-greengrass-testing-resources`: Modul ini menyediakan abstraksi untuk mengelola siklus hidup AWS sumber daya selama pengujian. Anda dapat menggunakan ini untuk menentukan AWS sumber daya kustom Anda menggunakan ResourceSpec abstraksi sehingga GTF dapat menangani pembuatan dan penghapusan sumber daya tersebut untuk Anda.
- `aws-greengrass-testing-platform`: Modul ini menyediakan abstraksi tingkat platform untuk perangkat yang diuji selama siklus hidup pengujian. Ini berisi APIs digunakan untuk berinteraksi dengan OS independen dari platform dan dapat digunakan untuk mensimulasikan perintah yang berjalan di shell perangkat.
- `aws-greengrass-testing-components`: Modul ini terdiri dari komponen sampel yang digunakan untuk menguji fitur inti Greengrass seperti penerapan, IPC, dan fitur lainnya.

- `aws-greengrass-testing-features`: Modul ini terdiri dari langkah-langkah umum yang dapat digunakan kembali dan definisinya yang digunakan untuk pengujian di dalam lingkungan Greengrass.

Topik

- [Changelog](#)
- [Opsi konfigurasi Kerangka Pengujian Greengrass](#)
- [Tutorial: Jalankan end-to-end tes menggunakan Greengrass Testing Framework dan Greengrass Development Kit](#)
- [Tutorial: Gunakan tes kepercayaan diri dari rangkaian tes kepercayaan](#)

Changelog

Tabel berikut menjelaskan perubahan di setiap versi GTF. Untuk informasi selengkapnya, lihat [halaman Rilis GTF](#) di GitHub.

Versi	Perubahan
1.2.0	Fitur baru • Menambahkan langkah-langkah terkait jaringan untuk mengonfigurasi MQTT dan konektivitas jaringan internet selama pengujian. • Menambahkan langkah-langkah metrik sistem untuk memantau penggunaan RAM dan CPU perangkat. Perbaiki bug dan peningkatan • Langkah penerapan lokal Greengrass CLI mencoba lagi hingga berhasil. • Tes dengan anggun menghentikan inti Greengrass alih-alih membunuhnya. • Menambahkan peningkatan di mana GTF melakukan polling titik akhir AWS IoT Credentials hingga kredensial dapat diambil untuk hal dan alias peran. • Memperbaiki artefak dan direktori resep yang hilang. Versi ini juga memperbaiki versi komponen yang hilang.

Versi	Perubahan
	• Memperbaiki masalah saat GTF gagal selama pembersihan gambar docker jika image docker tidak ada. • Menambahkan kata kunci CURRENT sebagai versi komponen.
1.1.0	Fitur baru • Menambahkan kemampuan untuk menginstal komponen khusus dengan konfigurasi. Ini membutuhkan resep untuk komponen khusus. • Menambahkan kemampuan untuk memperbarui penerapan lokal dengan konfigurasi khusus. Perbaikan bug dan peningkatan • Memperbaiki masalah inkonsistensi versi GTF konteks log.
1.0.0	Versi awal.

Opsi konfigurasi Kerangka Pengujian Greengrass

Opsi konfigurasi GTF

Greengrass Testing Framework (GTF) memungkinkan Anda mengonfigurasi parameter tertentu selama peluncuran proses pengujian untuk mengatur alur end-to-end pengujian. Anda dapat menentukan opsi konfigurasi ini sebagai argumen CLI untuk JAR mandiri GTF.

GTF versi 1.1.0 dan yang lebih baru menyediakan opsi konfigurasi berikut.

- `additional-plugins-` (Opsional) Plugin Mentimun Tambahan
- `aws-region`— Menargetkan titik akhir regional tertentu untuk AWS layanan. Default untuk apa yang ditemukan SDK AWS .
- `credentials-path`— Jalur kredensial AWS profil opsional. Default untuk kredensial yang ditemukan di lingkungan host.
- `credentials-path-rotation`— Durasi rotasi opsional untuk AWS kredensial. Default hingga 15 menit atau. PT15M
- `csr-path`— Jalur untuk CSR yang menggunakan sertifikat perangkat yang akan dihasilkan.
- `device-mode`— Perangkat target yang sedang diuji. Default ke perangkat lokal.
- `env-stage`— Menargetkan lingkungan penyebaran Greengrass. Default untuk produksi.

- `existing-device-cert-arn`— Arn dari sertifikat yang ada yang ingin Anda gunakan sebagai sertifikat perangkat untuk Greengrass.
- `feature-path`— File atau direktori yang berisi file fitur tambahan. Default adalah tidak ada file fitur tambahan yang digunakan.
- `gg-cli-version`— Mengganti versi CLI Greengrass. Default ke nilai yang ditemukan di `ggc.version`
- `gg-component-bucket`— Nama ember Amazon S3 yang ada yang menampung komponen Greengrass.
- `gg-component-overrides`— Daftar penggantian komponen Greengrass.
- `gg-persist`— Daftar elemen pengujian untuk bertahan setelah uji coba. Perilaku default adalah tidak mempertahankan apa pun. Nilai yang diterima adalah: `aws.resources`, `installed.software`, dan `generated.files`.
- `gg-runtime`— Daftar nilai untuk mempengaruhi bagaimana tes berinteraksi dengan sumber daya pengujian. Nilai-nilai ini menggantikan parameter. `gg.persist` Jika default kosong, itu mengasumsikan semua sumber daya pengujian diatur oleh kasus uji, termasuk runtime Greengrass yang diinstal. Nilai yang diterima adalah: `aws.resources`, `installed.software`, dan `generated.files`.
- `ggc-archive`— Jalur menuju komponen inti Greengrass yang diarsipkan.
- `ggc-install-root`— Direktori untuk menginstal komponen inti Greengrass. Default ke `test.temp.path` dan `test run folder`.
- `ggc-log-level`— Atur level log nukleus Greengrass untuk uji coba. Defaultnya adalah “INFO”.
- `ggc-tes-rolename`— Peran IAM yang akan diasumsikan AWS IoT Greengrass Core untuk mengakses AWS layanan. Jika peran dengan nama yang diberikan tidak ada maka satu akan dibuat dan kebijakan akses default.
- `ggc-trusted-plugins`— Daftar koma terpisah dari jalur (pada host) dari plugin tepercaya yang perlu ditambahkan ke Greengrass. Untuk menyediakan jalur pada DUT itu sendiri, awali jalur dengan `'dut: '`
- `ggc-user-name`— Nilai `user:group` POSIX user untuk inti Greengrass. Default ke nama pengguna saat ini yang masuk.
- `ggc-version`— Mengganti versi komponen inti Greengrass yang sedang berjalan. Default ke nilai yang ditemukan di `ggc.archive`.
- `log-level`— Tingkat log uji coba. Default ke “INFO”.

- `parallel-config`— Set indeks batch dan jumlah batch sebagai JSON String. Nilai default indeks batch adalah 0 dan jumlah batch adalah 1.
- `proxy-url`— Konfigurasi semua tes untuk merutekan lalu lintas melalui URL ini.
- `tags`— Hanya jalankan tag fitur. Dapat berpotongan dengan '&'
- `test-id-prefix`— Awalan umum diterapkan untuk semua sumber daya pengujian tertentu termasuk nama AWS sumber daya dan tag. Default adalah awalan “gg”.
- `test-log-path`— Direktori yang akan berisi hasil dari seluruh uji coba. Default ke “TestResults”.
- `test-results-json`— Tandai untuk menentukan apakah laporan Cucumber JSON yang dihasilkan ditulis ke disk. Default ke true.
- `test-results-log`— Tandai untuk menentukan apakah output konsol dihasilkan ditulis ke disk. Default ke false.
- `test-results-xml`— Tandai untuk menentukan apakah laporan JUnit XHTML yang dihasilkan dihasilkan ditulis ke disk. Default ke true.
- `test-temp-path`— Direktori untuk menghasilkan artefak uji lokal. Default ke direktori temp acak diawali dengan gg-testing.
- `timeout-multiplier`— Pengganda disediakan untuk semua batas waktu pengujian. Defaultnya adalah 1.0.

Tutorial: Jalankan end-to-end tes menggunakan Greengrass Testing Framework dan Greengrass Development Kit

AWS IoT Greengrass Testing Framework (GTF) dan Greengrass Development Kit (GDK) menawarkan pengembang cara untuk menjalankan pengujian. end-to-end Anda dapat menyelesaikan tutorial ini untuk menginisialisasi proyek GDK dengan komponen, menginisialisasi proyek GDK dengan modul end-to-end pengujian, dan membangun kasus uji khusus. Setelah Anda membangun kasus uji kustom Anda, Anda kemudian dapat menjalankan pengujian.

Dalam tutorial ini, Anda akan melakukan hal-hal berikut:

1. Inisialisasi proyek GDK dengan komponen.
2. Inisialisasi proyek GDK dengan modul end-to-end uji.
3. Buat kasus uji khusus.
4. Tambahkan tag ke kasus uji baru.
5. Bangun JAR tes.

6. Jalankan tes.

Topik

- [Prasyarat](#)
- [Langkah 1: Inisialisasi proyek GDK dengan komponen](#)
- [Langkah 2: Inisialisasi proyek GDK dengan modul uji end-to-end](#)
- [Langkah 3: Bangun kasus uji khusus](#)
- [Langkah 4: Tambahkan tag ke kasus uji baru](#)
- [Langkah 5: Bangun JAR tes](#)
- [Langkah 6: Jalankan tes](#)
- [Contoh: Membangun kasus uji khusus](#)

Prasyarat

Untuk menyelesaikan tutorial ini, Anda memerlukan hal berikut:

- GDK versi 1.3.0 atau yang lebih baru
- Java
- Maven
- Git

Langkah 1: Inisialisasi proyek GDK dengan komponen

- Inisialisasi folder kosong dengan proyek GDK. Unduh HelloWorld komponen yang diimplementasikan dengan Python dengan menjalankan perintah berikut.

```
gdk component init -t HelloWorld -l python -n HelloWorld
```

Perintah ini membuat direktori baru bernama HelloWorld dalam direktori saat ini.

Langkah 2: Inisialisasi proyek GDK dengan modul uji end-to-end

- GDK memungkinkan Anda mengunduh templat modul pengujian yang terdiri dari implementasi fitur dan langkah. Jalankan perintah berikut untuk membuka HelloWorld direktori dan menginisialisasi proyek GDK yang ada menggunakan modul pengujian.

```
cd HelloWorld
gdk test-e2e init
```

Perintah ini membuat direktori baru bernama `gg-e2e-tests` dalam HelloWorld direktori. Direktori pengujian ini adalah proyek [Maven](#) yang memiliki ketergantungan pada JAR mandiri pengujian Greengrass.

Langkah 3: Bangun kasus uji khusus

Menulis kasus uji khusus secara luas terdiri dari dua langkah: membuat file fitur dengan skenario pengujian dan menerapkan definisi langkah. Untuk contoh pembuatan kasus uji kustom, lihat [Contoh: Membangun kasus uji khusus](#). Gunakan langkah-langkah berikut untuk membuat kasus uji kustom Anda:

1. Buat file fitur dengan skenario pengujian

Sebuah fitur biasanya menggambarkan fungsionalitas spesifik dari perangkat lunak yang sedang diuji. Di Cucumber, setiap fitur ditentukan sebagai file fitur individual dengan judul, deskripsi rinci, dan satu atau lebih contoh kasus tertentu yang disebut skenario. Setiap skenario terdiri dari judul, deskripsi rinci, dan serangkaian langkah yang menentukan interaksi dan hasil yang diharapkan. Skenario ditulis dalam format terstruktur menggunakan kata kunci “diberikan,” “kapan,” dan “lalu”.

2. Menerapkan definisi langkah

Definisi langkah menghubungkan [langkah Gherkin](#) dalam bahasa sederhana ke kode program. Ketika Mentimun mengidentifikasi langkah Gherkin dalam skenario, itu akan mencari definisi langkah yang cocok untuk dijalankan.

Langkah 4: Tambahkan tag ke kasus uji baru

- Anda dapat menetapkan tag ke fitur dan skenario untuk mengatur proses pengujian. Anda dapat menggunakan tag untuk mengkategorikan subset skenario dan juga memilih kait secara

kondisional untuk dijalankan. Fitur dan skenario dapat memiliki beberapa tag yang dipisahkan oleh spasi.

Dalam contoh ini, kita menggunakan HelloWorld komponen.

Dalam file fitur, tambahkan tag baru bernama @HelloWorld di samping @Sample tag.

```
@Sample @HelloWorld
Scenario: As a developer, I can create a component and deploy it on my device
....
```

Langkah 5: Bangun JAR tes

1. Membangun komponen. Anda harus membangun komponen sebelum membangun modul pengujian.

```
gdk component build
```

2. Bangun modul pengujian menggunakan perintah berikut. Perintah ini akan membangun JAR pengujian di greengrass-build folder.

```
gdk test-e2e build
```

Langkah 6: Jalankan tes

Saat Anda menjalankan kasus uji khusus, GTF mengotomatiskan siklus hidup pengujian bersama dengan mengelola sumber daya yang dibuat selama pengujian. Ini pertama-tama menyediakan perangkat yang sedang diuji (DUT) sebagai AWS IoT sesuatu dan menginstal perangkat lunak inti Greengrass di atasnya. Kemudian akan membuat komponen baru bernama HelloWorld menggunakan resep yang ditentukan di jalur itu. HelloWorldKomponen tersebut kemudian dikerahkan ke perangkat inti melalui penerapan hal Greengrass. Ini kemudian akan diverifikasi jika penerapan berhasil. Status penerapan akan berubah menjadi COMPLETED dalam waktu 3 menit jika penerapan berhasil.

1. Buka gdk-config.json file di direktori proyek untuk menargetkan tes dengan HelloWorld tag. Perbarui test-e2e kunci menggunakan perintah berikut.

```
"test-e2e":{
```

```
"gtf_options" : {  
    "tags":"HelloWorld"  
}  
}
```

2. Sebelum menjalankan pengujian, Anda harus memberikan AWS kredensi ke perangkat host. GTF menggunakan kredensi ini untuk mengelola AWS sumber daya selama proses pengujian. Pastikan peran yang Anda berikan memiliki izin untuk mengotomatiskan operasi yang diperlukan yang disertakan dalam pengujian.

Jalankan perintah berikut untuk memberikan AWS kredensialnya.

- Linux or Unix

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE  
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
set AWS_ACCESS_KEY_ID=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE  
set AWS_SECRET_ACCESS_KEY=wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
```

PowerShell

```
$env:AWS_ACCESS_KEY_ID="AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"  
$env:AWS_SECRET_ACCESS_KEY="wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY"
```

3. Jalankan tes menggunakan perintah berikut.

```
gdk test-e2e run
```

Perintah ini mengunduh versi terbaru dari inti Greengrass di folder dan menjalankan pengujian greengrass-build menggunakannya. Perintah ini juga hanya menargetkan skenario dengan HelloWorld tag dan menghasilkan laporan untuk skenario tersebut. Anda akan melihat AWS sumber daya yang dibuat selama tes ini dibuang di akhir tes.

Contoh: Membangun kasus uji khusus

Example

Modul pengujian yang diunduh dalam proyek GDK terdiri dari fitur sampel dan file implementasi langkah.

Dalam contoh berikut, kami membuat file fitur untuk menguji fitur penyebaran hal dari perangkat lunak Greengrass. Kami menguji sebagian fungsionalitas fitur ini dengan skenario yang melakukan penerapan komponen melalui AWS Cloud Greengrass. Ini adalah serangkaian langkah yang membantu kita memahami interaksi dan hasil yang diharapkan dari kasus penggunaan ini.

1. Buat file fitur

Arahkan ke `gg-e2e-tests/src/main/resources/greengrass/features` folder di direktori saat ini. Anda dapat menemukan sampel `component.feature` yang terlihat seperti contoh berikut.

Dalam file fitur ini, Anda dapat menguji fitur penyebaran benda dari perangkat lunak Greengrass. Anda dapat menguji sebagian fungsionalitas fitur ini dengan skenario yang melakukan penerapan komponen melalui cloud Greengrass. Skenario ini adalah serangkaian langkah yang membantu memahami interaksi dan hasil yang diharapkan dari kasus penggunaan ini.

```
Feature: Testing features of Greengrassv2 component
```

```
Background:
```

```
    Given my device is registered as a Thing  
    And my device is running Greengrass
```

```
@Sample
```

```
Scenario: As a developer, I can create a component and deploy it on my device
```

```
    When I create a Greengrass deployment with components
```

```
        HelloWorld | /path/to/recipe/file
```

```
    And I deploy the Greengrass deployment configuration
```

```
    Then the Greengrass deployment is COMPLETED on the device after 180 seconds
```

```
    And I call my custom step
```

GTF berisi definisi langkah dari semua langkah berikut, kecuali untuk langkah bernama: `And I call my custom step`.

2. Menerapkan definisi langkah

JAR mandiri GTF berisi definisi langkah dari semua langkah kecuali satu langkah: `And I call my custom step` Anda dapat menerapkan langkah ini dalam modul pengujian.

Arahkan ke kode sumber file pengujian. Anda dapat menautkan langkah kustom Anda menggunakan definisi langkah dengan menggunakan perintah berikut.

```
@And("I call my custom step")
public void customStep() {
    System.out.println("My custom step was called ");
}
```

Tutorial: Gunakan tes kepercayaan diri dari rangkaian tes kepercayaan

AWS IoT Greengrass Testing Framework (GTF) dan Greengrass Development Kit (GDK) menawarkan pengembang cara untuk menjalankan pengujian. end-to-end Anda dapat menyelesaikan tutorial ini untuk menginisialisasi proyek GDK dengan komponen, menginisialisasi proyek GDK dengan modul end-to-end pengujian, dan menggunakan tes kepercayaan dari rangkaian pengujian kepercayaan. Setelah Anda membangun kasus uji kustom Anda, Anda kemudian dapat menjalankan pengujian.

Tes kepercayaan adalah tes generik yang disediakan oleh Greengrass yang memvalidasi perilaku komponen mendasar. Tes ini dapat dimodifikasi atau diperluas agar sesuai dengan kebutuhan komponen yang lebih spesifik.

Untuk tutorial ini kita akan menggunakan HelloWorld komponen. Jika Anda menggunakan komponen lain, ganti HelloWorld komponen dengan komponen Anda.

Dalam tutorial ini, Anda akan melakukan hal-hal berikut:

1. Inisialisasi proyek GDK dengan komponen.
2. Inisialisasi proyek GDK dengan modul end-to-end uji.
3. Gunakan tes dari rangkaian tes kepercayaan.
4. Tambahkan tag ke kasus uji baru.
5. Bangun JAR tes.
6. Jalankan tes.

Topik

- [Prasyarat](#)
- [Langkah 1: Inisialisasi proyek GDK dengan komponen](#)
- [Langkah 2: Inisialisasi proyek GDK dengan modul uji end-to-end](#)
- [Langkah 3: Gunakan tes dari rangkaian pengujian kepercayaan](#)
- [Langkah 4: Tambahkan tag ke kasus uji baru](#)
- [Langkah 5: Bangun JAR tes](#)
- [Langkah 6: Jalankan tes](#)
- [Contoh: Gunakan tes kepercayaan](#)

Prasyarat

Untuk menyelesaikan tutorial ini, Anda memerlukan hal berikut:

- GDK versi 1.6.0 atau yang lebih baru
- Java
- Maven
- Git

Langkah 1: Inisialisasi proyek GDK dengan komponen

- Inisialisasi folder kosong dengan proyek GDK. Unduh HelloWorld komponen yang diimplementasikan dengan Python dengan menjalankan perintah berikut.

```
gdk component init -t HelloWorld -l python -n HelloWorld
```

Perintah ini membuat direktori baru bernama HelloWorld dalam direktori saat ini.

Langkah 2: Inisialisasi proyek GDK dengan modul uji end-to-end

- GDK memungkinkan Anda mengunduh templat modul pengujian yang terdiri dari implementasi fitur dan langkah. Jalankan perintah berikut untuk membuka HelloWorld direktori dan menginisialisasi proyek GDK yang ada menggunakan modul pengujian.

```
cd HelloWorld
```

```
gdk test-e2e init
```

Perintah ini membuat direktori baru bernama `gg-e2e-tests` dalam `HelloWorld` direktori. Direktori pengujian ini adalah proyek [Maven](#) yang memiliki ketergantungan pada JAR mandiri pengujian Greengrass.

Langkah 3: Gunakan tes dari rangkaian pengujian kepercayaan

Menulis kasus uji kepercayaan terdiri dari menggunakan file fitur yang disediakan dan, jika perlu, memodifikasi skenario. Untuk contoh menggunakan tes kepercayaan diri, lihat [Contoh: Membangun kasus uji khusus](#). Gunakan langkah-langkah berikut untuk menggunakan tes kepercayaan diri:

- Gunakan file fitur yang disediakan.

Arahkan ke `gg-e2e-tests/src/main/resources/greengrass/features` folder di direktori saat ini. Buka `confidenceTest.feature` file sampel untuk menggunakan tes kepercayaan.

Langkah 4: Tambahkan tag ke kasus uji baru

- Anda dapat menetapkan tag ke fitur dan skenario untuk mengatur proses pengujian. Anda dapat menggunakan tag untuk mengkategorikan subset skenario dan juga memilih kait secara kondisional untuk dijalankan. Fitur dan skenario dapat memiliki beberapa tag yang dipisahkan oleh spasi.

Dalam contoh ini, kita menggunakan `HelloWorld` komponen.

Setiap skenario ditandai dengan `@ConfidenceTest`. Ubah atau tambahkan tag jika Anda hanya ingin menjalankan sebagian dari rangkaian pengujian. Setiap skenario tes dijelaskan di bagian atas setiap tes kepercayaan. Skenario ini adalah serangkaian langkah yang membantu memahami interaksi dan hasil yang diharapkan dari setiap kasus uji. Anda dapat memperpanjang tes ini dengan menambahkan langkah Anda sendiri atau dengan memodifikasi yang sudah ada.

```
@ConfidenceTest
Scenario: As a Developer, I can deploy GDK_COMPONENT_NAME to my device and see it
         is working as expected
....
```

Langkah 5: Bangun JAR tes

1. Membangun komponen. Anda harus membangun komponen sebelum membangun modul pengujian.

```
gdk component build
```

2. Bangun modul pengujian menggunakan perintah berikut. Perintah ini akan membangun JAR pengujian di greengrass-build folder.

```
gdk test-e2e build
```

Langkah 6: Jalankan tes

Saat Anda menjalankan uji kepercayaan diri, GTF mengotomatiskan siklus hidup pengujian bersama dengan mengelola sumber daya yang dibuat selama pengujian. Ini pertama-tama menyediakan perangkat yang sedang diuji (DUT) sebagai AWS IoT sesuatu dan menginstal perangkat lunak inti Greengrass di atasnya. Kemudian akan membuat komponen baru bernama HelloWorld menggunakan resep yang ditentukan di jalur itu. HelloWorldKomponen tersebut kemudian dikerahkan ke perangkat inti melalui penerapan hal Greengrass. Ini kemudian akan diverifikasi jika penerapan berhasil. Status penerapan akan berubah menjadi COMPLETED dalam waktu 3 menit jika penerapan berhasil.

1. Pergi ke gdk-config.json file di direktori proyek untuk menargetkan tes dengan ConfidenceTest tag atau tag mana pun yang ditentukan dalam Langkah 4. Perbarui test-e2e kunci menggunakan perintah berikut.

```
"test-e2e":{
  "gtf_options" : {
    "tags":"ConfidenceTest"
  }
}
```

2. Sebelum menjalankan pengujian, Anda harus memberikan AWS kredensi ke perangkat host. GTF menggunakan kredensi ini untuk mengelola AWS sumber daya selama proses pengujian. Pastikan peran yang Anda berikan memiliki izin untuk mengotomatiskan operasi yang diperlukan yang disertakan dalam pengujian.

Jalankan perintah berikut untuk memberikan AWS kredensialnya.

- Linux or Unix

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE  
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
set AWS_ACCESS_KEY_ID=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE  
set AWS_SECRET_ACCESS_KEY=wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
```

PowerShell

```
$env:AWS_ACCESS_KEY_ID="AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"  
$env:AWS_SECRET_ACCESS_KEY="wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY"
```

3. Jalankan tes menggunakan perintah berikut.

```
gdk test-e2e run
```

Perintah ini mengunduh versi terbaru dari inti Greengrass di folder dan menjalankan pengujian greengrass-build menggunakannya. Perintah ini juga hanya menargetkan skenario dengan ConfidenceTest tag dan menghasilkan laporan untuk skenario tersebut. Anda akan melihat AWS sumber daya yang dibuat selama tes ini dibuang di akhir tes.

Contoh: Gunakan tes kepercayaan

Example

Modul pengujian yang diunduh dalam proyek GDK terdiri dari file fitur yang disediakan.

Dalam contoh berikut, kami menggunakan file fitur untuk menguji fitur penyebaran benda dari perangkat lunak Greengrass. Kami menguji sebagian fungsionalitas fitur ini dengan skenario yang melakukan penerapan komponen melalui AWS Cloud Greengrass. Ini adalah serangkaian langkah yang membantu kita memahami interaksi dan hasil yang diharapkan dari kasus penggunaan ini.

- Gunakan file fitur yang disediakan.

Arahkan ke `gg-e2e-tests/src/main/resources/greengrass/features` folder di direktori saat ini. Anda dapat menemukan sampel `confidenceTest.feature` yang terlihat seperti contoh berikut.

```
Feature: Confidence Test Suite
```

```
Background:
```

```
    Given my device is registered as a Thing  
    And my device is running Greengrass
```

```
@ConfidenceTest
```

```
Scenario: As a Developer, I can deploy GDK_COMPONENT_NAME to my device and see it  
is working as expected
```

```
    When I create a Greengrass deployment with components
```

```
        | GDK_COMPONENT_NAME | GDK_COMPONENT_RECIPE_FILE |  
        | aws.greengrass.Cli | LATEST |
```

```
    And I deploy the Greengrass deployment configuration
```

```
    Then the Greengrass deployment is COMPLETED on the device after 180 seconds
```

```
    # Update component state accordingly. Possible states: {RUNNING, FINISHED,  
    BROKEN, STOPPING}
```

```
    And I verify the GDK_COMPONENT_NAME component is RUNNING using the greengrass-  
cli
```

Setiap skenario tes dijelaskan di bagian atas setiap tes kepercayaan. Skenario ini adalah serangkaian langkah yang membantu memahami interaksi dan hasil yang diharapkan dari setiap kasus uji. Anda dapat memperpanjang tes ini dengan menambahkan langkah Anda sendiri atau dengan memodifikasi yang sudah ada. Masing-masing skenario mencakup komentar yang membantu Anda melakukan penyesuaian ini.

Kembangkan AWS IoT Greengrass komponen

Anda dapat mengembangkan dan menguji komponen pada perangkat inti Greengrass Anda. Akibatnya, Anda dapat membuat dan mengulangi AWS IoT Greengrass perangkat lunak Anda tanpa berinteraksi dengan perangkat lunak. AWS Cloud Setelah menyelesaikan versi komponen, Anda dapat mengunggahnya AWS IoT Greengrass di cloud, sehingga Anda dan tim dapat menerapkan komponen tersebut ke perangkat lain di armada Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang cara men-deploy komponen, lihat [Menyebarkan AWS IoT Greengrass komponen ke perangkat](#).

Setiap komponen terdiri dari resep dan artifact.

- Resep

Setiap komponen berisi file resep, yang mendefinisikan metadata nya. Resep ini juga menentukan parameter konfigurasi komponen, dependensi komponen, siklus hidup, dan kompatibilitas platform. Siklus hidup komponen menentukan perintah yang menginstal, menjalankan, dan menutup komponen. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS IoT Greengrass referensi resep komponen](#).

Anda bisa menentukan resep dalam format [JSON](#) atau [YAML](#).

- Artefak

Komponen dapat memiliki sejumlah artifact, yang merupakan komponen biner. Artifact dapat mencakup skrip, kode yang dikompilasi, sumber daya statis, dan file lain yang dikonsumsi komponen. Komponen juga dapat mengonsumsi artifact dari dependensi komponen.

AWS IoT Greengrass menyediakan komponen pra-bangun yang dapat Anda gunakan dalam aplikasi Anda dan menyebarkan ke perangkat Anda. Misalnya, Anda dapat menggunakan komponen pengelola aliran untuk mengunggah data ke berbagai AWS layanan, atau Anda dapat menggunakan komponen CloudWatch metrik untuk mempublikasikan metrik kustom ke Amazon. CloudWatch Untuk informasi selengkapnya, lihat [Komponen yang disediakan oleh AWS](#).

AWS IoT Greengrass mengkurasi indeks komponen Greengrass, yang disebut Greengrass Software Catalog. Katalog ini melacak komponen Greengrass yang dikembangkan oleh komunitas Greengrass. Dari katalog ini, Anda dapat mengunduh, memodifikasi, dan menyebarkan komponen untuk membuat aplikasi Greengrass Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Komponen komunitas](#).

Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menjalankan komponen sebagai pengguna dan grup sistem, seperti `ggc_user` dan `ggc_group`, yang Anda konfigurasi pada perangkat inti. Ini berarti bahwa komponen memiliki izin dari pengguna sistem itu. Jika Anda menggunakan pengguna sistem tanpa direktori home, maka komponen tidak dapat menggunakan perintah atau kode run yang menggunakan direktori home. Ini berarti Anda tidak dapat menggunakan perintah `pip install some-library --user` untuk menginstal paket Python misalnya. Jika Anda mengikuti [Memulai tutorial](#) untuk mengatur perangkat inti, maka pengguna sistem Anda tidak memiliki direktori home. Untuk informasi selengkapnya tentang cara mengonfigurasi pengguna dan grup yang menjalankan komponen, lihat [Konfigurasi pengguna yang menjalankan komponen](#).

 Note

AWS IoT Greengrass menggunakan versi semantik untuk komponen. Versi semantik mengikuti sistem nomor mayor.minor.patch. Sebagai contoh, versi 1.0.0 merupakan rilis mayor pertama untuk sebuah komponen. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [spesifikasi versi semantik](#).

Topik

- [Siklus hidup komponen](#)
- [Jenis komponen](#)
- [Buat AWS IoT Greengrass komponen](#)
- [Uji AWS IoT Greengrass komponen dengan penerapan lokal](#)
- [Publikasikan komponen untuk diterapkan ke perangkat inti Anda](#)
- [Berinteraksi dengan AWS layanan](#)
- [Jalankan kontainer Docker](#)
- [AWS IoT Greengrass referensi resep komponen](#)
- [Referensi variabel lingkungan komponen](#)

Siklus hidup komponen

Siklus hidup komponen mendefinisikan tahapan yang digunakan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk menginstal dan menjalankan komponen. Setiap tahap mendefinisikan skrip dan informasi lain yang menentukan bagaimana komponen berperilaku. Misalnya, ketika Anda menginstal komponen, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menjalankan skrip `install` siklus hidup untuk komponen tersebut. Komponen pada perangkat inti memiliki status siklus hidup berikut:

- NEW – Resep dan artefak komponen dimuat pada perangkat inti, namun komponennya tidak terpasang. Setelah komponen memasuki status ini, ia menjalankan [skrip instalasinya](#).
- INSTALLED – Komponen dipasang pada perangkat inti. Komponen memasuki keadaan ini setelah menjalankan [install scripts](#).

- **STARTING** – Komponen mulai pada perangkat inti. Komponen memasuki keadaan ini ketika menjalankan [install scripts](#). Jika permulaan ini berhasil, komponen akan memasuki keadaan **RUNNING**.
- **RUNNING** – Komponen mulai pada perangkat inti. Komponen memasuki keadaan ini ketika menjalankan [run script](#) atau saat memiliki proses latar belakang aktif dari startup script.
- **FINISHED**— Komponen berjalan dengan sukses dan menyelesaikan operasinya.
- **STOPPING** – Komponen berhenti. Komponen memasuki keadaan ini ketika menjalankan [shutdown scripts](#).
- **ERRORED** — Komponen mengalami kesalahan. Ketika komponen memasuki keadaan ini, ia akan menjalankan [skrip pemulihan](#). Kemudian, komponen restart untuk mencoba kembali ke penggunaan normal. Jika komponen memasuki keadaan **ERRORED** tiga kali tanpa berjalan sukses, komponen menjadi **BROKEN**.
- **BROKEN** — Komponen mengalami kesalahan beberapa kali dan tidak dapat pulih. Anda harus mendeploy komponen lagi untuk memperbaikinya.

Jenis komponen

Jenis komponen menentukan bagaimana perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menjalankan komponen. Komponen dapat memiliki jenis berikut:

- Inti (`aws.greengrass.nucleus`)

Inti Greengrass adalah komponen yang menyediakan fungsionalitas minimum perangkat lunak Core. AWS IoT Greengrass Untuk informasi selengkapnya, lihat [Inti Greengrass](#).

- Plugin (`aws.greengrass.plugin`)

Inti Greengrass menjalankan komponen plugin dalam Java Virtual Machine (JVM) yang sama sebagai inti. Nukleus dimulai ulang saat Anda mengubah versi komponen plugin pada perangkat inti. Untuk instal dan menjalankan komponen plugin, Anda harus mengonfigurasi inti Greengrass agar berjalan sebagai layanan sistem. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi inti Greengrass sebagai layanan sistem](#).

Beberapa komponen yang disediakan oleh AWS adalah komponen plugin, yang memungkinkan mereka untuk berinteraksi langsung dengan inti Greengrass. Komponen plugin menggunakan file log yang sama seperti inti Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau AWS IoT Greengrass log](#).

- Generik (`aws.greengrass.generic`)

Inti Greengrass menjalankan skrip siklus hidup komponen generik, jika komponen mendefinisikan siklus hidup.

Jenis ini adalah jenis default untuk komponen kustom.

- Lambda (`aws.greengrass.lambda`)

Inti Greengrass menjalankan komponen fungsi Lambda menggunakan [Komponen peluncur Lambda](#).

Bila Anda membuat komponen dari fungsi Lambda, komponen memiliki jenis ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jalankan AWS Lambda fungsi](#).

Note

Kami tidak menyarankan Anda menentukan jenis komponen dalam resep. AWS IoT Greengrass menetapkan tipe untuk Anda saat Anda membuat komponen.

Buat AWS IoT Greengrass komponen

Anda dapat mengembangkan AWS IoT Greengrass komponen khusus pada komputer pengembangan lokal atau perangkat inti Greengrass. AWS IoT Greengrass [menyediakan AWS IoT Greengrass Development Kit Command-Line Interface \(GDK CLI\) untuk membantu Anda membuat, membangun, dan menerbitkan komponen dari template komponen dan komponen komunitas yang telah ditentukan sebelumnya](#). Anda juga dapat menjalankan perintah shell bawaan untuk membuat, membangun, dan menerbitkan komponen. Pilih dari opsi berikut untuk membuat komponen Greengrass kustom:

- Gunakan CLI Kit Pengembangan Greengrass

Gunakan CLI GDK untuk mengembangkan komponen pada komputer pengembangan lokal. CLI GDK membangun dan mengemas kode sumber komponen menjadi resep dan artefak yang dapat Anda publikasikan sebagai komponen pribadi ke layanan. AWS IoT Greengrass Anda dapat mengonfigurasi CLI GDK untuk memperbarui versi dan URIs artefak komponen secara otomatis saat Anda mempublikasikan komponen, jadi Anda tidak perlu memperbarui resep setiap kali. Untuk mengembangkan komponen menggunakan CLI GDK, Anda dapat memulai dari template atau

komponen komunitas dari Katalog Perangkat Lunak [Greengrass](#). Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS IoT Greengrass Kit Pengembangan Antarmuka Baris Perintah](#).

- Jalankan perintah shell bawaan

Anda dapat menjalankan perintah shell bawaan untuk mengembangkan komponen pada komputer pengembangan lokal atau pada perangkat inti Greengrass. Anda menggunakan perintah shell untuk menyalin atau membangun kode sumber komponen menjadi artefak. Setiap kali Anda membuat versi baru komponen, Anda harus membuat atau memperbarui resep dengan versi komponen baru. Saat memublikasikan komponen ke AWS IoT Greengrass layanan, Anda harus memperbarui URI ke setiap artefak komponen dalam resep.

Topik

- [Buat komponen \(GDK CLI\)](#)
- [Buat komponen \(perintah shell\)](#)

Buat komponen (GDK CLI)

Ikuti petunjuk di bagian ini untuk membuat dan membangun komponen menggunakan CLI GDK.

Untuk mengembangkan komponen Greengrass (GDK CLI)

1. Jika Anda belum melakukannya, instal CLI GDK di komputer pengembangan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instal atau perbarui Antarmuka AWS IoT Greengrass Baris Perintah Kit Pengembangan](#).
2. Ubah ke folder tempat Anda ingin membuat folder komponen.

Linux or Unix

```
mkdir ~/greengrassv2  
cd ~/greengrassv2
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
mkdir %USERPROFILE%\greengrassv2  
cd %USERPROFILE%\greengrassv2
```

PowerShell

```
mkdir ~/greengrassv2  
cd ~/greengrassv2
```

3. Pilih template komponen atau komponen komunitas untuk diunduh. CLI GDK mengunduh template atau komponen komunitas, sehingga Anda dapat memulai dari contoh fungsional. Gunakan perintah [daftar komponen](#) untuk mengambil daftar template yang tersedia atau komponen komunitas.

- Untuk daftar template komponen, jalankan perintah berikut. Setiap baris dalam respons mencakup nama template dan bahasa pemrograman.

```
gdk component list --template
```

- Untuk daftar komponen komunitas, jalankan perintah berikut.

```
gdk component list --repository
```

4. Buat dan ubah ke folder komponen tempat CLI GDK mengunduh templat atau komponen komunitas. Ganti *HelloWorld* dengan nama komponen, atau nama lain yang membantu Anda mengidentifikasi folder komponen ini.

Linux or Unix

```
mkdir HelloWorld  
cd HelloWorld
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
mkdir HelloWorld  
cd HelloWorld
```

PowerShell

```
mkdir HelloWorld  
cd HelloWorld
```

5. Unduh template atau komponen komunitas ke folder saat ini. Gunakan perintah [komponen init](#).

- Untuk membuat folder komponen dari template, jalankan perintah berikut. Ganti *HelloWorld* dengan nama template, dan ganti *python* dengan nama bahasa pemrograman.

```
gdk component init --template HelloWorld --language python
```

- Untuk membuat folder komponen dari komponen komunitas, jalankan perintah berikut. Ganti *ComponentName* dengan nama komponen komunitas.

```
gdk component init --repository ComponentName
```

Note

Jika Anda menggunakan GDK CLI v1.0.0, Anda harus menjalankan perintah ini di folder kosong. CLI GDK mengunduh template atau komponen komunitas ke folder saat ini. Jika Anda menggunakan GDK CLI v1.1.0 atau yang lebih baru, Anda dapat menentukan `--name` argumen untuk menentukan folder tempat CLI GDK mengunduh template atau komponen komunitas. Jika Anda menggunakan argumen ini, tentukan folder yang tidak ada. CLI GDK membuat folder untuk Anda. Jika Anda tidak menentukan argumen ini, CLI GDK menggunakan folder saat ini, yang harus kosong.

6. CLI GDK membaca dari file [konfigurasi CLI GDK](#), `gdk-config.json` bernama, untuk membangun dan menerbitkan komponen. File konfigurasi ini ada di root folder komponen. Langkah sebelumnya membuat file ini untuk Anda. Pada langkah ini, Anda memperbarui `gdk-config.json` dengan informasi tentang komponen Anda. Lakukan hal-hal berikut:
 - a. Buka `gdk-config.json` di editor teks.
 - b. (Opsional) Ubah nama komponen. Nama komponen adalah kunci dalam `component` objek.
 - c. Ubah penulis komponen.
 - d. (Opsional) Ubah versi komponen. Tentukan satu dari yang berikut ini:
 - **NEXT_PATCH**— Saat Anda memilih opsi ini, CLI GDK menetapkan versi saat Anda mempublikasikan komponen. CLI GDK menanyakan layanan AWS IoT Greengrass untuk mengidentifikasi versi komponen terbaru yang diterbitkan. Kemudian, ia menetapkan versi ke versi patch berikutnya setelah versi itu. Jika Anda belum mempublikasikan komponen sebelumnya, CLI GDK menggunakan versi. `1.0.0`

Jika Anda memilih opsi ini, Anda tidak dapat menggunakan [CLI Greengrass](#) untuk menyebarkan dan menguji komponen secara lokal ke komputer pengembangan lokal Anda yang menjalankan perangkat lunak Core. AWS IoT Greengrass Untuk mengaktifkan penerapan lokal, Anda harus menentukan versi semantik sebagai gantinya.

- Versi semantik, seperti. **1.0.0** Versi semantik menggunakan mayor. kecil. sistem penomoran tambalan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [spesifikasi versi semantik](#).

Jika Anda mengembangkan komponen pada perangkat inti Greengrass tempat Anda ingin menerapkan dan menguji komponen, pilih opsi ini. [Anda harus membangun komponen dengan versi tertentu untuk membuat penerapan lokal dengan CLI Greengrass.](#)

- e. (Opsional) Ubah konfigurasi build untuk komponen. Konfigurasi build mendefinisikan bagaimana CLI GDK membangun sumber komponen menjadi artefak. Pilih dari opsi berikut untuk `build_system`:

- `zip`— Paket folder komponen ke dalam file ZIP untuk didefinisikan sebagai satu-satunya artefak komponen. Pilih opsi ini untuk jenis komponen berikut:
 - Komponen yang menggunakan bahasa pemrograman yang ditafsirkan, seperti JavaScript Python atau.
 - Komponen yang mengemas file selain kode, seperti model pembelajaran mesin atau sumber daya lainnya.

CLI GDK meritsleting folder komponen ke dalam file zip dengan nama yang sama dengan folder komponen. Misalnya, jika nama folder komponen adalah `HelloWorld`, CLI GDK membuat file zip bernama. `HelloWorld.zip`

 Note

Jika Anda menggunakan GDK CLI versi 1.0.0 pada perangkat Windows, folder komponen dan nama file zip harus berisi hanya huruf kecil.

Ketika CLI GDK meritsleting folder komponen ke dalam file zip, ia melewati file-file berikut:

- File `gdk-config.json`
- File resep (`recipe.json` atau `recipe.yaml`)
- Membangun folder, seperti `greengrass-build`

- **maven**— Menjalankan `mvn clean package` perintah untuk membangun sumber komponen menjadi artefak. Pilih opsi ini untuk komponen yang menggunakan [Maven](#), seperti komponen Java.

Pada perangkat Windows, fitur ini tersedia untuk GDK CLI v1.1.0 dan yang lebih baru.

- **gradle**— Menjalankan `gradle build` perintah untuk membangun sumber komponen menjadi artefak. Pilih opsi ini untuk komponen yang menggunakan [Gradle](#). Fitur ini tersedia untuk GDK CLI v1.1.0 dan yang lebih baru.

Sistem `gradle build` mendukung Kotlin DSL sebagai file build. Fitur ini tersedia untuk GDK CLI v1.2.0 dan yang lebih baru.

- **gradlew**— Menjalankan `gradlew` perintah untuk membangun sumber komponen menjadi artefak. Pilih opsi ini untuk komponen yang menggunakan [Gradle Wrapper](#).

Fitur ini tersedia untuk GDK CLI v1.2.0 dan yang lebih baru.

- **custom**— Menjalankan perintah khusus untuk membangun sumber komponen menjadi resep dan artefak. Tentukan perintah khusus dalam `custom_build_command` parameter.

- f. Jika Anda menentukan `custom` untuk `build_system`, tambahkan `custom_build_command` ke build objek. Dalam `custom_build_command`, tentukan satu string atau daftar string, di mana setiap string adalah kata dalam perintah. Misalnya, untuk menjalankan perintah build kustom untuk komponen C++, Anda dapat menentukan `["cmake", "--build", "build", "--config", "Release"]`.
- g. Jika Anda menggunakan GDK CLI v1.1.0 atau yang lebih baru, Anda dapat menentukan argumen untuk menentukan `--bucket` bucket S3 tempat CLI GDK mengunggah artefak komponen. Jika Anda tidak menentukan argumen ini, CLI GDK akan mengunggah ke bucket S3 yang namanya, di *bucket* mana *region* dan *bucket-region-accountId* merupakan nilai yang Anda tentukan, *accountId* dan merupakan ID `gdk-config.json` Anda. Akun AWS CLI GDK membuat bucket jika tidak ada.

Ubah konfigurasi publikasi untuk komponen. Lakukan hal-hal berikut:

- i. Tentukan nama bucket S3 yang akan digunakan untuk meng-host artefak komponen.
- ii. Tentukan Wilayah AWS tempat CLI GDK menerbitkan komponen.

Ketika Anda selesai dengan langkah ini, `gdk-config.json` file mungkin terlihat mirip dengan contoh berikut.

```
{
  "component": {
    "com.example.PythonHelloWorld": {
      "author": "Amazon",
      "version": "NEXT_PATCH",
      "build": {
        "build_system" : "zip"
      },
      "publish": {
        "bucket": "greengrass-component-artifacts",
        "region": "us-west-2"
      }
    }
  },
  "gdk_version": "1.0.0"
}
```

7. Perbarui file resep komponen, bernama `recipe.yaml` atau `recipe.json`. Lakukan hal-hal berikut:
 - a. Jika Anda mengunduh templat atau komponen komunitas yang menggunakan sistem zip build, periksa apakah nama artefak zip cocok dengan nama folder komponen. CLI GDK meritsleting folder komponen ke dalam file zip dengan nama yang sama dengan folder komponen. Resep berisi nama artefak zip dalam daftar artefak komponen dan skrip siklus hidup yang menggunakan file dalam artefak zip. Perbarui Artifacts dan Lifecycle definisi sedemikian rupa sehingga nama file zip cocok dengan nama folder komponen. Contoh resep parsi berikut menyoroti nama file zip dalam Lifecycle definisi Artifacts dan.

JSON

```
{
  ...
  "Manifests": [
    {
      "Platform": {
        "os": "all"
      }
    }
  ]
}
```

```

    },
    "Artifacts": [
      {
        "URI": "s3://{COMPONENT_NAME}/{COMPONENT_VERSION}/HelloWorld.zip",
        "Unarchive": "ZIP"
      }
    ],
    "Lifecycle": {
      "Run": "python3 -u {artifacts:decompressedPath}/HelloWorld/main.py
{configuration:/Message}"
    }
  }
]
}

```

YAML

```

---
...
Manifests:
  - Platform:
      os: all
    Artifacts:
      - URI: "s3://{BUCKET_NAME}/COMPONENT_NAME/
COMPONENT_VERSION/HelloWorld.zip"
        Unarchive: ZIP
    Lifecycle:
      Run: "python3 -u {artifacts:decompressedPath}/HelloWorld/main.py
{configuration:/Message}"

```

- b. (Opsional) Perbarui deskripsi komponen, konfigurasi default, artefak, skrip siklus hidup, dan dukungan platform. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS IoT Greengrass referensi resep komponen](#).

Setelah selesai dengan langkah ini, file resep mungkin terlihat mirip dengan contoh berikut.

JSON

```

{
  "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
  "ComponentName": "{COMPONENT_NAME}",
  "ComponentVersion": "{COMPONENT_VERSION}",

```

```

    "ComponentDescription": "This is a simple Hello World component written in
    Python.",
    "ComponentPublisher": "{COMPONENT_AUTHOR}",
    "ComponentConfiguration": {
      "DefaultConfiguration": {
        "Message": "World"
      }
    },
    "Manifests": [
      {
        "Platform": {
          "os": "all"
        },
        "Artifacts": [
          {
            "URI": "s3://{COMPONENT_NAME}/{COMPONENT_VERSION}/HelloWorld.zip",
            "Unarchive": "ZIP"
          }
        ],
        "Lifecycle": {
          "Run": "python3 -u {artifacts:decompressedPath}/HelloWorld/main.py
          {configuration:/Message}"
        }
      }
    ]
  }
}

```

YAML

```

---
RecipeFormatVersion: "2020-01-25"
ComponentName: "{COMPONENT_NAME}"
ComponentVersion: "{COMPONENT_VERSION}"
ComponentDescription: "This is a simple Hello World component written in
  Python."
ComponentPublisher: "{COMPONENT_AUTHOR}"
ComponentConfiguration:
  DefaultConfiguration:
    Message: "World"
Manifests:
  - Platform:
      os: all
    Artifacts:

```

```
- URI: "s3://BUCKET_NAME/COMPONENT_NAME/COMPONENT_VERSION/HelloWorld.zip"
  Unarchive: ZIP
  Lifecycle:
    Run: "python3 -u {artifacts:decompressedPath}/HelloWorld/main.py
    {configuration:/Message}"
```

8. Kembangkan dan bangun komponen Greengrass. Perintah [build komponen](#) menghasilkan resep dan artefak di greengrass-build folder di folder komponen. Jalankan perintah berikut.

```
gdk component build
```

Saat Anda siap untuk menguji komponen Anda, gunakan CLI GDK untuk mempublikasikannya ke AWS IoT Greengrass layanan. Kemudian, Anda dapat menerapkan komponen ke perangkat inti Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Publikasikan komponen untuk diterapkan ke perangkat inti Anda](#).

Buat komponen (perintah shell)

Ikuti petunjuk di bagian ini untuk membuat folder resep dan artefak yang berisi kode sumber dan artefak untuk beberapa komponen.

Untuk mengembangkan komponen Greengrass (perintah shell)

1. Buat folder untuk komponen Anda dengan subfolder untuk resep dan artefak. Jalankan perintah berikut pada perangkat inti Greengrass Anda untuk membuat folder ini dan mengubah ke folder komponen. Ganti `~/greengrassv2` atau `%USERPROFILE%\greengrassv2` dengan jalur ke folder yang akan digunakan untuk pengembangan lokal.

Linux or Unix

```
mkdir -p ~/greengrassv2/{recipes,artifacts}
cd ~/greengrassv2
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
mkdir %USERPROFILE%\greengrassv2\recipes, %USERPROFILE%\greengrassv2\artifacts
cd %USERPROFILE%\greengrassv2
```

PowerShell

```
mkdir ~/greengrassv2/recipes, ~/greengrassv2/artifacts  
cd ~/greengrassv2
```

- Gunakan editor teks untuk membuat file resep yang mendefinisikan metadata, parameter, dependensi, siklus hidup, dan kemampuan platform komponen Anda. Sertakan versi komponen dalam nama file resep agar Anda dapat mengidentifikasi resep yang mencerminkan versi komponen. Anda dapat memilih format YAML atau JSON untuk resep Anda.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

JSON

```
nano recipes/com.example.HelloWorld-1.0.0.json
```

YAML

```
nano recipes/com.example.HelloWorld-1.0.0.yaml
```

Note

AWS IoT Greengrass menggunakan versi semantik untuk komponen. Versi semantik mengikuti sistem nomor mayor.minor.patch. Sebagai contoh, versi `1.0.0` merupakan rilis mayor pertama untuk sebuah komponen. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [spesifikasi versi semantik](#).

- Tentukan resep untuk komponen Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS IoT Greengrass referensi resep komponen](#).

Resep Anda mungkin terlihat serupa dengan contoh resep Hello World berikut.

JSON

```
{  
  "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",  
  "ComponentName": "com.example.HelloWorld",  
}
```

```

"ComponentVersion": "1.0.0",
"ComponentDescription": "My first AWS IoT Greengrass component.",
"ComponentPublisher": "Amazon",
"ComponentConfiguration": {
  "DefaultConfiguration": {
    "Message": "world"
  }
},
"Manifests": [
  {
    "Platform": {
      "os": "linux"
    },
    "Lifecycle": {
      "run": "python3 -u {artifacts:path}/hello_world.py {configuration:/
Message}"
    }
  },
  {
    "Platform": {
      "os": "windows"
    },
    "Lifecycle": {
      "run": "py -3 -u {artifacts:path}/hello_world.py {configuration:/
Message}"
    }
  }
]
}

```

YAML

```

---
RecipeFormatVersion: '2020-01-25'
ComponentName: com.example.HelloWorld
ComponentVersion: '1.0.0'
ComponentDescription: My first AWS IoT Greengrass component.
ComponentPublisher: Amazon
ComponentConfiguration:
  DefaultConfiguration:
    Message: world
Manifests:
  - Platform:

```

```
    os: linux
  Lifecycle:
    run: |
      python3 -u {artifacts:path}/hello_world.py "{configuration:/Message}"
- Platform:
  os: windows
  Lifecycle:
    run: |
      py -3 -u {artifacts:path}/hello_world.py "{configuration:/Message}"
```

Resep ini menjalankan skrip Hello World Python, yang mungkin terlihat mirip dengan contoh skrip berikut.

```
import sys

message = "Hello, %s!" % sys.argv[1]

# Print the message to stdout, which Greengrass saves in a log file.
print(message)
```

4. Buat folder untuk versi komponen yang akan dikembangkan. Kami merekomendasikan agar Anda menggunakan folder terpisah untuk setiap versi komponen artefak agar Anda dapat mengidentifikasi artefak untuk setiap versi komponen. Jalankan perintah berikut.

Linux or Unix

```
mkdir -p artifacts/com.example.HelloWorld/1.0.0
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
mkdir artifacts/com.example.HelloWorld/1.0.0
```

PowerShell

```
mkdir artifacts/com.example.HelloWorld/1.0.0
```

⚠ Important

Anda harus menggunakan format berikut untuk jalur folder artefak. Sertakan nama komponen dan versi yang Anda tentukan dalam resep.

```
artifacts/componentName/componentVersion/
```

5. Buat artefak untuk komponen Anda di folder yang Anda buat di langkah sebelumnya. Artefak dapat mencakup perangkat lunak, gambar, dan biner lain yang menggunakan komponen Anda.

Ketika komponen Anda sudah siap, [uji komponen Anda](#).

Uji AWS IoT Greengrass komponen dengan penerapan lokal

Jika Anda mengembangkan komponen Greengrass pada perangkat inti, Anda dapat membuat penerapan lokal untuk menginstal dan mengujinya. Ikuti langkah-langkah di bagian ini untuk membuat penyebaran lokal.

Jika Anda mengembangkan komponen pada komputer yang berbeda, seperti komputer pengembangan lokal, Anda tidak dapat membuat penyebaran lokal. Sebagai gantinya, publikasikan komponen ke AWS IoT Greengrass layanan sehingga Anda dapat menerapkannya ke perangkat inti Greengrass untuk mengujinya. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Publikasikan komponen untuk diterapkan ke perangkat inti Anda](#) dan [Menyebarkan AWS IoT Greengrass komponen ke perangkat](#).

Untuk menguji komponen pada perangkat inti Greengrass

1. Perangkat inti mencatat peristiwa seperti pembaruan komponen. Anda dapat melihat file log ini untuk menemukan dan memecahkan masalah kesalahan dengan komponen Anda, seperti resep yang tidak valid. Berkas log ini juga menampilkan pesan bahwa komponen Anda mencetak standard out (stdout). Kami sarankan Anda membuka sesi terminal tambahan pada perangkat inti Anda untuk mengamati pesan log baru secara real time. Buka sesi terminal baru, seperti melalui SSH, dan jalankan perintah berikut untuk melihat log. Ganti `/greengrass/v2` dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

Linux or Unix

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

PowerShell

```
gc C:\greengrass\v2\logs\greengrass.log -Tail 10 -Wait
```

Anda juga dapat melihat file log untuk komponen Anda.

Linux or Unix

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/com.example.HelloWorld.log
```

PowerShell

```
gc C:\greengrass\v2\logs\com.example.HelloWorld.log -Tail 10 -Wait
```

2. Dalam sesi terminal asli Anda, jalankan perintah berikut untuk memperbarui perangkat inti dengan komponen Anda. Ganti `/greengrass/v2` dengan path ke folder AWS IoT Greengrass root, dan ganti `~/greengrassv2` dengan path ke folder pengembangan lokal Anda.

Linux or Unix

```
sudo /greengrass/v2/bin/greengrass-cli deployment create \  
  --recipeDir ~/greengrassv2/recipes \  
  --artifactDir ~/greengrassv2/artifacts \  
  --merge "com.example.HelloWorld=1.0.0"
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
C:\greengrass\v2\bin\greengrass-cli deployment create ^  
  --recipeDir %USERPROFILE%\greengrassv2\recipes ^  
  --artifactDir %USERPROFILE%\greengrassv2\artifacts ^  
  --merge "com.example.HelloWorld=1.0.0"
```

PowerShell

```
C:\greengrass\v2\bin\greengrass-cli deployment create `
--recipeDir ~/greengrassv2/recipes `
--artifactDir ~/greengrassv2/artifacts `
--merge "com.example.HelloWorld=1.0.0"
```

Note

Anda juga dapat menggunakan perintah `greengrass-cli deployment create` untuk menetapkan nilai parameter konfigurasi komponen Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [buat](#).

- Gunakan `greengrass-cli deployment status` perintah untuk memantau kemajuan penerapan komponen Anda.

Unix or Linux

```
sudo /greengrass/v2/bin/greengrass-cli deployment status \
-i deployment-id
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
C:\greengrass\v2\bin\greengrass-cli deployment status ^
-i deployment-id
```

PowerShell

```
C:\greengrass\v2\bin\greengrass-cli deployment status `
-i deployment-id
```

- Uji komponen Anda begitu ia berjalan pada perangkat inti Greengrass. Saat Anda menyelesaikan versi komponen ini, Anda dapat mengunggahnya ke AWS IoT Greengrass layanan. Kemudian, Anda dapat men-deploy komponen ke perangkat inti lainnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Publikasikan komponen untuk diterapkan ke perangkat inti Anda](#).

Publikasikan komponen untuk diterapkan ke perangkat inti Anda

Setelah Anda membangun atau menyelesaikan versi komponen, Anda dapat mempublikasikannya ke AWS IoT Greengrass layanan. Kemudian, Anda dapat menerapkannya ke perangkat inti Greengrass.

Jika Anda menggunakan [Greengrass Development Kit CLI \(GDK CLI\) untuk mengembangkan dan membangun komponen](#), Anda dapat menggunakan CLI GDK untuk mempublikasikan komponen ke AWS Cloud. Jika tidak, [gunakan perintah shell bawaan dan AWS CLI](#) untuk mempublikasikan komponen.

Anda juga dapat menggunakan AWS CloudFormation untuk membuat komponen dan AWS sumber daya lainnya dari template. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Apa itu AWS CloudFormation?](#) dan [AWS::GreengrassV2::ComponentVersion](#) di Panduan Pengguna AWS CloudFormation .

Topik

- [Publikasikan komponen \(GDK CLI\)](#)
- [Publikasikan komponen \(perintah shell\)](#)

Publikasikan komponen (GDK CLI)

Ikuti petunjuk di bagian ini untuk mempublikasikan komponen menggunakan CLI GDK. CLI GDK mengunggah artefak build ke bucket S3, memperbarui URIs artefak dalam resep, dan membuat komponen dari resep. Anda menentukan bucket S3 dan Region yang akan digunakan dalam file konfigurasi [CLI GDK](#).

Jika Anda menggunakan GDK CLI v1.1.0 atau yang lebih baru, Anda dapat menentukan argumen untuk menentukan --bucket bucket S3 tempat CLI GDK mengunggah artefak komponen. Jika Anda tidak menentukan argumen ini, CLI GDK akan mengunggah ke bucket S3 yang namanya, di *bucket* mana *region* dan *bucket-region-accountId* merupakan nilai yang Anda tentukan, *accountId* dan merupakan ID gdk-config.json Anda. Akun AWS CLI GDK membuat bucket jika tidak ada.

Important

Peran perangkat inti tidak mengizinkan akses ke bucket S3 secara default. Jika ini pertama kalinya Anda menggunakan bucket S3, Anda harus menambahkan izin ke peran untuk mengizinkan perangkat inti mengambil artefak komponen dari bucket S3 ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izinkan akses ke bucket S3 untuk artefak komponen](#).

Untuk mempublikasikan komponen Greengrass (GDK CLI)

1. Buka folder komponen di prompt perintah atau terminal.
2. Jika Anda belum melakukannya, buat komponen Greengrass. Perintah [build komponen](#) menghasilkan resep dan artefak di greengrass-build folder di folder komponen. Jalankan perintah berikut.

```
gdk component build
```

3. Publikasikan komponen ke AWS Cloud. Perintah [component publish](#) mengunggah artefak komponen ke Amazon S3 dan memperbarui resep komponen dengan URI masing-masing artefak. Kemudian, itu menciptakan komponen dalam AWS IoT Greengrass layanan.

Note

AWS IoT Greengrass menghitung intisari setiap artefak saat Anda membuat komponen. Ini berarti bahwa Anda tidak dapat memodifikasi file artefak dalam bucket S3 Anda setelah Anda membuat komponen. Jika Anda melakukannya, deployment yang mencakup komponen ini akan gagal, karena file digest tidak cocok. Jika Anda mengubah file artefak, Anda harus membuat versi baru komponen.

Jika Anda menentukan NEXT_PATCH versi komponen dalam file konfigurasi CLI GDK, CLI GDK menggunakan versi tambalan berikutnya yang belum ada di layanan. AWS IoT Greengrass

Jalankan perintah berikut.

```
gdk component publish
```

Output memberi tahu Anda versi komponen yang dibuat CLI GDK.

Setelah mempublikasikan komponen, Anda dapat menerapkan komponen ke perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyebarkan AWS IoT Greengrass komponen ke perangkat](#).

Publikasikan komponen (perintah shell)

Gunakan prosedur berikut untuk mempublikasikan komponen menggunakan perintah shell dan AWS Command Line Interface (AWS CLI). Ketika Anda mempublikasikan komponen, Anda melakukan hal berikut:

1. Publikasikan artefak komponen ke bucket S3.
2. Tambahkan setiap URI Amazon S3 artefak ke resep komponen.
3. Buat versi komponen AWS IoT Greengrass dari resep komponen.

Note

Setiap versi komponen yang Anda upload harus unik. Pastikan Anda mengunggah versi komponen yang benar, karena Anda tidak dapat mengeditnya setelah mengunggahnya.

Anda dapat mengikuti langkah-langkah ini untuk mempublikasikan komponen dari komputer pengembangan Anda atau perangkat inti Greengrass Anda.

Untuk mempublikasikan komponen (perintah shell)

1. Jika komponen menggunakan versi yang ada di AWS IoT Greengrass layanan, maka Anda harus mengubah versi komponen. Buka resep dalam editor teks, naikan versi, dan simpan file. Pilih versi baru yang mencerminkan perubahan yang Anda buat ke komponen.

Note

AWS IoT Greengrass menggunakan versi semantik untuk komponen. Versi semantik mengikuti sistem nomor mayor.minor.patch. Sebagai contoh, versi 1.0.0 merupakan rilis mayor pertama untuk sebuah komponen. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [spesifikasi versi semantik](#).

2. Jika komponen Anda memiliki artefak, lakukan hal berikut:
 - a. Publikasikan artefak komponen ke bucket S3 di file Anda. Akun AWS

 Tip

Kami merekomendasikan agar Anda menyertakan nama komponen dan versi di jalur artefak di bucket S3. Skema penamaan ini dapat membantu Anda mempertahankan artefak yang digunakan oleh versi komponen sebelumnya, sehingga Anda dapat terus mendukung versi komponen sebelumnya.

Jalankan perintah berikut untuk mempublikasikan file artefak ke bucket S3. Ganti `amzn-s3-demo-bucket` dengan nama bucket, dan ganti `artifacts/com.example.HelloWorld/1.0.0/artifact.py` dengan path ke file artefak.

```
aws s3 cp artifacts/com.example.HelloWorld/1.0.0/artifact.py s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/com.example.HelloWorld/1.0.0/artifact.py
```

 Important

Peran perangkat inti tidak mengizinkan akses ke bucket S3 secara default. Jika ini pertama kalinya Anda menggunakan bucket S3, Anda harus menambahkan izin ke peran untuk mengizinkan perangkat inti mengambil artefak komponen dari bucket S3 ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izinkan akses ke bucket S3 untuk artefak komponen](#).

- b. Tambahkan daftar bernama `Artifacts` ke resep komponen jika tidak ada. Daftar `Artifacts` muncul di setiap manifes, yang mendefinisikan persyaratan komponen pada setiap platform yang didukungnya (atau persyaratan default komponen untuk semua platform).
- c. Tambahkan setiap artefak ke daftar artefak, atau perbarui URI artefak yang ada. URI Amazon S3 terdiri atas nama bucket dan path ke objek artefak dalam bucket. Amazon S3 artefak Anda akan URIs terlihat mirip dengan contoh berikut.

```
s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/com.example.HelloWorld/1.0.0/artifact.py
```

Setelah Anda menyelesaikan langkah ini, resep Anda harus memiliki daftar `Artifacts` yang terlihat seperti berikut ini.

JSON

```
{
  ...
  "Manifests": [
    {
      "Lifecycle": {
        ...
      },
      "Artifacts": [
        {
          "URI": "s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/MyGreengrassComponent/1.0.0/artifact.py",
          "Unarchive": "NONE"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

Note

Anda dapat menambahkan "Unarchive": "ZIP" opsi untuk artefak ZIP untuk mengonfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk membuka zip artefak saat komponen digunakan.

YAML

```
...
Manifests:
- Lifecycle:
  ...
  Artifacts:
    - URI: s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/MyGreengrassComponent/1.0.0/
      artifact.py
      Unarchive: NONE
```

 Note

Anda dapat menggunakan Unarchive: ZIP opsi untuk mengonfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk membuka zip artefak ZIP saat komponen digunakan. Untuk informasi selengkapnya tentang cara menggunakan artefak ZIP dalam komponen, lihat variabel resep [Artefacts:decompressedPath](#).

Untuk informasi lebih lanjut tentang resep, lihat [AWS IoT Greengrass referensi resep komponen](#).

- Gunakan AWS IoT Greengrass konsol untuk membuat komponen dari file resep.

Jalankan perintah berikut untuk membuat komponen dari file resep. Perintah ini membuat komponen dan menerbitkannya sebagai AWS IoT Greengrass komponen pribadi di Akun AWS. Ganti *path/to/recipeFile* dengan path ke file resep.

```
aws greengrassv2 create-component-version --inline-recipe fileb://path/to/recipeFile
```

Salin arn dari respons untuk memeriksa keadaan komponen pada langkah berikutnya.

 Note

AWS IoT Greengrass menghitung intisari setiap artefak saat Anda membuat komponen. Ini berarti bahwa Anda tidak dapat memodifikasi file artefak dalam bucket S3 Anda setelah Anda membuat komponen. Jika Anda melakukannya, deployment yang mencakup komponen ini akan gagal, karena file digest tidak cocok. Jika Anda mengubah file artefak, Anda harus membuat versi baru komponen.

- Setiap komponen dalam AWS IoT Greengrass layanan memiliki status. Jalankan perintah berikut untuk mengonfirmasi status versi komponen yang Anda terbitkan dalam prosedur ini. Ganti *com.example>HelloWorld* dan *1.0.0* dengan versi komponen untuk kueri. Ganti arn dengan ARN dari langkah sebelumnya.

```
aws greengrassv2 describe-component --arn "arn:aws:greengrass:region:account-id:components:com.example>HelloWorld:versions:1.0.0"
```

Operasi ini mengembalikan respons yang berisi metadata komponen. Metadata berisi objek status yang berisi keadaan komponen dan kesalahan apa pun, jika berlaku.

Ketika keadaan komponen adalah DEPLOYABLE, Anda dapat men-deploy komponen ke perangkat. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyebarkan AWS IoT Greengrass komponen ke perangkat](#).

Berinteraksi dengan AWS layanan

Perangkat inti Greengrass menggunakan sertifikat X.509 untuk terhubung menggunakan protokol otentikasi timbal balik TLS. AWS IoT Core Sertifikat ini memungkinkan perangkat berinteraksi AWS IoT tanpa AWS kredensial, yang biasanya terdiri dari ID kunci akses dan kunci akses rahasia. AWS Layanan lain memerlukan AWS kredensial alih-alih sertifikat X.509 untuk memanggil operasi API di titik akhir layanan. AWS IoT Core memiliki penyedia kredensial yang memungkinkan perangkat menggunakan sertifikat X.509 mereka untuk mengautentikasi permintaan. AWS Penyedia AWS IoT kredensial mengautentikasi perangkat menggunakan sertifikat X.509 dan mengeluarkan AWS kredensial dalam bentuk token keamanan hak istimewa terbatas sementara. Perangkat dapat menggunakan token ini untuk menandatangani dan mengautentikasi permintaan AWS. Ini menghilangkan kebutuhan untuk menyimpan AWS kredensial pada perangkat inti Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengotorisasi panggilan langsung ke layanan AWS](#) di Panduan Developer AWS IoT Core.

Untuk mengambil kredensial dari AWS IoT Greengrass, perangkat inti menggunakan alias peran yang menunjuk ke peran AWS IoT IAM. IAM role ini disebut peran pertukaran token. Anda membuat alias peran dan peran pertukaran token saat Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Untuk menentukan alias peran yang digunakan perangkat inti, konfigurasi parameter `iotRoleAlias` pada [Inti Greengrass](#).

Penyedia AWS IoT kredensial mengasumsikan peran pertukaran token atas nama Anda untuk memberikan AWS kredensial ke perangkat inti. Anda dapat melampirkan kebijakan IAM yang sesuai ke peran ini untuk memungkinkan perangkat inti Anda mengakses AWS sumber daya Anda, seperti artefak komponen di bucket S3. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara mengonfigurasi peran pertukaran token, lihat [Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan](#).

Perangkat inti Greengrass AWS menyimpan kredensial dalam memori, dan kredensialnya kedaluwarsa setelah satu jam secara default. Jika perangkat lunak AWS IoT Greengrass

Core dimulai ulang, ia harus mengambil kredensial lagi. Anda dapat menggunakan [UpdateRoleAlias](#) operasi untuk mengonfigurasi durasi kredensialnya valid.

AWS IoT Greengrass menyediakan komponen publik, komponen layanan pertukaran token, yang dapat Anda definisikan sebagai ketergantungan dalam komponen kustom Anda untuk berinteraksi dengan AWS layanan. Layanan pertukaran token menyediakan komponen Anda dengan variabel lingkungan, `AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_FULL_URI`, yang mendefinisikan URI ke server lokal yang menyediakan AWS kredensial. Saat Anda membuat klien AWS SDK, klien memeriksa variabel lingkungan ini dan terhubung ke server lokal untuk mengambil AWS kredensial dan menggunakannya untuk menandatangani permintaan API. Ini memungkinkan Anda menggunakan AWS SDKs dan alat lain untuk memanggil AWS layanan di komponen Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Layanan pertukaran token](#).

Important

Support untuk memperoleh AWS kredensial dengan cara ini ditambahkan ke AWS SDKs pada tanggal 13 Juli 2016. Komponen Anda harus menggunakan versi AWS SDK yang dibuat pada atau setelah tanggal tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan AWS SDK yang didukung](#) di Panduan Pengembang Layanan Amazon Elastic Container.

Untuk memperoleh AWS kredensi dalam komponen kustom Anda, tentukan `aws.greengrass.TokenExchangeService` sebagai dependensi dalam resep komponen. Contoh resep berikut mendefinisikan komponen yang menginstal [boto3](#) dan menjalankan skrip Python yang menggunakan AWS kredensial dari layanan pertukaran token untuk mencantumkan bucket Amazon S3.

Note

Untuk menjalankan komponen contoh ini, perangkat Anda harus memiliki izin `s3:ListAllMyBuckets`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan](#).

JSON

```
{  
  "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
```

```

"ComponentName": "com.example.ListS3Buckets",
"ComponentVersion": "1.0.0",
"ComponentDescription": "A component that uses the token exchange service to list
S3 buckets.",
"ComponentPublisher": "Amazon",
"ComponentDependencies": {
  "aws.greengrass.TokenExchangeService": {
    "VersionRequirement": "^2.0.0",
    "DependencyType": "HARD"
  }
},
"Manifests": [
  {
    "Platform": {
      "os": "linux"
    },
    "Lifecycle": {
      "install": "pip3 install --user boto3",
      "Run": "python3 -u {artifacts:path}/list_s3_buckets.py"
    }
  },
  {
    "Platform": {
      "os": "windows"
    },
    "Lifecycle": {
      "install": "pip3 install --user boto3",
      "Run": "py -3 -u {artifacts:path}/list_s3_buckets.py"
    }
  }
]
}

```

YAML

```

---
RecipeFormatVersion: '2020-01-25'
ComponentName: com.example.ListS3Buckets
ComponentVersion: '1.0.0'
ComponentDescription: A component that uses the token exchange service to list S3
  buckets.
ComponentPublisher: Amazon
ComponentDependencies:

```

```
aws.greengrass.TokenExchangeService:
  VersionRequirement: '^2.0.0'
  DependencyType: HARD
Manifests:
- Platform:
  os: linux
  Lifecycle:
    install:
      pip3 install --user boto3
    Run: |-
      python3 -u {artifacts:path}/list_s3_buckets.py
- Platform:
  os: windows
  Lifecycle:
    install:
      pip3 install --user boto3
    Run: |-
      py -3 -u {artifacts:path}/list_s3_buckets.py
```

Komponen contoh ini menjalankan skrip Python berikut, `list_s3_buckets.py` yang berisi daftar bucket Amazon S3.

```
import boto3
import os

try:
    print("Creating boto3 S3 client...")
    s3 = boto3.client('s3')
    print("Successfully created boto3 S3 client")
except Exception as e:
    print("Failed to create boto3 s3 client. Error: " + str(e))
    exit(1)

try:
    print("Listing S3 buckets...")
    response = s3.list_buckets()
    for bucket in response['Buckets']:
        print(f'\t{bucket["Name"]}')
    print("Successfully listed S3 buckets")
except Exception as e:
    print("Failed to list S3 buckets. Error: " + str(e))
    exit(1)
```

Jalankan kontainer Docker

Anda dapat mengonfigurasi AWS IoT Greengrass komponen untuk menjalankan wadah [Docker](#) dari gambar yang disimpan di lokasi berikut:

- Repositori gambar publik dan pribadi di Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)
- Repositori Hub Docker publik
- Registri Terpercaya Docker publik
- Bucket S3

Dalam komponen kustom Anda, sertakan URI gambar Docker sebagai artefak untuk mengambil gambar dan menjalankannya pada perangkat inti. Untuk gambar Amazon ECR dan Hub Docker, Anda dapat menggunakan komponen [Manajer aplikasi Docker](#) untuk men-download gambar dan mengelola kredensial untuk repositori Amazon ECR privat.

Topik

- [Persyaratan](#)
- [Jalankan kontainer Docker dari gambar publik di Amazon ECR atau Docker Hub](#)
- [Jalankan kontainer Docker dari gambar privat di Amazon ECR](#)
- [Jalankan kontainer Docker dari gambar di Amazon S3](#)
- [Gunakan interprocess communication dalam komponen kontainer Docker](#)
- [Gunakan AWS kredensial dalam komponen wadah Docker \(Linux\)](#)
- [Gunakan pengelola aliran di komponen wadah Docker \(Linux\)](#)

Persyaratan

Untuk menjalankan kontainer Docker dalam komponen, Anda memerlukan hal berikut:

- Sebuah perangkat inti Greengrass. Jika Anda tidak memilikinya, lihat [Tutorial: Memulai dengan AWS IoT Greengrass V2](#).
- [Docker Engine](#) 1.9.1 atau yang lebih baru diinstal pada perangkat inti Greengrass. Versi 20.10 adalah versi terbaru yang diverifikasi untuk bekerja dengan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Anda harus menginstal Docker langsung pada perangkat inti sebelum Anda menyebarkan komponen yang menjalankan kontainer Docker.

 Tip

Anda juga dapat mengonfigurasi perangkat inti untuk menginstal Docker Engine saat komponen diinstal. Sebagai contoh, script install berikut menginstal Docker Engine sebelum memuat gambar Docker. Skrip install ini bekerja pada distribusi Linux berbasis Debian, seperti Ubuntu. Jika Anda mengonfigurasi komponen untuk menginstal Docker Engine dengan perintah ini, Anda mungkin perlu mengatur `RequiresPrivilege` ke `true` dalam skrip siklus hidup untuk menjalankan instalasi dan perintah. `docker` Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS IoT Greengrass referensi resep komponen](#).

```
apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io && docker load -i  
{artifacts:path}/hello-world.tar
```

- Pengguna sistem yang menjalankan komponen kontainer Docker harus memiliki izin root atau administrator, atau Anda harus mengonfigurasi Docker untuk menjalankannya sebagai pengguna non-root atau non-administrator.
- Pada perangkat Linux, Anda dapat menambahkan pengguna ke `docker` grup untuk memanggil `docker` perintah tanpa `sudo`.
- Pada perangkat Windows, Anda dapat menambahkan pengguna ke `docker-users` grup untuk memanggil `docker` perintah tanpa hak istimewa administrator.

Linux or Unix

Untuk menambah `ggc_user`, atau pengguna non-root yang Anda gunakan untuk menjalankan komponen kontainer Docker, ke `docker` grup, jalankan perintah berikut.

```
sudo usermod -aG docker ggc_user
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengelola Docker sebagai pengguna non-root](#).

Windows Command Prompt (CMD)

Untuk menambah `ggc_user`, atau pengguna yang Anda gunakan untuk menjalankan komponen kontainer Docker, ke `docker-users` grup, jalankan perintah berikut sebagai administrator.

```
net localgroup docker-users ggc_user /add
```

Windows PowerShell

Untuk menambah `ggc_user`, atau pengguna yang Anda gunakan untuk menjalankan komponen kontainer Docker, ke `docker-users` grup, jalankan perintah berikut sebagai administrator.

```
Add-LocalGroupMember -Group docker-users -Member ggc_user
```

- File diakses oleh komponen kontainer Docker [yang dipasang sebagai volume](#) dalam kontainer Docker.
- Jika Anda [mengkonfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk menggunakan proxy jaringan](#), Anda harus [mengkonfigurasi Docker untuk menggunakan server proxy yang sama](#).

Selain persyaratan ini, Anda juga harus memenuhi persyaratan berikut jika hal itu berlaku pada lingkungan Anda:

- Untuk menggunakan [Docker Compose](#) untuk membuat dan memulai kontainer Docker Anda, instal Docker Compose pada perangkat inti Greengrass Anda, dan upload file Docker Compose ke bucket S3. Anda harus menyimpan file Compose Anda dalam bucket S3 yang sama Akun AWS dan Wilayah AWS sebagai komponen. Untuk contoh yang menggunakan perintah `docker-compose up` dalam komponen kustom, lihat [Jalankan kontainer Docker dari gambar publik di Amazon ECR atau Docker Hub](#).
- [Jika Anda menjalankan AWS IoT Greengrass di belakang proxy jaringan, konfigurasikan daemon Docker untuk menggunakan server proxy](#).
- Jika gambar Docker Anda disimpan di Amazon ECR atau Docker Hub, sertakan komponen [manajer komponen Docker](#) sebagai dependensi dalam komponen kontainer Docker Anda. Anda harus memulai daemon Docker pada perangkat inti sebelum Anda men-deploy komponen Anda.

Juga, sertakan gambar URIs sebagai artefak komponen. Gambar URIs harus dalam format `docker:registry/image[:tag|@digest]` seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut:

- Gambar Amazon ECR privat: `docker:account-id.dkr.ecr.region.amazonaws.com/repository/image[:tag|@digest]`
- Citra Amazon ECR publik: `docker:public.ecr.aws/repository/image[:tag|@digest]`
- Citra Hub Docker publik: `docker:name[:tag|@digest]`

Untuk informasi selengkapnya tentang menjalankan kontainer Docker dari gambar yang disimpan di repositori publik, lihat [Jalankan kontainer Docker dari gambar publik di Amazon ECR atau Docker Hub](#)

- Jika gambar Docker Anda disimpan dalam repositori privat Amazon ECR, maka Anda harus menyertakan komponen layanan pertukaran token sebagai dependensi dalam komponen kontainer Docker. Juga, [Peran perangkat Greengrass](#) harus mengizinkan tindakan `ecr:GetAuthorizationToken`, `ecr:BatchGetImage`, dan `ecr:GetDownloadUrlForLayer`, seperti yang ditunjukkan dalam contoh kebijakan IAM berikut.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "ecr:GetAuthorizationToken",
        "ecr:BatchGetImage",
        "ecr:GetDownloadUrlForLayer"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ],
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```

Untuk informasi tentang cara menjalankan kontainer Docker dari gambar yang disimpan dalam repositori privat Amazon ECR, lihat [Jalankan kontainer Docker dari gambar privat di Amazon ECR](#).

- Untuk menggunakan gambar Docker yang disimpan dalam repositori pribadi Amazon ECR, repositori pribadi harus sama dengan perangkat inti. Wilayah AWS
- Jika citra Docker atau file Compose disimpan dalam bucket S3, [peran perangkat Greengrass](#) harus memungkinkan izin `s3:GetObject` untuk memungkinkan perangkat inti mengunduh citra tersebut sebagai artefak komponen, seperti yang ditunjukkan dalam kebijakan IAM contoh berikut.

JSON

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Action": [
      "s3:GetObject"
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ],
    "Effect": "Allow"
  }
]
```

Untuk informasi tentang cara menjalankan kontainer Docker dari gambar yang disimpan dalam Amazon S3, lihat [Jalankan kontainer Docker dari gambar di Amazon S3](#).

- Untuk menggunakan interprocess communication (IPC), AWS credentials, atau stream manager di komponen container Docker Anda, Anda harus menentukan opsi tambahan saat menjalankan container Docker. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:
 - [Gunakan interprocess communication dalam komponen kontainer Docker](#)
 - [Gunakan AWS kredensial dalam komponen wadah Docker \(Linux\)](#)
 - [Gunakan pengelola aliran di komponen wadah Docker \(Linux\)](#)

Jalankan kontainer Docker dari gambar publik di Amazon ECR atau Docker Hub

Bagian ini menjelaskan bagaimana Anda dapat membuat komponen kustom yang menggunakan Docker Compose untuk menjalankan kontainer Docker dari gambar Docker yang disimpan di Amazon ECR dan Docker Hub.

Untuk menjalankan kontainer Docker menggunakan Docker Compose

1. Buat dan unggah file Docker Compose ke bucket Amazon S3. Pastikan bahwa [peran perangkat Greengrass](#) memungkinkan izin `s3:GetObject` untuk mengaktifkan perangkat untuk mengakses file Compose. Contoh file Compose yang ditampilkan dalam contoh berikut mencakup image Amazon CloudWatch Agent dari Amazon ECR dan image MySQL dari Docker Hub.

```
version: "3"
services:
```

```
cloudwatchagent:
  image: "public.ecr.aws/cloudwatch-agent/cloudwatch-agent:latest"
mysql:
  image: "mysql:8.0"
```

2. [Buat komponen khusus](#) di perangkat AWS IoT Greengrass inti Anda. Contoh resep yang ditunjukkan dalam contoh berikut memiliki sifat berikut:

- Komponen manajer aplikasi Docker sebagai dependensi. Komponen ini memungkinkan AWS IoT Greengrass untuk mengunduh gambar dari repositori Amazon ECR dan Docker Hub publik.
- Artefak komponen yang menentukan gambar Docker dalam repositori Amazon ECR publik.
- Artefak komponen yang menentukan gambar Docker dalam repositori Docker Hub publik.
- Komponen artefak yang menentukan file Docker Compose yang mencakup kontainer untuk gambar Docker yang ingin Anda jalankan.
- Skrip lifecycle run yang menggunakan [docker-compose up](#) untuk membuat dan memulai sebuah kontainer dari citra yang ditentukan.

JSON

```
{
  "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
  "ComponentName": "com.example.MyDockerComposeComponent",
  "ComponentVersion": "1.0.0",
  "ComponentDescription": "A component that uses Docker Compose to run images from public Amazon ECR and Docker Hub.",
  "ComponentPublisher": "Amazon",
  "ComponentDependencies": {
    "aws.greengrass.DockerApplicationManager": {
      "VersionRequirement": "~2.0.0"
    }
  },
  "Manifests": [
    {
      "Platform": {
        "os": "all"
      },
      "Lifecycle": {
        "Run": "docker-compose -f {artifacts:path}/docker-compose.yaml up"
      }
    }
  ]
}
```

```

    "Artifacts": [
      {
        "URI": "docker:public.ecr.aws/cloudwatch-agent/cloudwatch-
agent:latest"
      },
      {
        "URI": "docker:mysql:8.0"
      },
      {
        "URI": "s3://amzn-s3-demo-bucket/folder/docker-compose.yaml"
      }
    ]
  }
]
}

```

YAML

```

---
RecipeFormatVersion: '2020-01-25'
ComponentName: com.example.MyDockerComposeComponent
ComponentVersion: '1.0.0'
ComponentDescription: 'A component that uses Docker Compose to run images from
public Amazon ECR and Docker Hub.'
ComponentPublisher: Amazon
ComponentDependencies:
  aws.greengrass.DockerApplicationManager:
    VersionRequirement: ~2.0.0
Manifests:
  - Platform:
      os: all
    Lifecycle:
      Run: docker-compose -f {artifacts:path}/docker-compose.yaml up
  Artifacts:
    - URI: "docker:public.ecr.aws/cloudwatch-agent/cloudwatch-agent:latest"
    - URI: "docker:mysql:8.0"
    - URI: "s3://amzn-s3-demo-bucket/folder/docker-compose.yaml"

```

Note

Untuk menggunakan interprocess communication (IPC), AWS credentials, atau stream manager di komponen container Docker Anda, Anda harus menentukan opsi tambahan saat menjalankan container Docker. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:

- [Gunakan interprocess communication dalam komponen kontainer Docker](#)
- [Gunakan AWS kredensial dalam komponen wadah Docker \(Linux\)](#)
- [Gunakan pengelola aliran di komponen wadah Docker \(Linux\)](#)

3. [Uji komponen](#) untuk memverifikasi bahwa ia bekerja seperti yang diharapkan.

Important

Anda harus memulai daemon Docker sebelum Anda men-deploy komponen.

Setelah Anda men-deploy komponen lokal, Anda dapat menjalankan perintah [kontainer docker ls](#) untuk memverifikasi bahwa kontainer Anda berjalan.

```
docker container ls
```

4. Saat komponen sudah siap, unggah komponen untuk digunakan AWS IoT Greengrass ke perangkat inti lainnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Publikasikan komponen untuk diterapkan ke perangkat inti Anda](#).

Jalankan kontainer Docker dari gambar privat di Amazon ECR

Bagian ini menjelaskan bagaimana Anda dapat membuat komponen kustom yang menjalankan kontainer Docker dari gambar Docker yang disimpan dalam repositori privat di Amazon ECR.

Untuk menjalankan kontainer Docker

1. [Buat komponen khusus](#) di perangkat AWS IoT Greengrass inti Anda. Gunakan contoh berikut resep, yang memiliki properti berikut:

- Komponen manajer aplikasi Docker sebagai dependensi. Komponen ini memungkinkan AWS IoT Greengrass untuk mengelola kredensial untuk mengunduh gambar dari repositori privat.
- Komponen layanan pertukaran token sebagai dependensi. Komponen ini memungkinkan AWS IoT Greengrass untuk mengambil AWS kredensial untuk berinteraksi dengan Amazon ECR.
- Artefak komponen yang menentukan gambar Docker dalam repositori Amazon ECR privat.
- Skrip lifecycle run yang menggunakan [docker run](#) untuk membuat dan memulai sebuah kontainer dari gambar.

JSON

```
{
  "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
  "ComponentName": "com.example.MyPrivateDockerComponent",
  "ComponentVersion": "1.0.0",
  "ComponentDescription": "A component that runs a Docker container from a
private Amazon ECR image.",
  "ComponentPublisher": "Amazon",
  "ComponentDependencies": {
    "aws.greengrass.DockerApplicationManager": {
      "VersionRequirement": "~2.0.0"
    },
    "aws.greengrass.TokenExchangeService": {
      "VersionRequirement": "~2.0.0"
    }
  },
  "Manifests": [
    {
      "Platform": {
        "os": "all"
      },
      "Lifecycle": {
        "Run": "docker run account-  
id.dkr.ecr.region.amazonaws.com/repository[:tag/@digest]"
      },
      "Artifacts": [
        {
          "URI": "docker:account-  
id.dkr.ecr.region.amazonaws.com/repository[:tag/@digest]"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```

    }
  ]
}
```

YAML

```

---
RecipeFormatVersion: '2020-01-25'
ComponentName: com.example.MyPrivateDockerComponent
ComponentVersion: '1.0.0'
ComponentDescription: 'A component that runs a Docker container from a private
  Amazon ECR image.'
ComponentPublisher: Amazon
ComponentDependencies:
  aws.greengrass.DockerApplicationManager:
    VersionRequirement: ~2.0.0
  aws.greengrass.TokenExchangeService:
    VersionRequirement: ~2.0.0
Manifests:
  - Platform:
      os: all
      Lifecycle:
        Run: docker run account-id.dkr.ecr.region.amazonaws.com/repository[:tag/
@digest]
        Artifacts:
          - URI: "docker:account-id.dkr.ecr.region.amazonaws.com/repository[:tag/
@digest]"
```

Note

Untuk menggunakan interprocess communication (IPC), AWS credentials, atau stream manager di komponen container Docker Anda, Anda harus menentukan opsi tambahan saat menjalankan container Docker. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:

- [Gunakan interprocess communication dalam komponen kontainer Docker](#)
- [Gunakan AWS kredensial dalam komponen wadah Docker \(Linux\)](#)
- [Gunakan pengelola aliran di komponen wadah Docker \(Linux\)](#)

2. [Uji komponen](#) untuk memverifikasi bahwa ia bekerja seperti yang diharapkan.

⚠ Important

Anda harus memulai daemon Docker sebelum Anda men-deploy komponen.

Setelah Anda men-deploy komponen lokal, Anda dapat menjalankan perintah [kontainer docker ls](#) untuk memverifikasi bahwa kontainer Anda berjalan.

```
docker container ls
```

3. Unggah komponen AWS IoT Greengrass untuk disebar ke perangkat inti lainnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Publikasikan komponen untuk diterapkan ke perangkat inti Anda](#).

Jalankan kontainer Docker dari gambar di Amazon S3

Bagian ini menjelaskan bagaimana Anda dapat menjalankan kontainer Docker dalam komponen dari gambar Docker yang disimpan di Amazon S3.

Jalankan kontainer Docker dalam komponen dari gambar di Amazon S3

1. Jalankan perintah [docker save](#) untuk membuat cadangan kontainer Docker. Anda menyediakan cadangan ini sebagai artefak komponen untuk menjalankan kontainer pada AWS IoT Greengrass. Ganti *hello-world* dengan nama gambar, dan ganti *hello-world.tar* dengan nama file arsip yang akan dibuat.

```
docker save hello-world > artifacts/com.example.MyDockerComponent/1.0.0/hello-world.tar
```

2. [Buat komponen khusus](#) di perangkat AWS IoT Greengrass inti Anda. Gunakan contoh resep berikut, yang memiliki properti berikut:
 - Skrip lifecycle install yang menggunakan [docker load](#) untuk memuat gambar Docker dari arsip.
 - Skrip lifecycle run yang menggunakan [docker run](#) untuk membuat dan memulai sebuah kontainer dari gambar. Opsi `--rm` membersihkan kontainer ketika keluar.

JSON

```
{
```

```
"RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
"ComponentName": "com.example.MyS3DockerComponent",
"ComponentVersion": "1.0.0",
"ComponentDescription": "A component that runs a Docker container from an
image in an S3 bucket.",
"ComponentPublisher": "Amazon",
"Manifests": [
  {
    "Platform": {
      "os": "linux"
    },
    "Lifecycle": {
      "install": {
        "Script": "docker load -i {artifacts:path}/hello-world.tar"
      },
      "Run": {
        "Script": "docker run --rm hello-world"
      }
    }
  }
]
```

YAML

```
---
RecipeFormatVersion: '2020-01-25'
ComponentName: com.example.MyS3DockerComponent
ComponentVersion: '1.0.0'
ComponentDescription: 'A component that runs a Docker container from an image in
an S3 bucket.'
ComponentPublisher: Amazon
Manifests:
  - Platform:
      os: linux
    Lifecycle:
      install:
        Script: docker load -i {artifacts:path}/hello-world.tar
      Run:
        Script: docker run --rm hello-world
```

Note

Untuk menggunakan interprocess communication (IPC), AWS credentials, atau stream manager di komponen container Docker Anda, Anda harus menentukan opsi tambahan saat menjalankan container Docker. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:

- [Gunakan interprocess communication dalam komponen kontainer Docker](#)
- [Gunakan AWS kredensial dalam komponen wadah Docker \(Linux\)](#)
- [Gunakan pengelola aliran di komponen wadah Docker \(Linux\)](#)

3. [Uji komponen](#) untuk memverifikasi bahwa ia bekerja seperti yang diharapkan.

Setelah Anda men-deploy komponen lokal, Anda dapat menjalankan perintah [kontainer docker ls](#) untuk memverifikasi bahwa kontainer Anda berjalan.

```
docker container ls
```

4. Ketika komponen sudah siap, unggah arsip gambar Docker ke bucket S3, dan tambahkan URI ke resep komponen. Kemudian, Anda dapat mengunggah komponen AWS IoT Greengrass untuk menyebarkan ke perangkat inti lainnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Publikasikan komponen untuk diterapkan ke perangkat inti Anda](#).

Setelah selesai, resep komponen akan terlihat seperti contoh berikut.

JSON

```
{
  "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
  "ComponentName": "com.example.MyS3DockerComponent",
  "ComponentVersion": "1.0.0",
  "ComponentDescription": "A component that runs a Docker container from an
image in an S3 bucket.",
  "ComponentPublisher": "Amazon",
  "Manifests": [
    {
      "Platform": {
        "os": "linux"
      },
      "Lifecycle": {
```

```

    "install": {
      "Script": "docker load -i {artifacts:path}/hello-world.tar"
    },
    "Run": {
      "Script": "docker run --rm hello-world"
    }
  },
  "Artifacts": [
    {
      "URI": "s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/  
com.example.MyDockerComponent/1.0.0/hello-world.tar"
    }
  ]
}

```

YAML

```

---
RecipeFormatVersion: '2020-01-25'
ComponentName: com.example.MyS3DockerComponent
ComponentVersion: '1.0.0'
ComponentDescription: 'A component that runs a Docker container from an image in  
an S3 bucket.'
ComponentPublisher: Amazon
Manifests:
  - Platform:
      os: linux
    Lifecycle:
      install:
        Script: docker load -i {artifacts:path}/hello-world.tar
      Run:
        Script: docker run --rm hello-world
    Artifacts:
      - URI: s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/  
com.example.MyDockerComponent/1.0.0/hello-world.tar

```

Gunakan interprocess communication dalam komponen kontainer Docker

Anda dapat menggunakan perpustakaan Greengrass interprocess communication (IPC) AWS IoT Device SDK untuk berkomunikasi dengan inti Greengrass, komponen Greengrass lainnya, dan. AWS

IoT Core Untuk informasi selengkapnya, lihat [Gunakan AWS IoT Device SDK untuk berkomunikasi dengan inti Greengrass, komponen lain, dan AWS IoT Core](#).

Untuk menggunakan IPC dalam komponen kontainer Docker, Anda harus menjalankan wadah Docker dengan parameter berikut:

- Pasang soket IPC di wadah. Inti Greengrass menyediakan jalur file soket IPC dalam variabel lingkungan. `AWS_GG_NUCLEUS_DOMAIN_SOCKET_FILEPATH_FOR_COMPONENT`
- Atur variabel `SVCUID` dan `AWS_GG_NUCLEUS_DOMAIN_SOCKET_FILEPATH_FOR_COMPONENT` lingkungan ke nilai yang disediakan oleh inti Greengrass ke komponen. Komponen Anda menggunakan variabel lingkungan ini untuk mengautentikasi koneksi ke inti Greengrass.

Example Contoh resep: Publikasikan pesan MQTT ke (Python) AWS IoT Core

Resep berikut mendefinisikan contoh komponen kontainer Docker yang menerbitkan pesan MQTT ke. AWS IoT Core Resep ini memiliki sifat sebagai berikut:

- Kebijakan otorisasi (`accessControl`) yang memungkinkan komponen untuk mempublikasikan pesan MQTT pada semua topik. AWS IoT Core Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Otorisasi komponen untuk melakukan operasi IPC](#) dan otorisasi [AWS IoT Core MQTT IPC](#).
- Artefak komponen yang menentukan image Docker sebagai arsip TAR di Amazon S3.
- Skrip penginstalan siklus hidup yang memuat gambar Docker dari arsip TAR.
- Skrip proses siklus hidup yang menjalankan wadah Docker dari gambar. Perintah [Docker run](#) memiliki argumen berikut:
 - `-v`Argumen memasang soket Greengrass IPC di wadah.
 - Dua `-e` argumen pertama mengatur variabel lingkungan yang diperlukan dalam wadah Docker.
 - `-e`Argumen tambahan mengatur variabel lingkungan yang digunakan oleh contoh ini.
 - `--rm`Argumen membersihkan wadah saat keluar.

JSON

```
{
  "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
  "ComponentName": "com.example.python.docker.PublishToIoTCore",
  "ComponentVersion": "1.0.0",
  "ComponentDescription": "Uses interprocess communication to publish an MQTT message to IoT Core.",
}
```

```

"ComponentPublisher": "Amazon",
"ComponentConfiguration": {
  "DefaultConfiguration": {
    "topic": "test/topic/java",
    "message": "Hello, World!",
    "qos": "1",
    "accessControl": {
      "aws.greengrass.ipc.mqttproxy": {
        "com.example.python.docker.PublishToIoTCore:pubsub:1": {
          "policyDescription": "Allows access to publish to IoT Core on all
topics.",
          "operations": [
            "aws.greengrass#PublishToIoTCore"
          ],
          "resources": [
            "*"
          ]
        }
      }
    }
  },
  "Manifests": [
    {
      "Platform": {
        "os": "all"
      },
      "Lifecycle": {
        "install": "docker load -i {artifacts:path}/publish-to-iot-core.tar",
        "Run": "docker run -v $AWS_GG_NUCLEUS_DOMAIN_SOCKET_FILEPATH_FOR_COMPONENT:
$AWS_GG_NUCLEUS_DOMAIN_SOCKET_FILEPATH_FOR_COMPONENT -e SVCUID -e
AWS_GG_NUCLEUS_DOMAIN_SOCKET_FILEPATH_FOR_COMPONENT -e MQTT_TOPIC=
\"{configuration:/topic}\" -e MQTT_MESSAGE=\"{configuration:/message}\" -e MQTT_QOS=
\"{configuration:/qos}\" --rm publish-to-iot-core"
      },
      "Artifacts": [
        {
          "URI": "s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/
com.example.python.docker.PublishToIoTCore/1.0.0/publish-to-iot-core.tar"
        }
      ]
    }
  ]
}

```

```
}
```

YAML

```
RecipeFormatVersion: '2020-01-25'
ComponentName: com.example.python.docker.PublishToIoTCore
ComponentVersion: 1.0.0
ComponentDescription: Uses interprocess communication to publish an MQTT message to
  IoT Core.
ComponentPublisher: Amazon
ComponentConfiguration:
  DefaultConfiguration:
    topic: 'test/topic/java'
    message: 'Hello, World!'
    qos: '1'
    accessControl:
      aws.greengrass.ipc.mqttproxy:
        'com.example.python.docker.PublishToIoTCore:pubsub:1':
          policyDescription: Allows access to publish to IoT Core on all topics.
          operations:
            - 'aws.greengrass#PublishToIoTCore'
          resources:
            - '*'
Manifests:
  - Platform:
      os: all
    Lifecycle:
      install: 'docker load -i {artifacts:path}/publish-to-iot-core.tar'
      Run: |
        docker run \
          -v $AWS_GG_NUCLEUS_DOMAIN_SOCKET_FILEPATH_FOR_COMPONENT:
$AWS_GG_NUCLEUS_DOMAIN_SOCKET_FILEPATH_FOR_COMPONENT \
          -e SVCUID \
          -e AWS_GG_NUCLEUS_DOMAIN_SOCKET_FILEPATH_FOR_COMPONENT \
          -e MQTT_TOPIC="{configuration:/topic}" \
          -e MQTT_MESSAGE="{configuration:/message}" \
          -e MQTT_QOS="{configuration:/qos}" \
          --rm publish-to-iot-core
    Artifacts:
      - URI: s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/
com.example.python.docker.PublishToIoTCore/1.0.0/publish-to-iot-core.tar
```

Gunakan AWS kredensial dalam komponen wadah Docker (Linux)

Anda dapat menggunakan [komponen layanan pertukaran token untuk berinteraksi dengan AWS layanan di komponen](#) Greengrass. Komponen ini menyediakan AWS kredensial dari [peran pertukaran token](#) perangkat inti menggunakan server kontainer lokal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berinteraksi dengan AWS layanan](#).

Note

Contoh di bagian ini hanya berfungsi pada perangkat inti Linux.

Untuk menggunakan AWS kredensial dari layanan pertukaran token dalam komponen kontainer Docker, Anda harus menjalankan container Docker dengan parameter berikut:

- Berikan akses ke jaringan host menggunakan `--network=host` argumen. Opsi ini memungkinkan kontainer Docker untuk terhubung ke layanan pertukaran token lokal untuk mengambil kredensial AWS. Argumen ini hanya berfungsi pada Docker untuk Linux.

Warning

Opsi ini memberikan akses kontainer ke semua antarmuka jaringan lokal pada host, jadi opsi ini kurang aman daripada jika Anda menjalankan kontainer Docker tanpa akses ini ke jaringan host. Pertimbangkan ini saat Anda mengembangkan dan menjalankan komponen kontainer Docker yang menggunakan opsi ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jaringan: host](#) di Dokumentasi Docker.

- Atur variabel `AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_FULL_URI` dan `AWS_CONTAINER_AUTHORIZATION_TOKEN` lingkungan ke nilai yang disediakan oleh inti Greengrass ke komponen. AWS SDKs gunakan variabel lingkungan ini untuk mengambil AWS kredensial.

Example Contoh resep: Daftar bucket S3 dalam komponen wadah Docker (Python)

Resep berikut mendefinisikan contoh komponen kontainer Docker yang mencantumkan bucket S3 di bucket Anda. Akun AWS Resep ini memiliki sifat sebagai berikut:

- Komponen layanan pertukaran token sebagai dependensi. Ketergantungan ini memungkinkan komponen untuk mengambil AWS kredensial untuk berinteraksi dengan layanan lain. AWS

- Artefak komponen yang menentukan image Docker sebagai arsip tar di Amazon S3.
- Skrip penginstalan siklus hidup yang memuat gambar Docker dari arsip TAR.
- Skrip proses siklus hidup yang menjalankan wadah Docker dari gambar. Perintah [Docker run](#) memiliki argumen berikut:
 - `--network=host`Argumen menyediakan akses kontainer ke jaringan host, sehingga wadah dapat terhubung ke layanan pertukaran token.
 - `-e`Argumen menetapkan variabel lingkungan yang diperlukan dalam wadah Docker.
 - `--rm`Argumen membersihkan wadah saat keluar.

JSON

```
{
  "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
  "ComponentName": "com.example.python.docker.ListS3Buckets",
  "ComponentVersion": "1.0.0",
  "ComponentDescription": "Uses the token exchange service to lists your S3
buckets.",
  "ComponentPublisher": "Amazon",
  "ComponentDependencies": {
    "aws.greengrass.TokenExchangeService": {
      "VersionRequirement": "^2.0.0",
      "DependencyType": "HARD"
    }
  },
  "Manifests": [
    {
      "Platform": {
        "os": "linux"
      },
      "Lifecycle": {
        "install": "docker load -i {artifacts:path}/list-s3-buckets.tar",
        "Run": "docker run --network=host -e AWS_CONTAINER_AUTHORIZATION_TOKEN -e
AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_FULL_URI --rm list-s3-buckets"
      },
      "Artifacts": [
        {
          "URI": "s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/
com.example.python.docker.ListS3Buckets/1.0.0/list-s3-buckets.tar"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
}  
]  
}
```

YAML

```
RecipeFormatVersion: '2020-01-25'  
ComponentName: com.example.python.docker.ListS3Buckets  
ComponentVersion: 1.0.0  
ComponentDescription: Uses the token exchange service to lists your S3 buckets.  
ComponentPublisher: Amazon  
ComponentDependencies:  
  aws.greengrass.TokenExchangeService:  
    VersionRequirement: ^2.0.0  
    DependencyType: HARD  
Manifests:  
  - Platform:  
    os: linux  
  Lifecycle:  
    install: 'docker load -i {artifacts:path}/list-s3-buckets.tar'  
    Run: |  
      docker run \  
        --network=host \  
        -e AWS_CONTAINER_AUTHORIZATION_TOKEN \  
        -e AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_FULL_URI \  
        --rm list-s3-buckets  
  Artifacts:  
    - URI: s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/  
      com.example.python.docker.ListS3Buckets/1.0.0/list-s3-buckets.tar
```

Gunakan pengelola aliran di komponen wadah Docker (Linux)

Anda dapat menggunakan [komponen pengelola aliran](#) untuk mengelola aliran data di komponen Greengrass. Komponen ini memungkinkan Anda untuk memproses aliran data dan mentransfer data IoT volume tinggi ke file. AWS Cloud AWS IoT Greengrass menyediakan SDK manajer aliran yang Anda gunakan untuk berinteraksi dengan komponen pengelola aliran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kelola aliran data di perangkat inti Greengrass](#).

 Note

Contoh di bagian ini hanya berfungsi pada perangkat inti Linux.

Untuk menggunakan SDK manajer aliran dalam komponen kontainer Docker, Anda harus menjalankan container Docker dengan parameter berikut:

- Berikan akses ke jaringan host menggunakan `--network=host` argumen. Opsi ini memungkinkan wadah Docker untuk berinteraksi dengan komponen pengelola aliran melalui koneksi TLS lokal. Argumen ini hanya berfungsi pada Docker untuk Linux

 Warning

Opsi ini memberikan akses kontainer ke semua antarmuka jaringan lokal pada host, jadi opsi ini kurang aman daripada jika Anda menjalankan kontainer Docker tanpa akses ini ke jaringan host. Pertimbangkan ini saat Anda mengembangkan dan menjalankan komponen kontainer Docker yang menggunakan opsi ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jaringan: host](#) di Dokumentasi Docker.

- Jika Anda mengonfigurasi komponen pengelola aliran agar memerlukan otentikasi, yang merupakan perilaku default, setel variabel `AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_FULL_URI` lingkungan ke nilai yang disediakan inti Greengrass ke komponen. Untuk informasi selengkapnya, lihat [konfigurasi manajer aliran](#).
- Jika Anda mengonfigurasi komponen pengelola aliran untuk menggunakan port non-default, gunakan [komunikasi antarproses \(IPC\)](#) untuk mendapatkan port dari konfigurasi komponen manajer aliran. Anda harus menjalankan wadah Docker dengan opsi tambahan untuk menggunakan IPC. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:
 - [Hubungkan ke manajer pengaliran dalam kode aplikasi](#)
 - [Gunakan interprocess communication dalam komponen kontainer Docker](#)

Example Contoh resep: Streaming file ke bucket S3 dalam komponen wadah Docker (Python)

Resep berikut mendefinisikan contoh komponen kontainer Docker yang membuat file dan mengalirkannya ke bucket S3. Resep ini memiliki sifat sebagai berikut:

- Komponen stream manager sebagai dependensi. Ketergantungan ini memungkinkan komponen menggunakan SDK manajer aliran untuk berinteraksi dengan komponen pengelola aliran.
- Artefak komponen yang menentukan image Docker sebagai arsip TAR di Amazon S3.
- Skrip penginstalan siklus hidup yang memuat gambar Docker dari arsip TAR.
- Skrip proses siklus hidup yang menjalankan wadah Docker dari gambar. Perintah [Docker run](#) memiliki argumen berikut:
 - `--network=host` Argumen menyediakan akses kontainer ke jaringan host, sehingga kontainer dapat terhubung ke komponen manajer aliran.
 - `-e` Argumen pertama menetapkan variabel `AWS_CONTAINER_AUTHORIZATION_TOKEN` lingkungan yang diperlukan dalam wadah Docker.
 - `-e` Argumen tambahan mengatur variabel lingkungan yang digunakan oleh contoh ini.
 - `-v` Argumen memasang [folder kerja](#) komponen di wadah. Contoh ini membuat file di folder kerja untuk mengunggah file itu ke Amazon S3 menggunakan pengelola aliran.
 - `--rm` Argumen membersihkan wadah saat keluar.

JSON

```
{
  "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
  "ComponentName": "com.example.python.docker.StreamFileToS3",
  "ComponentVersion": "1.0.0",
  "ComponentDescription": "Creates a text file and uses stream manager to stream the
file to S3.",
  "ComponentPublisher": "Amazon",
  "ComponentDependencies": {
    "aws.greengrass.StreamManager": {
      "VersionRequirement": "^2.0.0",
      "DependencyType": "HARD"
    }
  },
  "ComponentConfiguration": {
    "DefaultConfiguration": {
      "bucketName": ""
    }
  },
  "Manifests": [
    {
      "Platform": {
```

```

      "os": "linux"
    },
    "Lifecycle": {
      "install": "docker load -i {artifacts:path}/stream-file-to-s3.tar",
      "Run": "docker run --network=host -e AWS_CONTAINER_AUTHORIZATION_TOKEN
-e BUCKET_NAME=\"{configuration:/bucketName}\" -e WORK_PATH=\"{work:path}\" -v
{work:path}:{work:path} --rm stream-file-to-s3"
    },
    "Artifacts": [
      {
        "URI": "s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/
com.example.python.docker.StreamFileToS3/1.0.0/stream-file-to-s3.tar"
      }
    ]
  }
}

```

YAML

```

RecipeFormatVersion: '2020-01-25'
ComponentName: com.example.python.docker.StreamFileToS3
ComponentVersion: 1.0.0
ComponentDescription: Creates a text file and uses stream manager to stream the file
to S3.
ComponentPublisher: Amazon
ComponentDependencies:
  aws.greengrass.StreamManager:
    VersionRequirement: ^2.0.0
    DependencyType: HARD
ComponentConfiguration:
  DefaultConfiguration:
    bucketName: ''
Manifests:
  - Platform:
      os: linux
    Lifecycle:
      install: 'docker load -i {artifacts:path}/stream-file-to-s3.tar'
      Run: |
        docker run \
          --network=host \
          -e AWS_CONTAINER_AUTHORIZATION_TOKEN \
          -e BUCKET_NAME="{configuration:/bucketName}" \

```

```
-e WORK_PATH="{work:path}" \  
-v {work:path}:{work:path} \  
--rm stream-file-to-s3
```

Artifacts:

```
- URI: s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/  
com.example.python.docker.StreamFileToS3/1.0.0/stream-file-to-s3.tar
```

AWS IoT Greengrass referensi resep komponen

Komponen resep adalah file yang mendefinisikan komponen detail, dependensi, artefak, dan siklus hidup. Siklus aktif komponen menentukan perintah yang akan dijalankan untuk menginstal, menjalankan, dan menutup komponen, misalnya. AWS IoT Greengrass Inti menggunakan siklus hidup yang Anda tentukan dalam resep untuk menginstal dan menjalankan komponen. AWS IoT Greengrass Layanan menggunakan resep untuk mengidentifikasi dependensi dan artefak untuk diterapkan ke perangkat inti Anda saat Anda menerapkan komponen.

Dalam resep itu, Anda dapat menentukan dependensi dan siklus hidup yang unik untuk setiap platform yang didukung komponen. Anda dapat menggunakan kemampuan ini untuk men-deploy komponen ke perangkat dengan beberapa platform yang memiliki persyaratan yang berbeda. Anda juga dapat menggunakan ini untuk AWS IoT Greengrass mencegah menginstal komponen pada perangkat yang tidak mendukungnya.

Setiap resep berisi daftar manifes. Setiap manifes menentukan seperangkat persyaratan platform dan siklus hidup dan artefak yang akan digunakan untuk perangkat inti yang platformnya memenuhi persyaratan tersebut. Perangkat inti menggunakan manifes pertama dengan persyaratan platform yang dipenuhi oleh perangkat. Tentukan manifes tanpa persyaratan platform apa pun agar cocok dengan setiap perangkat inti.

Anda juga dapat menentukan siklus hidup global yang tidak ada dalam manifes. Dalam siklus hidup global, Anda dapat menggunakan tombol pilihan yang mengidentifikasi sub-bagian dari siklus hidup. Kemudian, Anda dapat menentukan kunci pilihan ini dalam manifes untuk menggunakan bagian dari siklus hidup global selain siklus hidup manifes. Perangkat inti hanya menggunakan tombol pemilihan manifes jika manifes tidak menentukan siklus hidup. Anda dapat menggunakan pilihan `all` dalam manifes untuk mencocokkan bagian siklus hidup global tanpa kunci seleksi.

Setelah perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core memilih manifes yang cocok dengan perangkat inti, perangkat tersebut melakukan hal berikut untuk mengidentifikasi langkah-langkah siklus hidup yang akan digunakan:

- Jika manifes yang dipilih menentukan siklus hidup, perangkat inti akan menggunakan siklus hidup tersebut.
- Jika manifes yang dipilih tidak menentukan siklus hidup, perangkat inti akan menggunakan siklus hidup global. Perangkat inti melakukan hal berikut untuk mengidentifikasi bagian siklus hidup global mana yang akan digunakan:
 - Jika manifes mendefinisikan kunci pilihan, perangkat inti akan menggunakan bagian siklus hidup global yang berisi kunci pilihan manifes.
 - Jika manifes tidak mendefinisikan kunci pilihan, perangkat inti akan menggunakan bagian siklus hidup global yang tidak memiliki kunci pilihan. Perilaku ini setara dengan manifes yang menentukan pilihan `all`.

Important

Sebuah perangkat inti harus cocok setidaknya dengan satu persyaratan platform manifes untuk menginstal komponen. Jika tidak ada manifes yang cocok dengan perangkat AWS IoT Greengrass inti, maka perangkat lunak Core tidak menginstal komponen dan penerapan gagal.

Anda bisa menentukan resep dalam format [JSON](#) atau [YAML](#). Bagian contoh resep mencakup resep dalam setiap format.

Topik

- [Validasi resep](#)
- [Format resep](#)
- [Variabel resep](#)
- [Contoh resep](#)

Validasi resep

Greengrass memvalidasi resep komponen JSON atau YAMAL saat membuat versi komponen. Validasi resep ini memeriksa resep komponen JSON atau YAMG Anda untuk kesalahan umum untuk mencegah potensi masalah penerapan. Validasi memeriksa resep untuk kesalahan umum (misalnya, koma, tanda kurung gigi, dan bidang yang hilang) dan untuk memastikan resepnya terbentuk dengan baik.

Jika Anda menerima pesan kesalahan validasi resep, periksa resep Anda apakah ada koma, tanda kurung gigi, atau bidang yang hilang. Verifikasi bahwa Anda tidak melewatkan bidang apa pun dengan melihat [format resep](#).

Format resep

Bila Anda menentukan resep untuk komponen, Anda menentukan informasi berikut dalam dokumen resep. Struktur yang sama berlaku untuk resep dalam format YAML dan JSON.

RecipeFormatVersion

Versi templat untuk resep itu. Pilih opsi berikut:

- 2020-01-25

ComponentName

Nama komponen yang ditentukan oleh resep ini. Nama komponen harus unik di Akun AWS di setiap Wilayah.

Kiat

- Gunakan format nama domain terbalik untuk menghindari tabrakan nama dalam perusahaan Anda. Misalnya, jika perusahaan Anda memiliki `example.com` dan Anda mengerjakan proyek energi matahari, Anda dapat menamai komponen `HelloWorldAnda.com.example.solar>HelloWorld`. Hal ini membantu menghindari tabrakan nama komponen dalam perusahaan Anda.
- Hindari awalan `aws.greengrass` dalam nama komponen Anda. AWS IoT Greengrass menggunakan awalan ini untuk [Komponen publik](#) yang disediakan. Jika Anda memilih nama yang sama sebagai komponen publik, komponen Anda menggantikan komponen tersebut. Kemudian, AWS IoT Greengrass sediakan komponen Anda alih-alih komponen publik saat menyebarkan komponen dengan ketergantungan pada komponen publik tersebut. Fitur ini memungkinkan Anda untuk menimpa perilaku komponen publik, tetapi juga dapat merusak komponen lain jika Anda tidak berniat untuk menimpa komponen publik.

ComponentVersion

Versi komponen. Nilai maksimum untuk nilai mayor, minor, dan patch adalah 999999.

 Note

AWS IoT Greengrass menggunakan versi semantik untuk komponen. Versi semantik mengikuti sistem nomor mayor.minor.patch. Sebagai contoh, versi 1.0.0 merupakan rilis mayor pertama untuk sebuah komponen. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [spesifikasi versi semantik](#).

ComponentDescription

(Opsional) Deskripsi komponen.

ComponentPublisher

Penerbit atau penulis komponen.

ComponentConfiguration

(Opsional) Sebuah objek yang menentukan konfigurasi atau parameter untuk komponen. Anda menentukan konfigurasi default, dan kemudian ketika Anda men-deploy komponen, Anda dapat menentukan objek konfigurasi yang akan disediakan ke komponen. Konfigurasi komponen mendukung parameter bersusun dan struktur. Objek ini berisi informasi berikut:

DefaultConfiguration

Objek yang menentukan konfigurasi default untuk komponen. Anda menentukan struktur objek ini.

 Note

AWS IoT Greengrass menggunakan JSON untuk nilai konfigurasi. JSON menentukan jenis nomor tetapi tidak membedakan antara bilangan bulat dan float. Akibatnya, nilai konfigurasi mungkin berubah menjadi float di AWS IoT Greengrass. Untuk memastikan bahwa komponen Anda menggunakan jenis data yang benar, kami sarankan Anda menentukan nilai konfigurasi numerik sebagai string. Kemudian, buat komponen Anda mengurainya sebagai bilangan bulat atau float. Hal ini memastikan bahwa nilai konfigurasi Anda memiliki tipe yang sama dalam konfigurasi dan pada perangkat inti Anda.

ComponentDependencies

(Opsional) Sebuah kamus objek yang masing-masing mendefinisikan dependensi komponen untuk komponen tersebut. Kunci untuk setiap objek mengidentifikasi nama ketergantungan komponen. AWS IoT Greengrass menginstal dependensi komponen saat komponen diinstal. AWS IoT Greengrass menunggu dependensi dimulai sebelum memulai komponen. Setiap objek berisi informasi berikut.

VersionRequirement

Kendala versi semantik npm-style yang menentukan versi komponen yang kompatibel untuk dependensi ini. Anda dapat menentukan versi atau rentang versi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [kalkulator versi semantik npm](#).

DependencyType

(Opsional) Jenis dependensi ini. Pilih salah satu dari opsi berikut:

- **SOFT** — Komponen tidak me-restart jika dependensi mengubah keadaan.
- **HARD** — Komponen me-restart jika dependensi mengubah keadaan.

Default ke **HARD**.

ComponentType

(Opsional) Jenis komponen.

Note

Kami tidak menyarankan Anda menentukan jenis komponen dalam resep. AWS IoT Greengrass menetapkan tipe untuk Anda saat Anda membuat komponen.

Jenis ini dapat berupa salah satu dari jenis-jenis berikut:

- `aws.greengrass.generic` — Komponen menjalankan perintah atau menyediakan artefak.
- `aws.greengrass.lambda` – Komponen menjalankan fungsi Lambda menggunakan [Komponen peluncur Lambda](#). Parameter `ComponentSource` menentukan ARN fungsi Lambda yang dijalankan oleh komponen ini.

Kami tidak menyarankan Anda menggunakan opsi ini, karena opsi ini diatur oleh AWS IoT Greengrass saat Anda membuat komponen dari fungsi Lambda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jalankan AWS Lambda fungsi](#).

- `aws.greengrass.plugin` – Komponen ini berjalan pada komponen plugin dalam Java Virtual Machine (JVM) yang sama seperti inti Greengrass. Jika Anda men-deploy atau me-restart komponen plugin, inti Greengrass akan me-restart.

Komponen plugin menggunakan file log yang sama seperti inti Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau AWS IoT Greengrass log](#).

Kami tidak menyarankan Anda menggunakan opsi ini dalam resep komponen, karena ini ditujukan untuk komponen yang AWS sediakan yang ditulis di Java yang secara langsung berinteraksi dengan inti Greengrass. Untuk informasi lebih lanjut tentang komponen publik mana yang merupakan plugin, lihat [Komponen yang disediakan oleh AWS](#).

- `aws.greengrass.nucleus` — Komponen nukleus. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Inti Greengrass](#).

Kami tidak menyarankan Anda menggunakan opsi ini dalam resep komponen. Opsi ini ditujukan untuk komponen inti Greengrass, yang menyediakan fungsionalitas minimum perangkat lunak inti AWS IoT Greengrass .

Default-nya adalah `aws.greengrass.generic` saat Anda membuat komponen dari resep, atau `aws.greengrass.lambda` saat Anda membuat komponen dari fungsi Lambda.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

ComponentSource

(Opsional) ARN fungsi Lambda yang dijalankan komponen.

Kami tidak menyarankan Anda menentukan sumber komponen dalam resep. AWS IoT Greengrass menetapkan parameter ini untuk Anda saat Anda membuat komponen dari fungsi Lambda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jalankan AWS Lambda fungsi](#).

Manifests

Daftar objek yang masing-masing menentukan siklus hidup, parameter, dan persyaratan komponen untuk platform. Jika perangkat inti cocok dengan persyaratan platform beberapa manifes, AWS IoT Greengrass gunakan manifes pertama yang cocok dengan perangkat inti. Untuk memastikan bahwa perangkat inti menggunakan manifes yang benar, tentukan manifes dengan persyaratan platform ketat terlebih dahulu. Manifes yang berlaku untuk semua platform harus menjadi manifes terakhir dalam daftar.

 Important

Sebuah perangkat inti harus cocok setidaknya dengan satu persyaratan platform manifes untuk menginstal komponen. Jika tidak ada manifes yang cocok dengan perangkat AWS IoT Greengrass inti, maka perangkat lunak Core tidak menginstal komponen dan penerapan gagal.

Setiap objek berisi informasi berikut:

Name

(Opsional) Nama yang bersahabat untuk platform yang ditentukan oleh manifes ini.

Jika Anda menghilangkan parameter ini, AWS IoT Greengrass buat nama dari platform `os` dan `architecture`.

Platform

(Opsional) Sebuah objek yang menentukan platform yang padanya manifes ini berlaku. Hilangkan parameter ini untuk menentukan manifes yang berlaku untuk semua platform.

Objek ini menentukan pasangan kunci-nilai tentang platform di mana perangkat inti berjalan. Saat Anda menerapkan komponen ini, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core membandingkan pasangan nilai kunci ini dengan atribut platform pada perangkat inti. Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core selalu mendefinisikan `os` dan `architecture`, dan mungkin mendefinisikan atribut tambahan. Anda dapat menentukan atribut platform kustom untuk perangkat inti ketika Anda men-deploy komponen inti Greengrass. Untuk informasi lebih lanjut, lihat bagian [platform menimpa parameter](#) dari [komponen nukleus Greengrass](#).

Untuk setiap pasangan kunci-nilai, Anda dapat menentukan salah satu nilai berikut:

- Nilai yang tepat, seperti `linux` atau `windows`. Nilai yang tepat harus dimulai dengan huruf atau angka.
- `*`, yang cocok dengan nilai apa pun. Hal ini juga cocok ketika nilai tidak ada.
- Sebuah ekspresi reguler gaya Java, seperti `/windows|linux/`. Ekspresi reguler harus dimulai dan diakhiri dengan karakter garis miring (`/`). Misalnya, ekspresi reguler `/.+ /` cocok dengan nilai non-kosong.

Objek ini berisi informasi berikut:

runtime

Runtime [inti Greengrass](#) untuk platform yang didukung manifes ini. Saat mendefinisikan beberapa manifes dengan platformruntime, Nilai runtime yang didukung dalam resep adalah `aws_nucleus_lite` dan `*` hanya. Untuk menargetkan perangkat klasik, bidang runtime TIDAK HARUS ditentukan dalam resep. Runtime Greengrass Nucleus yang didukung mencakup nilai-nilai berikut:

- `*`
- `aws_nucleus_lite`

os

(Opsional) Nama sistem operasi untuk platform yang didukung oleh manifes ini. Platform umum mencakup nilai-nilai berikut:

- `linux`
- `windows`
- `darwin` (macOS)

architecture

(Opsional) Arsitektur prosesor untuk platform yang didukung oleh manifes ini. Arsitektur umum mencakup nilai-nilai berikut:

- `amd64`
- `arm`
- `aarch64`
- `x86`

architecture.detail

(Opsional) Detail arsitektur prosesor untuk platform yang didukung manifes ini. Rincian arsitektur umum mencakup nilai-nilai berikut:

- `arm61`
- `arm71`
- `arm81`

key

(Opsional) Atribut platform yang Anda tetapkan untuk manifes ini. Ganti **key** dengan nama atribut platform. Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core mencocokkan atribut platform

ini dengan pasangan kunci-nilai yang Anda tentukan dalam konfigurasi komponen inti Greengrass. Untuk informasi lebih lanjut, lihat bagian [platform menimpa parameter](#) dari [komponen nukleus Greengrass](#).

Tip

Gunakan format nama domain terbalik untuk menghindari tabrakan nama dalam perusahaan Anda. Misalnya, jika perusahaan Anda memiliki `example.com` dan Anda mengerjakan proyek radio, Anda dapat memberi nama atribut platform kustom `com.example.radio.RadioModule`. Hal ini membantu menghindari tabrakan nama atribut platform dalam perusahaan Anda.

Misalnya, Anda dapat menentukan atribut platform, `com.example.radio.RadioModule`, untuk menentukan manifes yang berbeda berdasarkan modul radio yang tersedia pada perangkat inti. Setiap manifes dapat mencakup artefak yang berbeda yang berlaku pada konfigurasi perangkat keras yang berbeda, agar Anda men-deploy serangkaian perangkat lunak minimal ke perangkat inti.

Lifecycle

Objek atau string yang mendefinisikan cara menginstal dan menjalankan komponen pada platform yang didefinisikan oleh manifes ini. Anda juga dapat menentukan [siklus hidup global](#) yang berlaku untuk semua platform. Perangkat inti hanya menggunakan siklus hidup global jika manifes yang akan digunakan tidak menentukan siklus hidup.

Note

Anda mendefinisikan siklus hidup ini dalam manifes. Langkah-langkah siklus hidup yang Anda tentukan di sini hanya berlaku untuk platform yang ditentukan oleh manifes ini. Anda juga dapat menentukan [siklus hidup global](#) yang berlaku untuk semua platform.

Objek atau string ini berisi informasi berikut:

Setenv

(Opsional) Kamus variabel lingkungan untuk menyediakan semua skrip siklus hidup. Anda dapat mengganti variabel lingkungan ini dengan `Setenv` dalam setiap skrip siklus hidup.

`install`

(Opsional) Objek atau string yang mendefinisikan skrip untuk dijalankan ketika komponen diinstal. Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core juga menjalankan langkah siklus hidup ini setiap kali perangkat lunak diluncurkan.

Jika skrip `install` keluar dengan kode sukses, komponen tersebut akan memasuki keadaan `INSTALLED`.

Objek atau string ini berisi informasi berikut:

`Script`

Skrip yang akan dijalankan.

`RequiresPrivilege`

(Opsional) Anda dapat menjalankan skrip dengan hak istimewa root. Jika Anda menyetel opsi `inittrue`, maka perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menjalankan skrip siklus hidup ini sebagai root, bukan sebagai pengguna sistem yang Anda konfigurasi untuk menjalankan komponen ini. Default ke `false`.

`Skipif`

(Opsional) Periksa untuk menentukan apakah akan menjalankan skrip atau tidak. Anda dapat menentukan untuk memeriksa apakah executable berada di jalur atau apakah file ada. Jika outputnya benar, maka perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core melewati langkahnya. Pilih salah satu cek berikut:

- `onpath` ***runnable*** — Periksa apakah `runnable` berada di jalur sistem. Misalnya, gunakan **`onpath python3`** untuk melewati langkah siklus hidup ini jika Python 3 tersedia.
- `exists` ***file*** — Periksa apakah file ada. Misalnya, gunakan **`exists /tmp/my-configuration.db`** untuk melewati langkah siklus hidup ini jika `/tmp/my-configuration.db` ada.

`Timeout`

(Opsional) Jumlah maksimum waktu dalam detik yang dapat dijalankan skrip sebelum perangkat lunak inti AWS IoT Greengrass mengakhiri proses.

Default: 120 detik.

Setenv

(Opsional) Kamus variabel lingkungan untuk menyediakan skrip. Variabel lingkungan ini menimpa variabel yang Anda berikan di `Lifecycle.Setenv`.

run

(Opsional) Objek atau string yang mendefinisikan skrip untuk dijalankan ketika komponen dimulai.

Komponen memasuki keadaan `RUNNING` saat langkah siklus hidup ini berjalan. Jika skrip `run` keluar dengan kode sukses, komponen tersebut akan memasuki keadaan `STOPPING`. Jika shutdown skrip ditentukan, itu berjalan; jika tidak komponen memasuki `FINISHED` status.

Komponen yang bergantung pada komponen ini dimulai saat langkah siklus hidup ini berjalan. Untuk menjalankan proses latar belakang, seperti layanan yang digunakan komponen dependen, gunakan langkah siklus hidup `startup` sebagai gantinya.

Saat Anda menerapkan komponen dengan `run` siklus hidup, perangkat inti dapat melaporkan penerapan selengkap segera setelah skrip siklus hidup ini berjalan. Akibatnya, penerapan dapat selesai dan berhasil bahkan jika skrip `run` siklus hidup gagal segera setelah dijalankan. Jika Anda ingin status penerapan bergantung pada hasil skrip awal komponen, gunakan langkah `startup` siklus hidup sebagai gantinya.

Note

Anda dapat menentukan hanya satu `startup` atau `run` siklus hidup.

Objek atau string ini berisi informasi berikut:

Script

Skrip yang akan dijalankan.

RequiresPrivilege

(Opsional) Anda dapat menjalankan skrip dengan hak istimewa `root`. Jika Anda menyetel opsi `inittrue`, maka perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menjalankan skrip siklus hidup ini sebagai `root`, bukan sebagai pengguna sistem yang Anda konfigurasi untuk menjalankan komponen ini. Default ke `false`.

Skipif

(Opsional) Periksa untuk menentukan apakah akan menjalankan skrip atau tidak. Anda dapat menentukan untuk memeriksa apakah executable berada di jalur atau apakah file ada. Jika output benar, maka Perangkat lunak inti AWS IoT Greengrass melewati langkah itu. Pilih salah satu cek berikut:

- onpath **runnable** — Periksa apakah runnable berada di jalur sistem. Misalnya, gunakan **onpath python3** untuk melewati langkah siklus hidup ini jika Python 3 tersedia.
- exists **file** — Periksa apakah file ada. Misalnya, gunakan **exists /tmp/my-configuration.db** untuk melewati langkah siklus hidup ini jika /tmp/my-configuration.db ada.

Timeout

(Opsional) Jumlah waktu maksimum dalam hitungan detik skrip dapat dijalankan sebelum perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti menghentikan proses.

Langkah siklus hidup ini tidak terbatas waktu secara default. Jika Anda menghilangkan batas waktu ini, skrip run akan berjalan sampai skrip tersebut keluar.

Setenv

(Opsional) Kamus variabel lingkungan untuk menyediakan skrip. Variabel lingkungan ini menimpa variabel yang Anda berikan di Lifecycle.Setenv.

startup

(Opsional) Objek atau string yang mendefinisikan proses latar belakang untuk dijalankan ketika komponen dimulai.

Gunakan startup untuk menjalankan perintah yang harus keluar dengan sukses atau memperbarui status komponen RUNNING sebelum komponen dependen dapat dimulai. Gunakan operasi [UpdateState](#)IPC untuk mengatur status komponen ke RUNNING atau ERRORRED ketika komponen memulai skrip yang tidak keluar. Misalnya, Anda dapat menentukan langkah startup yang memulai proses MySQL dengan /etc/init.d/mysql start.

Komponen memasuki keadaan STARTING saat langkah siklus hidup ini berjalan. Jika skrip startup keluar dengan kode sukses, komponen tersebut akan memasuki keadaan RUNNING. Kemudian, komponen dependen bisa dimulai.

Saat Anda menerapkan komponen dengan `startup` siklus hidup, perangkat inti dapat melaporkan penerapan sebagai selesai setelah skrip siklus hidup ini keluar atau melaporkan statusnya. Dengan kata lain, status penerapan adalah `IN_PROGRESS` sampai semua skrip startup komponen keluar atau melaporkan status.

 Note

Anda dapat menentukan hanya satu startup atau run siklus hidup.

Objek atau string ini berisi informasi berikut:

Script

Skrip yang akan dijalankan.

RequiresPrivilege

(Opsional) Anda dapat menjalankan skrip dengan hak istimewa root. Jika Anda menyetel opsi `inittrue`, maka perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menjalankan skrip siklus hidup ini sebagai root, bukan sebagai pengguna sistem yang Anda konfigurasi untuk menjalankan komponen ini. Default ke `false`.

Skipif

(Opsional) Periksa untuk menentukan apakah akan menjalankan skrip atau tidak. Anda dapat menentukan untuk memeriksa apakah executable berada di jalur atau apakah file ada. Jika output benar, maka Perangkat lunak inti AWS IoT Greengrass melewati langkah itu. Pilih salah satu cek berikut:

- `onpath` *runnable* — Periksa apakah `runnable` berada di jalur sistem. Misalnya, gunakan `onpath python3` untuk melewati langkah siklus hidup ini jika Python 3 tersedia.
- `exists` *file* — Periksa apakah file ada. Misalnya, gunakan `exists /tmp/my-configuration.db` untuk melewati langkah siklus hidup ini jika `/tmp/my-configuration.db` ada.

Timeout

(Opsional) Jumlah maksimum waktu dalam detik yang dapat dijalankan skrip sebelum perangkat lunak inti AWS IoT Greengrass mengakhiri proses.

Default: 120 detik.

Setenv

(Opsional) Kamus variabel lingkungan untuk menyediakan skrip. Variabel lingkungan ini menimpa variabel yang Anda berikan di `Lifecycle.Setenv`.

shutdown

(Opsional) Objek atau string yang mendefinisikan skrip untuk dijalankan ketika komponen dimatikan. Gunakan siklus hidup shutdown untuk mengeksekusi kode yang ingin Anda jalankan saat komponen dalam status. `STOPPING` Siklus hidup shutdown dapat digunakan untuk menghentikan proses yang dimulai oleh skrip atau. `startup run`

Jika Anda memulai proses latar belakang di `startup`, gunakan langkah shutdown untuk menghentikan proses itu ketika komponen dimatikan. Misalnya, Anda dapat menentukan langkah shutdown yang menghentikan proses MySQL dengan `/etc/init.d/mysql stop`.

`shutdownSkrip` berjalan setelah komponen memasuki `STOPPING` status. Jika skrip berhasil diselesaikan, komponen memasuki `FINISHED` status.

Objek atau string ini berisi informasi berikut:

Script

Skrip yang akan dijalankan.

RequiresPrivilege

(Opsional) Anda dapat menjalankan skrip dengan hak istimewa root. Jika Anda menyetel opsi `inittrue`, maka perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menjalankan skrip siklus hidup ini sebagai root, bukan sebagai pengguna sistem yang Anda konfigurasi untuk menjalankan komponen ini. Default ke `false`.

Skipif

(Opsional) Periksa untuk menentukan apakah akan menjalankan skrip atau tidak. Anda dapat menentukan untuk memeriksa apakah executable berada di jalur atau apakah file ada. Jika output benar, maka Perangkat lunak inti AWS IoT Greengrass melewati langkah itu. Pilih salah satu cek berikut:

- onpath *runnable* — Periksa apakah *runnable* berada di jalur sistem. Misalnya, gunakan **onpath python3** untuk melewati langkah siklus hidup ini jika Python 3 tersedia.

- `exists file` — Periksa apakah file ada. Misalnya, gunakan `exists /tmp/my-configuration.db` untuk melewati langkah siklus hidup ini jika `/tmp/my-configuration.db` ada.

Timeout

(Opsional) Jumlah waktu maksimum dalam hitungan detik skrip dapat dijalankan sebelum perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti menghentikan proses.

Default: 15 detik.

Setenv

(Opsional) Kamus variabel lingkungan untuk menyediakan skrip. Variabel lingkungan ini menimpa variabel yang Anda berikan di `Lifecycle.Setenv`.

recover

(Opsional) Objek atau string yang mendefinisikan skrip untuk dijalankan ketika komponen mengalami kesalahan.

Langkah ini berjalan ketika komponen memasuki keadaan `ERROR`. Jika komponen tersebut memasuki keadaan `ERROR` tiga kali tanpa berhasil pulih, komponen tersebut akan berubah ke keadaan `BROKEN`. Untuk memperbaiki komponen `BROKEN`, Anda harus men-deploy komponen itu lagi.

Objek atau string ini berisi informasi berikut:

Script

Skrip yang akan dijalankan.

RequiresPrivilege

(Opsional) Anda dapat menjalankan skrip dengan hak istimewa root. Jika Anda menyetel opsi `inittrue`, maka perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menjalankan skrip siklus hidup ini sebagai root, bukan sebagai pengguna sistem yang Anda konfigurasi untuk menjalankan komponen ini. Default ke `false`.

Skipif

(Opsional) Periksa untuk menentukan apakah akan menjalankan skrip atau tidak. Anda dapat menentukan untuk memeriksa apakah `executable` berada di jalur atau apakah

file ada. Jika output benar, maka Perangkat lunak inti AWS IoT Greengrass melewati langkah itu. Pilih salah satu cek berikut:

- onpath **runnable** — Periksa apakah runnable berada di jalur sistem. Misalnya, gunakan **onpath python3** untuk melewati langkah siklus hidup ini jika Python 3 tersedia.
- exists **file** — Periksa apakah file ada. Misalnya, gunakan **exists /tmp/my-configuration.db** untuk melewati langkah siklus hidup ini jika `/tmp/my-configuration.db` ada.

Timeout

(Opsional) Jumlah waktu maksimum dalam hitungan detik skrip dapat dijalankan sebelum perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti menghentikan proses.

Default: 60 detik.

Setenv

(Opsional) Kamus variabel lingkungan untuk menyediakan skrip. Variabel lingkungan ini menimpa variabel yang Anda berikan di `Lifecycle.Setenv`.

bootstrap

(Opsional) Objek atau string yang mendefinisikan skrip yang memerlukan perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti atau perangkat inti untuk memulai ulang. Hal ini memungkinkan Anda mengembangkan komponen yang melakukan restart setelah menginstal pembaruan sistem operasi atau pembaruan waktu aktif, misalnya.

Note

Untuk menginstal pembaruan atau dependensi yang tidak memerlukan perangkat lunak atau perangkat AWS IoT Greengrass inti untuk memulai ulang, gunakan siklus hidup [penginstalan](#).

Langkah siklus hidup ini berjalan sebelum langkah siklus hidup penginstalan dalam kasus berikut ketika perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menyebarkan komponen:

- Komponen men-deploy ke perangkat inti untuk pertama kalinya.
- Versi komponen berubah.
- Bootstrap script berubah sebagai hasil dari pembaruan konfigurasi komponen.

Setelah perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menyelesaikan langkah bootstrap untuk semua komponen yang memiliki langkah bootstrap dalam penerapan, perangkat lunak dimulai ulang.

 Important

Anda harus mengkonfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai layanan sistem untuk memulai ulang perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core atau perangkat inti. Jika Anda tidak mengonfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai layanan sistem, perangkat lunak tidak akan dimulai ulang. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi inti Greengrass sebagai layanan sistem](#).

Objek atau string ini berisi informasi berikut:

`BootstrapOnRollback`

 Note

Ketika fitur ini diaktifkan, hanya `BootstrapOnRollback` akan berjalan untuk komponen yang telah menyelesaikan atau mencoba menjalankan langkah-langkah siklus hidup bootstrap sebagai bagian dari penerapan target yang gagal. Fitur ini tersedia untuk Greengrass nucleus versi 2.12.0 dan yang lebih baru.

(Opsional) Anda dapat menjalankan langkah-langkah siklus hidup bootstrap sebagai bagian dari penerapan rollback. Jika Anda menyetel opsi `init:true`, langkah-langkah siklus hidup bootstrap yang ditentukan dalam penerapan rollback akan berjalan. Ketika penerapan gagal, versi sebelumnya dari siklus hidup bootstrap komponen akan berjalan lagi selama penerapan rollback.

Default ke `false`.

`Script`

Skrip yang akan dijalankan. Kode keluar dari skrip ini mendefinisikan instruksi restart. Gunakan kode keluar berikut:

- 0— Jangan me-restart perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core atau perangkat inti. Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core masih restart setelah semua komponen bootstrap.
- 100— Permintaan untuk me-restart perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.
- 101 — Permintaan untuk me-restart perangkat inti.

Kode keluar 100 sampai 199 dicadangkan untuk perilaku khusus. Kode keluar lainnya mewakili kesalahan skrip.

RequiresPrivilege

(Opsional) Anda dapat menjalankan skrip dengan hak istimewa root. Jika Anda menyetel opsi `inittrue`, maka perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menjalankan skrip siklus hidup ini sebagai root, bukan sebagai pengguna sistem yang Anda konfigurasi untuk menjalankan komponen ini. Default ke `false`.

Timeout

(Opsional) Jumlah maksimum waktu dalam detik yang dapat dijalankan skrip sebelum perangkat lunak inti AWS IoT Greengrass mengakhiri proses.

Default: 120 detik.

Setenv

(Opsional) Kamus variabel lingkungan untuk menyediakan skrip. Variabel lingkungan ini menimpa variabel yang Anda berikan di `Lifecycle.Setenv`.

Selections

(Opsional) Daftar kunci pilihan yang menentukan bagian [Siklus hidup global](#) yang akan dijalankan untuk manifes ini. Dalam siklus hidup global, Anda dapat menentukan langkah-langkah siklus hidup dengan kunci pilihan pada tingkat mana pun untuk memilih sub-bagian dari siklus hidup. Kemudian, perangkat inti menggunakan bagian-bagian yang cocok dengan kunci pilihan dalam manifes ini. Untuk informasi lebih lanjut, lihat bagian [contoh siklus hidup global](#).

Important

Perangkat inti hanya menggunakan siklus hidup global hanya jika manifes ini tidak menentukan siklus hidup.

Anda dapat menentukan kunci pilihan `all` untuk menjalankan bagian dari siklus hidup global yang tidak memiliki kunci pilihan.

Artifacts

(Opsional) Daftar objek yang masing-masing menentukan artefak biner untuk komponen pada platform yang ditentukan oleh manifes ini. Misalnya, Anda dapat menentukan kode atau citra sebagai artefak.

Saat komponen digunakan, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core mengunduh artefak ke folder pada perangkat inti. Anda juga dapat menentukan artefak sebagai file arsip yang diekstraksi oleh perangkat lunak setelah mengunduhnya.

Anda dapat menggunakan [variabel resep](#) untuk mendapatkan jalur ke folder tempat artefak menginstal pada perangkat inti.

- File normal — Gunakan [variabel resep `artifacts:path`](#) untuk mendapatkan jalur ke folder yang berisi artefak. Sebagai contoh, tentukan `{artifacts:path}/my_script.py` dalam resep untuk mendapatkan jalur ke artefak yang memiliki URI `s3://amzn-s3-demo-bucket/path/to/my_script.py`.
- Arsip yang diekstraksi — Gunakan [variabel resep `artifacts:decompressedPath`](#) untuk mendapatkan jalur ke folder yang berisi artefak arsip yang diekstraksi. Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core mengekstrak setiap arsip ke folder dengan nama yang sama dengan arsip. Sebagai contoh, tentukan `{artifacts:decompressedPath}/my_archive/my_script.py` dalam resep untuk mendapatkan jalur ke artefak arsip `my_script.py` yang memiliki URI `s3://amzn-s3-demo-bucket/path/to/my_archive.zip`.

Note

Ketika Anda mengembangkan komponen dengan artefak arsip pada perangkat inti lokal, Anda mungkin tidak memiliki URI untuk artefak itu. Untuk menguji komponen Anda dengan `Unarchive` yang mengekstraksi artefak, tentukan URI tempat nama file cocok dengan nama file artefak arsip Anda. Anda dapat menentukan URI di mana Anda mengharapkan untuk mengunggah artefak arsip, atau Anda dapat menentukan URI placeholder yang baru. Misalnya, untuk mengekstraksi artefak `my_archive.zip` selama deployment lokal, Anda dapat menentukan `s3://amzn-s3-demo-bucket/my_archive.zip`.

Setiap objek berisi informasi berikut:

Uri

URI artefak dalam bucket S3. Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core mengambil artefak dari URI ini saat komponen diinstal, kecuali artefak sudah ada di perangkat. Setiap artefak harus memiliki nama file yang unik dalam setiap manifes.

Unarchive

(Opsional) Jenis arsip yang akan dibongkar. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- NONE – File ini bukanlah arsip yang akan dibongkar. Perangkat lunak inti AWS IoT Greengrass menginstal artefak ke folder pada perangkat inti. Anda dapat menggunakan [variabel resep artifacts:path](#) untuk mendapatkan jalur ke folder ini.
- ZIP – File ini adalah arsip ZIP. Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core mengekstrak arsip ke folder dengan nama yang sama dengan arsip. Anda dapat menggunakan [variabel resep artifacts:decompressedPath](#) untuk mendapatkan jalur ke folder ini.

Default ke NONE.

Permission

(Opsional) Sebuah objek yang mendefinisikan izin akses yang akan ditentukan untuk file artefak ini. Anda dapat mengatur izin membaca dan izin mengeksekusi.

Note

Anda tidak dapat mengatur izin tulis, karena perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core tidak mengizinkan komponen untuk mengedit file artefak di folder artefak. Untuk mengedit file artefak dalam komponen, salin ke lokasi lain atau publikasikan dan deploy file artefak yang baru.

Jika Anda mendefinisikan artefak sebagai arsip untuk dibongkar, maka perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menetapkan izin akses ini pada file yang dibongkar dari arsip. Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menetapkan izin akses folder ALL untuk Read dan Execute. Hal ini memungkinkan komponen untuk melihat file yang dibongkar dalam folder. Untuk mengatur izin pada masing-masing file dari arsip, Anda dapat mengatur izin di [skrip install lifecycle](#).

Objek ini berisi informasi berikut:

Read

(Opsional) Izin baca yang akan ditetapkan untuk file artefak ini. Untuk mengizinkan komponen lain untuk mengakses artefak ini, seperti komponen yang bergantung pada komponen ini, tentukan ALL. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- NONE – File ini tidak dapat dibaca.
- OWNER – File ini dapat dibaca oleh pengguna sistem yang Anda konfigurasi untuk menjalankan komponen ini.
- ALL – File ini dapat dibaca oleh semua pengguna.

Default ke OWNER.

Execute

(Opsional) Izin run yang akan ditetapkan untuk file artefak ini. Izin Execute menyiratkan izin Read. Misalnya, jika Anda menentukan ALL untuk Execute, maka semua pengguna dapat membaca dan menjalankan file artefak ini.

Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- NONE – File ini tidak dapat dijalankan.
- OWNER – File ini dapat dibaca oleh pengguna sistem yang Anda konfigurasi untuk menjalankan komponen ini.
- ALL – File ini dapat dijalankan oleh semua pengguna.

Default ke NONE.

Digest

(Hanya baca) Cryptographic digest hash dari artefak. Saat Anda membuat komponen, AWS IoT Greengrass gunakan algoritma hash untuk menghitung hash dari file artefak. Kemudian, ketika Anda men-deploy komponen, inti Greengrass menghitung hash dari artefak terunduh dan membandingkan hash dengan digest ini untuk memverifikasi artefak sebelum instalasi. Jika hash tidak cocok dengan digest, deployment gagal.

Jika Anda menyetel parameter ini, AWS IoT Greengrass ganti nilai yang Anda tetapkan saat membuat komponen.

Algorithm

(Read-only) Algoritma hash yang AWS IoT Greengrass digunakan untuk menghitung hash intisari artefak.

Jika Anda menyetel parameter ini, AWS IoT Greengrass ganti nilai yang Anda tetapkan saat membuat komponen.

Lifecycle

Objek yang mendefinisikan cara menginstal dan menjalankan komponen. Perangkat inti hanya menggunakan siklus hidup global hanya jika [manifes](#) yang akan digunakan tidak menentukan siklus hidup.

Note

Anda mendefinisikan siklus hidup ini di luar manifes. Anda juga dapat menentukan [manifest siklus hidup](#) yang berlaku untuk platform yang sesuai dengan manifes itu.

Dalam siklus hidup global, Anda dapat menentukan siklus hidup yang berjalan untuk [kunci pilihan](#) tertentu yang Anda tentukan di setiap manifes. Kunci pilihan adalah string yang mengidentifikasi bagian dari siklus hidup global yang akan dijalankan untuk setiap manifes.

Kunci pilihan `all` adalah default pada setiap bagian tanpa kunci seleksi. Artinya Anda dapat menggunakan pilihan `all` dalam manifes untuk menjalankan bagian siklus hidup global tanpa kunci seleksi. Anda tidak perlu menentukan opsi kunci pilihan `all` dalam siklus hidup global.

Jika manifes tidak menentukan siklus hidup atau kunci pilihan, default perangkat inti akan menggunakan pilihan `all`. Ini berarti bahwa dalam kasus ini, perangkat inti menggunakan bagian siklus hidup global yang tidak menggunakan kunci pilihan.

Objek ini berisi informasi yang sama seperti [manifes siklus hidup](#), namun Anda dapat menentukan kunci pilihan pada tingkat mana pun untuk memilih sub-bagian dari siklus hidup.

Tip

Kami menyarankan Anda menggunakan hanya huruf kecil untuk setiap kunci pilihan untuk menghindari pertentangan antara kunci pilihan dan kunci siklus hidup. Kunci siklus hidup dimulai dengan huruf kapital.

Example Contoh siklus hidup global dengan kunci pilihan tingkat atas

```
Lifecycle:
  key1:
```

```
install:
  SkipIf: either onpath executable or exists file
  Script: command1
key2:
  install:
    Script: command2
all:
  install:
    Script: command3
```

Example Contoh siklus hidup global dengan kunci pilihan tingkat bawah

```
Lifecycle:
  install:
    Script:
      key1: command1
      key2: command2
      all: command3
```

Example Contoh siklus hidup global dengan berbagai tingkatan kunci pilihan

```
Lifecycle:
  key1:
    install:
      SkipIf: either onpath executable or exists file
      Script: command1
  key2:
    install:
      Script: command2
  all:
    install:
      Script:
        key3: command3
        key4: command4
        all: command5
```

Variabel resep

Variabel resep mengekspos informasi dari komponen saat ini dan inti yang dapat Anda gunakan dalam resep Anda. Misalnya, Anda dapat menggunakan variabel resep untuk meneruskan parameter konfigurasi komponen ke aplikasi yang Anda jalankan dalam skrip siklus hidup.

Anda dapat menggunakan variabel resep di bagian resep komponen berikut:

- Definisi siklus hidup.
- Definisi konfigurasi komponen, jika Anda menggunakan [Greengrass](#) nucleus v2.6.0 atau yang lebih baru dan mengatur opsi konfigurasi ke `interpolateComponentConfiguration` `true` Anda juga dapat menggunakan variabel resep saat [menerapkan pembaruan konfigurasi komponen](#).

Variabel resep menggunakan sintaks `{recipe_variable}`. Kawat lengkung menunjukkan variabel resep.

AWS IoT Greengrass mendukung variabel resep berikut:

`component_dependency_name:configuration:json_pointer`

Nilai parameter konfigurasi untuk komponen yang didefinisikan oleh resep ini atau untuk komponen yang komponen ini tergantung padanya.

Anda dapat menggunakan variabel ini untuk memberikan parameter pada skrip yang Anda jalankan dalam siklus hidup komponen.

 Note

AWS IoT Greengrass mendukung variabel resep ini hanya dalam definisi siklus hidup komponen.

Variabel resep ini memiliki masukan berikut:

- `component_dependency_name` — (Opsional) Nama dependensi komponen pada kueri. Hilangkan segmen ini untuk melakukan kueri atas komponen yang menentukan resep ini. Anda hanya dapat menentukan dependensi langsung.
- `json_pointer` - Pointer JSON pada nilai konfigurasi yang akan dievaluasi. JSON pointer dimulai dengan garis miring `/`. Untuk mengidentifikasi nilai dalam konfigurasi komponen bersusun, gunakan garis miring ke depan (`/`) untuk memisahkan kunci-kunci untuk setiap tingkat dalam konfigurasi. Anda dapat menggunakan nomor sebagai kunci untuk menentukan indeks dalam daftar. Untuk informasi selengkapnya, lihat [spesifikasi pointer JSON](#).

AWS IoT Greengrass Core menggunakan pointer JSON untuk resep dalam format YAML.

Pointer JSON dapat mereferensikan jenis node berikut:

- Sebuah simpul nilai. AWS IoT Greengrass Core menggantikan variabel resep dengan representasi string dari nilai. Nilai kosong berubah ke `null` sebagai string.
- Sebuah simpul objek. AWS IoT Greengrass Core menggantikan variabel resep dengan representasi string JSON serial dari objek itu.
- Tidak ada simpul. AWS IoT Greengrass Core tidak menggantikan variabel resep.

Misalnya, variabel resep `{configuration:/Message}` mengambil nilai kunci `Message` dalam konfigurasi komponen tersebut. Variabel resep `{com.example.MyComponentDependency:configuration:/server/port}` mengambil nilai `port` di konfigurasi objek `server` dari dependensi komponen.

`component_dependency_name`:artifacts:path

Jalur akar artefak untuk komponen yang didefinisikan oleh resep ini atau untuk komponen yang komponen ini tergantung padanya.

Saat komponen diinstal, salin AWS IoT Greengrass artefak komponen ke folder yang diekspos variabel ini. Anda dapat menggunakan variabel ini untuk mengidentifikasi lokasi skrip yang akan dijalankan dalam siklus hidup komponen, misalnya.

Folder di jalur ini bersifat hanya-baca. Untuk mengubah file artefak, salin file ke lokasi lain, seperti direktori kerja saat ini (`$PWD` atau `.`). Kemudian, ubah file di sana.

Untuk membaca atau menjalankan artefak dari dependensi komponen, izin `Read` atau `Execute` artefak itu harus `ALL`. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [izin artefak](#) yang Anda tentukan dalam resep komponen.

Variabel resep ini memiliki masukan berikut:

- `component_dependency_name` — (Opsional) Nama dependensi komponen pada kueri. Hilangkan segmen ini untuk melakukan kueri atas komponen yang menentukan resep ini. Anda hanya dapat menentukan dependensi langsung.

`component_dependency_name`:artifacts:decompressedPath

Jalur akar artefak dari artefak arsip yang terdekompresi untuk komponen yang didefinisikan oleh resep ini atau untuk komponen yang komponen ini tergantung padanya.

Saat komponen diinstal, AWS IoT Greengrass buka artefak arsip komponen ke folder yang diekspos variabel ini. Anda dapat menggunakan variabel ini untuk mengidentifikasi lokasi skrip yang akan dijalankan dalam siklus hidup komponen, misalnya.

Setiap artefak di-unzip ke folder dalam jalur dekompresi, di mana folder itu memiliki nama yang sama dengan artefak dikurangi ekstensinya. Sebagai contoh, sebuah artefak ZIP bernama `models.zip` dibongkar ke folder `{artifacts:decompressedPath}/models`.

Folder di jalur ini bersifat hanya-baca. Untuk mengubah file artefak, salin file ke lokasi lain, seperti direktori kerja saat ini (`$PWD` atau `.`). Kemudian, ubah file di sana.

Untuk membaca atau menjalankan artefak dari dependensi komponen, izin Read atau Execute artefak itu harus ALL. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [izin artefak](#) yang Anda tentukan dalam resep komponen.

Variabel resep ini memiliki masukan berikut:

- `component_dependency_name` — (Opsional) Nama dependensi komponen pada kueri. Hilangkan segmen ini untuk melakukan kueri atas komponen yang menentukan resep ini. Anda hanya dapat menentukan dependensi langsung.

`component_dependency_name:work:path`

Fitur ini tersedia untuk v2.0.4 dan versi yang lebih baru dari [komponen inti Greengrass](#).

Jalur akar artefak untuk komponen yang didefinisikan oleh resep ini atau untuk komponen yang komponen ini tergantung padanya. Nilai variabel resep ini setara dengan output dari variabel lingkungan `$PWD` dan perintah `pwd` ketika dijalankan dari konteks komponen.

Anda dapat menggunakan variabel resep ini untuk berbagi file antara komponen dan dependensi.

Folder di jalur ini dapat dibaca dan ditulis oleh komponen yang didefinisikan oleh resep ini dan oleh komponen lain yang dijalankan sebagai pengguna dan kelompok yang sama.

Variabel resep ini memiliki masukan berikut:

- `component_dependency_name` — (Opsional) Nama dependensi komponen pada kueri. Hilangkan segmen ini untuk melakukan kueri atas komponen yang menentukan resep ini. Anda hanya dapat menentukan dependensi langsung.

`kernel:rootPath`

Jalur akar AWS IoT Greengrass inti.

`iot:thingName`

Fitur ini tersedia untuk v2.3.0 dan versi kemudian dari [komponen inti Greengrass](#).

Nama AWS IoT benda perangkat inti.

Contoh resep

Anda dapat mereferensikan contoh resep berikut untuk membantu Anda membuat resep untuk komponen Anda.

AWS IoT Greengrass mengkurasi indeks komponen Greengrass, yang disebut Greengrass Software Catalog. Katalog ini melacak komponen Greengrass yang dikembangkan oleh komunitas Greengrass. Dari katalog ini, Anda dapat mengunduh, memodifikasi, dan menyebarkan komponen untuk membuat aplikasi Greengrass Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Komponen komunitas](#).

Topik

- [Resep komponen Hello World](#)
- [Contoh komponen waktu aktif Python](#)
- [Komponen resep yang menentukan beberapa kolom](#)

Resep komponen Hello World

Resep berikut menjelaskan komponen Hello World yang menjalankan skrip Python. Komponen ini mendukung semua platform dan menerima Message parameter yang AWS IoT Greengrass diteruskan sebagai argumen ke skrip Python. Ini adalah resep untuk komponen Hello World di [Memulai tutorial](#).

JSON

```
{
  "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
  "ComponentName": "com.example>HelloWorld",
  "ComponentVersion": "1.0.0",
  "ComponentDescription": "My first AWS IoT Greengrass component.",
  "ComponentPublisher": "Amazon",
  "ComponentConfiguration": {
    "DefaultConfiguration": {
      "Message": "world"
    }
  },
  "Manifests": [
    {
      "Platform": {
        "os": "linux"
      }
    }
  ]
}
```

```

    },
    "Lifecycle": {
      "run": "python3 -u {artifacts:path}/hello_world.py {configuration:/Message}"
    }
  },
  {
    "Platform": {
      "os": "windows"
    },
    "Lifecycle": {
      "run": "py -3 -u {artifacts:path}/hello_world.py {configuration:/Message}"
    }
  }
]
}

```

YAML

```

---
RecipeFormatVersion: '2020-01-25'
ComponentName: com.example.HelloWorld
ComponentVersion: '1.0.0'
ComponentDescription: My first AWS IoT Greengrass component.
ComponentPublisher: Amazon
ComponentConfiguration:
  DefaultConfiguration:
    Message: world
Manifests:
- Platform:
  os: linux
  Lifecycle:
    run: |
      python3 -u {artifacts:path}/hello_world.py "{configuration:/Message}"
- Platform:
  os: windows
  Lifecycle:
    run: |
      py -3 -u {artifacts:path}/hello_world.py "{configuration:/Message}"

```

Contoh komponen waktu aktif Python

Resep berikut menjelaskan komponen yang menginstal Python. Komponen ini mendukung perangkat Linux 64-bit.

JSON

```
{
  "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
  "ComponentName": "com.example.PythonRuntime",
  "ComponentDescription": "Installs Python 3.7",
  "ComponentPublisher": "Amazon",
  "ComponentVersion": "3.7.0",
  "Manifests": [
    {
      "Platform": {
        "os": "linux",
        "architecture": "amd64"
      },
      "Lifecycle": {
        "install": "apt-get update\napt-get install python3.7"
      }
    }
  ]
}
```

YAML

```
---
RecipeFormatVersion: '2020-01-25'
ComponentName: com.example.PythonRuntime
ComponentDescription: Installs Python 3.7
ComponentPublisher: Amazon
ComponentVersion: '3.7.0'
Manifests:
- Platform:
  os: linux
  architecture: amd64
  Lifecycle:
    install: |
      apt-get update
      apt-get install python3.7
```

Komponen resep yang menentukan beberapa kolom

Resep komponen berikut menggunakan beberapa kolom resep.

JSON

```
{
  "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
  "ComponentName": "com.example.FooService",
  "ComponentDescription": "Complete recipe for AWS IoT Greengrass components",
  "ComponentPublisher": "Amazon",
  "ComponentVersion": "1.0.0",
  "ComponentConfiguration": {
    "DefaultConfiguration": {
      "TestParam": "TestValue"
    }
  },
  "ComponentDependencies": {
    "BarService": {
      "VersionRequirement": "^1.1.0",
      "DependencyType": "SOFT"
    },
    "BazService": {
      "VersionRequirement": "^2.0.0"
    }
  },
  "Manifests": [
    {
      "Platform": {
        "os": "linux",
        "architecture": "amd64"
      },
      "Lifecycle": {
        "install": {
          "Skipif": "onpath git",
          "Script": "sudo apt-get install git"
        },
        "Setenv": {
          "environment_variable1": "variable_value1",
          "environment_variable2": "variable_value2"
        }
      },
      "Artifacts": [
        {
```

```

        "Uri": "s3://amzn-s3-demo-bucket/hello_world.zip",
        "Unarchive": "ZIP"
    },
    {
        "Uri": "s3://amzn-s3-demo-bucket/hello_world_linux.py"
    }
]
},
{
    "Lifecycle": {
        "install": {
            "Skipif": "onpath git",
            "Script": "sudo apt-get install git",
            "RequiresPrivilege": "true"
        }
    },
    "Artifacts": [
        {
            "Uri": "s3://amzn-s3-demo-bucket/hello_world.py"
        }
    ]
}
]
}

```

YAML

```

---
RecipeFormatVersion: '2020-01-25'
ComponentName: com.example.FooService
ComponentDescription: Complete recipe for AWS IoT Greengrass components
ComponentPublisher: Amazon
ComponentVersion: 1.0.0
ComponentConfiguration:
  DefaultConfiguration:
    TestParam: TestValue
ComponentDependencies:
  BarService:
    VersionRequirement: ^1.1.0
    DependencyType: SOFT
  BazService:
    VersionRequirement: ^2.0.0
Manifests:

```

```
- Platform:
  os: linux
  architecture: amd64
Lifecycle:
  install:
    SkipIf: onpath git
    Script: sudo apt-get install git
  SetEnv:
    environment_variable1: variable_value1
    environment_variable2: variable_value2
  Artifacts:
    - Uri: 's3://amzn-s3-demo-bucket/hello_world.zip'
      Unarchive: ZIP
    - Uri: 's3://amzn-s3-demo-bucket/hello_world_linux.py'
- Lifecycle:
  install:
    SkipIf: onpath git
    Script: sudo apt-get install git
    RequiresPrivilege: 'true'
  Artifacts:
    - Uri: 's3://amzn-s3-demo-bucket/hello_world.py'
```

Referensi variabel lingkungan komponen

Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menetapkan variabel lingkungan saat menjalankan skrip siklus hidup untuk komponen. Anda bisa mendapatkan variabel lingkungan ini di komponen Anda untuk mendapatkan nama benda, Wilayah AWS, dan versi inti Greengrass. Perangkat lunak ini juga menetapkan variabel lingkungan yang diperlukan komponen Anda untuk menggunakan [SDK komunikasi antar proses](#) dan untuk [berinteraksi dengan layanan AWS](#).

Anda juga dapat mengatur variabel lingkungan kustom untuk skrip siklus hidup komponen Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Setenv](#)

Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menetapkan variabel lingkungan berikut:

AWS_IOT_THING_NAME

Nama AWS IoT benda yang mewakili perangkat inti Greengrass ini.

AWS_REGION

Wilayah AWS Tempat perangkat inti Greengrass ini beroperasi.

AWS SDKs Gunakan variabel lingkungan ini untuk mengidentifikasi Wilayah default yang akan digunakan. Variabel ini setara dengan AWS_DEFAULT_REGION.

AWS_DEFAULT_REGION

Wilayah AWS Tempat perangkat inti Greengrass ini beroperasi.

AWS CLI Menggunakan variabel lingkungan ini untuk mengidentifikasi Wilayah default untuk digunakan. Variabel ini setara dengan AWS_REGION.

GGC_VERSION

Versi [komponen inti Greengrass](#) yang berjalan pada perangkat inti Greengrass ini.

GG_ROOT_CA_PATH

[Fitur ini tersedia untuk v2.5.5 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.](#)

Jalur menuju sertifikat root certificate authority (CA) yang digunakan oleh inti Greengrass.

AWS_GG_NUCLEUS_DOMAIN_SOCKET_FILEPATH_FOR_COMPONENT

Jalur ke soket IPC yang digunakan komponen untuk berkomunikasi dengan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Gunakan AWS IoT Device SDK untuk berkomunikasi dengan inti Greengrass, komponen lain, dan AWS IoT Core.](#)

SVCUID

Token rahasia yang digunakan komponen untuk terhubung ke soket IPC dan berkomunikasi dengan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Gunakan AWS IoT Device SDK untuk berkomunikasi dengan inti Greengrass, komponen lain, dan AWS IoT Core.](#)

AWS_CONTAINER_AUTHORIZATION_TOKEN

Token rahasia yang digunakan komponen untuk mengambil kredensial dari [komponen layanan pertukaran token](#).

AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_FULL_URI

Token rahasia yang diminta komponen untuk mengambil kredensial dari [komponen layanan pertukaran token](#).

Menyebarkan AWS IoT Greengrass komponen ke perangkat

Anda dapat menggunakan AWS IoT Greengrass untuk menyebarkan komponen ke perangkat atau grup perangkat. Anda menggunakan penerapan untuk menentukan komponen dan konfigurasi yang dikirim ke perangkat. AWS IoT Greengrass menyebarkan ke target, AWS IoT benda atau kelompok hal yang mewakili perangkat inti Greengrass. AWS IoT Greengrass menggunakan [AWS IoT Core pekerjaan](#) untuk menyebarkan ke perangkat inti Anda. Anda dapat mengonfigurasi bagaimana pekerjaan diluncurkan ke perangkat Anda.

Penerapan perangkat inti

Setiap perangkat inti menjalankan komponen penerapan untuk perangkat itu. Penerapan baru ke target yang sama menimpa penerapan sebelumnya ke target. Saat Anda membuat penerapan, Anda menentukan komponen dan konfigurasi yang akan diterapkan ke perangkat lunak inti perangkat yang ada.

Ketika Anda merevisi deployment untuk target, Anda mengganti komponen dari revisi sebelumnya dengan komponen dalam revisi baru. Misalnya, Anda menyebarkan [Secrets manager](#) komponen [Manajer log](#) dan ke grup TestGroup benda. Kemudian Anda membuat penerapan lain untuk TestGroup yang hanya menentukan komponen manajer rahasia. Akibatnya, perangkat inti dalam grup itu tidak lagi menjalankan pengelola log.

Resolusi ketergantungan platform

Ketika perangkat inti menerima penerapan, ia memeriksa untuk memastikan bahwa komponen tersebut kompatibel dengan perangkat inti. Misalnya, jika Anda menyebarkan [Firehouse](#) ke target Windows, penerapan akan gagal.

Resolusi ketergantungan komponen

Selama penerapan komponen, perangkat inti memverifikasi kompatibilitas semua dependensi komponen dan persyaratan versi di seluruh grup sesuatu. Verifikasi ini memastikan bahwa batas versi terpenuhi untuk semua komponen dan dependensinya sebelum melanjutkan penerapan.

Proses resolusi dependensi dimulai dengan mengidentifikasi komponen target yang tidak memiliki dependensi dalam resep mereka. Kemudian, sistem membangun pohon ketergantungan menggunakan breadth-first search (BFS) yang secara sistematis mengeksplorasi setiap node target dan menemukan dependensi mereka terlebih dahulu sebelum pindah ke node berikutnya. Setiap node menyertakan komponen target sebagai kunci dan persyaratan versi sebagai nilainya.

Persyaratan versi menggabungkan tiga set kendala:

- Persyaratan versi yang sudah ditetapkan dalam grup hal yang ada.
- Versi komponen yang diperlukan oleh penerapan. Anda harus memilih versi komponen saat membuat atau memperbarui penerapan.
- Kendala versi komponen apa pun yang ditentukan dalam bagian ketergantungan resep.

Selesaikan dependensi komponen

Selama penerapan, inti Greengrass pertama-tama mencoba menemukan kandidat lokal yang saat ini berjalan di perangkat yang memenuhi persyaratan. Jika komponen yang berjalan memenuhi persyaratan, nukleus mendapatkan jalur resep yang disimpan dari folder resep dan menemukan versi lokal terbaru di toko lokal.

[Untuk AWS Cloud penerapan, nukleus kemudian akan memanggil API.](#)

[ResolveComponentCandidates](#) API ini akan dimulai dengan versi terbaru yang tersedia dan memeriksa apakah memenuhi dependensi dan persyaratan. Ketika nukleus mendapat respons dari API, ia memilih versi terbaru itu. Jika tidak ada versi yang ditemukan dari AWS Cloud yang memenuhi persyaratan, penerapan gagal. Jika perangkat offline, itu jatuh kembali ke kandidat lokal asli yang ditemukan. Jika tidak ada kandidat lokal yang ditemukan yang memenuhi persyaratan, penerapan gagal.

Untuk penyebaran lokal, nukleus secara eksklusif menggunakan kandidat lokal jika ada dan jika mereka memenuhi persyaratan tanpa bernegosiasi. AWS Cloud Jika tidak ada kandidat seperti itu, penyebaran gagal.

Note

Semua resep yang diselesaikan disimpan secara lokal untuk referensi future.

Untuk informasi selengkapnya, lihat bagian [resolusi ketergantungan](#) di GitHub.

Jika inti Greengrass berhasil menyelesaikan semua komponen, log nukleus akan berisi baris berikut.

```
resolve-all-group-dependencies-finish. Finish resolving all groups dependencies.
```

Example

Berikut ini adalah contoh bagaimana nukleus akan menyelesaikan persyaratan komponen.

- Anda menerapkan ComponentA yang bergantung pada ComponentC versi 1.0.0-1.9.0.
- Anda juga menerapkan ComponentB yang bergantung pada ComponentC versi 1.4.0-1.9.5.

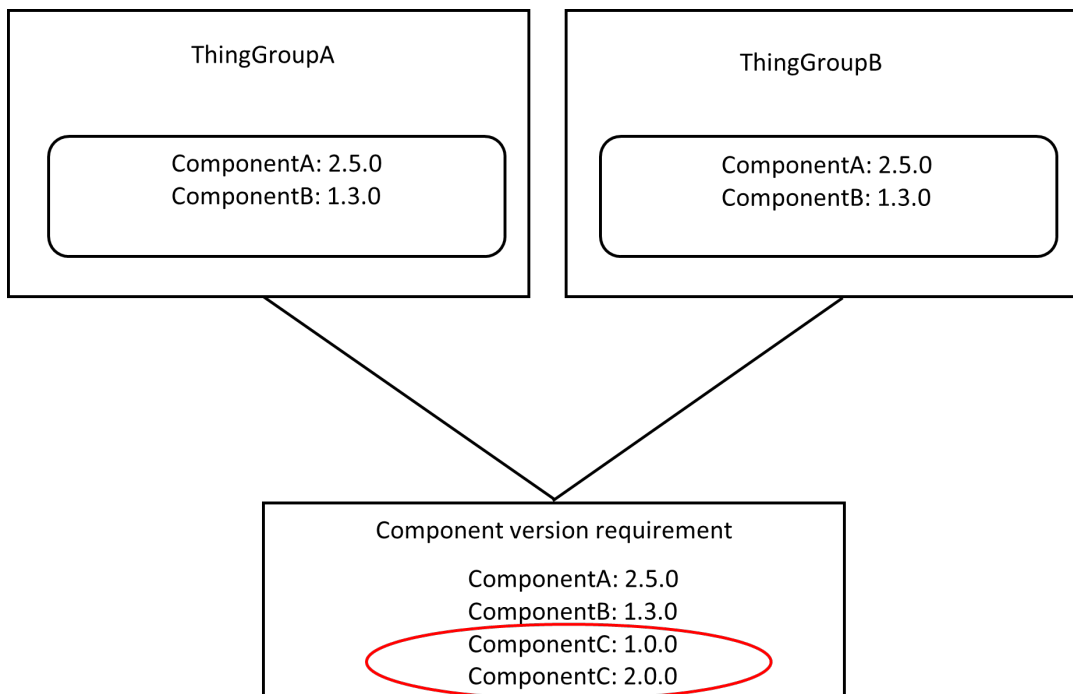
Dengan resolusi ketergantungan komponen, nukleus akan menerapkan versi terbaru dari versi ComponentC untuk memenuhi persyaratan ComponentA dan ComponentB. Versi terbaru ComponentC ini adalah versi 1.9.0.

Kegagalan resolusi ketergantungan komponen umum

Resolusi ketergantungan komponen mungkin gagal karena dua alasan utama: konflik persyaratan versi target atau konflik persyaratan ketergantungan komponen.

Skenario 1: Konflik persyaratan versi target

- Sesuatu ada dalam satu kelompok hal dan Anda juga ingin menambahkan hal itu ke grup hal baru. Penerapan akan gagal jika grup hal baru memerlukan versi hal yang berbeda.
- Penerapan mungkin juga gagal jika sesuatu milik grup benda dan ingin memperbarui versi komponen melalui penerapan sesuatu.



Contoh log kegagalan:

```

2025-04-11T06:16:03.315Z [ERROR] (pool-3-thread-27)
  com.aws.greengrass.componentmanager.ComponentManager: Failed to negotiate version
  with cloud and no local version to fall back to. {componentName=ComponentC,
  versionRequirement={thing/ABC==2.0.0, thinggroup/ThingGroupA==1.0.0}}
2025-04-11T06:16:03.316Z [ERROR] (pool-3-thread-26)
  com.aws.greengrass.deployment.DeploymentService: Error occurred while
  processing deployment. {deploymentId=fbac24de-4ef9-44b0-a685-fdc63b0f02b8,
  serviceName=DeploymentService, currentState=RUNNING}
java.util.concurrent.ExecutionException:
  com.aws.greengrass.componentmanager.exceptions.NoAvailableComponentVersionException:
  No local or cloud component version satisfies the requirements Check whether the
  version constraints conflict and that the component exists in your AWS account with
  a version that matches the version constraints. If the version constraints conflict,
  revise deployments to resolve the conflict. Component ComponentC version constraints:
  thing/ABC requires =2.0.0, thinggroup/ThingGroupA requires =1.0.0.
    at java.base/java.util.concurrent.FutureTask.report(FutureTask.java:122)
    at java.base/java.util.concurrent.FutureTask.get(FutureTask.java:191)
    at
  com.aws.greengrass.deployment.DefaultDeploymentTask.call(DefaultDeploymentTask.java:127)
    at
  com.aws.greengrass.deployment.DefaultDeploymentTask.call(DefaultDeploymentTask.java:50)
    at java.base/java.util.concurrent.FutureTask.run(FutureTask.java:264)
    at java.base/
  java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor.runWorker(ThreadPoolExecutor.java:1128)
    at java.base/java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor
  $Worker.run(ThreadPoolExecutor.java:628)
    at java.base/java.lang.Thread.run(Thread.java:829)
Caused by:
  com.aws.greengrass.componentmanager.exceptions.NoAvailableComponentVersionException:
  No local or cloud component version satisfies the requirements Check whether the
  version constraints conflict and that the component exists in your AWS account with
  a version that matches the version constraints. If the version constraints conflict,
  revise deployments to resolve the conflict. Component ComponentC version constraints:
  thing/ABC requires =2.0.0, thinggroup/ThingGroupA requires =1.0.0.
    at
  com.aws.greengrass.componentmanager.ComponentManager.negotiateVersionWithCloud(ComponentManager
  at
  com.aws.greengrass.componentmanager.ComponentManager.resolveComponentVersion(ComponentManager.
    at com.aws.greengrass.componentmanager.DependencyResolver.lambda
  $resolveDependencies$0(DependencyResolver.java:134)
    at
  com.aws.greengrass.componentmanager.DependencyResolver.resolveComponentDependencies(Dependency

```

```

    at
    com.aws.greengrass.componentmanager.DependencyResolver.resolveDependencies(DependencyResolver.
    at com.aws.greengrass.deployment.DefaultDeploymentTask.lambda$call
$2(DefaultDeploymentTask.java:125)
    ... 4 more

```

Log menunjukkan kesalahan konflik versi karena nukleus tidak dapat menemukan versi komponen yang secara bersamaan memenuhi dua persyaratan yang bertentangan.

Bagaimana mengatasinya

- Jika Anda ingin menyimpan komponen di setiap grup hal, pilih versi yang sama dari komponen itu di setiap grup hal.
- Pilih versi komponen yang memenuhi persyaratan penerapan.
- Jika Anda ingin menggunakan versi komponen yang tidak memenuhi kedua persyaratan grup hal, pilih versi komponen yang memenuhi persyaratan versi grup benda dan gunakan komponen itu hanya di grup itu.

Skenario 2: Konflik persyaratan versi ketergantungan komponen

Jika komponen adalah ketergantungan komponen yang berbeda dan komponen memerlukan versi yang berbeda atau rentang versi yang berbeda dari komponen itu, ada kemungkinan bahwa tidak ada versi yang tersedia untuk memenuhi semua persyaratan versi. Dalam skenario ini, penerapan akan gagal.

Example

Penerapan ComponentA (v2.5.0), ComponentB (v1.3.0), dan ComponentC (v1.0.0)

- ComponentA membutuhkan versi ComponentB $\geq 1.0.0$.

```

---
...
ComponentName: ComponentA
ComponentVersion: "2.5.0"
ComponentDependencies:
  ComponentB:
    VersionRequirement: ">=1.0.0"
    DependencyType: "HARD"
...

```

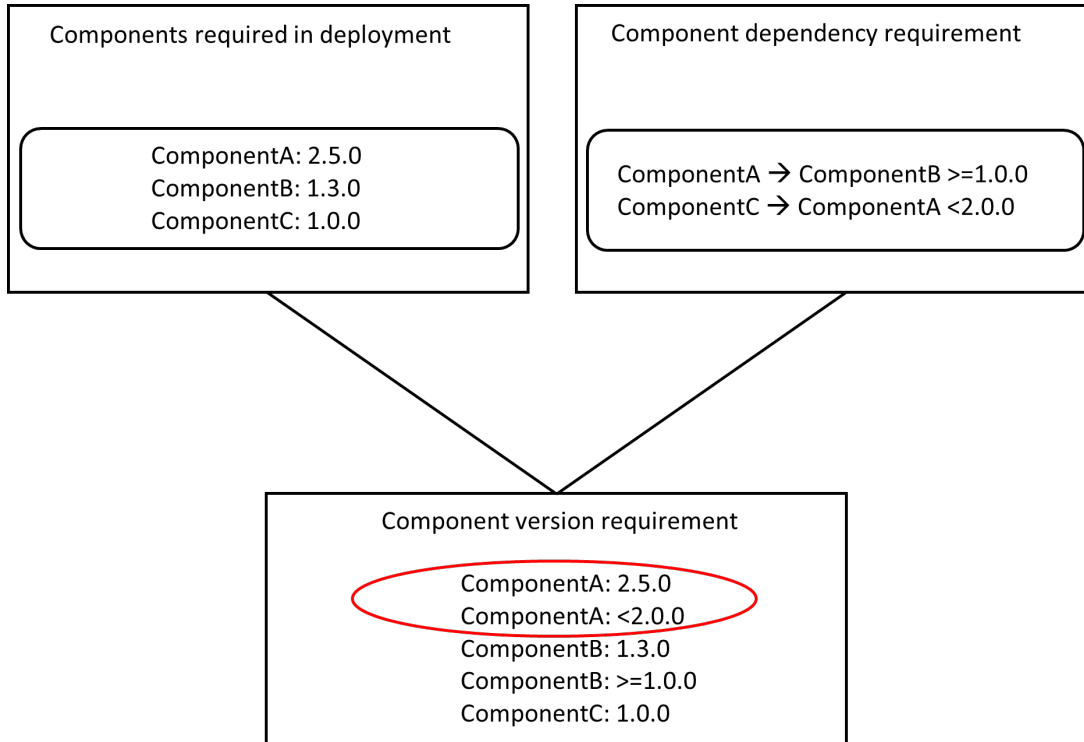
- ComponentC membutuhkan ComponentA versi <2.0.0.

```
---
...
ComponentName: ComponentC
ComponentVersion: "1.0.0"
ComponentDependencies:
  ComponentA:
    VersionRequirement: "<2.0.0"
    DependencyType: "HARD"
...
```

Ada konflik versi antara dua persyaratan untuk ComponentA:

- ComponentA membutuhkan versi 2.5.0 dalam penerapan ini
- ComponentC membutuhkan versi ComponentA yang lebih rendah dari 2.0.0

Kedua persyaratan ini saling bertentangan, sehingga tidak mungkin bagi nukleus untuk menemukan komponenVersi yang memenuhi kedua persyaratan. Oleh karena itu, resolusi ketergantungan gagal.



Contoh log kegagalan:

```

2025-04-11T06:07:18.291Z [ERROR] (pool-3-thread-25)
com.aws.greengrass.componentmanager.ComponentManager: Failed to negotiate version
with cloud and no local version to fall back to. {componentName=ComponentA,
versionRequirement={ComponentC=<2.0.0, thinggroup/ThingGroupA>=2.5.0}}
2025-04-11T06:07:18.292Z [ERROR] (pool-3-thread-24)
com.aws.greengrass.deployment.DeploymentService: Error occurred while
processing deployment. {deploymentId=2ffac4df-1ac9-405c-8c11-28494a1b4382,
serviceName=DeploymentService, currentState=RUNNING}
java.util.concurrent.ExecutionException:
com.aws.greengrass.componentmanager.exceptions.NoAvailableComponentVersionException:
No local or cloud component version satisfies the requirements Check whether the
version constraints conflict and that the component exists in your AWS account with
a version that matches the version constraints. If the version constraints conflict,
revise deployments to resolve the conflict. Component ComponentA version constraints:
ComponentC requires <2.0.0, thinggroup/ThingGroupA requires =2.5.0.
    at java.base/java.util.concurrent.FutureTask.report(FutureTask.java:122)
    at java.base/java.util.concurrent.FutureTask.get(FutureTask.java:191)
    at
com.aws.greengrass.deployment.DefaultDeploymentTask.call(DefaultDeploymentTask.java:127)
    at
com.aws.greengrass.deployment.DefaultDeploymentTask.call(DefaultDeploymentTask.java:50)
    at java.base/java.util.concurrent.FutureTask.run(FutureTask.java:264)
    at java.base/
java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor.runWorker(ThreadPoolExecutor.java:1128)
    at java.base/java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor
$Worker.run(ThreadPoolExecutor.java:628)
    at java.base/java.lang.Thread.run(Thread.java:829)
Caused by:
com.aws.greengrass.componentmanager.exceptions.NoAvailableComponentVersionException:
No local or cloud component version satisfies the requirements Check whether the
version constraints conflict and that the component exists in your AWS account with
a version that matches the version constraints. If the version constraints conflict,
revise deployments to resolve the conflict. Component ComponentA version constraints:
ComponentC requires <2.0.0, thinggroup/ThingGroupA requires =2.5.0.
    at
com.aws.greengrass.componentmanager.ComponentManager.negotiateVersionWithCloud(ComponentManager.
    at
com.aws.greengrass.componentmanager.ComponentManager.resolveComponentVersion(ComponentManager.
    at com.aws.greengrass.componentmanager.DependencyResolver.lambda
$resolveDependencies$0(DependencyResolver.java:134)
    at
com.aws.greengrass.componentmanager.DependencyResolver.resolveComponentDependencies(Dependency

```

```
at
com.aws.greengrass.componentmanager.DependencyResolver.resolveDependencies(DependencyResolver.
at com.aws.greengrass.deployment.DefaultDeploymentTask.lambda$call
$2(DefaultDeploymentTask.java:125)
... 4 more
```

Log menunjukkan bahwa nukleus tidak dapat menemukan versi ComponentA yang memenuhi persyaratan berikut.

- Persyaratan untuk ComponentA menjadi persis versi 2.5.0 (dari ThingGroup A).
- Persyaratan untuk bekerja dengan versi ComponentC di bawah 2.0.0.

Bagaimana mengatasinya

- Jika Anda ingin menyimpan komponen di setiap grup hal, pilih versi yang sama dari komponen itu di setiap grup hal.
- Pilih versi komponen yang memenuhi persyaratan penerapan.
- Jika Anda ingin menggunakan versi komponen yang tidak memenuhi kedua persyaratan grup hal, pilih versi komponen yang memenuhi persyaratan versi grup benda dan gunakan komponen itu hanya di grup itu.

Tip

Jika Anda melihat kesalahan ini pada komponen apa pun yang AWS disediakan, Anda dapat mengatasinya dengan memperbarui komponen yang berkonflik ke versi terbaru.

Menghapus perangkat dari grup benda

Saat Anda menghapus perangkat inti dari grup sesuatu, perilaku penerapan komponen bergantung pada versi inti [Greengrass](#) yang dijalankan perangkat inti.

2.5.1 and later

Saat Anda menghapus perangkat inti dari grup sesuatu, perilakunya bergantung pada apakah AWS IoT kebijakan memberikan `greengrass:ListThingGroupsForCoreDevice` izin tersebut. Untuk informasi selengkapnya tentang izin dan AWS IoT kebijakan untuk perangkat inti ini, lihat [Otentikasi dan otorisasi perangkat untuk AWS IoT Greengrass](#).

- Jika AWS IoT kebijakan memberikan izin ini

Saat Anda menghapus perangkat inti dari grup benda, AWS IoT Greengrass hapus komponen grup benda saat penerapan dilakukan ke perangkat berikutnya. Jika komponen pada perangkat disertakan dalam penerapan berikutnya, komponen tersebut tidak dihapus dari perangkat.

- Jika AWS IoT kebijakan tidak memberikan izin ini

Saat Anda menghapus perangkat inti dari grup benda, AWS IoT Greengrass tidak menghapus komponen grup benda itu dari perangkat.

Untuk menghapus komponen dari perangkat, gunakan perintah [deployment create](#) dari CLI Greengrass. Tentukan komponen yang akan dihapus dengan argumen `--remove`, dan tentukan grup objek dengan argumen `--groupId`.

2.5.0

Saat Anda menghapus perangkat inti dari grup benda, AWS IoT Greengrass hapus komponen grup benda saat penerapan dilakukan ke perangkat berikutnya. Jika komponen pada perangkat disertakan dalam penerapan berikutnya, komponen tersebut tidak dihapus dari perangkat.

Perilaku ini mengharuskan AWS IoT kebijakan perangkat inti memberikan `greengrass:ListThingGroupsForCoreDevice` izin. Jika perangkat inti tidak memiliki izin ini, perangkat inti gagal menerapkan penerapan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otentikasi dan otorisasi perangkat untuk AWS IoT Greengrass](#).

2.0.x - 2.4.x

Saat Anda menghapus perangkat inti dari grup benda, AWS IoT Greengrass tidak menghapus komponen grup benda itu dari perangkat.

Untuk menghapus komponen dari perangkat, gunakan perintah [deployment create](#) dari CLI Greengrass. Tentukan komponen yang akan dihapus dengan argumen `--remove`, dan tentukan grup objek dengan argumen `--groupId`.

Deployment

Deployment bersifat terus menerus. Saat Anda membuat penerapan, AWS IoT Greengrass meluncurkan penerapan ke perangkat target yang sedang online. Jika perangkat target tidak online, maka ia menerima penerapan saat berikutnya terhubung AWS IoT Greengrass. Saat Anda menambahkan

perangkat inti ke grup hal target, AWS IoT Greengrass kirimkan perangkat penerapan terbaru untuk grup hal itu.

Sebelum perangkat inti menyebarkan komponen, secara default akan memberi tahu setiap komponen pada perangkat. Komponen Greengrass dapat menanggapi pemberitahuan untuk menunda penerapan. Anda mungkin ingin menunda penerapan jika perangkat memiliki tingkat baterai rendah atau menjalankan proses yang tidak dapat diganggu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tutorial: Mengembangkan komponen Greengrass yang menunda pembaruan komponen](#). Saat Anda membuat penerapan, Anda dapat mengonfigurasinya untuk diterapkan tanpa memberi tahu komponen.

Setiap objek target atau grup objek dapat memiliki satu deployment pada satu waktu. Ini berarti bahwa ketika Anda membuat penerapan untuk target, AWS IoT Greengrass tidak lagi menyebarkan revisi sebelumnya dari penerapan target tersebut.

Opsi deployment

Deployment menyediakan beberapa opsi yang memungkinkan Anda mengontrol perangkat mana yang menerima deployment dan cara pembaruan itu men-deploy. Saat Anda membuat deployment, Anda dapat mengonfigurasi opsi berikut:

- AWS IoT Greengrass komponen

Tentukan komponen yang akan diinstal dan dijalankan pada perangkat target. AWS IoT Greengrass komponen adalah modul perangkat lunak yang Anda terapkan dan jalankan pada perangkat inti Greengrass. Perangkat hanya menerima komponen jika komponen mendukung platform perangkat. Hal ini memungkinkan Anda men-deploy ke grup perangkat bahkan jika perangkat target itu berjalan di beberapa platform. Jika komponen tidak mendukung platform perangkat, komponen tidak di-deploy ke perangkat.

Anda dapat menerapkan komponen khusus dan komponen AWS yang disediakan ke perangkat Anda. Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass mengidentifikasi dependensi komponen apa pun dan menerapkannya juga. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kembangkan AWS IoT Greengrass komponen](#) dan [Komponen yang disediakan oleh AWS](#).

Anda menentukan versi dan konfigurasi update untuk yang akan di-deploy untuk setiap komponen. Pembaruan konfigurasi menentukan cara mengubah konfigurasi komponen yang ada pada perangkat inti, atau konfigurasi default komponen jika komponen itu tidak ada pada perangkat inti. Anda dapat menentukan nilai konfigurasi yang akan di-reset ke nilai default dan

nilai-nilai konfigurasi baru yang akan digabungkan ke perangkat inti. Saat perangkat inti menerima penerapan untuk target yang berbeda, dan setiap penerapan menentukan versi komponen yang kompatibel, perangkat inti menerapkan pembaruan konfigurasi secara berurutan berdasarkan stempel waktu saat Anda membuat penerapan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Perbarui konfigurasi komponen](#).

 Important

Saat Anda menerapkan komponen, AWS IoT Greengrass instal versi terbaru yang didukung dari semua dependensi komponen tersebut. Karena itu, versi patch baru dari komponen publik AWS yang disediakan mungkin secara otomatis diterapkan ke perangkat inti Anda jika Anda menambahkan perangkat baru ke grup sesuatu, atau Anda memperbarui penerapan yang menargetkan perangkat tersebut. Beberapa pembaruan otomatis, seperti pembaruan inti, dapat menyebabkan perangkat Anda memulai ulang secara tiba-tiba.

Untuk mencegah pembaruan yang tidak diinginkan untuk komponen yang berjalan di perangkat Anda, sebaiknya sertakan versi komponen yang Anda inginkan secara langsung saat [membuat deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku pembaruan untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

- Kebijakan penyebaran

Tentukan kapan waktu yang aman untuk menggunakan konfigurasi dan apa yang harus dilakukan jika deployment gagal. Anda dapat menentukan apakah akan menunggu atau tidak komponen melaporkan bahwa ia dapat memperbarui. Anda juga dapat menentukan apakah akan memutar kembali perangkat ke konfigurasi sebelumnya atau tidak jika ia menerapkan deployment yang gagal.

- Hentikan konfigurasi

Tentukan kapan dan bagaimana menghentikan deployment. Deployment berhenti dan gagal jika kriteria yang Anda tetapkan terpenuhi. Sebagai contoh, Anda dapat mengonfigurasi deployment untuk berhenti jika persentase perangkat gagal untuk menerapkan deployment itu setelah jumlah minimum perangkat menerimanya.

- Konfigurasi peluncuran

Tentukan tingkat di mana deployment meluncurkan ke perangkat target. Anda dapat mengonfigurasi kenaikan tingkat eksponensial dengan batas tingkat minimum dan maksimum.

- Konfigurasi batas waktu

Tentukan jumlah maksimum waktu setiap perangkat harus menerapkan deployment. Jika perangkat melebihi durasi yang Anda tentukan, maka perangkat akan gagal menerapkan deployment.

 Important

Komponen khusus dapat menentukan artefak dalam bucket S3. Ketika perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menyebarkan komponen, ia mengunduh artefak komponen dari file. AWS Cloud Peran perangkat inti tidak mengizinkan akses ke bucket S3 secara default. Untuk men-deploy komponen kustom yang menentukan artefak dalam bucket S3, peran perangkat inti harus memberikan izin untuk men-download artefak dari bucket tersebut. Lihat informasi yang lebih lengkap di [Izinkan akses ke bucket S3 untuk artefak komponen](#).

Topik

- [Buat deployment](#)
- [Buat subdeployments](#)
- [Revisi deployment](#)
- [Batalkan deployment](#)
- [Periksa status deployment](#)

Buat deployment

Anda dapat membuat deployment yang menargetkan objek atau grup objek.

Ketika Anda membuat deployment, Anda mengonfigurasi komponen perangkat lunak yang akan di-deploy dan bagaimana tugas deployment keluar ke target perangkat. Anda dapat menentukan deployment dalam file JSON yang Anda berikan ke AWS CLI.

Target deployment menentukan perangkat yang Anda inginkan untuk menjalankan komponen Anda. Untuk men-deploy ke satu perangkat inti, tentukan objek. Untuk men-deploy ke beberapa perangkat inti, tentukan grup objek yang mencakup perangkat tersebut. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara mengonfigurasi grup objek, lihat [Grup objek statis](#) dan [Grup objek dinamis](#) di Panduan Developer AWS IoT .

Ikuti langkah-langkah di bagian ini untuk membuat penyebaran ke target. Untuk informasi selengkapnya tentang cara memperbarui komponen perangkat lunak pada target yang memiliki deployment, lihat [Revisi deployment](#).

 Warning

[CreateDeployment](#) Operasi dapat menghapus komponen dari perangkat inti. Jika komponen ada di penerapan sebelumnya dan bukan penerapan baru, perangkat inti akan menghapus pemasangan komponen tersebut. Untuk menghindari mencopot pemasangan komponen, pertama-tama gunakan [ListDeployments](#) operasi untuk memeriksa apakah target penerapan sudah memiliki penerapan yang ada. Kemudian, gunakan [GetDeployment](#) operasi untuk memulai dari penerapan yang ada saat Anda membuat penerapan baru.

Untuk membuat deployment (AWS CLI)

1. Buat file bernama `deployment.json`, lalu salin objek JSON berikut ke dalam file. Ganti *targetArn* dengan ARN dari grup AWS IoT benda atau benda yang akan ditargetkan untuk penerapan. Kelompok benda dan benda ARNs memiliki format berikut:

- Objek: `arn:aws:iot:region:account-id:thing/thingName`
- Grup objek: `arn:aws:iot:region:account-id:thinggroup/thingGroupName`

```
{
  "targetArn": "targetArn"
}
```

2. Periksa apakah target penerapan memiliki penerapan yang sudah ada yang ingin Anda revisi. Lakukan hal-hal berikut:
 - a. Jalankan perintah berikut untuk membuat daftar penerapan untuk target penyebaran. Ganti *targetArn* dengan ARN dari AWS IoT benda target atau kelompok benda.

```
aws greengrassv2 list-deployments --target-arn targetArn
```

Tanggapan berisi daftar dengan deployment terbaru untuk target. Jika responsnya kosong, target tidak memiliki penerapan yang ada, dan Anda dapat melompat ke [Step 3](#). Jika tidak, salin `deploymentId` dari respons untuk digunakan pada langkah berikutnya.

 Note

Anda juga dapat merevisi deployment selain revisi terbaru untuk target. Tentukan `--history-filter ALL` untuk mencantumkan semua deployment untuk target. Kemudian, salin ID penerapan yang ingin Anda revisi.

- b. Jalankan perintah berikut untuk mendapatkan detail penerapan. Detail ini mencakup metadata, komponen, dan konfigurasi pekerjaan. Ganti *deploymentId* dengan ID dari langkah sebelumnya.

```
aws greengrassv2 get-deployment --deployment-id deploymentId
```

Tanggapan berisi detail deployment.

- c. Salin salah satu pasangan kunci-nilai berikut dari respons perintah sebelumnya ke dalam `deployment.json`. Anda dapat mengubah nilai-nilai ini untuk penerapan baru.
 - `deploymentName`— Nama penyebaran.
 - `components`— Komponen penyebaran. Untuk menghapus komponen, hapus dari objek ini.
 - `deploymentPolicies`— Kebijakan penyebaran.
 - `iotJobConfiguration`— Konfigurasi pekerjaan penerapan.
 - `tags`— Tag penyebaran.
3. (Opsional) Tentukan nama untuk penerapan. Ganti *deploymentName* dengan nama penyebaran.

```
{  
  "targetArn": "targetArn",  
  "deploymentName": "deploymentName"  
}
```

4. Tambahkan setiap komponen untuk men-deploy perangkat target. Untuk melakukannya, tambahkan pasangan nilai kunci ke objek `components`, di mana kunci adalah nama komponen, dan nilai adalah objek yang berisi detail untuk komponen tersebut. Tentukan detail berikut untuk setiap komponen yang Anda tambahkan:
 - `version` — Versi komponen yang akan di-deploy.

- `configurationUpdate` — [Pembaruan konfigurasi](#) yang akan di-deploy. Pembaruan adalah operasi patch yang memodifikasi konfigurasi komponen yang ada pada setiap perangkat target, atau konfigurasi default komponen jika tidak ada pada perangkat target. Anda dapat menentukan pembaruan konfigurasi berikut:
 - Pembaruan reset (`reset`) — (Opsional) Daftar pointer JSON yang menentukan nilai konfigurasi untuk di-reset ke nilai default-nya pada perangkat target. Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menerapkan pembaruan reset sebelum menerapkan pembaruan gabungan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pembaruan reset](#).
 - Pembaruan merge (`merge`) - (Opsional) Sebuah dokumen JSON yang menentukan nilai konfigurasi yang akan digabungkan ke perangkat target. Anda harus membuat serial dokumen JSON sebagai string. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pembaruan merge](#).
- `runWith`— (Opsional) Opsi proses sistem yang digunakan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk menjalankan proses komponen ini pada perangkat inti. Jika Anda menghilangkan parameter dalam `runWith` objek, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan nilai default yang Anda konfigurasikan pada komponen inti [Greengrass](#).

Anda dapat menentukan salah satu opsi berikut:

- `posixUser`— Pengguna sistem POSIX dan, secara opsional, kelompok untuk digunakan untuk menjalankan komponen ini pada perangkat inti Linux. Pengguna, dan grup jika ditentukan, harus ada di setiap perangkat inti Linux. Tentukan pengguna dan grup yang dipisahkan dengan titik dua (:) dalam format berikut: `user:group`. Grup ini opsional. Jika Anda tidak menentukan grup, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan grup utama untuk pengguna. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasikan pengguna yang menjalankan komponen](#).
- `windowsUser`— Pengguna Windows yang digunakan untuk menjalankan komponen ini pada perangkat inti Windows. Pengguna harus ada di setiap perangkat inti Windows, dan nama serta kata sandinya harus disimpan dalam instance Credentials Manager LocalSystem akun. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasikan pengguna yang menjalankan komponen](#).

[Fitur ini tersedia untuk v2.5.0 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.](#)

- `systemResourceLimits`— Batas sumber daya sistem untuk diterapkan pada proses komponen ini. Anda dapat menerapkan batas sumber daya sistem ke komponen Lambda generik dan non-kontainer. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasikan batas sumber daya sistem untuk komponen](#).

Anda dapat menentukan salah satu opsi berikut:

- **cpus**— Jumlah maksimum waktu CPU yang dapat digunakan oleh proses komponen ini pada perangkat inti. Total waktu CPU perangkat inti setara dengan jumlah inti CPU perangkat. Misalnya, pada perangkat inti dengan 4 core CPU, Anda dapat mengatur nilai ini 2 untuk membatasi proses komponen ini hingga 50 persen penggunaan setiap inti CPU. Pada perangkat dengan 1 inti CPU, Anda dapat mengatur nilai ini 0.25 untuk membatasi proses komponen ini hingga 25 persen penggunaan CPU. Jika Anda menetapkan nilai ini ke angka yang lebih besar dari jumlah inti CPU, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core tidak membatasi penggunaan CPU komponen.
- **memory**— Jumlah maksimum RAM (dalam kilobyte) yang dapat digunakan oleh proses komponen ini pada perangkat inti.

[Fitur ini tersedia untuk v2.4.0 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.](#) AWS IoT Greengrass saat ini tidak mendukung fitur ini di perangkat inti Windows.

Example Contoh pembaruan konfigurasi dasar

Obejk components contoh berikut menentukan untuk men-deploy komponen, `com.example.PythonRuntime`, yang mengharapkan parameter konfigurasi bernama `pythonVersion`.

```
{
  "targetArn": "targetArn",
  "deploymentName": "deploymentName",
  "components": {
    "com.example.PythonRuntime": {
      "componentVersion": "1.0.0",
      "configurationUpdate": {
        "merge": "{\"pythonVersion\":\"3.7\"}"
      }
    }
  }
}
```

Example Contoh pembaruan konfigurasi dengan pembaruan reset dan merge

Pertimbangkan komponen contoh dasbor industri, `com.example.IndustrialDashboard`, yang memiliki konfigurasi default berikut.

```
{
  "name": null,
  "mode": "REQUEST",
  "network": {
    "useHttps": true,
    "port": {
      "http": 80,
      "https": 443
    },
  },
  "tags": []
}
```

Pembaruan konfigurasi berikut menentukan petunjuk berikut:

1. Reset pengaturan HTTPS ke nilai default (`true`).
2. Setel ulang daftar tag industri ke daftar kosong.
3. Gabungkan daftar tag industri yang mengidentifikasi aliran data suhu dan tekanan untuk dua boiler.

```
{
  "reset": [
    "/network/useHttps",
    "/tags"
  ],
  "merge": {
    "tags": [
      "/boiler/1/temperature",
      "/boiler/1/pressure",
      "/boiler/2/temperature",
      "/boiler/2/pressure"
    ]
  }
}
```

Contoh objek `components` berikut menentukan untuk men-deploy komponen dasbor industri ini dan pembaruan konfigurasi.

```
{
  "targetArn": "targetArn",
  "deploymentName": "deploymentName",
  "components": {
    "com.example.IndustrialDashboard": {
      "componentVersion": "1.0.0",
      "configurationUpdate": {
        "reset": [
          "/network/useHttps",
          "/tags"
        ],
        "merge": "{\\"tags\\":[\\\"/boiler/1/temperature\\\",\\\"/boiler/1/pressure\\\",\\\"/boiler/2/temperature\\\",\\\"/boiler/2/pressure\\\"]}"
      }
    }
  }
}
```

5. (Opsional) Tentukan kebijakan deployment untuk deployment ini. Anda dapat mengonfigurasi ketika perangkat ini dapat dengan aman menerapkan deployment atau apa yang harus dilakukan jika perangkat ini gagal untuk menerapkan deployment tersebut. Untuk melakukannya, tambahkan objek `deploymentPolicies` pada `deployment.json`, lalu lakukan langkah-langkah berikut:

1. (Opsional) Tentukan kebijakan pembaruan komponen (`componentUpdatePolicy`). Kebijakan ini menentukan apakah deployment memungkinkan komponen menunda pembaruan sampai siap untuk diperbarui. Sebagai contoh, komponen mungkin perlu membersihkan sumber daya atau menyelesaikan tindakan penting sebelum dapat di-restart untuk menerapkan pembaruan. Kebijakan ini juga menentukan jumlah waktu yang harus ditanggapi komponen pada pemberitahuan pembaruan.

Kebijakan ini merupakan objek dengan parameter berikut:

- `action` — (Opsional) Apakah akan memberi tahu komponen atau tidak dan menunggu untuk melaporkan kapan ia siap untuk diperbarui. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- `NOTIFY_COMPONENTS` – Deployment akan memberitahu setiap komponen sebelum menghentikan dan memperbarui komponen itu. Komponen dapat menggunakan operasi IPC [SubscribeToComponentUpdates](#) untuk menerima pemberitahuan ini.
- `SKIP_NOTIFY_COMPONENTS` – Deployment tidak memberitahu komponen atau menunggunya sampai aman untuk diperbarui.

Default ke `NOTIFY_COMPONENTS`.

- `timeoutInSeconds` Jumlah waktu, dalam hitungan detik, ketika setiap komponen merespons notifikasi pembaruan dengan perintah operasi IPC [DeferComponentUpdate](#). Jika komponen tidak merespons dalam jumlah waktu ini, maka deployment akan berlangsung pada perangkat inti.

Default ke 60 detik.

2. (Opsional) Tentukan kebijakan validasi konfigurasi (`configurationValidationPolicy`). Kebijakan ini menentukan berapa lama setiap komponen harus memvalidasi pembaruan konfigurasi dari suatu deployment. Komponen dapat menggunakan operasi IPC [SubscribeToValidateConfigurationUpdates](#) untuk berlangganan pemberitahuan untuk pembaruan konfigurasinya sendiri. Kemudian, komponen dapat menggunakan operasi [SendConfigurationValidityReport](#) IPC untuk memberi tahu perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core jika pembaruan konfigurasi valid. Jika pembaruan konfigurasi tidak valid, deployment akan gagal.

Kebijakan ini merupakan objek dengan parameter berikut:

- `timeoutInSeconds` (Opsional) Jumlah waktu, dalam hitungan detik, ketika setiap komponen harus memvalidasi pembaruan konfigurasi. Jika komponen tidak merespons dalam jumlah waktu ini, maka deployment akan berlangsung pada perangkat inti.

Default ke 30 detik.

3. (Opsional) Tentukan kebijakan penanganan kegagalan (`failureHandlingPolicy`). Kebijakan ini adalah string yang menentukan apakah akan memutar kembali perangkat atau tidak jika deployment tersebut gagal. Pilih dari salah satu pilihan berikut:
- `ROLLBACK`— Jika penerapan gagal pada perangkat inti, maka perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core memutar kembali perangkat inti itu ke konfigurasi sebelumnya.
- `DO_NOTHING`— Jika penerapan gagal pada perangkat inti, maka perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menyimpan konfigurasi baru. Hal ini dapat mengakibatkan komponen rusak jika konfigurasi baru tidak valid.

Default ke ROLLBACK.

Deployment Anda di `deployment.json` mungkin terlihat serupa dengan contoh berikut:

```
{
  "targetArn": "targetArn",
  "deploymentName": "deploymentName",
  "components": {
    "com.example.IndustrialDashboard": {
      "componentVersion": "1.0.0",
      "configurationUpdate": {
        "reset": [
          "/network/useHttps",
          "/tags"
        ],
        "merge": "{\"tags\": [\"/boiler/1/temperature\", \"/boiler/1/pressure\", \"/boiler/2/temperature\", \"/boiler/2/pressure\"]}"
      }
    }
  },
  "deploymentPolicies": {
    "componentUpdatePolicy": {
      "action": "NOTIFY_COMPONENTS",
      "timeoutInSeconds": 30
    },
    "configurationValidationPolicy": {
      "timeoutInSeconds": 60
    },
    "failureHandlingPolicy": "ROLLBACK"
  }
}
```

6. (Opsional) Tentukan bagaimana penerapan berhenti, diluncurkan, atau habis waktu. AWS IoT Greengrass menggunakan AWS IoT Core pekerjaan untuk mengirim penerapan ke perangkat inti, sehingga opsi ini identik dengan opsi konfigurasi untuk AWS IoT Core pekerjaan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Peluncuran tugas dan batalkan konfigurasi](#) di Panduan Developer AWS IoT .

Untuk menentukan pilihan tugas, tambahkan objek `iotJobConfiguration` pada `deployment.json`. Kemudian, tentukan pilihan yang akan dikonfigurasi.

Deployment Anda di `deployment.json` mungkin terlihat serupa dengan contoh berikut:

```
{
  "targetArn": "targetArn",
  "deploymentName": "deploymentName",
  "components": {
    "com.example.IndustrialDashboard": {
      "componentVersion": "1.0.0",
      "configurationUpdate": {
        "reset": [
          "/network/useHttps",
          "/tags"
        ],
        "merge": "{\"tags\": [\"/boiler/1/temperature\", \"/boiler/1/pressure\", \"/boiler/2/temperature\", \"/boiler/2/pressure\"]}"
      }
    }
  },
  "deploymentPolicies": {
    "componentUpdatePolicy": {
      "action": "NOTIFY_COMPONENTS",
      "timeoutInSeconds": 30
    },
    "configurationValidationPolicy": {
      "timeoutInSeconds": 60
    },
    "failureHandlingPolicy": "ROLLBACK"
  },
  "iotJobConfiguration": {
    "abortConfig": {
      "criteriaList": [
        {
          "action": "CANCEL",
          "failureType": "ALL",
          "minNumberOfExecutedThings": 100,
          "thresholdPercentage": 5
        }
      ]
    }
  },
  "jobExecutionsRolloutConfig": {
    "exponentialRate": {
      "baseRatePerMinute": 5,
      "incrementFactor": 2,

```

```
    "rateIncreaseCriteria": {
      "numberOfNotifiedThings": 10,
      "numberOfSucceededThings": 5
    },
    "maximumPerMinute": 50
  },
  "timeoutConfig": {
    "inProgressTimeoutInMinutes": 5
  }
}
```

7. (Opsional) Tambahkan tag (tags) untuk deployment itu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tandai AWS IoT Greengrass Version 2 sumber daya Anda](#).
8. Jalankan perintah berikut untuk membuat deployment dari `deployment.json`.

```
aws greengrassv2 create-deployment --cli-input-json file://deployment.json
```

Tanggapan meliputi `deploymentId` yang menentukan deployment ini. Anda dapat menggunakan ID deployment untuk memeriksa status deployment. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Periksa status deployment](#).

Perbarui konfigurasi komponen

Konfigurasi komponen adalah objek JSON yang menentukan parameter untuk setiap komponen. Resep setiap komponen menentukan konfigurasi default, yang Anda ubah ketika Anda men-deploy komponen ke perangkat inti.

Bila Anda membuat deployment, Anda dapat menentukan pembaruan konfigurasi yang akan diterapkan bagi setiap komponen. Pembaruan konfigurasi adalah operasi patch, yang berarti bahwa pembaruan mengubah konfigurasi komponen yang ada pada perangkat inti. Jika perangkat inti tidak memiliki komponen, maka pembaruan konfigurasi akan memodifikasi dan menerapkan konfigurasi default untuk deployment tersebut.

Pembaruan konfigurasi menentukan pembaruan reset dan pembaruan merge. Pembaruan reset menentukan nilai konfigurasi yang akan di-reset ke default-nya atau dihapus. Pembaruan merge menentukan nilai konfigurasi baru yang akan ditetapkan untuk komponen. Saat Anda menerapkan pembaruan konfigurasi, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menjalankan pembaruan reset sebelum pembaruan gabungan.

Komponen dapat memvalidasi pembaruan konfigurasi yang Anda deploy. Komponen berlangganan untuk menerima pemberitahuan ketika deployment mengubah konfigurasi, dan dapat menolak konfigurasi yang tidak mendukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berinteraksilah dengan konfigurasi komponen](#).

Topik

- [Pembaruan reset](#)
- [Pembaruan merge](#)
- [Contoh](#)

Pembaruan reset

Pembaruan reset menentukan nilai konfigurasi yang akan di-reset ke default-nya pada perangkat inti. Jika nilai konfigurasi tidak memiliki nilai default, maka pembaruan reset akan menghapus nilai dari konfigurasi komponen. Hal ini dapat membantu Anda memperbaiki komponen yang rusak sebagai hasil dari konfigurasi yang tidak valid.

Gunakan daftar pointer JSON untuk menentukan nilai konfigurasi yang akan di-reset. Pointer JSON dimulai dengan garis miring /. Untuk menentukan nilai dalam konfigurasi komponen bersusun, gunakan garis miring ke depan (/) untuk memisahkan kunci-kunci pada setiap tingkat dalam konfigurasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [spesifikasi pointer JSON](#).

Note

Anda hanya dapat mengatur ulang seluruh daftar ke nilai default. Anda tidak dapat menggunakan pembaruan reset untuk mengatur ulang elemen individual dalam daftar.

Untuk me-reset seluruh konfigurasi komponen untuk nilai default, tentukan string kosong tunggal sebagai pembaruan reset.

```
"reset": [""]
```

Pembaruan merge

Pembaruan merge menentukan nilai konfigurasi yang akan dimasukkan ke konfigurasi komponen pada inti. Pembaruan gabungan adalah objek JSON yang digabungkan oleh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core setelah menyetel ulang nilai di jalur yang Anda tentukan dalam pembaruan

reset. Bila Anda menggunakan AWS CLI or AWS SDKs, Anda harus membuat serial objek JSON ini sebagai string.

Anda dapat menggabungkan pasangan kunci-nilai yang tidak ada dalam konfigurasi default komponen. Anda juga dapat menggabungkan pasangan kunci-nilai yang memiliki jenis yang berbeda dari nilai dengan kunci yang sama. Nilai baru akan menggantikan nilai lama. Ini berarti bahwa Anda dapat mengubah struktur objek konfigurasi.

Anda dapat menggabungkan nilai-nilai null dan string, daftar, dan objek kosong.

Note

Anda tidak dapat menggunakan pembaruan merge untuk tujuan memasukkan atau menambahkan elemen ke daftar. Anda dapat mengganti seluruh daftar, atau Anda dapat menentukan objek di mana setiap elemen memiliki kunci yang unik.

AWS IoT Greengrass menggunakan JSON untuk nilai konfigurasi. JSON menentukan jenis nomor tetapi tidak membedakan antara bilangan bulat dan float. Akibatnya, nilai konfigurasi mungkin berubah menjadi float di AWS IoT Greengrass. Untuk memastikan bahwa komponen Anda menggunakan jenis data yang benar, kami sarankan Anda menentukan nilai konfigurasi numerik sebagai string. Kemudian, buat komponen Anda mengurainya sebagai bilangan bulat atau float. Hal ini akan memastikan bahwa nilai konfigurasi Anda memiliki jenis yang sama dalam konfigurasi dan pada perangkat inti Anda.

Gunakan variabel resep dalam menggabungkan pembaruan

[Fitur ini tersedia untuk v2.6.0 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.](#)

Jika Anda menyetel opsi konfigurasi [interpolateComponentConfiguration](#) inti Greengrass `true` ke, Anda dapat menggunakan variabel resep, selain `component_dependency_name:configuration:json_pointer` variabel resep, dalam pembaruan gabungan. Misalnya, Anda dapat menggunakan variabel `{iot:thingName}` resep dalam pembaruan gabungan untuk menyertakan nama AWS IoT benda perangkat inti dalam nilai konfigurasi komponen, seperti kebijakan otorisasi [komunikasi antarproses \(IPC\)](#).

Contoh

Contoh berikut menunjukkan pembaruan konfigurasi untuk komponen dasbor yang memiliki konfigurasi default berikut. Contoh komponen ini menampilkan informasi tentang peralatan industri.

```
{
  "name": null,
  "mode": "REQUEST",
  "network": {
    "useHttps": true,
    "port": {
      "http": 80,
      "https": 443
    },
  },
  "tags": []
}
```

Resep komponen dasbor industri

JSON

```
{
  "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
  "ComponentName": "com.example.IndustrialDashboard",
  "ComponentVersion": "1.0.0",
  "ComponentDescription": "Displays information about industrial equipment.",
  "ComponentPublisher": "Amazon",
  "ComponentConfiguration": {
    "DefaultConfiguration": {
      "name": null,
      "mode": "REQUEST",
      "network": {
        "useHttps": true,
        "port": {
          "http": 80,
          "https": 443
        },
      },
      "tags": []
    },
  },
  "Manifests": [
    {
      "Platform": {
        "os": "linux"
      },
      "Lifecycle": {
```

```

      "Run": "python3 -u {artifacts:path}/industrial_dashboard.py"
    }
  },
  {
    "Platform": {
      "os": "windows"
    },
    "Lifecycle": {
      "Run": "py -3 -u {artifacts:path}/industrial_dashboard.py"
    }
  }
]
}

```

YAML

```

---
RecipeFormatVersion: '2020-01-25'
ComponentName: com.example.IndustrialDashboard
ComponentVersion: '1.0.0'
ComponentDescription: Displays information about industrial equipment.
ComponentPublisher: Amazon
ComponentConfiguration:
  DefaultConfiguration:
    name: null
    mode: REQUEST
    network:
      useHttps: true
      port:
        http: 80
        https: 443
    tags: []
Manifests:
- Platform:
  os: linux
  Lifecycle:
    Run: |
      python3 -u {artifacts:path}/industrial_dashboard.py
- Platform:
  os: windows
  Lifecycle:
    Run: |
      py -3 -u {artifacts:path}/industrial_dashboard.py

```

Example Contoh 1: Gabungkan pembaruan

Anda membuat penerapan yang menerapkan pemutakhiran konfigurasi berikut, yang menentukan pembaruan gabungan tetapi bukan pembaruan reset. Pembaruan konfigurasi ini memberi tahu komponen untuk menampilkan dasbor pada port HTTP 8080 dengan data dari dua boiler.

Console

Konfigurasi untuk digabungkan

```
{
  "name": "Factory 2A",
  "network": {
    "useHttps": false,
    "port": {
      "http": 8080
    }
  },
  "tags": [
    "/boiler/1/temperature",
    "/boiler/1/pressure",
    "/boiler/2/temperature",
    "/boiler/2/pressure"
  ]
}
```

AWS CLI

Perintah berikut membuat penyebaran ke perangkat inti.

```
aws greengrassv2 create-deployment --cli-input-json file:///dashboard-deployment.json
```

`dashboard-deployment.json`File tersebut berisi dokumen JSON berikut.

```
{
  "targetArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyGreengrassCore",
  "deploymentName": "Deployment for MyGreengrassCore",
  "components": {
    "com.example.IndustrialDashboard": {
      "componentVersion": "1.0.0",
      "configurationUpdate": {
```

```

    "merge": "{\\"name\\":\\"Factory 2A\\",\\"network\\":{\\"useHttps\\":false,\\"port\\":{\\"http\\":8080}},\\"tags\\":[\\"/boiler/1/temperature\\",\\"/boiler/1/pressure\\",\\"/boiler/2/temperature\\",\\"/boiler/2/pressure\\"]}"
  }
}
}
}

```

Greengrass CLI

Perintah [Greengrass CLI](#) berikut membuat penerapan lokal pada perangkat inti.

```

sudo greengrass-cli deployment create \
  --recipeDir recipes \
  --artifactDir artifacts \
  --merge "com.example.IndustrialDashboard=1.0.0" \
  --update-config dashboard-configuration.json

```

`dashboard-configuration.json`File tersebut berisi dokumen JSON berikut.

```

{
  "com.example.IndustrialDashboard": {
    "MERGE": {
      "name": "Factory 2A",
      "network": {
        "useHttps": false,
        "port": {
          "http": 8080
        }
      },
      "tags": [
        "/boiler/1/temperature",
        "/boiler/1/pressure",
        "/boiler/2/temperature",
        "/boiler/2/pressure"
      ]
    }
  }
}

```

Setelah pembaruan ini, komponen dasbor akan memiliki konfigurasi berikut.

```
{
  "name": "Factory 2A",
  "mode": "REQUEST",
  "network": {
    "useHttps": false,
    "port": {
      "http": 8080,
      "https": 443
    }
  },
  "tags": [
    "/boiler/1/temperature",
    "/boiler/1/pressure",
    "/boiler/2/temperature",
    "/boiler/2/pressure"
  ]
}
```

Example Contoh 2: Setel ulang dan gabungkan pembaruan

Kemudian, Anda membuat penerapan yang menerapkan pemutakhiran konfigurasi berikut, yang menentukan pembaruan reset dan pembaruan gabungan. Pembaruan ini menentukan untuk menampilkan dasbor pada port HTTPS default dengan data dari boiler yang berbeda. Pembaruan ini mengubah konfigurasi yang dihasilkan dari pembaruan konfigurasi pada contoh sebelumnya.

Console

Setel ulang jalur

```
[
  "/network/useHttps",
  "/tags"
]
```

Konfigurasi untuk digabungkan

```
{
  "tags": [
    "/boiler/3/temperature",
    "/boiler/3/pressure",
    "/boiler/4/temperature",
    "/boiler/4/pressure"
  ]
}
```

```
]
}
```

AWS CLI

Perintah berikut membuat penyebaran ke perangkat inti.

```
aws greengrassv2 create-deployment --cli-input-json file://dashboard-
deployment2.json
```

dashboard-deployment2.jsonFile tersebut berisi dokumen JSON berikut.

```
{
  "targetArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyGreengrassCore",
  "deploymentName": "Deployment for MyGreengrassCore",
  "components": {
    "com.example.IndustrialDashboard": {
      "componentVersion": "1.0.0",
      "configurationUpdate": {
        "reset": [
          "/network/useHttps",
          "/tags"
        ],
        "merge": "{\"tags\": [\"/boiler/3/temperature\", \"/boiler/3/pressure\", \"/boiler/4/temperature\", \"/boiler/4/pressure\"]}"
      }
    }
  }
}
```

Greengrass CLI

Perintah [Greengrass CLI](#) berikut membuat penerapan lokal pada perangkat inti.

```
sudo greengrass-cli deployment create \
  --recipeDir recipes \
  --artifactDir artifacts \
  --merge "com.example.IndustrialDashboard=1.0.0" \
  --update-config dashboard-configuration2.json
```

dashboard-configuration2.jsonFile tersebut berisi dokumen JSON berikut.

```
{
  "com.example.IndustrialDashboard": {
    "RESET": [
      "/network/useHttps",
      "/tags"
    ],
    "MERGE": {
      "tags": [
        "/boiler/3/temperature",
        "/boiler/3/pressure",
        "/boiler/4/temperature",
        "/boiler/4/pressure"
      ]
    }
  }
}
```

Setelah pembaruan ini, komponen dasbor akan memiliki konfigurasi berikut.

```
{
  "name": "Factory 2A",
  "mode": "REQUEST",
  "network": {
    "useHttps": true,
    "port": {
      "http": 8080,
      "https": 443
    }
  },
  "tags": [
    "/boiler/3/temperature",
    "/boiler/3/pressure",
    "/boiler/4/temperature",
    "/boiler/4/pressure",
  ]
}
```

Buat subdeployments

Note

Fitur subdeployment tersedia di Greengrass nucleus versi 2.9.0 dan yang lebih baru. Tidak mungkin untuk menerapkan konfigurasi ke subdeployment dengan versi komponen inti Greengrass sebelumnya.

Subdeployment adalah penerapan yang menargetkan subset perangkat yang lebih kecil dalam penerapan induk. Anda dapat menggunakan subdeployments untuk menerapkan konfigurasi ke subset perangkat yang lebih kecil. Anda juga dapat membuat subdeployment untuk mencoba kembali penerapan induk yang gagal ketika satu atau beberapa perangkat dalam penerapan induk tersebut gagal. Dengan fitur ini, Anda dapat memilih perangkat yang gagal dalam penerapan induk tersebut dan membuat subdeployment untuk menguji konfigurasi hingga subdeployment berhasil. Setelah subdeployment berhasil, Anda dapat menerapkan ulang konfigurasi tersebut ke penerapan induk.

Ikuti langkah-langkah di bagian ini untuk membuat subdeployment dan memeriksa statusnya. Untuk informasi selengkapnya tentang cara membuat penerapan, lihat [Membuat penerapan](#).

Untuk membuat subdeployment ()AWS CLI

1. Jalankan perintah berikut untuk mengambil penerapan terbaru untuk grup sesuatu. Ganti ARN dalam perintah tersebut dengan ARN dari grup objek untuk kueri. Setel `--history-filter LATEST_ONLY` untuk melihat penerapan terbaru dari grup benda itu.

```
aws greengrassv2 list-deployments --target-arn arn:aws:iot:region:account-id:thinggroup/thingGroupName --history-filter LATEST_ONLY
```

2. Salin `deploymentId` dari respons ke `list-deployments` perintah untuk digunakan pada langkah berikutnya.
3. Jalankan perintah berikut untuk mengambil status deployment. Ganti `deploymentId` dengan ID penyebaran untuk kueri.

```
aws greengrassv2 get-deployment --deployment-id deploymentId
```

4. Salin `iotJobId` dari respons ke `get-deployment` perintah yang akan digunakan pada langkah berikut.

5. Jalankan perintah berikut untuk mengambil daftar eksekusi pekerjaan untuk pekerjaan yang ditentukan. Ganti *jobID* dengan `iotJobId` dari langkah sebelumnya. Ganti *status* dengan status yang ingin Anda filter. Anda dapat memfilter hasil dengan status berikut:

- QUEUED
- IN_PROGRESS
- SUCCEEDED
- FAILED
- TIMED_OUT
- REJECTED
- REMOVED
- CANCELED

```
aws iot list-job-executions-for-job --job-id jobID --status status
```

6. Buat grup AWS IoT hal baru, atau gunakan grup hal yang sudah ada, untuk subdeployment Anda. Kemudian, tambahkan AWS IoT sesuatu ke grup benda ini. Anda menggunakan grup objek untuk mengelola armada perangkat inti Greengrass. Saat menerapkan komponen perangkat lunak ke perangkat, Anda dapat menargetkan perangkat individual atau grup perangkat. Anda dapat menambahkan perangkat ke grup benda dengan penerapan Greengrass aktif. Setelah ditambahkan, Anda kemudian dapat menyebarkan komponen perangkat lunak grup benda itu ke perangkat itu.

Untuk membuat grup hal baru dan menambahkan perangkat Anda ke dalamnya, lakukan hal berikut:

- a. Buat grup AWS IoT hal. Ganti *MyGreengrassCoreGroup* dengan nama untuk grup hal baru. Anda tidak dapat menggunakan titik dua (:) dalam nama grup benda.

 Note

Jika grup benda untuk subdeployment digunakan dengan `satuparentTargetArn`, itu tidak dapat digunakan kembali dengan armada induk yang berbeda. Jika grup sesuatu telah digunakan untuk membuat subdeployment untuk armada lain, API akan mengembalikan kesalahan.

```
aws iot create-thing-group --thing-group-name MyGreengrassCoreGroup
```

Jika permintaan berhasil, responsnya terlihat mirip dengan contoh berikut:

```
{
  "thingGroupName": "MyGreengrassCoreGroup",
  "thingGroupArn": "arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:thinggroup/MyGreengrassCoreGroup",
  "thingGroupId": "4df721e1-ff9f-4f97-92dd-02db4e3f03aa"
}
```

b. Tambahkan inti Greengrass yang disediakan ke grup hal Anda. Jalankan perintah berikut dengan parameter ini:

- Ganti *MyGreengrassCore* dengan nama inti Greengrass yang Anda sediakan.
- Ganti *MyGreengrassCoreGroup* dengan nama grup barang Anda.

```
aws iot add-thing-to-thing-group --thing-name MyGreengrassCore --thing-group-
name MyGreengrassCoreGroup
```

Perintah tersebut tidak memiliki output apa pun jika permintaan berhasil.

7. Buat file bernama `deployment.json`, lalu salin objek JSON berikut ke dalam file. Ganti *targetArn* dengan ARN dari grup AWS IoT benda yang akan ditargetkan untuk subdeployment. Target subdeployment hanya bisa berupa grup benda. Thing group ARNs memiliki format berikut:

- Kelompok hal — `arn:aws:iot:region:account-id:thinggroup/thingGroupName`

```
{
  "targetArn": "targetArn"
}
```

8. Jalankan perintah berikut lagi untuk mendapatkan detail penerapan asli. Detail ini mencakup metadata, komponen, dan konfigurasi pekerjaan. Ganti *deploymentId* dengan ID dari [Step 1](#). Anda dapat menggunakan konfigurasi penerapan ini untuk mengonfigurasi subdeployment dan membuat perubahan sesuai kebutuhan.

```
aws greengrassv2 get-deployment --deployment-id deploymentId
```

Tanggapan berisi detail deployment. Salin salah satu pasangan kunci-nilai berikut dari respons `get-deployment` perintah ke dalam `deployment.json`. Anda dapat mengubah nilai-nilai ini untuk subdeployment. Untuk informasi selengkapnya tentang detail perintah ini, lihat [GetDeployment](#).

- `components`— Komponen penyebaran. Untuk menghapus komponen, hapus dari objek ini.
 - `deploymentName`— Nama penyebaran.
 - `deploymentPolicies`— Kebijakan penyebaran.
 - `iotJobConfiguration`— Konfigurasi pekerjaan penerapan.
 - `parentTargetArn`— Target penyebaran induk.
 - `tags`— Tag penyebaran.
9. Jalankan perintah berikut untuk membuat subdeployment dari `deployment.json`. Ganti *subdeploymentName* dengan nama untuk subdeployment.

```
aws greengrassv2 create-deployment --deployment-name subdeploymentName --cli-input-json file://deployment.json
```

Responsnya mencakup `deploymentId` yang mengidentifikasi subdeployment ini. Anda dapat menggunakan ID deployment untuk memeriksa status deployment. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memeriksa status penerapan](#).

10. Jika subdeployment berhasil, Anda dapat menggunakan konfigurasinya untuk merevisi penerapan induk. Salin `deployment.json` yang Anda gunakan pada langkah sebelumnya. Ganti `targetArn` dalam file JSON dengan ARN penerapan induk dan jalankan perintah berikut untuk membuat penyebaran induk menggunakan konfigurasi baru ini.

 Note

Jika Anda membuat revisi penerapan baru dari armada induk, ini akan menggantikan semua revisi penerapan dan subdeployment untuk penerapan induk tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Merevisi penerapan](#).

```
aws greengrassv2 create-deployment --cli-input-json file://deployment.json
```

Tanggapan meliputi `deploymentId` yang menentukan deployment ini. Anda dapat menggunakan ID deployment untuk memeriksa status deployment. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Periksa status deployment](#).

Revisi deployment

Setiap objek target atau grup objek dapat memiliki satu deployment pada satu waktu. Ketika Anda membuat deployment untuk target yang sudah memiliki deployment, komponen perangkat lunak dalam deployment baru akan menggantikan komponen dari deployment sebelumnya. Jika penerapan baru tidak menentukan komponen yang ditentukan oleh penerapan sebelumnya, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core akan menghapus komponen tersebut dari perangkat inti target. Anda dapat merevisi deployment yang ada sehingga Anda tidak menghapus komponen yang berjalan di perangkat inti dari deployment sebelumnya ke target.

Untuk merevisi penerapan, Anda membuat penerapan yang dimulai dari komponen dan konfigurasi yang sama yang ada di penerapan sebelumnya. Anda menggunakan [CreateDeployment](#) operasi, yang merupakan operasi yang sama yang Anda gunakan untuk [membuat penerapan](#).

Untuk merevisi deployment (AWS CLI)

1. Jalankan perintah berikut untuk membuat daftar penerapan untuk target penyebaran. Ganti *targetArn* dengan ARN dari AWS IoT benda target atau kelompok benda.

```
aws greengrassv2 list-deployments --target-arn targetArn
```

Tanggapan berisi daftar dengan deployment terbaru untuk target. Salin `deploymentId` dari respons untuk digunakan di langkah berikutnya.

Note

Anda juga dapat merevisi deployment selain revisi terbaru untuk target. Tentukan `--history-filter ALL` untuk mencantumkan semua deployment untuk target. Kemudian, salin ID penerapan yang ingin Anda revisi.

2. Jalankan perintah berikut untuk mendapatkan detail penerapan. Detail ini mencakup metadata, komponen, dan konfigurasi pekerjaan. Ganti *deploymentId* dengan ID dari langkah sebelumnya.

```
aws greengrassv2 get-deployment --deployment-id deploymentId
```

Tanggapan berisi detail deployment.

3. Buat file bernama `deployment.json` dan salin respons perintah sebelumnya ke dalam file.
4. Hapus pasangan nilai kunci berikut dari objek JSON di `deployment.json`:
 - `deploymentId`
 - `revisionId`
 - `iotJobId`
 - `iotJobArn`
 - `creationTimestamp`
 - `isLatestForTarget`
 - `deploymentStatus`

[CreateDeployment](#) Operasi mengharapkan muatan dengan struktur berikut.

```
{
  "targetArn": "String",
  "components": Map of components,
  "deploymentPolicies": DeploymentPolicies,
  "iotJobConfiguration": DeploymentIoTJobConfiguration,
  "tags": Map of tags
}
```

5. Pada `deployment.json`, lakukan langkah-langkah berikut:
 - Ubah nama deployment ini (`deploymentName`).
 - Ubah komponen deployment ini (`components`).
 - Ubah kebijakan deployment ini (`deploymentPolicies`).
 - Ubah konfigurasi tugas deployment (`iotJobConfiguration`).
 - Ubah tag deployment ini (`tags`).

Untuk informasi lebih lanjut tentang cara menentukan detail deployment ini, lihat [Buat deployment](#).

6. Jalankan perintah berikut untuk membuat deployment dari `deployment.json`.

```
aws greengrassv2 create-deployment --cli-input-json file://deployment.json
```

Tanggapan meliputi `deploymentId` yang menentukan deployment ini. Anda dapat menggunakan ID deployment untuk memeriksa status deployment. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Periksa status deployment](#).

Batalkan deployment

Anda dapat membatalkan deployment untuk mencegah komponen perangkat lunaknya diinstal pada perangkat inti AWS IoT Greengrass. Jika Anda membatalkan deployment yang menargetkan grup objek, perangkat inti yang ditambahkan ke grup tidak akan menerima deployment berkelanjutan tersebut. Jika perangkat inti telah menjalankan deployment, Anda tidak akan mengubah komponen di perangkat tersebut saat membatalkan deployment. Anda harus [membuat deployment baru](#) atau [merevisi deployment ini](#) untuk mengubah komponen yang berjalan pada perangkat inti yang menerima deployment yang dibatalkan.

Untuk membatalkan deployment (AWS CLI)

1. Jalankan perintah berikut untuk menemukan ID revisi deployment terbaru untuk target. Revisi terbaru adalah satu-satunya deployment yang dapat aktif untuk target, karena deployment sebelumnya batal ketika Anda membuat revisi baru. Ganti *targetArn* dengan ARN dari AWS IoT benda target atau kelompok benda.

```
aws greengrassv2 list-deployments --target-arn targetArn
```

Tanggapan berisi daftar dengan deployment terbaru untuk target. Salin `deploymentId` dari respons untuk digunakan di langkah berikutnya.

2. Jalankan perintah berikut untuk membatalkan deployment. Ganti *deploymentId* dengan ID dari langkah sebelumnya.

```
aws greengrassv2 cancel-deployment --deployment-id deploymentId
```

Jika operasi berhasil, status deployment akan berubah menjadi CANCELED.

Periksa status deployment

Anda dapat memeriksa status deployment yang Anda buat di AWS IoT Greengrass. Anda juga dapat memeriksa status AWS IoT pekerjaan yang meluncurkan penerapan ke setiap perangkat inti. Sementara penerapan aktif, status AWS IoT pekerjaan adalah `IN_PROGRESS`. Setelah Anda membuat revisi baru penerapan, status AWS IoT pekerjaan revisi sebelumnya berubah menjadi `CANCELLED`.

Topik

- [Periksa status deployment](#)
- [Periksa status deployment perangkat](#)

Periksa status deployment

Anda dapat memeriksa status deployment yang Anda identifikasi berdasarkan target atau ID-nya.

Untuk memeriksa status deployment berdasarkan target (AWS CLI)

- Jalankan perintah berikut untuk mengambil status deployment terbaru untuk target. Ganti *targetArn* dengan Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari grup AWS IoT benda atau benda yang ditargetkan penerapan.

```
aws greengrassv2 list-deployments --target-arn targetArn
```

Tanggapan berisi daftar dengan deployment terbaru untuk target. Objek deployment ini mencakup status deployment.

Untuk memeriksa status deployment berdasarkan ID (AWS CLI)

- Jalankan perintah berikut untuk mengambil status deployment. Ganti *deploymentId* dengan ID penyebaran untuk kueri.

```
aws greengrassv2 get-deployment --deployment-id deploymentId
```

Tanggapan berisi status deployment.

Periksa status deployment perangkat

Anda dapat memeriksa status tugas deployment yang berlaku pada perangkat inti individu. Anda juga dapat memeriksa status pekerjaan penerapan untuk penyebaran grup sesuatu.

Untuk memeriksa status pekerjaan penerapan untuk perangkat inti ()AWS CLI

- Jalankan perintah berikut untuk mengambil status semua deployment untuk perangkat inti. Ganti *coreDeviceName* dengan nama perangkat inti untuk kueri.

```
aws greengrassv2 list-effective-deployments --core-device-thing-name coreDeviceName
```

Tanggapan berisi daftar tugas deployment untuk perangkat inti. Anda dapat mengidentifikasi pekerjaan untuk penempatan oleh pekerjaan deploymentId atau targetArn. Setiap tugas deployment berisi status tugas pada perangkat inti.

Untuk memeriksa status penerapan untuk grup sesuatu ()AWS CLI

- Jalankan perintah berikut untuk mengambil ID dari penyebaran yang ada. Ganti *targetArn* dengan ARN dari kelompok hal target.

```
aws greengrassv2 list-deployments --target-arn targetArn
```

Tanggapan berisi daftar dengan deployment terbaru untuk target. Salin deploymentId dari respons untuk digunakan di langkah berikutnya.

Note

Anda juga dapat membuat daftar penerapan selain penerapan terbaru untuk target. Tentukan `--history-filter ALL` untuk mencantumkan semua deployment untuk target. Kemudian, salin ID penerapan yang ingin Anda periksa statusnya.

- Jalankan perintah berikut untuk mendapatkan detail penerapan. Ganti *deploymentID* dengan ID dari langkah sebelumnya.

```
aws greengrassv2 get-deployment --deployment-id deploymentId
```

Respons berisi informasi tentang penyebaran. Salin `iotJobId` dari respons yang akan digunakan pada langkah berikut.

3. Jalankan perintah berikut untuk menjelaskan eksekusi pekerjaan perangkat inti untuk penerapan. Ganti *iotJobId* dan *coreDeviceThingName* dengan ID pekerjaan dari langkah sebelumnya dan perangkat inti yang ingin Anda periksa statusnya.

```
aws iot describe-job-execution --job-id iotJobId --thing-name coreDeviceThingName
```

Respons berisi status eksekusi pekerjaan penerapan perangkat inti dan detail tentang status. `detailsMap` berisi informasi berikut:

- `detailed-deployment-status`— Status hasil penyebaran, yang dapat menjadi salah satu dari nilai berikut:
 - `SUCCESSFUL`— Penyebaran berhasil.
 - `FAILED_NO_STATE_CHANGE`— Penerapan gagal saat perangkat inti bersiap untuk menerapkan penerapan.
 - `FAILED_ROLLBACK_NOT_REQUESTED`— Penerapan gagal, dan penerapan tidak menentukan untuk memutar kembali ke konfigurasi kerja sebelumnya, sehingga perangkat inti mungkin tidak berfungsi dengan benar.
 - `FAILED_ROLLBACK_COMPLETE`— Penerapan gagal, dan perangkat inti berhasil digulung kembali ke konfigurasi kerja sebelumnya.
 - `FAILED_UNABLE_TO_ROLLBACK`— Penerapan gagal, dan perangkat inti gagal memutar kembali ke konfigurasi kerja sebelumnya, sehingga perangkat inti mungkin tidak berfungsi dengan benar.

Jika penerapan gagal, periksa `deployment-failure-cause` nilai dan file log perangkat inti untuk mengidentifikasi masalah. Untuk informasi selengkapnya tentang cara mengakses file log perangkat inti, lihat [Memantau AWS IoT Greengrass log](#).

- `deployment-failure-cause`— Pesan kesalahan yang memberikan rincian tambahan tentang mengapa eksekusi pekerjaan gagal.

Responsnya terlihat mirip dengan contoh berikut.

```
{
  "execution": {
    "jobId": "2cc2698a-5175-48bb-adf2-1dd345606ebd",
    "status": "FAILED",
    "statusDetails": {
      "detailsMap": {
        "deployment-failure-cause": "No local or cloud component version
satisfies the requirements. Check whether the version constraints conflict
and that the component exists in your Akun AWS with a version that matches the
version constraints. If the version constraints conflict, revise deployments
to resolve the conflict. Component com.example.HelloWorld version constraints:
LOCAL_DEPLOYMENT requires =1.0.0, thinggroup/MyGreengrassCoreGroup requires
=1.0.1.",
        "detailed-deployment-status": "FAILED_NO_STATE_CHANGE"
      }
    },
    "thingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyGreengrassCore",
    "queuedAt": "2022-02-15T14:45:53.098000-08:00",
    "startedAt": "2022-02-15T14:46:05.670000-08:00",
    "lastUpdatedAt": "2022-02-15T14:46:20.892000-08:00",
    "executionNumber": 1,
    "versionNumber": 3
  }
}
```

Penebangan dan pemantauan di AWS IoT Greengrass

Pemantauan adalah bagian penting dari menjaga keandalan, ketersediaan, dan kinerja AWS IoT Greengrass dan AWS solusi Anda. Anda harus mengumpulkan data pemantauan dari semua bagian AWS solusi Anda sehingga Anda dapat lebih mudah men-debug kegagalan multi-titik, jika terjadi. Sebelum Anda mulai memantau AWS IoT Greengrass, Anda harus membuat rencana pemantauan yang mencakup jawaban atas pertanyaan-pertanyaan berikut:

- Apa tujuan pemantauan Anda?
- Sumber daya manakah yang akan Anda pantau?
- Seberapa seringkah Anda akan memantau sumber daya ini?
- Apa sajakah alat pemantauan yang akan Anda gunakan?
- Siapa yang akan melakukan tugas pemantauan?
- Siapa yang harus diberi tahu saat terjadi kesalahan?

Topik

- [Alat pemantauan](#)
- [Memantau AWS IoT Greengrass log](#)
- [Log panggilan AWS IoT Greengrass V2 API dengan AWS CloudTrail](#)
- [Kumpulkan data telemetri kesehatan sistem dari perangkat inti AWS IoT Greengrass](#)
- [Dapatkan pemberitahuan status kesehatan penerapan dan komponen](#)
- [Periksa status perangkat inti Greengrass](#)

Alat pemantauan

AWS menyediakan alat yang dapat Anda gunakan untuk memantau AWS IoT Greengrass. Anda dapat mengonfigurasi beberapa alat ini agar melakukan pemantauan untuk Anda. Beberapa alat memerlukan intervensi manual. Kami menyarankan agar Anda mengotomasi tugas pemantauan sebanyak mungkin.

Anda dapat menggunakan alat pemantauan otomatis berikut untuk memantau AWS IoT Greengrass dan melaporkan masalah:

- Amazon CloudWatch Logs — Pantau, simpan, dan akses file log Anda dari AWS CloudTrail atau sumber lain. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau file log](#) di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.
- AWS CloudTrail Pemantauan Log - Bagikan file log antar akun, pantau file CloudTrail log secara real time dengan mengirimkannya ke CloudWatch Log, menulis aplikasi pemrosesan log di Java, dan validasi bahwa file log Anda tidak berubah setelah pengiriman oleh CloudTrail. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan file CloudTrail log](#) di Panduan AWS CloudTrail Pengguna.
- Telemetri kesehatan sistem Greengrass — Berlanggananlah untuk menerima data telemetri yang dikirim dari inti Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Kumpulkan data telemetri kondisi sistem”](#).
- Pemberitahuan kesehatan perangkat Buat acara menggunakan Amazon EventBridge untuk menerima pembaruan status terkait penerapan dan komponen. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Dapatkan pemberitahuan status kesehatan penerapan dan komponen](#).
- Layanan status armada — Gunakan operasi API status armada untuk memeriksa status perangkat inti dan komponen Greengrass mereka. Anda juga dapat melihat informasi status armada di AWS IoT Greengrass konsol. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Periksa status perangkat inti Greengrass](#).

Memantau AWS IoT Greengrass log

AWS IoT Greengrass terdiri dari layanan cloud dan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dapat menulis log ke Amazon CloudWatch Logs dan ke sistem file lokal perangkat inti. Komponen Greengrass yang berjalan pada perangkat inti juga dapat menulis log CloudWatch ke Log dan sistem file lokal. Anda dapat menggunakan log untuk memantau acara dan menyelesaikan masalah. Semua entri AWS IoT Greengrass log menyertakan stempel waktu, tingkat log, dan informasi tentang acara tersebut.

Secara default, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menulis log hanya ke sistem file lokal. Anda dapat melihat log sistem file secara real time, sehingga Anda dapat men-debug komponen Greengrass yang Anda kembangkan dan terapkan. Anda juga dapat mengonfigurasi perangkat inti untuk menulis CloudWatch log ke Log, sehingga Anda dapat memecahkan masalah perangkat inti tanpa akses ke sistem file lokal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aktifkan pencatatan ke CloudWatch Log](#).

Topik

- [Akses log sistem file](#)

- [Akses CloudWatch Log](#)
- [Akses log layanan sistem](#)
- [Aktifkan pencatatan ke CloudWatch Log](#)
- [Konfigurasi logging untuk AWS IoT Greengrass](#)
- [AWS CloudTrail log](#)

Akses log sistem file

Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menyimpan log di `/greengrass/v2/logs` folder pada perangkat inti, di `/greengrass/v2` mana jalur ke folder AWS IoT Greengrass root. Folder log memiliki struktur berikut.

```
/greengrass/v2
### logs
### greengrass.log
### greengrass_2021_09_14_15_0.log
### ComponentName.log
### ComponentName_2021_09_14_15_0.log
### main.log
```

- `greengrass.log`— File log perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Gunakan file log ini untuk melihat informasi real-time tentang komponen dan penerapan. [File log ini mencakup log untuk inti Greengrass, yang merupakan inti dari AWS IoT Greengrass perangkat lunak Core, dan komponen plugin, seperti pengelola log dan manajer rahasia.](#)
- `ComponentName.log`— File log komponen Greengrass. Gunakan file log komponen untuk melihat informasi real-time tentang komponen Greengrass yang berjalan pada perangkat inti. Komponen generik dan komponen Lambda menulis output standar (stdout) dan kesalahan standar (stderr) ke file log ini.
- `main.log`— File log untuk main layanan yang menangani siklus hidup komponen. File log ini akan selalu kosong.

Untuk informasi selengkapnya tentang perbedaan antara komponen plugin, generik, dan Lambda, lihat. [Jenis komponen](#)

Pertimbangan berikut berlaku saat Anda menggunakan log sistem file:

- Izin pengguna root

Anda harus memiliki izin root untuk membaca AWS IoT Greengrass log pada sistem file.

- Rotasi file log

Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core memutar file log setiap jam atau ketika mereka melebihi batas ukuran file. File log yang diputar berisi stempel waktu dalam nama file mereka. Misalnya, file log perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core yang diputar mungkin diberi `namagreengrass_2021_09_14_15_0.log`. Batas ukuran file default adalah 1.024 KB (1 MB). Anda dapat mengonfigurasi batas ukuran file pada komponen inti [Greengrass](#).

- Penghapusan file log

Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core membersihkan file log sebelumnya ketika ukuran file log perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core atau file log komponen Greengrass, termasuk file log yang diputar, melebihi batas ruang disk. Batas ruang disk default untuk log perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dan setiap log komponen adalah 10.240 KB (10 MB). [Anda dapat mengonfigurasi batas ruang disk log perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core pada komponen inti Greengrass atau komponen pengelola log](#). Anda dapat mengonfigurasi batas ruang disk log setiap komponen pada [komponen pengelola log](#).

Untuk melihat file log perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti

- Jalankan perintah berikut untuk melihat file log secara real time. Ganti `/greengrass/v2` dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root.

Linux or Unix

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
type C:\greengrass\v2\logs\com.example.HelloWorld.log
```

typePerintah menulis konten file ke terminal. Jalankan perintah ini beberapa kali untuk mengamati perubahan dalam file.

PowerShell

```
gc C:\greengrass\v2\logs\greengrass.log -Tail 10 -Wait
```

Untuk melihat berkas log untuk komponen

- Jalankan perintah berikut untuk melihat file log secara real time. Ganti */greengrass/v2* atau *C:\greengrass\v2* dengan jalur ke folder AWS IoT Greengrass root, dan ganti *com.example.HelloWorld* dengan nama komponen.

Linux or Unix

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/com.example.HelloWorld.log
```

PowerShell

```
gc C:\greengrass\v2\logs\com.example.HelloWorld.log -Tail 10 -Wait
```

Anda juga dapat menggunakan logs perintah [CLI Greengrass untuk menganalisis log Greengrass pada perangkat inti](#). Untuk menggunakan logs perintah, Anda harus mengkonfigurasi inti [Greengrass](#) untuk mengeluarkan file log format JSON. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Antarmuka Baris Perintah Greengrass](#) dan [log](#).

Akses CloudWatch Log

Anda dapat menerapkan [komponen pengelola log](#) untuk mengonfigurasi perangkat inti untuk menulis ke CloudWatch Log. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aktifkan pencatatan ke CloudWatch Log](#). Kemudian, Anda dapat melihat log di halaman Log di CloudWatch konsol Amazon atau menggunakan API CloudWatch Log.

Nama grup log

```
/aws/greengrass/componentType/region/componentName
```

Nama grup log menggunakan variabel berikut:

- componentType** — Jenis komponen, yang dapat berupa salah satu dari berikut ini:
 - GreengrassSystemComponent**— Grup log ini mencakup log untuk komponen inti dan plugin, yang berjalan di JVM yang sama dengan inti Greengrass. Komponen ini merupakan bagian dari inti [Greengrass](#).
 - UserComponent**— Grup log ini mencakup log untuk komponen generik, komponen Lambda, dan aplikasi lain di perangkat. Komponen ini bukan bagian dari inti Greengrass.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

- `region`— AWS Wilayah yang digunakan perangkat inti.
- `componentName` — Nama komponen. Untuk log sistem, nilai ini adalah `System`.

Nama aliran log

```
/date/thing/thingName
```

Nama aliran log menggunakan variabel berikut:

- `date` — Tanggal log, seperti 2020/12/15. Komponen manajer log menggunakan format yyyy/MM/dd.
- `thingName` - Nama perangkat inti.

 Note

Jika nama objek berisi titik dua (:), manajer log akan menggantikan titik dua dengan tanda tambah (+).

Pertimbangan berikut berlaku saat Anda menggunakan komponen pengelola log untuk menulis ke CloudWatch Log:

- Penundaan log

 Note

Kami menyarankan Anda meningkatkan ke pengelola log versi 2.3.0 yang mengurangi penundaan log untuk file log yang diputar dan aktif. Saat Anda meningkatkan ke pengelola log 2.3.0, kami sarankan Anda juga meningkatkan ke Greengrass nucleus 2.9.1.

Komponen pengelola log versi 2.2.8 (dan sebelumnya) memproses dan mengunggah log hanya dari file log yang diputar. Secara default, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core memutar file log setiap jam atau setelah 1.024 KB. Akibatnya, komponen pengelola log mengunggah log hanya setelah perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core atau komponen Greengrass menulis log senilai lebih dari 1.024 KB. Anda dapat mengonfigurasi batas ukuran file log yang lebih rendah

untuk menyebabkan file log diputar lebih sering. Hal ini menyebabkan komponen pengelola log mengunggah CloudWatch log ke Log lebih sering.

Komponen pengelola log versi 2.3.0 (dan yang lebih baru) memproses dan mengunggah semua log. Saat Anda menulis log baru, pengelola log versi 2.3.0 (dan yang lebih baru) memproses dan langsung mengunggah file log aktif itu alih-alih menunggu untuk diputar. Ini berarti Anda dapat melihat log baru dalam 5 menit atau kurang.

Komponen pengelola log mengunggah log baru secara berkala. Secara default, komponen pengelola log mengunggah log baru setiap 5 menit. Anda dapat mengonfigurasi interval unggahan yang lebih rendah, sehingga komponen pengelola log mengunggah CloudWatch log ke Log lebih sering dengan mengonfigurasi `log.periodicUploadIntervalSec`. Untuk informasi selengkapnya tentang cara mengonfigurasi interval periodik ini, lihat [Konfigurasi](#).

Log dapat diunggah dalam waktu dekat dari sistem file Greengrass yang sama. Jika Anda perlu mengamati log secara real time, pertimbangkan untuk menggunakan [log sistem file](#).

Note

Jika Anda menggunakan sistem file yang berbeda untuk menulis log, pengelola log kembali ke perilaku di komponen pengelola log versi 2.2.8 dan yang lebih lama. Untuk informasi tentang mengakses log sistem file, lihat [Mengakses log sistem file](#).

- Kemiringan jam

Komponen pengelola log menggunakan proses penandatanganan Signature Version 4 standar untuk membuat permintaan API ke CloudWatch Log. Jika waktu sistem pada perangkat inti tidak sinkron lebih dari 15 menit, maka CloudWatch Log menolak permintaan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Proses penandatanganan Versi Tanda Tangan 4](#) di bagian Referensi Umum AWS.

Akses log layanan sistem

Jika Anda [mengonfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai layanan sistem](#), Anda dapat melihat log layanan sistem untuk memecahkan masalah, seperti perangkat lunak yang gagal memulai.

Untuk melihat log layanan sistem (CLI)

1. Jalankan perintah berikut untuk melihat log layanan sistem perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti.

Linux or Unix (systemd)

```
sudo journalctl -u greengrass.service
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
type C:\greengrass\v2\logs\greengrass.wrapper.log
```

PowerShell

```
gc C:\greengrass\v2\logs\greengrass.wrapper.log
```

2. Pada perangkat Windows, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core membuat file log terpisah untuk kesalahan layanan sistem. Jalankan perintah berikut untuk melihat log kesalahan layanan sistem.

Windows Command Prompt (CMD)

```
type C:\greengrass\v2\logs\greengrass.err.log
```

PowerShell

```
gc C:\greengrass\v2\logs\greengrass.err.log
```

Pada perangkat Windows, Anda juga dapat menggunakan aplikasi Event Viewer untuk melihat log layanan sistem.

Untuk melihat log layanan Windows (Event Viewer)

1. Buka aplikasi Event Viewer.
2. Pilih Windows Log untuk memperluasnya.
3. Pilih Aplikasi untuk melihat log layanan aplikasi.
4. Temukan dan buka log peristiwa yang Sumbernya greengrass.

Aktifkan pencatatan ke CloudWatch Log

Anda dapat menerapkan [komponen pengelola log](#) untuk mengonfigurasi perangkat inti untuk menulis log ke CloudWatch Log. Anda dapat mengaktifkan CloudWatch Log untuk log perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti, dan Anda dapat mengaktifkan CloudWatch Log untuk komponen Greengrass tertentu.

Note

Peran pertukaran token perangkat inti Greengrass harus memungkinkan perangkat inti untuk menulis CloudWatch ke Log, seperti yang ditunjukkan dalam contoh kebijakan IAM berikut. Jika Anda [menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan sumber daya otomatis](#), perangkat inti Anda memiliki izin ini.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:PutLogEvents",
        "logs:DescribeLogStreams"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "arn:aws:logs:*:*:*"
    }
  ]
}
```

Untuk mengonfigurasi perangkat inti untuk menulis log perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti ke CloudWatch Log, [buat penerapan](#) yang menentukan pembaruan konfigurasi yang disetel `uploadToCloudWatch` ke `true` komponen `aws.greengrass.LogManager` AWS IoT Greengrass [Log perangkat lunak inti menyertakan log untuk inti Greengrass dan komponen plugin](#).

```
{
  "logsUploaderConfiguration": {
    "systemLogsConfiguration": {
      "uploadToCloudWatch": "true"
    }
  }
}
```

```
}  
}  
}
```

Untuk mengonfigurasi perangkat inti untuk menulis log komponen Greengrass CloudWatch ke Log, [buat penerapan yang](#) menentukan pembaruan konfigurasi yang menambahkan komponen ke daftar konfigurasi logging komponen. Saat Anda menambahkan komponen ke daftar ini, komponen pengelola log akan menulis lognya ke CloudWatch Log. Log komponen termasuk log untuk komponen [generik dan komponen Lambda](#).

```
{  
  "logsUploaderConfiguration": {  
    "componentLogsConfigurationMap": {  
      "com.example.HelloWorld": {  
  
      }  
    }  
  }  
}
```

Saat Anda menerapkan komponen pengelola log, Anda juga dapat mengonfigurasi batas ruang disk dan apakah perangkat inti menghapus file log setelah menulisnya ke CloudWatch Log. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi logging untuk AWS IoT Greengrass](#).

Konfigurasi logging untuk AWS IoT Greengrass

Anda dapat mengonfigurasi opsi berikut untuk menyesuaikan logging untuk perangkat inti Greengrass. Untuk mengonfigurasi opsi ini, [buat penerapan yang](#) menentukan pembaruan konfigurasi ke inti Greengrass atau komponen pengelola log.

- Menulis log ke CloudWatch Log

Untuk memecahkan masalah perangkat inti dari jarak jauh, Anda dapat mengonfigurasi perangkat inti untuk menulis perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti dan log komponen ke Log. CloudWatch Untuk melakukannya, gunakan dan konfigurasi [komponen pengelola log](#). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aktifkan pencatatan ke CloudWatch Log](#).

- Menghapus file log yang diunggah

Untuk mengurangi penggunaan ruang disk, Anda dapat mengonfigurasi perangkat inti untuk menghapus file log setelah menulis file CloudWatch log ke Log. Untuk informasi selengkapnya,

lihat `deleteLogFileAfterCloudUpload` parameter komponen pengelola log, yang dapat Anda tentukan untuk [log perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti](#) dan [log komponen](#).

- Batas ruang disk log

Untuk membatasi penggunaan ruang disk, Anda dapat mengonfigurasi ruang disk maksimum untuk setiap log, termasuk file log yang diputar, pada perangkat inti. Misalnya, Anda dapat mengonfigurasi ruang disk gabungan maksimum untuk `greengrass.log` dan `greengrass.log` file yang diputar. [Untuk informasi selengkapnya, lihat parameter komponen inti Greengrass dan parameter komponen `logging.totalLogsSizeKBdiskSpaceLimit` pengelola log, yang dapat Anda tentukan AWS IoT Greengrass untuk log perangkat lunak inti dan log komponen.](#)

- Batas ukuran file log

Anda dapat mengonfigurasi ukuran file maksimum untuk setiap file log. Setelah file log melebihi batas ukuran file ini, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core membuat file log baru. [Komponen pengelola log](#) versi 2.28 (dan sebelumnya) hanya menulis file log yang diputar ke CloudWatch Log, sehingga Anda dapat menentukan batas ukuran file yang lebih rendah untuk menulis CloudWatch log ke Log lebih sering. Komponen pengelola log versi 2.3.0 (dan yang lebih baru) memproses dan mengunggah semua log alih-alih menunggu mereka diputar. Untuk informasi lebih lanjut, lihat parameter batas ukuran [file log komponen inti Greengrass \(\)](#). `logging.fileSizeKB`

- Tingkat log minimum

Anda dapat mengonfigurasi level log minimum yang ditulis oleh komponen inti Greengrass ke log sistem file. Misalnya, Anda dapat menentukan log DEBUG level untuk membantu pemecahan masalah, atau Anda dapat menentukan log ERROR level untuk mengurangi jumlah log yang dibuat oleh perangkat inti. Untuk informasi lebih lanjut, lihat parameter tingkat log komponen inti Greengrass [\(\)](#). `logging.level`

Anda juga dapat mengonfigurasi tingkat log minimum yang ditulis oleh komponen pengelola CloudWatch log ke Log. Misalnya, Anda dapat menentukan tingkat log yang lebih tinggi untuk mengurangi [biaya pencatatan](#). Untuk informasi selengkapnya, lihat `minimumLogLevel` parameter komponen pengelola log, yang dapat Anda tentukan untuk [log perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti](#) dan [log komponen](#).

- Interval untuk memeriksa log untuk menulis ke CloudWatch Log

Untuk menambah atau mengurangi seberapa sering komponen pengelola log menulis CloudWatch log ke Log, Anda dapat mengonfigurasi interval di mana ia memeriksa file log baru untuk ditulis. Misalnya, Anda dapat menentukan interval yang lebih rendah untuk melihat CloudWatch log di Log

lebih cepat daripada yang Anda lakukan dengan interval 5 menit default. Anda dapat menentukan interval yang lebih tinggi untuk mengurangi biaya, karena komponen pengelola log mengumpulkan file log ke permintaan yang lebih sedikit. Untuk informasi selengkapnya, lihat [parameter interval unggah](#) komponen pengelola log (`periodicUploadIntervalSec`).

- Format log

Anda dapat memilih apakah perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menulis log dalam format teks atau JSON. Pilih format teks jika Anda membaca log, atau pilih format JSON jika Anda menggunakan aplikasi untuk membaca atau mengurai log. Untuk informasi lebih lanjut, lihat parameter format log komponen inti Greengrass (`.logging.format`).

- Folder log sistem file lokal

Anda dapat mengubah folder log dari `/greengrass/v2/logs` folder lain pada perangkat inti. Untuk informasi lebih lanjut, lihat parameter direktori keluaran komponen inti Greengrass (`.logging.outputDirectory`).

AWS CloudTrail log

AWS IoT Greengrass terintegrasi dengan AWS CloudTrail, layanan yang menyediakan catatan tindakan yang diambil oleh pengguna, peran, atau Layanan AWS dalam AWS IoT Greengrass. Lihat informasi yang lebih lengkap di [Log panggilan AWS IoT Greengrass V2 API dengan AWS CloudTrail](#).

Log panggilan AWS IoT Greengrass V2 API dengan AWS CloudTrail

AWS IoT Greengrass V2 terintegrasi dengan AWS CloudTrail, layanan yang menyediakan catatan tindakan yang diambil oleh pengguna, peran, atau AWS layanan di AWS IoT Greengrass Version 2. CloudTrail menangkap semua panggilan API untuk AWS IoT Greengrass sebagai peristiwa. Panggilan yang ditangkap termasuk panggilan dari AWS IoT Greengrass konsol dan panggilan kode ke operasi AWS IoT Greengrass API.

Jika Anda membuat jejak, Anda dapat mengaktifkan pengiriman CloudTrail acara secara berkelanjutan ke bucket S3, termasuk acara untuk AWS IoT Greengrass. Jika Anda tidak mengonfigurasi jejak, Anda masih dapat melihat peristiwa terbaru di CloudTrail konsol dalam Riwayat acara. Dengan menggunakan informasi yang dikumpulkan oleh CloudTrail, Anda dapat menentukan permintaan yang dibuat AWS IoT Greengrass, alamat IP dari mana permintaan dibuat, siapa yang membuat permintaan, kapan dibuat, dan detail tambahan.

Untuk informasi selengkapnya CloudTrail, lihat [Panduan AWS CloudTrail Pengguna](#).

Topik

- [AWS IoT Greengrass V2 informasi di CloudTrail](#)
- [AWS IoT Greengrass peristiwa data di CloudTrail](#)
- [AWS IoT Greengrass acara manajemen di CloudTrail](#)
- [Memahami entri file AWS IoT Greengrass V2 log](#)

AWS IoT Greengrass V2 informasi di CloudTrail

CloudTrail diaktifkan pada Akun AWS saat Anda membuat akun. Ketika aktivitas terjadi di AWS IoT Greengrass, aktivitas tersebut dicatat dalam suatu CloudTrail peristiwa bersama dengan peristiwa AWS layanan lainnya dalam riwayat Acara. Anda dapat melihat, mencari, dan mengunduh peristiwa terbaru di Akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat peristiwa dengan Riwayat CloudTrail acara](#).

Untuk catatan acara yang sedang berlangsung di Anda Akun AWS, termasuk acara untuk AWS IoT Greengrass, buat jejak. Jejak memungkinkan CloudTrail untuk mengirimkan file log ke bucket S3. Secara default, saat Anda membuat jejak di konsol, jejak berlaku untuk semua Wilayah AWS s. Jejak mencatat peristiwa dari semua Wilayah di AWS partisi dan mengirimkan file log ke bucket S3 yang Anda tentukan. Selain itu, Anda dapat mengonfigurasi AWS layanan lain untuk menganalisis lebih lanjut dan menindaklanjuti data peristiwa yang dikumpulkan dalam CloudTrail log. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut:

- [Gambaran umum untuk membuat jejak](#)
- [CloudTrail layanan dan integrasi yang didukung](#)
- [Mengonfigurasi notifikasi Amazon SNS untuk CloudTrail](#)
- [Menerima file CloudTrail log dari beberapa wilayah](#) dan [Menerima file CloudTrail log dari beberapa akun](#)

Semua AWS IoT Greengrass V2 tindakan dicatat oleh CloudTrail dan didokumentasikan dalam [Referensi AWS IoT Greengrass V2 API](#). Misalnya, panggilan ke `CreateComponentVersion`, `CreateDeployment` dan `CancelDeployment` tindakan menghasilkan entri dalam file CloudTrail log.

Setiap entri peristiwa atau log berisi informasi tentang siapa yang membuat permintaan tersebut. Informasi identitas membantu Anda menentukan berikut ini:

- Apakah permintaan itu dibuat dengan kredensial pengguna root atau AWS Identity and Access Management (IAM).
- Apakah permintaan tersebut dibuat dengan kredensial keamanan sementara untuk satu peran atau pengguna gabungan.
- Apakah permintaan itu dibuat oleh AWS layanan lain.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Elemen userIdentity CloudTrail](#).

AWS IoT Greengrass peristiwa data di CloudTrail

[Peristiwa data](#) memberikan informasi tentang operasi sumber daya yang dilakukan pada atau di sumber daya (misalnya, mendapatkan versi komponen atau konfigurasi penerapan). Ini juga dikenal sebagai operasi bidang data. Peristiwa data seringkali merupakan aktivitas volume tinggi. Secara default, CloudTrail tidak mencatat peristiwa data. Riwayat CloudTrail peristiwa tidak merekam peristiwa data.

Biaya tambahan berlaku untuk peristiwa data. Untuk informasi selengkapnya tentang CloudTrail harga, lihat [AWS CloudTrail Harga](#).

Anda dapat mencatat peristiwa data untuk jenis AWS IoT Greengrass sumber daya menggunakan CloudTrail konsol AWS CLI, atau operasi CloudTrail API. [Tabel](#) di bagian ini menunjukkan jenis sumber daya yang tersedia untuk AWS IoT Greengrass.

- Untuk mencatat peristiwa data menggunakan CloudTrail konsol, buat [penyimpanan data jejak atau peristiwa](#) untuk mencatat peristiwa data, atau [perbarui penyimpanan data jejak atau peristiwa yang ada](#) untuk mencatat peristiwa data.
 1. Pilih Peristiwa data untuk mencatat peristiwa data.
 2. Dari daftar tipe peristiwa Data, pilih jenis sumber daya yang ingin Anda log peristiwa data.
 3. Pilih template pemilih log yang ingin Anda gunakan. Anda dapat mencatat semua peristiwa data untuk jenis sumber daya, mencatat semua `readOnly` peristiwa, mencatat semua `writeOnly` peristiwa, atau membuat templat pemilih log kustom untuk memfilter pada `readOnlyeventName`, dan `resources.ARN` bidang.
- Untuk mencatat peristiwa data menggunakan AWS CLI, konfigurasi `--advanced-event-selectors` parameter untuk mengatur `eventCategory` bidang sama dengan Data dan

`resources.type` bidang sama dengan nilai tipe sumber daya (lihat [tabel](#)). Anda dapat menambahkan kondisi untuk memfilter nilai `readOnly`, `eventName`, dan `resources.ARN` bidang.

- Untuk mengonfigurasi jejak untuk mencatat peristiwa data, jalankan [put-event-selectors](#) perintah. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mencatat peristiwa data untuk jejak dengan AWS CLI](#)
- Untuk mengonfigurasi penyimpanan data peristiwa untuk mencatat peristiwa data, jalankan [create-event-data-store](#) perintah untuk membuat penyimpanan data acara baru untuk mencatat peristiwa data, atau menjalankan [update-event-data-store](#) perintah untuk memperbarui penyimpanan data acara yang ada. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mencatat peristiwa data untuk menyimpan data peristiwa dengan AWS CLI](#).

Tabel berikut mencantumkan jenis AWS IoT Greengrass sumber daya. Kolom tipe peristiwa data (konsol) menunjukkan nilai yang akan dipilih dari daftar tipe peristiwa Data di CloudTrail konsol. Kolom nilai `resources.type` menunjukkan **resources.type** nilai, yang akan Anda tentukan saat mengonfigurasi penyeleksi acara lanjutan menggunakan `or`. AWS CLI CloudTrail APIs CloudTrail Kolom Data yang APIs dicatat ke menampilkan panggilan API yang dicatat CloudTrail untuk jenis sumber daya.

Jenis peristiwa data (konsol)	nilai <code>resources.type</code>	Data APIs masuk ke CloudTrail
Sertifikat IoT	<code>AWS::IoT::Certificate</code>	• <code>VerifyClientDeviceIdentity</code> • <code>VerifyClientDeviceIoTCertificateAssociation</code>
Versi komponen Greengrass IoT	<code>AWS::GreengrassV2::ComponentVersion</code>	• ResolveComponentCandidates
Penyebaran Greengrass IoT	<code>AWS::GreengrassV2::Deployment</code>	• <code>GetDeploymentConfiguration</code>
Hal IoT	<code>AWS::IoT::Thing</code>	• <code>ListThingGroupsForCoreDevices</code> • <code>PutCertificateAuthorities</code> • <code>VerifyClientDeviceIoTCertificateAssociation</code>

Anda dapat mengonfigurasi pemilih acara lanjutan untuk memfilter pada `eventName` `readOnly`, dan `resources.ARN` bidang untuk mencatat hanya peristiwa yang penting bagi Anda.

Tambahkan filter `eventName` untuk menyertakan atau mengecualikan data tertentu APIs.

Untuk informasi selengkapnya tentang bidang ini, lihat [AdvancedFieldSelector](#).

Contoh berikut menunjukkan cara mengkonfigurasi pemilih lanjutan menggunakan AWS CLI Ganti *TrailName* dan *region* dengan informasi Anda sendiri.

Example— Log peristiwa data untuk hal-hal IoT

```
aws cloudtrail put-event-selectors --trail-name TrailName --region region \
--advanced-event-selectors \
'[
  {
    "Name": "Log all thing data events",
    "FieldSelectors": [
      { "Field": "eventCategory", "Equals": ["Data"] },
      { "Field": "resources.type", "Equals": ["AWS::IoT::Thing"] }
    ]
  }
]'
```

Example— Filter pada API IoT tertentu

```
aws cloudtrail put-event-selectors --trail-name TrailName --region region \
--advanced-event-selectors \
'[
  {
    "Name": "Log IoT Greengrass PutCertificateAuthorities API calls",
    "FieldSelectors": [
      { "Field": "eventCategory", "Equals": ["Data"] },
      { "Field": "resources.type", "Equals": ["AWS::IoT::Thing"] },
      { "Field": "eventName", "Equals": ["PutCertificateAuthorities"] }
    ]
  }
]'
```

Example— Log semua peristiwa data Greengrass

```
aws cloudtrail put-event-selectors --trail-name TrailName --region region \
--advanced-event-selectors \
```

```

'[
  {
    "Name": "Log all certificate data events",
    "FieldSelectors": [
      {
        "Field": "eventCategory",
        "Equals": [
          "Data"
        ]
      },
      {
        "Field": "resources.type",
        "Equals": [
          "AWS::IoT::Certificate"
        ]
      }
    ]
  },
  {
    "Name": "Log all component version data events",
    "FieldSelectors": [
      {
        "Field": "eventCategory",
        "Equals": [
          "Data"
        ]
      },
      {
        "Field": "resources.type",
        "Equals": [
          "AWS::GreengrassV2::ComponentVersion"
        ]
      }
    ]
  },
  {
    "Name": "Log all deployment version",
    "FieldSelectors": [
      {
        "Field": "eventCategory",
        "Equals": [
          "Data"
        ]
      }
    ]
  },

```

```

        {
            "Field": "resources.type",
            "Equals": [
                "AWS::GreengrassV2::Deployment"
            ]
        }
    ],
    {
        "Name": "Log all thing data events",
        "FieldSelectors": [
            {
                "Field": "eventCategory",
                "Equals": [
                    "Data"
                ]
            },
            {
                "Field": "resources.type",
                "Equals": [
                    "AWS::IoT::Thing"
                ]
            }
        ]
    }
]
]

```

AWS IoT Greengrass acara manajemen di CloudTrail

[Acara manajemen](#) memberikan informasi tentang operasi manajemen yang dilakukan pada sumber daya di AWS akun Anda. Ini juga dikenal sebagai operasi pesawat kontrol. Secara default, CloudTrail mencatat peristiwa manajemen.

AWS IoT Greengrass mencatat semua operasi pesawat AWS IoT Greengrass kontrol sebagai peristiwa manajemen. Untuk daftar operasi bidang AWS IoT Greengrass kontrol yang AWS IoT Greengrass masuk ke log CloudTrail, lihat [referensi AWS IoT Greengrass API, versi 2](#).

Memahami entri file AWS IoT Greengrass V2 log

Trail adalah konfigurasi yang memungkinkan pengiriman peristiwa sebagai file log ke bucket S3 yang Anda tentukan. CloudTrail file log berisi satu atau lebih entri log. Peristiwa menunjukkan satu permintaan dari sumber mana pun. Ini mencakup informasi tentang tindakan yang diminta, tanggal

dan waktu tindakan, parameter permintaan, dan sebagainya. CloudTrail file log bukanlah jejak tumpukan yang diurutkan dari panggilan API publik, jadi file tersebut tidak muncul dalam urutan tertentu.

Contoh berikut menunjukkan entri CloudTrail log yang menunjukkan CreateDeployment tindakan.

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Administrator",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "userName": "Administrator"
  },
  "eventTime": "2021-01-06T02:38:05Z",
  "eventSource": "greengrass.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateDeployment",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "203.0.113.0",
  "userAgent": "aws-cli/2.1.9 Python/3.7.9 Windows/10 exe/AMD64 prompt/off command/greengrassv2.create-deployment",
  "requestParameters": {
    "deploymentPolicies": {
      "failureHandlingPolicy": "DO_NOTHING",
      "componentUpdatePolicy": {
        "timeoutInSeconds": 60,
        "action": "NOTIFY_COMPONENTS"
      },
      "configurationValidationPolicy": {
        "timeoutInSeconds": 60
      }
    },
    "deploymentName": "Deployment for MyGreengrassCoreGroup",
    "components": {
      "aws.greengrass.Cli": {
        "componentVersion": "2.0.3"
      }
    },
    "iotJobConfiguration": {},
    "targetArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/MyGreengrassCoreGroup"
  }
}
```

```
    },
    "responseElements": {
      "iotJobArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:job/fdfeba1d-ac6d-44ef-ab28-54f684ea578d",
      "iotJobId": "fdfeba1d-ac6d-44ef-ab28-54f684ea578d",
      "deploymentId": "4196dddc-0a21-4c54-a985-66a525f6946e"
    },
    "requestID": "311b9529-4aad-42ac-8408-c06c6fec79a9",
    "eventID": "c0f3aa2c-af22-48c1-8161-bad4a2ab1841",
    "readOnly": false,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "eventCategory": "Management",
    "recipientAccountId": "123456789012"
  }
}
```

Kumpulkan data telemetri kesehatan sistem dari perangkat inti AWS IoT Greengrass

Data telemetri kesehatan sistem adalah data diagnostik yang dapat membantu Anda memantau kinerja operasi kritis pada perangkat inti Greengrass Anda. Anda dapat membuat proyek dan aplikasi untuk mengambil, menganalisis, mengubah, dan melaporkan data telemetri dari perangkat edge Anda. Pakar domain, seperti para insinyur proses, dapat menggunakan aplikasi ini untuk mendapatkan wawasan tentang kesehatan armada.

Anda dapat menggunakan metode berikut untuk mengumpulkan data telemetri dari perangkat inti Greengrass Anda:

- Komponen pemancar telemetri nukleus —Komponen pemancar [telemetri nukleus](#) ([aws.greengrass.telemetry.NucleusEmitter](#)) pada perangkat inti Greengrass menerbitkan data telemetri ke topik secara default. `$local/greengrass/telemetry` Anda dapat menggunakan data yang dipublikasikan ke topik ini untuk bertindak secara lokal di perangkat inti Anda, bahkan ketika perangkat Anda memiliki konektivitas terbatas ke cloud. Secara opsional, Anda juga dapat mengonfigurasi komponen untuk mempublikasikan data telemetri ke topik AWS IoT Core MQTT pilihan Anda.

Anda harus menyebarkan komponen pemancar nukleus ke perangkat inti untuk mempublikasikan data telemetri. Tidak ada biaya yang terkait dengan penerbitan data telemetri ke topik lokal.

[Namun, penggunaan topik MQTT untuk mempublikasikan data ke tunduk pada AWS Cloud harga.AWS IoT Core](#)

AWS IoT Greengrass menyediakan beberapa [komponen komunitas](#) untuk membantu Anda menganalisis dan memvisualisasikan data telemetry secara lokal di perangkat inti Anda menggunakan InfluxDB dan Grafana. Komponen-komponen ini menggunakan data telemetry dari komponen pemancar nukleus. Untuk informasi selengkapnya, lihat README untuk komponen penerbit [InfluxDB](#).

- Agen telemetry —Agen telemetry pada perangkat inti Greengrass mengumpulkan data telemetry lokal dan menerbitkannya ke Amazon tanpa memerlukan interaksi pelanggan apa pun. EventBridge Perangkat inti mempublikasikan data telemetry dengan upaya terbaik. EventBridge Sebagai contoh, perangkat inti mungkin gagal untuk mengirimkan data telemetry saat offline.

Fitur agen telemetry diaktifkan secara default untuk semua perangkat inti Greengrass. Anda secara otomatis mulai menerima data segera setelah Anda mengatur perangkat inti Greengrass. Selain biaya tautan data Anda, transfer data dari perangkat inti ke AWS IoT Core tanpa biaya. Ini karena agen menerbitkan ke topik yang AWS dicadangkan. Namun, tergantung pada kasus penggunaan Anda, Anda dapat dikenakan biaya saat menerima atau memproses data.

Note

Amazon EventBridge adalah layanan bus acara yang dapat Anda gunakan untuk menghubungkan aplikasi Anda dengan data dari berbagai sumber, seperti perangkat inti Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu Amazon EventBridge?](#) di Panduan EventBridge Pengguna Amazon.

Untuk memastikan bahwa perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core berfungsi dengan baik, AWS IoT Greengrass gunakan data untuk tujuan pengembangan dan peningkatan kualitas. Fitur ini juga membantu menginformasikan kemampuan edge yang baru dan ditingkatkan. AWS IoT Greengrass menyimpan data telemetry hingga tujuh hari.

Bagian ini menjelaskan cara mengkonfigurasi dan menggunakan agen telemetry. Untuk informasi tentang mengonfigurasi komponen pemancar telemetry nukleus, lihat. [Pemancar telemetry nukleus](#)

Topik

- [Metrik telemetry](#)
- [Konfigurasi pengaturan agen telemetry](#)

- [Berlangganan data telemetri di EventBridge](#)

Metrik telemetri

Tabel berikut menjelaskan metrik yang diterbitkan oleh agen telemetri.

Nama	Penjelasan	
Sistem		
SystemMemUsage	Jumlah memori yang saat ini digunakan oleh semua aplikasi pada perangkat inti Greengrass, termasuk sistem operasi.	
CpuUsage	Jumlah CPU yang saat ini digunakan oleh semua aplikasi pada perangkat inti Greengrass, termasuk sistem operasi.	
TotalNumberOfFDs	Bilangan deskriptor file yang disimpan oleh sistem operasi perangkat inti Greengrass. Satu file deskriptor secara unik mengidentifikasi satu file yang terbuka.	
Inti Greengrass		
NumberOfComponentsRunning	Jumlah komponen yang berjalan pada perangkat inti Greengrass.	
NumberOfComponentsErrored	Jumlah komponen yang berada dalam keadaan kesalahan pada perangkat inti Greengrass.	

Nama	Penjelasan	
NumberOfComponents Installed	Jumlah komponen yang diinstal pada perangkat inti Greengrass.	
NumberOfComponents Starting	Jumlah komponen yang dimulai pada perangkat inti Greengrass.	
NumberOfComponents New	Jumlah komponen yang baru pada perangkat inti Greengrass.	
NumberOfComponents Stopping	Jumlah komponen yang berhenti pada perangkat inti Greengrass.	
NumberOfComponents Finished	Jumlah komponen yang diselesaikan pada perangkat inti Greengrass.	
NumberOfComponents Broken	Jumlah komponen yang rusak pada perangkat inti Greengrass.	
NumberOfComponents Stateless	Jumlah komponen yang stateless pada perangkat inti Greengrass.	
Autentikasi perangkat klien - Fitur ini memerlukan v2.4.0 atau yang lebih baru dari komponen autentikasi perangkat klien.		
VerifyClientDevice Identity.Success	Berapa kali memverifikasi bahwa identitas perangkat klien berhasil.	

Nama	Penjelasan	
VerifyClientDeviceIdentity.Failure	Berapa kali memverifikasi bahwa identitas perangkat klien gagal.	
AuthorizeClientDeviceActions.Success	Berapa kali perangkat klien diizinkan untuk menyelesaikan tindakan yang diminta.	
AuthorizeClientDeviceActions.Failure	Berapa kali perangkat klien tidak diizinkan untuk menyelesaikan tindakan yang diminta.	
GetClientDeviceAuthToken.Success	Berapa kali perangkat klien berhasil diautentikasi.	
GetClientDeviceAuthToken.Failure	Berapa kali perangkat klien tidak dapat diautentikasi.	
SubscribeToCertificateUpdates.Success	Jumlah langganan yang berhasil untuk pembaruan sertifikat.	
SubscribeToCertificateUpdates.Failure	Jumlah upaya yang gagal untuk berlangganan pembaruan sertifikat.	
ServiceError	Jumlah kesalahan internal yang tidak tertangani di seluruh autentikasi perangkat klien.	
Stream manager — Fitur ini membutuhkan v2.7.0 atau yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.		

Nama	Penjelasan	
BytesAppended	Jumlah byte data ditambahkan ke pengelola pengaliran.	
BytesUploadedToIoTAnalytics	Jumlah byte data yang diekspor pengelola aliran ke saluran. AWS IoT Analytics	
BytesUploadedToKinesis	Jumlah byte data yang diekspor pengelola pengaliran ke pengaliran di Amazon Kinesis Data Streams.	
BytesUploadedToIoTSiteWise	Jumlah byte data yang diekspor manajer aliran ke properti aset di. AWS IoT SiteWise	
BytesUploadedToS3	Jumlah byte data yang diekspor pengelola pengaliran ke objek di Amazon S3.	
Metrik Sistem — Fitur ini membutuhkan v2.15.0 atau yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.		
CPUArchitecture	Arsitektur unit pemrosesan pusat perangkat.	
Family	Keluarga sistem operasi perangkat (khusus Windows).	
KernelVersion	Versi kernel perangkat (hanya Unix).	

Nama	Penjelasan	
KnowledgeBaseArticles	Artikel Pangkalan Pengetahuan diinstal pada perangkat (hanya Windows).	
OSBuildMajor	Nomor build utama dari versi sistem operasi (hanya Windows).	
OSBuildMinor	Nomor build minor dari versi sistem operasi (hanya Windows).	
OSName	Nama sistem operasi perangkat.	
OSVersion	Versi pemasaran dari sistem operasi perangkat.	

Konfigurasi pengaturan agen telemetri

Agen telemetri menggunakan pengaturan default berikut:

- Agen telemetri mengumpulkan data telemetri setiap jam.
- Agen telemetri menerbitkan pesan telemetri setiap 24 jam.

Agen telemetri menerbitkan data menggunakan protokol MQTT dengan tingkat kualitas layanan (QoS) 0, yang berarti bahwa ia tidak mengonfirmasi pengiriman atau mencoba lagi upaya penerbitan. Pesan telemetri berbagi koneksi MQTT dengan pesan lain untuk langganan yang ditujukan pada AWS IoT Core.

Selain biaya tautan data Anda, transfer data dari inti ke AWS IoT Core tanpa biaya. Ini karena agen menerbitkan ke topik yang AWS dicadangkan. Namun, tergantung pada kasus penggunaan Anda, Anda dapat dikenakan biaya saat menerima atau memproses data.

Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan fitur agen telemetri untuk setiap perangkat inti Greengrass. Anda juga dapat mengonfigurasi interval di mana perangkat inti mengagregasi dan

menerbitkan data. Untuk mengonfigurasi telemetri, sesuaikan [parameter konfigurasi telemetri](#) saat Anda men-deploy [komponen inti Greengrass](#).

Berlangganan data telemetri di EventBridge

Anda dapat membuat aturan di Amazon EventBridge yang menentukan cara memproses data telemetri yang diterbitkan dari agen telemetri di perangkat inti Greengrass. Saat EventBridge menerima data, data tersebut akan memanggil tindakan target yang ditentukan dalam aturan Anda. Misalnya, Anda dapat membuat aturan acara yang mengirim notifikasi, menyimpan informasi peristiwa, mengambil tindakan korektif, atau memanggil peristiwa lain.

Peristiwa telemetri

Peristiwa telemetri menggunakan format berikut.

```
{
  "version": "0",
  "id": "a09d303e-2f6e-3d3c-a693-8e33f4fe3955",
  "detail-type": "Greengrass Telemetry Data",
  "source": "aws.greengrass",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-11-30T20:45:53Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [],
  "detail": {
    "ThingName": "MyGreengrassCore",
    "Schema": "2020-07-30",
    "ADP": [
      {
        "TS": 1602186483234,
        "NS": "SystemMetrics",
        "M": [
          {
            "N": "TotalNumberOfFDs",
            "Sum": 6447.0,
            "U": "Count"
          },
          {
            "N": "CpuUsage",
            "Sum": 15.458333333333332,
            "U": "Percent"
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```
        "N": "SystemMemUsage",
        "Sum": 10201.0,
        "U": "Megabytes"
    }
]
},
{
    "TS": 1602186483234,
    "NS": "GreengrassComponents",
    "M": [
        {
            "N": "NumberOfComponentsStopping",
            "Sum": 0.0,
            "U": "Count"
        },
        {
            "N": "NumberOfComponentsStarting",
            "Sum": 0.0,
            "U": "Count"
        },
        {
            "N": "NumberOfComponentsBroken",
            "Sum": 0.0,
            "U": "Count"
        },
        {
            "N": "NumberOfComponentsFinished",
            "Sum": 1.0,
            "U": "Count"
        },
        {
            "N": "NumberOfComponentsInstalled",
            "Sum": 0.0,
            "U": "Count"
        },
        {
            "N": "NumberOfComponentsRunning",
            "Sum": 7.0,
            "U": "Count"
        },
        {
            "N": "NumberOfComponentsNew",
            "Sum": 0.0,
            "U": "Count"
        }
    ]
}
```

```
    },
    {
      "N": "NumberOfComponentsErrored",
      "Sum": 0.0,
      "U": "Count"
    },
    {
      "N": "NumberOfComponentsStateless",
      "Sum": 0.0,
      "U": "Count"
    }
  ]
},
{
  "TS": 1602186483234,
  "NS": "aws.greengrass.ClientDeviceAuth",
  "M": [
    {
      "N": "VerifyClientDeviceIdentity.Success",
      "Sum": 3.0,
      "U": "Count"
    },
    {
      "N": "VerifyClientDeviceIdentity.Failure",
      "Sum": 1.0,
      "U": "Count"
    },
    {
      "N": "AuthorizeClientDeviceActions.Success",
      "Sum": 20.0,
      "U": "Count"
    },
    {
      "N": "AuthorizeClientDeviceActions.Failure",
      "Sum": 5.0,
      "U": "Count"
    },
    {
      "N": "GetClientDeviceAuthToken.Success",
      "Sum": 5.0,
      "U": "Count"
    },
    {
      "N": "GetClientDeviceAuthToken.Failure",
```

```
        "Sum": 2.0,
        "U": "Count"
    },
    {
        "N": "SubscribeToCertificateUpdates.Success",
        "Sum": 10.0,
        "U": "Count"
    },
    {
        "N": "SubscribeToCertificateUpdates.Failure",
        "Sum": 1.0,
        "U": "Count"
    },
    {
        "N": "ServiceError",
        "Sum": 3.0,
        "U": "Count"
    }
]
},
{
    "TS": 1602186483234,
    "NS": "aws.greengrass.StreamManager",
    "M": [
        {
            "N": "BytesAppended",
            "Sum": 157745524.0,
            "U": "Bytes"
        },
        {
            "N": "BytesUploadedToIoTAnalytics",
            "Sum": 149012.0,
            "U": "Bytes"
        },
        {
            "N": "BytesUploadedToKinesis",
            "Sum": 12192.0,
            "U": "Bytes"
        },
        {
            "N": "BytesUploadedToIoTSiteWise",
            "Sum": 13321.0,
            "U": "Bytes"
        }
    ],
}
```

```

    {
      "N": "BytesUploadedToS3",
      "Sum": 12213.0,
      "U": "Bytes"
    }
  ]
}
{
  "TS": 1750104449426,
  "NS": "SystemMetrics",
  "M": [
    {
      "N": "KernelVersion",
      "Sum": 1,
      "U": "6.1.140-154.222.amzn2023.x86_64"
    },
    {
      "N": "OSVersion",
      "Sum": 1,
      "U": "2023.7.20250609"
    },
    {
      "N": "OSName",
      "Sum": 1,
      "U": "Amazon Linux"
    },
    {
      "N": "CPUArchitecture",
      "Sum": 1,
      "U": "Broadwell (Server)"
    }
  ]
}
]
}
}

```

Rangkaian ADP berisi daftar titik data agregat yang memiliki properti sebagai berikut:

TS

Stempel waktu kapan data dikumpulkan.

NS

Namespace metrik.

M

Daftar metrik. Metrik ini berisi properti berikut:

N

Nama metrik.

Sum

Jumlah nilai metrik dalam peristiwa telemetri ini.

U

Unit nilai metrik.

Untuk informasi selengkapnya tentang setiap metrik, lihat [Metrik telemetri](#).

Prasyarat untuk membuat aturan EventBridge

Sebelum Anda membuat EventBridge aturan untuk AWS IoT Greengrass, Anda harus melakukan hal berikut:

- Biasakan diri Anda dengan acara, aturan, dan target di EventBridge.
- Buat dan konfigurasi [target](#) yang dipanggil oleh EventBridge aturan Anda. Aturan dapat memanggil banyak jenis target, seperti aliran Amazon Kinesis, fungsi, topik Amazon SNS AWS Lambda, dan antrian Amazon SQS.

EventBridge Aturan Anda, dan target terkait harus di Wilayah AWS tempat Anda membuat sumber daya Greengrass Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Titik akhir layanan dan kuota](#) di Referensi Umum AWS

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu Amazon EventBridge?](#) dan [Memulai Amazon EventBridge](#) di Panduan EventBridge Pengguna Amazon.

Buat aturan peristiwa untuk mendapatkan data telemetri (konsol)

Gunakan langkah-langkah berikut untuk menggunakan aturan Konsol Manajemen AWS untuk membuat EventBridge aturan yang menerima data telemetri yang diterbitkan oleh perangkat inti

Greengrass. Hal ini memungkinkan server web, alamat email, dan pelanggan topik lainnya untuk menanggapi peristiwa tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat EventBridge aturan yang memicu peristiwa dari AWS sumber daya](#) di Panduan EventBridge Pengguna Amazon.

1. Buka [EventBridgekonsol Amazon](#), dan pilih Buat aturan.
2. Di bawah Nama dan deskripsi, masukkan nama dan deskripsi untuk alarm Anda.
3. Di bawah Tentukan pola, konfigurasi pola aturan.
 - a. Pilih Pola kejadian.
 - b. Pilih Pola yang ditentukan sebelumnya oleh layanan.
 - c. Untuk Penyedia layanan, pilih AWS.
 - d. Untuk Nama layanan, pilih Greengrass.
 - e. Untuk Jenis peristiwa, pilih Data Telemetry Greengrass.
4. Di bawah Pilih bus peristiwa, jaga default opsi bus peristiwa.
5. Di bawah Pilih target, konfigurasi target Anda. Contoh berikut menggunakan antrean Amazon SQS, tetapi Anda dapat mengonfigurasi jenis target lainnya.
 - a. Untuk Target, pilih Antrean SQS.
 - b. Untuk Antrean, pilih antrean target Anda.
6. Di bawah Tag - opsional, tentukan tag untuk aturan tersebut atau biarkan kolom tersebut kosong.
7. Pilih Buat.

Buat aturan peristiwa untuk mendapatkan data telemetry (CLI)

Gunakan langkah-langkah berikut untuk menggunakan aturan AWS CLI untuk membuat EventBridge aturan yang menerima data telemetry yang diterbitkan oleh perangkat inti Greengrass. Hal ini memungkinkan server web, alamat email, dan pelanggan topik lainnya untuk menanggapi peristiwa tersebut.

1. Buat aturan.
 - Ganti *thing-name* dengan nama benda dari perangkat inti.

Linux or Unix

```
aws events put-rule \
```

```
--name MyGreengrassTelemetryEventRule \  
--event-pattern "{\"source\": [\"aws.greengrass\"], \"detail\": {\"ThingName\  
\": [\"thing-name\"]}}\"
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
aws events put-rule ^  
--name MyGreengrassTelemetryEventRule ^  
--event-pattern "{\"source\": [\"aws.greengrass\"], \"detail\": {\"ThingName\  
\": [\"thing-name\"]}}\"
```

PowerShell

```
aws events put-rule `  
--name MyGreengrassTelemetryEventRule `  
--event-pattern "{\"source\": [\"aws.greengrass\"], \"detail\": {\"ThingName\  
\": [\"thing-name\"]}}\"
```

Properti yang dihilangkan dari tersebut pola akan diabaikan.

2. Tambahkan topik sebagai target aturan. Contoh berikut menggunakan Amazon SQS tetapi Anda dapat mengonfigurasi jenis target lainnya.
 - Ganti *queue-arn* dengan ARN antrian Amazon SQS Anda.

Linux or Unix

```
aws events put-targets \  
--rule MyGreengrassTelemetryEventRule \  
--targets "Id"="1", "Arn"="queue-arn"
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
aws events put-targets ^  
--rule MyGreengrassTelemetryEventRule ^  
--targets "Id"="1", "Arn"="queue-arn"
```

PowerShell

```
aws events put-targets `
  --rule MyGreengrassTelemetryEventRule `
  --targets "Id"="1", "Arn"="queue-arn"
```

Note

Untuk mengizinkan Amazon EventBridge memanggil antrean target, Anda harus menambahkan kebijakan berbasis sumber daya ke topik Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [izin Amazon SQS di Panduan](#) Pengguna Amazon EventBridge .

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Peristiwa dan pola acara EventBridge di](#) Panduan EventBridge Pengguna Amazon.

Dapatkan pemberitahuan status kesehatan penerapan dan komponen

Aturan EventBridge acara Amazon memberi Anda pemberitahuan tentang perubahan status untuk penerapan Greengrass yang diterima oleh perangkat Anda dan untuk komponen yang diinstal pada perangkat Anda. EventBridge memberikan aliran peristiwa sistem yang mendekati real-time yang menjelaskan perubahan AWS sumber daya. AWS IoT Greengrass mengirimkan acara ini ke EventBridge atas dasar upaya terbaik. Ini berarti bahwa AWS IoT Greengrass upaya untuk mengirim semua acara ke EventBridge tetapi, dalam beberapa kasus yang jarang terjadi, suatu peristiwa mungkin tidak disampaikan. Selain itu, AWS IoT Greengrass mungkin mengirim beberapa salinan dari peristiwa tertentu, yang berarti bahwa pendengar acara Anda mungkin tidak menerima peristiwa dalam urutan kejadian terjadi.

Note

Amazon EventBridge adalah layanan bus acara yang dapat Anda gunakan untuk menghubungkan aplikasi Anda dengan data dari berbagai sumber, seperti perangkat [inti Greengrass](#) dan penyebaran serta pemberitahuan komponen. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu Amazon EventBridge?](#) di Panduan EventBridge Pengguna Amazon.

Topik

- [Acara perubahan status penerapan](#)
- [Acara perubahan status komponen](#)
- [Prasyarat untuk membuat aturan EventBridge](#)
- [Konfigurasi pemberitahuan kesehatan perangkat \(konsol\)](#)
- [Konfigurasi pemberitahuan kesehatan perangkat \(CLI\)](#)
- [Konfigurasi pemberitahuan kesehatan perangkat \(CloudFormation\)](#)
- [Lihat juga](#)

Acara perubahan status penerapan

AWS IoT Greengrass memancarkan peristiwa ketika penerapan memasuki status berikut: `FAILED`, `SUCCEEDED`, `COMPLETED`, `REJECTED`, dan `CANCELED`. Anda dapat membuat EventBridge aturan yang berjalan untuk semua transisi status atau transisi ke status yang Anda tentukan. Saat penerapan memasuki status yang memulai aturan, EventBridge memanggil tindakan target yang ditentukan dalam aturan. Hal ini memungkinkan Anda untuk mengirim pemberitahuan, menangkap informasi peristiwa, mengambil tindakan korektif, atau menginisiasi peristiwa lain untuk merespon perubahan keadaan. Sebagai contoh, Anda dapat membuat aturan untuk kasus penggunaan berikut:

- Memulai operasi pasca deployment, seperti mengunduh aset dan memberi tahu personel.
- Kirim pemberitahuan setelah deployment berhasil atau gagal.
- Terbitkan metrik kustom tentang peristiwa deployment.

[peristiwa](#) untuk perubahan keadaan deployment menggunakan format berikut:

```
{
  "version": "0",
  "id": "cd4d811e-ab12-322b-8255-EXAMPLEb1bc8",
  "detail-type": "Greengrass V2 Effective Deployment Status Change",
  "source": "aws.greengrass",
  "account": "123456789012",
  "region": "us-west-2",
  "time": "2018-03-22T00:38:11Z",
  "resources": ["arn:aws:greengrass:us-east-1:123456789012:coreDevices:MyGreengrassCore"],
  "detail": {
```

```

    "deploymentId": "4f38f1a7-3dd0-42a1-af48-EXAMPLE09681",
    "coreDeviceExecutionStatus": "FAILED|SUCCEEDED|COMPLETED|REJECTED|CANCELED",
    "statusDetails": {
        "errorStack": ["DEPLOYMENT_FAILURE", "ARTIFACT_DOWNLOAD_ERROR", "S3_ERROR",
"S3_ACCESS_DENIED", "S3_HEAD_OBJECT_ACCESS_DENIED"],
        "errorTypes": ["DEPENDENCY_ERROR", "PERMISSION_ERROR"],
    },
    "reason": "S3_HEAD_OBJECT_ACCESS_DENIED: FAILED_NO_STATE_CHANGE: Failed to
download artifact name: 's3://pentest27/nucleus/281/aws.greengrass.nucleus.zip' for
component aws.greengrass.Nucleus-2.8.1, reason: S3 HeadObject returns 403 Access
Denied. Ensure the IAM role associated with the core device has a policy granting
s3:GetObject. null (Service: S3, Status Code: 403, Request ID: HR94ZNT2161DAR58,
Extended Request ID: wTX4DDI+qigQt3uzwl9rlnQiYlBgwvPm/KJFWeFAn9t1mnGXTms/
luLCYANGq08RIH+x2H+hEKc=)"
    }
}

```

Anda dapat membuat aturan dan acara yang akan memperbarui Anda tentang status penerapan. Sebuah peristiwa dimulai ketika penerapan selesai sebagai salah satu `FAILED`, `SUCCEEDED`, `COMPLETED`, `REJECTED` atau `CANCELED`. Jika penerapan gagal pada perangkat inti, Anda akan menerima respons terperinci yang menjelaskan mengapa penerapan gagal. Untuk informasi selengkapnya tentang kode kesalahan penerapan, lihat [Kode kesalahan penyebaran terperinci](#).

Status penyebaran

- `FAILED`. Deployment gagal.
- `SUCCEEDED`. Penyebaran yang ditargetkan ke grup sesuatu berhasil diselesaikan.
- `COMPLETED`. Penyebaran yang ditargetkan untuk sesuatu yang berhasil diselesaikan.
- `REJECTED`. Penyebaran ditolak. Untuk informasi lebih lanjut, lihat `statusDetails` bidangnya.
- `CANCELED`. Penerapan dibatalkan oleh pengguna.

Ada kemungkinan bahwa peristiwa dapat diduplikasi atau rusak. Untuk menentukan urutan peristiwa, gunakan properti `time` ini.

Untuk daftar lengkap kode kesalahan di `errorStacks` dan `errorTypes`, lihat [Kode kesalahan penyebaran terperinci](#) dan [Kode status komponen terperinci](#).

Acara perubahan status komponen

Untuk AWS IoT Greengrass versi 2.12.2 dan versi sebelumnya, Greengrass memancarkan peristiwa saat komponen memasuki status berikut: `dan. ERRORLED BROKEN` Untuk Greengrass nucleus versi 2.12.3 dan yang lebih baru, Greengrass memancarkan peristiwa ketika komponen memasuki status berikut: `dan. ERRORLED BROKEN RUNNING FINISHED` Greengrass juga akan memancarkan peristiwa saat penerapan selesai. Anda dapat membuat EventBridge aturan yang berjalan untuk semua transisi status atau transisi ke status yang Anda tentukan. Ketika komponen yang diinstal memasuki status yang memulai aturan, EventBridge memanggil tindakan target yang ditentukan dalam aturan. Hal ini memungkinkan Anda untuk mengirim pemberitahuan, menangkap informasi peristiwa, mengambil tindakan korektif, atau menginisiasi peristiwa lain untuk merespon perubahan keadaan.

[Acara](#) untuk perubahan status komponen menggunakan format berikut:

Greengrass nucleus v2.12.2 and earlier

<title>Status komponen: ERRORLED atau BROKEN</title>

```
{
  "version": "0",
  "id": " cd4d811e-ab12-322b-8255-EXAMPLEb1bc8",
  "detail-type": "Greengrass V2 Installed Component Status Change",
  "source": "aws.greengrass",
  "account": "123456789012",
  "region": "us-west-2",
  "time": "2018-03-22T00:38:11Z",
  "resources": ["arn:aws:greengrass:us-east-1:123456789012:coreDevices:MyGreengrassCore"],
  "detail": {
    "components": [
      {
        "componentName": "MyComponent",
        "componentVersion": "1.0.0",
        "root": true,
        "lifecycleState": "ERRORLED|BROKEN",
        "lifecycleStatusCodes": ["STARTUP_ERROR"],
        "lifecycleStateDetails": "An error occurred during startup. The startup script exited with code 1."
      }
    ]
  }
}
```

```
}

```

Greengrass nucleus v2.12.3 and later

<title>Status komponen: ERRORRED atau BROKEN</title>

```
{
  "version": "0",
  "id": " cd4d811e-ab12-322b-8255-EXAMPLEb1bc8",
  "detail-type": "Greengrass V2 Installed Component Status Change",
  "source": "aws.greengrass",
  "account": "123456789012",
  "region": "us-west-2",
  "time": "2018-03-22T00:38:11Z",
  "resources": ["arn:aws:greengrass:us-east-1:123456789012:coreDevices:MyGreengrassCore"],
  "detail": {
    "components": [
      {
        "componentName": "MyComponent",
        "componentVersion": "1.0.0",
        "root": true,
        "lifecycleState": "ERRORRED|BROKEN",
        "lifecycleStatusCodes": ["STARTUP_ERROR"],
        "lifecycleStateDetails": "An error occurred during startup. The startup script exited with code 1."
      }
    ]
  }
}
```

<title>Status komponen: RUNNING atau FINISHED</title>

```
{
  "version": "0",
  "id": " cd4d811e-ab12-322b-8255-EXAMPLEb1bc8",
  "detail-type": "Greengrass V2 Installed Component Status Change",
  "source": "aws.greengrass",
  "account": "123456789012",
  "region": "us-west-2",
  "time": "2018-03-22T00:38:11Z",
  "resources": ["arn:aws:greengrass:us-east-1:123456789012:coreDevices:MyGreengrassCore"],

```

```
"detail": {
  "components": [
    {
      "componentName": "MyComponent",
      "componentVersion": "1.0.0",
      "root": true,
      "lifecycleState": "RUNNING|FINISHED",
      "lifecycleStateDetails": null
    }
  ]
}
```

Anda dapat membuat aturan dan acara yang akan memperbarui Anda tentang status komponen yang diinstal. Peristiwa dimulai saat komponen mengubah status pada perangkat. Anda akan menerima tanggapan terperinci yang menjelaskan mengapa suatu komponen salah atau rusak. Anda juga akan menerima kode status yang akan menunjukkan alasan kegagalan tersebut. Untuk informasi selengkapnya tentang kode status komponen, lihat [Kode status komponen terperinci](#).

Prasyarat untuk membuat aturan EventBridge

Sebelum Anda membuat EventBridge aturan untuk AWS IoT Greengrass, lakukan hal berikut:

- Biasakan diri Anda dengan acara, aturan, dan target di EventBridge.
- Buat dan konfigurasi target yang dipanggil oleh EventBridge aturan Anda. Aturan dapat menginvokasi berbagai jenis target, termasuk:
 - Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
 - AWS Lambda fungsi
 - Amazon Kinesis Video Streams
 - Antrean Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu Amazon EventBridge?](#) dan [Memulai dengan Amazon EventBridge](#) di Panduan EventBridge Pengguna Amazon.

Konfigurasi pemberitahuan kesehatan perangkat (konsol)

Gunakan langkah-langkah berikut untuk membuat EventBridge aturan yang menerbitkan topik Amazon SNS saat status penerapan berubah untuk grup. Hal ini memungkinkan server web,

alamat email, dan pelanggan topik lainnya untuk menanggapi peristiwa tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat EventBridge aturan yang memicu peristiwa dari AWS sumber daya](#) di Panduan EventBridge Pengguna Amazon.

1. Buka [EventBridgekonsol Amazon](#).
2. Di panel navigasi, pilih Aturan.
3. Pilih Buat aturan.
4. Masukkan nama dan deskripsi untuk aturan.

Aturan tidak boleh memiliki nama yang sama dengan aturan lain di Wilayah yang sama dan di bus kejadian yang sama.

5. Untuk bus acara, pilih bus acara yang ingin Anda kaitkan dengan aturan ini. Jika Anda ingin aturan ini cocok dengan acara yang berasal dari akun Anda, pilih bus acara AWS default. Ketika AWS layanan di akun Anda memancarkan suatu acara, itu selalu masuk ke bus acara default akun Anda.
6. Untuk Tipe aturan, pilih Aturan dengan pola peristiwa.
7. Pilih Selanjutnya.
8. Untuk sumber acara, pilih AWS acara.
9. Untuk pola Acara, pilih AWS layanan.
10. Untuk AWS layanan, pilih Greengrass.
11. Untuk jenis Acara, pilih dari berikut ini:
 - Untuk peristiwa penerapan, pilih Greengrass V2 Perubahan Status Penerapan Efektif.
 - Untuk event komponen, pilih Greengrass V2 Installed Component Status Change.
12. Pilih Berikutnya.
13. Untuk Jenis target, pilih Layanan AWS .
14. Untuk Pilih target, konfigurasi target Anda. Contoh ini menggunakan topik Amazon SNS, tetapi Anda dapat mengonfigurasi tipe target lain untuk mengirim pemberitahuan.
 - a. Untuk Target, pilih topik SNS.
 - b. Untuk Topik, pilih topik target Anda.
 - c. Pilih Berikutnya.
15. Pilih Berikutnya.
16. Tinjau detail aturan dan pilih Buat aturan.

Konfigurasi pemberitahuan kesehatan perangkat (CLI)

Gunakan langkah-langkah berikut untuk membuat EventBridge aturan yang menerbitkan topik Amazon SNS saat ada peristiwa perubahan status Greengrass. Hal ini memungkinkan server web, alamat email, dan pelanggan topik lainnya untuk menanggapi peristiwa tersebut.

1. Buat aturan.

- Untuk peristiwa perubahan status penerapan.

```
aws events put-rule \  
  --name TestRule \  
  --event-pattern "{\"source\": [\"aws.greengrass\"], \"detail-type\":  
  [\"Greengrass V2 Effective Deployment Status Change\"]}"
```

- Untuk peristiwa perubahan status komponen.

```
aws events put-rule \  
  --name TestRule \  
  --event-pattern "{\"source\": [\"aws.greengrass\"], \"detail-type\":  
  [\"Greengrass V2 Installed Component Status Change\"]}"
```

Properti yang dihilangkan dari tersebut pola akan diabaikan.

2. Tambahkan topik sebagai target aturan.

- Ganti *topic-arn* dengan ARN topik Amazon SNS Anda.

```
aws events put-targets \  
  --rule TestRule \  
  --targets "Id"="1", "Arn"="topic-arn"
```

Note

Untuk mengizinkan Amazon EventBridge memanggil topik target Anda, Anda harus menambahkan kebijakan berbasis sumber daya ke topik Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [izin Amazon SNS di Panduan Pengguna Amazon EventBridge](#).

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Peristiwa dan pola acara EventBridge di Panduan EventBridge Pengguna Amazon](#).

Konfigurasi pemberitahuan kesehatan perangkat (CloudFormation)

Gunakan CloudFormation templat untuk membuat EventBridge aturan yang mengirim pemberitahuan tentang perubahan status untuk penerapan grup Greengrass Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [referensi jenis EventBridge sumber daya Amazon](#) di Panduan AWS CloudFormation Pengguna.

Lihat juga

- [Periksa status deployment perangkat](#)
- [Apa itu Amazon EventBridge?](#) di Panduan EventBridge Pengguna Amazon

Periksa status perangkat inti Greengrass

Perangkat inti Greengrass melaporkan status komponen perangkat lunak mereka ke AWS IoT Greengrass. Anda dapat memeriksa ringkasan kesehatan setiap perangkat, dan Anda dapat memeriksa status masing-masing komponen di setiap perangkat.

Perangkat inti memiliki status kesehatan berikut:

- **HEALTHY**— Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dan semua komponen berjalan tanpa masalah pada perangkat inti.
- **UNHEALTHY**— Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti atau komponen berada dalam keadaan kesalahan pada perangkat inti.

Note

AWS IoT Greengrass bergantung pada perangkat individual untuk mengirim pembaruan status ke file. AWS Cloud. Jika perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core tidak berjalan di perangkat, atau jika perangkat tidak terhubung ke perangkat AWS Cloud, maka status perangkat yang dilaporkan mungkin tidak mencerminkan statusnya saat ini. Cap waktu status menunjukkan kapan status perangkat terakhir diperbarui.

Perangkat inti mengirim pembaruan status pada waktu-waktu berikut:

- Saat perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti dimulai

- Ketika perangkat inti menerima penerapan dari AWS Cloud
- Untuk Greengrass nucleus 2.12.2 dan sebelumnya, perangkat inti mengirimkan pembaruan status saat status komponen apa pun pada perangkat inti menjadi atau **ERRORED BROKEN**
- Untuk Greengrass nucleus 2.12.3 dan yang lebih baru, perangkat inti mengirimkan pembaruan status saat status komponen apa pun pada perangkat inti menjadi,,, atau **ERRORED BROKEN RUNNING FINISHED**
- Pada [interval reguler yang dapat Anda konfigurasi](#), yang defaultnya 24 jam

Untuk AWS IoT Greengrass Core v2.7.0 dan yang lebih baru, perangkat inti mengirimkan pembaruan status saat penerapan lokal dan penyebaran cloud terjadi

Topik

- [Periksa kesehatan perangkat inti](#)
- [Periksa kesehatan grup perangkat inti](#)
- [Periksa status komponen perangkat inti](#)

Periksa kesehatan perangkat inti

Anda dapat memeriksa status perangkat inti individu.

Untuk memeriksa status perangkat inti (AWS CLI)

- Jalankan perintah berikut untuk mengambil status deployment. Ganti *coreDeviceName* dengan nama perangkat inti untuk kueri.

```
aws greengrassv2 get-core-device --core-device-thing-name coreDeviceName
```

Tanggapan berisi informasi tentang perangkat inti, termasuk statusnya.

Periksa kesehatan grup perangkat inti

Anda dapat memeriksa status grup perangkat inti (grup objek).

Untuk memeriksa status grup perangkat (AWS CLI)

- Jalankan perintah berikut untuk mengambil status beberapa perangkat inti. Ganti ARN dalam perintah tersebut dengan ARN dari grup objek untuk kueri.

```
aws greengrassv2 list-core-devices --thing-group-arn "arn:aws:iot:region:account-id:thinggroup/thingGroupName"
```

Tanggapan berisi daftar perangkat inti dalam grup objek. Setiap entri dalam daftar berisi status perangkat inti.

Periksa status komponen perangkat inti

Anda dapat memeriksa status, seperti keadaan siklus hidup, dari komponen perangkat lunak pada perangkat inti. Untuk informasi lebih lanjut tentang keadaan siklus hidup komponen, lihat [Kembangkan AWS IoT Greengrass komponen](#).

Untuk memeriksa status komponen pada perangkat inti (AWS CLI)

- Jalankan perintah berikut untuk mengambil status komponen pada perangkat inti. Ganti *coreDeviceName* dengan nama perangkat inti untuk kueri.

```
aws greengrassv2 list-installed-components --core-device-thing-name coreDeviceName
```

Tanggapan berisi daftar komponen yang berjalan pada perangkat inti. Setiap entri dalam daftar berisi status siklus hidup komponen, termasuk seberapa terkini status data dan kapan perangkat inti Greengrass terakhir mengirim pesan yang berisi komponen tertentu ke cloud. Respons juga akan mencakup sumber penyebaran terbaru yang membawa komponen ke perangkat inti Greengrass.

Note

Perintah ini mengambil daftar komponen yang dipaginasi yang dijalankan oleh perangkat inti Greengrass. Secara default, daftar ini tidak menyertakan komponen yang digunakan sebagai dependensi komponen lain. Anda dapat menyertakan dependensi dalam respons dengan menyetel `topologyFilter` parameter ke `ALL`.

Jalankan AWS Lambda fungsi

Note

AWS IoT Greengrass saat ini tidak mendukung fitur ini di perangkat inti Windows.

Anda dapat mengimpor AWS Lambda fungsi sebagai komponen yang berjalan pada perangkat AWS IoT Greengrass inti. Anda mungkin ingin melakukan hal ini dalam kasus berikut:

- Anda memiliki kode aplikasi dalam fungsi Lambda yang ingin Anda deploy ke perangkat inti.
- Anda memiliki aplikasi AWS IoT Greengrass V1 yang ingin Anda jalankan di perangkat AWS IoT Greengrass V2 inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Langkah 2: Membuat dan menyebarkan AWS IoT Greengrass V2 komponen untuk memigrasi aplikasi AWS IoT Greengrass V1](#).

fungsi Lambda meliputi dependensi pada komponen-komponen berikut. Anda tidak perlu mendefinisikan komponen ini sebagai dependensi ketika Anda mengimpor fungsi tersebut. Ketika Anda men-deploy komponen fungsi Lambda, deployment tersebut mencakup dependensi komponen Lambda ini.

- [Komponen peluncur Lambda](#) (`aws.greengrass.LambdaLauncher`) menangani proses dan konfigurasi lingkungan.
- [Komponen manajer Lambda](#) (`aws.greengrass.LambdaManager`) menangani komunikasi antar proses dan penskalaan.
- [Komponen waktu aktif Lambda](#) (`aws.greengrass.LambdaRuntimes`) menyediakan artefak untuk setiap waktu aktif Lambda yang didukung.

Topik

- [Persyaratan](#)
- [Konfigurasi siklus hidup fungsi Lambda](#)
- [Konfigurasi kontainerisasi fungsi Lambda](#)
- [Impor fungsi Lambda sebagai komponen \(konsol\)](#)
- [Impor fungsi Lambda sebagai komponen \(AWS CLI\)](#)

Persyaratan

Perangkat inti dan fungsi Lambda Anda harus memenuhi persyaratan berikut agar Anda dapat menjalankan fungsi pada perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti:

- Perangkat inti Anda harus memenuhi persyaratan untuk menjalankan fungsi Lambda. Jika Anda ingin perangkat inti untuk menjalankan fungsi Lambda kontainer, perangkat harus memenuhi persyaratan untuk melakukannya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Persyaratan fungsi Lambda](#).
- Anda harus menginstal bahasa pemrograman yang digunakan oleh fungsi Lambda pada perangkat inti Anda.

Tip

Anda dapat membuat komponen yang menginstal bahasa pemrograman, dan kemudian menentukan komponen itu sebagai dependensi dari komponen fungsi Lambda Anda. Greengrass mendukung semua versi runtime Python, Node.js, dan Java yang didukung Lambda. Greengrass tidak menerapkan batasan tambahan apa pun pada versi runtime Lambda yang tidak digunakan lagi. Anda dapat menjalankan fungsi Lambda yang menggunakan runtime usang ini AWS IoT Greengrass, tetapi Anda tidak dapat membuatnya. AWS Lambda Untuk informasi selengkapnya tentang AWS IoT Greengrass dukungan untuk runtime Lambda, lihat. [Jalankan AWS Lambda fungsi](#)

Konfigurasi siklus hidup fungsi Lambda

Siklus hidup fungsi Greengrass Lambda menentukan kapan fungsi dimulai dan bagaimana menciptakan dan menggunakan kontainer. Siklus hidup juga menentukan bagaimana perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core mempertahankan variabel dan logika preprocessing yang berada di luar fungsi handler.

AWS IoT Greengrass mendukung on-demand (default) dan siklus hidup yang berumur panjang:

- Fungsi sesuai permintaan dimulai saat dipanggil dan berhenti ketika tidak ada tugas yang tersisa untuk dijalankan. Setiap pemanggilan fungsi membuat wadah terpisah, juga disebut kotak pasir, untuk memproses pemanggilan, kecuali wadah yang ada tersedia untuk digunakan kembali. Kontainer mana pun dapat memproses data yang Anda kirim ke fungsi.

Beberapa pemanggilan fungsi on-demand dapat berjalan secara bersamaan.

Variabel dan logika preprocessing yang Anda tentukan di luar fungsi handler tidak dipertahankan saat container baru dibuat.

- Fungsi berumur panjang (atau disematkan) dimulai saat perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dimulai dan dijalankan dalam satu wadah. Kontainer yang sama memproses semua data yang Anda kirim ke fungsi.

Beberapa pemanggilan diantrian hingga perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menjalankan pemanggilan sebelumnya.

Variabel dan logika preprocessing yang Anda definisikan di luar fungsi handler dipertahankan untuk setiap pemanggilan handler.

Gunakan fungsi Lambda yang berumur panjang saat Anda harus mulai melakukan pekerjaan tanpa input awal apa pun. Misalnya, fungsi yang berumur panjang dapat memuat dan mulai memproses model pembelajaran mesin agar siap ketika fungsi menerima data perangkat.

Note

Fungsi berumur panjang memiliki batas waktu yang terkait dengan setiap pemanggilan penanganan mereka. Jika Anda ingin memanggil kode yang berjalan tanpa batas waktu, Anda harus memulainya di luar handler. Pastikan tidak ada kode pemblokiran di luar handler yang mungkin mencegah fungsi dari inisialisasi.

Fungsi-fungsi ini berjalan kecuali perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core berhenti, seperti selama penerapan atau reboot. Fungsi-fungsi ini tidak akan berjalan jika fungsi tersebut menemukan pengecualian yang tidak tertangkap, melebihi batas memorinya, atau memasuki status kesalahan, seperti batas waktu penanganan.

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan kembali kontainer, lihat [Memahami Penggunaan Kembali Kontainer AWS Lambda di Blog AWS](#) Komputasi.

Konfigurasi kontainerisasi fungsi Lambda

Secara default, fungsi Lambda berjalan di dalam wadah. AWS IoT Greengrass Wadah Greengrass memberikan isolasi antara fungsi Anda dan host. Isolasi ini meningkatkan keamanan untuk host dan fungsi dalam wadah.

Kami menyarankan Anda menjalankan fungsi Lambda dalam wadah Greengrass, kecuali jika kasus penggunaan Anda mengharuskannya berjalan tanpa kontainerisasi. Dengan menjalankan fungsi Lambda Anda dalam wadah Greengrass, Anda memiliki kontrol lebih besar atas bagaimana Anda membatasi akses ke sumber daya.

Anda dapat menjalankan fungsi Lambda tanpa containerization dalam kasus berikut:

- Anda ingin berjalan AWS IoT Greengrass di perangkat yang tidak mendukung mode penampung. Contohnya adalah jika Anda ingin menggunakan distribusi Linux khusus, atau memiliki versi kernel sebelumnya yang kedaluwarsa.
- Anda ingin menjalankan fungsi Lambda Anda di lingkungan kontainer lain dengan overlayFS sendiri, tetapi menghadapi konflik overlayFS ketika Anda menjalankan dalam kontainer Greengrass.
- Anda memerlukan akses ke sumber daya lokal dengan jalur yang tidak dapat ditentukan pada waktu penerapan, atau yang jalurnya dapat berubah setelah penerapan. Contoh sumber daya ini adalah perangkat yang dapat dicolokkan.
- Anda memiliki aplikasi sebelumnya yang ditulis sebagai proses, dan Anda mengalami masalah saat menjalankannya di wadah Greengrass.

Perbedaan kontainerisasi

Kontainerisasi	Catatan
Kontainer Greengrass	• Semua AWS IoT Greengrass fitur tersedia saat Anda menjalankan fungsi Lambda dalam wadah Greengrass. • Fungsi Lambda yang berjalan dalam wadah Greengrass tidak memiliki akses ke kode yang diterapkan dari fungsi Lambda lainnya, meskipun dijalankan dengan grup sistem yang sama. Dengan kata lain, fungsi Lambda Anda berjalan dengan peningkatan isolasi satu sama lain. • Karena perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menjalankan semua proses anak dalam wadah yang sama dengan fungsi

Kontainerisasi	Catatan
	Lambda, proses anak berhenti ketika fungsi Lambda berhenti.
Tanpa kontainer	• Fitur berikut tidak tersedia untuk fungsi Lambda non-kontainer: • Batas memori fungsi Lambda. • Sumber daya perangkat dan volume lokal. Anda harus mengakses sumber daya ini menggunakan jalur file mereka di perangkat inti alih-alih sebagai sumber daya fungsi Lambda. • Jika fungsi Lambda nonkontainerisasi Anda mengakses sumber daya machine learning, Anda harus mengidentifikasi pemilik sumber daya dan mengatur izin akses pada sumber daya, bukan pada fungsi Lambda. • Fungsi Lambda non-kontainer memiliki akses hanya-baca ke kode yang diterapkan dari fungsi Lambda lain yang berjalan dengan grup sistem yang sama.

Jika Anda mengubah kontainerisasi untuk fungsi Lambda saat Anda menerapkannya, fungsi tersebut mungkin tidak berfungsi seperti yang diharapkan. Jika fungsi Lambda menggunakan sumber daya lokal yang tidak lagi tersedia dengan setelan kontainerisasi baru, penerapan gagal.

- Saat Anda mengubah fungsi Lambda dari berjalan di wadah Greengrass menjadi berjalan tanpa kontainerisasi, batas memori fungsi akan dibuang. Anda harus mengakses sistem file secara langsung daripada menggunakan sumber daya lokal terlampir. Anda harus menghapus sumber daya yang terlampir sebelum menerapkan fungsi Lambda.
- Ketika Anda mengubah fungsi Lambda dari berjalan tanpa kontainerisasi menjadi berjalan dalam kontainer, fungsi Lambda Anda kehilangan akses langsung ke sistem file. Anda harus menentukan batas memori untuk setiap fungsi atau menerima batas memori 16 MB default. Anda dapat mengonfigurasi pengaturan ini untuk setiap fungsi Lambda saat Anda menerapkannya.

Untuk mengubah setelan kontainerisasi komponen fungsi Lambda, tetapkan nilai parameter `containerMode` konfigurasi ke salah satu opsi berikut saat Anda menerapkan komponen.

- `NoContainer` – Komponen tersebut tidak berjalan di lingkungan waktu aktif terisolasi.
- `GreengrassContainer`— Komponen berjalan di lingkungan runtime yang terisolasi di dalam AWS IoT Greengrass wadah.

Untuk informasi selengkapnya tentang cara menerapkan dan mengonfigurasi komponen, lihat [Menyebarkan AWS IoT Greengrass komponen ke perangkat](#) dan [Perbarui konfigurasi komponen](#).

Impor fungsi Lambda sebagai komponen (konsol)

Saat Anda menggunakan [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut untuk membuat komponen fungsi Lambda, Anda mengimpor elemen fungsi AWS Lambda yang ada dan kemudian mengonfigurasinya untuk membuat komponen yang berjalan pada perangkat Greengrass Anda.

Sebelum memulai, tinjau [persyaratan](#) untuk menjalankan fungsi Lambda pada perangkat Greengrass.

Tugas

- [Langkah 1: Pilih fungsi Lambda yang akan diimpor](#)
- [Langkah 2: Konfigurasikan parameter fungsi Lambda](#)
- [Langkah 3: \(Opsional\) Tentukan platform yang didukung untuk fungsi Lambda](#)
- [Langkah 4: \(Opsional\) Tentukan dependensi komponen untuk fungsi Lambda](#)
- [Langkah 5: \(Opsional\) Jalankan fungsi Lambda dalam kontainer](#)
- [Langkah 6: Buat komponen fungsi Lambda](#)

Langkah 1: Pilih fungsi Lambda yang akan diimpor

1. Pada menu navigasi [konsol AWS IoT Greengrass](#), pilih Komponen.
2. Pada halaman Komponen, pilih Buat komponen.
3. Pada halaman Buat komponen, di bawah Informasi komponen, pilih Impor fungsi Lambda.
4. Pada Fungsi Lambda, cari dan pilih fungsi Lambda yang ingin Anda impor.

AWS IoT Greengrass membuat komponen dengan nama fungsi Lambda.

5. Pada Versi fungsi Lambda, pilih versi yang akan diimpor. Anda tidak dapat memilih alias Lambda seperti \$LATEST.

AWS IoT Greengrass membuat komponen dengan versi fungsi Lambda sebagai versi semantik yang valid. Misalnya, jika versi fungsi Anda adalah 3, versi komponen akan menjadi 3.0.0.

Langkah 2: Konfigurasi parameter fungsi Lambda

Pada halaman Buat komponen, di bawah Konfigurasi fungsi Lambda, konfigurasi parameter berikut yang akan digunakan untuk menjalankan fungsi Lambda.

1. (Opsional) Tambahkan sumber peristiwa di mana fungsi Lambda berlangganan untuk pesan kerja. Anda dapat menentukan sumber acara untuk berlangganan fungsi ini ke pesan penerbitan/berlangganan lokal dan AWS IoT Core pesan MQTT. Fungsi Lambda dipanggil saat menerima pesan dari sumber peristiwa.

Note

Untuk berlangganan fungsi ini ke pesan dari fungsi atau komponen Lambda lainnya, gunakan komponen [router langganan lama saat Anda menerapkan komponen](#) fungsi Lambda ini. Saat Anda men-deploy komponen router langganan warisan, tentukan langganan yang digunakan oleh fungsi Lambda tersebut.

Di bawah Sumber peristiwa, lakukan hal berikut untuk menambahkan sumber peristiwa:

- a. Untuk setiap sumber peristiwa yang Anda tambahkan, tentukan opsi berikut:
 - Topik — Topik untuk berlangganan pesan.
 - Jenis — Jenis sumber peristiwa. Pilih dari salah satu pilihan berikut:
 - Publikasi/berlangganan lokal - Berlangganan pesan penerbitan/berlangganan lokal.

Jika Anda menggunakan [Greengrass nucleus](#) v2.6.0 atau yang lebih baru dan [Lambda](#) manager v2.2.5 atau yang lebih baru, Anda dapat menggunakan wildcard topik MQTT (dan) di Topik saat Anda menentukan jenis ini. + #

- AWS IoT Core MQTT — Berlangganan pesan MQTT. AWS IoT Core

Anda dapat menggunakan wildcard topik MQTT (+dan#) di Topik saat Anda menentukan jenis ini.

- b. Untuk menambahkan sumber peristiwa lain, pilih Tambahkan sumber peristiwa dan ulangi langkah sebelumnya. Untuk menghapus sumber peristiwa, pilih Hapus di samping sumber peristiwa yang ingin Anda hapus.
2. Untuk Batas waktu (detik), masukkan jumlah maksimum waktu dalam detik yang dapat dijalankan oleh fungsi Lambda yang tidak disematkan sebelum waktunya habis. Default-nya adalah 3 detik.
3. Untuk Yang Disematkan, pilih apakah komponen fungsi Lambda akan disematkan. Default-nya adalah BETUL.
 - Fungsi Lambda yang disematkan (atau berumur panjang) dimulai saat AWS IoT Greengrass dimulai dan terus berjalan di wadahnya sendiri.
 - Fungsi Lambda yang tidak disematkan (atau sesuai permintaan) dimulai hanya ketika menerima item pekerjaan dan keluar setelah tidak berjalan selama waktu tidak berjalan maksimum yang ditentukan. Jika fungsi memiliki beberapa item kerja, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core membuat beberapa instance fungsi.
4. (Opsional) Di bawah Parameter tambahan, atur parameter fungsi Lambda berikut.
 - Batas waktu status (detik) — Interval dalam detik di mana komponen fungsi Lambda mengirimkan pembaruan status ke komponen manajer Lambda. Parameter ini hanya berlaku untuk fungsi yang disematkan. Default-nya adalah 60 detik.
 - Ukuran antrean maksimum – Ukuran maksimum antrean pesan untuk komponen fungsi Lambda. Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menyimpan pesan dalam antrian FIFO (first-in, first-out) hingga dapat menjalankan fungsi Lambda untuk mengkonsumsi setiap pesan. Default-nya adalah 1.000 pesan.
 - Jumlah maksimum instans — Jumlah maksimum instans yang dapat dijalankan oleh fungsi Lambda yang tidak disematkan pada saat yang sama. Default-nya adalah 100 instans.
 - Waktu idle maksimum (detik) - Jumlah waktu maksimum dalam detik sehingga fungsi Lambda yang tidak disematkan dapat menganggur sebelum perangkat lunak Core menghentikan AWS IoT Greengrass prosesnya. Bawaannya adalah 60 detik.
 - Jenis pengodean — Jenis muatan yang didukung oleh fungsi Lambda. Pilih dari salah satu pilihan berikut:
 - JSON

- Biner

Default-nya adalah JSON.

5. (Opsional) Tentukan daftar argumen baris perintah yang akan diteruskan ke fungsi Lambda ketika berjalan.
 - a. Di bawah Parameter tambahan, Argumen proses, pilih Tambahkan argumen.
 - b. Untuk setiap argumen yang Anda tambahkan, masukkan argumen yang ingin Anda teruskan ke fungsi.
 - c. Untuk menghapus argumen, pilih Hapus di samping argumen yang ingin Anda hapus.
6. (Opsional) Tentukan variabel lingkungan yang tersedia untuk fungsi Lambda ketika berjalan. Variabel lingkungan memungkinkan Anda untuk menyimpan dan memperbarui pengaturan konfigurasi tanpa perlu mengubah kode fungsi.
 - a. Di bawah Parameter tambahan, Variabel lingkungan, pilih Tambahkan variabel lingkungan.
 - b. Untuk setiap variabel lingkungan yang Anda tambahkan, tentukan opsi berikut:
 - Kunci — Nama variabel.
 - Nilai — Nilai default untuk variabel ini.
 - c. Untuk menghapus variabel lingkungan, pilih Hapus di samping variabel lingkungan yang ingin Anda hapus.

Langkah 3: (Opsional) Tentukan platform yang didukung untuk fungsi Lambda

Semua perangkat inti memiliki atribut untuk sistem operasi dan arsitektur. Saat Anda menerapkan komponen fungsi Lambda, AWS IoT Greengrass perangkat lunak Core membandingkan nilai platform yang Anda tentukan dengan atribut platform pada perangkat inti untuk menentukan apakah fungsi Lambda didukung pada perangkat tersebut.

Note

Anda dapat menentukan atribut platform kustom untuk perangkat inti ketika Anda men-deploy komponen inti Greengrass ke perangkat inti. Untuk informasi lebih lanjut, lihat bagian [platform menimpa parameter](#) dari [komponen nukleus Greengrass](#).

Di bawah Konfigurasi fungsi Lambda, Parameter tambahan, Platform, lakukan hal berikut untuk menentukan platform yang mendukung fungsi Lambda ini.

1. Untuk setiap platform, tentukan opsi berikut:
 - Sistem operasi – Nama sistem operasi untuk platform tersebut. Saat ini, satu-satunya nilai yang didukung adalah `linux`.
 - Arsitektur — Arsitektur prosesor untuk platform. Nilai yang didukung adalah:
 - `amd64`
 - `arm`
 - `aarch64`
 - `x86`
2. Untuk menambahkan platform lain, pilih Tambahkan platform dan ulangi langkah sebelumnya. Untuk menghapus platform yang didukung, pilih Hapus di samping platform yang ingin Anda hapus.

Langkah 4: (Opsional) Tentukan dependensi komponen untuk fungsi Lambda

Dependensi komponen mengidentifikasi komponen tambahan AWS yang disediakan atau komponen khusus yang digunakan fungsi Anda. Ketika Anda men-deploy komponen fungsi Lambda, deployment tersebut mencakup dependensi ini yang akan dijalankan oleh fungsi Anda.

Important

Untuk mengimpor fungsi Lambda yang Anda buat untuk dijalankan di AWS IoT Greengrass V1, Anda harus menentukan dependensi komponen individual untuk fitur yang digunakan fungsi Anda, seperti rahasia, bayangan lokal, dan pengelola aliran. Tentukan komponen ini sebagai [dependensi keras](#) sehingga komponen fungsi Lambda Anda akan me-restart jika dependensi tersebut mengubah keadaan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Impor fungsi Lambda V1](#).

Di bawah Konfigurasi fungsi Lambda, Parameter tambahan, Dependensi komponen, lengkapi langkah-langkah berikut untuk menentukan dependensi komponen untuk fungsi Lambda Anda.

1. Pilih Tambahkan dependensi.
2. Untuk setiap komponen dependensi yang Anda tambahkan, tentukan opsi berikut:
 - Nama komponen – Nama komponen tersebut. Misalnya, masukkan **aws.greengrass.StreamManager** untuk menyertakan [komponen stream manager](#).
 - Persyaratan versi – Kendala versi semantik npm-style yang mengidentifikasi versi yang kompatibel dari dependensi komponen ini. Anda dapat menentukan versi tunggal atau serangkaian versi. Misalnya, masukkan **^1.0.0** untuk menetapkan bahwa fungsi Lambda ini tergantung pada versi apa pun dalam versi utama pertama dari komponen stream manager. Untuk informasi lebih lanjut tentang kendala versi semantik, lihat [kalkulator semver npm](#).
 - Jenis – Jenis dependensi. Pilih dari salah satu opsi berikut:
 - Keras – Komponen fungsi Lambda akan memulai ulang jika dependensi mengubah keadaan. Ini adalah pilihan default.
 - Lunak – Komponen fungsi Lambda tidak memulai ulang jika dependensi mengubah keadaan.
3. Untuk menghapus dependensi komponen, pilih Hapus di sebelah dependensi komponen

Langkah 5: (Opsional) Jalankan fungsi Lambda dalam kontainer

Secara default, fungsi Lambda berjalan di lingkungan runtime yang terisolasi di dalam perangkat lunak Core. AWS IoT Greengrass Anda juga dapat memilih untuk menjalankan fungsi Lambda sebagai proses tanpa isolasi apa pun (yaitu, dalam mode Tanpa kontainer).

Di bawah Konfigurasi proses Linux, untuk Mode isolasi, pilih dari opsi berikut untuk memilih kontainerisasi untuk fungsi Lambda Anda:

- Kontainer Greengrass - Fungsi Lambda berjalan di kontainer. Ini adalah pilihan default.
- Tanpa kontainer — Fungsi Lambda berjalan sebagai proses tanpa isolasi apa pun.

Jika Anda menjalankan fungsi Lambda dalam kontainer, selesaikan langkah-langkah berikut untuk mengonfigurasi konfigurasi proses untuk fungsi Lambda.

1. Konfigurasi jumlah memori dan sumber daya sistem, seperti volume dan perangkat, agar dapat tersedia untuk kontainer.

Di bawah Parameter kontainer, lakukan hal berikut.

- a. Untuk Ukuran memori, masukkan ukuran memori yang ingin Anda alokasikan ke kontainer. Anda dapat menentukan ukuran memori dalam MB atau kB.
 - b. Untuk Folder sys hanya-baca, pilih apakah kontainer tersebut dapat membaca informasi dari folder /sys perangkat tersebut. Default-nya adalah SALAH.
2. (Opsional) Konfigurasi volume lokal yang dapat diakses oleh fungsi Lambda yang terkontainerisasi. Saat Anda menentukan volume, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core memasang file sumber ke tujuan di dalam wadah.
- a. Di bawah volume, pilih Tambahkan volume.
 - b. Untuk setiap volume yang Anda tambahkan, tentukan opsi berikut:
 - Volume fisik – Path ke folder sumber pada perangkat inti.
 - Volume logis – Path ke folder tujuan dalam kontainer.
 - Izin — (Opsional) Izin untuk mengakses folder sumber dari kontainer. Pilih dari salah satu pilihan berikut:
 - Hanya-baca — Fungsi Lambda memiliki akses hanya baca ke folder sumber. Ini adalah pilihan default.
 - Baca-tulis — Fungsi Lambda memiliki akses baca/tulis ke folder sumber.
 - Tambahkan pemilik grup — (Opsional) Apakah akan menambahkan grup sistem yang menjalankan komponen fungsi Lambda sebagai pemilik folder sumber atau tidak. Default-nya adalah SALAH.
 - c. Untuk menghapus volume, pilih Hapus di samping volume yang ingin Anda hapus.
3. (Opsional) Konfigurasi perangkat sistem lokal yang dapat diakses oleh fungsi Lambda yang terkontainerisasi.
- a. Di bawah Perangkat, pilih Tambahkan perangkat.
 - b. Untuk setiap perangkat yang Anda tambahkan, tentukan opsi berikut:
 - Jalur pasang – Jalur ke perangkat sistem pada perangkat inti.
 - Izin – (Opsional) Izin untuk mengakses perangkat sistem dari kontainer. Pilih dari salah satu pilihan berikut:
 - Hanya-baca — Fungsi Lambda memiliki akses hanya baca ke perangkat sistem. Ini adalah pilihan default.
 - Baca-tulis — Fungsi Lambda memiliki akses baca/tulis ke folder sumber.

- Tambahkan pemilik grup — (Opsional) Apakah akan menambahkan grup sistem yang menjalankan komponen fungsi Lambda sebagai pemilik perangkat sistem atau tidak. Default-nya adalah SALAH.

Langkah 6: Buat komponen fungsi Lambda

Setelah Anda mengonfigurasi pengaturan untuk komponen fungsi Lambda Anda, pilih Buat untuk menyelesaikan pembuatan komponen baru.

Untuk menjalankan fungsi Lambda pada perangkat inti Anda, Anda dapat kemudian men-deploy komponen baru ke perangkat inti Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyebarkan AWS IoT Greengrass komponen ke perangkat](#).

Impor fungsi Lambda sebagai komponen (AWS CLI)

Gunakan [CreateComponentVersion](#) operasi untuk membuat komponen dari fungsi Lambda. Saat Anda memanggil operasi ini, tentukan `lambdaFunction` untuk mengimpor fungsi Lambda.

Tugas

- [Langkah 1: Tentukan konfigurasi fungsi Lambda](#)
- [Langkah 2: Buat komponen fungsi Lambda](#)

Langkah 1: Tentukan konfigurasi fungsi Lambda

1. Buat file bernama `lambda-function-component.json`, lalu salin objek JSON berikut ke dalam file. Ganti `lambdaArn` dengan ARN fungsi Lambda yang akan diimpor.

```
{
  "lambdaFunction": {
    "lambdaArn": "arn:aws:lambda:region:account-id:function:HelloWorld:1"
  }
}
```

⚠ Important

Anda harus menentukan ARN yang mencakup versi fungsi yang akan diimpor. Anda tidak dapat menggunakan alias versi seperti \$LATEST.

2. (Opsional) Tentukan nama (`componentName`) komponen. Jika Anda menghilangkan parameter ini, AWS IoT Greengrass buat komponen dengan nama fungsi Lambda.

```
{
  "lambdaFunction": {
    "lambdaArn": "arn:aws:lambda:region:account-id:function:HelloWorld:1",
    "componentName": "com.example.HelloWorldLambda"
  }
}
```

3. (Opsional) Tentukan versi (`componentVersion`) untuk komponen. Jika Anda menghilangkan parameter ini, AWS IoT Greengrass buat komponen dengan versi fungsi Lambda sebagai versi semantik yang valid. Misalnya, jika versi fungsi Anda adalah 3, versi komponen akan menjadi 3.0.0.

ℹ Note

Setiap versi komponen yang Anda upload harus unik. Pastikan Anda mengunggah versi komponen yang benar, karena Anda tidak dapat mengeditnya setelah mengunggahnya. AWS IoT Greengrass menggunakan versi semantik untuk komponen. Versi semantik mengikuti sistem nomor mayor.minor.patch. Sebagai contoh, versi 1.0.0 merupakan rilis mayor pertama untuk sebuah komponen. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [spesifikasi versi semantik](#).

```
{
  "lambdaFunction": {
    "lambdaArn": "arn:aws:lambda:region:account-id:function:HelloWorld:1",
    "componentName": "com.example.HelloWorldLambda",
    "componentVersion": "1.0.0"
  }
}
```

4. (Opsional) Tentukan platform yang mendukung fungsi Lambda ini. Setiap platform berisi peta atribut yang menentukan suatu platform. Semua perangkat inti memiliki atribut untuk sistem operasi (os) dan arsitektur (architecture). Perangkat lunak inti AWS IoT Greengrass dapat menambahkan atribut platform lainnya. Anda dapat menentukan atribut platform kustom untuk perangkat inti ketika Anda men-deploy [komponen inti Greengrass](#) ke perangkat inti. Lakukan hal-hal berikut:
 - a. Tambahkan daftar platform (componentPlatforms) pada fungsi Lambda di `lambda-function-component.json`.

```
{
  "lambdaFunction": {
    "lambdaArn": "arn:aws:lambda:region:account-id:function:HelloWorld:1",
    "componentName": "com.example.HelloWorldLambda",
    "componentVersion": "1.0.0",
    "componentPlatforms": [

    ]
  }
}
```

- b. Tambahkan setiap platform yang didukung ke daftar. Setiap platform memiliki name yang ramah untuk mengidentifikasinya dan peta atribut. Contoh berikut menetapkan bahwa fungsi ini mendukung perangkat x86 yang menjalankan Linux.

```
{
  "name": "Linux x86",
  "attributes": {
    "os": "linux",
    "architecture": "x86"
  }
}
```

`lambda-function-component.json` Anda mungkin berisi dokumen yang mirip dengan contoh berikut.

```
{
  "lambdaFunction": {
    "lambdaArn": "arn:aws:lambda:region:account-id:function:HelloWorld:1",
    "componentName": "com.example.HelloWorldLambda",
    "componentVersion": "1.0.0",
```

```

    "componentPlatforms": [
      {
        "name": "Linux x86",
        "attributes": {
          "os": "linux",
          "architecture": "x86"
        }
      }
    ]
  }
}

```

5. (Opsional) Tentukan dependensi komponen untuk fungsi Lambda Anda. Ketika Anda men-deploy komponen fungsi Lambda, deployment tersebut mencakup dependensi ini yang akan dijalankan oleh fungsi Anda.

Important

Untuk mengimpor fungsi Lambda yang Anda buat untuk dijalankan di AWS IoT Greengrass V1, Anda harus menentukan dependensi komponen individual untuk fitur yang digunakan fungsi Anda, seperti rahasia, bayangan lokal, dan pengelola aliran. Tentukan komponen ini sebagai [dependensi keras](#) sehingga komponen fungsi Lambda Anda akan me-restart jika dependensi tersebut mengubah keadaan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Impor fungsi Lambda V1](#).

Lakukan hal-hal berikut:

- a. Tambahkan peta dependensi komponen (componentDependencies) pada fungsi Lambda di `lambda-function-component.json`.

```

{
  "lambdaFunction": {
    "lambdaArn": "arn:aws:lambda:region:account-id:function:HelloWorld:1",
    "componentName": "com.example>HelloWorldLambda",
    "componentVersion": "1.0.0",
    "componentPlatforms": [
      {
        "name": "Linux x86",
        "attributes": {
          "os": "linux",

```

```

        "architecture": "x86"
      }
    }
  ],
  "componentDependencies": {

  }
}

```

- b. Tambahkan dependensi pada setiap komponen pada peta. Tentukan nama komponen sebagai kunci dan tentukan objek dengan parameter berikut:
- **versionRequirement** – Kendala versi semantik npm-style yang menentukan versi komponen dependensi yang kompatibel. Anda dapat menentukan versi tunggal atau serangkaian versi. Untuk informasi lebih lanjut tentang kendala versi semantik, lihat [kalkulator semver npm](#).
 - **dependencyType** – (Opsional) Jenis dependensi. Pilih dari yang berikut ini:
 - **SOFT** – Komponen fungsi Lambda tidak memulai ulang jika dependensi mengubah keadaan.
 - **HARD** – Komponen fungsi Lambda memulai ulang jika dependensi mengubah keadaan.

Default-nya adalah HARD.

Contoh berikut menetapkan bahwa fungsi Lambda ini tergantung pada versi apa pun dalam versi utama pertama dari [komponen stream manager](#). Komponen fungsi Lambda akan me-restart ketika stream manager melakukan restart atau pembaruan.

```

{
  "aws.greengrass.StreamManager": {
    "versionRequirement": "^1.0.0",
    "dependencyType": "HARD"
  }
}

```

`lambda-function-component.json` Anda mungkin berisi dokumen yang mirip dengan contoh berikut.

```

{

```

```
"lambdaFunction": {
  "lambdaArn": "arn:aws:lambda:region:account-id:function:HelloWorld:1",
  "componentName": "com.example.HelloWorldLambda",
  "componentVersion": "1.0.0",
  "componentPlatforms": [
    {
      "name": "Linux x86",
      "attributes": {
        "os": "linux",
        "architecture": "x86"
      }
    }
  ],
  "componentDependencies": {
    "aws.greengrass.StreamManager": {
      "versionRequirement": "^1.0.0",
      "dependencyType": "HARD"
    }
  }
}
```

6. (Opsional) Konfigurasi parameter fungsi Lambda yang akan digunakan untuk menjalankan fungsi. Anda dapat mengonfigurasi pilihan variabel lingkungan, sumber peristiwa pesan, batas waktu, dan pengaturan kontainer seperti ini. Lakukan hal-hal berikut:

- a. Tambahkan objek parameter Lambda (`componentLambdaParameters`) pada fungsi Lambda di `lambda-function-component.json`.

```
{
  "lambdaFunction": {
    "lambdaArn": "arn:aws:lambda:region:account-id:function:HelloWorld:1",
    "componentName": "com.example.HelloWorldLambda",
    "componentVersion": "1.0.0",
    "componentPlatforms": [
      {
        "name": "Linux x86",
        "attributes": {
          "os": "linux",
          "architecture": "x86"
        }
      }
    ]
  },
  "componentLambdaParameters": {
    "environment": {
      "AWS_REGION": "us-east-1",
      "AWS_ACCOUNT_ID": "123456789012"
    },
    "eventSource": {
      "topic": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:topic/greengrass"
    },
    "timeout": 30
  }
}
```

```

    "componentDependencies": {
      "aws.greengrass.StreamManager": {
        "versionRequirement": "^1.0.0",
        "dependencyType": "HARD"
      }
    },
    "componentLambdaParameters": {

    }
  }
}

```

- b. (Opsional) Tentukan sumber peristiwa di mana fungsi Lambda berlangganan untuk pesan kerja. Anda dapat menentukan sumber acara untuk berlangganan fungsi ini ke pesan penerbitan/berlangganan lokal dan AWS IoT Core pesan MQTT. Fungsi Lambda dipanggil saat menerima pesan dari sumber peristiwa.

 Note

Untuk berlangganan fungsi ini ke pesan dari fungsi atau komponen Lambda lainnya, gunakan komponen [router langganan lama saat Anda menerapkan komponen](#) fungsi Lambda ini. Saat Anda men-deploy komponen router langganan warisan, tentukan langganan yang digunakan oleh fungsi Lambda tersebut.

Lakukan hal-hal berikut:

- i. Tambahkan daftar sumber peristiwa (eventSources) pada parameter fungsi Lambda.

```

{
  "lambdaFunction": {
    "lambdaArn": "arn:aws:lambda:region:account-id:function:HelloWorld:1",
    "componentName": "com.example.HelloWorldLambda",
    "componentVersion": "1.0.0",
    "componentPlatforms": [
      {
        "name": "Linux x86",
        "attributes": {
          "os": "linux",
          "architecture": "x86"
        }
      }
    ]
  }
}

```

```

    }
  ],
  "componentDependencies": {
    "aws.greengrass.StreamManager": {
      "versionRequirement": "^1.0.0",
      "dependencyType": "HARD"
    }
  },
  "componentLambdaParameters": {
    "eventSources": [

    ]
  }
}

```

- ii. Tambahkan setiap sumber peristiwa pada daftar. Setiap sumber peristiwa memiliki parameter berikut:

- **topic** — Topik untuk berlangganan pesan.
- **type** — Jenis sumber peristiwa. Pilih dari salah satu pilihan berikut:
 - **PUB_SUB** – Berlangganan ke pesan terbit/berlangganan lokal.

Jika Anda menggunakan [Greengrass nucleus](#) v2.6.0 atau yang lebih baru dan [Lambda](#) manager v2.2.5 atau yang lebih baru, Anda dapat menggunakan wildcard topik MQTT (dan) di saat Anda menentukan jenis ini. + # topic

- **IOT_CORE**— Berlangganan pesan AWS IoT Core MQTT.

Anda dapat menggunakan wildcard topik MQTT (+dan#) di topic saat Anda menentukan jenis ini.

Contoh berikut berlangganan AWS IoT Core MQTT pada topik yang cocok dengan filter topik. hello/world/+

```

{
  "topic": "hello/world/+",
  "type": "IOT_CORE"
}

```

lambda-function-component.json Anda mungkin terlihat serupa dengan yang berikut ini.

```
{
  "lambdaFunction": {
    "lambdaArn": "arn:aws:lambda:region:account-
id:function:HelloWorld:1",
    "componentName": "com.example.HelloWorldLambda",
    "componentVersion": "1.0.0",
    "componentPlatforms": [
      {
        "name": "Linux x86",
        "attributes": {
          "os": "linux",
          "architecture": "x86"
        }
      }
    ],
    "componentDependencies": {
      "aws.greengrass.StreamManager": {
        "versionRequirement": "^1.0.0",
        "dependencyType": "HARD"
      }
    },
    "componentLambdaParameters": {
      "eventSources": [
        {
          "topic": "hello/world/+",
          "type": "IOT_CORE"
        }
      ]
    }
  }
}
```

c. (Optional) Tentukan salah satu parameter berikut di objek parameter fungsi Lambda:

- `environmentVariables` — Peta variabel lingkungan yang tersedia untuk fungsi Lambda ketika berjalan.
- `execArgs` — Daftar argumen yang akan diteruskan ke fungsi Lambda ketika berjalan.
- `inputPayloadEncodingType` — Jenis muatan yang didukung oleh fungsi Lambda. Pilih dari salah satu pilihan berikut:
 - `json`

- `binary`

Default: `json`

- `pinned` — Apakah fungsi Lambda akan disematkan atau tidak. Default-nya adalah `true`.
- Fungsi Lambda yang disematkan (atau berumur panjang) dimulai saat AWS IoT Greengrass dimulai dan terus berjalan di wadahnya sendiri.
- Fungsi Lambda yang tidak disematkan (atau sesuai permintaan) dimulai hanya ketika menerima item pekerjaan dan keluar setelah tidak berjalan selama waktu tidak berjalan maksimum yang ditentukan. Jika fungsi memiliki beberapa item kerja, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core membuat beberapa instance fungsi.

Gunakan `maxIdleTimeInSeconds` untuk mengatur waktu diam maksimum untuk fungsi Anda.

- `timeoutInSeconds` — Jumlah maksimum waktu dalam detik yang dapat dijalankan fungsi Lambda sebelum waktu habis. Default-nya adalah 3 detik.
- `statusTimeoutInSeconds` — Interval dalam detik di mana komponen fungsi Lambda mengirimkan update status ke komponen manajer Lambda. Parameter ini hanya berlaku pada fungsi yang disematkan. Default-nya adalah 60 detik.
- `maxIdleTimeInSeconds` — Jumlah waktu maksimum dalam hitungan detik fungsi Lambda yang tidak disematkan dapat menganggur sebelum perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menghentikan prosesnya. Bawaannya adalah 60 detik.
- `maxInstancesCount` — Jumlah maksimum contoh yang dapat dijalankan oleh fungsi Lambda yang tidak disematkan pada saat yang sama. Default-nya adalah 100 instans.
- `maxQueueSize` — Ukuran maksimum antrean pesan untuk komponen fungsi Lambda. Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menyimpan pesan dalam antrian FIFO (first-in-first-out) hingga dapat menjalankan fungsi Lambda untuk mengkonsumsi setiap pesan. Default-nya adalah 1.000 pesan.

`lambda-function-component.json` Anda mungkin berisi dokumen yang mirip dengan contoh berikut.

```
{
  "lambdaFunction": {
    "lambdaArn": "arn:aws:lambda:region:account-id:function:HelloWorld:1",
    "componentName": "com.example.HelloWorldLambda",
    "componentVersion": "1.0.0",
```

```
"componentPlatforms": [
  {
    "name": "Linux x86",
    "attributes": {
      "os": "linux",
      "architecture": "x86"
    }
  }
],
"componentDependencies": {
  "aws.greengrass.StreamManager": {
    "versionRequirement": "^1.0.0",
    "dependencyType": "HARD"
  }
},
"componentLambdaParameters": {
  "eventSources": [
    {
      "topic": "hello/world/+",
      "type": "IOT_CORE"
    }
  ],
  "environmentVariables": {
    "LIMIT": "300"
  },
  "execArgs": [
    "-d"
  ],
  "inputPayloadEncodingType": "json",
  "pinned": true,
  "timeoutInSeconds": 120,
  "statusTimeoutInSeconds": 30,
  "maxIdleTimeInSeconds": 30,
  "maxInstancesCount": 50,
  "maxQueueSize": 500
}
}
```

- d. (Opsional) Konfigurasi pengaturan kontainer untuk fungsi Lambda. Secara default, fungsi Lambda berjalan di lingkungan runtime yang terisolasi di dalam perangkat lunak Core. AWS IoT Greengrass Anda juga dapat memilih untuk menjalankan fungsi Lambda sebagai proses tanpa isolasi apa pun. Jika Anda menjalankan fungsi Lambda dalam suatu kontainer, Anda

akan mengonfigurasi ukuran memori kontainer dan sumber daya sistem apa yang tersedia untuk fungsi Lambda tersebut. Lakukan hal-hal berikut:

- i. Tambahkan objek parameter proses Linux (`linuxProcessParams`) untuk objek parameter Lambda di `lambda-function-component.json`.

```
{
  "lambdaFunction": {
    "lambdaArn": "arn:aws:lambda:region:account-id:function:HelloWorld:1",
    "componentName": "com.example.HelloWorldLambda",
    "componentVersion": "1.0.0",
    "componentPlatforms": [
      {
        "name": "Linux x86",
        "attributes": {
          "os": "linux",
          "architecture": "x86"
        }
      }
    ],
    "componentDependencies": {
      "aws.greengrass.StreamManager": {
        "versionRequirement": "^1.0.0",
        "dependencyType": "HARD"
      }
    },
    "componentLambdaParameters": {
      "eventSources": [
        {
          "topic": "hello/world/+",
          "type": "IOT_CORE"
        }
      ],
      "environmentVariables": {
        "LIMIT": "300"
      },
      "execArgs": [
        "-d"
      ],
      "inputPayloadEncodingType": "json",
      "pinned": true,
      "timeoutInSeconds": 120,
      "statusTimeoutInSeconds": 30,
    }
  }
}
```

```

    "maxIdleTimeInSeconds": 30,
    "maxInstancesCount": 50,
    "maxQueueSize": 500,
    "linuxProcessParams": {
        }
    }
}
}

```

- ii. (Opsional) Tentukan apakah fungsi Lambda akan berjalan dalam suatu kontainer atau tidak. Tambahkan parameter `isolationMode` pada objek parameter proses, dan pilih dari opsi berikut:

- `GreengrassContainer` - Fungsi Lambda berjalan dalam sebuah kontainer.
- `NoContainer` — Fungsi Lambda berjalan sebagai proses tanpa isolasi apa pun.

Default-nya adalah `GreengrassContainer`.

- iii. (Opsional) Jika Anda menjalankan fungsi Lambda dalam kontainer, Anda dapat mengonfigurasi jumlah memori dan sumber daya sistem, seperti volume dan perangkat, agar dapat tersedia untuk kontainer. Lakukan hal-hal berikut:

- A. Tambahkan objek parameter kontainer (`containerParams`) pada objek parameter proses Lambda di `lambda-function-component.json`.

```

{
  "lambdaFunction": {
    "lambdaArn": "arn:aws:lambda:region:account-id:function:HelloWorld:1",
    "componentName": "com.example.HelloWorldLambda",
    "componentVersion": "1.0.0",
    "componentPlatforms": [
      {
        "name": "Linux x86",
        "attributes": {
          "os": "linux",
          "architecture": "x86"
        }
      }
    ],
    "componentDependencies": {

```

```

    "aws.greengrass.StreamManager": {
      "versionRequirement": "^1.0.0",
      "dependencyType": "HARD"
    }
  },
  "componentLambdaParameters": {
    "eventSources": [
      {
        "topic": "hello/world/+",
        "type": "IOT_CORE"
      }
    ],
    "environmentVariables": {
      "LIMIT": "300"
    },
    "execArgs": [
      "-d"
    ],
    "inputPayloadEncodingType": "json",
    "pinned": true,
    "timeoutInSeconds": 120,
    "statusTimeoutInSeconds": 30,
    "maxIdleTimeInSeconds": 30,
    "maxInstancesCount": 50,
    "maxQueueSize": 500,
    "linuxProcessParams": {
      "containerParams": {

      }
    }
  }
}
}
}

```

- B. (Opsional) Tambahkan parameter `memorySizeInKB` untuk menentukan ukuran memori kontainer. Default-nya adalah 16.384 KB (16 MB).
- C. (Opsional) Tambahkan parameter `mountROSysfs` untuk menentukan apakah kontainer tersebut dapat membaca informasi dari folder perangkat `/sys` atau tidak. Default-nya adalah `false`.
- D. (Opsional) Konfigurasi volume lokal yang dapat diakses oleh fungsi Lambda yang terkontainerisasi. Saat Anda menentukan volume, perangkat lunak AWS IoT

Greengrass Core memasang file sumber ke tujuan di dalam wadah. Lakukan hal-hal berikut:

- I. Tambahkan daftar volume (volumes) pada parameter kontainer.

```
{
  "lambdaFunction": {
    "lambdaArn": "arn:aws:lambda:region:account-  
id:function:HelloWorld:1",
    "componentName": "com.example.HelloWorldLambda",
    "componentVersion": "1.0.0",
    "componentPlatforms": [
      {
        "name": "Linux x86",
        "attributes": {
          "os": "linux",
          "architecture": "x86"
        }
      }
    ],
    "componentDependencies": {
      "aws.greengrass.StreamManager": {
        "versionRequirement": "^1.0.0",
        "dependencyType": "HARD"
      }
    },
    "componentLambdaParameters": {
      "eventSources": [
        {
          "topic": "hello/world/+",
          "type": "IOT_CORE"
        }
      ],
      "environmentVariables": {
        "LIMIT": "300"
      },
      "execArgs": [
        "-d"
      ],
      "inputPayloadEncodingType": "json",
      "pinned": true,
      "timeoutInSeconds": 120,
      "statusTimeoutInSeconds": 30,
    }
  }
}
```

```

    "maxIdleTimeInSeconds": 30,
    "maxInstancesCount": 50,
    "maxQueueSize": 500,
    "linuxProcessParams": {
      "containerParams": {
        "memorySizeInKB": 32768,
        "mountROSysfs": true,
        "volumes": [
          ]
        }
      }
    }
  }
}

```

II. Tambahkan setiap volume ke daftar. Setiap volume memiliki parameter berikut:

- `sourcePath` – Path ke folder sumber pada perangkat inti.
- `destinationPath` – Path ke folder tujuan dalam kontainer.
- `permission` – (Opsional) Izin untuk mengakses folder sumber dari kontainer. Pilih dari salah satu pilihan berikut:
 - `ro` – Fungsi Lambda memiliki akses hanya-baca ke folder sumber.
 - `rw` – Fungsi Lambda memiliki akses baca-tulis ke folder sumber.

Default-nya adalah `ro`.

- `addGroupOwner` – (Opsional) Apakah akan menambahkan grup sistem yang akan menjalankan fungsi Lambda sebagai pemilik folder sumber atau tidak. Default-nya adalah `false`.

`lambda-function-component.json` Anda mungkin berisi dokumen yang mirip dengan contoh berikut.

```

{
  "lambdaFunction": {
    "lambdaArn": "arn:aws:lambda:region:account-id:function:HelloWorld:1",
    "componentName": "com.example.HelloWorldLambda",
    "componentVersion": "1.0.0",
  }
}

```

```
"componentPlatforms": [
  {
    "name": "Linux x86",
    "attributes": {
      "os": "linux",
      "architecture": "x86"
    }
  }
],
"componentDependencies": {
  "aws.greengrass.StreamManager": {
    "versionRequirement": "^1.0.0",
    "dependencyType": "HARD"
  }
},
"componentLambdaParameters": {
  "eventSources": [
    {
      "topic": "hello/world/+",
      "type": "IOT_CORE"
    }
  ],
  "environmentVariables": {
    "LIMIT": "300"
  },
  "execArgs": [
    "-d"
  ],
  "inputPayloadEncodingType": "json",
  "pinned": true,
  "timeoutInSeconds": 120,
  "statusTimeoutInSeconds": 30,
  "maxIdleTimeInSeconds": 30,
  "maxInstancesCount": 50,
  "maxQueueSize": 500,
  "linuxProcessParams": {
    "containerParams": {
      "memorySizeInKB": 32768,
      "mountROSysfs": true,
      "volumes": [
        {
          "sourcePath": "/var/data/src",
          "destinationPath": "/var/data/dest",
          "permission": "rw",
```

```

        "addGroupOwner": true
      }
    ]
  }
}
}
}

```

E. (Opsional) Konfigurasi perangkat sistem lokal yang dapat diakses oleh fungsi Lambda yang terkontainerisasi. Lakukan hal-hal berikut:

I. Tambahkan daftar volume (devices) pada parameter kontainer.

```

{
  "lambdaFunction": {
    "lambdaArn": "arn:aws:lambda:region:account-id:function:HelloWorld:1",
    "componentName": "com.example.HelloWorldLambda",
    "componentVersion": "1.0.0",
    "componentPlatforms": [
      {
        "name": "Linux x86",
        "attributes": {
          "os": "linux",
          "architecture": "x86"
        }
      }
    ],
    "componentDependencies": {
      "aws.greengrass.StreamManager": {
        "versionRequirement": "^1.0.0",
        "dependencyType": "HARD"
      }
    },
    "componentLambdaParameters": {
      "eventSources": [
        {
          "topic": "hello/world/+",
          "type": "IOT_CORE"
        }
      ]
    },
    "environmentVariables": {

```

```
"LIMIT": "300"  
},  
"execArgs": [  
    "-d"  
],  
"inputPayloadEncodingType": "json",  
"pinned": true,  
"timeoutInSeconds": 120,  
"statusTimeoutInSeconds": 30,  
"maxIdleTimeInSeconds": 30,  
"maxInstancesCount": 50,  
"maxQueueSize": 500,  
"linuxProcessParams": {  
    "containerParams": {  
        "memorySizeInKB": 32768,  
        "mountROSysfs": true,  
        "volumes": [  
            {  
                "sourcePath": "/var/data/src",  
                "destinationPath": "/var/data/dest",  
                "permission": "rw",  
                "addGroupOwner": true  
            }  
        ],  
        "devices": [  
  
            ]  
        }  
    }  
}  
}
```

- II. Tambahkan setiap perangkat sistem ke daftar. Setiap perangkat sistem memiliki parameter berikut:
- `path` – Path ke perangkat sistem pada perangkat inti.
 - `permission` – (Opsional) Izin untuk mengakses perangkat sistem dari kontainer. Pilih dari salah satu pilihan berikut:
 - `ro` – Fungsi Lambda memiliki akses hanya-baca ke perangkat sistem.
 - `rw` – Fungsi Lambda memiliki akses baca-tulis ke perangkat sistem.

Default-nya adalah `ro`.

- `addGroupOwner` – (Opsional) Apakah akan menambahkan grup sistem yang akan menjalankan fungsi Lambda sebagai pemilik perangkat sistem atau tidak. Default-nya adalah `false`.

`lambda-function-component.json` Anda mungkin berisi dokumen yang mirip dengan contoh berikut.

```
{
  "lambdaFunction": {
    "lambdaArn": "arn:aws:lambda:region:account-
id:function:HelloWorld:1",
    "componentName": "com.example.HelloWorldLambda",
    "componentVersion": "1.0.0",
    "componentPlatforms": [
      {
        "name": "Linux x86",
        "attributes": {
          "os": "linux",
          "architecture": "x86"
        }
      }
    ],
    "componentDependencies": {
      "aws.greengrass.StreamManager": {
        "versionRequirement": "^1.0.0",
        "dependencyType": "HARD"
      }
    },
    "componentLambdaParameters": {
      "eventSources": [
        {
          "topic": "hello/world/+",
          "type": "IOT_CORE"
        }
      ],
      "environmentVariables": {
        "LIMIT": "300"
      },
      "execArgs": [
        "-d"
      ]
    }
  }
}
```

```
[,
  "inputPayloadEncodingType": "json",
  "pinned": true,
  "timeoutInSeconds": 120,
  "statusTimeoutInSeconds": 30,
  "maxIdleTimeInSeconds": 30,
  "maxInstancesCount": 50,
  "maxQueueSize": 500,
  "linuxProcessParams": {
    "containerParams": {
      "memorySizeInKB": 32768,
      "mountROSysfs": true,
      "volumes": [
        {
          "sourcePath": "/var/data/src",
          "destinationPath": "/var/data/dest",
          "permission": "rw",
          "addGroupOwner": true
        }
      ]
    },
    "devices": [
      {
        "path": "/dev/sda3",
        "permission": "rw",
        "addGroupOwner": true
      }
    ]
  }
}
```

7. (Opsional) Tambahkan tag (tags) untuk komponen tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tandai AWS IoT Greengrass Version 2 sumber daya Anda](#).

Langkah 2: Buat komponen fungsi Lambda

1. Jalankan perintah berikut untuk membuat komponen fungsi Lambda dari `lambda-function-component.json`.

```
aws greengrassv2 create-component-version --cli-input-json file://lambda-function-component.json
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini jika permintaannya berhasil.

```
{
  "arn":
    "arn:aws:greengrass:region:123456789012:components:com.example.HelloWorldLambda:versions:1.0.0",
  "componentName": "com.example.HelloWorldLambda",
  "componentVersion": "1.0.0",
  "creationTimestamp": "Mon Dec 15 20:56:34 UTC 2020",
  "status": {
    "componentState": "REQUESTED",
    "message": "NONE",
    "errors": {}
  }
}
```

Salin arn dari output untuk memeriksa keadaan komponen pada langkah berikutnya.

2. Ketika Anda membuat komponen, keadaannya adalah REQUESTED. Kemudian, AWS IoT Greengrass memvalidasi bahwa komponen tersebut dapat di-deploy. Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk melakukan kueri atas status komponen dan memverifikasi bahwa komponen Anda dapat di-deploy. Ganti arn dengan ARN dari langkah sebelumnya.

```
aws greengrassv2 describe-component \
  --arn "arn:aws:greengrass:region:account-id:components:com.example.HelloWorldLambda:versions:1.0.0"
```

Jika komponen tervalidasi, respons akan menunjukkan bahwa keadaan komponen adalah DEPLOYABLE.

```
{
  "arn": "arn:aws:greengrass:region:account-id:components:com.example.HelloWorldLambda:versions:1.0.0",
  "componentName": "com.example.HelloWorldLambda",
  "componentVersion": "1.0.0",
  "creationTimestamp": "2020-12-15T20:56:34.376000-08:00",
  "publisher": "AWS Lambda",
  "status": {
```

```
    "componentState": "DEPLOYABLE",
    "message": "NONE",
    "errors": {}
  },
  "platforms": [
    {
      "name": "Linux x86",
      "attributes": {
        "architecture": "x86",
        "os": "linux"
      }
    }
  ]
}
```

Setelah komponen adalah DEPLOYABLE, Anda dapat men-deploy fungsi Lambda ke perangkat inti Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyebarkan AWS IoT Greengrass komponen ke perangkat](#).

Gunakan AWS IoT Device SDK untuk berkomunikasi dengan inti Greengrass, komponen lain, dan AWS IoT Core

Komponen yang berjalan pada perangkat inti Anda dapat menggunakan pustaka komunikasi interproses AWS IoT Greengrass Inti (IPC) di dalam AWS IoT Device SDK untuk berkomunikasi dengan AWS IoT Greengrass inti dan komponen Greengrass lainnya. Untuk mengembangkan dan menjalankan komponen khusus yang menggunakan IPC, Anda harus menggunakan AWS IoT Device SDK untuk terhubung ke layanan AWS IoT Greengrass Core IPC dan melakukan operasi IPC.

Antarmuka IPC mendukung dua jenis operasi:

- Permintaan/tanggapan

Komponen mengirim permintaan ke layanan IPC dan menerima respons yang berisi hasil permintaan.

- Berlangganan

Komponen mengirim permintaan berlangganan ke layanan IPC dan mengharapkan aliran pesan peristiwa sebagai tanggapan. Komponen menyediakan bagian yang menangani langganan yang menangani pesan peristiwa, kesalahan, dan penutupan aliran. AWS IoT Device SDK Termasuk antarmuka handler dengan respon yang benar dan jenis peristiwa untuk setiap operasi IPC. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berlangganan pengaliran peristiwa IPC](#).

Topik

- [Versi klien IPC](#)
- [Didukung SDKs untuk komunikasi antar proses](#)
- [Connect ke layanan AWS IoT Greengrass Core IPC](#)
- [Otorisasi komponen untuk melakukan operasi IPC](#)
- [Berlangganan pengaliran peristiwa IPC](#)
- [Praktik terbaik IPC](#)
- [Pesan lokal publikasi/berlangganan](#)
- [Terbitkan/berlangganan pesan MQTT AWS IoT Core](#)
- [Berinteraksilah dengan siklus hidup komponen](#)

- [Berinteraksilah dengan konfigurasi komponen](#)
- [Ambil nilai-nilai rahasia](#)
- [Berinteraksi dengan bayangan lokal](#)
- [Kelola penerapan dan komponen lokal](#)
- [Otentikasi dan otorisasi perangkat klien](#)

Versi klien IPC

Dalam versi Java dan Python yang lebih baru SDKs, AWS IoT Greengrass menyediakan versi perbaikan dari klien IPC, yang disebut klien IPC V2. Klien IPC V2:

- Mengurangi jumlah kode yang perlu Anda tulis untuk menggunakan operasi IPC dan membantu menghindari kesalahan umum yang dapat terjadi dengan klien IPC V1.
- Memanggil callback handler langganan di thread terpisah, sehingga Anda sekarang dapat menjalankan kode pemblokiran, termasuk panggilan fungsi IPC tambahan, dalam callback handler langganan. Klien IPC V1 menggunakan thread yang sama untuk berkomunikasi dengan server IPC dan memanggil callback handler langganan.
- Memungkinkan Anda memanggil operasi berlangganan menggunakan ekspresi Lambda (Java) atau fungsi (Python). Klien IPC V1 mengharuskan Anda untuk menentukan kelas handler berlangganan.
- Menyediakan versi sinkron dan asinkron dari setiap operasi IPC. Klien IPC V1 hanya menyediakan versi asinkron dari setiap operasi.

Kami menyarankan Anda menggunakan klien IPC V2 untuk memanfaatkan peningkatan ini. Namun, banyak contoh dalam dokumentasi ini dan dalam beberapa konten online hanya menunjukkan bagaimana menggunakan klien IPC V1. Anda dapat menggunakan contoh dan tutorial berikut untuk melihat komponen sampel yang menggunakan klien IPC V2:

- [PublishToTopiccontoh](#)
- [SubscribeToTopiccontoh](#)
- [Tutorial: Mengembangkan komponen Greengrass yang menunda pembaruan komponen](#)
- [Tutorial: Berinteraksi dengan perangkat IoT lokal melalui MQTT](#)

Saat ini, AWS IoT Device SDK untuk C++ v2 hanya mendukung klien IPC V1.

Didukung SDKs untuk komunikasi antar proses

Pustaka AWS IoT Greengrass Core IPC disertakan dalam versi berikut AWS IoT Device SDK .

SDK	Versi minimum	Penggunaan
AWS IoT Device SDK untuk Java v2	v1.6.0	Lihat Gunakan AWS IoT Device SDK untuk Java v2 (klien IPC V2)
AWS IoT Device SDK untuk Python v2	v1.9.0	Lihat Gunakan AWS IoT Device SDK untuk Python v2 (klien IPC V2)
AWS IoT Device SDK untuk C++ v2	v1.17.0	Lihat Gunakan AWS IoT Device SDK untuk C++ v2
AWS IoT Device SDK untuk JavaScript v2	v1.12.0	Lihat Gunakan AWS IoT Device SDK untuk JavaScript v2 (klien IPC V1)

Connect ke layanan AWS IoT Greengrass Core IPC

Untuk menggunakan komunikasi interprocess dalam komponen kustom Anda, Anda harus membuat koneksi ke soket server IPC yang dijalankan oleh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Selesaikan tugas-tugas berikut untuk mengunduh dan menggunakan AWS IoT Device SDK dalam bahasa pilihan Anda.

Gunakan AWS IoT Device SDK untuk Java v2 (klien IPC V2)

Untuk menggunakan AWS IoT Device SDK untuk Java v2 (klien IPC V2)

1. Unduh [AWS IoT Device SDK untuk Java v2](#) (v1.6.0 atau yang lebih baru).
2. Lakukan salah satu dari berikut ini untuk menjalankan kode kustom Anda dalam komponen Anda:

- Bangun komponen Anda sebagai file JAR yang menyertakan AWS IoT Device SDK, dan jalankan file JAR ini dalam resep komponen Anda.
 - Tentukan AWS IoT Device SDK JAR sebagai artefak komponen, dan tambahkan artefak itu ke classpath saat Anda menjalankan aplikasi dalam resep komponen Anda.
3. Gunakan kode berikut untuk membuat klien IPC.

```
try (GreengrassCoreIPCClientV2 ipcClient =
    GreengrassCoreIPCClientV2.builder().build()) {
    // Use client.
} catch (Exception e) {
    LOGGER.log(Level.SEVERE, "Exception occurred when using IPC.", e);
    System.exit(1);
}
```

Gunakan AWS IoT Device SDK untuk Python v2 (klien IPC V2)

Untuk menggunakan AWS IoT Device SDK untuk Python v2 (klien IPC V2)

1. Unduh [AWS IoT Device SDK untuk Python](#) (v1.9.0 atau yang lebih baru).
2. Tambahkan [langkah instalasi](#) SDK ke siklus hidup instalasi dalam resep komponen Anda.
3. Buat koneksi ke layanan AWS IoT Greengrass Core IPC. Gunakan kode berikut untuk membuat klien IPC.

```
from awsiot.greengrasscoreipc.clientv2 import GreengrassCoreIPCClientV2

try:
    ipc_client = GreengrassCoreIPCClientV2()
    # Use IPC client.
except Exception:
    print('Exception occurred when using IPC.', file=sys.stderr)
    traceback.print_exc()
    exit(1)
```

Gunakan AWS IoT Device SDK untuk C++ v2

Untuk membangun AWS IoT Device SDK v2 untuk C ++, perangkat harus memiliki alat berikut:

- C++ 11 atau yang lebih baru
- CMake 3.1 atau yang lebih baru
- Salah satu penyusun berikut:
 - GCC 4.8 atau yang lebih baru
 - Clang 3.9 atau yang lebih baru
 - MSVC 2015 atau yang lebih baru

Untuk menggunakan AWS IoT Device SDK untuk C++ v2

1. Unduh [AWS IoT Device SDK untuk C++ v2](#) (v1.17.0 atau yang lebih baru).
2. Ikuti [petunjuk penginstalan di README](#) untuk membangun C++ v2 dari sumber. AWS IoT Device SDK
3. Dalam alat bangun C ++ Anda, tautkan pustaka IPC Greengrass, `AWS::GreengrassIpc-cpp`, yang telah Anda bangun pada langkah sebelumnya. `CMakeLists.txt` Contoh berikut menautkan pustaka Greengrass IPC ke proyek yang Anda bangun. CMake

```
cmake_minimum_required(VERSION 3.1)
project (greengrassv2_pubsub_subscriber)

file(GLOB MAIN_SRC
    "*.h"
    "*.cpp"
)
add_executable(${PROJECT_NAME} ${MAIN_SRC})

set_target_properties(${PROJECT_NAME} PROPERTIES
    LINKER_LANGUAGE CXX
    CXX_STANDARD 11)
find_package(aws-crt-cpp PATHS ~/sdk-cpp-workspace/build)
find_package(EventstreamRpc-cpp PATHS ~/sdk-cpp-workspace/build)
find_package(GreengrassIpc-cpp PATHS ~/sdk-cpp-workspace/build)
target_link_libraries(${PROJECT_NAME} AWS::GreengrassIpc-cpp)
```

4. Dalam kode komponen Anda, buat koneksi ke layanan AWS IoT Greengrass Core IPC untuk membuat klien IPC (`Aws::Greengrass::GreengrassCoreIpcClient`). Anda harus menentukan pengelola siklus hidup koneksi IPC yang menangani koneksi IPC, pemutusan, dan peristiwa kesalahan. Contoh berikut membuat klien IPC dan pengelola siklus hidup koneksi IPC yang mencetak ketika klien IPC terhubung, terputus, dan menemukan kesalahan.

```
#include <iostream>

#include <aws/crt/Api.h>
#include <aws/greengrass/GreengrassCoreIpcClient.h>

using namespace Aws::Crt;
using namespace Aws::Greengrass;

class IpcClientLifecycleHandler : public ConnectionLifecycleHandler {
    void OnConnectCallback() override {
        std::cout << "OnConnectCallback" << std::endl;
    }

    void OnDisconnectCallback(RpcError error) override {
        std::cout << "OnDisconnectCallback: " << error.StatusToString() <<
std::endl;
        exit(-1);
    }

    bool OnErrorCallback(RpcError error) override {
        std::cout << "OnErrorCallback: " << error.StatusToString() << std::endl;
        return true;
    }
};

int main() {
    // Create the IPC client.
    ApiHandle apiHandle(g_allocator);
    Io::EventLoopGroup eventLoopGroup(1);
    Io::DefaultHostResolver socketResolver(eventLoopGroup, 64, 30);
    Io::ClientBootstrap bootstrap(eventLoopGroup, socketResolver);
    IpcClientLifecycleHandler ipcLifecycleHandler;
    GreengrassCoreIpcClient ipcClient(bootstrap);
    auto connectionStatus = ipcClient.Connect(ipcLifecycleHandler).get();
    if (!connectionStatus) {
        std::cerr << "Failed to establish IPC connection: " <<
connectionStatus.StatusToString() << std::endl;
        exit(-1);
    }

    // Use the IPC client to create an operation request.

    // Activate the operation request.
```

```

    auto activate = operation.Activate(request, nullptr);
    activate.wait();

    // Wait for Greengrass Core to respond to the request.
    auto responseFuture = operation.GetResult();
    if (responseFuture.wait_for(std::chrono::seconds(timeout)) ==
        std::future_status::timeout) {
        std::cerr << "Operation timed out while waiting for response from
Greengrass Core." << std::endl;
        exit(-1);
    }

    // Check the result of the request.
    auto response = responseFuture.get();
    if (response) {
        std::cout << "Successfully published to topic: " << topic << std::endl;
    } else {
        // An error occurred.
        std::cout << "Failed to publish to topic: " << topic << std::endl;
        auto errorType = response.GetResultType();
        if (errorType == OPERATION_ERROR) {
            auto *error = response.GetOperationError();
            std::cout << "Operation error: " << error->GetMessage().value() <<
std::endl;
        } else {
            std::cout << "RPC error: " << response.GetRpcError() << std::endl;
        }
        exit(-1);
    }

    return 0;
}

```

5. Untuk menjalankan kode kustom Anda dalam komponen Anda, bangun kode Anda sebagai artefak biner, dan jalankan artefak biner dalam resep komponen Anda. Atur Execute izin artefak OWNER untuk mengaktifkan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menjalankan artefak biner.

Bagian Manifests resep komponen Anda ini mungkin terlihat serupa dengan yang berikut ini.

JSON

```
{
```

```

...
"Manifests": [
  {
    "Lifecycle": {
      "Run": "{artifacts:path}/greengrassv2_pubsub_subscriber"
    },
    "Artifacts": [
      {
        "URI": "s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/
com.example.PubSubSubscriberCpp/1.0.0/greengrassv2_pubsub_subscriber",
        "Permission": {
          "Execute": "OWNER"
        }
      }
    ]
  }
]
}

```

YAML

```

...
Manifests:
- Lifecycle:
    Run: {artifacts:path}/greengrassv2_pubsub_subscriber
  Artifacts:
    - URI: s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/
com.example.PubSubSubscriberCpp/1.0.0/greengrassv2_pubsub_subscriber
    Permission:
      Execute: OWNER

```

Gunakan AWS IoT Device SDK untuk JavaScript v2 (klien IPC V1)

Untuk membangun AWS IoT Device SDK for JavaScript v2 untuk digunakan dengan NodeJS, perangkat harus memiliki alat berikut:

- NodeJS 10.0 atau yang lebih baru
 - Jalankan `node -v` untuk memeriksa versi Node.
- CMake 3.1 atau yang lebih baru

Untuk menggunakan AWS IoT Device SDK for JavaScript v2 (klien IPC V1)

1. Unduh [AWS IoT Device SDK untuk JavaScript v2](#) (v1.12.10 atau yang lebih baru).
2. Ikuti [petunjuk penginstalan di README](#) untuk membangun AWS IoT Device SDK for JavaScript v2 dari sumber.
3. Buat koneksi ke layanan AWS IoT Greengrass Core IPC. Selesaikan langkah-langkah berikut untuk membuat klien IPC dan membuat sambungan.
4. Gunakan kode berikut untuk membuat klien IPC.

```
import * as greengrasscoreipc from 'aws-iot-device-sdk-v2';

let client = greengrasscoreipc.createClient();
```

5. Gunakan kode berikut untuk membuat sambungan dari komponen Anda ke inti Greengrass.

```
await client.connect();
```

Otorisasi komponen untuk melakukan operasi IPC

Untuk mengizinkan komponen kustom Anda untuk menggunakan beberapa operasi IPC, Anda harus menentukan kebijakan otorisasi yang memungkinkan komponen untuk melakukan operasi pada sumber daya tertentu. Setiap kebijakan otorisasi menentukan daftar operasi dan daftar sumber daya yang diizinkan oleh kebijakan. Sebagai contoh, layanan IPC olah pesan mempublikasikan/berlangganan menentukan operasi publikasi dan langganan untuk sumber daya topik. Anda dapat menentukan wildcard * untuk mengizinkan akses ke semua operasi atau semua sumber daya.

Anda menentukan kebijakan otorisasi dengan parameter `accessControl` konfigurasi, yang dapat Anda atur dalam resep komponen atau saat Anda menerapkan komponen. Objek `accessControl` memetakan pengidentifikasi layanan IPC pada daftar kebijakan otorisasi. Anda dapat menentukan beberapa kebijakan otorisasi untuk setiap layanan IPC untuk mengontrol akses. Setiap kebijakan otorisasi memiliki ID kebijakan, yang harus unik di antara semua komponen.

Tip

Untuk membuat kebijakan unik IDs, Anda dapat menggabungkan nama komponen, nama layanan IPC, dan penghitung. Misalnya, komponen bernama `com.example.HelloWorld`

dapat menentukan dua kebijakan otorisasi penerbitan/berlangganan dengan yang berikut: IDs

- `com.example.HelloWorld:pubsub:1`
- `com.example.HelloWorld:pubsub:2`

Kebijakan otorisasi menggunakan format berikut. Objek ini adalah parameter konfigurasi `accessControl`.

JSON

```
{
  "IPC service identifier": {
    "policyId": {
      "policyDescription": "description",
      "operations": [
        "operation1",
        "operation2"
      ],
      "resources": [
        "resource1",
        "resource2"
      ]
    }
  }
}
```

YAML

```
IPC service identifier:
  policyId:
    policyDescription: description
    operations:
      - operation1
      - operation2
    resources:
      - resource1
      - resource2
```

Wildcard dalam kebijakan otorisasi

Anda dapat menggunakan * wildcard dalam resources elemen kebijakan otorisasi IPC untuk mengizinkan akses ke beberapa sumber daya dalam satu kebijakan otorisasi.

- Di semua versi inti [Greengrass](#), Anda dapat menentukan * satu karakter sebagai sumber daya untuk memungkinkan akses ke semua sumber daya.
- Di [Greengrass](#) nucleus v2.6.0 dan yang lebih baru, Anda dapat menentukan karakter dalam sumber daya agar sesuai * dengan kombinasi karakter apa pun. Misalnya, Anda dapat menentukan `factory/1/devices/Thermostat*/status` untuk mengizinkan akses ke topik status untuk semua perangkat termostat di pabrik, tempat nama setiap perangkat dimulai `Thermostat`.

Saat menentukan kebijakan otorisasi untuk layanan AWS IoT Core MQTT IPC, Anda juga dapat menggunakan wildcard MQTT (dan) untuk mencocokkan beberapa sumber daya. + # Untuk informasi selengkapnya, lihat [wildcard MQTT dalam kebijakan otorisasi AWS IoT Core MQTT IPC](#).

Variabel resep dalam kebijakan otorisasi

[Jika Anda menggunakan Greengrass nucleus v2.6.0 atau yang lebih baru, dan Anda menyetel opsi konfigurasi Greengrass nucleus ke, Anda dapat menggunakan variabel resep dalam kebijakan `interpolateComponentConfiguration` otorisasi. `true{iot:thingName}`](#) Bila Anda memerlukan kebijakan otorisasi yang menyertakan nama perangkat inti, seperti untuk topik MQTT atau bayangan perangkat, Anda dapat menggunakan variabel resep ini untuk mengonfigurasi kebijakan otorisasi tunggal untuk sekelompok perangkat inti. Misalnya, Anda dapat mengizinkan akses komponen ke sumber daya berikut untuk operasi IPC bayangan.

```
$aws/things/{iot:thingName}/shadow/
```

Karakter khusus dalam kebijakan otorisasi

Untuk menentukan literal * atau ? karakter dalam kebijakan otorisasi, Anda harus menggunakan urutan escape. Urutan escape berikut menginstruksikan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk menggunakan nilai literal alih-alih makna khusus karakter. Misalnya, * karakter adalah [wildcard](#) yang cocok dengan kombinasi karakter apa pun.

Karakter literal	Karakter pelarian	Catatan
*	<code>\${*}</code>	
?	<code>\${?}</code>	AWS IoT Greengrass saat ini tidak mendukung ? wildcard, yang cocok dengan karakter tunggal mana pun.
\$	<code>\${\$}</code>	Gunakan urutan escape ini untuk mencocokkan sumber daya yang berisi\$. Misalnya, untuk mencocokkan sumber daya bernama <code>\${resourceName}</code> , Anda harus menentukan <code>\${\${resourceName}}</code> . Jika tidak, untuk mencocokkan sumber daya yang berisi\$, Anda dapat menggunakan literal\$, seperti untuk mengizinkan akses ke topik yang dimulai dengan\$aws.

Contoh kebijakan otorisasi

Anda dapat mereferensikan contoh kebijakan otorisasi berikut untuk membantu Anda mengonfigurasi kebijakan otorisasi untuk komponen Anda.

Example Contoh resep komponen dengan kebijakan otorisasi

Contoh resep komponen berikut meliputi objek `accessControl` yang menentukan kebijakan otorisasi. Kebijakan ini mengotorisasi komponen `com.example.HelloWorld` untuk dipublikasikan ke topik `test/topic`.

JSON

```
{
```

```

"RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
"ComponentName": "com.example.HelloWorld",
"ComponentVersion": "1.0.0",
"ComponentDescription": "A component that publishes messages.",
"ComponentPublisher": "Amazon",
"ComponentConfiguration": {
  "DefaultConfiguration": {
    "accessControl": {
      "aws.greengrass.ipc.pubsub": {
        "com.example.HelloWorld:pubsub:1": {
          "policyDescription": "Allows access to publish to test/topic.",
          "operations": [
            "aws.greengrass#PublishToTopic"
          ],
          "resources": [
            "test/topic"
          ]
        }
      }
    }
  },
  "Manifests": [
    {
      "Lifecycle": {
        "Run": "java -jar {artifacts:path}/HelloWorld.jar"
      }
    }
  ]
}

```

YAML

```

---
RecipeFormatVersion: '2020-01-25'
ComponentName: com.example.HelloWorld
ComponentVersion: '1.0.0'
ComponentDescription: A component that publishes messages.
ComponentPublisher: Amazon
ComponentConfiguration:
  DefaultConfiguration:
    accessControl:
      aws.greengrass.ipc.pubsub:

```

```

    "com.example.HelloWorld:pubsub:1":
      policyDescription: Allows access to publish to test/topic.
      operations:
        - "aws.greengrass#PublishToTopic"
      resources:
        - "test/topic"
  Manifests:
    - Lifecycle:
      Run: |-
        java -jar {artifacts:path}/HelloWorld.jar

```

Example Contoh pembaruan konfigurasi komponen dengan kebijakan otorisasi

Contoh pemutakhiran konfigurasi berikut dalam penerapan menentukan untuk mengonfigurasi komponen dengan `accessControl` objek yang mendefinisikan kebijakan otorisasi. Kebijakan ini mengotorisasi komponen `com.example.HelloWorld` untuk dipublikasikan ke topik `test/topic`.

Console

Konfigurasi untuk digabungkan

```

{
  "accessControl": {
    "aws.greengrass.ipc.pubsub": {
      "com.example.HelloWorld:pubsub:1": {
        "policyDescription": "Allows access to publish to test/topic.",
        "operations": [
          "aws.greengrass#PublishToTopic"
        ],
        "resources": [
          "test/topic"
        ]
      }
    }
  }
}

```

AWS CLI

Perintah berikut membuat penyebaran ke perangkat inti.

```
aws greengrassv2 create-deployment --cli-input-json file://hello-world-
deployment.json
```

hello-world-deployment.jsonFile berisi dokumen JSON berikut.

```
{
  "targetArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyGreengrassCore",
  "deploymentName": "Deployment for MyGreengrassCore",
  "components": {
    "com.example.HelloWorld": {
      "componentVersion": "1.0.0",
      "configurationUpdate": {
        "merge": "{\"accessControl\":{\"aws.greengrass.ipc.pubsub\":
{\\\"com.example.HelloWorld:pubsub:1\\\":{\\\"policyDescription\\\":\\\"Allows access to
publish to test/topic.\\\",\\\"operations\\\":[\\\"aws.greengrass#PublishToTopic\\\"],
\\\"resources\\\":[\\\"test/topic\\\"]}}}}}"
      }
    }
  }
}
```

Greengrass CLI

Perintah [Greengrass CLI](#) berikut membuat penerapan lokal pada perangkat inti.

```
sudo greengrass-cli deployment create \
  --recipeDir recipes \
  --artifactDir artifacts \
  --merge "com.example.HelloWorld=1.0.0" \
  --update-config hello-world-configuration.json
```

hello-world-configuration.jsonFile berisi dokumen JSON berikut.

```
{
  "com.example.HelloWorld": {
    "MERGE": {
      "accessControl": {
        "aws.greengrass.ipc.pubsub": {
          "com.example.HelloWorld:pubsub:1": {
            "policyDescription": "Allows access to publish to test/topic.",
            "operations": [
```

```
        "aws.greengrass#PublishToTopic"  
      ],  
      "resources": [  
        "test/topic"  
      ]  
    }  
  }  
}  
}  
}
```

Berlangganan pengaliran peristiwa IPC

Anda dapat menggunakan operasi IPC untuk berlangganan aliran peristiwa pada perangkat inti Greengrass. Untuk menggunakan operasi berlangganan, tentukan penanganan langganan dan buat permintaan ke layanan IPC. Kemudian, klien IPC menjalankan fungsi penanganan langganan setiap kali perangkat inti mengalirkan pesan peristiwa ke komponen Anda.

Anda dapat menutup suatu langganan untuk menghentikan pemrosesan pesan peristiwa. Untuk melakukannya, hubungi `closeStream()` (Java), `close()` (Python), atau `Close()` (C++) pada objek operasi langganan yang Anda gunakan untuk membuka langganan.

Layanan AWS IoT Greengrass Core IPC mendukung operasi berlangganan berikut:

- [SubscribeToTopic](#)
- [SubscribeToIoTCore](#)
- [SubscribeToComponentUpdates](#)
- [SubscribeToConfigurationUpdate](#)
- [SubscribeToValidateConfigurationUpdates](#)

Topik

- [Tentukan penanganan langganan](#)
- [Contoh penanganan langganan](#)

Tentukan penanganan langganan

Untuk menentukan handler langganan, tentukan fungsi callback yang menangani pesan peristiwa, kesalahan, dan penutupan aliran. Jika Anda menggunakan klien IPC V1, Anda harus mendefinisikan fungsi-fungsi ini di kelas. Jika Anda menggunakan IPC client V2, yang tersedia di versi Java dan SDKs Python yang lebih baru, Anda dapat menentukan fungsi-fungsi ini tanpa membuat kelas handler berlangganan.

Java

Jika Anda menggunakan klien IPC V1, Anda harus menerapkan antarmuka `genericsoftware.amazon.awssdk.eventstreamipc.StreamResponseHandler<StreamEventType>`. `StreamEventType` adalah jenis pesan acara untuk operasi berlangganan. Tentukan fungsi berikut untuk menangani pesan peristiwa, kesalahan, dan penutupan aliran.

Jika Anda menggunakan klien IPC V2, Anda dapat menentukan fungsi-fungsi ini di luar kelas handler langganan atau menggunakan ekspresi [lambda](#).

```
void onStreamEvent(StreamEventType event)
```

Callback yang dipanggil oleh klien IPC ketika menerima pesan peristiwa, seperti pesan MQTT atau notifikasi pembaruan komponen.

```
boolean onStreamError(Throwable error)
```

Callback yang dipanggil oleh klien IPC ketika terjadi kesalahan aliran.

Kembali BETUL untuk menutup aliran langganan sebagai akibat dari kesalahan, atau kembali SALAH untuk membuat aliran tetap terbuka.

```
void onStreamClosed()
```

Callback yang dipanggil oleh klien IPC ketika aliran menutup.

Python

Jika Anda menggunakan klien IPC V1, Anda harus memperluas kelas penanganan respons aliran yang sesuai dengan operasi langganan. AWS IoT Device SDK Termasuk kelas handler berlangganan untuk setiap operasi berlangganan. `StreamEventType` adalah jenis pesan acara untuk operasi berlangganan. Tentukan fungsi berikut untuk menangani pesan peristiwa, kesalahan, dan penutupan aliran.

Jika Anda menggunakan klien IPC V2, Anda dapat menentukan fungsi-fungsi ini di luar kelas handler langganan atau menggunakan ekspresi [lambda](#).

```
def on_stream_event(self, event: StreamEventType) -> None
```

Callback yang dipanggil oleh klien IPC ketika menerima pesan peristiwa, seperti pesan MQTT atau notifikasi pembaruan komponen.

```
def on_stream_error(self, error: Exception) -> bool
```

Callback yang dipanggil oleh klien IPC ketika terjadi kesalahan aliran.

Kembali BETUL untuk menutup aliran langganan sebagai akibat dari kesalahan, atau kembali SALAH untuk membuat aliran tetap terbuka.

```
def on_stream_closed(self) -> None
```

Callback yang dipanggil oleh klien IPC ketika aliran menutup.

C++

Terapkan kelas yang diturunkan dari penanganan respons aliran yang sesuai dengan operasi berlangganan. AWS IoT Device SDK Termasuk kelas dasar handler berlangganan untuk setiap operasi berlangganan. *StreamEventType* adalah jenis pesan acara untuk operasi berlangganan. Tentukan fungsi berikut untuk menangani pesan peristiwa, kesalahan, dan penutupan aliran.

```
void OnStreamEvent(StreamEventType *event)
```

Callback yang dipanggil oleh klien IPC ketika menerima pesan peristiwa, seperti pesan MQTT atau notifikasi pembaruan komponen.

```
bool OnStreamError(OnError *error)
```

Callback yang dipanggil oleh klien IPC ketika terjadi kesalahan aliran.

Kembali BETUL untuk menutup aliran langganan sebagai akibat dari kesalahan, atau kembali SALAH untuk membuat aliran tetap terbuka.

```
void OnStreamClosed()
```

Callback yang dipanggil oleh klien IPC ketika aliran menutup.

JavaScript

Terapkan kelas yang diturunkan dari penanganan respons aliran yang sesuai dengan operasi berlangganan. AWS IoT Device SDK Termasuk kelas dasar handler berlangganan untuk setiap operasi berlangganan. *StreamEventType* adalah jenis pesan acara untuk operasi berlangganan. Tentukan fungsi berikut untuk menangani pesan peristiwa, kesalahan, dan penutupan aliran.

```
on(event: 'ended', listener: StreamingOperationEndedListener)
```

Callback yang dipanggil oleh klien IPC ketika aliran menutup.

```
on(event: 'streamError', listener: StreamingRpcErrorListener)
```

Callback yang dipanggil oleh klien IPC ketika terjadi kesalahan aliran.

Kembali BETUL untuk menutup aliran langganan sebagai akibat dari kesalahan, atau kembali SALAH untuk membuat aliran tetap terbuka.

```
on(event: 'message', listener: (message: InboundMessageType) => void)
```

Callback yang dipanggil oleh klien IPC ketika menerima pesan peristiwa, seperti pesan MQTT atau notifikasi pembaruan komponen.

Contoh penanganan langganan

Contoh berikut menunjukkan cara menggunakan operasi [SubscribeToTopic](#) dan penanganan langganan pada pesan publikasi/langganan lokal.

Java (IPC client V2)

Example Contoh: Berlangganan pesan publikasi/langganan lokal

```
package com.aws.greengrass.docs.samples.ipc;

import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.GreengrassCoreIPCClientV2;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.SubscribeToTopicResponseHandler;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.*;

import java.nio.charset.StandardCharsets;
import java.util.Optional;

public class SubscribeToTopicV2 {
```

```

    public static void main(String[] args) {
        String topic = args[0];
        try (GreengrassCoreIPCCliientV2 ipcClient =
GreengrassCoreIPCCliientV2.builder().build()) {
            SubscribeToTopicRequest request = new
SubscribeToTopicRequest().withTopic(topic);
            GreengrassCoreIPCCliientV2.StreamingResponse<SubscribeToTopicResponse,
                SubscribeToTopicResponseHandler> response =
                ipcClient.subscribeToTopic(request,
SubscribeToTopicV2::onStreamEvent,
                    Optional.of(SubscribeToTopicV2::onStreamError),
                    Optional.of(SubscribeToTopicV2::onStreamClosed));
            SubscribeToTopicResponseHandler responseHandler =
response.getHandler();
            System.out.println("Successfully subscribed to topic: " + topic);

            // Keep the main thread alive, or the process will exit.
            try {
                while (true) {
                    Thread.sleep(10000);
                }
            } catch (InterruptedException e) {
                System.out.println("Subscribe interrupted.");
            }

            // To stop subscribing, close the stream.
            responseHandler.closeStream();
        } catch (Exception e) {
            if (e.getCause() instanceof UnauthorizedError) {
                System.err.println("Unauthorized error while publishing to topic: "
+ topic);
            } else {
                System.err.println("Exception occurred when using IPC.");
            }
            e.printStackTrace();
            System.exit(1);
        }
    }

    public static void onStreamEvent(SubscriptionResponseMessage
subscriptionResponseMessage) {
        try {
            BinaryMessage binaryMessage =
subscriptionResponseMessage.getBinaryMessage();

```

```

        String message = new String(binaryMessage.getMessage(),
StandardCharsets.UTF_8);
        String topic = binaryMessage.getContext().getTopic();
        System.out.printf("Received new message on topic %s: %s\n", topic,
message);
    } catch (Exception e) {
        System.err.println("Exception occurred while processing subscription
response " +
            "message.");
        e.printStackTrace();
    }
}

public static boolean onStreamError(Throwable error) {
    System.err.println("Received a stream error.");
    error.printStackTrace();
    return false; // Return true to close stream, false to keep stream open.
}

public static void onStreamClosed() {
    System.out.println("Subscribe to topic stream closed.");
}
}

```

Python (IPC client V2)

Example Contoh: Berlangganan pesan publikasi/langganan lokal

```

import sys
import time
import traceback

from awsiot.greengrasscoreipc.clientv2 import GreengrassCoreIPCClientV2
from awsiot.greengrasscoreipc.model import (
    SubscriptionResponseMessage,
    UnauthorizedError
)

def main():
    args = sys.argv[1:]
    topic = args[0]

    try:

```

```

        ipc_client = GreengrassCoreIPCClientV2()
        # Subscription operations return a tuple with the response and the
operation.
        _, operation = ipc_client.subscribe_to_topic(topic=topic,
on_stream_event=on_stream_event,

on_stream_error=on_stream_error, on_stream_closed=on_stream_closed)
        print('Successfully subscribed to topic: ' + topic)

        # Keep the main thread alive, or the process will exit.
        try:
            while True:
                time.sleep(10)
        except InterruptedError:
            print('Subscribe interrupted.')

        # To stop subscribing, close the stream.
        operation.close()
    except UnauthorizedError:
        print('Unauthorized error while subscribing to topic: ' +
            topic, file=sys.stderr)
        traceback.print_exc()
        exit(1)
    except Exception:
        print('Exception occurred', file=sys.stderr)
        traceback.print_exc()
        exit(1)

def on_stream_event(event: SubscriptionResponseMessage) -> None:
    try:
        message = str(event.binary_message.message, 'utf-8')
        topic = event.binary_message.context.topic
        print('Received new message on topic %s: %s' % (topic, message))
    except:
        traceback.print_exc()

def on_stream_error(error: Exception) -> bool:
    print('Received a stream error.', file=sys.stderr)
    traceback.print_exc()
    return False # Return True to close stream, False to keep stream open.

```

```
def on_stream_closed() -> None:
    print('Subscribe to topic stream closed.')

if __name__ == '__main__':
    main()
```

C++

Example Contoh: Berlangganan pesan publikasi/langganan lokal

```
#include <iostream>

#include </crt/Api.h>
#include <aws/greengrass/GreengrassCoreIpcClient.h>

using namespace Aws::Crt;
using namespace Aws::Greengrass;

class SubscribeResponseHandler : public SubscribeToTopicStreamHandler {
public:
    virtual ~SubscribeResponseHandler() {}

private:
    void OnStreamEvent(SubscriptionResponseMessage *response) override {
        auto jsonMessage = response->GetJsonMessage();
        if (jsonMessage.has_value() &&
            jsonMessage.value().GetMessage().has_value()) {
            auto messageString =
                jsonMessage.value().GetMessage().value().View().WriteReadable();
            // Handle JSON message.
        } else {
            auto binaryMessage = response->GetBinaryMessage();
            if (binaryMessage.has_value() &&
                binaryMessage.value().GetMessage().has_value()) {
                auto messageBytes = binaryMessage.value().GetMessage().value();
                std::string messageString(messageBytes.begin(),
                    messageBytes.end());
                // Handle binary message.
            }
        }
    }

    bool OnStreamError(OperationError *error) override {
```

```

        // Handle error.
        return false; // Return true to close stream, false to keep stream open.
    }

    void OnStreamClosed() override {
        // Handle close.
    }
};

class IpcClientLifecycleHandler : public ConnectionLifecycleHandler {
    void OnConnectCallback() override {
        // Handle connection to IPC service.
    }

    void OnDisconnectCallback(RpcError error) override {
        // Handle disconnection from IPC service.
    }

    bool OnErrorCallback(RpcError error) override {
        // Handle IPC service connection error.
        return true;
    }
};

int main() {
    ApiHandle apiHandle(g_allocator);
    Io::EventLoopGroup eventLoopGroup(1);
    Io::DefaultHostResolver socketResolver(eventLoopGroup, 64, 30);
    Io::ClientBootstrap bootstrap(eventLoopGroup, socketResolver);
    IpcClientLifecycleHandler ipcLifecycleHandler;
    GreengrassCoreIpcClient ipcClient(bootstrap);
    auto connectionStatus = ipcClient.Connect(ipcLifecycleHandler).get();
    if (!connectionStatus) {
        std::cerr << "Failed to establish IPC connection: " <<
connectionStatus.StatusToString() << std::endl;
        exit(-1);
    }

    String topic("my/topic");
    int timeout = 10;

    SubscribeToTopicRequest request;
    request.SetTopic(topic);

```

```

//SubscribeResponseHandler streamHandler;
auto streamHandler = MakeShared<SubscribeResponseHandler>(DefaultAllocator());
auto operation = ipcClient.NewSubscribeToTopic(streamHandler);
auto activate = operation->Activate(request, nullptr);
activate.wait();

auto responseFuture = operation->GetResult();
if (responseFuture.wait_for(std::chrono::seconds(timeout)) ==
std::future_status::timeout) {
    std::cerr << "Operation timed out while waiting for response from Greengrass
Core." << std::endl;
    exit(-1);
}

auto response = responseFuture.get();
if (!response) {
    // Handle error.
    auto errorType = response.GetResultType();
    if (errorType == OPERATION_ERROR) {
        auto *error = response.GetOperationError();
        (void)error;
        // Handle operation error.
    } else {
        // Handle RPC error.
    }
    exit(-1);
}

// Keep the main thread alive, or the process will exit.
while (true) {
    std::this_thread::sleep_for(std::chrono::seconds(10));
}

operation->Close();
return 0;
}

```

JavaScript

Example Contoh: Berlangganan pesan publikasi/langganan lokal

```
import * as greengrasscoreipc from "aws-iot-device-sdk-v2/dist/greengrasscoreipc";
```

```

import {SubscribeToTopicRequest, SubscriptionResponseMessage} from "aws-iot-device-
sdk-v2/dist/greengrasscoreipc/model";
import {RpcError} from "aws-iot-device-sdk-v2/dist/eventstream_rpc";

class SubscribeToTopic {
  private ipcClient : greengrasscoreipc.Client
  private readonly topic : string;

  constructor() {
    // define your own constructor, e.g.
    this.topic = "<define_your_topic>";
    this.subscribeToTopic().then(r => console.log("Started workflow"));
  }

  private async subscribeToTopic() {
    try {
      this.ipcClient = await getIpcClient();

      const subscribeToTopicRequest : SubscribeToTopicRequest = {
        topic: this.topic,
      }

      const streamingOperation =
this.ipcClient.subscribeToTopic(subscribeToTopicRequest, undefined); //
conditionally apply options

      streamingOperation.on("message", (message: SubscriptionResponseMessage)
=> {
        // parse the message depending on your use cases, e.g.
        if(message.binaryMessage && message.binaryMessage.message) {
          const receivedMessage =
message.binaryMessage?.message.toString();
        }
      });

      streamingOperation.on("streamError", (error : RpcError) => {
        // define your own error handling logic
      })

      streamingOperation.on("ended", () => {
        // define your own logic
      })

      await streamingOperation.activate();
    }
  }
}

```

```
        // Keep the main thread alive, or the process will exit.
        await new Promise((resolve) => setTimeout(resolve, 10000))
    } catch (e) {
        // parse the error depending on your use cases
        throw e
    }
}

export async function getIpcClient(){
    try {
        const ipcClient = greengrasscoreipc.createClient();
        await ipcClient.connect()
            .catch(error => {
                // parse the error depending on your use cases
                throw error;
            });
        return ipcClient
    } catch (err) {
        // parse the error depending on your use cases
        throw err
    }
}

// starting point
const subscribeToTopic = new SubscribeToTopic();
```

Praktik terbaik IPC

Praktik terbaik untuk menggunakan IPC dalam komponen khusus berbeda antara klien IPC V1 dan klien IPC V2. Ikuti praktik terbaik untuk versi klien IPC yang Anda gunakan.

IPC client V2

Klien IPC V2 menjalankan fungsi callback di thread terpisah, jadi dibandingkan dengan klien IPC V1, ada lebih sedikit pedoman yang harus Anda ikuti saat Anda menggunakan IPC dan menulis fungsi penanganan langganan.

- Gunakan kembali satu klien IPC

Setelah Anda membuat klien IPC, tetap buka dan gunakan kembali untuk semua operasi IPC. Membuat beberapa klien menggunakan sumber daya tambahan dan dapat mengakibatkan kebocoran sumber daya.

- Tangani pengecualian

Klien IPC V2 mencatat pengecualian yang tidak tertangkap dalam fungsi penanganan langganan. Anda harus menangkap pengecualian dalam fungsi handler Anda untuk menangani kesalahan yang terjadi dalam kode Anda.

IPC client V1

Klien IPC V1 menggunakan utas tunggal yang berkomunikasi dengan server IPC dan memanggil penanganan langganan. Anda harus mempertimbangkan perilaku sinkron ini ketika Anda menuliskan fungsi penanganan langganan.

- Gunakan kembali satu klien IPC

Setelah Anda membuat klien IPC, tetap buka dan gunakan kembali untuk semua operasi IPC. Membuat beberapa klien menggunakan sumber daya tambahan dan dapat mengakibatkan kebocoran sumber daya.

- Jalankan kode pemblokiran secara asinkron

Klien IPC V1 tidak dapat mengirim permintaan baru atau memproses pesan acara baru saat utas diblokir. Anda harus menjalankan kode pemblokiran di thread terpisah yang Anda jalankan dari fungsi handler. Kode pemblokiran meliputi panggilan `sleep`, loop yang terus berjalan, dan permintaan I/O sinkron yang membutuhkan waktu untuk diselesaikan.

- Kirim permintaan IPC baru secara asinkron

Klien IPC V1 tidak dapat mengirim permintaan baru dari dalam fungsi handler langganan, karena permintaan memblokir fungsi handler jika Anda menunggu respons. Anda harus mengirim permintaan IPC di thread terpisah yang Anda jalankan dari fungsi handler.

- Tangani pengecualian

Klien IPC V1 tidak menangani pengecualian yang tidak tertangkap dalam fungsi penanganan langganan. Jika fungsi penanganan Anda melempar pengecualian, langganan tersebut akan menutup, dan pengecualian tidak akan muncul dalam log komponen Anda. Anda harus

menangkap pengecualian dalam fungsi handler Anda untuk menjaga langganan tetap terbuka dan mencatat kesalahan yang terjadi dalam kode Anda.

Pesan lokal publikasi/berlangganan

Olah pesan publikasi/berlangganan (pubsub) memungkinkan Anda untuk mengirim dan menerima pesan ke topik. Komponen dapat mempublikasikan pesan pada topik untuk mengirim pesan ke komponen lain. Kemudian, komponen yang berlangganan topik itu dapat bertindak atas pesan yang diterimanya.

Note

Anda tidak dapat menggunakan layanan IPC publikasi/berlangganan ini untuk mempublikasikan atau berlangganan MQTT AWS IoT Core . Untuk informasi selengkapnya tentang cara bertukar pesan dengan AWS IoT Core MQTT, lihat. [Terbitkan/berlangganan pesan MQTT AWS IoT Core](#)

Topik

- [SDK \(Versi Minimum\)](#)
- [Otorisasi](#)
- [PublishToTopic](#)
- [SubscribeToTopic](#)
- [Contoh](#)

SDK (Versi Minimum)

Tabel berikut mencantumkan versi minimum AWS IoT Device SDK yang harus Anda gunakan untuk mempublikasikan dan berlangganan pesan ke dan dari topik lokal.

SDK	Versi minimum	
AWS IoT Device SDK untuk Java v2	v1.2.10	

SDK	Versi minimum	
AWS IoT Device SDK untuk Python v2	v1.5.3	
AWS IoT Device SDK untuk C++ v2	v1.17.0	
AWS IoT Device SDK for JavaScript v2	v1.12.0	

Otorisasi

Untuk menggunakan pesan publish/subscribe lokal dalam komponen kustom, Anda harus menentukan kebijakan otorisasi yang memungkinkan komponen Anda mengirim dan menerima pesan ke topik. Untuk informasi tentang cara menentukan kebijakan otorisasi, lihat [Otorisasi komponen untuk melakukan operasi IPC](#).

Kebijakan otorisasi untuk olah pesan MQTT memiliki properti berikut.

Pengenal Layanan: `aws.greengrass.ipc.pubsub`

Operasi	Deskripsi	Sumber daya
<code>aws.greengrass#PublishToTopic</code>	Memungkinkan komponen untuk mempublikasikan pesan ke topik MQTT yang Anda tentukan.	String topik, seperti <code>test/topic</code> . Gunakan <code>*</code> untuk mencocokkan kombinasi karakter apa pun dalam suatu topik. String topik ini mendukung wildcard topik MQTT (<code>#</code> dan <code>+</code>).
<code>aws.greengrass#SubscribeToTopic</code>	Memungkinkan komponen untuk berlangganan pesan untuk topik yang Anda tentukan.	String topik, seperti <code>test/topic</code> . Gunakan <code>*</code> untuk mencocokkan kombinasi

Operasi	Deskripsi	Sumber daya
		karakter apa pun dalam suatu topik. Di Greengrass nucleus v2.6.0 dan yang lebih baru, Anda dapat berlangganan topik yang berisi wildcard topik MQTT (dan). # + String topik ini mendukung wildcard topik MQTT sebagai karakter literal. Misalnya, jika kebijakan otorisasi komponen memberikan akses ketest/topic/# , komponen dapat berlangganantest/topic/#, tetapi tidak dapat berlanggan. test/topic/filter

Operasi	Deskripsi	Sumber daya
*	Memungkinkan komponen untuk mempublikasikan dan berlangganan pesan untuk topik yang Anda tentukan.	String topik, seperti <code>test/topic</code> . Gunakan <code>*</code> untuk mencocokkan kombinasi karakter apa pun dalam suatu topik. Di Greengrass nucleus v2.6.0 dan yang lebih baru, Anda dapat berlangganan topik yang berisi wildcard topik MQTT (dan). <code>#</code> + String topik ini mendukung wildcard topik MQTT sebagai karakter literal. Misalnya, jika kebijakan otorisasi komponen memberikan akses ke <code>test/topic/#</code> , komponen dapat berlangganan <code>test/topic/#</code> , tetapi tidak dapat berlangganan <code>test/topic/filter</code>

Contoh kebijakan otorisasi

Anda dapat mereferensikan contoh kebijakan otorisasi berikut untuk membantu Anda mengonfigurasi kebijakan otorisasi untuk komponen Anda.

Example Contoh kebijakan otorisasi

Kebijakan otorisasi contoh berikut ini memungkinkan komponen untuk mempublikasikan dan berlangganan semua topik.

```
{
  "accessControl": {
    "aws.greengrass.ipc.pubsub": {
      "com.example.MyLocalPubSubComponent:pubsub:1": {
        "policyDescription": "Allows access to publish/subscribe to all topics.",
```

```
    "operations": [
      "aws.greengrass#PublishToTopic",
      "aws.greengrass#SubscribeToTopic"
    ],
    "resources": [
      "*"
    ]
  }
}
```

PublishToTopic

Publikasikan pesan ke topik.

Permintaan

Permintaan operasi ini memiliki parameter berikut:

`topic`

Topik yang pesannya dipublikasikan.

`publishMessage(Python:)` `publish_message`

Pesan yang akan dipublikasikan. Objek ini, `PublishMessage`, berisi informasi berikut. Anda harus menentukan salah satu dari `jsonMessage` dan `binaryMessage`.

`jsonMessage(Python:)` `json_message`

(Opsional) Sebuah pesan JSON. Objek ini, `JsonMessage`, berisi informasi berikut:

`message`

Pesan JSON sebagai objek.

`context`

Konteks pesan, seperti topik di mana pesan itu diterbitkan.

[Fitur ini tersedia untuk v2.6.0 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.](#) Tabel berikut mencantumkan versi minimum AWS IoT Device SDK yang harus Anda gunakan untuk mengakses konteks pesan.

SDK	Versi minimum	
AWS IoT Device SDK untuk Java v2	v1.9.3	
AWS IoT Device SDK untuk Python v2	v1.11.3	
AWS IoT Device SDK untuk C++ v2	v1.18.4	
AWS IoT Device SDK for JavaScript v2	v1.12.0	

 Note

Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan objek pesan yang sama dalam PublishToTopic dan SubscribeToTopic operasi. Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menetapkan objek konteks ini dalam pesan saat Anda berlangganan, dan mengabaikan objek konteks ini dalam pesan yang Anda terbitkan.

Objek ini, MessageContext, berisi informasi berikut:

topic

Topik di mana pesan itu diterbitkan.

binaryMessage(Python:) binary_message

(Opsional) Sebuah pesan biner. Objek ini, BinaryMessage, berisi informasi berikut:

message

Pesan biner sebagai gumpalan.

context

Konteks pesan, seperti topik di mana pesan itu diterbitkan.

[Fitur ini tersedia untuk v2.6.0 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.](#) Tabel berikut mencantumkan versi minimum AWS IoT Device SDK yang harus Anda gunakan untuk mengakses konteks pesan.

SDK	Versi minimum
AWS IoT Device SDK untuk Java v2	v1.9.3
AWS IoT Device SDK untuk Python v2	v1.11.3
AWS IoT Device SDK untuk C++ v2	v1.18.4
AWS IoT Device SDK for JavaScript v2	v1.12.0

 Note

Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan objek pesan yang sama dalam PublishToTopic dan SubscribeToTopic operasi. Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menetapkan objek konteks ini dalam pesan saat Anda berlangganan, dan mengabaikan objek konteks ini dalam pesan yang Anda terbitkan.

Objek ini, MessageContext, berisi informasi berikut:

topic

Topik di mana pesan itu diterbitkan.

Respons

Operasi ini tidak memberikan informasi apa pun dalam tanggapannya.

Contoh

Contoh-contoh berikut ini menunjukkan cara memanggil operasi ini dalam kode komponen kustom.

Java (IPC client V2)

Example Contoh: Publikasikan pesan biner

```
package com.aws.greengrass.docs.samples.ipc;

import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.GreengrassCoreIPCClientV2;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.BinaryMessage;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.PublishMessage;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.PublishToTopicRequest;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.PublishToTopicResponse;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.UnauthorizedError;

import java.nio.charset.StandardCharsets;

public class PublishToTopicV2 {

    public static void main(String[] args) {
        String topic = args[0];
        String message = args[1];
        try (GreengrassCoreIPCClientV2 ipcClient =
GreengrassCoreIPCClientV2.builder().build()) {
            PublishToTopicV2.publishBinaryMessageToTopic(ipcClient, topic,
message);
            System.out.println("Successfully published to topic: " + topic);
        } catch (Exception e) {
            if (e.getCause() instanceof UnauthorizedError) {
                System.err.println("Unauthorized error while publishing to topic: "
+ topic);
            } else {
                System.err.println("Exception occurred when using IPC.");
            }
            e.printStackTrace();
            System.exit(1);
        }
    }

    public static PublishToTopicResponse publishBinaryMessageToTopic(
        GreengrassCoreIPCClientV2 ipcClient, String topic, String message)
        throws InterruptedException {
```

```

        BinaryMessage binaryMessage =
            new
BinaryMessage().withMessage(message.getBytes(StandardCharsets.UTF_8));
        PublishMessage publishMessage = new
PublishMessage().withBinaryMessage(binaryMessage);
        PublishToTopicRequest publishToTopicRequest =
            new
PublishToTopicRequest().withTopic(topic).withPublishMessage(publishMessage);
        return ipcClient.publishToTopic(publishToTopicRequest);
    }
}

```

Python (IPC client V2)

Example Contoh: Publikasikan pesan biner

```

import sys
import traceback

from awsiot.greengrasscoreipc.clientv2 import GreengrassCoreIPCClientV2
from awsiot.greengrasscoreipc.model import (
    PublishMessage,
    BinaryMessage
)

def main():
    args = sys.argv[1:]
    topic = args[0]
    message = args[1]

    try:
        ipc_client = GreengrassCoreIPCClientV2()
        publish_binary_message_to_topic(ipc_client, topic, message)
        print('Successfully published to topic: ' + topic)
    except Exception:
        print('Exception occurred', file=sys.stderr)
        traceback.print_exc()
        exit(1)

def publish_binary_message_to_topic(ipc_client, topic, message):
    binary_message = BinaryMessage(message=bytes(message, 'utf-8'))
    publish_message = PublishMessage(binary_message=binary_message)

```

```

    return ipc_client.publish_to_topic(topic=topic,
    publish_message=publish_message)

if __name__ == '__main__':
    main()

```

C++

Example Contoh: Publikasikan pesan biner

```

#include <iostream>

#include <aws/crt/Api.h>
#include <aws/greengrass/GreengrassCoreIpcClient.h>

using namespace Aws::Crt;
using namespace Aws::Greengrass;

class IpcClientLifecycleHandler : public ConnectionLifecycleHandler {
    void OnConnectCallback() override {
        // Handle connection to IPC service.
    }

    void OnDisconnectCallback(RpcError error) override {
        // Handle disconnection from IPC service.
    }

    bool OnErrorCallback(RpcError error) override {
        // Handle IPC service connection error.
        return true;
    }
};

int main() {
    ApiHandle apiHandle(g_allocator);
    Io::EventLoopGroup eventLoopGroup(1);
    Io::DefaultHostResolver socketResolver(eventLoopGroup, 64, 30);
    Io::ClientBootstrap bootstrap(eventLoopGroup, socketResolver);
    IpcClientLifecycleHandler ipcLifecycleHandler;
    GreengrassCoreIpcClient ipcClient(bootstrap);
    auto connectionStatus = ipcClient.Connect(ipcLifecycleHandler).get();
    if (!connectionStatus) {

```

```

        std::cerr << "Failed to establish IPC connection: " <<
connectionStatus.StatusToString() << std::endl;
        exit(-1);
    }

    String topic("my/topic");
    String message("Hello, World!");
    int timeout = 10;

    PublishToTopicRequest request;
    Vector<uint8_t> messageData({message.begin(), message.end()});
    BinaryMessage binaryMessage;
    binaryMessage.SetMessage(messageData);
    PublishMessage publishMessage;
    publishMessage.SetBinaryMessage(binaryMessage);
    request.SetTopic(topic);
    request.SetPublishMessage(publishMessage);

    auto operation = ipcClient.NewPublishToTopic();
    auto activate = operation->Activate(request, nullptr);
    activate.wait();

    auto responseFuture = operation->GetResult();
    if (responseFuture.wait_for(std::chrono::seconds(timeout)) ==
std::future_status::timeout) {
        std::cerr << "Operation timed out while waiting for response from Greengrass
Core." << std::endl;
        exit(-1);
    }

    auto response = responseFuture.get();
    if (!response) {
        // Handle error.
        auto errorType = response.GetResultType();
        if (errorType == OPERATION_ERROR) {
            auto *error = response.GetOperationError();
            (void)error;
            // Handle operation error.
        } else {
            // Handle RPC error.
        }
    }
    return 0;

```

```
}
```

JavaScript

Example Contoh: Publikasikan pesan biner

```
import * as greengrasscoreipc from "aws-iot-device-sdk-v2/dist/greengrasscoreipc";
import {BinaryMessage, PublishMessage, PublishToTopicRequest} from "aws-iot-device-sdk-v2/dist/greengrasscoreipc/model";

class PublishToTopic {
  private ipcClient : greengrasscoreipc.Client
  private readonly topic : string;
  private readonly messageString : string;

  constructor() {
    // define your own constructor, e.g.
    this.topic = "<define_your_topic>";
    this.messageString = "<define_your_message_string>";
    this.publishToTopic().then(r => console.log("Started workflow"));
  }

  private async publishToTopic() {
    try {
      this.ipcClient = await getIpcClient();

      const binaryMessage : BinaryMessage = {
        message: this.messageString
      }

      const publishMessage : PublishMessage = {
        binaryMessage: binaryMessage
      }

      const request : PublishToTopicRequest = {
        topic: this.topic,
        publishMessage: publishMessage
      }

      this.ipcClient.publishToTopic(request).finally(() =>
        console.log(`Published message ${publishMessage.binaryMessage?.message} to topic`))
    }
  }
}
```

```
        } catch (e) {
            // parse the error depending on your use cases
            throw e
        }
    }
}

export async function getIpcClient(){
    try {
        const ipcClient = greengrasscoreipc.createClient();
        await ipcClient.connect()
            .catch(error => {
                // parse the error depending on your use cases
                throw error;
            });
        return ipcClient
    } catch (err) {
        // parse the error depending on your use cases
        throw err
    }
}

// starting point
const publishToTopic = new PublishToTopic();
```

SubscribeToTopic

Berlangganan pesan tentang suatu topik.

Operasi ini adalah operasi berlangganan di mana Anda berlangganan aliran pesan peristiwa. Untuk menggunakan operasi ini, tentukan bagian yang menangani respons aliran dengan fungsi yang menangani pesan peristiwa, kesalahan, dan penutupan aliran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berlangganan pengaliran peristiwa IPC](#).

Jenis pesan peristiwa: `SubscriptionResponseMessage`

Permintaan

Permintaan operasi ini memiliki parameter berikut:

topic

Topik yang harus dijadikan langganan.

Note

Di [Greengrass](#) nucleus v2.6.0 dan yang lebih baru, topik ini mendukung wildcard topik MQTT (dan). # +

receiveMode(Python:) receive_mode

(Opsional) Perilaku yang menentukan apakah komponen menerima pesan dari dirinya sendiri. Anda dapat mengubah perilaku ini agar komponen dapat bertindak berdasarkan pesannya sendiri. Perilaku default tergantung pada apakah topik berisi wildcard MQTT. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- **RECEIVE_ALL_MESSAGES**— Menerima semua pesan yang cocok dengan topik, termasuk pesan dari komponen yang berlangganan.

Mode ini adalah opsi default saat Anda berlangganan topik yang tidak berisi wildcard MQTT.

- **RECEIVE_MESSAGES_FROM_OTHERS**— Menerima semua pesan yang cocok dengan topik, kecuali pesan dari komponen yang berlangganan.

Mode ini adalah opsi default saat Anda berlangganan topik yang berisi wildcard MQTT.

[Fitur ini tersedia untuk v2.6.0 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.](#) Tabel berikut mencantumkan versi minimum AWS IoT Device SDK yang harus Anda gunakan untuk mengatur mode terima.

SDK	Versi minimum	
AWS IoT Device SDK untuk Java v2	v1.9.3	
AWS IoT Device SDK untuk Python v2	v1.11.3	
AWS IoT Device SDK untuk C++ v2	v1.18.4	

SDK	Versi minimum	
AWS IoT Device SDK untuk JavaScript v2	v1.12.0	

Respons

Tanggapan operasi ini memiliki informasi berikut:

`messages`

Aliran pesan. Objek ini, `SubscriptionResponseMessage`, berisi informasi berikut. Setiap pesan berisi `jsonMessage` atau `binaryMessage`.

`jsonMessage`(Python:) `json_message`

(Opsional) Sebuah pesan JSON. Objek ini, `JsonMessage`, berisi informasi berikut:

`message`

Pesan JSON sebagai objek.

`context`

Konteks pesan, seperti topik di mana pesan itu diterbitkan.

[Fitur ini tersedia untuk v2.6.0 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.](#) Tabel berikut mencantumkan versi minimum AWS IoT Device SDK yang harus Anda gunakan untuk mengakses konteks pesan.

SDK	Versi minimum	
AWS IoT Device SDK untuk Java v2	v1.9.3	
AWS IoT Device SDK untuk Python v2	v1.11.3	
AWS IoT Device SDK untuk C++ v2	v1.18.4	

SDK	Versi minimum	
AWS IoT Device SDK for JavaScript v2	v1.12.0	

 Note

Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan objek pesan yang sama dalam PublishToTopic dan SubscribeToTopic operasi. Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menetapkan objek konteks ini dalam pesan saat Anda berlangganan, dan mengabaikan objek konteks ini dalam pesan yang Anda terbitkan.

Objek ini, MessageContext, berisi informasi berikut:

topic

Topik di mana pesan itu diterbitkan.

binaryMessage(Python:) binary_message

(Opsional) Sebuah pesan biner. Objek ini, BinaryMessage, berisi informasi berikut:

message

Pesan biner sebagai gumpalan.

context

Konteks pesan, seperti topik di mana pesan itu diterbitkan.

[Fitur ini tersedia untuk v2.6.0 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.](#) Tabel berikut mencantumkan versi minimum AWS IoT Device SDK yang harus Anda gunakan untuk mengakses konteks pesan.

SDK	Versi minimum	
AWS IoT Device SDK untuk Java v2	v1.9.3	

SDK	Versi minimum	
AWS IoT Device SDK untuk Python v2	v1.11.3	
AWS IoT Device SDK untuk C++ v2	v1.18.4	
AWS IoT Device SDK for JavaScript v2	v1.12.0	

 Note

Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan objek pesan yang sama dalam PublishToTopic dan SubscribeToTopic operasi. Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menetapkan objek konteks ini dalam pesan saat Anda berlangganan, dan mengabaikan objek konteks ini dalam pesan yang Anda terbitkan.

Objek ini, MessageContext, berisi informasi berikut:

topic

Topik di mana pesan itu diterbitkan.

topicName(Python:) topic_name

Topik yang pesannya dipublikasikan.

 Note

Properti ini saat ini tidak digunakan. Di [Greengrass](#) nucleus v2.6.0 dan yang lebih baru, Anda bisa mendapatkan nilai dari SubscriptionResponseMessage a untuk mendapatkan topik (jsonMessage|binaryMessage).context.topic di mana pesan itu diterbitkan.

Contoh

Contoh-contoh berikut ini menunjukkan cara memanggil operasi ini dalam kode komponen kustom.

Java (IPC client V2)

Example Contoh: Berlangganan pesan publikasi/langganan lokal

```
package com.aws.greengrass.docs.samples.ipc;

import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.GreengrassCoreIPCClientV2;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.SubscribeToTopicResponseHandler;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.*;

import java.nio.charset.StandardCharsets;
import java.util.Optional;

public class SubscribeToTopicV2 {

    public static void main(String[] args) {
        String topic = args[0];
        try (GreengrassCoreIPCClientV2 ipcClient =
GreengrassCoreIPCClientV2.builder().build()) {
            SubscribeToTopicRequest request = new
SubscribeToTopicRequest().withTopic(topic);
            GreengrassCoreIPCClientV2.StreamingResponse<SubscribeToTopicResponse,
SubscribeToTopicResponseHandler> response =
ipcClient.subscribeToTopic(request,
SubscribeToTopicV2::onStreamEvent,
Optional.of(SubscribeToTopicV2::onStreamError),
Optional.of(SubscribeToTopicV2::onStreamClosed));
            SubscribeToTopicResponseHandler responseHandler =
response.getHandler();
            System.out.println("Successfully subscribed to topic: " + topic);

            // Keep the main thread alive, or the process will exit.
            try {
                while (true) {
                    Thread.sleep(10000);
                }
            } catch (InterruptedException e) {
                System.out.println("Subscribe interrupted.");
            }
        }
    }
}
```

```
        // To stop subscribing, close the stream.
        responseHandler.closeStream();
    } catch (Exception e) {
        if (e.getCause() instanceof UnauthorizedError) {
            System.err.println("Unauthorized error while publishing to topic: "
+ topic);
        } else {
            System.err.println("Exception occurred when using IPC.");
        }
        e.printStackTrace();
        System.exit(1);
    }
}

public static void onStreamEvent(SubscriptionResponseMessage
subscriptionResponseMessage) {
    try {
        BinaryMessage binaryMessage =
subscriptionResponseMessage.getBinaryMessage();
        String message = new String(binaryMessage.getMessage(),
StandardCharsets.UTF_8);
        String topic = binaryMessage.getContext().getTopic();
        System.out.printf("Received new message on topic %s: %s%n", topic,
message);
    } catch (Exception e) {
        System.err.println("Exception occurred while processing subscription
response " +
            "message.");
        e.printStackTrace();
    }
}

public static boolean onStreamError(Throwable error) {
    System.err.println("Received a stream error.");
    error.printStackTrace();
    return false; // Return true to close stream, false to keep stream open.
}

public static void onStreamClosed() {
    System.out.println("Subscribe to topic stream closed.");
}
}
```

Python (IPC client V2)

Example Contoh: Berlangganan pesan publikasi/langgananan lokal

```
import sys
import time
import traceback

from awsiot.greengrasscoreipc.clientv2 import GreengrassCoreIPCClientV2
from awsiot.greengrasscoreipc.model import (
    SubscriptionResponseMessage,
    UnauthorizedError
)

def main():
    args = sys.argv[1:]
    topic = args[0]

    try:
        ipc_client = GreengrassCoreIPCClientV2()
        # Subscription operations return a tuple with the response and the
        operation.
        _, operation = ipc_client.subscribe_to_topic(topic=topic,
            on_stream_event=on_stream_event,

on_stream_error=on_stream_error, on_stream_closed=on_stream_closed)
        print('Successfully subscribed to topic: ' + topic)

        # Keep the main thread alive, or the process will exit.
        try:
            while True:
                time.sleep(10)
        except InterruptedError:
            print('Subscribe interrupted.')

        # To stop subscribing, close the stream.
        operation.close()
    except UnauthorizedError:
        print('Unauthorized error while subscribing to topic: ' +
            topic, file=sys.stderr)
        traceback.print_exc()
        exit(1)
    except Exception:
```

```

        print('Exception occurred', file=sys.stderr)
        traceback.print_exc()
        exit(1)

def on_stream_event(event: SubscriptionResponseMessage) -> None:
    try:
        message = str(event.binary_message.message, 'utf-8')
        topic = event.binary_message.context.topic
        print('Received new message on topic %s: %s' % (topic, message))
    except:
        traceback.print_exc()

def on_stream_error(error: Exception) -> bool:
    print('Received a stream error.', file=sys.stderr)
    traceback.print_exc()
    return False # Return True to close stream, False to keep stream open.

def on_stream_closed() -> None:
    print('Subscribe to topic stream closed.')

if __name__ == '__main__':
    main()

```

C++

Example Contoh: Berlangganan pesan publikasi/langganan lokal

```

#include <iostream>

#include </crt/Api.h>
#include <aws/greengrass/GreengrassCoreIpcClient.h>

using namespace Aws::Crt;
using namespace Aws::Greengrass;

class SubscribeResponseHandler : public SubscribeToTopicStreamHandler {
public:
    virtual ~SubscribeResponseHandler() {}

private:

```

```

        void OnStreamEvent(SubscriptionResponseMessage *response) override {
            auto jsonMessage = response->GetJsonMessage();
            if (jsonMessage.has_value() &&
                jsonMessage.value().GetMessage().has_value()) {
                auto messageString =
                    jsonMessage.value().GetMessage().value().View().WriteReadable();
                // Handle JSON message.
            } else {
                auto binaryMessage = response->GetBinaryMessage();
                if (binaryMessage.has_value() &&
                    binaryMessage.value().GetMessage().has_value()) {
                    auto messageBytes = binaryMessage.value().GetMessage().value();
                    std::string messageString(messageBytes.begin(),
                        messageBytes.end());
                    // Handle binary message.
                }
            }
        }

        bool OnStreamError(OperationError *error) override {
            // Handle error.
            return false; // Return true to close stream, false to keep stream open.
        }

        void OnStreamClosed() override {
            // Handle close.
        }
};

class IpcClientLifecycleHandler : public ConnectionLifecycleHandler {
    void OnConnectCallback() override {
        // Handle connection to IPC service.
    }

    void OnDisconnectCallback(RpcError error) override {
        // Handle disconnection from IPC service.
    }

    bool OnErrorCallback(RpcError error) override {
        // Handle IPC service connection error.
        return true;
    }
};

```

```
int main() {
    ApiHandle apiHandle(g_allocator);
    Io::EventLoopGroup eventLoopGroup(1);
    Io::DefaultHostResolver socketResolver(eventLoopGroup, 64, 30);
    Io::ClientBootstrap bootstrap(eventLoopGroup, socketResolver);
    IpcClientLifecycleHandler ipcLifecycleHandler;
    GreengrassCoreIpcClient ipcClient(bootstrap);
    auto connectionStatus = ipcClient.Connect(ipcLifecycleHandler).get();
    if (!connectionStatus) {
        std::cerr << "Failed to establish IPC connection: " <<
connectionStatus.StatusToString() << std::endl;
        exit(-1);
    }

    String topic("my/topic");
    int timeout = 10;

    SubscribeToTopicRequest request;
    request.SetTopic(topic);

    //SubscribeResponseHandler streamHandler;
    auto streamHandler = MakeShared<SubscribeResponseHandler>(DefaultAllocator());
    auto operation = ipcClient.NewSubscribeToTopic(streamHandler);
    auto activate = operation->Activate(request, nullptr);
    activate.wait();

    auto responseFuture = operation->GetResult();
    if (responseFuture.wait_for(std::chrono::seconds(timeout)) ==
std::future_status::timeout) {
        std::cerr << "Operation timed out while waiting for response from Greengrass
Core." << std::endl;
        exit(-1);
    }

    auto response = responseFuture.get();
    if (!response) {
        // Handle error.
        auto errorType = response.GetResultType();
        if (errorType == OPERATION_ERROR) {
            auto *error = response.GetOperationError();
            (void)error;
            // Handle operation error.
        } else {
            // Handle RPC error.
        }
    }
}
```

```

    }
    exit(-1);
}

// Keep the main thread alive, or the process will exit.
while (true) {
    std::this_thread::sleep_for(std::chrono::seconds(10));
}

operation->Close();
return 0;
}

```

JavaScript

Example Contoh: Berlangganan pesan publikasi/langganan lokal

```

import * as greengrasscoreipc from "aws-iot-device-sdk-v2/dist/greengrasscoreipc";
import {SubscribeToTopicRequest, SubscriptionResponseMessage} from "aws-iot-device-
sdk-v2/dist/greengrasscoreipc/model";
import {RpcError} from "aws-iot-device-sdk-v2/dist/eventstream_rpc";

class SubscribeToTopic {
    private ipcClient : greengrasscoreipc.Client
    private readonly topic : string;

    constructor() {
        // define your own constructor, e.g.
        this.topic = "<define_your_topic>";
        this.subscribeToTopic().then(r => console.log("Started workflow"));
    }

    private async subscribeToTopic() {
        try {
            this.ipcClient = await getIpcClient();

            const subscribeToTopicRequest : SubscribeToTopicRequest = {
                topic: this.topic,
            }

            const streamingOperation =
this.ipcClient.subscribeToTopic(subscribeToTopicRequest, undefined); //
conditionally apply options

```

```
        streamingOperation.on("message", (message: SubscriptionResponseMessage)
=> {
            // parse the message depending on your use cases, e.g.
            if(message.binaryMessage && message.binaryMessage.message) {
                const receivedMessage =
message.binaryMessage?.message.toString();
            }
        });

        streamingOperation.on("streamError", (error : RpcError) => {
            // define your own error handling logic
        })

        streamingOperation.on("ended", () => {
            // define your own logic
        })

        await streamingOperation.activate();

        // Keep the main thread alive, or the process will exit.
        await new Promise((resolve) => setTimeout(resolve, 10000))
    } catch (e) {
        // parse the error depending on your use cases
        throw e
    }
}

export async function getIpcClient(){
    try {
        const ipcClient = greengrasscoreipc.createClient();
        await ipcClient.connect()
            .catch(error => {
                // parse the error depending on your use cases
                throw error;
            });
        return ipcClient
    } catch (err) {
        // parse the error depending on your use cases
        throw err
    }
}
```

```
// starting point
const subscribeToTopic = new SubscribeToTopic();
```

Contoh

Gunakan contoh berikut untuk mempelajari cara menggunakan layanan IPC publikasi/berlangganan dalam komponen Anda.

Contoh penerbit/berlangganan penerbit (Java, klien IPC V1)

Contoh resep berikut memungkinkan komponen untuk mempublikasikan ke semua topik.

JSON

```
{
  "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
  "ComponentName": "com.example.PubSubPublisherJava",
  "ComponentVersion": "1.0.0",
  "ComponentDescription": "A component that publishes messages.",
  "ComponentPublisher": "Amazon",
  "ComponentConfiguration": {
    "DefaultConfiguration": {
      "accessControl": {
        "aws.greengrass.ipc.pubsub": {
          "com.example.PubSubPublisherJava:pubsub:1": {
            "policyDescription": "Allows access to publish to all topics.",
            "operations": [
              "aws.greengrass#PublishToTopic"
            ],
            "resources": [
              "*"
            ]
          }
        }
      }
    }
  },
  "Manifests": [
    {
      "Lifecycle": {
        "Run": "java -jar {artifacts:path}/PubSubPublisher.jar"
      }
    }
  ]
}
```

```

    }
  ]
}
```

YAML

```

---
RecipeFormatVersion: '2020-01-25'
ComponentName: com.example.PubSubPublisherJava
ComponentVersion: '1.0.0'
ComponentDescription: A component that publishes messages.
ComponentPublisher: Amazon
ComponentConfiguration:
  DefaultConfiguration:
    accessControl:
      aws.greengrass.ipc.pubsub:
        'com.example.PubSubPublisherJava:pubsub:1':
          policyDescription: Allows access to publish to all topics.
          operations:
            - 'aws.greengrass#PublishToTopic'
          resources:
            - '*'
Manifests:
  - Lifecycle:
      Run: |-
        java -jar {artifacts:path}/PubSubPublisher.jar
```

Aplikasi contoh Java berikut ini menunjukkan cara menggunakan layanan IPC publikasi/berlangganan untuk mempublikasikan pesan ke komponen lain.

```

/* Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
 * SPDX-License-Identifier: Apache-2.0 */

package com.example.ipc.pubsub;

import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.GreengrassCoreIPCClient;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.*;
import software.amazon.awssdk.eventstreamrpc.EventStreamRPCConnection;

import java.nio.charset.StandardCharsets;
import java.util.Optional;
import java.util.concurrent.CompletableFuture;
```

```
import java.util.concurrent.ExecutionException;
import java.util.concurrent.TimeUnit;
import java.util.concurrent.TimeoutException;

public class PubSubPublisher {

    public static void main(String[] args) {
        String message = "Hello from the pub/sub publisher (Java).";
        String topic = "test/topic/java";

        try (EventStreamRPCConnection eventStreamRPCConnection =
IPCUtils.getEventStreamRpcConnection()) {
            GreengrassCoreIPCClient ipcClient = new
GreengrassCoreIPCClient(eventStreamRPCConnection);

            while (true) {
                PublishToTopicRequest publishRequest = new PublishToTopicRequest();
                PublishMessage publishMessage = new PublishMessage();
                BinaryMessage binaryMessage = new BinaryMessage();
                binaryMessage.setMessage(message.getBytes(StandardCharsets.UTF_8));
                publishMessage.setBinaryMessage(binaryMessage);
                publishRequest.setPublishMessage(publishMessage);
                publishRequest.setTopic(topic);
                CompletableFuture<PublishToTopicResponse> futureResponse = ipcClient
                    .publishToTopic(publishRequest,
Optional.empty()).getResponse();

                try {
                    futureResponse.get(10, TimeUnit.SECONDS);
                    System.out.println("Successfully published to topic: " + topic);
                } catch (TimeoutException e) {
                    System.err.println("Timeout occurred while publishing to topic: " +
topic);
                } catch (ExecutionException e) {
                    if (e.getCause() instanceof UnauthorizedError) {
                        System.err.println("Unauthorized error while publishing to
topic: " + topic);
                    } else {
                        System.err.println("Execution exception while publishing to
topic: " + topic);
                    }
                    throw e;
                }
                Thread.sleep(5000);
            }
        }
    }
}
```

```

    }
} catch (InterruptedException e) {
    System.out.println("Publisher interrupted.");
} catch (Exception e) {
    System.err.println("Exception occurred when using IPC.");
    e.printStackTrace();
    System.exit(1);
}
}
}
}

```

Contoh menerbitkan/berlangganan pelanggan (Java, klien IPC V1)

Contoh resep berikut memungkinkan komponen untuk berlangganan semua topik.

JSON

```

{
  "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
  "ComponentName": "com.example.PubSubSubscriberJava",
  "ComponentVersion": "1.0.0",
  "ComponentDescription": "A component that subscribes to messages.",
  "ComponentPublisher": "Amazon",
  "ComponentConfiguration": {
    "DefaultConfiguration": {
      "accessControl": {
        "aws.greengrass.ipc.pubsub": {
          "com.example.PubSubSubscriberJava:pubsub:1": {
            "policyDescription": "Allows access to subscribe to all topics.",
            "operations": [
              "aws.greengrass#SubscribeToTopic"
            ],
            "resources": [
              "*"
            ]
          }
        }
      }
    }
  },
  "Manifests": [
    {
      "Lifecycle": {
        "Run": "java -jar {artifacts:path}/PubSubSubscriber.jar"
      }
    }
  ]
}

```

```

    }
  }
]
}

```

YAML

```

---
RecipeFormatVersion: '2020-01-25'
ComponentName: com.example.PubSubSubscriberJava
ComponentVersion: '1.0.0'
ComponentDescription: A component that subscribes to messages.
ComponentPublisher: Amazon
ComponentConfiguration:
  DefaultConfiguration:
    accessControl:
      aws.greengrass.ipc.pubsub:
        'com.example.PubSubSubscriberJava:pubsub:1':
          policyDescription: Allows access to subscribe to all topics.
          operations:
            - 'aws.greengrass#SubscribeToTopic'
          resources:
            - '*'
Manifests:
  - Lifecycle:
      Run: |-
        java -jar {artifacts:path}/PubSubSubscriber.jar

```

Aplikasi contoh Java berikut ini menunjukkan cara menggunakan layanan IPC publikasi/berlangganan untuk berlangganan pesan ke komponen lain.

```

/* Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
 * SPDX-License-Identifier: Apache-2.0 */

package com.example.ipc.pubsub;

import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.GreengrassCoreIPCClient;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.SubscribeToTopicResponseHandler;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.SubscribeToTopicRequest;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.SubscribeToTopicResponse;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.SubscriptionResponseMessage;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.UnauthorizedError;

```

```
import software.amazon.awssdk.eventstreamrpc.EventStreamRPCConnection;
import software.amazon.awssdk.eventstreamrpc.StreamResponseHandler;

import java.nio.charset.StandardCharsets;
import java.util.Optional;
import java.util.concurrent.CompletableFuture;
import java.util.concurrent.ExecutionException;
import java.util.concurrent.TimeUnit;
import java.util.concurrent.TimeoutException;

public class PubSubSubscriber {

    public static void main(String[] args) {
        String topic = "test/topic/java";

        try (EventStreamRPCConnection eventStreamRPCConnection =
IPCUtils.getEventStreamRpcConnection()) {
            GreengrassCoreIPCCClient ipcClient = new
GreengrassCoreIPCCClient(eventStreamRPCConnection);

            SubscribeToTopicRequest subscribeRequest = new SubscribeToTopicRequest();
            subscribeRequest.setTopic(topic);
            SubscribeToTopicResponseHandler operationResponseHandler = ipcClient
                .subscribeToTopic(subscribeRequest, Optional.of(new
SubscribeResponseHandler()));
            CompletableFuture<SubscribeToTopicResponse> futureResponse =
operationResponseHandler.getResponse();

            try {
                futureResponse.get(10, TimeUnit.SECONDS);
                System.out.println("Successfully subscribed to topic: " + topic);
            } catch (TimeoutException e) {
                System.err.println("Timeout occurred while subscribing to topic: " +
topic);
                throw e;
            } catch (ExecutionException e) {
                if (e.getCause() instanceof UnauthorizedError) {
                    System.err.println("Unauthorized error while subscribing to topic:
" + topic);
                } else {
                    System.err.println("Execution exception while subscribing to topic:
" + topic);
                }
                throw e;
            }
        }
    }
}
```

```
    }

    // Keep the main thread alive, or the process will exit.
    try {
        while (true) {
            Thread.sleep(10000);
        }
    } catch (InterruptedException e) {
        System.out.println("Subscribe interrupted.");
    }
} catch (Exception e) {
    System.err.println("Exception occurred when using IPC.");
    e.printStackTrace();
    System.exit(1);
}

}

private static class SubscribeResponseHandler implements
StreamResponseHandler<SubscriptionResponseMessage> {

    @Override
    public void onStreamEvent(SubscriptionResponseMessage
subscriptionResponseMessage) {
        try {
            String message = new
String(subscriptionResponseMessage.getBinaryMessage()
                .getMessage(), StandardCharsets.UTF_8);
            System.out.println("Received new message: " + message);
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }

    @Override
    public boolean onStreamError(Throwable error) {
        System.err.println("Received a stream error.");
        error.printStackTrace();
        return false; // Return true to close stream, false to keep stream open.
    }

    @Override
    public void onStreamClosed() {
        System.out.println("Subscribe to topic stream closed.");
    }
}
```

```

    }
}

```

Contoh penerbit/berlangganan penerbit (Python, klien IPC V1)

Contoh resep berikut memungkinkan komponen untuk mempublikasikan ke semua topik.

JSON

```

{
  "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
  "ComponentName": "com.example.PubSubPublisherPython",
  "ComponentVersion": "1.0.0",
  "ComponentDescription": "A component that publishes messages.",
  "ComponentPublisher": "Amazon",
  "ComponentConfiguration": {
    "DefaultConfiguration": {
      "accessControl": {
        "aws.greengrass.ipc.pubsub": {
          "com.example.PubSubPublisherPython:pubsub:1": {
            "policyDescription": "Allows access to publish to all topics.",
            "operations": [
              "aws.greengrass#PublishToTopic"
            ],
            "resources": [
              "*"
            ]
          }
        }
      }
    }
  },
  "Manifests": [
    {
      "Platform": {
        "os": "linux"
      },
      "Lifecycle": {
        "install": "python3 -m pip install --user awsiotsdk",
        "Run": "python3 -u {artifacts:path}/pubsub_publisher.py"
      }
    },
    {
      "Platform": {

```

```

      "os": "windows"
    },
    "Lifecycle": {
      "install": "py -3 -m pip install --user awsiotsdk",
      "Run": "py -3 -u {artifacts:path}/pubsub_publisher.py"
    }
  }
]
}

```

YAML

```

---
RecipeFormatVersion: '2020-01-25'
ComponentName: com.example.PubSubPublisherPython
ComponentVersion: 1.0.0
ComponentDescription: A component that publishes messages.
ComponentPublisher: Amazon
ComponentConfiguration:
  DefaultConfiguration:
    accessControl:
      aws.greengrass.ipc.pubsub:
        com.example.PubSubPublisherPython:pubsub:1:
          policyDescription: Allows access to publish to all topics.
          operations:
            - aws.greengrass#PublishToTopic
          resources:
            - "*"
Manifests:
  - Platform:
      os: linux
      Lifecycle:
        install: python3 -m pip install --user awsiotsdk
        Run: python3 -u {artifacts:path}/pubsub_publisher.py
  - Platform:
      os: windows
      Lifecycle:
        install: py -3 -m pip install --user awsiotsdk
        Run: py -3 -u {artifacts:path}/pubsub_publisher.py

```

Aplikasi contoh Python berikut ini menunjukkan cara menggunakan layanan IPC publikasi/berlangganan untuk mempublikasikan pesan ke komponen lain.

```
import concurrent.futures
import sys
import time
import traceback

import awsiot.greengrasscoreipc
from awsiot.greengrasscoreipc.model import (
    PublishToTopicRequest,
    PublishMessage,
    BinaryMessage,
    UnauthorizedError
)

topic = "test/topic/python"
message = "Hello from the pub/sub publisher (Python)."
TIMEOUT = 10

try:
    ipc_client = awsiot.greengrasscoreipc.connect()

    while True:
        request = PublishToTopicRequest()
        request.topic = topic
        publish_message = PublishMessage()
        publish_message.binary_message = BinaryMessage()
        publish_message.binary_message.message = bytes(message, "utf-8")
        request.publish_message = publish_message
        operation = ipc_client.new_publish_to_topic()
        operation.activate(request)
        future_response = operation.get_response()

        try:
            future_response.result(TIMEOUT)
            print('Successfully published to topic: ' + topic)
        except concurrent.futures.TimeoutError:
            print('Timeout occurred while publishing to topic: ' + topic,
                  file=sys.stderr)
        except UnauthorizedError as e:
            print('Unauthorized error while publishing to topic: ' + topic,
                  file=sys.stderr)
            raise e
        except Exception as e:
```

```

        print('Exception while publishing to topic: ' + topic, file=sys.stderr)
        raise e
    time.sleep(5)
except InterruptedError:
    print('Publisher interrupted.')
except Exception:
    print('Exception occurred when using IPC.', file=sys.stderr)
    traceback.print_exc()
    exit(1)

```

Contoh menerbitkan/berlangganan pelanggan (Python, klien IPC V1)

Contoh resep berikut memungkinkan komponen untuk berlangganan semua topik.

JSON

```

{
  "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
  "ComponentName": "com.example.PubSubSubscriberPython",
  "ComponentVersion": "1.0.0",
  "ComponentDescription": "A component that subscribes to messages.",
  "ComponentPublisher": "Amazon",
  "ComponentConfiguration": {
    "DefaultConfiguration": {
      "accessControl": {
        "aws.greengrass.ipc.pubsub": {
          "com.example.PubSubSubscriberPython:pubsub:1": {
            "policyDescription": "Allows access to subscribe to all topics.",
            "operations": [
              "aws.greengrass#SubscribeToTopic"
            ],
            "resources": [
              "*"
            ]
          }
        }
      }
    }
  },
  "Manifests": [
    {
      "Platform": {
        "os": "linux"
      }
    }
  ]
}

```

```

    "Lifecycle": {
      "install": "python3 -m pip install --user awsiotsdk",
      "Run": "python3 -u {artifacts:path}/pubsub_subscriber.py"
    },
    {
      "Platform": {
        "os": "windows"
      },
      "Lifecycle": {
        "install": "py -3 -m pip install --user awsiotsdk",
        "Run": "py -3 -u {artifacts:path}/pubsub_subscriber.py"
      }
    }
  ]
}

```

YAML

```

---
RecipeFormatVersion: '2020-01-25'
ComponentName: com.example.PubSubSubscriberPython
ComponentVersion: 1.0.0
ComponentDescription: A component that subscribes to messages.
ComponentPublisher: Amazon
ComponentConfiguration:
  DefaultConfiguration:
    accessControl:
      aws.greengrass.ipc.pubsub:
        com.example.PubSubSubscriberPython:pubsub:1:
          policyDescription: Allows access to subscribe to all topics.
          operations:
            - aws.greengrass#SubscribeToTopic
          resources:
            - "*"
Manifests:
  - Platform:
      os: linux
    Lifecycle:
      install: python3 -m pip install --user awsiotsdk
      Run: python3 -u {artifacts:path}/pubsub_subscriber.py
  - Platform:
      os: windows

```

Lifecycle:`install: py -3 -m pip install --user awsiotsdk``Run: py -3 -u {artifacts:path}/pubsub_subscriber.py`

Aplikasi contoh Python berikut ini menunjukkan cara menggunakan layanan IPC publikasi/berlangganan untuk berlangganan pesan ke komponen lain.

```
import concurrent.futures
import sys
import time
import traceback

import awsiot.greengrasscoreipc
import awsiot.greengrasscoreipc.client as client
from awsiot.greengrasscoreipc.model import (
    SubscribeToTopicRequest,
    SubscriptionResponseMessage,
    UnauthorizedError
)

topic = "test/topic/python"
TIMEOUT = 10

class StreamHandler(client.SubscribeToTopicStreamHandler):
    def __init__(self):
        super().__init__()

    def on_stream_event(self, event: SubscriptionResponseMessage) -> None:
        try:
            message = str(event.binary_message.message, "utf-8")
            print("Received new message: " + message)
        except:
            traceback.print_exc()

    def on_stream_error(self, error: Exception) -> bool:
        print("Received a stream error.", file=sys.stderr)
        traceback.print_exc()
        return False # Return True to close stream, False to keep stream open.

    def on_stream_closed(self) -> None:
        print('Subscribe to topic stream closed.')
```

```
try:
    ipc_client = awsiot.greengrasscoreipc.connect()

    request = SubscribeToTopicRequest()
    request.topic = topic
    handler = StreamHandler()
    operation = ipc_client.new_subscribe_to_topic(handler)
    operation.activate(request)
    future_response = operation.get_response()

    try:
        future_response.result(TIMEOUT)
        print('Successfully subscribed to topic: ' + topic)
    except concurrent.futures.TimeoutError as e:
        print('Timeout occurred while subscribing to topic: ' + topic,
file=sys.stderr)
        raise e
    except UnauthorizedError as e:
        print('Unauthorized error while subscribing to topic: ' + topic,
file=sys.stderr)
        raise e
    except Exception as e:
        print('Exception while subscribing to topic: ' + topic, file=sys.stderr)
        raise e

    # Keep the main thread alive, or the process will exit.
    try:
        while True:
            time.sleep(10)
        except InterruptedError:
            print('Subscribe interrupted.')
    except Exception:
        print('Exception occurred when using IPC.', file=sys.stderr)
        traceback.print_exc()
        exit(1)
```

Contoh penerbit publikasi/berlangganan (C++)

Contoh resep berikut memungkinkan komponen untuk mempublikasikan ke semua topik.

JSON

```
{
  "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
  "ComponentName": "com.example.PubSubPublisherCpp",
  "ComponentVersion": "1.0.0",
  "ComponentDescription": "A component that publishes messages.",
  "ComponentPublisher": "Amazon",
  "ComponentConfiguration": {
    "DefaultConfiguration": {
      "accessControl": {
        "aws.greengrass.ipc.pubsub": {
          "com.example.PubSubPublisherCpp:pubsub:1": {
            "policyDescription": "Allows access to publish to all topics.",
            "operations": [
              "aws.greengrass#PublishToTopic"
            ],
            "resources": [
              "*"
            ]
          }
        }
      }
    }
  },
  "Manifests": [
    {
      "Lifecycle": {
        "Run": "{artifacts:path}/greengrassv2_pubsub_publisher"
      },
      "Artifacts": [
        {
          "URI": "s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/
com.example.PubSubPublisherCpp/1.0.0/greengrassv2_pubsub_publisher",
          "Permission": {
            "Execute": "OWNER"
          }
        }
      ]
    }
  ]
}
```

YAML

```

---
RecipeFormatVersion: '2020-01-25'
ComponentName: com.example.PubSubPublisherCpp
ComponentVersion: 1.0.0
ComponentDescription: A component that publishes messages.
ComponentPublisher: Amazon
ComponentConfiguration:
  DefaultConfiguration:
    accessControl:
      aws.greengrass.ipc.pubsub:
        com.example.PubSubPublisherCpp:pubsub:1:
          policyDescription: Allows access to publish to all topics.
          operations:
            - aws.greengrass#PublishToTopic
          resources:
            - "*"
Manifests:
  - Lifecycle:
      Run: "{artifacts:path}/greengrassv2_pubsub_publisher"
    Artifacts:
      - URI: s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/
        com.example.PubSubPublisherCpp/1.0.0/greengrassv2_pubsub_publisher
      Permission:
        Execute: OWNER

```

Aplikasi contoh C++ berikut ini menunjukkan cara menggunakan layanan IPC publikasi/berlangganan untuk mempublikasikan pesan ke komponen lain.

```

#include <iostream>

#include <aws/crt/Api.h>
#include <aws/greengrass/GreengrassCoreIpcClient.h>

using namespace Aws::Crt;
using namespace Aws::Greengrass;

class IpcClientLifecycleHandler : public ConnectionLifecycleHandler {
    void OnConnectCallback() override {
        std::cout << "OnConnectCallback" << std::endl;
    }
}

```

```
void OnDisconnectCallback(RpcError error) override {
    std::cout << "OnDisconnectCallback: " << error.StatusToString() << std::endl;
    exit(-1);
}

bool OnErrorCallback(RpcError error) override {
    std::cout << "OnErrorCallback: " << error.StatusToString() << std::endl;
    return true;
}

};

int main() {
    String message("Hello from the pub/sub publisher (C++).");
    String topic("test/topic/cpp");
    int timeout = 10;

    ApiHandle apiHandle(g_allocator);
    Io::EventLoopGroup eventLoopGroup(1);
    Io::DefaultHostResolver socketResolver(eventLoopGroup, 64, 30);
    Io::ClientBootstrap bootstrap(eventLoopGroup, socketResolver);
    IpcClientLifecycleHandler ipcLifecycleHandler;
    GreengrassCoreIpcClient ipcClient(bootstrap);
    auto connectionStatus = ipcClient.Connect(ipcLifecycleHandler).get();
    if (!connectionStatus) {
        std::cerr << "Failed to establish IPC connection: " <<
connectionStatus.StatusToString() << std::endl;
        exit(-1);
    }

    while (true) {
        PublishToTopicRequest request;
        Vector<uint8_t> messageData({message.begin(), message.end()});
        BinaryMessage binaryMessage;
        binaryMessage.SetMessage(messageData);
        PublishMessage publishMessage;
        publishMessage.SetBinaryMessage(binaryMessage);
        request.SetTopic(topic);
        request.SetPublishMessage(publishMessage);

        auto operation = ipcClient.NewPublishToTopic();
        auto activate = operation->Activate(request, nullptr);
        activate.wait();
    }
}
```

```

    auto responseFuture = operation->GetResult();
    if (responseFuture.wait_for(std::chrono::seconds(timeout)) ==
std::future_status::timeout) {
        std::cerr << "Operation timed out while waiting for response from
Greengrass Core." << std::endl;
        exit(-1);
    }

    auto response = responseFuture.get();
    if (response) {
        std::cout << "Successfully published to topic: " << topic << std::endl;
    } else {
        // An error occurred.
        std::cout << "Failed to publish to topic: " << topic << std::endl;
        auto errorType = response.GetResultType();
        if (errorType == OPERATION_ERROR) {
            auto *error = response.GetOperationError();
            std::cout << "Operation error: " << error->GetMessage().value() <<
std::endl;
        } else {
            std::cout << "RPC error: " << response.GetRpcError() << std::endl;
        }
        exit(-1);
    }

    std::this_thread::sleep_for(std::chrono::seconds(5));
}

return 0;
}

```

Contoh pelanggan publikasi/berlangganan (C++)

Contoh resep berikut memungkinkan komponen untuk berlangganan semua topik.

JSON

```

{
  "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
  "ComponentName": "com.example.PubSubSubscriberCpp",
  "ComponentVersion": "1.0.0",
  "ComponentDescription": "A component that subscribes to messages.",
  "ComponentPublisher": "Amazon",
  "ComponentConfiguration": {

```

```

"DefaultConfiguration": {
  "accessControl": {
    "aws.greengrass.ipc.pubsub": {
      "com.example.PubSubSubscriberCpp:pubsub:1": {
        "policyDescription": "Allows access to subscribe to all topics.",
        "operations": [
          "aws.greengrass#SubscribeToTopic"
        ],
        "resources": [
          "*"
        ]
      }
    }
  }
},
"Manifests": [
  {
    "Lifecycle": {
      "Run": "{artifacts:path}/greengrassv2_pub_sub_subscriber"
    },
    "Artifacts": [
      {
        "URI": "s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/
com.example.PubSubSubscriberCpp/1.0.0/greengrassv2_pub_sub_subscriber",
        "Permission": {
          "Execute": "OWNER"
        }
      }
    ]
  }
]
}

```

YAML

```

---
RecipeFormatVersion: '2020-01-25'
ComponentName: com.example.PubSubSubscriberCpp
ComponentVersion: 1.0.0
ComponentDescription: A component that subscribes to messages.
ComponentPublisher: Amazon
ComponentConfiguration:

```

```

DefaultConfiguration:
  accessControl:
    aws.greengrass.ipc.pubsub:
      com.example.PubSubSubscriberCpp:pubsub:1:
        policyDescription: Allows access to subscribe to all topics.
        operations:
          - aws.greengrass#SubscribeToTopic
        resources:
          - "*"
Manifests:
  - Lifecycle:
      Run: "{artifacts:path}/greengrassv2_pub_sub_subscriber"
    Artifacts:
      - URI: s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/
        com.example.PubSubSubscriberCpp/1.0.0/greengrassv2_pub_sub_subscriber
      Permission:
        Execute: OWNER

```

Aplikasi contoh C++ berikut ini menunjukkan cara menggunakan layanan IPC publikasi/berlangganan untuk berlangganan pesan ke komponen lain.

```

#include <iostream>

#include <aws/crt/Api.h>
#include <aws/greengrass/GreengrassCoreIpcClient.h>

using namespace Aws::Crt;
using namespace Aws::Greengrass;

class SubscribeResponseHandler : public SubscribeToTopicStreamHandler {
public:
    virtual ~SubscribeResponseHandler() {}

private:
    void OnStreamEvent(SubscriptionResponseMessage *response) override {
        auto jsonMessage = response->GetJsonMessage();
        if (jsonMessage.has_value() &&
            jsonMessage.value().GetMessage().has_value()) {
            auto messageString =
                jsonMessage.value().GetMessage().value().View().WriteReadable();
            std::cout << "Received new message: " << messageString << std::endl;
        } else {

```

```

        auto binaryMessage = response->GetBinaryMessage();
        if (binaryMessage.has_value() &&
            binaryMessage.value().GetMessage().has_value()) {
            auto messageBytes = binaryMessage.value().GetMessage().value();
            std::string messageString(messageBytes.begin(),
            messageBytes.end());
            std::cout << "Received new message: " << messageString <<
            std::endl;
        }
    }
}

bool OnStreamError(OnError *error) override {
    std::cout << "Received an operation error: ";
    if (error->GetMessage().has_value()) {
        std::cout << error->GetMessage().value();
    }
    std::cout << std::endl;
    return false; // Return true to close stream, false to keep stream open.
}

void OnStreamClosed() override {
    std::cout << "Subscribe to topic stream closed." << std::endl;
}

};

class IpcClientLifecycleHandler : public ConnectionLifecycleHandler {
    void OnConnectCallback() override {
        std::cout << "OnConnectCallback" << std::endl;
    }

    void OnDisconnectCallback(RpcError error) override {
        std::cout << "OnDisconnectCallback: " << error.StatusToString() << std::endl;
        exit(-1);
    }

    bool OnErrorCallback(RpcError error) override {
        std::cout << "OnErrorCallback: " << error.StatusToString() << std::endl;
        return true;
    }
};

int main() {
    String topic("test/topic/cpp");

```

```

int timeout = 10;

ApiHandle apiHandle(g_allocator);
Io::EventLoopGroup eventLoopGroup(1);
Io::DefaultHostResolver socketResolver(eventLoopGroup, 64, 30);
Io::ClientBootstrap bootstrap(eventLoopGroup, socketResolver);
IpcClientLifecycleHandler ipcLifecycleHandler;
GreengrassCoreIpcClient ipcClient(bootstrap);
auto connectionStatus = ipcClient.Connect(ipcLifecycleHandler).get();
if (!connectionStatus) {
    std::cerr << "Failed to establish IPC connection: " <<
connectionStatus.StatusToString() << std::endl;
    exit(-1);
}

SubscribeToTopicRequest request;
request.SetTopic(topic);
auto streamHandler = MakeShared<SubscribeResponseHandler>(DefaultAllocator());
auto operation = ipcClient.NewSubscribeToTopic(streamHandler);
auto activate = operation->Activate(request, nullptr);
activate.wait();

auto responseFuture = operation->GetResult();
if (responseFuture.wait_for(std::chrono::seconds(timeout)) ==
std::future_status::timeout) {
    std::cerr << "Operation timed out while waiting for response from Greengrass
Core." << std::endl;
    exit(-1);
}

auto response = responseFuture.get();
if (response) {
    std::cout << "Successfully subscribed to topic: " << topic << std::endl;
} else {
    // An error occurred.
    std::cout << "Failed to subscribe to topic: " << topic << std::endl;
    auto errorType = response.GetResultType();
    if (errorType == OPERATION_ERROR) {
        auto *error = response.GetOperationError();
        std::cout << "Operation error: " << error->GetMessage().value() <<
std::endl;
    } else {
        std::cout << "RPC error: " << response.GetRpcError() << std::endl;
    }
}

```

```
        exit(-1);
    }

    // Keep the main thread alive, or the process will exit.
    while (true) {
        std::this_thread::sleep_for(std::chrono::seconds(10));
    }

    operation->Close();
    return 0;
}
```

Terbitkan/berlangganan pesan MQTT AWS IoT Core

Layanan AWS IoT Core MQTT messaging IPC memungkinkan Anda mengirim dan menerima pesan MQTT ke dan dari. AWS IoT Core Komponen dapat mempublikasikan pesan ke AWS IoT Core dan berlangganan topik untuk bertindak atas pesan MQTT dari sumber lain. Untuk informasi selengkapnya tentang AWS IoT Core implementasi MQTT, lihat [MQTT](#) di Panduan Pengembang AWS IoT Core.

Note

Layanan MQTT messaging IPC ini memungkinkan Anda bertukar pesan dengan. AWS IoT Core Untuk informasi selengkapnya tentang cara bertukar pesan antar komponen, lihat [Pesan lokal publikasi/berlangganan](#).

Topik

- [SDK \(Versi Minimum\)](#)
- [Otorisasi](#)
- [PublishToIoTCore](#)
- [SubscribeToIoTCore](#)
- [Contoh](#)

SDK (Versi Minimum)

Tabel berikut mencantumkan versi minimum AWS IoT Device SDK yang harus Anda gunakan untuk mempublikasikan dan berlangganan pesan MQTT ke dan dari AWS IoT Core

SDK	Versi minimum	
AWS IoT Device SDK untuk Java v2	v1.2.10	
AWS IoT Device SDK untuk Python v2	v1.5.3	
AWS IoT Device SDK untuk C++ v2	v1.17.0	
AWS IoT Device SDK untuk JavaScript v2	v1.12.0	

Otorisasi

Untuk menggunakan pesan AWS IoT Core MQTT dalam komponen kustom, Anda harus menentukan kebijakan otorisasi yang memungkinkan komponen Anda mengirim dan menerima pesan tentang topik. Untuk informasi tentang cara menentukan kebijakan otorisasi, lihat [Otorisasi komponen untuk melakukan operasi IPC](#).

Kebijakan otorisasi untuk pesan AWS IoT Core MQTT memiliki properti berikut.

Pengenal layanan IPC: `aws.greengrass.ipc.mqttproxy`

Operasi	Deskripsi	Sumber daya
<code>aws.greengrass#PublishToIoTCore</code>	Memungkinkan komponen untuk mempublikasikan pesan AWS IoT Core pada topik MQTT yang Anda tentukan.	Topik string, seperti <code>test/topic</code> , atau <code>*</code> untuk mengizinkan akses ke semua topik. Anda dapat menggunakan wildcard topik MQTT

Operasi	Deskripsi	Sumber daya
		(#dan+) untuk mencocokkan beberapa sumber daya.
<code>aws.greengrass#SubscribeToIoTCore</code>	Memungkinkan komponen untuk berlangganan pesan dari AWS IoT Core topik yang Anda tentukan.	Topik string, seperti <code>test/topic</code> , atau <code>*</code> untuk mengizinkan akses ke semua topik. Anda dapat menggunakan wildcard topik MQTT (<code>#dan+</code>) untuk mencocokkan beberapa sumber daya.
<code>*</code>	Memungkinkan komponen untuk mempublikasikan dan berlangganan pesan AWS IoT Core MQTT untuk topik yang Anda tentukan.	Topik string, seperti <code>test/topic</code> , atau <code>*</code> untuk mengizinkan akses ke semua topik. Anda dapat menggunakan wildcard topik MQTT (<code>#dan+</code>) untuk mencocokkan beberapa sumber daya.

Wildcard MQTT dalam kebijakan otorisasi MQTT AWS IoT Core

Anda dapat menggunakan wildcard MQTT dalam kebijakan otorisasi AWS IoT Core MQTT IPC. Komponen dapat mempublikasikan dan berlangganan topik yang cocok dengan filter topik yang Anda izinkan dalam kebijakan otorisasi. Misalnya, jika kebijakan otorisasi komponen memberikan akses ke `test/topic/#`, komponen dapat berlangganan `test/topic/#`, dan dapat mempublikasikan dan berlangganan `test/topic/filter`.

Variabel resep dalam kebijakan AWS IoT Core otorisasi MQTT

Jika Anda menggunakan v2.6.0 atau yang lebih baru dari [inti Greengrass](#), Anda dapat menggunakan [variabel resep](#) dalam kebijakan otorisasi. `{iot:thingName}` Fitur ini memungkinkan Anda mengonfigurasi kebijakan otorisasi tunggal untuk sekelompok perangkat inti, di mana setiap perangkat inti hanya dapat mengakses topik yang berisi namanya sendiri. Misalnya, Anda dapat mengizinkan akses komponen ke sumber daya topik berikut.

```
devices/{iot:thingName}/messages
```

Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Variabel resep](#) dan [Gunakan variabel resep dalam menggabungkan pembaruan](#).

Contoh kebijakan otorisasi

Anda dapat mereferensikan contoh kebijakan otorisasi berikut untuk membantu Anda mengonfigurasi kebijakan otorisasi untuk komponen Anda.

Example Contoh kebijakan otorisasi dengan akses tidak terbatas

Kebijakan otorisasi contoh berikut ini memungkinkan komponen untuk mempublikasikan dan berlangganan semua topik.

JSON

```
{
  "accessControl": {
    "aws.greengrass.ipc.mqttproxy": {
      "com.example.MyIoTCorePubSubComponent:mqttproxy:1": {
        "policyDescription": "Allows access to publish/subscribe to all topics.",
        "operations": [
          "aws.greengrass#PublishToIoTCore",
          "aws.greengrass#SubscribeToIoTCore"
        ],
        "resources": [
          "*"
        ]
      }
    }
  }
}
```

YAML

```
---
accessControl:
  aws.greengrass.ipc.mqttproxy:
    com.example.MyIoTCorePubSubComponent:mqttproxy:1:
      policyDescription: Allows access to publish/subscribe to all topics.
```

```

operations:
  - aws.greengrass#PublishToIoTCore
  - aws.greengrass#SubscribeToIoTCore
resources:
  - "*"

```

Example Contoh kebijakan otorisasi dengan akses terbatas

Contoh kebijakan otorisasi berikut memungkinkan komponen untuk menerbitkan dan berlangganan dua topik bernama `factory/1/events` dan `factory/1/actions`.

JSON

```

{
  "accessControl": {
    "aws.greengrass.ipc.mqttproxy": {
      "com.example.MyIoTCorePubSubComponent:mqttproxy:1": {
        "policyDescription": "Allows access to publish/subscribe to factory 1
topics.",
        "operations": [
          "aws.greengrass#PublishToIoTCore",
          "aws.greengrass#SubscribeToIoTCore"
        ],
        "resources": [
          "factory/1/actions",
          "factory/1/events"
        ]
      }
    }
  }
}

```

YAML

```

---
accessControl:
  aws.greengrass.ipc.mqttproxy:
    "com.example.MyIoTCorePubSubComponent:mqttproxy:1":
      policyDescription: Allows access to publish/subscribe to factory 1 topics.
      operations:
        - aws.greengrass#PublishToIoTCore
        - aws.greengrass#SubscribeToIoTCore

```

```
resources:
  - factory/1/actions
  - factory/1/events
```

Example Contoh kebijakan otorisasi untuk sekelompok perangkat inti

Important

[Contoh ini menggunakan fitur yang tersedia untuk v2.6.0 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass](#). Greengrass nucleus v2.6.0 menambahkan dukungan untuk [sebagian besar variabel resep](#), seperti, dalam konfigurasi komponen. `{iot:thingName}`

Contoh kebijakan otorisasi berikut memungkinkan komponen untuk menerbitkan dan berlangganan topik yang berisi nama perangkat inti yang menjalankan komponen.

JSON

```
{
  "accessControl": {
    "aws.greengrass.ipc.mqttproxy": {
      "com.example.MyIoTCorePubSubComponent:mqttproxy:1": {
        "policyDescription": "Allows access to publish/subscribe to all topics.",
        "operations": [
          "aws.greengrass#PublishToIoTCore",
          "aws.greengrass#SubscribeToIoTCore"
        ],
        "resources": [
          "factory/1/devices/{iot:thingName}/controls"
        ]
      }
    }
  }
}
```

YAML

```
---
accessControl:
  aws.greengrass.ipc.mqttproxy:
    "com.example.MyIoTCorePubSubComponent:mqttproxy:1":
```

```
policyDescription: Allows access to publish/subscribe to all topics.
operations:
  - aws.greengrass#PublishToIoTCore
  - aws.greengrass#SubscribeToIoTCore
resources:
  - factory/1/devices/{iot:thingName}/controls
```

PublishToIoTCore

Menerbitkan pesan MQTT ke AWS IoT Core topik.

Saat Anda mempublikasikan pesan MQTT ke AWS IoT Core, ada kuota 100 transaksi per detik. Jika Anda melebihi kuota ini, pesan akan diantrian untuk diproses di perangkat Greengrass. Ada juga kuota 512 Kb data per detik dan kuota akun sebesar 20.000 publikasi per detik (2.000 di beberapa). Wilayah AWS Untuk informasi selengkapnya tentang batas broker pesan MQTT AWS IoT Core, lihat batas dan [AWS IoT Core kuota broker pesan dan protokol](#).

Jika Anda melebihi kuota ini, perangkat Greengrass membatasi penerbitan pesan. AWS IoT Core Pesan disimpan dalam spooler di memori. Secara default, memori yang dialokasikan ke spooler adalah 2,5 Mb. Jika spooler terisi, pesan baru ditolak. Anda dapat meningkatkan ukuran spooler. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Konfigurasi](#) di [Inti Greengrass](#) dokumentasi. Untuk menghindari pengisian spooler dan perlu menambah memori yang dialokasikan, batasi permintaan publikasi tidak lebih dari 100 permintaan per detik.

Ketika aplikasi Anda perlu mengirim pesan pada tingkat yang lebih tinggi, atau pesan yang lebih besar, pertimbangkan untuk menggunakan pesan [Manajer pengaliran](#) untuk mengirim pesan ke Kinesis Data Streams. Komponen manajer aliran dirancang untuk mentransfer data volume tinggi ke file. AWS Cloud Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kelola aliran data di perangkat inti Greengrass](#).

Permintaan

Permintaan operasi ini memiliki parameter berikut:

topicName(Python:) topic_name

Topik untuk mempublikasikan pesan.

qos

QoS MQTT yang akan digunakan. Enum ini, QoS, memiliki nilai-nilai berikut:

- `AT_MOST_ONCE` – QoS 0. Pesan MQTT dikirim paling banyak sekali.
- `AT_LEAST_ONCE` – QoS 1. Pesan MQTT dikirim paling sedikit sekali.

`payload`

(Opsional) Pesan muatan sebagai gumpalan.

Fitur-fitur berikut tersedia untuk v2.10.0 dan yang lebih baru [Inti Greengrass](#) saat menggunakan MQTT 5. Fitur-fitur ini diabaikan saat Anda menggunakan MQTT 3.1.1. Tabel berikut mencantumkan versi minimum SDK AWS IoT perangkat yang harus Anda gunakan untuk mengakses fitur ini.

SDK	Versi minimum
AWS IoT Device SDK for Python v2	v1.15.0
AWS IoT Device SDK for Java v2	v1.13.0
AWS IoT Device SDK for C++ v2	v1.24.0
AWS IoT Device SDK for JavaScript v2	v1.13.0

`payloadFormat`

(Opsional) Format payload pesan. Jika Anda tidak menetapkan `payloadFormat`, tipenya diasumsikan `BYTES`. Enum memiliki nilai-nilai berikut:

- `BYTES`— Isi muatan adalah gumpalan biner.
- `UTF8`— Isi muatan adalah UTF8 serangkaian karakter.

`retain`

(Opsional) Menunjukkan apakah akan menyetel opsi penyimpanan MQTT saat menerbitkan.

`true`

`userProperties`

(Opsional) Daftar `UserProperty` objek khusus aplikasi untuk dikirim. `UserPropertyObjek` didefinisikan sebagai berikut:

```
UserProperty:
```

```
key: string  
value: string
```

`messageExpiryIntervalSeconds`

(Opsional) Jumlah detik sebelum pesan berakhir dan dihapus oleh server. Jika nilai ini tidak disetel, pesan tidak kedaluwarsa.

`correlationData`

(Opsional) Informasi ditambahkan ke permintaan yang dapat digunakan untuk mengaitkan permintaan dengan respons.

`responseTopic`

(Opsional) Topik yang harus digunakan untuk pesan respons.

`contentType`

(Opsional) Pengidentifikasi khusus aplikasi dari jenis konten pesan.

Respons

Operasi ini tidak memberikan informasi apa pun dalam tanggapannya.

Contoh

Contoh-contoh berikut ini menunjukkan cara memanggil operasi ini dalam kode komponen kustom.

Java (IPC client V2)

Example Contoh: Publikasikan pesan

```
package com.aws.greengrass.docs.samples.ipc;  
  
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.GreengrassCoreIPCClientV2;  
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.PublishToIoTCoreRequest;  
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.QOS;  
import java.nio.charset.StandardCharsets;  
  
public class PublishToIoTCore {
```

```
public static void main(String[] args) {
    String topic = args[0];
    String message = args[1];
    QoS qos = QoS.get(args[2]);

    try (GreengrassCoreIPCClientV2 ipcClientV2 =
GreengrassCoreIPCClientV2.builder().build()) {
        ipcClientV2.publishToIoTCore(new PublishToIoTCoreRequest()
            .withTopicName(topic)
            .withPayload(message.getBytes(StandardCharsets.UTF_8))
            .withQos(qos));
        System.out.println("Successfully published to topic: " + topic);
    } catch (Exception e) {
        System.err.println("Exception occurred.");
        e.printStackTrace();
        System.exit(1);
    }
}
```

Python (IPC client V2)

Example Contoh: Publikasikan pesan

Note

Contoh ini mengasumsikan bahwa Anda menggunakan versi 1.5.4 atau yang lebih baru untuk AWS IoT Device SDK Python v2.

```
import awsiot.greengrasscoreipc.clientv2 as clientV2

topic = 'my/topic'
qos = '1'
payload = 'Hello, World'

ipc_client = clientV2.GreengrassCoreIPCClientV2()
resp = ipc_client.publish_to_iot_core(topic_name=topic, qos=qos, payload=payload)
ipc_client.close()
```

Java (IPC client V1)

Example Contoh: Publikasikan pesan

Note

Contoh ini menggunakan IPCUtils kelas untuk membuat koneksi ke layanan AWS IoT Greengrass Core IPC. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Connect ke layanan AWS IoT Greengrass Core IPC](#).

```
package com.aws.greengrass.docs.samples.ipc;

import com.aws.greengrass.docs.samples.ipc.util.IPCUtils;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.GreengrassCoreIPCClient;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.PublishToIoTCoreResponseHandler;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.PublishToIoTCoreRequest;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.PublishToIoTCoreResponse;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.QoS;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.UnauthorizedError;
import software.amazon.awssdk.eventstreamrpc.EventStreamRPCConnection;

import java.nio.charset.StandardCharsets;
import java.util.Optional;
import java.util.concurrent.CompletableFuture;
import java.util.concurrent.ExecutionException;
import java.util.concurrent.TimeUnit;
import java.util.concurrent.TimeoutException;

public class PublishToIoTCore {

    public static final int TIMEOUT_SECONDS = 10;

    public static void main(String[] args) {
        String topic = args[0];
        String message = args[1];
        QoS qos = QoS.get(args[2]);
        try (EventStreamRPCConnection eventStreamRPCConnection =
            IPCUtils.getEventStreamRpcConnection()) {
            GreengrassCoreIPCClient ipcClient =
                new GreengrassCoreIPCClient(eventStreamRPCConnection);
            PublishToIoTCoreResponseHandler responseHandler =
```

```

        PublishToIoTCore.publishBinaryMessageToTopic(ipcClient, topic,
message, qos);
        CompletableFuture<PublishToIoTCoreResponse> futureResponse =
            responseHandler.getResponse();
        try {
            futureResponse.get(TIMEOUT_SECONDS, TimeUnit.SECONDS);
            System.out.println("Successfully published to topic: " + topic);
        } catch (TimeoutException e) {
            System.err.println("Timeout occurred while publishing to topic: " +
topic);
        } catch (ExecutionException e) {
            if (e.getCause() instanceof UnauthorizedError) {
                System.err.println("Unauthorized error while publishing to
topic: " + topic);
            } else {
                throw e;
            }
        } catch (InterruptedException e) {
            System.out.println("IPC interrupted.");
        } catch (ExecutionException e) {
            System.err.println("Exception occurred when using IPC.");
            e.printStackTrace();
            System.exit(1);
        }
    }

    public static PublishToIoTCoreResponseHandler
publishBinaryMessageToTopic(GreengrassCoreIPCClient greengrassCoreIPCClient, String
topic, String message, QOS qos) {
        PublishToIoTCoreRequest publishToIoTCoreRequest = new
PublishToIoTCoreRequest();
        publishToIoTCoreRequest.setTopicName(topic);

        publishToIoTCoreRequest.setPayload(message.getBytes(StandardCharsets.UTF_8));
        publishToIoTCoreRequest.setQos(qos);
        return greengrassCoreIPCClient.publishToIoTCore(publishToIoTCoreRequest,
Optional.empty());
    }
}

```

Python (IPC client V1)

Example Contoh: Publikasikan pesan

Note

Contoh ini mengasumsikan bahwa Anda menggunakan versi 1.5.4 atau yang lebih baru untuk AWS IoT Device SDK Python v2.

```
import awsiot.greengrasscoreipc
import awsiot.greengrasscoreipc.client as client
from awsiot.greengrasscoreipc.model import (
    QoS,
    PublishToIoTCoreRequest
)

TIMEOUT = 10

ipc_client = awsiot.greengrasscoreipc.connect()

topic = "my/topic"
message = "Hello, World"
qos = QoS.AT_LEAST_ONCE

request = PublishToIoTCoreRequest()
request.topic_name = topic
request.payload = bytes(message, "utf-8")
request.qos = qos
operation = ipc_client.new_publish_to_iot_core()
operation.activate(request)
future_response = operation.get_response()
future_response.result(TIMEOUT)
```

C++

Example Contoh: Publikasikan pesan

```
#include <iostream>

#include <aws/crt/Api.h>
#include <aws/greengrass/GreengrassCoreIpcClient.h>
```

```

using namespace Aws::Crt;
using namespace Aws::Greengrass;

class IpcClientLifecycleHandler : public ConnectionLifecycleHandler {
    void OnConnectCallback() override {
        // Handle connection to IPC service.
    }

    void OnDisconnectCallback(RpcError error) override {
        // Handle disconnection from IPC service.
    }

    bool OnErrorCallback(RpcError error) override {
        // Handle IPC service connection error.
        return true;
    }
};

int main() {
    ApiHandle apiHandle(g_allocator);
    Io::EventLoopGroup eventLoopGroup(1);
    Io::DefaultHostResolver socketResolver(eventLoopGroup, 64, 30);
    Io::ClientBootstrap bootstrap(eventLoopGroup, socketResolver);
    IpcClientLifecycleHandler ipcLifecycleHandler;
    GreengrassCoreIpcClient ipcClient(bootstrap);
    auto connectionStatus = ipcClient.Connect(ipcLifecycleHandler).get();
    if (!connectionStatus) {
        std::cerr << "Failed to establish IPC connection: " <<
connectionStatus.StatusToString() << std::endl;
        exit(-1);
    }

    String message("Hello, World!");
    String topic("my/topic");
    QoS qos = QOS_AT_MOST_ONCE;
    int timeout = 10;

    PublishToIoTCoreRequest request;
    Vector<uint8_t> messageData({message.begin(), message.end()});
    request.SetTopicName(topic);
    request.SetPayload(messageData);
    request.SetQos(qos);

    auto operation = ipcClient.NewPublishToIoTCore();

```

```

    auto activate = operation->Activate(request, nullptr);
    activate.wait();

    auto responseFuture = operation->GetResult();
    if (responseFuture.wait_for(std::chrono::seconds(timeout)) ==
std::future_status::timeout) {
        std::cerr << "Operation timed out while waiting for response from Greengrass
Core." << std::endl;
        exit(-1);
    }

    auto response = responseFuture.get();
    if (!response) {
        // Handle error.
        auto errorType = response.GetResultType();
        if (errorType == OPERATION_ERROR) {
            auto *error = response.GetOperationError();
            (void)error;
            // Handle operation error.
        } else {
            // Handle RPC error.
        }
    }

    return 0;
}

```

JavaScript

Example Contoh: Publikasikan pesan

```

import * as greengrasscoreipc from "aws-iot-device-sdk-v2/dist/greengrasscoreipc";
import {QOS, PublishToIoTCoreRequest} from "aws-iot-device-sdk-v2/dist/
greengrasscoreipc/model";

class PublishToIoTCore {
    private ipcClient: greengrasscoreipc.Client
    private readonly topic: string;

    constructor() {
        // define your own constructor, e.g.
        this.topic = "<define_your_topic>";
        this.publishToIoTCore().then(r => console.log("Started workflow"));
    }
}

```

```
    }

    private async publishToIoTCore() {
      try {
        const request: PublishToIoTCoreRequest = {
          topicName: this.topic,
          qos: QOS.AT_LEAST_ONCE, // you can change this depending on your use
case
        }

        this.ipcClient = await getIpClient();

        await this.ipcClient.publishToIoTCore(request);
      } catch (e) {
        // parse the error depending on your use cases
        throw e
      }
    }
  }

export async function getIpClient(){
  try {
    const ipcClient = greengrasscoreipc.createClient();
    await ipcClient.connect()
      .catch(error => {
        // parse the error depending on your use cases
        throw error;
      });
    return ipcClient
  } catch (err) {
    // parse the error depending on your use cases
    throw err
  }
}

// starting point
const publishToIoTCore = new PublishToIoTCore();
```

SubscribeToIoTCore

Berlangganan pesan MQTT dari AWS IoT Core topik atau filter topik. Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menghapus langganan saat komponen mencapai akhir siklus hidupnya.

Operasi ini adalah operasi berlangganan di mana Anda berlangganan aliran pesan peristiwa. Untuk menggunakan operasi ini, tentukan bagian yang menangani respons aliran dengan fungsi yang menangani pesan peristiwa, kesalahan, dan penutupan aliran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berlangganan pengaliran peristiwa IPC](#).

Jenis pesan peristiwa: `IoTCoreMessage`

Permintaan

Permintaan operasi ini memiliki parameter berikut:

`topicName`(Python:) `topic_name`

Topik yang harus dijadikan langganan. Anda dapat menggunakan wildcard topik MQTT (# dan +) untuk berlangganan beberapa topik.

`qos`

QoS MQTT yang akan digunakan. Enum ini, `QoS`, memiliki nilai-nilai berikut:

- `AT_MOST_ONCE` – QoS 0. Pesan MQTT dikirim paling banyak sekali.
- `AT_LEAST_ONCE` – QoS 1. Pesan MQTT dikirim paling sedikit sekali.

Respons

Tanggapan operasi ini memiliki informasi berikut:

`messages`

Aliran pesan MQTT. Objek ini, `IoTCoreMessage`, berisi informasi berikut:

`message`

Pesan MQTT. Objek ini, `MQTTMessage`, berisi informasi berikut:

`topicName`(Python:) `topic_name`

Topik yang pesannya dipublikasikan.

payload

(Opsional) Pesan muatan sebagai gumpalan.

Fitur-fitur berikut tersedia untuk v2.10.0 dan yang lebih baru [Inti Greengrass](#) saat menggunakan MQTT 5. Fitur-fitur ini diabaikan saat Anda menggunakan MQTT 3.1.1. Tabel berikut mencantumkan versi minimum SDK AWS IoT perangkat yang harus Anda gunakan untuk mengakses fitur ini.

SDK	Versi minimum
AWS IoT Device SDK for Python v2	v1.15.0
AWS IoT Device SDK for Java v2	v1.13.0
AWS IoT Device SDK for C++ v2	v1.24.0
AWS IoT Device SDK for JavaScript v2	v1.13.0

payloadFormat

(Opsional) Format payload pesan. Jika Anda tidak menyetel `payloadFormat`, tipenya diasumsikan `BYTES`. Enum memiliki nilai-nilai berikut:

- `BYTES`— Isi muatan adalah gumpalan biner.
- `UTF8`— Isi muatan adalah UTF8 serangkaian karakter.

retain

(Opsional) Menunjukkan apakah akan menyetel opsi penyimpanan MQTT saat menerbitkan. `true`

userProperties

(Opsional) Daftar `UserProperty` objek khusus aplikasi untuk dikirim. `UserProperty` objek didefinisikan sebagai berikut:

```
UserProperty:  
  key: string  
  value: string
```

messageExpiryIntervalSeconds

(Opsional) Jumlah detik sebelum pesan berakhir dan dihapus oleh server. Jika nilai ini tidak disetel, pesan tidak kedaluwarsa.

correlationData

(Opsional) Informasi ditambahkan ke permintaan yang dapat digunakan untuk mengaitkan permintaan dengan respons.

responseTopic

(Opsional) Topik yang harus digunakan untuk pesan respons.

contentType

(Opsional) Pengidentifikasi khusus aplikasi dari jenis konten pesan.

Contoh

Contoh-contoh berikut ini menunjukkan cara memanggil operasi ini dalam kode komponen kustom.

Java (IPC client V2)

Example Contoh: Berlangganan pesan

```
package com.aws.greengrass.docs.samples.ipc;

import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.GreengrassCoreIPCClientV2;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.SubscribeToIoTCoreResponseHandler;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.QOS;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.IoTCoreMessage;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.SubscribeToIoTCoreRequest;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.SubscribeToIoTCoreResponse;

import java.nio.charset.StandardCharsets;
import java.util.Optional;
import java.util.function.Consumer;
import java.util.function.Function;

public class SubscribeToIoTCore {

    public static void main(String[] args) {
        String topic = args[0];
```

```
QoS qos = QoS.get(args[1]);

Consumer<IoTCoreMessage> onStreamEvent = iotCoreMessage ->
    System.out.printf("Received new message on topic %s: %s%n",
        iotCoreMessage.getMessage().getTopicName(),
        new String(iotCoreMessage.getMessage().getPayload(),
StandardCharsets.UTF_8));

Optional<Function<Throwable, Boolean>> onStreamError =
    Optional.of(e -> {
        System.err.println("Received a stream error.");
        e.printStackTrace();
        return false;
    });

Optional<Runnable> onStreamClosed = Optional.of(() ->
    System.out.println("Subscribe to IoT Core stream closed.));

try (GreengrassCoreIPCClientV2 ipcClientV2 =
GreengrassCoreIPCClientV2.builder().build()) {
    SubscribeToIoTCoreRequest request = new SubscribeToIoTCoreRequest()
        .withTopicName(topic)
        .withQos(qos);

    GreengrassCoreIPCClientV2.StreamingResponse<SubscribeToIoTCoreResponse,
SubscribeToIoTCoreResponseHandler>
        streamingResponse = ipcClientV2.subscribeToIoTCore(request,
onStreamEvent, onStreamError, onStreamClosed);

    streamingResponse.getResponse();
    System.out.println("Successfully subscribed to topic: " + topic);

    // Keep the main thread alive, or the process will exit.
    while (true) {
        Thread.sleep(10000);
    }

    // To stop subscribing, close the stream.
    streamingResponse.getHandler().closeStream();
} catch (InterruptedException e) {
    System.out.println("Subscribe interrupted.");
} catch (Exception e) {
    System.err.println("Exception occurred.");
    e.printStackTrace();
}
```

```
        System.exit(1);
    }
}
```

Python (IPC client V2)

Example Contoh: berlangganan pesan

Note

Contoh ini mengasumsikan bahwa Anda menggunakan versi 1.5.4 atau yang lebih baru untuk AWS IoT Device SDK Python v2.

```
import threading
import traceback

import awsiot.greengrasscoreipc.clientv2 as clientV2

topic = 'my/topic'
qos = '1'

def on_stream_event(event):
    try:
        topic_name = event.message.topic_name
        message = str(event.message.payload, 'utf-8')
        print(f'Received new message on topic {topic_name}: {message}')
    except:
        traceback.print_exc()

def on_stream_error(error):
    # Return True to close stream, False to keep stream open.
    return True

def on_stream_closed():
    pass

ipc_client = clientV2.GreengrassCoreIPCClientV2()
resp, operation = ipc_client.subscribe_to_iot_core(
    topic_name=topic,
    qos=qos,
```

```
    on_stream_event=on_stream_event,  
    on_stream_error=on_stream_error,  
    on_stream_closed=on_stream_closed  
)  
  
# Keep the main thread alive, or the process will exit.  
event = threading.Event()  
event.wait()  
  
# To stop subscribing, close the operation stream.  
operation.close()  
ipc_client.close()
```

Java (IPC client V1)

Example Contoh: Berlangganan pesan

Note

Contoh ini menggunakan IPCUtils kelas untuk membuat koneksi ke layanan AWS IoT Greengrass Core IPC. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Connect ke layanan AWS IoT Greengrass Core IPC](#).

```
package com.aws.greengrass.docs.samples.ipc;  
  
import com.aws.greengrass.docs.samples.ipc.util.IPCUtils;  
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.GreengrassCoreIPCClient;  
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.SubscribeToIoTCoreResponseHandler;  
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.*;  
import software.amazon.awssdk.eventstreamrpc.EventStreamRPCConnection;  
import software.amazon.awssdk.eventstreamrpc.StreamResponseHandler;  
  
import java.nio.charset.StandardCharsets;  
import java.util.Optional;  
import java.util.concurrent.CompletableFuture;  
import java.util.concurrent.ExecutionException;  
import java.util.concurrent.TimeUnit;  
import java.util.concurrent.TimeoutException;  
  
public class SubscribeToIoTCore {
```

```
public static final int TIMEOUT_SECONDS = 10;

public static void main(String[] args) {
    String topic = args[0];
    QoS qos = QoS.get(args[1]);
    try (EventStreamRPCConnection eventStreamRPCConnection =
        IPCUtils.getEventStreamRpcConnection()) {
        GreengrassCoreIPCClient ipcClient =
            new GreengrassCoreIPCClient(eventStreamRPCConnection);
        StreamResponseHandler<IoTCoreMessage> streamResponseHandler =
            new SubscriptionResponseHandler();
        SubscribeToIoTCoreResponseHandler responseHandler =
            SubscribeToIoTCore.subscribeToIoTCore(ipcClient, topic, qos,
                streamResponseHandler);
        CompletableFuture<SubscribeToIoTCoreResponse> futureResponse =
            responseHandler.getResponse();
        try {
            futureResponse.get(TIMEOUT_SECONDS, TimeUnit.SECONDS);
            System.out.println("Successfully subscribed to topic: " + topic);
        } catch (TimeoutException e) {
            System.err.println("Timeout occurred while subscribing to topic: " +
topic);
        } catch (ExecutionException e) {
            if (e.getCause() instanceof UnauthorizedError) {
                System.err.println("Unauthorized error while subscribing to
topic: " + topic);
            } else {
                throw e;
            }
        }

        // Keep the main thread alive, or the process will exit.
        try {
            while (true) {
                Thread.sleep(10000);
            }
        } catch (InterruptedException e) {
            System.out.println("Subscribe interrupted.");
        }

        // To stop subscribing, close the stream.
        responseHandler.closeStream();
    } catch (InterruptedException e) {
        System.out.println("IPC interrupted.");
    }
}
```

```

    } catch (ExecutionException e) {
        System.err.println("Exception occurred when using IPC.");
        e.printStackTrace();
        System.exit(1);
    }
}

public static SubscribeToIoTCoreResponseHandler
subscribeToIoTCore(GreengrassCoreIPCClient greengrassCoreIPCClient, String topic,
QoS qos, StreamResponseHandler<IoTCoreMessage> streamResponseHandler) {
    SubscribeToIoTCoreRequest subscribeToIoTCoreRequest = new
SubscribeToIoTCoreRequest();
    subscribeToIoTCoreRequest.setTopicName(topic);
    subscribeToIoTCoreRequest.setQos(qos);
    return
greengrassCoreIPCClient.subscribeToIoTCore(subscribeToIoTCoreRequest,
Optional.of(streamResponseHandler));
}

public static class SubscriptionResponseHandler implements
StreamResponseHandler<IoTCoreMessage> {

    @Override
    public void onStreamEvent(IoTCoreMessage iotCoreMessage) {
        try {
            String topic = iotCoreMessage.getMessage().getTopicName();
            String message = new
String(iotCoreMessage.getMessage().getPayload(),
StandardCharsets.UTF_8);
            System.out.printf("Received new message on topic %s: %s\n", topic,
message);
        } catch (Exception e) {
            System.err.println("Exception occurred while processing subscription
response " +
                "message.");
            e.printStackTrace();
        }
    }

    @Override
    public boolean onStreamError(Throwable error) {
        System.err.println("Received a stream error.");
        error.printStackTrace();
        return false;
    }
}

```

```

    }

    @Override
    public void onStreamClosed() {
        System.out.println("Subscribe to IoT Core stream closed.");
    }
}
}

```

Python (IPC client V1)

Example Contoh: Berlangganan pesan

Note

Contoh ini mengasumsikan bahwa Anda menggunakan versi 1.5.4 atau yang lebih baru untuk AWS IoT Device SDK Python v2.

```

import time
import traceback

import awsiot.greengrasscoreipc
import awsiot.greengrasscoreipc.client as client
from awsiot.greengrasscoreipc.model import (
    IoTCoreMessage,
    QOS,
    SubscribeToIoTCoreRequest
)

TIMEOUT = 10

ipc_client = awsiot.greengrasscoreipc.connect()

class StreamHandler(client.SubscribeToIoTCoreStreamHandler):
    def __init__(self):
        super().__init__()

    def on_stream_event(self, event: IoTCoreMessage) -> None:
        try:
            message = str(event.message.payload, "utf-8")
            topic_name = event.message.topic_name
            # Handle message.

```

```

        except:
            traceback.print_exc()

    def on_stream_error(self, error: Exception) -> bool:
        # Handle error.
        return True # Return True to close stream, False to keep stream open.

    def on_stream_closed(self) -> None:
        # Handle close.
        pass

topic = "my/topic"
qos = QOS.AT_MOST_ONCE

request = SubscribeToIoTCoreRequest()
request.topic_name = topic
request.qos = qos
handler = StreamHandler()
operation = ipc_client.new_subscribe_to_iot_core(handler)
operation.activate(request)
future_response = operation.get_response()
future_response.result(TIMEOUT)

# Keep the main thread alive, or the process will exit.
while True:
    time.sleep(10)

# To stop subscribing, close the operation stream.
operation.close()

```

C++

Example Contoh: Berlangganan pesan

```

#include <iostream>

#include <aws/crt/Api.h>
#include <aws/greengrass/GreengrassCoreIpcClient.h>

using namespace Aws::Crt;
using namespace Aws::Greengrass;

class IoTCoreResponseHandler : public SubscribeToIoTCoreStreamHandler {

```

```

public:
    virtual ~IoTCoreResponseHandler() {}

private:
    void OnStreamEvent(IoTCoreMessage *response) override {
        auto message = response->GetMessage();
        if (message.has_value() && message.value().GetPayload().has_value()) {
            auto messageBytes = message.value().GetPayload().value();
            std::string messageString(messageBytes.begin(), messageBytes.end());
            std::string topicName =
message.value().GetTopicName().value().c_str();
            // Handle message.
        }
    }

    bool OnStreamError(OperationError *error) override {
        // Handle error.
        return false; // Return true to close stream, false to keep stream open.
    }

    void OnStreamClosed() override {
        // Handle close.
    }
};

class IpcClientLifecycleHandler : public ConnectionLifecycleHandler {
    void OnConnectCallback() override {
        // Handle connection to IPC service.
    }

    void OnDisconnectCallback(RpcError error) override {
        // Handle disconnection from IPC service.
    }

    bool OnErrorCallback(RpcError error) override {
        // Handle IPC service connection error.
        return true;
    }
};

int main() {
    ApiHandle apiHandle(g_allocator);
    Io::EventLoopGroup eventLoopGroup(1);

```

```

Io::DefaultHostResolver socketResolver(eventLoopGroup, 64, 30);
Io::ClientBootstrap bootstrap(eventLoopGroup, socketResolver);
IpcClientLifecycleHandler ipcLifecycleHandler;
GreengrassCoreIpcClient ipcClient(bootstrap);
auto connectionStatus = ipcClient.Connect(ipcLifecycleHandler).get();
if (!connectionStatus) {
    std::cerr << "Failed to establish IPC connection: " <<
connectionStatus.StatusToString() << std::endl;
    exit(-1);
}

String topic("my/topic");
QOS qos = QOS_AT_MOST_ONCE;
int timeout = 10;

SubscribeToIoTCoreRequest request;
request.SetTopicName(topic);
request.SetQos(qos);
auto streamHandler = MakeShared<IoTCoreResponseHandler>(DefaultAllocator());
auto operation = ipcClient.NewSubscribeToIoTCore(streamHandler);
auto activate = operation->Activate(request, nullptr);
activate.wait();

auto responseFuture = operation->GetResult();
if (responseFuture.wait_for(std::chrono::seconds(timeout)) ==
std::future_status::timeout) {
    std::cerr << "Operation timed out while waiting for response from Greengrass
Core." << std::endl;
    exit(-1);
}

auto response = responseFuture.get();
if (!response) {
    // Handle error.
    auto errorType = response.GetResultType();
    if (errorType == OPERATION_ERROR) {
        auto *error = response.GetOperationError();
        (void)error;
        // Handle operation error.
    } else {
        // Handle RPC error.
    }
    exit(-1);
}
}

```

```

// Keep the main thread alive, or the process will exit.
while (true) {
    std::this_thread::sleep_for(std::chrono::seconds(10));
}

operation->Close();
return 0;
}

```

JavaScript

Example Contoh: Berlangganan pesan

```

import * as greengrasscoreipc from "aws-iot-device-sdk-v2/dist/greengrasscoreipc";
import {IoTCoreMessage, QOS, SubscribeToIoTCoreRequest} from "aws-iot-device-sdk-v2/dist/greengrasscoreipc/model";
import {RpcError} from "aws-iot-device-sdk-v2/dist/eventstream_rpc";

class SubscribeToIoTCore {
    private ipcClient: greengrasscoreipc.Client
    private readonly topic: string;

    constructor() {
        // define your own constructor, e.g.
        this.topic = "<define_your_topic>";
        this.subscribeToIoTCore().then(r => console.log("Started workflow"));
    }

    private async subscribeToIoTCore() {
        try {
            const request: SubscribeToIoTCoreRequest = {
                topicName: this.topic,
                qos: QOS.AT_LEAST_ONCE, // you can change this depending on your use
            }

            this.ipcClient = await getIpcClient();

            const streamingOperation = this.ipcClient.subscribeToIoTCore(request);

            streamingOperation.on('message', (message: IoTCoreMessage) => {
                // parse the message depending on your use cases, e.g.
            })
        } catch (e) {
            console.error(e);
        }
    }
}

```

```

        if (message.message && message.message.payload) {
            const receivedMessage = message.message.payload.toString();
        }
    });

    streamingOperation.on('streamError', (error : RpcError) => {
        // define your own error handling logic
    });

    streamingOperation.on('ended', () => {
        // define your own logic
    });

    await streamingOperation.activate();

    // Keep the main thread alive, or the process will exit.
    await new Promise((resolve) => setTimeout(resolve, 10000))
} catch (e) {
    // parse the error depending on your use cases
    throw e
}
}
}

export async function getIpcClient(){
    try {
        const ipcClient = greengrasscoreipc.createClient();
        await ipcClient.connect()
            .catch(error => {
                // parse the error depending on your use cases
                throw error;
            });
        return ipcClient
    } catch (err) {
        // parse the error depending on your use cases
        throw err
    }
}

// starting point
const subscribeToIoTCore = new SubscribeToIoTCore();

```

Contoh

Gunakan contoh berikut untuk mempelajari cara menggunakan layanan AWS IoT Core MQTT IPC di komponen Anda.

Contoh penerbit AWS IoT Core MQTT (C++)

Contoh resep berikut memungkinkan komponen untuk mempublikasikan ke semua topik.

JSON

```
{
  "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
  "ComponentName": "com.example.IoTCorePublisherCpp",
  "ComponentVersion": "1.0.0",
  "ComponentDescription": "A component that publishes MQTT messages to IoT Core.",
  "ComponentPublisher": "Amazon",
  "ComponentConfiguration": {
    "DefaultConfiguration": {
      "accessControl": {
        "aws.greengrass.ipc.mqttproxy": {
          "com.example.IoTCorePublisherCpp:mqttproxy:1": {
            "policyDescription": "Allows access to publish to all topics.",
            "operations": [
              "aws.greengrass#PublishToIoTCore"
            ],
            "resources": [
              "*"
            ]
          }
        }
      }
    }
  },
  "Manifests": [
    {
      "Lifecycle": {
        "Run": "{artifacts:path}/greengrassv2_iotcore_publisher"
      },
      "Artifacts": [
        {
          "URI": "s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/
com.example.IoTCorePublisherCpp/1.0.0/greengrassv2_iotcore_publisher",
```

```

        "Permission": {
            "Execute": "OWNER"
        }
    }
]
}
]
}

```

YAML

```

---
RecipeFormatVersion: '2020-01-25'
ComponentName: com.example.IoTCorePublisherCpp
ComponentVersion: 1.0.0
ComponentDescription: A component that publishes MQTT messages to IoT Core.
ComponentPublisher: Amazon
ComponentConfiguration:
  DefaultConfiguration:
    accessControl:
      aws.greengrass.ipc.mqttproxy:
        com.example.IoTCorePublisherCpp:mqttproxy:1:
          policyDescription: Allows access to publish to all topics.
          operations:
            - aws.greengrass#PublishToIoTCore
          resources:
            - "*"
Manifests:
  - Lifecycle:
      Run: "{artifacts:path}/greengrassv2_iotcore_publisher"
    Artifacts:
      - URI: s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/
        com.example.IoTCorePublisherCpp/1.0.0/greengrassv2_iotcore_publisher
      Permission:
        Execute: OWNER

```

Contoh berikut aplikasi C++ menunjukkan bagaimana menggunakan layanan AWS IoT Core MQTT IPC untuk mempublikasikan pesan ke. AWS IoT Core

```

#include <iostream>

#include <aws/crt/Api.h>

```

```
#include <aws/greengrass/GreengrassCoreIpcClient.h>

using namespace Aws::Iot::Greengrass;

class IpcClientLifecycleHandler : public ConnectionLifecycleHandler {
    void OnConnectCallback() override {
        std::cout << "OnConnectCallback" << std::endl;
    }

    void OnDisconnectCallback(RpcError error) override {
        std::cout << "OnDisconnectCallback: " << error.StatusToString() << std::endl;
        exit(-1);
    }

    bool OnErrorCallback(RpcError error) override {
        std::cout << "OnErrorCallback: " << error.StatusToString() << std::endl;
        return true;
    }
};

int main() {
    String message("Hello from the Greengrass IPC MQTT publisher (C++).");
    String topic("test/topic/cpp");
    QoS qos = QoS_AT_LEAST_ONCE;
    int timeout = 10;

    ApiHandle apiHandle(g_allocator);
    Io::EventLoopGroup eventLoopGroup(1);
    Io::DefaultHostResolver socketResolver(eventLoopGroup, 64, 30);
    Io::ClientBootstrap bootstrap(eventLoopGroup, socketResolver);
    IpcClientLifecycleHandler ipcLifecycleHandler;
    GreengrassCoreIpcClient ipcClient(bootstrap);
    auto connectionStatus = ipcClient.Connect(ipcLifecycleHandler).get();
    if (!connectionStatus) {
        std::cerr << "Failed to establish IPC connection: " <<
connectionStatus.StatusToString() << std::endl;
        exit(-1);
    }

    while (true) {
        PublishToIoTCoreRequest request;
        Vector<uint8_t> messageData({message.begin(), message.end()});
        request.SetTopicName(topic);
    }
}
```

```

    request.SetPayload(messageData);
    request.SetQos(qos);

    auto operation = ipcClient.NewPublishToIoTCore();
    auto activate = operation->Activate(request, nullptr);
    activate.wait();

    auto responseFuture = operation->GetResult();
    if (responseFuture.wait_for(std::chrono::seconds(timeout)) ==
std::future_status::timeout) {
        std::cerr << "Operation timed out while waiting for response from
Greengrass Core." << std::endl;
        exit(-1);
    }

    auto response = responseFuture.get();
    if (response) {
        std::cout << "Successfully published to topic: " << topic << std::endl;
    } else {
        // An error occurred.
        std::cout << "Failed to publish to topic: " << topic << std::endl;
        auto errorType = response.GetResultType();
        if (errorType == OPERATION_ERROR) {
            auto *error = response.GetOperationError();
            std::cout << "Operation error: " << error->GetMessage().value() <<
std::endl;
        } else {
            std::cout << "RPC error: " << response.GetRpcError() << std::endl;
        }
        exit(-1);
    }

    std::this_thread::sleep_for(std::chrono::seconds(5));
}

return 0;
}

```

Contoh pelanggan AWS IoT Core MQTT (C++)

Contoh resep berikut memungkinkan komponen untuk berlangganan semua topik.

JSON

```
{
  "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
  "ComponentName": "com.example.IoTCoreSubscriberCpp",
  "ComponentVersion": "1.0.0",
  "ComponentDescription": "A component that subscribes to MQTT messages from IoT
Core.",
  "ComponentPublisher": "Amazon",
  "ComponentConfiguration": {
    "DefaultConfiguration": {
      "accessControl": {
        "aws.greengrass.ipc.mqttproxy": {
          "com.example.IoTCoreSubscriberCpp:mqttproxy:1": {
            "policyDescription": "Allows access to subscribe to all topics.",
            "operations": [
              "aws.greengrass#SubscribeToIoTCore"
            ],
            "resources": [
              "*"
            ]
          }
        }
      }
    }
  },
  "Manifests": [
    {
      "Lifecycle": {
        "Run": "{artifacts:path}/greengrassv2_iotcore_subscriber"
      },
      "Artifacts": [
        {
          "URI": "s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/
com.example.IoTCoreSubscriberCpp/1.0.0/greengrassv2_iotcore_subscriber",
          "Permission": {
            "Execute": "OWNER"
          }
        }
      ]
    }
  ]
}
```

YAML

```

---
RecipeFormatVersion: '2020-01-25'
ComponentName: com.example.IoTCoreSubscriberCpp
ComponentVersion: 1.0.0
ComponentDescription: A component that subscribes to MQTT messages from IoT Core.
ComponentPublisher: Amazon
ComponentConfiguration:
  DefaultConfiguration:
    accessControl:
      aws.greengrass.ipc.mqttproxy:
        com.example.IoTCoreSubscriberCpp:mqttproxy:1:
          policyDescription: Allows access to subscribe to all topics.
          operations:
            - aws.greengrass#SubscribeToIoTCore
          resources:
            - "*"
Manifests:
  - Lifecycle:
      Run: "{artifacts:path}/greengrassv2_iotcore_subscriber"
    Artifacts:
      - URI: s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/
        com.example.IoTCoreSubscriberCpp/1.0.0/greengrassv2_iotcore_subscriber
      Permission:
        Execute: OWNER

```

Contoh berikut aplikasi C++ menunjukkan bagaimana menggunakan layanan AWS IoT Core MQTT IPC untuk berlangganan pesan dari. AWS IoT Core

```

#include <iostream>

#include <aws/crt/Api.h>
#include <aws/greengrass/GreengrassCoreIpcClient.h>

using namespace Aws::Crt;
using namespace Aws::Greengrass;

class IoTCoreResponseHandler : public SubscribeToIoTCoreStreamHandler {

public:
    virtual ~IoTCoreResponseHandler() {}

```

```

private:

    void OnStreamEvent(IoTCoreMessage *response) override {
        auto message = response->GetMessage();
        if (message.has_value() && message.value().GetPayload().has_value()) {
            auto messageBytes = message.value().GetPayload().value();
            std::string messageString(messageBytes.begin(), messageBytes.end());
            std::string messageTopic =
message.value().GetTopicName().value().c_str();
            std::cout << "Received new message on topic: " << messageTopic <<
std::endl;

            std::cout << "Message: " << messageString << std::endl;
        }
    }

    bool OnStreamError(OperationError *error) override {
        std::cout << "Received an operation error: ";
        if (error->GetMessage().has_value()) {
            std::cout << error->GetMessage().value();
        }
        std::cout << std::endl;
        return false; // Return true to close stream, false to keep stream open.
    }

    void OnStreamClosed() override {
        std::cout << "Subscribe to IoT Core stream closed." << std::endl;
    }
};

class IpcClientLifecycleHandler : public ConnectionLifecycleHandler {
    void OnConnectCallback() override {
        std::cout << "OnConnectCallback" << std::endl;
    }

    void OnDisconnectCallback(RpcError error) override {
        std::cout << "OnDisconnectCallback: " << error.StatusToString() << std::endl;
        exit(-1);
    }

    bool OnErrorCallback(RpcError error) override {
        std::cout << "OnErrorCallback: " << error.StatusToString() << std::endl;
        return true;
    }
}

```

```
};

int main() {
    String topic("test/topic/cpp");
    QoS qos = QoS_AT_LEAST_ONCE;
    int timeout = 10;

    ApiHandle apiHandle(g_allocator);
    Io::EventLoopGroup eventLoopGroup(1);
    Io::DefaultHostResolver socketResolver(eventLoopGroup, 64, 30);
    Io::ClientBootstrap bootstrap(eventLoopGroup, socketResolver);
    IpcClientLifecycleHandler ipcLifecycleHandler;
    GreengrassCoreIpcClient ipcClient(bootstrap);
    auto connectionStatus = ipcClient.Connect(ipcLifecycleHandler).get();
    if (!connectionStatus) {
        std::cerr << "Failed to establish IPC connection: " <<
connectionStatus.StatusToString() << std::endl;
        exit(-1);
    }

    SubscribeToIoTCoreRequest request;
    request.SetTopicName(topic);
    request.SetQos(qos);
    auto streamHandler = MakeShared<IoTCoreResponseHandler>(DefaultAllocator());
    auto operation = ipcClient.NewSubscribeToIoTCore(streamHandler);
    auto activate = operation->Activate(request, nullptr);
    activate.wait();

    auto responseFuture = operation->GetResult();
    if (responseFuture.wait_for(std::chrono::seconds(timeout)) ==
std::future_status::timeout) {
        std::cerr << "Operation timed out while waiting for response from Greengrass
Core." << std::endl;
        exit(-1);
    }

    auto response = responseFuture.get();
    if (response) {
        std::cout << "Successfully subscribed to topic: " << topic << std::endl;
    } else {
        // An error occurred.
        std::cout << "Failed to subscribe to topic: " << topic << std::endl;
        auto errorType = response.GetResultType();
        if (errorType == OPERATION_ERROR) {
```

```
        auto *error = response.GetOperationError();
        std::cout << "Operation error: " << error->GetMessage().value() <<
std::endl;
    } else {
        std::cout << "RPC error: " << response.GetRpcError() << std::endl;
    }
    exit(-1);
}

// Keep the main thread alive, or the process will exit.
while (true) {
    std::this_thread::sleep_for(std::chrono::seconds(10));
}

operation->Close();
return 0;
}
```

Berinteraksilah dengan siklus hidup komponen

Gunakan layanan IPC siklus hidup komponen untuk:

- Perbarui status komponen pada perangkat inti.
- Berlangganan pembaruan status komponen.
- Mencegah nukleus menghentikan komponen untuk menerapkan pembaruan selama penerapan.
- Jeda dan lanjutkan proses komponen.

Topik

- [SDK \(Versi Minimum\)](#)
- [Otorisasi](#)
- [UpdateState](#)
- [SubscribeToComponentUpdates](#)
- [DeferComponentUpdate](#)
- [PauseComponent](#)
- [ResumeComponent](#)

SDK (Versi Minimum)

Tabel berikut mencantumkan versi minimum AWS IoT Device SDK yang harus Anda gunakan untuk berinteraksi dengan siklus hidup komponen.

SDK	Versi minimum	
AWS IoT Device SDK untuk Java v2	v1.2.10	
AWS IoT Device SDK untuk Python v2	v1.5.3	
AWS IoT Device SDK untuk C++ v2	v1.17.0	
AWS IoT Device SDK untuk JavaScript v2	v1.12.0	

Otorisasi

Untuk menjeda atau melanjutkan komponen lain dari komponen kustom, Anda harus menentukan kebijakan otorisasi yang memungkinkan komponen Anda mengelola komponen lain. Untuk informasi tentang cara menentukan kebijakan otorisasi, lihat [Otorisasi komponen untuk melakukan operasi IPC](#).

Kebijakan otorisasi untuk manajemen siklus hidup komponen memiliki properti berikut.

Pengenal layanan IPC: `aws.greengrass.ipc.lifecycle`

Operasi	Deskripsi	Sumber daya
<code>aws.greengrass#PauseComponent</code>	Memungkinkan komponen untuk menjeda komponen yang Anda tentukan.	Nama komponen, atau * untuk mengizinkan akses ke semua komponen.
<code>aws.greengrass#ResumeComponent</code>	Memungkinkan komponen untuk melanjutkan komponen yang Anda tentukan.	Nama komponen, atau * untuk mengizinkan akses ke semua komponen.

Operasi	Deskripsi	Sumber daya
*	Memungkinkan komponen untuk menjeda dan melanjutkan komponen yang Anda tentukan.	Nama komponen, atau * untuk mengizinkan akses ke semua komponen.

Contoh kebijakan otorisasi

Anda dapat mereferensikan contoh kebijakan otorisasi berikut untuk membantu Anda mengonfigurasi kebijakan otorisasi untuk komponen Anda.

Example Contoh kebijakan otorisasi

Contoh kebijakan otorisasi berikut memungkinkan komponen untuk menjeda dan melanjutkan semua komponen.

```
{
  "accessControl": {
    "aws.greengrass.ipc.lifecycle": {
      "com.example.MyLocalLifecycleComponent:lifecycle:1": {
        "policyDescription": "Allows access to pause/resume all components.",
        "operations": [
          "aws.greengrass#PauseComponent",
          "aws.greengrass#ResumeComponent"
        ],
        "resources": [
          "*"
        ]
      }
    }
  }
}
```

UpdateState

Memperbarui keadaan komponen pada perangkat inti.

Permintaan

Permintaan operasi ini memiliki parameter berikut:

state

Keadaan yang akan diatur. Enum ini, `LifecycleState`, memiliki nilai-nilai berikut:

- `RUNNING`
- `ERRORED`

Respons

Operasi ini tidak memberikan informasi apa pun dalam tanggapannya.

SubscribeToComponentUpdates

Berlangganan untuk menerima pemberitahuan sebelum perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core memperbarui komponen. Notifikasi tersebut menentukan apakah nukleus akan di-restart sebagai bagian dari pembaruan.

Inti tersebut mengirimkan notifikasi pembaruan hanya jika komponen kebijakan pembaruan komponen deployment menentukan untuk menotifikasi komponen. Perilaku defaultnya adalah menotifikasi komponen. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat deployment](#) dan [DeploymentComponentUpdatePolicy](#) objek yang dapat Anda berikan saat Anda memanggil [CreateDeployment](#) operasi.

Important

Deployment lokal tidak menotifikasi komponen sebelum pembaruan.

Operasi ini adalah operasi berlangganan di mana Anda berlangganan aliran pesan peristiwa. Untuk menggunakan operasi ini, tentukan bagian yang menangani respons aliran dengan fungsi yang menangani pesan peristiwa, kesalahan, dan penutupan aliran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berlangganan pengaliran peristiwa IPC](#).

Jenis pesan peristiwa: `ComponentUpdatePolicyEvents`

 Tip

Anda dapat mengikuti tutorial untuk mempelajari cara mengembangkan komponen yang secara kondisional menunda pembaruan komponen. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tutorial: Mengembangkan komponen Greengrass yang menunda pembaruan komponen](#).

Permintaan

Operasi ini tidak memiliki parameter apa pun.

Respons

Tanggapan operasi ini memiliki informasi berikut:

messages

Aliran pesan notifikasi. Objek ini, `ComponentUpdatePolicyEvents`, berisi informasi berikut:

`preUpdateEvent`(Python:) `pre_update_event`

(Opsional) Sebuah peristiwa yang menunjukkan bahwa inti ingin memperbarui komponen. Anda dapat merespons dengan operasi [DeferComponentUpdate](#) untuk mengakui atau menunda pembaruan sampai komponen Anda siap untuk memulai ulang. Objek ini, `PreComponentUpdateEvent`, berisi informasi berikut:

`deploymentId`(Python:) `deployment_id`

ID AWS IoT Greengrass penyebaran yang memperbarui komponen.

`isGgcRestarting`(Python:) `is_ggc_restarting`

Apakah nukleus perlu me-restart untuk menerapkan pembaruan.

`postUpdateEvent`(Python:) `post_update_event`

(Opsional) Sebuah peristiwa yang menunjukkan bahwa inti telah memperbarui komponen. Objek ini, `PostComponentUpdateEvent`, berisi informasi berikut:

`deploymentId`(Python:) `deployment_id`

ID AWS IoT Greengrass penyebaran yang memperbarui komponen.

Note

Fitur ini membutuhkan v2.7.0 atau yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.

DeferComponentUpdate

Mengakui atau menunda pembaruan komponen yang Anda temukan dengan [SubscribeToComponentUpdates](#). Anda menentukan jumlah waktu untuk menunggu sebelum nukleus memeriksa lagi apakah komponen Anda siap untuk membiarkan pembaruan komponen dilanjutkan. Anda juga dapat menggunakan operasi ini untuk memberi tahu nukleus bahwa komponen Anda siap untuk pembaruan.

Jika komponen tidak menanggapi notifikasi pembaruan komponen, inti tersebut akan menunggu sejumlah waktu yang Anda tentukan dalam kebijakan pembaruan komponen deployment. Setelah batas waktu itu, nukleus akan melanjutkan deployment. Pembaruan komponen default adalah 60 detik. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat deployment](#) dan [DeploymentComponentUpdatePolicy](#) objek yang dapat Anda berikan saat Anda memanggil [CreateDeployment](#) operasi.

Tip

Anda dapat mengikuti tutorial untuk mempelajari cara mengembangkan komponen yang secara kondisional menunda pembaruan komponen. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tutorial: Mengembangkan komponen Greengrass yang menunda pembaruan komponen](#).

Permintaan

Permintaan operasi ini memiliki parameter berikut:

`deploymentId(Python:)` `deployment_id`

ID AWS IoT Greengrass penyebaran untuk menunda.

`message`

(Opsional) Nama komponen untuk menunda pembaruan.

Default untuk nama komponen yang membuat permintaan.

`recheckAfterMs(Python:) recheck_after_ms`

Jumlah waktu dalam milidetik untuk menunda pembaruan. Nukleus menunggu selama jumlah waktu ini dan kemudian mengirimkan `PreComponentUpdateEvent` lainnya yang dapat Anda temukan dengan [SubscribeToComponentUpdates](#).

Tentukan 0 untuk membenarkan pembaruan. Hal ini akan memberi tahu nukleus bahwa komponen Anda siap untuk diperbarui.

Default nol milidetik, yang berarti mengakui pembaruan.

Respons

Operasi ini tidak memberikan informasi apa pun dalam tanggapannya.

PauseComponent

[Fitur ini tersedia untuk v2.4.0 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass](#). AWS IoT Greengrass saat ini tidak mendukung fitur ini di perangkat inti Windows.

Menjeda proses komponen pada perangkat inti. Untuk melanjutkan komponen, gunakan [ResumeComponent](#) operasi.

Anda hanya dapat menjeda komponen generik. Jika Anda mencoba menjeda jenis komponen lainnya, operasi ini akan menampilkan file. `InvalidRequestError`

Note

Operasi ini tidak dapat menjeda proses kontainer, seperti kontainer Docker. [Untuk menjeda dan melanjutkan container Docker, Anda dapat menggunakan perintah `docker pause` dan `docker unpause`.](#)

Operasi ini tidak menjeda dependensi komponen atau komponen yang bergantung pada komponen yang Anda jeda. Pertimbangkan perilaku ini saat Anda menjeda komponen yang merupakan ketergantungan komponen lain, karena komponen dependen mungkin mengalami masalah saat ketergantungannya dijeda.

Saat Anda memulai ulang atau mematikan komponen yang dijeda, seperti melalui penerapan, inti Greengrass melanjutkan komponen dan menjalankan siklus hidup shutdown-nya. Untuk informasi selengkapnya tentang memulai ulang komponen, lihat [RestartComponent](#)

 Important

Untuk menggunakan operasi ini, Anda harus menentukan kebijakan otorisasi yang memberikan izin untuk menggunakan operasi ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otorisasi](#).

SDK (Versi Minimum)

Tabel berikut mencantumkan versi minimum AWS IoT Device SDK yang harus Anda gunakan untuk menjeda dan melanjutkan komponen.

SDK	Versi minimum	
AWS IoT Device SDK untuk Java v2	v1.4.3	
AWS IoT Device SDK untuk Python v2	v1.6.2	
AWS IoT Device SDK untuk C++ v2	v1.13.1	
AWS IoT Device SDK untuk JavaScript v2	v1.12.0	

Permintaan

Permintaan operasi ini memiliki parameter berikut:

componentName(Python:) component_name

Nama komponen untuk jeda, yang harus menjadi komponen generik. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis komponen](#).

Respons

Operasi ini tidak memberikan informasi apa pun dalam tanggapannya.

ResumeComponent

[Fitur ini tersedia untuk v2.4.0 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.](#) AWS IoT Greengrass saat ini tidak mendukung fitur ini di perangkat inti Windows.

Melanjutkan proses komponen pada perangkat inti. Untuk menjeda komponen, gunakan [PauseComponent](#) operasi.

Anda hanya dapat melanjutkan komponen yang dijeda. Jika Anda mencoba melanjutkan komponen yang tidak dijeda, operasi ini akan melempar file. `InvalidRequestError`

Important

Untuk menggunakan operasi ini, Anda harus menentukan kebijakan otorisasi yang memberikan izin untuk melakukannya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otorisasi](#).

SDK (Versi Minimum)

Tabel berikut mencantumkan versi minimum AWS IoT Device SDK yang harus Anda gunakan untuk menjeda dan melanjutkan komponen.

SDK	Versi minimum	
AWS IoT Device SDK untuk Java v2	v1.4.3	
AWS IoT Device SDK untuk Python v2	v1.6.2	
AWS IoT Device SDK untuk C++ v2	v1.13.1	
AWS IoT Device SDK untuk JavaScript v2	v1.12.0	

Permintaan

Permintaan operasi ini memiliki parameter berikut:

`componentName(Python:) component_name`

Nama komponen yang akan dilanjutkan.

Respons

Operasi ini tidak memberikan informasi apa pun dalam tanggapannya.

Berinteraksilah dengan konfigurasi komponen

Layanan IPC konfigurasi komponen memungkinkan Anda melakukan hal berikut:

- Dapatkan dan atur parameter konfigurasi komponen.
- Berlangganan pembaruan konfigurasi komponen.
- Validasi pembaruan konfigurasi komponen sebelum nukleus menerapkannya.

Topik

- [SDK \(Versi Minimum\)](#)
- [GetConfiguration](#)
- [UpdateConfiguration](#)
- [SubscribeToConfigurationUpdate](#)
- [SubscribeToValidateConfigurationUpdates](#)
- [SendConfigurationValidityReport](#)

SDK (Versi Minimum)

Tabel berikut mencantumkan versi minimum AWS IoT Device SDK yang harus Anda gunakan untuk berinteraksi dengan konfigurasi komponen.

SDK	Versi minimum	
AWS IoT Device SDK untuk Java v2	v1.2.10	
AWS IoT Device SDK untuk Python v2	v1.5.3	
AWS IoT Device SDK untuk C++ v2	v1.17.0	
AWS IoT Device SDK untuk JavaScript v2	v1.12.0	

GetConfiguration

Dapatkan nilai konfigurasi untuk komponen pada perangkat inti. Anda menentukan jalur kunci untuk mendapatkan nilai konfigurasi.

Permintaan

Permintaan operasi ini memiliki parameter berikut:

`componentName(Python:)` `component_name`

(Opsional) Nama komponen.

Default untuk nama komponen yang membuat permintaan.

`keyPath(Python:)` `key_path`

Path kunci untuk nilai konfigurasi. Tentukan daftar di mana setiap entri adalah kunci untuk satu tingkat dalam objek konfigurasi. Sebagai contoh, tentukan `["mqtt", "port"]` untuk mendapatkan nilai `port` dalam konfigurasi berikut.

```
{
  "mqtt": {
    "port": 443
  }
}
```

```
}
```

Untuk mendapatkan konfigurasi lengkap komponen, tentukan daftar kosong.

Respons

Tanggapan operasi ini memiliki informasi berikut:

`componentName(Python:)` `component_name`

Nama komponen.

`value`

Konfigurasi yang diminta sebagai objek.

UpdateConfiguration

Memperbarui nilai konfigurasi untuk komponen ini pada perangkat inti.

Permintaan

Permintaan operasi ini memiliki parameter berikut:

`keyPath(Python:)` `key_path`

(Opsional) Path kunci untuk node kontainer (objek) yang akan diperbarui. Tentukan daftar di mana setiap entri adalah kunci untuk satu tingkat dalam objek konfigurasi. Sebagai contoh, tentukan path kunci `["mqtt"]` dan nilai merge `{ "port": 443 }` untuk mengatur nilai `port` dalam konfigurasi berikut.

```
{
  "mqtt": {
    "port": 443
  }
}
```

Path kunci harus menentukan node kontainer (objek) dalam konfigurasi tersebut. Jika node tidak ada dalam konfigurasi komponen, operasi ini akan membuatnya dan menetapkan nilainya ke objek tersebut di `valueToMerge`.

Default ke akar dari objek konfigurasi.

`timestamp`

Jangka waktu Unix saat ini dalam milidetik. Operasi ini menggunakan ini stempel waktu untuk menyelesaikan pembaruan bersamaan untuk kunci. Jika kunci dalam konfigurasi komponen memiliki cap waktu yang lebih besar dari cap waktu dalam permintaan, maka permintaan akan gagal.

`valueToMerge(Python:) value_to_merge`

Objek konfigurasi yang akan digabungkan di lokasi yang Anda tentukan di `keyPath`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Perbarui konfigurasi komponen](#).

Respons

Operasi ini tidak memberikan informasi apa pun dalam tanggapannya.

SubscribeToConfigurationUpdate

Berlanggananlah untuk menerima notifikasi ketika konfigurasi komponen diperbarui. Ketika Anda berlangganan kunci, Anda akan menerima notifikasi ketika setiap anak dari kunci tersebut melakukan pembaruan.

Operasi ini adalah operasi berlangganan di mana Anda berlangganan aliran pesan peristiwa. Untuk menggunakan operasi ini, tentukan bagian yang menangani respons aliran dengan fungsi yang menangani pesan peristiwa, kesalahan, dan penutupan aliran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berlangganan pengaliran peristiwa IPC](#).

Jenis pesan peristiwa: `ConfigurationUpdateEvents`

Permintaan

Permintaan operasi ini memiliki parameter berikut:

`componentName(Python:) component_name`

(Opsional) Nama komponen.

Default untuk nama komponen yang membuat permintaan.

keyPath(Python:) key_path

Path kunci untuk nilai konfigurasi yang akan dijadikan langganan. Tentukan daftar di mana setiap entri adalah kunci untuk satu tingkat dalam objek konfigurasi. Sebagai contoh, tentukan ["mqtt", "port"] untuk mendapatkan nilai port dalam konfigurasi berikut.

```
{
  "mqtt": {
    "port": 443
  }
}
```

Untuk berlangganan pembaruan untuk semua nilai dalam konfigurasi komponen, tentukan daftar kosong.

Respons

Tanggapan operasi ini memiliki informasi berikut:

messages

Aliran pesan notifikasi. Objek ini, `ConfigurationUpdateEvents`, berisi informasi berikut:

`configurationUpdateEvent(Python:) configuration_update_event`

Peristiwa pembaruan konfigurasi. Objek ini, `ConfigurationUpdateEvent`, berisi informasi berikut:

`componentName(Python:) component_name`

Nama komponen.

`keyPath(Python:) key_path`

Path kunci untuk nilai konfigurasi yang diperbarui.

SubscribeToValidateConfigurationUpdates

Berlanggananlah untuk menerima notifikasi sebelum konfigurasi komponen diperbarui. Hal ini memungkinkan komponen memvalidasi pembaruan konfigurasinya sendiri. Gunakan operasi

[SendConfigurationValidityReport](#) untuk memberitahu nukleus apakah konfigurasi tersebut valid atau tidak.

 Important

Deployment lokal tidak menotifikasi komponen tentang pembaruan.

Operasi ini adalah operasi berlangganan di mana Anda berlangganan aliran pesan peristiwa. Untuk menggunakan operasi ini, tentukan bagian yang menangani respons aliran dengan fungsi yang menangani pesan peristiwa, kesalahan, dan penutupan aliran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berlangganan pengaliran peristiwa IPC](#).

Jenis pesan peristiwa: `ValidateConfigurationUpdateEvents`

Permintaan

Operasi ini tidak memiliki parameter apa pun.

Respons

Tanggapan operasi ini memiliki informasi berikut:

`messages`

Aliran pesan notifikasi. Objek ini, `ValidateConfigurationUpdateEvents`, berisi informasi berikut:

`validateConfigurationUpdateEvent`(Python:)
`validate_configuration_update_event`

Peristiwa pembaruan konfigurasi. Objek ini, `ValidateConfigurationUpdateEvent`, berisi informasi berikut:

`deploymentId`(Python:)
`deployment_id`

ID AWS IoT Greengrass penyebaran yang memperbarui komponen.

`configuration`

Objek yang berisi konfigurasi baru.

SendConfigurationValidityReport

Beritahu nukleus apakah pembaruan konfigurasi komponen ini valid atau tidak. Deployment tersebut gagal jika Anda memberitahu nukleus bahwa konfigurasi baru tidak valid. Gunakan operasi [SubscribeToValidateConfigurationUpdates](#) untuk berlangganan untuk memvalidasi pembaruan konfigurasi.

Jika komponen tidak menanggapi notifikasi pembaruan konfigurasi yang tervalidasi, inti akan menunggu sejumlah waktu yang Anda tentukan dalam kebijakan validasi konfigurasi deployment. Setelah batas waktu itu, nukleus akan melanjutkan deployment. Batas waktu validasi komponen default adalah 20 detik. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat deployment](#) dan [DeploymentConfigurationValidationPolicy](#) objek yang dapat Anda berikan saat Anda memanggil [CreateDeployment](#) operasi.

Permintaan

Permintaan operasi ini memiliki parameter berikut:

`configurationValidityReport(Python:) configuration_validity_report`

Laporan tersebut yang memberitahu inti apakah pembaruan konfigurasi valid atau tidak. Objek ini, `ConfigurationValidityReport`, berisi informasi berikut:

`status`

Status validitas. Enum ini, `ConfigurationValidityStatus`, memiliki nilai-nilai berikut:

- `ACCEPTED` – Konfigurasi ini valid dan nukleus dapat menerapkannya pada komponen ini.
- `REJECTED` – Konfigurasi ini tidak valid dan deployment ini gagal.

`deploymentId(Python:) deployment_id`

ID AWS IoT Greengrass penyebaran yang meminta pembaruan konfigurasi.

`message`

(Opsional) Pesan yang melaporkan mengapa konfigurasi tidak valid.

Respons

Operasi ini tidak memberikan informasi apa pun dalam tanggapannya.

Ambil nilai-nilai rahasia

Gunakan layanan IPC secret manager untuk mengambil nilai-nilai rahasia dari rahasia pada perangkat inti. Anda menggunakan [komponen secret manager](#) untuk men-deploy rahasia terenkripsi ke perangkat inti. Kemudian, Anda dapat menggunakan operasi IPC untuk mendekripsi rahasia itu dan menggunakan nilainya dalam komponen kustom Anda.

Topik

- [SDK \(Versi Minimum\)](#)
- [Otorisasi](#)
- [GetSecretValue](#)
- [Contoh](#)

SDK (Versi Minimum)

Tabel berikut mencantumkan versi minimum AWS IoT Device SDK yang harus Anda gunakan untuk mengambil nilai rahasia dari rahasia pada perangkat inti.

SDK	Versi minimum	
AWS IoT Device SDK untuk Java v2	v1.2.10	
AWS IoT Device SDK untuk Python v2	v1.5.3	
AWS IoT Device SDK untuk C++ v2	v1.17.0	
AWS IoT Device SDK untuk JavaScript v2	v1.12.0	

Otorisasi

Untuk menggunakan secrets manager dalam komponen kustom, Anda harus menentukan kebijakan otorisasi yang memungkinkan komponen Anda untuk mendapatkan nilai rahasia yang Anda simpan

pada perangkat inti. Untuk informasi tentang cara menentukan kebijakan otorisasi, lihat [Otorisasi komponen untuk melakukan operasi IPC](#).

Kebijakan otorisasi untuk secrets manager memiliki properti berikut.

Pengenal layanan IPC: `aws.greengrass.SecretManager`

Operasi	Deskripsi	Sumber daya
<code>aws.greengrass#GetSecretValue</code> atau <code>*</code>	Memungkinkan komponen untuk mendapatkan nilai rahasia yang dienkripsi pada perangkat inti.	ARN rahasia Secrets Manager, atau <code>*</code> untuk memungkinkan akses ke semua rahasia.

Contoh kebijakan otorisasi

Anda dapat mereferensikan contoh kebijakan otorisasi berikut untuk membantu Anda mengonfigurasi kebijakan otorisasi untuk komponen Anda.

Example Contoh kebijakan otorisasi

Kebijakan otorisasi contoh berikut memungkinkan komponen untuk mendapatkan nilai rahasia apa pun pada perangkat inti.

Note

Kami merekomendasikan bahwa dalam lingkungan produksi, Anda mengurangi cakupan kebijakan otorisasi, sehingga komponen hanya mengambil rahasia yang digunakannya. Anda dapat mengubah `*` wildcard menjadi daftar rahasia ARNs saat Anda menerapkan komponen.

```
{
  "accessControl": {
    "aws.greengrass.SecretManager": {
      "com.example.MySecretComponent:secrets:1": {
        "policyDescription": "Allows access to a secret.",
        "operations": [
          "aws.greengrass#GetSecretValue"
        ],
        "resources": [
```

```
        "*"
    ]
}
}
```

GetSecretValue

Mendapatkan nilai rahasia yang Anda simpan pada perangkat inti.

Operasi ini mirip dengan operasi Secrets Manager yang dapat Anda gunakan untuk mendapatkan nilai rahasia di AWS Cloud. Untuk informasi selengkapnya, lihat [GetSecretValue](#) di dalam Referensi API AWS Secrets Manager .

Permintaan

Permintaan operasi ini memiliki parameter berikut:

`refresh`(Python:) `refresh`

(opsional): Apakah akan menyinkronkan rahasia yang diminta dengan nilai terbaru dari AWS Secrets Manager layanan.

Ketika disetel ke `true`, manajer rahasia akan meminta AWS Secrets Manager layanan untuk nilai terbaru dari label rahasia yang ditentukan dan mengembalikan nilai itu sebagai respons. Jika tidak, nilai rahasia yang disimpan secara lokal akan dikembalikan.

Parameter ini tidak akan bekerja bersama dengan `versionId` parameter dalam permintaan. Parameter ini bekerja bila digunakan bersama dengan Nucleus 2.13.0 dan di atasnya.

`secretId`(Python:) `secret_id`

Nama layanan yang akan didapat. Anda dapat menentukan Amazon Resource Name (ARN) atau nama yang ramah untuk rahasia tersebut.

`versionId`(Python:) `version_id`

(Opsional) ID dari versi yang akan didapatkan.

Anda dapat menentukan `versionId` atau `versionStage`.

Jika Anda tidak menentukan `versionId` atau `versionStage`, operasi ini default ke versi dengan label `AWSCURRENT`.

`versionStage(Python:) version_stage`

(Opsional) Label penahapan dari versi yang akan didapatkan.

Anda dapat menentukan `versionId` atau `versionStage`.

Jika Anda tidak menentukan `versionId` atau `versionStage`, operasi ini default ke versi dengan label `AWSCURRENT`.

Respons

Tanggapan operasi ini memiliki informasi berikut:

`secretId(Python:) secret_id`

ID dari rahasia tersebut.

`versionId(Python:) version_id`

ID dari versi rahasia ini.

`versionStage(Python:) version_stage`

Daftar label penahapan yang melekat pada versi rahasia ini.

`secretValue(Python:) secret_value`

Nilai dari versi rahasia ini. Objek ini, `SecretValue`, berisi informasi berikut.

`secretString(Python:) secret_string`

Bagian yang didekripsi dari informasi rahasia terlindungi yang Anda berikan kepada Secrets Manager sebagai string.

`secretBinary(Python:) secret_binary`

(Opsional) Bagian yang didekripsi dari informasi rahasia terlindungi yang Anda berikan kepada Secrets Manager sebagai data biner dalam bentuk himpunan byte. Properti ini berisi data biner sebagai string base64-encoded.

Properti ini tidak digunakan jika Anda membuat rahasia di konsol Secrets Manager.

Contoh

Contoh berikut ini mendemonstrasikan cara memanggil operasi ini dalam kode komponen kustom.

Java (IPC client V1)

Example Contoh: Dapatkan nilai rahasia

Note

Contoh ini menggunakan IPCUtils kelas untuk membuat koneksi ke layanan AWS IoT Greengrass Core IPC. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Connect ke layanan AWS IoT Greengrass Core IPC](#).

```
package com.aws.greengrass.docs.samples.ipc;

import com.aws.greengrass.docs.samples.ipc.util.IPCUtils;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.GetSecretValueResponseHandler;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.GreengrassCoreIPCClient;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.GetSecretValueRequest;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.GetSecretValueResponse;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.UnauthorizedError;
import software.amazon.awssdk.eventstreamrpc.EventStreamRPCConnection;

import java.util.Optional;
import java.util.concurrent.CompletableFuture;
import java.util.concurrent.ExecutionException;
import java.util.concurrent.TimeUnit;
import java.util.concurrent.TimeoutException;

public class GetSecretValue {

    public static final int TIMEOUT_SECONDS = 10;

    public static void main(String[] args) {
        String secretArn = args[0];
        String versionStage = args[1];
        try (EventStreamRPCConnection eventStreamRPCConnection =
            IPCUtils.getEventStreamRpcConnection()) {
            GreengrassCoreIPCClient ipcClient =
                new GreengrassCoreIPCClient(eventStreamRPCConnection);
            GetSecretValueResponseHandler responseHandler =
                GetSecretValue.getSecretValue(ipcClient, secretArn,
versionStage);
            CompletableFuture<GetSecretValueResponse> futureResponse =
```

```

        responseHandler.getResponse();
    try {
        GetSecretValueResponse response =
futureResponse.get(TIMEOUT_SECONDS, TimeUnit.SECONDS);
        response.getSecretValue().postFromJson();
        String secretString = response.getSecretValue().getSecretString();
        System.out.println("Successfully retrieved secret value: " +
secretString);
    } catch (TimeoutException e) {
        System.err.println("Timeout occurred while retrieving secret: " +
secretArn);
    } catch (ExecutionException e) {
        if (e.getCause() instanceof UnauthorizedError) {
            System.err.println("Unauthorized error while retrieving secret:
" + secretArn);
        } else {
            throw e;
        }
    }
    } catch (InterruptedException e) {
        System.out.println("IPC interrupted.");
    } catch (ExecutionException e) {
        System.err.println("Exception occurred when using IPC.");
        e.printStackTrace();
        System.exit(1);
    }
}

    public static GetSecretValueResponseHandler
getSecretValue(GreengrassCoreIPCClient greengrassCoreIPCClient, String secretArn,
String versionStage) {
    GetSecretValueRequest getSecretValueRequest = new GetSecretValueRequest();
    getSecretValueRequest.setSecretId(secretArn);
    getSecretValueRequest.setVersionStage(versionStage);
    return greengrassCoreIPCClient.getSecretValue(getSecretValueRequest,
Optional.empty());
}
}

```

Python (IPC client V1)

Example Contoh: Dapatkan nilai rahasia

Note

Contoh ini mengasumsikan bahwa Anda menggunakan versi 1.5.4 atau yang lebih baru untuk AWS IoT Device SDK Python v2.

```
import json

import awsiot.greengrasscoreipc
from awsiot.greengrasscoreipc.model import (
    GetSecretValueRequest,
    GetSecretValueResponse,
    UnauthorizedError
)

secret_id = 'arn:aws:secretsmanager:us-
west-2:123456789012:secret:MyGreengrassSecret-abcdef'
TIMEOUT = 10

ipc_client = awsiot.greengrasscoreipc.connect()

request = GetSecretValueRequest()
request.secret_id = secret_id
request.version_stage = 'AWSCURRENT'
operation = ipc_client.new_get_secret_value()
operation.activate(request)
future_response = operation.get_response()
response = future_response.result(TIMEOUT)
secret_json = json.loads(response.secret_value.secret_string)
# Handle secret value.
```

JavaScript

Example Contoh: Dapatkan nilai rahasia

```
import {
    GetSecretValueRequest,
} from 'aws-iot-device-sdk-v2/dist/greengrasscoreipc/model';
```

```
import * as greengrasscoreipc from "aws-iot-device-sdk-v2/dist/greengrasscoreipc";

class GetSecretValue {
  private readonly secretId : string;
  private readonly versionStage : string;
  private ipcClient : greengrasscoreipc.Client

  constructor() {
    this.secretId = "<define_your_own_secretId>"
    this.versionStage = "<define_your_own_versionStage>"

    this.getSecretValue().then(r => console.log("Started workflow"));
  }

  private async getSecretValue() {
    try {
      this.ipcClient = await getIpcClient();

      const getSecretValueRequest : GetSecretValueRequest = {
        secretId: this.secretId,
        versionStage: this.versionStage,
      };

      const result = await
this.ipcClient.getSecretValue(getSecretValueRequest);
      const secretString = result.secretValue.secretString;
      console.log("Successfully retrieved secret value: " + secretString)
    } catch (e) {
      // parse the error depending on your use cases
      throw e
    }
  }
}

export async function getIpcClient(){
  try {
    const ipcClient = greengrasscoreipc.createClient();
    await ipcClient.connect()
      .catch(error => {
        // parse the error depending on your use cases
        throw error;
      });
    return ipcClient
  } catch (err) {
```

```
        // parse the error depending on your use cases
        throw err
    }
}

const getSecretValue = new GetSecretValue();
```

Contoh

Gunakan contoh berikut untuk mempelajari cara menggunakan layanan IPC secret manager dalam komponen Anda.

Contoh: Cetak rahasia (Python, klien IPC V1)

Contoh komponen ini mencetak nilai suatu rahasia yang Anda deploy ke perangkat inti tersebut.

Important

Contoh komponen ini mencetak nilai rahasia, jadi gunakan hanya dengan rahasia yang menyimpan data uji. Jangan gunakan komponen ini untuk mencetak nilai rahasia yang menyimpan informasi penting.

Topik

- [Resep](#)
- [Artifacts](#)
- [Penggunaan](#)

Resep

Contoh resep berikut menentukan parameter konfigurasi ARN rahasia dan memungkinkan komponen untuk mendapatkan nilai rahasia apa pun pada perangkat inti.

Note

Kami merekomendasikan bahwa dalam lingkungan produksi, Anda mengurangi cakupan kebijakan otorisasi, sehingga komponen hanya mengambil rahasia yang digunakannya. Anda dapat mengubah * wildcard menjadi daftar rahasia ARNs saat Anda menerapkan komponen.

JSON

```
{
  "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
  "ComponentName": "com.example.PrintSecret",
  "ComponentVersion": "1.0.0",
  "ComponentDescription": "Prints the value of an AWS Secrets Manager secret.",
  "ComponentPublisher": "Amazon",
  "ComponentDependencies": {
    "aws.greengrass.SecretManager": {
      "VersionRequirement": "^2.0.0",
      "DependencyType": "HARD"
    }
  },
  "ComponentConfiguration": {
    "DefaultConfiguration": {
      "SecretArn": "",
      "accessControl": {
        "aws.greengrass.SecretManager": {
          "com.example.PrintSecret:secrets:1": {
            "policyDescription": "Allows access to a secret.",
            "operations": [
              "aws.greengrass#GetSecretValue"
            ],
            "resources": [
              "*"
            ]
          }
        }
      }
    }
  },
  "Manifests": [
    {
      "Platform": {
        "os": "linux"
      },
      "Lifecycle": {
        "install": "python3 -m pip install --user awsiotsdk",
        "Run": "python3 -u {artifacts:path}/print_secret.py \"{configuration:/
SecretArn}\""
      }
    },
    {

```

```

    "Platform": {
      "os": "windows"
    },
    "Lifecycle": {
      "install": "py -3 -m pip install --user awsiotsdk",
      "Run": "py -3 -u {artifacts:path}/print_secret.py \"{configuration:/
SecretArn}\""
    }
  }
]
}

```

YAML

```

---
RecipeFormatVersion: '2020-01-25'
ComponentName: com.example.PrintSecret
ComponentVersion: 1.0.0
ComponentDescription: Prints the value of a Secrets Manager secret.
ComponentPublisher: Amazon
ComponentDependencies:
  aws.greengrass.SecretManager:
    VersionRequirement: "^2.0.0"
    DependencyType: HARD
ComponentConfiguration:
  DefaultConfiguration:
    SecretArn: ''
  accessControl:
    aws.greengrass.SecretManager:
      com.example.PrintSecret:secrets:1:
        policyDescription: Allows access to a secret.
        operations:
          - aws.greengrass#GetSecretValue
        resources:
          - "*"
Manifests:
  - Platform:
      os: linux
    Lifecycle:
      install: python3 -m pip install --user awsiotsdk
      Run: python3 -u {artifacts:path}/print_secret.py "{configuration:/SecretArn}"
  - Platform:
      os: windows

```

Lifecycle:

```
install: py -3 -m pip install --user awsiotsdk
```

```
Run: py -3 -u {artifacts:path}/print_secret.py "{configuration:/SecretArn}"
```

Artifacts

Contoh aplikasi Python berikut menunjukkan cara menggunakan layanan IPC secret manager untuk mendapatkan nilai rahasia pada perangkat inti.

```
import concurrent.futures
import json
import sys
import traceback

import awsiot.greengrasscoreipc
from awsiot.greengrasscoreipc.model import (
    GetSecretValueRequest,
    GetSecretValueResponse,
    UnauthorizedError
)

TIMEOUT = 10

if len(sys.argv) == 1:
    print('Provide SecretArn in the component configuration.', file=sys.stdout)
    exit(1)

secret_id = sys.argv[1]

try:
    ipc_client = awsiot.greengrasscoreipc.connect()

    request = GetSecretValueRequest()
    request.secret_id = secret_id
    operation = ipc_client.new_get_secret_value()
    operation.activate(request)
    future_response = operation.get_response()

    try:
        response = future_response.result(TIMEOUT)
        secret_json = json.loads(response.secret_value.secret_string)
        print('Successfully got secret: ' + secret_id)
```

```
print('Secret value: ' + str(secret_json))
except concurrent.futures.TimeoutError:
    print('Timeout occurred while getting secret: ' + secret_id, file=sys.stderr)
except UnauthorizedError as e:
    print('Unauthorized error while getting secret: ' + secret_id,
file=sys.stderr)
    raise e
except Exception as e:
    print('Exception while getting secret: ' + secret_id, file=sys.stderr)
    raise e
except Exception:
    print('Exception occurred when using IPC.', file=sys.stderr)
    traceback.print_exc()
    exit(1)
```

Penggunaan

Anda dapat menggunakan komponen contoh ini dengan [komponen secret manager](#) untuk men-deploy dan mencetak nilai rahasia pada perangkat inti Anda.

Untuk membuat, men-deploy, dan mencetak rahasia uji

1. Buat rahasia Secrets Manager dengan data uji.

Linux or Unix

```
aws secretsmanager create-secret \
--name MyTestGreengrassSecret \
--secret-string '{"my-secret-key": "my-secret-value"}'
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
aws secretsmanager create-secret ^
--name MyTestGreengrassSecret ^
--secret-string '{"my-secret-key": "my-secret-value"}'
```

PowerShell

```
aws secretsmanager create-secret `
--name MyTestGreengrassSecret `
--secret-string '{"my-secret-key": "my-secret-value"}'
```

Simpan ARN rahasia baru untuk digunakan dalam langkah-langkah berikut.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat rahasia](#) di Panduan Pengguna AWS Secrets Manager .

2. Deploy [komponen secret manager](#) (`aws.greengrass.SecretManager`) dengan pembaruan gabungan konfigurasi berikut. Tentukan ARN rahasia yang Anda buat sebelumnya.

```
{
  "cloudSecrets": [
    {
      "arn": "arn:aws:secretsmanager:us-
west-2:123456789012:secret:MyTestGreengrassSecret-abcdef"
    }
  ]
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyebarkan AWS IoT Greengrass komponen ke perangkat](#) atau [perintah deployment Greengrass CLI](#).

3. Buat dan deploy komponen contoh pada bagian ini dengan pembaruan gabungan konfigurasi berikut. Tentukan ARN rahasia yang Anda buat sebelumnya.

```
{
  "SecretArn": "arn:aws:secretsmanager:us-
west-2:123456789012:secret:MyTestGreengrassSecret",
  "accessControl": {
    "aws.greengrass.SecretManager": {
      "com.example.PrintSecret:secrets:1": {
        "policyDescription": "Allows access to a secret.",
        "operations": [
          "aws.greengrass#GetSecretValue"
        ],
        "resources": [
          "arn:aws:secretsmanager:us-
west-2:123456789012:secret:MyTestGreengrassSecret-abcdef"
        ]
      }
    }
  }
}
```

Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Buat AWS IoT Greengrass komponen](#)

4. Lihat log perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti untuk memverifikasi bahwa penerapan berhasil, dan lihat log `com.example.PrintSecret` komponen untuk melihat nilai rahasia yang dicetak. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau AWS IoT Greengrass log](#).

Berinteraksi dengan bayangan lokal

Gunakan layanan IPC bayangan untuk berinteraksi dengan bayangan lokal pada perangkat. Perangkat yang Anda pilih untuk berinteraksi dapat berupa perangkat inti atau perangkat klien yang terhubung.

Untuk menggunakan operasi IPC ini, sertakan [komponen shadow manager](#) sebagai dependensi dalam komponen kustom Anda. Anda kemudian dapat menggunakan operasi IPC di komponen kustom Anda untuk berinteraksi dengan bayangan lokal di perangkat Anda melalui manajer bayangan. Untuk mengaktifkan komponen kustom bereaksi terhadap perubahan dalam status bayangan lokal, Anda juga dapat menggunakan `publish/subscribe IPC service to subscribe to shadow events`. For more information about using the `publish/subscribe` layanan, lihat [Pesanan lokal publikasi/berlangganan](#).

Note

Untuk mengaktifkan perangkat inti berinteraksi dengan bayangan perangkat klien, Anda juga harus mengonfigurasi dan menerapkan komponen jembatan MQTT. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengaktifkan pengelola bayangan untuk berkomunikasi dengan perangkat klien](#).

Topik

- [SDK \(Versi Minimum\)](#)
- [Otorisasi](#)
- [GetThingShadow](#)
- [UpdateThingShadow](#)
- [DeleteThingShadow](#)
- [ListNamedShadowsForThing](#)

SDK (Versi Minimum)

Tabel berikut mencantumkan versi minimum AWS IoT Device SDK yang harus Anda gunakan untuk berinteraksi dengan bayangan lokal.

SDK	Versi minimum	
AWS IoT Device SDK untuk Java v2	v1.4.0	
AWS IoT Device SDK untuk Python v2	v1.6.0	
AWS IoT Device SDK untuk C++ v2	v1.17.0	
AWS IoT Device SDK untuk JavaScript v2	v1.12.0	

Otorisasi

Untuk menggunakan layanan IPC bayangan dalam komponen kustom, Anda harus menentukan kebijakan otorisasi yang memungkinkan komponen Anda untuk berinteraksi dengan bayangan. Untuk informasi tentang cara menentukan kebijakan otorisasi, lihat [Otorisasi komponen untuk melakukan operasi IPC](#).

Kebijakan otorisasi untuk interaksi bayangan memiliki properti berikut.

Pengenal layanan IPC: `aws.greengrass.ShadowManager`

Operasi	Deskripsi	Sumber daya
<code>aws.greengrass#GetThingShadow</code>	Memungkinkan komponen untuk mengambil bayangan suatu objek.	Salah satu string berikut: <code>\$aws/things/<i>thingName</i>/shadow/</code>, untuk memungkinkan akses ke bayangan perangkat klasik.

Operasi	Deskripsi	Sumber daya
		• \$aws/thin gs/ <i>thingName</i> /shadow/n ame/ <i>shadowName</i> , untuk memungkinkan akses ke bayangan bernama. • *untuk memungkinkan akses ke semua bayangan.
aws.greengrass#UpdateThingShadow	Memungkinkan komponen untuk memperbarui bayangan suatu objek.	Salah satu string berikut: • \$aws/thin gs/ <i>thingName</i> / shadow/, untuk memungkin kan akses ke bayangan perangkat klasik. • \$aws/thin gs/ <i>thingName</i> /shadow/n ame/ <i>shadowName</i> , untuk memungkinkan akses ke bayangan bernama. • *untuk memungkinkan akses ke semua bayangan.

Operasi	Deskripsi	Sumber daya
<code>aws.greengrass#DeleteThingShadow</code>	Memungkinkan komponen untuk menghapus bayangan suatu objek.	Salah satu string berikut: <code>\$aws/things/<i>thingName</i>/shadow/</code>, untuk mengizinkan akses ke bayangan perangkat klasik <code>\$aws/things/<i>thingName</i>/shadow/<i>shadowName</i></code>, untuk mengizinkan akses ke bayangan bernama <code>*</code>, untuk memungkinkan akses ke semua bayangan.
<code>aws.greengrass#ListNamedShadowsForThing</code>	Memungkinkan komponen untuk mengambil daftar bayangan bernama untuk suatu objek.	Sebuah string nama objek yang memungkinkan akses ke objek untuk mencantumkan bayangannya. Gunakan <code>*</code> untuk memungkinkan akses ke semua hal.

Pengenal layanan IPC: `aws.greengrass.ipc.pubsub`

Operasi	Deskripsi	Sumber daya
<code>aws.greengrass#SubscribeToTopic</code>	Memungkinkan komponen untuk berlangganan pesan untuk topik yang Anda tentukan.	Salah satu string berikut: <code><i>shadowTopicPrefix</i>/get/accepted</code> <code><i>shadowTopicPrefix</i>/get/rejected</code>

Operasi	Deskripsi	Sumber daya
		• <i>shadowTopicPrefix</i> / delete/accepted • <i>shadowTopicPrefix</i> / delete/rejected • <i>shadowTopicPrefix</i> / update/accepted • <i>shadowTopicPrefix</i> / update/delta • <i>shadowTopicPrefix</i> / update/rejected Nilai awalan topik <i>shadowTopicPrefix</i> tergantung pada jenis bayangan: • Bayangan klasik: \$aws/things/ <i>thingName</i> / shadow • Bayangan bernama: \$aws/things/ <i>thingName</i> /shadow/n ame/ <i>shadowName</i> Gunakan * untuk mengizinkan akses semua topik. Di Greengrass nucleus v2.6.0 dan yang lebih baru, Anda dapat berlangganan topik yang berisi wildcard topik MQTT (dan). # + String topik ini mendukung wildcard topik MQTT sebagai karakter literal. Misalnya, jika

Operasi	Deskripsi	Sumber daya
		kebijakan otorisasi komponen memberikan akses ketest/topic/# , komponen dapat berlangganantest/topic/#, tetapi tidak dapat berlangganantest/topic/filter

Variabel resep dalam kebijakan otorisasi bayangan lokal

[Jika Anda menggunakan v2.6.0 atau yang lebih baru dari inti Greengrass, dan Anda menyetel opsi konfigurasi inti Greengrass ke, Anda dapat menggunakan variabel resep dalam kebijakan interpolateComponentConfigurationotorisasi. true{iot:thingName}](#) Fitur ini memungkinkan Anda mengonfigurasi kebijakan otorisasi tunggal untuk sekelompok perangkat inti, di mana setiap perangkat inti hanya dapat mengakses bayangannya sendiri. Misalnya, Anda dapat mengizinkan akses komponen ke sumber daya berikut untuk operasi IPC bayangan.

```
$aws/things/{iot:thingName}/shadow/
```

Contoh kebijakan otorisasi

Anda dapat mereferensikan contoh kebijakan otorisasi berikut untuk membantu Anda mengonfigurasi kebijakan otorisasi untuk komponen Anda.

Example Contoh: Izinkan sekelompok perangkat inti berinteraksi dengan bayangan lokal

Important

[Contoh ini menggunakan fitur yang tersedia untuk v2.6.0 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.](#) Greengrass nucleus v2.6.0 menambahkan dukungan untuk [sebagian besar variabel resep](#), seperti, dalam konfigurasi komponen.

{iot:thingName} Untuk mengaktifkan fitur ini, atur opsi konfigurasi Greengrass nucleus ke [interpolateComponentConfiguration](#). true Untuk contoh yang berfungsi untuk semua versi inti Greengrass, lihat [contoh kebijakan otorisasi untuk](#) perangkat inti tunggal.

Contoh kebijakan otorisasi berikut `com.example.MyShadowInteractionComponent` memungkinkan komponen berinteraksi dengan bayangan perangkat klasik dan bayangan bernama `myNamedShadow` untuk perangkat inti yang menjalankan komponen. Kebijakan ini juga memungkinkan komponen ini untuk menerima pesan pada topik lokal untuk bayangan ini.

JSON

```
{
  "accessControl": {
    "aws.greengrass.ShadowManager": {
      "com.example.MyShadowInteractionComponent:shadow:1": {
        "policyDescription": "Allows access to shadows",
        "operations": [
          "aws.greengrass#GetThingShadow",
          "aws.greengrass#UpdateThingShadow",
          "aws.greengrass#DeleteThingShadow"
        ],
        "resources": [
          "$aws/things/{iot:thingName}/shadow",
          "$aws/things/{iot:thingName}/shadow/name/myNamedShadow"
        ]
      },
      "com.example.MyShadowInteractionComponent:shadow:2": {
        "policyDescription": "Allows access to things with shadows",
        "operations": [
          "aws.greengrass#ListNamedShadowsForThing"
        ],
        "resources": [
          "{iot:thingName}"
        ]
      }
    },
    "aws.greengrass.ipc.pubsub": {
      "com.example.MyShadowInteractionComponent:pubsub:1": {
        "policyDescription": "Allows access to shadow pubsub topics",
        "operations": [
          "aws.greengrass#SubscribeToTopic"
        ],
        "resources": [
          "$aws/things/{iot:thingName}/shadow/get/accepted",
          "$aws/things/{iot:thingName}/shadow/name/myNamedShadow/get/accepted"
        ]
      }
    }
  }
}
```

```
}  
}  
}
```

YAML

```
accessControl:  
  aws.greengrass.ShadowManager:  
    'com.example.MyShadowInteractionComponent:shadow:1':  
      policyDescription: 'Allows access to shadows'  
      operations:  
        - 'aws.greengrass#GetThingShadow'  
        - 'aws.greengrass#UpdateThingShadow'  
        - 'aws.greengrass#DeleteThingShadow'  
      resources:  
        - $aws/things/{iot:thingName}/shadow  
        - $aws/things/{iot:thingName}/shadow/name/myNamedShadow  
    'com.example.MyShadowInteractionComponent:shadow:2':  
      policyDescription: 'Allows access to things with shadows'  
      operations:  
        - 'aws.greengrass#ListNamedShadowsForThing'  
      resources:  
        - '{iot:thingName}'  
  aws.greengrass.ipc.pubsub:  
    'com.example.MyShadowInteractionComponent:pubsub:1':  
      policyDescription: 'Allows access to shadow pubsub topics'  
      operations:  
        - 'aws.greengrass#SubscribeToTopic'  
      resources:  
        - $aws/things/{iot:thingName}/shadow/get/accepted  
        - $aws/things/{iot:thingName}/shadow/name/myNamedShadow/get/accepted
```

Example Contoh: Izinkan sekelompok perangkat inti berinteraksi dengan bayangan perangkat klien

Important

Fitur ini membutuhkan [Greengrass nucleus v2.6.0](#) atau yang lebih baru, [shadow manager v2.2.0](#) atau yang lebih baru, dan [MQTT bridge v2.2.0](#) atau yang lebih baru. Anda harus mengonfigurasi jembatan MQTT untuk [mengaktifkan shadow manager untuk berkomunikasi dengan](#) perangkat klien.

Contoh kebijakan otorisasi berikut memungkinkan komponen `com.example.MyShadowInteractionComponent` untuk berinteraksi dengan semua bayangan perangkat untuk perangkat klien yang namanya dimulai `MyClientDevice`.

Note

Untuk mengaktifkan perangkat ini berinteraksi dengan bayangan perangkat klien, Anda juga harus mengonfigurasi dan menerapkan komponen jembatan MQTT. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengaktifkan pengelola bayangan untuk berkomunikasi dengan perangkat klien](#).

JSON

```
{
  "accessControl": {
    "aws.greengrass.ShadowManager": {
      "com.example.MyShadowInteractionComponent:shadow:1": {
        "policyDescription": "Allows access to shadows",
        "operations": [
          "aws.greengrass#GetThingShadow",
          "aws.greengrass#UpdateThingShadow",
          "aws.greengrass#DeleteThingShadow"
        ],
        "resources": [
          "$aws/things/MyClientDevice*/shadow",
          "$aws/things/MyClientDevice*/shadow/name/*"
        ]
      },
      "com.example.MyShadowInteractionComponent:shadow:2": {
        "policyDescription": "Allows access to things with shadows",
        "operations": [
          "aws.greengrass#ListNamedShadowsForThing"
        ],
        "resources": [
          "MyClientDevice*"
        ]
      }
    }
  }
}
```

YAML

```
accessControl:
  aws.greengrass.ShadowManager:
    'com.example.MyShadowInteractionComponent:shadow:1':
      policyDescription: 'Allows access to shadows'
      operations:
        - 'aws.greengrass#GetThingShadow'
        - 'aws.greengrass#UpdateThingShadow'
        - 'aws.greengrass#DeleteThingShadow'
      resources:
        - $aws/things/MyClientDevice*/shadow
        - $aws/things/MyClientDevice*/shadow/name/*
    'com.example.MyShadowInteractionComponent:shadow:2':
      policyDescription: 'Allows access to things with shadows'
      operations:
        - 'aws.greengrass#ListNamedShadowsForThing'
      resources:
        - MyClientDevice*
```

Example Contoh: Izinkan perangkat inti tunggal berinteraksi dengan bayangan lokal

Kebijakan otorisasi contoh berikut memungkinkan komponen

`com.example.MyShadowInteractionComponent` untuk berinteraksi dengan bayangan

perangkat klasik dan bayangan bernama `myNamedShadow` untuk perangkat `MyThingName`.

Kebijakan ini juga memungkinkan komponen ini untuk menerima pesan pada topik lokal untuk bayangan ini.

JSON

```
{
  "accessControl": {
    "aws.greengrass.ShadowManager": {
      "com.example.MyShadowInteractionComponent:shadow:1": {
        "policyDescription": "Allows access to shadows",
        "operations": [
          "aws.greengrass#GetThingShadow",
          "aws.greengrass#UpdateThingShadow",
          "aws.greengrass#DeleteThingShadow"
        ],
        "resources": [
```

```

        "$aws/things/MyThingName/shadow",
        "$aws/things/MyThingName/shadow/name/myNamedShadow"
    ]
},
"com.example.MyShadowInteractionComponent:shadow:2": {
    "policyDescription": "Allows access to things with shadows",
    "operations": [
        "aws.greengrass#ListNamedShadowsForThing"
    ],
    "resources": [
        "MyThingName"
    ]
}
},
"aws.greengrass.ipc.pubsub": {
    "com.example.MyShadowInteractionComponent:pubsub:1": {
        "policyDescription": "Allows access to shadow pubsub topics",
        "operations": [
            "aws.greengrass#SubscribeToTopic"
        ],
        "resources": [
            "$aws/things/MyThingName/shadow/get/accepted",
            "$aws/things/MyThingName/shadow/name/myNamedShadow/get/accepted"
        ]
    }
}
}
}
}

```

YAML

```

accessControl:
  aws.greengrass.ShadowManager:
    'com.example.MyShadowInteractionComponent:shadow:1':
      policyDescription: 'Allows access to shadows'
      operations:
        - 'aws.greengrass#GetThingShadow'
        - 'aws.greengrass#UpdateThingShadow'
        - 'aws.greengrass#DeleteThingShadow'
      resources:
        - $aws/things/MyThingName/shadow
        - $aws/things/MyThingName/shadow/name/myNamedShadow
    'com.example.MyShadowInteractionComponent:shadow:2':

```

```

    policyDescription: 'Allows access to things with shadows'
    operations:
      - 'aws.greengrass#ListNamedShadowsForThing'
    resources:
      - MyThingName
  aws.greengrass.ipc.pubsub:
    'com.example.MyShadowInteractionComponent:pubsub:1':
      policyDescription: 'Allows access to shadow pubsub topics'
      operations:
        - 'aws.greengrass#SubscribeToTopic'
      resources:
        - $aws/things/MyThingName/shadow/get/accepted
        - $aws/things/MyThingName/shadow/name/myNamedShadow/get/accepted

```

Example Contoh: Izinkan sekelompok perangkat inti bereaksi terhadap perubahan status bayangan lokal

Important

[Contoh ini menggunakan fitur yang tersedia untuk v2.6.0 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.](#) Greengrass nucleus v2.6.0 menambahkan dukungan untuk [sebagian besar variabel resep](#), seperti, dalam konfigurasi komponen.

{iot:thingName} Untuk mengaktifkan fitur ini, atur opsi konfigurasi Greengrass nucleus ke [interpolateComponentConfiguration](#). true Untuk contoh yang berfungsi untuk semua versi inti Greengrass, lihat [contoh kebijakan otorisasi untuk](#) perangkat inti tunggal.

Contoh kebijakan kontrol akses berikut memungkinkan kustom

com.example.MyShadowReactiveComponent menerima pesan tentang /update/delta topik untuk bayangan perangkat klasik dan bayangan bernama myNamedShadow pada setiap perangkat inti yang menjalankan komponen.

JSON

```

{
  "accessControl": {
    "aws.greengrass.ipc.pubsub": {
      "com.example.MyShadowReactiveComponent:pubsub:1": {
        "policyDescription": "Allows access to shadow pubsub topics",

```

```

    "operations": [
      "aws.greengrass#SubscribeToTopic"
    ],
    "resources": [
      "$aws/things/{iot:thingName}/shadow/update/delta",
      "$aws/things/{iot:thingName}/shadow/name/myNamedShadow/update/delta"
    ]
  }
}
}
}

```

YAML

```

accessControl:
  aws.greengrass.ipc.pubsub:
    "com.example.MyShadowReactiveComponent:pubsub:1":
      policyDescription: Allows access to shadow pubsub topics
      operations:
        - 'aws.greengrass#SubscribeToTopic'
      resources:
        - $aws/things/{iot:thingName}/shadow/update/delta
        - $aws/things/{iot:thingName}/shadow/name/myNamedShadow/update/delta

```

Example Contoh: Izinkan perangkat inti tunggal bereaksi terhadap perubahan status bayangan lokal

Contoh kebijakan kontrol akses berikut memungkinkan kustom

`com.example.MyShadowReactiveComponent` menerima pesan tentang `/update/delta` topik untuk bayangan perangkat klasik dan bayangan bernama `myNamedShadow` untuk perangkat `MyThingName`.

JSON

```

{
  "accessControl": {
    "aws.greengrass.ipc.pubsub": {
      "com.example.MyShadowReactiveComponent:pubsub:1": {
        "policyDescription": "Allows access to shadow pubsub topics",
        "operations": [
          "aws.greengrass#SubscribeToTopic"
        ],

```

```

    "resources": [
      "$aws/things/MyThingName/shadow/update/delta",
      "$aws/things/MyThingName/shadow/name/myNamedShadow/update/delta"
    ]
  }
}
}
}

```

YAML

```

accessControl:
  aws.greengrass.ipc.pubsub:
    "com.example.MyShadowReactiveComponent:pubsub:1":
      policyDescription: Allows access to shadow pubsub topics
      operations:
        - 'aws.greengrass#SubscribeToTopic'
      resources:
        - $aws/things/MyThingName/shadow/update/delta
        - $aws/things/MyThingName/shadow/name/myNamedShadow/update/delta

```

GetThingShadow

Dapatkan bayangan untuk objek tertentu.

Permintaan

Permintaan operasi ini memiliki parameter berikut:

thingName(Python:) thing_name

Nama sesuatu .

Tipe: string

shadowName(Python:) shadow_name

Nama bayangan. Untuk menentukan bayangan klasik benda itu, atur parameter ini ke string kosong ("").

 Warning

AWS IoT Greengrass Layanan ini menggunakan bayangan `AWSManagedGreengrassV2Deployment` bernama untuk mengelola penerapan yang menargetkan perangkat inti individual. Bayangan bernama ini dicadangkan untuk digunakan oleh AWS IoT Greengrass layanan. Jangan perbarui atau hapus bayangan bernama ini.

Tipe: `string`

Respons

Tanggapan operasi ini memiliki informasi berikut:

`payload`

Dokumen keadaan respons sebagai gumpalan.

Jenis: `object` yang berisi informasi berikut:

`state`

Informasi keadaan.

Objek ini berisi informasi berikut.

`desired`

Properti keadaan dan nilai-nilai yang diminta untuk diperbarui di perangkat.

Jenis: map pasangan nilai kunci

`reported`

Properti keadaan dan nilai yang dilaporkan oleh perangkat.

Jenis: map pasangan nilai kunci

`delta`

Perbedaan antara properti dan nilai yang diinginkan dan yang dilaporkan. Properti ini hadir hanya jika keadaan `desired` dan `reported` berbeda.

Jenis: map pasangan nilai kunci

metadata

Cap waktu untuk setiap atribut dalam bagian `desired` dan `reported` agar Anda dapat menentukan kapan keadaan diperbarui.

Tipe: `string`

timestamp

Tanggal dan jangka waktu respons dihasilkan.

Tipe: `integer`

clientToken(Python:) clientToken

Token yang digunakan untuk mencocokkan permintaan tersebut dan respons yang sesuai.

Tipe: `string`

version

Versi dokumen bayangan lokal.

Tipe: `integer`

Kesalahan

Operasi ini dapat mengembalikan kesalahan berikut.

InvalidArgumentsError

Layanan bayangan lokal tidak dapat memvalidasi parameter permintaan. Hal ini dapat terjadi jika permintaan berisi JSON yang salah bentuk atau karakter yang tidak didukung.

ResourceNotFoundError

Dokumen bayangan lokal yang diminta tidak dapat ditemukan.

ServiceError

Terjadi kesalahan layanan internal, atau jumlah permintaan ke layanan IPC melebihi batas yang ditentukan dalam parameter konfigurasi `maxLocalRequestsPerSecondPerThing` dan `maxTotalLocalRequestsRate` di komponen manajer bayangan.

UnauthorizedError

Kebijakan otorisasi komponen tidak mencakup izin yang diperlukan untuk operasi ini.

Contoh

Contoh-contoh berikut ini menunjukkan cara memanggil operasi ini dalam kode komponen kustom.

Java (IPC client V1)

Example Contoh: Dapatkan bayangan benda

Note

Contoh ini menggunakan IPCUtils kelas untuk membuat koneksi ke layanan AWS IoT Greengrass Core IPC. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Connect ke layanan AWS IoT Greengrass Core IPC](#).

```
package com.aws.greengrass.docs.samples.ipc;

import com.aws.greengrass.docs.samples.ipc.util.IPCUtils;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.GetThingShadowResponseHandler;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.GreengrassCoreIPCClient;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.GetThingShadowRequest;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.GetThingShadowResponse;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.ResourceNotFoundError;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.UnauthorizedError;
import software.amazon.awssdk.eventstreamrpc.EventStreamRPCConnection;

import java.nio.charset.StandardCharsets;
import java.util.Optional;
import java.util.concurrent.CompletableFuture;
import java.util.concurrent.ExecutionException;
import java.util.concurrent.TimeUnit;
import java.util.concurrent.TimeoutException;

public class GetThingShadow {

    public static final int TIMEOUT_SECONDS = 10;

    public static void main(String[] args) {
        // Use the current core device's name if thing name isn't set.
        String thingName = args[0].isEmpty() ? System.getenv("AWS_IOT_THING_NAME") :
args[0];
        String shadowName = args[1];
```

```

        try (EventStreamRPCConnection eventStreamRPCConnection =
            IPCUtils.getEventStreamRpcConnection()) {
            GreengrassCoreIPCCliet ipcClient =
                new GreengrassCoreIPCCliet(eventStreamRPCConnection);
            GetThingShadowResponseHandler responseHandler =
                GetThingShadow.getThingShadow(ipcClient, thingName,
shadowName);
            CompletableFuture<GetThingShadowResponse> futureResponse =
                responseHandler.getResponse();
            try {
                GetThingShadowResponse response =
futureResponse.get(TIMEOUT_SECONDS,
                    TimeUnit.SECONDS);
                String shadowPayload = new String(response.getPayload(),
StandardCharsets.UTF_8);
                System.out.printf("Successfully got shadow %s/%s: %s%n", thingName,
shadowName,
                    shadowPayload);
            } catch (TimeoutException e) {
                System.err.printf("Timeout occurred while getting shadow: %s/%s%n",
thingName,
                    shadowName);
            } catch (ExecutionException e) {
                if (e.getCause() instanceof UnauthorizedError) {
                    System.err.printf("Unauthorized error while getting shadow: %s/
%s%n",
                        thingName, shadowName);
                } else if (e.getCause() instanceof ResourceNotFoundError) {
                    System.err.printf("Unable to find shadow to get: %s/%s%n",
thingName,
                        shadowName);
                } else {
                    throw e;
                }
            }
            } catch (InterruptedException e) {
                System.out.println("IPC interrupted.");
            } catch (ExecutionException e) {
                System.err.println("Exception occurred when using IPC.");
                e.printStackTrace();
                System.exit(1);
            }
        }
    }
}

```

```

    public static GetThingShadowResponseHandler
    getThingShadow(GreengrassCoreIPCClient greengrassCoreIPCClient, String thingName,
    String shadowName) {
        GetThingShadowRequest getThingShadowRequest = new GetThingShadowRequest();
        getThingShadowRequest.setThingName(thingName);
        getThingShadowRequest.setShadowName(shadowName);
        return greengrassCoreIPCClient.getThingShadow(getThingShadowRequest,
Optional.empty());
    }
}

```

Python (IPC client V1)

Example Contoh: Dapatkan bayangan benda

```

import awsiot.greengrasscoreipc
import awsiot.greengrasscoreipc.client as client
from awsiot.greengrasscoreipc.model import GetThingShadowRequest

TIMEOUT = 10

def sample_get_thing_shadow_request(thingName, shadowName):
    try:
        # set up IPC client to connect to the IPC server
        ipc_client = awsiot.greengrasscoreipc.connect()

        # create the GetThingShadow request
        get_thing_shadow_request = GetThingShadowRequest()
        get_thing_shadow_request.thing_name = thingName
        get_thing_shadow_request.shadow_name = shadowName

        # retrieve the GetThingShadow response after sending the request to the IPC
server
        op = ipc_client.new_get_thing_shadow()
        op.activate(get_thing_shadow_request)
        fut = op.get_response()

        result = fut.result(TIMEOUT)
        return result.payload

    except InvalidArgumentsError as e:
        # add error handling
        ...

```

```
# except ResourceNotFoundError | UnauthorizedError | ServiceError
```

JavaScript

Example Contoh: Dapatkan bayangan benda

```
import {
  GetThingShadowRequest
} from 'aws-iot-device-sdk-v2/dist/greengrasscoreipc/model';
import * as greengrasscoreipc from 'aws-iot-device-sdk-v2/dist/greengrasscoreipc';

class GetThingShadow {
  private ipcClient: greengrasscoreipc.Client;
  private thingName: string;
  private shadowName: string;

  constructor() {
    // Define args parameters here
    this.thingName = "<define_your_own_thingName>";
    this.shadowName = "<define_your_own_shadowName>";
    this.bootstrap();
  }

  async bootstrap() {
    try {
      this.ipcClient = await getIpcClient();
    } catch (err) {
      // parse the error depending on your use cases
      throw err
    }

    try {
      await this.handleGetThingShadowOperation(this.thingName,
        this.shadowName);
    } catch (err) {
      // parse the error depending on your use cases
      throw err
    }
  }

  async handleGetThingShadowOperation(
    thingName: string,
    shadowName: string
  ) {
```

```

        const request: GetThingShadowRequest = {
            thingName: thingName,
            shadowName: shadowName
        };
        const response = await this.ipcClient.getThingShadow(request);
    }
}

export async function getIpcClient() {
    try {
        const ipcClient = greengrasscoreipc.createClient();
        await ipcClient.connect()
            .catch(error => {
                // parse the error depending on your use cases
                throw error;
            });
        return ipcClient
    } catch (err) {
        // parse the error depending on your use cases
        throw err
    }
}

const startScript = new GetThingShadow();

```

UpdateThingShadow

Perbarui bayangan untuk objek tertentu. Jika bayangan tidak ada, satu dibuat.

Permintaan

Permintaan operasi ini memiliki parameter berikut:

thingName(Python:) thing_name

Nama sesuatu .

Tipe: string

shadowName(Python:) shadow_name

Nama bayangan. Untuk menentukan bayangan klasik benda itu, atur parameter ini ke string kosong ("").

 Warning

AWS IoT Greengrass Layanan ini menggunakan bayangan `AWSTManagedGreengrassV2Deployment` bernama untuk mengelola penerapan yang menargetkan perangkat inti individual. Bayangan bernama ini dicadangkan untuk digunakan oleh AWS IoT Greengrass layanan. Jangan perbarui atau hapus bayangan bernama ini.

Tipe: `string`

`payload`

Dokumen keadaan permintaan sebagai gumpalan.

Jenis: object yang berisi informasi berikut:

`state`

Informasi keadaan yang akan diperbarui. Operasi IPC ini hanya mempengaruhi kolom tertentu.

Objek ini berisi informasi berikut. Biasanya, Anda akan menggunakan properti `desired` atau properti `reported`, tetapi tidak keduanya dalam permintaan yang sama.

`desired`

Properti keadaan dan nilai-nilai yang diminta untuk diperbarui di perangkat.

Jenis: map pasangan nilai kunci

`reported`

Properti keadaan dan nilai yang dilaporkan oleh perangkat.

Jenis: map pasangan nilai kunci

`clientToken`(Python:) `client_token`

(Opsional) Token yang digunakan untuk mencocokkan permintaan dan respons yang sesuai dengan token klien.

Tipe: `string`

version

(Opsional) Versi dokumen bayangan lokal yang akan diperbarui. Layanan bayangan akan memproses pembaruan hanya jika versi tertentu cocok dengan versi terbaru yang dimilikinya.

Tipe: `integer`

Respons

Tanggapan operasi ini memiliki informasi berikut:

payload

Dokumen keadaan respons sebagai gumpalan.

Jenis: `object` yang berisi informasi berikut:

state

Informasi keadaan.

Objek ini berisi informasi berikut.

desired

Properti keadaan dan nilai-nilai yang diminta untuk diperbarui di perangkat.

Jenis: `map` pasangan nilai kunci

reported

Properti keadaan dan nilai yang dilaporkan oleh perangkat.

Jenis: `map` pasangan nilai kunci

delta

Properti keadaan dan nilai yang dilaporkan oleh perangkat.

Jenis: `map` pasangan nilai kunci

metadata

Cap waktu untuk setiap atribut dalam bagian `desired` dan `reported` agar Anda dapat menentukan kapan keadaan diperbarui.

Tipe: `string`

`timestamp`

Tanggal dan jangka waktu respons dihasilkan.

Tipe: `integer`

`clientToken`(Python:) `client_token`

Token yang digunakan untuk mencocokkan permintaan dan respons yang sesuai.

Tipe: `string`

`version`

Versi dokumen bayangan lokal setelah pembaruan selesai.

Tipe: `integer`

Kesalahan

Operasi ini dapat mengembalikan kesalahan berikut.

`ConflictError`

Layanan bayangan lokal mengalami konflik versi selama operasi pembaruan. Hal ini terjadi ketika versi dalam permintaan muatan tidak cocok dengan versi dalam dokumen bayangan lokal terbaru yang tersedia.

`InvalidArgumentsError`

Layanan bayangan lokal tidak dapat memvalidasi parameter permintaan. Hal ini dapat terjadi jika permintaan berisi JSON yang salah bentuk atau karakter yang tidak didukung.

`payload` yang valid memiliki properti berikut:

- `Simpul state` ada, dan merupakan objek yang berisi informasi keadaan `desired` atau `reported`.
- `Node desired` dan `reported` merupakan objek atau tidak sah. Setidaknya salah satu dari objek-objek ini harus berisi informasi keadaan yang valid.
- Kedalaman objek `desired` dan `reported` tidak dapat melebihi delapan node.
- Panjang nilai `clientToken` tidak dapat melebihi 64 karakter.
- Nilai `version` harus 1 atau lebih tinggi.

ServiceError

Terjadi kesalahan layanan internal, atau jumlah permintaan ke layanan IPC melebihi batas yang ditentukan dalam parameter konfigurasi `maxLocalRequestsPerSecondPerThing` dan `maxTotalLocalRequestsRate` di komponen manajer bayangan.

UnauthorizedError

Kebijakan otorisasi komponen tidak mencakup izin yang diperlukan untuk operasi ini.

Contoh

Contoh-contoh berikut ini menunjukkan cara memanggil operasi ini dalam kode komponen kustom.

Java (IPC client V1)

Example Contoh: Perbarui bayangan sesuatu

Note

Contoh ini menggunakan `IPCUtils` kelas untuk membuat koneksi ke layanan AWS IoT Greengrass Core IPC. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Connect ke layanan AWS IoT Greengrass Core IPC](#).

```
package com.aws.greengrass.docs.samples.ipc;

import com.aws.greengrass.docs.samples.ipc.util.IPCUtils;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.GreengrassCoreIPCClient;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.UpdateThingShadowResponseHandler;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.UnauthorizedError;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.UpdateThingShadowRequest;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.UpdateThingShadowResponse;
import software.amazon.awssdk.eventstreamrpc.EventStreamRPCConnection;

import java.nio.charset.StandardCharsets;
import java.util.Optional;
import java.util.concurrent.CompletableFuture;
import java.util.concurrent.ExecutionException;
import java.util.concurrent.TimeUnit;
import java.util.concurrent.TimeoutException;
```

```

public class UpdateThingShadow {

    public static final int TIMEOUT_SECONDS = 10;

    public static void main(String[] args) {
        // Use the current core device's name if thing name isn't set.
        String thingName = args[0].isEmpty() ? System.getenv("AWS_IOT_THING_NAME") :
args[0];
        String shadowName = args[1];
        byte[] shadowPayload = args[2].getBytes(StandardCharsets.UTF_8);
        try (EventStreamRPCConnection eventStreamRPCConnection =
            IPCUtils.getEventStreamRpcConnection()) {
            GreengrassCoreIPCCClient ipcClient =
                new GreengrassCoreIPCCClient(eventStreamRPCConnection);
            UpdateThingShadowResponseHandler responseHandler =
                UpdateThingShadow.updateThingShadow(ipcClient, thingName,
shadowName,
                    shadowPayload);
            CompletableFuture<UpdateThingShadowResponse> futureResponse =
                responseHandler.getResponse();
            try {
                futureResponse.get(TIMEOUT_SECONDS, TimeUnit.SECONDS);
                System.out.printf("Successfully updated shadow: %s/%s\n", thingName,
shadowName);
            } catch (TimeoutException e) {
                System.err.printf("Timeout occurred while updating shadow: %s/%s\n",
thingName,
                    shadowName);
            } catch (ExecutionException e) {
                if (e.getCause() instanceof UnauthorizedError) {
                    System.err.printf("Unauthorized error while updating shadow: %s/
%s\n",
                        thingName, shadowName);
                } else {
                    throw e;
                }
            }
        } catch (InterruptedException e) {
            System.out.println("IPC interrupted.");
        } catch (ExecutionException e) {
            System.err.println("Exception occurred when using IPC.");
            e.printStackTrace();
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

```

    }

    public static UpdateThingShadowResponseHandler
    updateThingShadow(GreengrassCoreIPCClient greengrassCoreIPCClient, String
    thingName, String shadowName, byte[] shadowPayload) {
        UpdateThingShadowRequest updateThingShadowRequest = new
    UpdateThingShadowRequest();
        updateThingShadowRequest.setThingName(thingName);
        updateThingShadowRequest.setShadowName(shadowName);
        updateThingShadowRequest.setPayload(shadowPayload);
        return greengrassCoreIPCClient.updateThingShadow(updateThingShadowRequest,
            Optional.empty());
    }
}

```

Python (IPC client V1)

Example Contoh: Perbarui bayangan sesuatu

```

import awsiot.greengrasscoreipc
import awsiot.greengrasscoreipc.client as client
from awsiot.greengrasscoreipc.model import UpdateThingShadowRequest

TIMEOUT = 10

def sample_update_thing_shadow_request(thingName, shadowName, payload):
    try:
        # set up IPC client to connect to the IPC server
        ipc_client = awsiot.greengrasscoreipc.connect()

        # create the UpdateThingShadow request
        update_thing_shadow_request = UpdateThingShadowRequest()
        update_thing_shadow_request.thing_name = thingName
        update_thing_shadow_request.shadow_name = shadowName
        update_thing_shadow_request.payload = payload

        # retrieve the UpdateThingShadow response after sending the request to the
    IPC server
        op = ipc_client.new_update_thing_shadow()
        op.activate(update_thing_shadow_request)
        fut = op.get_response()

        result = fut.result(TIMEOUT)
        return result.payload

```

```
except InvalidArgumentsError as e:
    # add error handling
...
# except ConflictError | UnauthorizedError | ServiceError
```

JavaScript

Example Contoh: Perbarui bayangan sesuatu

```
import {
    UpdateThingShadowRequest
} from 'aws-iot-device-sdk-v2/dist/greengrasscoreipc/model';
import * as greengrasscoreipc from 'aws-iot-device-sdk-v2/dist/greengrasscoreipc';

class UpdateThingShadow {
    private ipcClient: greengrasscoreipc.Client;
    private thingName: string;
    private shadowName: string;
    private shadowDocumentStr: string;

    constructor() {
        // Define args parameters here

        this.thingName = "<define_your_own_thingName>";
        this.shadowName = "<define_your_own_shadowName>";
        this.shadowDocumentStr = "<define_your_own_payload>";

        this.bootstrap();
    }

    async bootstrap() {
        try {
            this.ipcClient = await getIpcClient();
        } catch (err) {
            // parse the error depending on your use cases
            throw err
        }

        try {
            await this.handleUpdateThingShadowOperation(
                this.thingName,
                this.shadowName,
```

```
        this.shadowDocumentStr);
    } catch (err) {
        // parse the error depending on your use cases
        throw err
    }
}

async handleUpdateThingShadowOperation(
    thingName: string,
    shadowName: string,
    payloadStr: string
) {
    const request: UpdateThingShadowRequest = {
        thingName: thingName,
        shadowName: shadowName,
        payload: payloadStr
    }
    // make the UpdateThingShadow request
    const response = await this.ipcClient.updateThingShadow(request);
}

export async function getIpClient() {
    try {
        const ipcClient = greengrasscoreipc.createClient();
        await ipcClient.connect()
            .catch(error => {
                // parse the error depending on your use cases
                throw error;
            });
        return ipcClient
    } catch (err) {
        // parse the error depending on your use cases
        throw err
    }
}

const startScript = new UpdateThingShadow();
```

DeleteThingShadow

Menghapus bayangan untuk objek yang ditentukan.

Dimulai di shadow manager v2.0.4, menghapus bayangan menambah nomor versi. Misalnya, ketika Anda menghapus bayangan MyThingShadow di versi 1, versi bayangan yang dihapus adalah 2. Jika Anda kemudian membuat ulang bayangan dengan namaMyThingShadow, versi untuk bayangan itu adalah 3.

Permintaan

Permintaan operasi ini memiliki parameter berikut:

thingName(Python:) thing_name

Nama sesuatu .

Tipe: string

shadowName(Python:) shadow_name

Nama bayangan. Untuk menentukan bayangan klasik benda itu, atur parameter ini ke string kosong ("").

Warning

AWS IoT Greengrass Layanan ini menggunakan bayangan AWSManagedGreengrassV2Deployment bernama untuk mengelola penerapan yang menargetkan perangkat inti individual. Bayangan bernama ini dicadangkan untuk digunakan oleh AWS IoT Greengrass layanan. Jangan perbarui atau hapus bayangan bernama ini.

Tipe: string

Respons

Tanggapan operasi ini memiliki informasi berikut:

payload

Dokumen keadaan tanpa respons.

Kesalahan

Operasi ini dapat mengembalikan kesalahan berikut.

InvalidArgumentsError

Layanan bayangan lokal tidak dapat memvalidasi parameter permintaan. Hal ini dapat terjadi jika permintaan berisi JSON yang salah bentuk atau karakter yang tidak didukung.

ResourceNotFoundError

Dokumen bayangan lokal yang diminta tidak dapat ditemukan.

ServiceError

Terjadi kesalahan layanan internal, atau jumlah permintaan ke layanan IPC melebihi batas yang ditentukan dalam parameter konfigurasi `maxLocalRequestsPerSecondPerThing` dan `maxTotalLocalRequestsRate` di komponen manajer bayangan.

UnauthorizedError

Kebijakan otorisasi komponen tidak mencakup izin yang diperlukan untuk operasi ini.

Contoh

Contoh-contoh berikut ini menunjukkan cara memanggil operasi ini dalam kode komponen kustom.

Java (IPC client V1)

Example Contoh: Hapus bayangan benda

Note

Contoh ini menggunakan `IPCUtils` kelas untuk membuat koneksi ke layanan AWS IoT Greengrass Core IPC. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Connect ke layanan AWS IoT Greengrass Core IPC](#).

```
package com.aws.greengrass.docs.samples.ipc;

import com.aws.greengrass.docs.samples.ipc.util.IPCUtils;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.DeleteThingShadowResponseHandler;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.GreengrassCoreIPCClient;
```

```

import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.DeleteThingShadowRequest;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.DeleteThingShadowResponse;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.ResourceNotFoundError;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.UnauthorizedError;
import software.amazon.awssdk.eventstreamrpc.EventStreamRPCConnection;

import java.util.Optional;
import java.util.concurrent.CompletableFuture;
import java.util.concurrent.ExecutionException;
import java.util.concurrent.TimeUnit;
import java.util.concurrent.TimeoutException;

public class DeleteThingShadow {

    public static final int TIMEOUT_SECONDS = 10;

    public static void main(String[] args) {
        // Use the current core device's name if thing name isn't set.
        String thingName = args[0].isEmpty() ? System.getenv("AWS_IOT_THING_NAME") :
args[0];
        String shadowName = args[1];
        try (EventStreamRPCConnection eventStreamRPCConnection =
            IPCUtils.getEventStreamRpcConnection()) {
            GreengrassCoreIPCClient ipcClient =
                new GreengrassCoreIPCClient(eventStreamRPCConnection);
            DeleteThingShadowResponseHandler responseHandler =
                DeleteThingShadow.deleteThingShadow(ipcClient, thingName,
shadowName);
            CompletableFuture<DeleteThingShadowResponse> futureResponse =
                responseHandler.getResponse();
            try {
                futureResponse.get(TIMEOUT_SECONDS, TimeUnit.SECONDS);
                System.out.printf("Successfully deleted shadow: %s/%s\n", thingName,
shadowName);
            } catch (TimeoutException e) {
                System.err.printf("Timeout occurred while deleting shadow: %s/%s\n",
thingName,
                shadowName);
            } catch (ExecutionException e) {
                if (e.getCause() instanceof UnauthorizedError) {
                    System.err.printf("Unauthorized error while deleting shadow: %s/
%s\n",
                        thingName, shadowName);
                } else if (e.getCause() instanceof ResourceNotFoundError) {

```

```

        System.err.printf("Unable to find shadow to delete: %s/%s%n",
thingName,
                        shadowName);
    } else {
        throw e;
    }
}
} catch (InterruptedException e) {
    System.out.println("IPC interrupted.");
} catch (ExecutionException e) {
    System.err.println("Exception occurred when using IPC.");
    e.printStackTrace();
    System.exit(1);
}
}

public static DeleteThingShadowResponseHandler
deleteThingShadow(GreengrassCoreIPCClient greengrassCoreIPCClient, String
thingName, String shadowName) {
    DeleteThingShadowRequest deleteThingShadowRequest = new
DeleteThingShadowRequest();
    deleteThingShadowRequest.setThingName(thingName);
    deleteThingShadowRequest.setShadowName(shadowName);
    return greengrassCoreIPCClient.deleteThingShadow(deleteThingShadowRequest,
Optional.empty());
}
}

```

Python (IPC client V1)

Example Contoh: Hapus bayangan benda

```

import awsiot.greengrasscoreipc
import awsiot.greengrasscoreipc.client as client
from awsiot.greengrasscoreipc.model import DeleteThingShadowRequest

TIMEOUT = 10

def sample_delete_thing_shadow_request(thingName, shadowName):
    try:
        # set up IPC client to connect to the IPC server
        ipc_client = awsiot.greengrasscoreipc.connect()

        # create the DeleteThingShadow request

```

```

        delete_thing_shadow_request = DeleteThingShadowRequest()
        delete_thing_shadow_request.thing_name = thingName
        delete_thing_shadow_request.shadow_name = shadowName

        # retrieve the DeleteThingShadow response after sending the request to the
IPC server
        op = ipc_client.new_delete_thing_shadow()
        op.activate(delete_thing_shadow_request)
        fut = op.get_response()

        result = fut.result(TIMEOUT)
        return result.payload

    except InvalidArgumentsError as e:
        # add error handling
        ...
    # except ResourceNotFoundError | UnauthorizedError | ServiceError

```

JavaScript

Example Contoh: Hapus bayangan benda

```

import {
    DeleteThingShadowRequest
} from 'aws-iot-device-sdk-v2/dist/greengrasscoreipc/model';
import * as greengrasscoreipc from 'aws-iot-device-sdk-v2/dist/greengrasscoreipc';

class DeleteThingShadow {
    private ipcClient: greengrasscoreipc.Client;
    private thingName: string;
    private shadowName: string;

    constructor() {
        // Define args parameters here
        this.thingName = "<define_your_own_thingName>";
        this.shadowName = "<define_your_own_shadowName>";
        this.bootstrap();
    }

    async bootstrap() {
        try {
            this.ipcClient = await getIpcClient();
        } catch (err) {
            // parse the error depending on your use cases

```

```

        throw err
    }

    try {
        await this.handleDeleteThingShadowOperation(this.thingName,
this.shadowName)
    } catch (err) {
        // parse the error depending on your use cases
        throw err
    }
}

async handleDeleteThingShadowOperation(thingName: string, shadowName: string) {
    const request: DeleteThingShadowRequest = {
        thingName: thingName,
        shadowName: shadowName
    }
    // make the DeleteThingShadow request
    const response = await this.ipcClient.deleteThingShadow(request);
}

export async function getIpccClient() {
    try {
        const ipcClient = greengrasscoreipc.createClient();
        await ipcClient.connect()
            .catch(error => {
                // parse the error depending on your use cases
                throw error;
            });
        return ipcClient
    } catch (err) {
        // parse the error depending on your use cases
        throw err
    }
}

const startScript = new DeleteThingShadow();

```

ListNamedShadowsForThing

Daftar bayangan bernama untuk objek yang ditentukan.

Permintaan

Permintaan operasi ini memiliki parameter berikut:

`thingName(Python:)` `thing_name`

Nama sesuatu .

Tipe: `string`

`pageSize(Python:)` `page_size`

(Opsional) Jumlah nama bayangan yang akan dikembalikan pada setiap panggilan.

Tipe: `integer`

Default: 25

Maksimum: 100

`nextToken(Python:)` `next_token`

(Opsional) Token untuk mengambil rangkaian hasil berikutnya. Nilai ini dikembalikan pada hasil berhalaman dan digunakan dalam panggilan yang mengembalikan halaman berikutnya.

Tipe: `string`

Respons

Tanggapan operasi ini memiliki informasi berikut:

`results`

Daftar nama bayangan.

Tipe: `array`

`timestamp`

(Opsional) Tanggal dan waktu respons tersebut dihasilkan.

Tipe: `integer`

`nextToken(Python:) next_token`

(Opsional) Nilai token yang akan digunakan dalam permintaan berhalaman untuk mengambil halaman berikutnya secara berurutan. Token ini tidak hadir ketika tidak terdapat lagi nama bayangan yang akan dikembalikan.

Tipe: `string`

 Note

Jika ukuran halaman yang diminta persis sesuai dengan jumlah nama bayangan di respons, maka token ini hadir; Namun, ketika digunakan, token tersebut akan mengembalikan daftar kosong.

Kesalahan

Operasi ini dapat mengembalikan kesalahan berikut.

`InvalidArgumentsError`

Layanan bayangan lokal tidak dapat memvalidasi parameter permintaan. Hal ini dapat terjadi jika permintaan berisi JSON yang salah bentuk atau karakter yang tidak didukung.

`ResourceNotFoundError`

Dokumen bayangan lokal yang diminta tidak dapat ditemukan.

`ServiceError`

Terjadi kesalahan layanan internal, atau jumlah permintaan ke layanan IPC melebihi batas yang ditentukan dalam parameter konfigurasi `maxLocalRequestsPerSecondPerThing` dan `maxTotalLocalRequestsRate` di komponen manajer bayangan.

`UnauthorizedError`

Kebijakan otorisasi komponen tidak mencakup izin yang diperlukan untuk operasi ini.

Contoh

Contoh-contoh berikut ini menunjukkan cara memanggil operasi ini dalam kode komponen kustom.

Java (IPC client V1)

Example Contoh: Daftar benda bernama bayangan

Note

Contoh ini menggunakan IPCUtils kelas untuk membuat koneksi ke layanan AWS IoT Greengrass Core IPC. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Connect ke layanan AWS IoT Greengrass Core IPC](#).

```
package com.aws.greengrass.docs.samples.ipc;

import com.aws.greengrass.docs.samples.ipc.util.IPCUtils;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.GreengrassCoreIPCClient;
import
    software.amazon.awssdk.aws.greengrass.ListNamedShadowsForThingResponseHandler;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.ListNamedShadowsForThingRequest;
import
    software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.ListNamedShadowsForThingResponse;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.ResourceNotFoundError;
import software.amazon.awssdk.aws.greengrass.model.UnauthorizedError;
import software.amazon.awssdk.eventstreamrpc.EventStreamRPCConnection;

import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import java.util.Optional;
import java.util.concurrent.CompletableFuture;
import java.util.concurrent.ExecutionException;
import java.util.concurrent.TimeUnit;
import java.util.concurrent.TimeoutException;

public class ListNamedShadowsForThing {

    public static final int TIMEOUT_SECONDS = 10;

    public static void main(String[] args) {
        // Use the current core device's name if thing name isn't set.
        String thingName = args[0].isEmpty() ? System.getenv("AWS_IOT_THING_NAME") :
args[0];
        try (EventStreamRPCConnection eventStreamRPCConnection =
            IPCUtils.getEventStreamRpcConnection()) {
```

```

        GreengrassCoreIPCClient ipcClient =
            new GreengrassCoreIPCClient(eventStreamRPCConnection);
        List<String> namedShadows = new ArrayList<>();
        String nextToken = null;
        try {
            // Send additional requests until there's no pagination token in the
response.
            do {
                ListNamedShadowsForThingResponseHandler responseHandler =

ListNamedShadowsForThing.listNamedShadowsForThing(ipcClient, thingName,
                    nextToken, 25);
                CompletableFuture<ListNamedShadowsForThingResponse>
futureResponse =
                    responseHandler.getResponse();
                ListNamedShadowsForThingResponse response =
                    futureResponse.get(TIMEOUT_SECONDS, TimeUnit.SECONDS);
                List<String> responseNamedShadows = response.getResults();
                namedShadows.addAll(responseNamedShadows);
                nextToken = response.getNextToken();
            } while (nextToken != null);
            System.out.printf("Successfully got named shadows for thing %s: %s
%n", thingName,
                String.join(",", namedShadows));
        } catch (TimeoutException e) {
            System.err.println("Timeout occurred while listing named shadows for
thing: " + thingName);
        } catch (ExecutionException e) {
            if (e.getCause() instanceof UnauthorizedError) {
                System.err.println("Unauthorized error while listing named
shadows for " +
                    "thing: " + thingName);
            } else if (e.getCause() instanceof ResourceNotFoundError) {
                System.err.println("Unable to find thing to list named shadows:
" + thingName);
            } else {
                throw e;
            }
        }
    } catch (InterruptedException e) {
        System.out.println("IPC interrupted.");
    } catch (ExecutionException e) {
        System.err.println("Exception occurred when using IPC.");
        e.printStackTrace();
    }
}

```

```

        System.exit(1);
    }
}

public static ListNamedShadowsForThingResponseHandler
listNamedShadowsForThing(GreengrassCoreIPCCClient greengrassCoreIPCCClient, String
thingName, String nextToken, int pageSize) {
    ListNamedShadowsForThingRequest listNamedShadowsForThingRequest =
        new ListNamedShadowsForThingRequest();
    listNamedShadowsForThingRequest.setThingName(thingName);
    listNamedShadowsForThingRequest.setNextToken(nextToken);
    listNamedShadowsForThingRequest.setPageSize(pageSize);
    return
greengrassCoreIPCCClient.listNamedShadowsForThing(listNamedShadowsForThingRequest,
Optional.empty());
}
}

```

Python (IPC client V1)

Example Contoh: Daftar benda bernama bayangan

```

import awsiot.greengrasscoreipc
import awsiot.greengrasscoreipc.client as client
from awsiot.greengrasscoreipc.model import ListNamedShadowsForThingRequest

TIMEOUT = 10

def sample_list_named_shadows_for_thing_request(thingName, nextToken, pageSize):
    try:
        # set up IPC client to connect to the IPC server
        ipc_client = awsiot.greengrasscoreipc.connect()

        # create the ListNamedShadowsForThingRequest request
        list_named_shadows_for_thing_request = ListNamedShadowsForThingRequest()
        list_named_shadows_for_thing_request.thing_name = thingName
        list_named_shadows_for_thing_request.next_token = nextToken
        list_named_shadows_for_thing_request.page_size = pageSize

        # retrieve the ListNamedShadowsForThingRequest response after sending the
        request to the IPC server
        op = ipc_client.new_list_named_shadows_for_thing()
        op.activate(list_named_shadows_for_thing_request)
        fut = op.get_response()

```

```

    list_result = fut.result(TIMEOUT)

    # additional returned fields
    timestamp = list_result.timestamp
    next_token = result.next_token
    named_shadow_list = list_result.results

    return named_shadow_list, next_token, timestamp

except InvalidArgumentsError as e:
    # add error handling
    ...
# except ResourceNotFoundError | UnauthorizedError | ServiceError

```

JavaScript

Example Contoh: Daftar benda bernama bayangan

```

import {
  ListNamedShadowsForThingRequest
} from 'aws-iot-device-sdk-v2/dist/greengrasscoreipc/model';
import * as greengrasscoreipc from 'aws-iot-device-sdk-v2/dist/greengrasscoreipc';

class listNamedShadowsForThing {
  private ipcClient: greengrasscoreipc.Client;
  private thingName: string;
  private pageSizeStr: string;
  private nextToken: string;

  constructor() {
    // Define args parameters here
    this.thingName = "<define_your_own_thingName>";
    this.pageSizeStr = "<define_your_own_pageSize>";
    this.nextToken = "<define_your_own_token>";
    this.bootstrap();
  }

  async bootstrap() {
    try {
      this.ipcClient = await getIpcClient();
    } catch (err) {
      // parse the error depending on your use cases
      throw err
    }
  }
}

```

```
    }

    try {
      await this.handleListNamedShadowsForThingOperation(this.thingName,
        this.nextToken, this.pageSizeStr);
    } catch (err) {
      // parse the error depending on your use cases
      throw err
    }
  }
}

async handleListNamedShadowsForThingOperation(
  thingName: string,
  nextToken: string,
  pageSizeStr: string
) {
  let request: ListNamedShadowsForThingRequest = {
    thingName: thingName,
    nextToken: nextToken,
  };
  if (pageSizeStr) {
    request.pageSize = parseInt(pageSizeStr);
  }
  // make the ListNamedShadowsForThing request
  const response = await this.ipcClient.listNamedShadowsForThing(request);
  const shadowNames = response.results;
}

export async function getIpcClient(){
  try {
    const ipcClient = greengrasscoreipc.createClient();
    await ipcClient.connect()
      .catch(error => {
        // parse the error depending on your use cases
        throw error;
      });
    return ipcClient
  } catch (err) {
    // parse the error depending on your use cases
    throw err
  }
}
```

```
const startScript = new listNamedShadowsForThing();
```

Kelola penerapan dan komponen lokal

Note

[Fitur ini tersedia untuk v2.6.0 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.](#)

Gunakan layanan Greengrass CLI IPC untuk mengelola penerapan lokal dan komponen Greengrass pada perangkat inti.

Untuk menggunakan operasi IPC ini, sertakan versi 2.6.0 atau yang lebih baru dari komponen [CLI Greengrass sebagai ketergantungan dalam komponen kustom](#) Anda. Anda kemudian dapat menggunakan operasi IPC di komponen kustom Anda untuk melakukan hal berikut:

- Buat penerapan lokal untuk memodifikasi dan mengonfigurasi komponen Greengrass pada perangkat inti.
- Mulai ulang dan hentikan komponen Greengrass pada perangkat inti.
- Buat kata sandi yang dapat Anda gunakan untuk masuk ke [konsol debug lokal](#).

Topik

- [SDK \(Versi Minimum\)](#)
- [Otorisasi](#)
- [CreateLocalDeployment](#)
- [ListLocalDeployments](#)
- [GetLocalDeploymentStatus](#)
- [ListComponents](#)
- [GetComponentDetails](#)
- [RestartComponent](#)
- [StopComponent](#)
- [CreateDebugPassword](#)

SDK (Versi Minimum)

Tabel berikut mencantumkan versi minimum AWS IoT Device SDK yang harus Anda gunakan untuk berinteraksi dengan layanan Greengrass CLI IPC.

SDK	Versi minimum	
AWS IoT Device SDK untuk Java v2	v1.2.10	
AWS IoT Device SDK untuk Python v2	v1.5.3	
AWS IoT Device SDK untuk C++ v2	v1.17.0	
AWS IoT Device SDK untuk JavaScript v2	v1.12.0	

Otorisasi

Untuk menggunakan layanan Greengrass CLI IPC dalam komponen kustom, Anda harus menentukan kebijakan otorisasi yang memungkinkan komponen Anda mengelola penerapan dan komponen lokal. Untuk informasi tentang cara menentukan kebijakan otorisasi, lihat [Otorisasi komponen untuk melakukan operasi IPC](#).

Kebijakan otorisasi untuk CLI Greengrass memiliki properti berikut.

Pengenal layanan IPC: `aws.greengrass.Cli`

Operasi	Deskripsi	Sumber daya
<code>aws.greengrass#CreateLocalDeployment</code>	Memungkinkan komponen untuk membuat penyebaran lokal pada perangkat inti.	*
<code>aws.greengrass#ListLocalDeployments</code>	Memungkinkan komponen untuk mencantumkan	*

Operasi	Deskripsi	Sumber daya
	penerapan lokal pada perangkat inti.	
<code>aws.greengrass#GetLocalDeploymentStatus</code>	Memungkinkan komponen untuk mendapatkan status penyebaran lokal pada perangkat inti.	ID penyebaran lokal, atau * untuk mengizinkan akses ke semua penerapan lokal.
<code>aws.greengrass#ListComponents</code>	Memungkinkan komponen untuk daftar komponen pada perangkat inti.	*
<code>aws.greengrass#GetComponentDetails</code>	Memungkinkan komponen untuk mendapatkan detail tentang komponen pada perangkat inti.	Nama komponen, seperti <code>com.example.HelloWorld</code> , atau * untuk memungkinkan akses ke semua komponen.
<code>aws.greengrass#RestartComponent</code>	Memungkinkan komponen untuk me-restart komponen pada perangkat inti.	Nama komponen, seperti <code>com.example.HelloWorld</code> , atau * untuk memungkinkan akses ke semua komponen.
<code>aws.greengrass#StopComponent</code>	Memungkinkan komponen untuk menghentikan komponen pada perangkat inti.	Nama komponen, seperti <code>com.example.HelloWorld</code> , atau * untuk memungkinkan akses ke semua komponen.
<code>aws.greengrass#CreateDebugPassword</code>	Mengizinkan komponen menghasilkan kata sandi yang akan digunakan untuk masuk ke komponen konsol debug lokal .	*

Example Contoh kebijakan otorisasi

Contoh kebijakan otorisasi berikut memungkinkan komponen untuk membuat penerapan lokal, melihat semua penerapan dan komponen lokal, dan memulai ulang dan menghentikan komponen bernama `com.example.HelloWorld`

```
{
  "accessControl": {
    "aws.greengrass.Cli": {
      "com.example.MyLocalManagerComponent:cli:1": {
        "policyDescription": "Allows access to create local deployments and view
deployments and components.",
        "operations": [
          "aws.greengrass#CreateLocalDeployment",
          "aws.greengrass#ListLocalDeployments",
          "aws.greengrass#GetLocalDeploymentStatus",
          "aws.greengrass#ListComponents",
          "aws.greengrass#GetComponentDetails"
        ],
        "resources": [
          "*"
        ]
      }
    },
    "aws.greengrass.Cli": {
      "com.example.MyLocalManagerComponent:cli:2": {
        "policyDescription": "Allows access to restart and stop the Hello World
component.",
        "operations": [
          "aws.greengrass#RestartComponent",
          "aws.greengrass#StopComponent"
        ],
        "resources": [
          "com.example.HelloWorld"
        ]
      }
    }
  }
}
```

CreateLocalDeployment

Buat atau perbarui deployment lokal menggunakan resep komponen tertentu, artefak, dan argumen waktu aktif.

Operasi ini menyediakan fungsionalitas yang sama dengan [perintah deployment create](#) di Greengrass CLI.

Permintaan

Permintaan operasi ini memiliki parameter berikut:

`recipeDirectoryPath`(Python:) `recipe_directory_path`

(Opsional) Jalur absolut ke folder yang berisi file resep komponen.

`artifactDirectoryPath`(Python:) `artifact_directory_path`

(Opsional) Jalur absolut ke folder yang berisi file artefak untuk disertakan dalam penerapan. Folder artefak harus berisi struktur folder berikut:

```
/path/to/artifact/folder/component-name/component-version/artifacts
```

`rootComponentVersionsToAdd`(Python:) `root_component_versions_to_add`

(Opsional) Versi komponen yang akan diinstal pada perangkat inti. Objek `ini,ComponentToVersionMap`, adalah peta yang berisi pasangan kunci-nilai berikut:

key

Nama komponen.

value

Versi komponen.

`rootComponentsToRemove`(Python:) `root_components_to_remove`

(Opsional) Komponen yang akan dihapus dari perangkat inti. Tentukan daftar di mana setiap entri adalah nama komponen.

`componentToConfiguration`(Python:) `component_to_configuration`

(Opsional) Pembaruan konfigurasi untuk setiap komponen dalam penerapan. Objek `ini,ComponentToConfiguration`, adalah peta yang berisi pasangan kunci-nilai berikut:

key

Nama komponen.

value

Konfigurasi memperbarui objek JSON untuk komponen. Objek JSON harus memiliki format berikut.

```
{
  "MERGE": {
    "config-key": "config-value"
  },
  "RESET": [
    "path/to/reset/"
  ]
}
```

Untuk informasi selengkapnya tentang pembaruan konfigurasi, lihat [Perbarui konfigurasi komponen](#).

componentToRunWithInfo(Python:) component_to_run_with_info

(Opsional) Konfigurasi runtime untuk setiap komponen dalam penerapan. Konfigurasi ini mencakup pengguna sistem yang memiliki proses masing-masing komponen dan batas sistem untuk diterapkan pada setiap komponen. Objek ini, `ComponentToRunWithInfo`, adalah peta yang berisi pasangan kunci-nilai berikut:

key

Nama komponen.

value

Konfigurasi runtime untuk komponen. [Jika Anda menghilangkan parameter konfigurasi runtime, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan nilai default yang Anda konfigurasikan pada inti Greengrass.](#) Objek ini, `RunWithInfo`, berisi informasi berikut:

posixUser(Python:) posix_user

(Opsional) Pengguna sistem POSIX dan, secara opsional, grup untuk digunakan untuk menjalankan komponen ini pada perangkat inti Linux. Pengguna, dan grup jika ditentukan, harus ada di setiap perangkat inti Linux. Tentukan pengguna dan grup yang dipisahkan

dengan titik dua (:) dalam format berikut: `user:group`. Grup ini opsional. Jika Anda tidak menentukan grup, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan grup utama untuk pengguna. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi pengguna yang menjalankan komponen](#).

`windowsUser(Python:) windows_user`

(Opsional) Pengguna Windows yang digunakan untuk menjalankan komponen ini pada perangkat inti Windows. Pengguna harus ada di setiap perangkat inti Windows, dan nama serta kata sandinya harus disimpan dalam instance Credentials Manager LocalSystem akun. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi pengguna yang menjalankan komponen](#).

`systemResourceLimits(Python:) system_resource_limits`

(Opsional) Batas sumber daya sistem untuk diterapkan pada proses komponen ini. Anda dapat menerapkan batas sumber daya sistem ke komponen Lambda generik dan non-kontainer. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi batas sumber daya sistem untuk komponen](#).

AWS IoT Greengrass saat ini tidak mendukung fitur ini di perangkat inti Windows.

Objek ini, `SystemResourceLimits`, berisi informasi berikut:

`cpus`

(Opsional) Jumlah maksimum waktu CPU yang dapat digunakan proses komponen ini pada perangkat inti. Total waktu CPU perangkat inti setara dengan jumlah inti CPU perangkat. Misalnya, pada perangkat inti dengan 4 core CPU, Anda dapat mengatur nilai ini 2 untuk membatasi proses komponen ini hingga 50 persen penggunaan setiap inti CPU. Pada perangkat dengan 1 inti CPU, Anda dapat mengatur nilai ini 0.25 untuk membatasi proses komponen ini hingga 25 persen penggunaan CPU. Jika Anda menetapkan nilai ini ke angka yang lebih besar dari jumlah inti CPU, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core tidak membatasi penggunaan CPU komponen.

`memory`

(Opsional) Jumlah maksimum RAM (dalam kilobyte) yang dapat digunakan proses komponen ini pada perangkat inti.

`groupName(Python:) group_name`

(Opsional) Nama grup hal yang akan ditargetkan dengan penerapan ini.

Respons

Tanggapan operasi ini memiliki informasi berikut:

`deploymentId(Python:) deployment_id`

ID penyebaran lokal yang dibuat permintaan.

ListLocalDeployments

Mendapat status 10 penerapan lokal terakhir.

Operasi ini menyediakan fungsionalitas yang sama dengan [perintah daftar penerapan](#) di CLI Greengrass.

Permintaan

Operasi ini tidak memiliki parameter apa pun.

Respons

Tanggapan operasi ini memiliki informasi berikut:

`localDeployments(Python:) local_deployments`

Daftar penyebaran lokal. Setiap objek dalam daftar ini adalah `LocalDeployment` objek, yang berisi informasi berikut:

`deploymentId(Python:) deployment_id`

ID penyebaran lokal.

`status`

Status penyebaran lokal. Enum ini, `DeploymentStatus`, memiliki nilai-nilai berikut:

- `QUEUED`
- `IN_PROGRESS`
- `SUCCEEDED`
- `FAILED`

GetLocalDeploymentStatus

Mendapat status penyebaran lokal.

Operasi ini menyediakan fungsionalitas yang sama dengan [perintah status penerapan](#) di CLI Greengrass.

Permintaan

Permintaan operasi ini memiliki parameter berikut:

`deploymentId(Python:) deployment_id`

ID penyebaran lokal untuk mendapatkan.

Respons

Tanggapan operasi ini memiliki informasi berikut:

`deployment`

Penyebaran lokal. Objek ini, `LocalDeployment`, berisi informasi berikut:

`deploymentId(Python:) deployment_id`

ID penyebaran lokal.

`status`

Status penyebaran lokal. Enum ini, `DeploymentStatus`, memiliki nilai-nilai berikut:

- `QUEUED`
- `IN_PROGRESS`
- `SUCCEEDED`
- `FAILED`

ListComponents

Mendapat nama, versi, status, dan konfigurasi setiap komponen root pada perangkat inti. Komponen root adalah komponen yang Anda tentukan dalam penerapan. Respons ini tidak termasuk komponen yang diinstal sebagai dependensi komponen lain.

Operasi ini menyediakan fungsionalitas yang sama dengan [perintah daftar komponen](#) di CLI Greengrass.

Permintaan

Operasi ini tidak memiliki parameter apa pun.

Respons

Tanggapan operasi ini memiliki informasi berikut:

components

Daftar komponen root pada perangkat inti. Setiap objek dalam daftar ini adalah `ComponentDetails` objek, yang berisi informasi berikut:

`componentName`(Python:) `component_name`

Nama komponen.

`version`

Versi komponen.

`state`

Keadaan komponen. Keadaan ini dapat menjadi salah satu dari yang berikut:

- `BROKEN`
- `ERRORED`
- `FINISHED`
- `INSTALLED`
- `NEW`
- `RUNNING`
- `STARTING`
- `STOPPING`

`configuration`

Konfigurasi komponen sebagai objek JSON.

GetComponentDetails

Mendapat versi, status, dan konfigurasi komponen pada perangkat inti.

Operasi ini menyediakan fungsionalitas yang sama dengan [perintah detail komponen](#) di CLI Greengrass.

Permintaan

Permintaan operasi ini memiliki parameter berikut:

`componentName(Python:) component_name`

Nama komponen yang akan didapat.

Respons

Tanggapan operasi ini memiliki informasi berikut:

`componentDetails(Python:) component_details`

Detail komponen. Objek ini, `ComponentDetails`, berisi informasi berikut:

`componentName(Python:) component_name`

Nama komponen.

`version`

Versi komponen.

`state`

Keadaan komponen. Keadaan ini dapat menjadi salah satu dari yang berikut:

- `BROKEN`
- `ERRORED`
- `FINISHED`
- `INSTALLED`
- `NEW`
- `RUNNING`
- `STARTING`

- STOPPING

configuration

Konfigurasi komponen sebagai objek JSON.

RestartComponent

Memulai ulang komponen pada perangkat inti.

Note

Meskipun Anda dapat me-restart komponen apa pun, kami sarankan Anda hanya me-restart [komponen generik](#).

Operasi ini menyediakan fungsionalitas yang sama dengan [perintah restart komponen](#) di CLI Greengrass.

Permintaan

Permintaan operasi ini memiliki parameter berikut:

componentName(Python:) component_name

Nama komponen.

Respons

Tanggapan operasi ini memiliki informasi berikut:

restartStatus(Python:) restart_status

Status permintaan restart. Status permintaan dapat berupa salah satu dari yang berikut:

- SUCCEEDED
- FAILED

message

Pesan tentang mengapa komponen gagal memulai ulang, jika permintaan gagal.

StopComponent

Menghentikan proses komponen pada perangkat inti.

Note

Meskipun Anda dapat menghentikan komponen apa pun, kami sarankan Anda menghentikan hanya [komponen generik](#).

Operasi ini menyediakan fungsionalitas yang sama dengan [perintah stop komponen](#) di CLI Greengrass.

Permintaan

Permintaan operasi ini memiliki parameter berikut:

`componentName(Python:) component_name`

Nama komponen.

Respons

Tanggapan operasi ini memiliki informasi berikut:

`stopStatus(Python:) stop_status`

Status permintaan berhenti. Status permintaan dapat berupa salah satu dari yang berikut:

- SUCCEEDED
- FAILED

`message`

Pesan tentang mengapa komponen gagal berhenti, jika permintaan gagal.

CreateDebugPassword

Menghasilkan kata sandi acak yang dapat Anda gunakan untuk masuk ke [komponen konsol debug lokal](#). Kata sandi kedaluwarsa 8 jam setelah dibuat.

Operasi ini menyediakan fungsionalitas yang sama dengan [get-debug-password perintah](#) di CLI Greengrass.

Permintaan

Operasi ini tidak memiliki parameter apa pun.

Respons

Tanggapan operasi ini memiliki informasi berikut:

`username`

Nama pengguna yang digunakan untuk masuk.

`password`

Kata sandi yang digunakan untuk masuk.

`passwordExpiration(Python:) password_expiration`

Waktu ketika kata sandi kedaluwarsa.

`certificateSHA256Hash(Python:) certificate_sha256_hash`

Sidik jari SHA-256 untuk sertifikat yang ditandatangani sendiri yang digunakan konsol debug lokal saat HTTPS diaktifkan. Saat Anda membuka konsol debug lokal, gunakan sidik jari ini untuk memverifikasi bahwa sertifikat tersebut sah dan koneksi aman.

`certificateSHA1Hash(Python:) certificate_sha1_hash`

Sidik jari SHA-1 untuk sertifikat yang ditandatangani sendiri yang digunakan konsol debug lokal saat HTTPS diaktifkan. Saat Anda membuka konsol debug lokal, gunakan sidik jari ini untuk memverifikasi bahwa sertifikat tersebut sah dan koneksi aman.

Otentikasi dan otorisasi perangkat klien

Note

[Fitur ini tersedia untuk v2.6.0 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.](#)

Gunakan layanan IPC autentikasi perangkat klien untuk mengembangkan komponen broker lokal khusus di mana perangkat IoT lokal, seperti perangkat klien, dapat terhubung.

Untuk menggunakan operasi IPC ini, sertakan versi 2.2.0 atau yang lebih baru dari [komponen autentikasi perangkat klien sebagai dependensi dalam komponen](#) kustom Anda. Anda kemudian dapat menggunakan operasi IPC di komponen kustom Anda untuk melakukan hal berikut:

- Verifikasi identitas perangkat klien yang terhubung ke perangkat inti.
- Buat sesi untuk perangkat klien untuk terhubung ke perangkat inti.
- Verifikasi apakah perangkat klien memiliki izin untuk melakukan tindakan.
- Menerima pemberitahuan saat sertifikat server perangkat inti berputar.

Topik

- [SDK \(Versi Minimum\)](#)
- [Otorisasi](#)
- [VerifyClientDeviceIdentity](#)
- [GetClientDeviceAuthToken](#)
- [AuthorizeClientDeviceAction](#)
- [SubscribeToCertificateUpdates](#)

SDK (Versi Minimum)

Tabel berikut mencantumkan versi minimum AWS IoT Device SDK yang harus Anda gunakan untuk berinteraksi dengan layanan IPC autentikasi perangkat klien.

SDK	Versi minimum	
AWS IoT Device SDK untuk Java v2	v1.9.3	
AWS IoT Device SDK untuk Python v2	v1.11.3	
AWS IoT Device SDK untuk C++ v2	v1.18.3	
AWS IoT Device SDK untuk JavaScript v2	v1.12.0	

Otorisasi

Untuk menggunakan layanan IPC autentikasi perangkat klien dalam komponen kustom, Anda harus menentukan kebijakan otorisasi yang memungkinkan komponen Anda melakukan operasi ini. Untuk informasi tentang cara menentukan kebijakan otorisasi, lihat [Otorisasi komponen untuk melakukan operasi IPC](#).

Kebijakan otorisasi untuk otentikasi dan otorisasi perangkat klien memiliki properti berikut.

Pengenal layanan IPC: `aws.greengrass.clientdevices.Auth`

Operasi	Deskripsi	Sumber daya
<code>aws.greengrass#VerifyClientDeviceIdentity</code>	Memungkinkan komponen untuk memverifikasi identitas perangkat klien.	*
<code>aws.greengrass#GetClientDeviceAuthToken</code>	Memungkinkan komponen untuk memvalidasi kredensi perangkat klien dan membuat sesi untuk perangkat klien tersebut.	*
<code>aws.greengrass#AuthorizeClientDeviceAction</code>	Memungkinkan komponen untuk memverifikasi apakah perangkat klien memiliki izin untuk melakukan tindakan.	*
<code>aws.greengrass#SubscribeToCertificateUpdates</code>	Memungkinkan komponen untuk menerima pemberitahuan ketika sertifikat server perangkat inti berputar.	*
*	Memungkinkan komponen untuk melakukan semua operasi layanan IPC autentikasi perangkat klien.	*

Contoh kebijakan otorisasi

Anda dapat mereferensikan contoh kebijakan otorisasi berikut untuk membantu Anda mengonfigurasi kebijakan otorisasi untuk komponen Anda.

Example Contoh kebijakan otorisasi

Contoh kebijakan otorisasi berikut memungkinkan komponen untuk melakukan semua operasi IPC autentikasi perangkat klien.

```
{
  "accessControl": {
    "aws.greengrass.clientdevices.Auth": {
      "com.example.MyLocalBrokerComponent:clientdevices:1": {
        "policyDescription": "Allows access to authenticate and authorize client
devices.",
        "operations": [
          "aws.greengrass#VerifyClientDeviceIdentity",
          "aws.greengrass#GetClientDeviceAuthToken",
          "aws.greengrass#AuthorizeClientDeviceAction",
          "aws.greengrass#SubscribeToCertificateUpdates"
        ],
        "resources": [
          "*"
        ]
      }
    }
  }
}
```

VerifyClientDeviceIdentity

Verifikasi identitas perangkat klien. Operasi ini memverifikasi apakah perangkat klien adalah AWS IoT hal yang valid.

Permintaan

Permintaan operasi ini memiliki parameter berikut:

credential

Kredensi perangkat klien. Objek ini, `ClientDeviceCredential`, berisi informasi berikut:

`clientDeviceCertificate(Python:) client_device_certificate`

Sertifikat perangkat X.509 perangkat klien.

Respons

Tanggapan operasi ini memiliki informasi berikut:

`isValidClientDevice(Python:) is_valid_client_device`

Apakah identitas perangkat klien valid.

GetClientDeviceAuthToken

Memvalidasi kredensi perangkat klien dan membuat sesi untuk perangkat klien. Operasi ini mengembalikan token sesi yang dapat Anda gunakan dalam permintaan berikutnya untuk [mengotorisasi tindakan perangkat klien](#).

Agar berhasil menghubungkan perangkat klien, [komponen autentikasi perangkat klien](#) harus memberikan `mqtt:connect` izin untuk ID klien yang digunakan perangkat klien.

Permintaan

Permintaan operasi ini memiliki parameter berikut:

`credential`

Kredensi perangkat klien. Objek ini, `CredentialDocument`, berisi informasi berikut:

`mqttCredential(Python:) mqtt_credential`

Kredensi MQTT perangkat klien. Tentukan ID klien dan sertifikat yang digunakan perangkat klien untuk terhubung. Objek ini, `MQTTCredential`, berisi informasi berikut:

`clientId(Python:) client_id`

ID klien yang digunakan untuk terhubung.

`certificatePem(Python:) certificate_pem`

Sertifikat perangkat X.509 yang digunakan untuk menghubungkan.

username

 Note

Properti ini saat ini tidak digunakan.

password

 Note

Properti ini saat ini tidak digunakan.

Respons

Tanggapan operasi ini memiliki informasi berikut:

`clientDeviceAuthToken(Python:) client_device_auth_token`

Token sesi untuk perangkat klien. Anda dapat menggunakan token sesi ini dalam permintaan berikutnya untuk mengotorisasi tindakan perangkat klien ini.

AuthorizeClientDeviceAction

Verifikasi apakah perangkat klien memiliki izin untuk melakukan tindakan pada sumber daya. Kebijakan otorisasi perangkat klien menentukan izin yang dapat dilakukan perangkat klien saat terhubung ke perangkat inti. Anda menentukan kebijakan otorisasi perangkat klien saat mengonfigurasi komponen [otentikasi perangkat klien](#).

Permintaan

Permintaan operasi ini memiliki parameter berikut:

`clientDeviceAuthToken(Python:) client_device_auth_token`

Token sesi untuk perangkat klien.

`operation`

Operasi untuk mengotorisasi.

resource

Sumber daya tempat perangkat klien melakukan operasi.

Respons

Tanggapan operasi ini memiliki informasi berikut:

`isAuthorized(Python:) is_authorized`

Apakah perangkat klien berwenang untuk melakukan operasi pada sumber daya.

SubscribeToCertificateUpdates

Berlangganan untuk menerima sertifikat server baru perangkat inti setiap kali berputar. Ketika sertifikat server berputar, broker harus memuat ulang menggunakan sertifikat server baru.

[Komponen autentikasi perangkat klien](#) memutar sertifikat server setiap 7 hari secara default. Anda dapat mengkonfigurasi interval rotasi antara 2 dan 10 hari.

Operasi ini adalah operasi berlangganan di mana Anda berlangganan aliran pesan peristiwa. Untuk menggunakan operasi ini, tentukan bagian yang menangani respons aliran dengan fungsi yang menangani pesan peristiwa, kesalahan, dan penutupan aliran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berlangganan pengaliran peristiwa IPC](#).

Jenis pesan peristiwa: `CertificateUpdateEvent`

Permintaan

Permintaan operasi ini memiliki parameter berikut:

`certificateOptions(Python:) certificate_options`

Jenis pembaruan sertifikat untuk berlangganan. Objek ini, `CertificateOptions`, berisi informasi berikut:

`certificateType(Python:) certificate_type`

Jenis pembaruan sertifikat untuk berlangganan. Pilih opsi berikut:

- `SERVER`

Respons

Tanggapan operasi ini memiliki informasi berikut:

`messages`

Aliran pesan. Objek ini, `CertificateUpdateEvent`, berisi informasi berikut:

`certificateUpdate(Python:)` `certificate_update`

Informasi tentang sertifikat baru. Objek ini, `CertificateUpdate`, berisi informasi berikut:

`certificate`

Sertifikat.

`privateKey(Python:)` `private_key`

Kunci pribadi sertifikat.

`publicKey(Python:)` `public_key`

Kunci publik sertifikat.

`caCertificates(Python:)` `ca_certificates`

Daftar sertifikat otoritas sertifikat (CA) dalam rantai sertifikat CA sertifikat.

Berinteraksilah dengan perangkat IoT lokal

Perangkat klien adalah perangkat IoT lokal yang terhubung ke dan berkomunikasi dengan perangkat inti Greengrass melalui MQTT. Anda dapat menghubungkan perangkat klien ke perangkat inti untuk melakukan hal berikut:

- Berinteraksi dengan pesan MQTT dalam komponen Greengrass.
- Merelai pesan dan data antara perangkat klien dan AWS IoT Core.
- Berinteraksi dengan bayangan perangkat klien dalam komponen Greengrass.
- Sinkronkan bayangan perangkat klien dengan AWS IoT Core.
- Gunakan IPv6 untuk pesan lokal.

Untuk terhubung ke perangkat inti, perangkat klien dapat menggunakan penemuan cloud. Perangkat klien terhubung ke layanan AWS IoT Greengrass cloud untuk mengambil informasi tentang perangkat inti yang dapat mereka sambungkan. Kemudian, mereka dapat terhubung ke perangkat inti untuk memproses pesan mereka dan menyinkronkan data mereka dengan layanan AWS IoT Core cloud.

Anda dapat mengikuti tutorial yang membahas cara mengkonfigurasi perangkat inti untuk terhubung dan berkomunikasi dengan suatu AWS IoT hal. Tutorial ini juga mengeksplorasi bagaimana mengembangkan komponen Greengrass kustom yang berinteraksi dengan perangkat klien. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tutorial: Berinteraksi dengan perangkat IoT lokal melalui MQTT](#).

Topik

- [Komponen perangkat klien yang disediakan oleh AWS](#)
- [Connect perangkat klien ke perangkat inti](#)
- [Relai pesan MQTT antara perangkat klien dan AWS IoT Core](#)
- [Berinteraksilah dengan perangkat klien dalam komponen](#)
- [Berinteraksi dengan dan menyinkronkan bayangan perangkat klien](#)
- [Gunakan IPv6 untuk pesan lokal](#)
- [Menyelesaikan masalah perangkat klien](#)

Komponen perangkat klien yang disediakan oleh AWS

AWS IoT Greengrass menyediakan komponen publik berikut yang dapat Anda terapkan ke perangkat inti. Komponen ini memungkinkan perangkat klien untuk terhubung dan berkomunikasi dengan perangkat inti.

Note

Beberapa komponen AWS yang disediakan bergantung pada versi minor spesifik dari inti Greengrass. Karena ketergantungan ini, Anda perlu memperbarui komponen ini saat memperbarui inti Greengrass ke versi minor baru. Untuk informasi tentang versi spesifik dari inti yang masing-masing komponen bergantung padanya, lihat topik komponen yang sesuai. Untuk informasi selengkapnya terkait cara memperbarui inti, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Ketika komponen memiliki tipe komponen generik dan Lambda, versi komponen saat ini adalah tipe generik dan versi komponen sebelumnya adalah tipe Lambda.

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka
Auth perangkat klien	Memungkinkan perangkat IoT lokal, yang disebut perangkat klien, untuk terhubung ke perangkat inti.	Plugin	Linux, Windows	Ya
Detektor IP	Melaporkan informasi konektivitas broker MQTT	Plugin	Linux, Windows	Ya

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka
	ke AWS IoT Greengrass, sehingga perangkat klien dapat menemukan cara terhubung.			
Jembatan MQTT	Relay pesan MQTT antara perangkat klien, penerbitan/berlangganan lokal AWS IoT Greengrass, dan AWS IoT Core	Plugin	Linux, Windows	Ya
MQTT 3.1.1 broker (Moquette)	Menjalankan broker MQTT 3.1.1 yang menangani pesan antara perangkat klien dan perangkat inti.	Plugin	Linux, Windows	Ya

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka
Pialang MQTT 5 (EMQX)	Menjalankan broker MQTT 5 yang menangani pesan antara perangkat klien dan perangkat inti.	Generik	Linux, Windows	Tidak
Pengelola bayangan	Memungkinkan interaksi dengan bayangan pada perangkat inti. Ini mengelola penyimpanan dokumen bayangan dan juga sinkronisasi status bayangan lokal dengan layanan AWS IoT Device Shadow.	Plugin	Linux, Windows	Ya

Connect perangkat klien ke perangkat inti

Anda dapat mengonfigurasi Penemuan cloud untuk menghubungkan perangkat klien ke perangkat inti. Saat Anda mengonfigurasi penemuan cloud, perangkat klien dapat terhubung ke layanan

AWS IoT Greengrass cloud untuk mengambil informasi tentang perangkat inti yang dapat mereka sambungkan. Kemudian, perangkat klien dapat mencoba untuk menyambung ke setiap perangkat inti sampai berhasil terhubung.

Untuk menggunakan penemuan cloud, Anda harus melakukan hal berikut:

- Kaitkan perangkat klien ke perangkat inti tempat mereka dapat terhubung.
- Tentukan titik akhir broker MQTT di mana perangkat klien dapat terhubung ke setiap perangkat inti.
- Deploy komponen ke perangkat inti yang memungkinkan dukungan untuk perangkat klien.

Anda juga dapat menggunakan komponen opsional untuk melakukan hal berikut:

- Relay pesan antara perangkat klien, komponen Greengrass, dan layanan cloud. AWS IoT Core
- Secara otomatis kelola titik akhir broker MQTT perangkat inti untuk Anda.
- Kelola bayangan perangkat klien lokal dan sinkronkan bayangan dengan layanan AWS IoT Core cloud.

Anda juga harus meninjau dan memperbarui AWS IoT kebijakan perangkat inti untuk memverifikasi bahwa ia memiliki izin yang diperlukan untuk menghubungkan perangkat klien. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Persyaratan](#).

Setelah Anda mengonfigurasi penemuan cloud, Anda dapat menguji komunikasi antara perangkat klien dan perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Uji komunikasi perangkat klien](#).

Topik

- [Persyaratan](#)
- [Komponen Greengrass untuk dukungan perangkat klien](#)
- [Konfigurasi penemuan cloud \(konsol\)](#)
- [Konfigurasi penemuan cloud \(AWS CLI\)](#)
- [Kaitkan perangkat klien](#)
- [Mengautentikasi klien saat offline](#)
- [Kelola titik akhir perangkat inti](#)
- [Pilih broker MQTT](#)
- [Menghubungkan perangkat klien ke perangkat AWS IoT Greengrass Core dengan broker MQTT](#)
- [Uji komunikasi perangkat klien](#)
- [API penemuan Greengrass RESTful](#)

Persyaratan

Untuk menghubungkan perangkat klien ke perangkat inti, Anda harus memiliki yang berikut:

- Perangkat inti harus menjalankan [Greengrass](#) nucleus v2.2.0 atau yang lebih baru.
- Peran layanan Greengrass yang terkait AWS IoT Greengrass dengan untuk Akun AWS Anda di AWS Wilayah tempat perangkat inti beroperasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi peran layanan Greengrass](#).
- AWS IoT Kebijakan perangkat inti harus mengizinkan izin berikut:
 - `greengrass:PutCertificateAuthorities`
 - `greengrass:VerifyClientDeviceIdentity`
 - `greengrass:VerifyClientDeviceIoTCertificateAssociation`
 - `greengrass:GetConnectivityInfo`
 - `greengrass:UpdateConnectivityInfo`— (Opsional) Izin ini diperlukan untuk menggunakan [komponen detektor IP](#), yang melaporkan informasi konektivitas jaringan perangkat inti ke layanan AWS IoT Greengrass cloud.
 - `iot:GetThingShadow`, `iot:UpdateThingShadow`, dan `iot:DeleteThingShadow` — (Opsional) Izin ini diperlukan untuk menggunakan [komponen shadow manager](#) untuk menyinkronkan bayangan perangkat klien dengan AWS IoT Core. [Fitur ini membutuhkan Greengrass nucleus v2.6.0 atau yang lebih baru, shadow manager v2.2.0 atau yang lebih baru, dan MQTT bridge v2.2.0 atau yang lebih baru.](#)

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi kebijakan AWS IoT hal](#).

Note

Jika Anda menggunakan AWS IoT kebijakan default saat [menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core](#), perangkat inti memiliki AWS IoT kebijakan yang memungkinkan akses ke semua AWS IoT Greengrass tindakan (`greengrass:*`).

- AWS IoT hal-hal yang dapat Anda hubungkan sebagai perangkat klien. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Buat AWS IoT sumber daya](#) di AWS IoT Core Panduan Developer.
- Perangkat klien harus terhubung menggunakan ID klien. ID klien adalah nama benda. Tidak ada ID klien lain yang akan diterima.
- AWS IoT Kebijakan setiap perangkat klien harus mengizinkan `greengrass:Discover` izin tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS IoT Kebijakan minimal untuk perangkat klien](#).

Topik

- [Konfigurasi peran layanan Greengrass](#)
- [Konfigurasi kebijakan AWS IoT hal](#)

Konfigurasi peran layanan Greengrass

Peran layanan Greengrass adalah peran layanan (IAM) AWS Identity and Access Management yang AWS IoT Greengrass mengizinkan untuk mengakses sumber daya dari layanan atas nama Anda. AWS Peran ini memungkinkan AWS IoT Greengrass untuk memverifikasi identitas perangkat klien dan mengelola informasi konektivitas perangkat inti.

Jika sebelumnya Anda belum menyiapkan peran layanan [Greengrass di Wilayah ini, Anda harus mengaitkan peran layanan](#) Greengrass untuk Anda di Wilayah ini. AWS IoT Greengrass Akun AWS

Saat Anda menggunakan halaman Konfigurasi penemuan perangkat inti di [AWS IoT Greengrass konsol](#), siapkan AWS IoT Greengrass peran layanan Greengrass untuk Anda. Jika tidak, Anda dapat mengaturnya secara manual menggunakan [AWS IoT konsol](#) atau AWS IoT Greengrass API.

Di bagian ini, Anda memeriksa apakah peran layanan Greengrass sudah diatur. Jika tidak disiapkan, Anda membuat peran layanan Greengrass baru untuk dikaitkan AWS IoT Greengrass dengan Anda di Wilayah ini. Akun AWS

Konfigurasi peran layanan Greengrass (konsol)

1. Periksa apakah peran layanan Greengrass dikaitkan AWS IoT Greengrass dengan untuk Anda di Wilayah ini. Akun AWS Lakukan hal-hal berikut:
 - a. Navigasikan ke [konsol AWS IoT](#) tersebut.
 - b. Di panel navigasi, pilih Pengaturan.
 - c. Di bagian peran layanan Greengrass, temukan Peran layanan saat ini untuk melihat apakah peran layanan Greengrass terkait.

Jika Anda memiliki peran layanan Greengrass yang terkait, Anda memenuhi persyaratan ini untuk menggunakan komponen detektor IP. Loncat ke [Konfigurasi kebijakan AWS IoT hal](#).
2. Jika peran layanan Greengrass tidak terkait AWS IoT Greengrass dengan peran Akun AWS Anda di Wilayah ini, buat peran layanan Greengrass dan kaitkan. Lakukan hal-hal berikut:
 - a. Arahkan ke [konsol IAM](#).

- b. Pilih Peran.
- c. Pilih Buat peran.
- d. Pada halaman Buat peran, lakukan hal berikut:
 - i. Di bawah Jenis entitas tepercaya, pilih Layanan AWS.
 - ii. Di bawah Kasus penggunaan, Gunakan kasus untuk lainnya Layanan AWS, pilih Greengrass, pilih Greengrass. Opsi ini menentukan untuk menambahkan AWS IoT Greengrass sebagai entitas tepercaya yang dapat mengambil peran ini.
 - iii. Pilih Berikutnya.
 - iv. Di bawah Kebijakan izin, pilih yang akan dilampirkan AWSGreengrassResourceAccessRolePolicyke peran.
 - v. Pilih Berikutnya.
 - vi. Di Nama peran, masukkan nama untuk peran tersebut, seperti**Greengrass_ServiceRole**.
 - vii. Pilih Buat peran.
- e. Navigasikan ke [konsol AWS IoT](#) tersebut.
- f. Di panel navigasi, pilih Pengaturan.
- g. Di bagian peran layanan Greengrass, pilih Lampirkan peran.
- h. Dalam Perbarui modal peran layanan Greengrass, pilih peran IAM yang Anda buat, lalu pilih Lampirkan peran.

Konfigurasi peran layanan Greengrass (AWS CLI)

1. Periksa apakah peran layanan Greengrass dikaitkan AWS IoT Greengrass dengan untuk Anda di Wilayah ini. Akun AWS

```
aws greengrassv2 get-service-role-for-account
```

Jika peran layanan Greengrass dikaitkan, operasi mengembalikan respons yang berisi informasi tentang peran tersebut.

Jika Anda memiliki peran layanan Greengrass yang terkait, Anda memenuhi persyaratan ini untuk menggunakan komponen detektor IP. Loncat ke [Konfigurasi kebijakan AWS IoT hal](#).

2. Jika peran layanan Greengrass tidak terkait AWS IoT Greengrass dengan peran Akun AWS Anda di Wilayah ini, buat peran layanan Greengrass dan kaitkan. Lakukan hal-hal berikut:
 - a. Buat peran dengan kebijakan kepercayaan yang memungkinkan AWS IoT Greengrass untuk mengambil peran. Contoh ini menciptakan peran bernama `Greengrass_ServiceRole`, tetapi Anda dapat menggunakan nama yang berbeda. Kami menyarankan Anda juga menyertakan `aws:SourceArn` dan kunci konteks kondisi `aws:SourceAccount` global dalam kebijakan kepercayaan Anda untuk membantu mencegah masalah keamanan wakil yang membingungkan. Kunci konteks kondisi membatasi akses untuk mengizinkan hanya permintaan yang berasal dari akun tertentu dan ruang kerja Greengrass. Untuk informasi lebih lanjut tentang masalah wakil yang membingungkan, lihat [Pencegahan "confused deputy" lintas layanan](#).

Linux or Unix

```
aws iam create-role --role-name Greengrass_ServiceRole --assume-role-policy-document '{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "greengrass.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:greengrass:region:account-id:*"
        },
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "account-id"
        }
      }
    }
  ]
}'
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
aws iam create-role --role-name Greengrass_ServiceRole --assume-role-policy-document "{\\\\"Version\\":\\\\"2012-10-17\\",\\\\"Statement\\":[\\\\"Effect
```

```
\\":\\"Allow\\",\\"Principal\\":{\\"Service\\":\\"greengrass.amazonaws.com\\"},\\"Action\\":\\"sts:AssumeRole\\",\\"Condition\\":{\\"ArnLike\\":{\\"aws:SourceArn\\":\\"arn:aws:greengrass:region:account-id:*\\"},\\"StringEquals\\":{\\"aws:SourceAccount\\":\\"account-id\\"}}}}"
```

PowerShell

```
aws iam create-role --role-name Greengrass_ServiceRole --assume-role-policy-document '{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "greengrass.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:greengrass:region:account-id:*"
        },
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "account-id"
        }
      }
    }
  ]
}'
```

- b. Salin peran ARN dari metadata peran dalam output. Anda menggunakan ARN untuk mengasosiasikan peran dengan akun Anda.
- c. Lampirkan kebijakan AWSGreengrassResourceAccessRolePolicy pada peran tersebut.

```
aws iam attach-role-policy --role-name Greengrass_ServiceRole --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSGreengrassResourceAccessRolePolicy
```

- d. Kaitkan peran layanan Greengrass dengan untuk Anda. AWS IoT Greengrass Akun AWS Ganti *role-arn* dengan ARN dari peran layanan.

```
aws greengrassv2 associate-service-role-to-account --role-arn role-arn
```

Operasi mengembalikan respon berikut jika berhasil.

```
{
  "associatedAt": "timestamp"
}
```

Konfigurasi kebijakan AWS IoT hal

Perangkat inti menggunakan sertifikat perangkat X.509 untuk mengotorisasi koneksi ke AWS. Anda melampirkan AWS IoT kebijakan ke sertifikat perangkat untuk menentukan izin untuk perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS IoT kebijakan untuk operasi pesawat data](#) dan [AWS IoT Kebijakan minimal untuk mendukung perangkat klien](#).

Untuk menghubungkan perangkat klien ke perangkat inti, AWS IoT kebijakan perangkat inti harus mengizinkan izin berikut:

- `greengrass:PutCertificateAuthorities`
- `greengrass:VerifyClientDeviceIdentity`
- `greengrass:VerifyClientDeviceIoTCertificateAssociation`
- `greengrass:GetConnectivityInfo`
- `greengrass:UpdateConnectivityInfo`— (Opsional) Izin ini diperlukan untuk menggunakan [komponen detektor IP](#), yang melaporkan informasi konektivitas jaringan perangkat inti ke layanan AWS IoT Greengrass cloud.
- `iot:GetThingShadow`, `iot:UpdateThingShadow`, dan `iot:DeleteThingShadow` — (Opsional) Izin ini diperlukan untuk menggunakan [komponen shadow manager](#) untuk menyinkronkan bayangan perangkat klien dengan AWS IoT Core. [Fitur ini membutuhkan Greengrass nucleus v2.6.0 atau yang lebih baru, shadow manager v2.2.0 atau yang lebih baru, dan MQTT bridge v2.2.0 atau yang lebih baru.](#)

Di bagian ini, Anda meninjau AWS IoT kebijakan untuk perangkat inti Anda dan menambahkan izin yang diperlukan yang tidak ada. Jika Anda menggunakan [penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti untuk menyediakan sumber daya](#), perangkat inti Anda memiliki AWS IoT kebijakan yang memungkinkan akses ke semua AWS IoT Greengrass tindakan (`greengrass:*`). Dalam hal ini, Anda harus memperbarui AWS IoT kebijakan hanya jika Anda berencana untuk menerapkan

komponen pengelola bayangan untuk menyinkronkan bayangan perangkat. AWS IoT Core Jika tidak, Anda dapat melewati bagian ini.

Konfigurasi kebijakan AWS IoT hal (konsol)

1. Di menu navigasi [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut, pilih Perangkat inti.
2. Pada halaman Perangkat inti, pilih perangkat inti yang akan diperbarui.
3. Pada halaman detail perangkat inti, pilih tautan ke Objek perangkat inti. Tautan ini membuka halaman rincian hal di AWS IoT konsol.
4. Pada halaman detail objek, pilih Sertifikat.
5. Di tab Sertifikat, pilih sertifikat aktif objek.
6. Pada halaman detail sertifikat, pilih Kebijakan.
7. Di tab Kebijakan, pilih AWS IoT kebijakan yang akan ditinjau dan diperbarui. Anda dapat menambahkan izin yang diperlukan untuk kebijakan yang dilampirkan ke sertifikat aktif perangkat inti.

 Note

Jika Anda menggunakan [penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti untuk menyediakan sumber daya](#), Anda memiliki dua AWS IoT kebijakan. Kami menyarankan Anda memilih kebijakan yang diberi nama GreengrassV2IoTThingPolicy, jika ada. Perangkat inti yang Anda buat dengan penginstal cepat menggunakan nama kebijakan ini secara default. Jika Anda menambahkan izin untuk kebijakan ini, Anda juga memberikan izin ini ke perangkat inti lain yang menggunakan kebijakan ini.

8. Dalam ikhtisar kebijakan, pilih Edit versi aktif.
9. Tinjau kebijakan untuk izin yang diperlukan, dan tambahkan izin yang diperlukan yang hilang.
 - greengrass:PutCertificateAuthorities
 - greengrass:VerifyClientDeviceIdentity
 - greengrass:VerifyClientDeviceIoTCertificateAssociation
 - greengrass:GetConnectivityInfo
 - greengrass:UpdateConnectivityInfo— (Opsional) Izin ini diperlukan untuk menggunakan [komponen detektor IP](#), yang melaporkan informasi konektivitas jaringan perangkat inti ke layanan AWS IoT Greengrass cloud.

- `iot:GetThingShadow`, `iot:UpdateThingShadow`, dan `iot:DeleteThingShadow` — (Opsional) Izin ini diperlukan untuk menggunakan [komponen shadow manager](#) untuk menyinkronkan bayangan perangkat klien dengan AWS IoT Core. [Fitur ini membutuhkan Greengrass nucleus v2.6.0 atau yang lebih baru, shadow manager v2.2.0 atau yang lebih baru, dan MQTT bridge v2.2.0 atau yang lebih baru.](#)
10. (Opsional) Untuk mengizinkan perangkat inti menyinkronkan bayangan AWS IoT Core, tambahkan pernyataan berikut ke kebijakan. Jika Anda berencana untuk berinteraksi dengan bayangan perangkat klien, tetapi tidak menyinkronkannya AWS IoT Core, lewati langkah ini. Ganti *region* dan *account-id* dengan Wilayah yang Anda gunakan dan Akun AWS nomor Anda.
- Contoh pernyataan ini memungkinkan akses ke bayangan perangkat semua objek. Untuk mengikuti praktik keamanan terbaik, Anda dapat membatasi akses ke hanya perangkat inti dan perangkat klien yang tersambung ke perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS IoT Kebijakan minimal untuk mendukung perangkat klien](#).

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iot:GetThingShadow",
    "iot:UpdateThingShadow",
    "iot:DeleteThingShadow"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:iot:region:account-id:thing/*"
  ]
}
```

Setelah Anda menambahkan pernyataan ini, kumpulan dokumen kebijakan mungkin terlihat serupa dengan contoh berikut.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
```

```

    "Action": [
      "iot:Connect",
      "iot:Publish",
      "iot:Subscribe",
      "iot:Receive",
      "greengrass:*"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iot:GetThingShadow",
      "iot:UpdateThingShadow",
      "iot:DeleteThingShadow"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/*"
    ]
  }
]
}

```

11. Untuk menetapkan versi kebijakan baru sebagai versi aktif, di bawah Status versi Kebijakan, pilih Setel versi yang diedit sebagai versi aktif untuk kebijakan ini.
12. Pilih Simpan sebagai versi baru.

Konfigurasi kebijakan AWS IoT hal (AWS CLI)

1. Buat daftar prinsipal untuk hal perangkat inti. AWS IoT Prinsipal hal dapat berupa sertifikat perangkat X.509 atau identifikasi lainnya. Jalankan perintah berikut, dan ganti *MyGreengrassCore* dengan nama perangkat inti.

```
aws iot list-thing-principals --thing-name MyGreengrassCore
```

Operasi mengembalikan respons yang mencantumkan prinsip hal perangkat inti.

```

{
  "principals": [
    "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/certificateId"
  ]
}

```

```
}
```

- Identifikasi sertifikat aktif perangkat inti. Jalankan perintah berikut, dan ganti *certificateId* dengan ID setiap sertifikat dari langkah sebelumnya hingga Anda menemukan sertifikat aktif. ID sertifikat adalah string heksadesimal di akhir sertifikat ARN. `--queryArgumen` menentukan untuk output hanya status sertifikat.

```
aws iot describe-certificate --certificate-id certificateId --query  
'certificateDescription.status'
```

Operasi mengembalikan status sertifikat sebagai string. Misalnya, jika sertifikat aktif, output "ACTIVE" operasi ini.

- Buat daftar AWS IoT kebijakan yang dilampirkan pada sertifikat. Jalankan perintah berikut, dan ganti sertifikat ARN dengan ARN sertifikat.

```
aws iot list-principal-policies --principal arn:aws:iot:us-  
west-2:123456789012:cert/certificateId
```

Operasi mengembalikan respons yang mencantumkan AWS IoT kebijakan yang dilampirkan pada sertifikat.

```
{  
  "policies": [  
    {  
      "policyName":  
        "GreengrassTESCertificatePolicyMyGreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias",  
      "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/  
GreengrassTESCertificatePolicyMyGreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias"  
    },  
    {  
      "policyName": "GreengrassV2IoTThingPolicy",  
      "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/  
GreengrassV2IoTThingPolicy"  
    }  
  ]  
}
```

- Pilih kebijakan yang akan dilihat dan diperbarui.

Note

Jika Anda menggunakan [penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti untuk menyediakan sumber daya](#), Anda memiliki dua AWS IoT kebijakan. Kami menyarankan Anda memilih kebijakan yang diberi nama GreengrassV2IoTThingPolicy, jika ada. Perangkat inti yang Anda buat dengan penginstal cepat menggunakan nama kebijakan ini secara default. Jika Anda menambahkan izin untuk kebijakan ini, Anda juga memberikan izin ini ke perangkat inti lain yang menggunakan kebijakan ini.

5. Dapatkan dokumen kebijakan. Jalankan perintah berikut, dan ganti *GreengrassV2IoTThingPolicy* dengan nama kebijakan.

```
aws iot get-policy --policy-name GreengrassV2IoTThingPolicy
```

Operasi mengembalikan respons yang berisi dokumen kebijakan dan informasi lain tentang kebijakan tersebut. Dokumen kebijakan adalah objek JSON yang diserialisasikan sebagai string.

```
{
  "policyName": "GreengrassV2IoTThingPolicy",
  "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/GreengrassV2IoTThingPolicy",
  "policyDocument": "{\\
    \\\"Version\\\": \\\"2012-10-17\\\",\\
    \\\"Statement\\\": [\\
      {\\
        \\\"Effect\\\": \\\"Allow\\\",\\
        \\\"Action\\\": [\\
          \\\"iot:Connect\\\",\\
          \\\"iot:Publish\\\",\\
          \\\"iot:Subscribe\\\",\\
          \\\"iot:Receive\\\",\\
          \\\"greengrass:*\\\"\\
        ],\\
        \\\"Resource\\\": \\\"*\\\"\\
      }\\
    ]\\
  }\",
  "defaultVersionId": "1",
  "creationDate": "2021-02-05T16:03:14.098000-08:00",
  "lastModifiedDate": "2021-02-05T16:03:14.098000-08:00",
```

```
"generationId":  
  "f19144b798534f52c619d44f771a354f1b957dfa2b850625d9f1d0fde530e75f"  
}
```

- Gunakan konverter online atau alat lain untuk mengonversi string dokumen kebijakan menjadi objek JSON, lalu simpan ke file bernama `iot-policy.json`.

Misalnya, jika Anda menginstal alat [jq](#), Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk mendapatkan dokumen kebijakan, mengubahnya menjadi objek JSON, dan menyimpan dokumen kebijakan sebagai objek JSON.

```
aws iot get-policy --policy-name GreengrassV2IoTThingPolicy --query  
'policyDocument' | jq fromjson >> iot-policy.json
```

- Tinjau kebijakan untuk izin yang diperlukan, dan tambahkan izin yang diperlukan yang hilang.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuka file.

```
nano iot-policy.json
```

- `greengrass:PutCertificateAuthorities`
- `greengrass:VerifyClientDeviceIdentity`
- `greengrass:VerifyClientDeviceIoTCertificateAssociation`
- `greengrass:GetConnectivityInfo`
- `greengrass:UpdateConnectivityInfo`— (Opsional) Izin ini diperlukan untuk menggunakan [komponen detektor IP](#), yang melaporkan informasi konektivitas jaringan perangkat inti ke layanan AWS IoT Greengrass cloud.
- `iot:GetThingShadow`, `iot:UpdateThingShadow`, dan `iot:DeleteThingShadow` — (Opsional) Izin ini diperlukan untuk menggunakan [komponen shadow manager](#) untuk menyinkronkan bayangan perangkat klien dengan AWS IoT Core. [Fitur ini membutuhkan Greengrass nucleus v2.6.0 atau yang lebih baru, shadow manager v2.2.0 atau yang lebih baru, dan MQTT bridge v2.2.0 atau yang lebih baru.](#)

- Simpan perubahan sebagai versi baru kebijakan. Jalankan perintah berikut, dan ganti *GreengrassV2IoTThingPolicy* dengan nama kebijakan.

```
aws iot create-policy-version --policy-name GreengrassV2IoTThingPolicy --policy-document file://iot-policy.json --set-as-default
```

Operasi mengembalikan respon mirip dengan contoh berikut jika berhasil.

```
{
  "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/GreengrassV2IoTThingPolicy",
  "policyDocument": "{\\
    \\\"Version\\\": \\\"2012-10-17\\\",\\
    \\\"Statement\\\": [\\
      {\\
        \\\"Effect\\\": \\\"Allow\\\",\\
        \\\"Action\\\": [\\
          \\\"iot:Connect\\\",\\
          \\\"iot:Publish\\\",\\
          \\\"iot:Subscribe\\\",\\
          \\\"iot:Receive\\\",\\
          \\\"greengrass:*\\\"\\
        ],\\
        \\\"Resource\\\": \\\"*\\\"\\
      }\\
    ]\\
  }\",
  "policyVersionId": "2",
  "isDefaultVersion": true
}
```

Komponen Greengrass untuk dukungan perangkat klien

Important

Perangkat inti harus menjalankan [inti Greengrass](#) v2.2.0 atau yang lebih baru untuk mendukung perangkat klien.

Untuk memungkinkan perangkat klien untuk terhubung dan berkomunikasi dengan perangkat inti, Anda men-deploy komponen Greengrass berikut ke perangkat inti:

- [Auth perangkat klien](#) (`aws.greengrass.clientdevices.Auth`)

Deploy komponen auth perangkat klien untuk mengautentikasi perangkat klien dan mengotorisasi tindakan perangkat klien. Komponen ini memungkinkan AWS IoT barang-barang Anda terhubung ke perangkat inti.

Komponen ini memerlukan beberapa konfigurasi untuk menggunakannya. Anda harus menentukan grup perangkat klien dan operasi yang setiap grup diotorisasi untuk melakukan, seperti untuk menghubungkan dan berkomunikasi melalui MQTT. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [konfigurasi komponen auth perangkat klien](#).

- [MQTT 3.1.1 broker \(Moquette\)](#) (`aws.greengrass.clientdevices.mqtt.Moquette`)

Menyebarkan komponen broker Moquette MQTT untuk menjalankan broker MQTT ringan. Broker Moquette MQTT patuh pada MQTT 3.1.1 dan mencakup dukungan lokal untuk QoS 0, QoS 1, QoS 2, pesan yang dipertahankan, pesan kehendak terakhir, dan langganan terus-menerus.

Anda tidak diharuskan mengonfigurasi komponen ini untuk menggunakannya. Namun, Anda dapat mengonfigurasi port di mana komponen ini mengoperasikan broker MQTT. Secara default, ia menggunakan port 8883.

- [Pialang MQTT 5 \(EMQX\)](#) (`aws.greengrass.clientdevices.mqtt.EMQX`)

 Note

Untuk menggunakan broker EMQX MQTT 5, Anda harus menggunakan [Greengrass nucleus](#) v2.6.0 atau yang lebih baru dan auth perangkat klien v2.2.0 atau yang lebih baru.

Menyebarkan komponen broker EMQX MQTT untuk menggunakan fitur MQTT 5.0 dalam komunikasi antara perangkat klien dan perangkat inti. Broker EMQX MQTT sesuai dengan MQTT 5.0 dan mencakup dukungan untuk interval kedaluwarsa sesi dan pesan, properti pengguna, langganan bersama, alias topik, dan banyak lagi.

Anda tidak diharuskan mengonfigurasi komponen ini untuk menggunakannya. Namun, Anda dapat mengonfigurasi port di mana komponen ini mengoperasikan broker MQTT. Secara default, ia menggunakan port 8883.

- [Jembatan MQTT](#) (`aws.greengrass.clientdevices.mqtt.Bridge`)

(Opsional) Menyebarkan komponen jembatan MQTT untuk menyampaikan pesan antara perangkat klien (MQTT lokal), penerbitan/berlangganan lokal, dan MQTT. AWS IoT Core Konfigurasi komponen ini untuk menyinkronkan perangkat klien dengan AWS IoT Core dan berinteraksi dengan perangkat klien dari komponen Greengrass.

Komponen ini memerlukan konfigurasi untuk digunakan. Anda harus menentukan pemetaan topik di mana komponen ini merelai pesan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [konfigurasi komponen jembatan MQTT](#).

- [Detektor IP](#) (`aws.greengrass.clientdevices.IPDetector`)

(Opsional) Menyebarkan komponen detektor IP untuk secara otomatis melaporkan titik akhir broker MQTT perangkat inti ke layanan cloud. AWS IoT Greengrass Anda tidak dapat menggunakan komponen ini jika Anda memiliki pengaturan jaringan yang kompleks, seperti di mana router meneruskan port broker MQTT ke perangkat inti.

Anda tidak diharuskan mengonfigurasi komponen ini untuk menggunakannya.

- [Pengelola bayangan](#) (`aws.greengrass.ShadowManager`)

 Note

[Untuk mengelola bayangan perangkat klien, Anda harus menggunakan Greengrass nucleus v2.6.0 atau yang lebih baru, shadow manager v2.2.0 atau yang lebih baru, dan MQTT bridge v2.2.0 atau yang lebih baru.](#)

(Opsional) Menyebarkan komponen shadow manager untuk mengelola bayangan perangkat klien pada perangkat inti. Komponen Greengrass bisa mendapatkan, memperbarui, dan menghapus bayangan perangkat klien untuk berinteraksi dengan perangkat klien. Anda juga dapat mengonfigurasi komponen shadow manager untuk menyinkronkan bayangan perangkat klien dengan layanan AWS IoT Core cloud.

Untuk menggunakan komponen ini dengan bayangan perangkat klien, Anda harus mengonfigurasi komponen jembatan MQTT untuk menyampaikan pesan antara perangkat klien dan pengelola bayangan, yang menggunakan penerbitan/langganan lokal. Jika tidak, komponen ini tidak memerlukan konfigurasi untuk digunakan, tetapi memerlukan konfigurasi untuk menyinkronkan bayangan perangkat.

Note

Kami menyarankan Anda menggunakan hanya satu komponen broker MQTT. [Jembatan MQTT](#) dan komponen [detektor IP](#) bekerja dengan hanya satu komponen broker MQTT pada satu waktu. Jika Anda menggunakan beberapa komponen broker MQTT, Anda harus mengonfigurasinya untuk menggunakan port yang berbeda.

Konfigurasikan penemuan cloud (konsol)

Anda dapat menggunakan AWS IoT Greengrass konsol untuk mengaitkan perangkat klien, mengelola titik akhir perangkat inti, dan menerapkan komponen untuk mengaktifkan dukungan perangkat klien. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Langkah 2: Aktifkan dukungan perangkat klien](#).

Konfigurasikan penemuan cloud (AWS CLI)

Anda dapat menggunakan AWS Command Line Interface (AWS CLI) untuk mengaitkan perangkat klien, mengelola titik akhir perangkat inti, dan menerapkan komponen untuk mengaktifkan dukungan perangkat klien. Untuk informasi selengkapnya, lihat informasi berikut:

- [Kelola asosiasi perangkat klien \(AWS CLI\)](#)
- [Kelola titik akhir perangkat inti](#)
- [Komponen perangkat klien yang disediakan oleh AWS](#)
- [Buat deployment](#)

Kaitkan perangkat klien

Untuk menggunakan penemuan cloud, kaitkan perangkat klien ke perangkat inti agar dapat menemukan perangkat inti. Kemudian, perangkat-perangkat itu dapat menggunakan [API Penemuan Greengrass](#) untuk mengambil informasi konektivitas dan sertifikat untuk perangkat inti terkait mereka.

Demikian juga, pisahkan perangkat klien dari perangkat inti untuk menghentikannya dari menemukan perangkat inti.

Topik

- [Kelola asosiasi perangkat klien \(konsol\)](#)
- [Kelola asosiasi perangkat klien \(AWS CLI\)](#)

- [Kelola asosiasi perangkat klien \(API\)](#)

Kelola asosiasi perangkat klien (konsol)

Anda dapat menggunakan AWS IoT Greengrass konsol untuk melihat, menambah, dan menghapus asosiasi perangkat klien.

Untuk melihat asosiasi perangkat klien untuk perangkat inti (konsol)

1. Navigasikan ke [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut.
2. Pilih Perangkat inti.
3. Pilih perangkat inti untuk dikelola.
4. Pada halaman detail perangkat inti, pilih tab Perangkat klien.
5. Di bagian Perangkat klien terkait, Anda dapat melihat perangkat klien (AWS IoT benda) mana yang terkait dengan perangkat inti.

Untuk mengaitkan perangkat klien dengan perangkat inti (konsol)

1. Navigasikan ke [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut.
2. Pilih Perangkat inti.
3. Pilih perangkat inti untuk dikelola.
4. Pada halaman detail perangkat inti, pilih tab Perangkat klien.
5. Di bagian Perangkat klien terkait, pilih Kaitkan perangkat klien.
6. Di modal Kaitkan perangkat klien dengan perangkat inti, lakukan hal berikut untuk setiap perangkat klien yang akan dikaitkan:
 - a. Masukkan nama AWS IoT benda yang akan diasosiasikan sebagai perangkat klien.
 - b. Pilih Tambahkan.
7. Pilih Kaitkan.

Perangkat klien yang telah Anda kaitkan sekarang dapat menggunakan Greengrass penemuan API untuk menemukan perangkat inti ini.

Untuk mengaitkan perangkat klien dengan perangkat inti (konsol)

1. Navigasikan ke [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut.

2. Pilih Perangkat inti.
3. Pilih perangkat inti untuk dikelola.
4. Pada halaman detail perangkat inti, pilih tab Perangkat klien.
5. Di bagian Perangkat klien terkait, pilih setiap perangkat klien yang akan dipisahkan.
6. Pilih Pisahkan.
7. Dalam modal konfirmasi, pilih Pisahkan.

Perangkat klien yang telah Anda pisahkan sekarang dapat menggunakan Greengrass penemuan API untuk menemukan perangkat inti ini.

Kelola asosiasi perangkat klien (AWS CLI)

Anda dapat menggunakan AWS Command Line Interface (AWS CLI) untuk mengelola asosiasi perangkat klien untuk perangkat inti.

Untuk melihat asosiasi perangkat klien untuk perangkat inti (AWS CLI)

- Gunakan perintah berikut: [list-client-devices-associated- with-core-device](#).

Untuk mengaitkan perangkat klien dengan perangkat inti (AWS CLI)

- Gunakan perintah berikut: [batch-associate-client-device- with-core-device](#).

Untuk memisahkan perangkat klien dari perangkat inti (AWS CLI)

- Gunakan perintah berikut: [batch-disassociate-client-device- from-core-device](#).

Kelola asosiasi perangkat klien (API)

Anda dapat menggunakan AWS API untuk mengelola asosiasi perangkat klien untuk perangkat inti.

Untuk melihat asosiasi perangkat klien untuk perangkat inti (AWS API)

- Gunakan operasi berikut: [ListClientDevicesAssociatedWithCoreDevice](#).

Untuk mengaitkan perangkat klien dengan perangkat inti (AWS API)

- Gunakan operasi berikut: [BatchAssociateClientDeviceWithCoreDevice](#).

Untuk memisahkan perangkat klien dari perangkat inti (AWS API)

- Gunakan operasi berikut: [BatchDisassociateClientDeviceFromCoreDevice](#).

Mengautentikasi klien saat offline

Dengan otentikasi offline, Anda dapat mengonfigurasi perangkat AWS IoT Greengrass Core sehingga perangkat klien dapat terhubung ke perangkat inti, bahkan ketika perangkat inti tidak terhubung ke cloud. Saat Anda menggunakan otentikasi offline, perangkat Greengrass Anda dapat terus bekerja di lingkungan offline sebagian.

Untuk menggunakan otentikasi offline untuk perangkat klien dengan koneksi ke cloud, Anda memerlukan yang berikut ini:

- Perangkat AWS IoT Greengrass inti dengan [Auth perangkat klien](#) komponen yang digunakan. Anda harus menggunakan versi 2.3.0 atau lebih tinggi untuk otentikasi offline.
- Koneksi cloud untuk perangkat inti selama koneksi awal perangkat klien.

Menyimpan kredensi klien

Ketika perangkat klien terhubung ke perangkat inti untuk pertama kalinya, perangkat inti memanggil AWS IoT Greengrass layanan. Saat dipanggil, Greengrass memvalidasi pendaftaran perangkat klien sebagai sesuatu. AWS IoT Ini juga memvalidasi bahwa perangkat memiliki sertifikat yang valid. Perangkat inti kemudian menyimpan informasi ini secara lokal.

Lain kali perangkat terhubung, perangkat inti Greengrass mencoba memvalidasi perangkat klien dengan layanan. AWS IoT Greengrass Jika tidak dapat terhubung AWS IoT Greengrass, perangkat inti menggunakan informasi perangkat yang disimpan secara lokal untuk memvalidasi perangkat klien.

Anda dapat mengonfigurasi lamanya waktu perangkat inti Greengrass menyimpan kredensial. [Anda dapat mengatur batas waktu dari satu menit menjadi 2.147,483.647 menit dengan menyetel opsi `clientDeviceTrustDurationMinutes` konfigurasi dalam konfigurasi komponen autentikasi perangkat klien](#). Defaultnya adalah satu menit, yang secara efektif mematikan otentikasi offline. Saat

Anda menetapkan batas waktu ini, kami sarankan Anda mempertimbangkan kebutuhan keamanan Anda. Anda juga harus mempertimbangkan berapa lama Anda mengharapkan perangkat inti berjalan saat terputus dari cloud.

Perangkat inti memperbarui penyimpanan kredensialnya sebanyak tiga kali:

1. Saat perangkat terhubung ke perangkat inti untuk pertama kalinya.
2. Jika perangkat inti terhubung ke cloud, ketika perangkat klien terhubung kembali ke perangkat inti.
3. Jika perangkat inti terhubung ke cloud, sekali sehari untuk menyegarkan seluruh toko kredensi.

Saat perangkat inti Greengrass menyegarkan toko kredensialnya, ia menggunakan operasi.

[ListClientDevicesAssociatedWithCoreDevice](#) Greengrass hanya menyegarkan perangkat yang dikembalikan oleh operasi ini. Untuk mengaitkan perangkat klien dengan perangkat inti, lihat [Kaitkan perangkat klien](#).

Untuk menggunakan `ListClientDevicesAssociatedWithCoreDevice` operasi, Anda harus menambahkan izin untuk operasi ke peran AWS Identity and Access Management (IAM) yang terkait dengan Akun AWS yang berjalan AWS IoT Greengrass. Lihat informasi yang lebih lengkap di [Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan](#).

Kelola titik akhir perangkat inti

Ketika Anda menggunakan penemuan cloud, Anda menyimpan titik akhir broker MQTT untuk perangkat inti di layanan cloud AWS IoT Greengrass . Perangkat klien terhubung AWS IoT Greengrass untuk mengambil titik akhir ini dan informasi lain untuk perangkat inti terkait mereka.

Untuk setiap perangkat inti, Anda dapat secara otomatis atau manual mengelola titik akhir.

- Secara otomatis mengelola titik akhir dengan detektor IP

Anda dapat menerapkan [komponen detektor IP](#) untuk secara otomatis mengelola titik akhir perangkat inti untuk Anda jika Anda memiliki pengaturan jaringan yang tidak kompleks, seperti di mana perangkat klien berada di jaringan yang sama dengan perangkat inti. Anda tidak dapat menggunakan komponen detektor IP jika perangkat inti berada di belakang router yang meneruskan port broker MQTT ke perangkat inti, misalnya.

Komponen detektor IP juga berguna jika Anda men-deploy ke grup objek, karena ia mengelola titik akhir untuk semua perangkat inti dalam grup objek. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Gunakan detektor IP untuk mengelola titik akhir secara otomatis](#).

- Kelola titik akhir secara manual

Jika Anda tidak dapat menggunakan komponen detektor IP, Anda harus mengelola titik akhir perangkat inti secara manual. Anda dapat memperbarui titik akhir ini dengan konsol atau API. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kelola titik akhir secara manual](#).

Topik

- [Gunakan detektor IP untuk mengelola titik akhir secara otomatis](#)
- [Kelola titik akhir secara manual](#)

Gunakan detektor IP untuk mengelola titik akhir secara otomatis

Jika Anda memiliki pengaturan jaringan sederhana, seperti perangkat klien pada jaringan yang sama sebagai perangkat inti, Anda dapat men-deploy [Komponen pendeteksi IP](#) untuk melakukan hal berikut:

- Memantau informasi konektivitas jaringan lokal perangkat inti Greengrass. Informasi ini mencakup titik akhir jaringan perangkat inti dan port tempat broker MQTT beroperasi.
- Laporkan informasi konektivitas perangkat inti ke layanan AWS IoT Greengrass cloud.

Komponen detektor IP menimpa titik akhir yang Anda tetapkan secara manual.

Important

AWS IoT Kebijakan perangkat inti harus mengizinkan `greengrass:UpdateConnectivityInfo` izin untuk menggunakan komponen detektor IP. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [AWS IoT kebijakan untuk operasi pesawat data](#) dan [Konfigurasi kebijakan AWS IoT hal](#).

Anda dapat melakukan salah satu dari berikut ini untuk men-deploy komponen detektor IP:

- Gunakan halaman Konfigurasi penemuan di konsol. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi penemuan cloud \(konsol\)](#).
- Membuat dan merevisi deployment untuk menyertakan detektor IP. Anda dapat menggunakan konsol, AWS CLI, atau AWS API untuk mengelola penerapan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat deployment](#).

Menyebarkan komponen detektor IP (konsol)

1. Pada menu navigasi [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut, pilih Komponen.
2. Pada halaman Components, pilih tab Public components, lalu pilih `aws.greengrass.clientdevices.IPDetector`.
3. Pada `aws.greengrass.clientdevices.IPDetector` halaman, pilih Deploy.
4. Dari Tambahkan ke penerapan, pilih penerapan yang ada untuk direvisi, atau pilih untuk membuat penerapan baru, lalu pilih Berikutnya.
5. Jika Anda memilih untuk membuat penerapan baru, pilih perangkat inti target atau grup hal untuk penerapan. Pada halaman Tentukan target, di bawah target Deployment, pilih perangkat inti atau grup benda, lalu pilih Berikutnya.
6. Pada halaman Pilih komponen, verifikasi bahwa `aws.greengrass.clientdevices.IPDetector` komponen dipilih, pilih Berikutnya.
7. Pada halaman Konfigurasi komponen, pilih `aws.greengrass.clientdevices.IPDetector`, dan kemudian lakukan hal berikut:
 - a. Pilih Konfigurasi komponen.
 - b. Dalam Konfigurasi `aws.greengrass.clientdevices.IPDetector` modal, di bawah Pembaruan konfigurasi, di Konfigurasi untuk digabungkan, Anda dapat memasukkan pembaruan konfigurasi untuk mengonfigurasi komponen detektor IP. Anda dapat menentukan salah satu opsi konfigurasi berikut:
 - `defaultPort`— (Opsional) Port broker MQTT untuk melaporkan kapan komponen ini mendeteksi alamat IP. Anda harus menentukan parameter ini jika Anda mengonfigurasi broker MQTT untuk menggunakan port yang berbeda dari port default 8883.
 - `includeIPv4LoopbackAddr`— (Opsional) Anda dapat mengaktifkan opsi ini untuk mendeteksi dan melaporkan alamat IPv4 loopback. Ini adalah alamat IP, seperti `localhost`, di mana perangkat dapat berkomunikasi dengan dirinya sendiri. Gunakan opsi ini di lingkungan pengujian tempat perangkat inti dan perangkat klien berjalan pada sistem yang sama.
 - `includeIPv4LinkLocalAddr`— (Opsional) Anda dapat mengaktifkan opsi ini untuk mendeteksi dan melaporkan alamat IPv4 [link-lokal](#). Gunakan opsi ini jika jaringan perangkat inti tidak memiliki Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) atau alamat IP yang ditetapkan secara statis.

- `includeIPv6LoopbackAddr`— (Opsional) Anda dapat mengaktifkan opsi ini untuk mendeteksi dan melaporkan alamat IPv6 loopback. Ini adalah alamat IP, seperti `localhost`, di mana perangkat dapat berkomunikasi dengan dirinya sendiri. Gunakan opsi ini di lingkungan uji di mana perangkat inti dan perangkat klien berjalan pada sistem yang sama. Anda harus mengatur `includeIPv4Addr` ke `false` dan `includeIPv6Addr` `true` untuk menggunakan opsi ini. Anda harus memiliki detektor IP v2.2.0 atau yang lebih baru untuk menggunakan opsi ini.
- `includeIPv6LinkLocalAddr`— (Opsional) Anda dapat mengaktifkan opsi ini untuk mendeteksi dan melaporkan alamat IPv6 [link-lokal](#). Gunakan opsi ini jika jaringan perangkat inti tidak memiliki Protokol Konfigurasi Host Dinamis (DHCP) atau alamat IP yang ditetapkan secara statis. Anda harus mengatur `includeIPv4Addr` ke `false` dan `includeIPv6Addr` `true` untuk menggunakan opsi ini. Anda harus memiliki detektor IP v2.2.0 atau yang lebih baru untuk menggunakan opsi ini.
- `includeIPv4Addr`— (Opsional) Default diatur ke `true`. Anda dapat mengaktifkan opsi ini untuk mempublikasikan IPv4 alamat yang ditemukan di perangkat inti. Anda harus memiliki detektor IP v2.2.0 atau yang lebih baru untuk menggunakan opsi ini.
- `includeIPv6Addr`— (Opsional) Anda dapat mengaktifkan opsi ini untuk mempublikasikan IPv6 alamat yang ditemukan pada perangkat inti. Setelah `includeIPv4Addr` `false` untuk menggunakan opsi ini. Anda harus memiliki detektor IP v2.2.0 atau yang lebih baru untuk menggunakan opsi ini.

Pembaruan konfigurasi mungkin terlihat mirip dengan contoh berikut.

```
{
  "defaultPort": "8883",
  "includeIPv4LoopbackAddr": false,
  "includeIPv4LinkLocalAddr": false
}
```

- c. Pilih Konfirmasi untuk menutup modal, lalu pilih Berikutnya.
8. Pada halaman Konfigurasikan pengaturan lanjutan, simpan pengaturan konfigurasi default tersebut, dan pilih Selanjutnya.
 9. Di halaman Tinjau, pilih Deploy.

Penyebaran dapat memakan waktu hingga satu menit untuk diselesaikan.

Menyebarkan komponen detektor IP (AWS CLI)

Untuk menyebarkan komponen detektor IP, buat dokumen penerapan yang disertakan `aws.greengrass.clientdevices.IPDetector` dalam `components` objek, dan tentukan pembaruan konfigurasi untuk komponen tersebut. Ikuti petunjuk [Buat deployment](#) untuk membuat penerapan baru atau merevisi penerapan yang ada.

Anda dapat menentukan salah satu opsi berikut untuk mengonfigurasi komponen detektor IP saat Anda membuat dokumen penerapan:

- `defaultPort`— (Opsional) Port broker MQTT untuk melaporkan kapan komponen ini mendeteksi alamat IP. Anda harus menentukan parameter ini jika Anda mengonfigurasi broker MQTT untuk menggunakan port yang berbeda dari port default 8883.
- `includeIPv4LoopbackAddr`— (Opsional) Anda dapat mengaktifkan opsi ini untuk mendeteksi dan melaporkan alamat IPv4 loopback. Ini adalah alamat IP, seperti `localhost`, di mana perangkat dapat berkomunikasi dengan dirinya sendiri. Gunakan opsi ini di lingkungan pengujian tempat perangkat inti dan perangkat klien berjalan pada sistem yang sama.
- `includeIPv4LinkLocalAddr`— (Opsional) Anda dapat mengaktifkan opsi ini untuk mendeteksi dan melaporkan alamat IPv4 [link-lokal](#). Gunakan opsi ini jika jaringan perangkat inti tidak memiliki Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) atau alamat IP yang ditetapkan secara statis.
- `includeIPv6LoopbackAddr`— (Opsional) Anda dapat mengaktifkan opsi ini untuk mendeteksi dan melaporkan alamat IPv6 loopback. Ini adalah alamat IP, seperti `localhost`, di mana perangkat dapat berkomunikasi dengan dirinya sendiri. Gunakan opsi ini di lingkungan uji di mana perangkat inti dan perangkat klien berjalan pada sistem yang sama. Anda harus mengatur `includeIPv4Addr` ke `false` dan `includeIPv6Addr` ke `true` untuk menggunakan opsi ini. Anda harus memiliki detektor IP v2.2.0 atau yang lebih baru untuk menggunakan opsi ini.
- `includeIPv6LinkLocalAddr`— (Opsional) Anda dapat mengaktifkan opsi ini untuk mendeteksi dan melaporkan alamat IPv6 [link-lokal](#). Gunakan opsi ini jika jaringan perangkat inti tidak memiliki Protokol Konfigurasi Host Dinamis (DHCP) atau alamat IP yang ditetapkan secara statis. Anda harus mengatur `includeIPv4Addr` ke `false` dan `includeIPv6Addr` ke `true` untuk menggunakan opsi ini. Anda harus memiliki detektor IP v2.2.0 atau yang lebih baru untuk menggunakan opsi ini.
- `includeIPv4Addr`— (Opsional) Default diatur ke `true`. Anda dapat mengaktifkan opsi ini untuk mempublikasikan IPv4 alamat yang ditemukan di perangkat inti. Anda harus memiliki detektor IP v2.2.0 atau yang lebih baru untuk menggunakan opsi ini.

- `includeIPv6Addrs`— (Opsional) Anda dapat mengaktifkan opsi ini untuk mempublikasikan IPv6 alamat yang ditemukan pada perangkat inti. Setel `includeIPv4Addrs` `false` untuk menggunakan opsi ini. Anda harus memiliki detektor IP v2.2.0 atau yang lebih baru untuk menggunakan opsi ini.

Contoh berikut dokumen penyebaran sebagian menentukan untuk melaporkan port 8883 sebagai port broker MQTT.

```
{
  ...,
  "components": {
    ...,
    "aws.greengrass.clientdevices.IPDetector": {
      "componentVersion": "2.1.1",
      "configurationUpdate": {
        "merge": "{\"defaultPort\":\"8883\",}"
      }
    }
  }
}
```

Kelola titik akhir secara manual

Anda dapat secara otomatis mengelola titik akhir broker MQTT untuk perangkat inti.

Setiap titik akhir broker MQTT memiliki informasi berikut:

Titik akhir () `HostAddress`

Alamat IP atau alamat DNS di mana perangkat klien dapat terhubung ke broker MQTT pada perangkat inti.

Port (`PortNumber`)

Port tempat broker MQTT beroperasi pada perangkat inti.

Anda dapat mengonfigurasi port ini pada [Komponen broker MQTT Moquette](#), yang defaultnya menggunakan port 8883.

Metadata () `Metadata`

Metadata tambahan yang akan diberikan ke perangkat klien yang terhubung ke titik akhir ini.

Topik

- [Mengelola titik akhir \(konsol\)](#)
- [Kelola titik akhir \(AWS CLI\)](#)
- [Kelola titik akhir \(API\)](#)

Mengelola titik akhir (konsol)

Anda dapat menggunakan AWS IoT Greengrass konsol untuk melihat, memperbarui, dan menghapus titik akhir untuk perangkat inti.

Untuk mengelola titik akhir untuk perangkat inti (konsol)

1. Navigasikan ke [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut.
2. Pilih Perangkat inti.
3. Pilih perangkat inti untuk dikelola.
4. Pada halaman detail perangkat inti, pilih tab Perangkat klien.
5. Di Titik akhir broker MQTT, Anda dapat melihat titik akhir broker MQTT perangkat inti. Pilih Kelola titik akhir.
6. Di modal Kelola titik akhir, tambahkan atau hapus titik akhir broker MQTT untuk perangkat inti.
7. Pilih Perbarui.

Kelola titik akhir (AWS CLI)

Anda dapat menggunakan AWS Command Line Interface (AWS CLI) untuk mengelola titik akhir untuk perangkat inti.

Note

Karena dukungan perangkat klien di AWS IoT Greengrass V2 kompatibel dengan versi mundur AWS IoT Greengrass V1, Anda dapat menggunakan AWS IoT Greengrass V2 atau operasi AWS IoT Greengrass V1 API untuk mengelola titik akhir perangkat inti.

Untuk mendapatkan titik akhir untuk perangkat inti (AWS CLI)

- Gunakan salah satu dari perintah berikut:

- [greengrassv2: get-connectivity-info](#)
- [greengrass: get-connectivity-info](#)

Untuk memperbarui titik akhir untuk perangkat inti (AWS CLI)

- Gunakan salah satu dari perintah berikut:
 - [greengrassv2: update-connectivity-info](#)
 - [greengrass: update-connectivity-info](#)

Kelola titik akhir (API)

Anda dapat menggunakan AWS API untuk mengelola titik akhir untuk perangkat inti.

 Note

Karena dukungan perangkat klien di AWS IoT Greengrass V2 kompatibel dengan versi mundur AWS IoT Greengrass V1, Anda dapat menggunakan AWS IoT Greengrass V2 atau operasi AWS IoT Greengrass V1 API untuk mengelola titik akhir perangkat inti.

Untuk mendapatkan titik akhir untuk perangkat inti (AWS API)

- Gunakan salah satu dari operasi berikut:
 - [V2: GetConnectivityInfo](#)
 - [V1: GetConnectivityInfo](#)

Untuk memperbarui titik akhir untuk perangkat inti (AWS API)

- Gunakan salah satu dari operasi berikut:
 - [V2: UpdateConnectivityInfo](#)
 - [V1: UpdateConnectivityInfo](#)

Pilih broker MQTT

AWS IoT Greengrass menyediakan opsi bagi Anda untuk memilih broker MQTT lokal mana yang akan dijalankan di perangkat inti Anda. Perangkat klien terhubung ke broker MQTT yang berjalan

pada perangkat inti, jadi pilihlah broker MQTT yang kompatibel dengan perangkat klien yang ingin Anda sambungkan.

 Note

Kami menyarankan Anda menerapkan hanya satu komponen broker MQTT. [Jembatan MQTT](#) dan komponen [detektor IP](#) bekerja dengan hanya satu komponen broker MQTT pada satu waktu. Jika Anda menggunakan beberapa komponen broker MQTT, Anda harus mengonfigurasinya untuk menggunakan port yang berbeda.

Anda dapat memilih dari broker MQTT berikut:

- [MQTT 3.1.1 broker](#) (Moquette) — `aws.greengrass.clientdevices.mqtt.Moquette`

Pilih opsi ini untuk broker MQTT ringan yang sesuai dengan standar MQTT 3.1.1. Broker AWS IoT Core MQTT dan AWS IoT Device SDK juga sesuai dengan standar MQTT 3.1.1, sehingga Anda dapat menggunakan fitur ini untuk membuat aplikasi yang menggunakan MQTT 3.1.1 di seluruh perangkat Anda dan. AWS Cloud

- [Pialang MQTT 5 \(EMQX\)](#) - `aws.greengrass.clientdevices.mqtt.EMQX`

Pilih opsi ini untuk menggunakan fitur MQTT 5 dalam komunikasi antara perangkat inti dan perangkat klien. Komponen ini menggunakan lebih banyak sumber daya daripada broker Moquette MQTT 3.1.1, dan pada perangkat inti Linux, ia membutuhkan Docker.

MQTT 5 kompatibel dengan MQTT 3.1.1, sehingga Anda dapat menghubungkan perangkat klien yang menggunakan MQTT 3.1.1 ke broker ini. Jika Anda menjalankan broker Moquette MQTT 3.1.1, Anda dapat menggantinya dengan broker EMQX MQTT 5, dan perangkat klien dapat terus terhubung dan beroperasi seperti biasa.

- Menerapkan broker khusus

Pilih opsi ini untuk membuat komponen broker lokal khusus untuk berkomunikasi dengan perangkat klien. Anda dapat membuat broker lokal khusus yang menggunakan protokol selain MQTT. AWS IoT Greengrass menyediakan SDK komponen yang dapat Anda gunakan untuk mengautentikasi dan mengotorisasi perangkat klien. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Gunakan AWS IoT Device SDK untuk berkomunikasi dengan inti Greengrass, komponen lain, dan AWS IoT Core](#) dan [Otentikasi dan otorisasi perangkat klien](#).

Menghubungkan perangkat klien ke perangkat AWS IoT Greengrass Core dengan broker MQTT

Saat Anda menggunakan broker MQTT di perangkat AWS IoT Greengrass Core Anda, perangkat menggunakan otoritas sertifikat perangkat inti (CA) yang unik untuk perangkat untuk mengeluarkan sertifikat kepada broker untuk membuat koneksi TLS bersama dengan klien.

AWS IoT Greengrass akan membuat otomatis perangkat inti CA, atau Anda dapat menyediakannya sendiri. Perangkat inti CA terdaftar AWS IoT Greengrass saat [Auth perangkat klien](#) komponen terhubung. CA perangkat inti yang dibuat secara otomatis bersifat persisten, perangkat akan terus menggunakan CA yang sama selama komponen autentikasi perangkat klien dikonfigurasi.

Ketika broker MQTT dimulai, ia meminta sertifikat. Komponen autentikasi perangkat klien mengeluarkan sertifikat X.509 menggunakan perangkat inti CA. Sertifikat diputar ketika broker mulai, ketika sertifikat kedaluwarsa, atau ketika informasi konektivitas seperti alamat IP berubah. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Rotasi sertifikat pada broker MQTT lokal](#).

Untuk menghubungkan klien ke broker MQTT, Anda memerlukan yang berikut:

- Perangkat klien harus memiliki perangkat AWS IoT Greengrass Core CA. Anda bisa mendapatkan CA ini melalui penemuan cloud, atau dengan menyediakan CA secara manual. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan otoritas sertifikat Anda sendiri](#).
- Nama domain yang sepenuhnya memenuhi syarat (FQDN) atau alamat IP perangkat inti harus ada dalam sertifikat broker yang dikeluarkan oleh perangkat inti CA. Anda memastikan ini menggunakan [Detektor IP](#) komponen atau mengonfigurasi alamat IP secara manual. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kelola titik akhir perangkat inti](#).
- Komponen autentikasi perangkat klien harus memberikan izin perangkat klien untuk terhubung ke perangkat inti Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Auth perangkat klien](#).

Menggunakan otoritas sertifikat Anda sendiri

Jika perangkat klien Anda tidak dapat mengakses cloud untuk menemukan perangkat inti Anda, Anda dapat memberikan otoritas sertifikat perangkat inti (CA). Perangkat inti Greengrass Anda menggunakan perangkat inti CA untuk mengeluarkan sertifikat untuk broker MQTT Anda. Setelah Anda mengonfigurasi perangkat inti dan menyediakan perangkat klien Anda dengan CA-nya, perangkat klien Anda dapat terhubung ke titik akhir dan memverifikasi jabat tangan TLS menggunakan perangkat inti CA (CA yang disediakan sendiri atau dibuat otomatis).

Untuk mengonfigurasi [Auth perangkat klien](#) komponen agar menggunakan CA perangkat inti Anda, setel parameter `certificateAuthority` konfigurasi saat Anda menerapkan komponen. Anda harus memberikan rincian berikut selama konfigurasi:

- Lokasi sertifikat CA perangkat inti.
- Kunci pribadi dari sertifikat CA perangkat inti.
- (Opsional) Rantai sertifikat ke sertifikat root jika perangkat inti CA adalah CA perantara.

Jika Anda menyediakan perangkat inti CA, AWS IoT Greengrass daftarkan CA dengan cloud.

Anda dapat menyimpan sertifikat Anda dalam modul keamanan perangkat keras atau pada sistem file. Contoh berikut menunjukkan `certificateAuthority` konfigurasi untuk CA perantara yang disimpan menggunakan HSM/TPM. Perhatikan bahwa rantai sertifikat hanya dapat disimpan pada disk.

```
"certificateAuthority": {  
  "certificateUri": "pkcs11:object=CustomerIntermediateCA;type=cert",  
  "privateKeyUri": "pkcs11:object=CustomerIntermediateCA;type=private"  
  "certificateChainUri": "file:///home/ec2-user/creds/certificateChain.pem",  
}
```

Dalam contoh ini, parameter `certificateAuthority` konfigurasi mengonfigurasi komponen autentikasi perangkat klien untuk menggunakan CA perantara dari sistem file:

```
"certificateAuthority": {  
  "certificateUri": "file:///home/ec2-user/creds/intermediateCA.pem",  
  "privateKeyUri": "file:///home/ec2-user/creds/intermediateCA.privateKey.pem",  
  "certificateChainUri": "file:///home/ec2-user/creds/certificateChain.pem",  
}
```

Untuk menghubungkan perangkat ke perangkat AWS IoT Greengrass Core Anda, lakukan hal berikut:

1. Buat otoritas sertifikat perantara (CA) untuk perangkat inti Greengrass menggunakan CA root organisasi Anda. Kami menyarankan Anda menggunakan CA perantara sebagai praktik terbaik keamanan.
2. Berikan sertifikat CA perantara, kunci pribadi, dan rantai sertifikat ke CA root Anda ke perangkat inti Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Auth perangkat klien](#). CA perantara menjadi

perangkat inti CA untuk perangkat inti Greengrass, dan perangkat mendaftarkan CA dengan AWS IoT Greengrass

3. Daftarkan perangkat klien sebagai AWS IoT sesuatu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat objek benda](#) di Panduan AWS IoT Core Pengembang. Tambahkan kunci pribadi, kunci publik, sertifikat perangkat, dan sertifikat CA root ke perangkat klien Anda. Cara Anda menambahkan informasi tergantung pada perangkat dan perangkat lunak Anda.

Setelah mengonfigurasi perangkat, Anda dapat menggunakan sertifikat dan gantungan kunci publik untuk terhubung ke perangkat inti Greengrass. Perangkat lunak Anda bertanggung jawab untuk menemukan titik akhir perangkat inti. Anda dapat mengatur titik akhir secara manual untuk perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kelola titik akhir secara manual](#).

Uji komunikasi perangkat klien

Perangkat klien dapat menggunakan perangkat AWS IoT Device SDK untuk menemukan, menghubungkan, dan berkomunikasi dengan perangkat inti. Anda dapat menggunakan klien penemuan Greengrass AWS IoT Device SDK untuk menggunakan [Greengrass discovery API, yang mengembalikan informasi](#) tentang perangkat inti yang dapat dihubungkan oleh perangkat klien. Respon API mencakup titik akhir broker MQTT untuk terhubung dan sertifikat untuk digunakan untuk memverifikasi identitas setiap perangkat inti. Kemudian, perangkat klien dapat mencoba setiap titik akhir sampai berhasil terhubung ke perangkat inti.

Perangkat klien hanya dapat menemukan perangkat inti yang Anda kaitkan. Sebelum Anda menguji komunikasi antara perangkat klien dan perangkat inti, Anda harus mengaitkan perangkat klien ke perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kaitkan perangkat klien](#).

API penemuan Greengrass mengembalikan titik akhir broker perangkat inti MQTT yang Anda tentukan. Anda dapat menggunakan [Komponen pendeteksi IP](#) untuk mengelola titik akhir ini untuk Anda, atau Anda dapat mengelolanya secara manual untuk setiap perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kelola titik akhir perangkat inti](#).

Note

Untuk menggunakan API penemuan Greengrass, perangkat klien harus memiliki izin `greengrass:Discover`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS IoT Kebijakan minimal untuk perangkat klien](#).

AWS IoT Device SDK Ini tersedia dalam berbagai bahasa pemrograman. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS IoT Perangkat SDKs](#) di Panduan AWS IoT Core Pengembang.

Topik

- [Uji komunikasi \(Python\)](#)
- [Uji komunikasi \(C++\)](#)
- [Uji komunikasi \(JavaScript\)](#)
- [Uji komunikasi \(Java\)](#)

Uji komunikasi (Python)

Pada bagian ini, Anda menggunakan sampel penemuan Greengrass di [v2 for Python AWS IoT Device SDK](#) untuk menguji komunikasi antara perangkat klien dan perangkat inti.

Important

Untuk menggunakan AWS IoT Device SDK v2 untuk Python, perangkat harus menjalankan Python 3.6 atau yang lebih baru.

Untuk menguji komunikasi (AWS IoT Device SDK v2 untuk Python)

1. Unduh dan instal [AWS IoT Device SDK v2 untuk Python](#) ke AWS IoT benda yang akan dihubungkan sebagai perangkat klien.

Di perangkat klien, lakukan hal berikut:

- a. Kloning AWS IoT Device SDK v2 untuk repositori Python untuk mengunduhnya.

```
git clone https://github.com/aws/aws-iot-device-sdk-python-v2.git
```

- b. Instal AWS IoT Device SDK v2 untuk Python.

```
python3 -m pip install --user ./aws-iot-device-sdk-python-v2
```

2. Ubah ke folder sampel di AWS IoT Device SDK v2 untuk Python.

```
cd aws-iot-device-sdk-python-v2/samples/greengrass
```

3. Jalankan sampel aplikasi penemuan Greengrass. Aplikasi ini mengharapkan argumen yang menentukan nama objek perangkat klien, topik MQTT dan pesan yang akan digunakan, dan sertifikat yang mengautentikasi dan mengamankan sambungan. Contoh berikut mengirimkan pesan Hello World ke topik `clients/MyClientDevice1/hello/world`.
 - Ganti `MyClientDevice1` dengan nama benda perangkat klien.
 - Ganti `~/certs/AmazonRootCA1.pem` dengan jalur ke sertifikat CA root Amazon di perangkat klien.
 - Ganti `~/certs/device.pem.crt` dengan jalur ke sertifikat perangkat di perangkat klien.
 - Ganti `~/certs/private.pem.key` dengan path ke file kunci pribadi pada perangkat klien.
 - Ganti `us-east-1` dengan AWS Wilayah tempat perangkat klien dan perangkat inti Anda beroperasi.

```
python3 basic_discovery.py \\  
  --thing_name MyClientDevice1 \\  
  --topic 'clients/MyClientDevice1/hello/world' \\  
  --message 'Hello World!' \\  
  --ca_file ~/certs/AmazonRootCA1.pem \\  
  --cert ~/certs/device.pem.crt \\  
  --key ~/certs/private.pem.key \\  
  --region us-east-1 \\  
  --verbosity Warn
```

Aplikasi sampel penemuan mengirimkan pesan 10 kali dan terputus. Aplikasi ini juga berlangganan topik yang sama di mana ia menerbitkan pesan. Jika output menunjukkan bahwa aplikasi itu menerima pesan MQTT pada topik, perangkat klien dapat berhasil berkomunikasi dengan perangkat inti.

```
Performing greengrass discovery...  
awsiot.greengrass_discovery.DiscoverResponse(gg_groups=[awsiot.greengrass_discovery.GGGroup  
coreDevice-MyGreengrassCore',  
  cores=[awsiot.greengrass_discovery.GGCore(thing_arn='arn:aws:iot:us-  
east-1:123456789012:thing/MyGreengrassCore',  
  connectivity=[awsiot.greengrass_discovery.ConnectivityInfo(id='203.0.113.0',  
  host_address='203.0.113.0', metadata='', port=8883)]),  
  certificate_authorities=['-----BEGIN CERTIFICATE-----\  
MIICiT...EXAMPLE=\  
-----END CERTIFICATE-----\
```

```
']]])
Trying core arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/MyGreengrassCore at host
203.0.113.0 port 8883
Connected!
Published topic clients/MyClientDevice1/hello/world: {"message": "Hello World!",
"sequence": 0}

Publish received on topic clients/MyClientDevice1/hello/world
b'{"message": "Hello World!", "sequence": 0}'
Published topic clients/MyClientDevice1/hello/world: {"message": "Hello World!",
"sequence": 1}

Publish received on topic clients/MyClientDevice1/hello/world
b'{"message": "Hello World!", "sequence": 1}'

...

Published topic clients/MyClientDevice1/hello/world: {"message": "Hello World!",
"sequence": 9}

Publish received on topic clients/MyClientDevice1/hello/world
b'{"message": "Hello World!", "sequence": 9}'
```

Jika aplikasi mengeluarkan kesalahan, lihat [Pemecahan masalah penemuan Greengrass](#).

Anda juga dapat melihat log Greengrass pada perangkat inti untuk memverifikasi apakah perangkat klien berhasil menghubungkan dan mengirim pesan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau AWS IoT Greengrass log](#).

Uji komunikasi (C++)

Pada bagian ini, Anda menggunakan sampel penemuan Greengrass di [v2 for C++AWS IoT Device SDK](#) untuk menguji komunikasi antara perangkat klien dan perangkat inti.

Untuk membangun AWS IoT Device SDK v2 untuk C++, perangkat harus memiliki alat berikut:

- C++ 11 atau yang lebih baru
- CMake 3.1 atau yang lebih baru
- Salah satu penyusun berikut:
 - GCC 4.8 atau yang lebih baru

- Clang 3.9 atau yang lebih baru
- MSVC 2015 atau yang lebih baru

Untuk menguji komunikasi (AWS IoT Device SDK v2 untuk C++)

1. Unduh dan buat [AWS IoT Device SDK v2 untuk C++](#) ke AWS IoT benda yang akan dihubungkan sebagai perangkat klien.

Di perangkat klien, lakukan hal berikut:

- a. Buat folder untuk AWS IoT Device SDK v2 untuk ruang kerja C++, dan ubah ke folder tersebut.

```
cd
mkdir iot-device-sdk-cpp
cd iot-device-sdk-cpp
```

- b. Kloning AWS IoT Device SDK v2 untuk repositori C++ untuk mengunduhnya. Bendera `--recursive` menentukan untuk men-download submodul.

```
git clone --recursive https://github.com/aws/aws-iot-device-sdk-cpp-v2.git
```

- c. Buat folder untuk keluaran build AWS IoT Device SDK v2 untuk C++, dan ubah ke sana.

```
mkdir aws-iot-device-sdk-cpp-v2-build
cd aws-iot-device-sdk-cpp-v2-build
```

- d. Membangun AWS IoT Device SDK v2 untuk C++.

```
cmake -DCMAKE_INSTALL_PREFIX=~/.iot-device-sdk-cpp" -
DCMAKE_BUILD_TYPE="Release" ../aws-iot-device-sdk-cpp-v2
cmake --build . --target install
```

2. Bangun aplikasi sampel penemuan Greengrass di v2 untuk C++. AWS IoT Device SDK Lakukan hal-hal berikut:

- a. Ubah ke folder sampel penemuan Greengrass di v2 untuk C++. AWS IoT Device SDK

```
cd ../aws-iot-device-sdk-cpp-v2/samples/greengrass/basic_discovery
```

- b. Buat folder untuk output build sampel penemuan Greengrass, dan ubah ke itu.

```
mkdir build
cd build
```

- c. Bangun sampel aplikasi penemuan Greengrass.

```
cmake -DCMAKE_PREFIX_PATH=~/.iot-device-sdk-cpp" -
DCMAKE_BUILD_TYPE="Release" ..
cmake --build . --config "Release"
```

3. Jalankan sampel aplikasi penemuan Greengrass. Aplikasi ini mengharapkan argumen yang menentukan nama objek perangkat klien, topik MQTT dan pesan yang akan digunakan, dan sertifikat yang mengautentikasi dan mengamankan sambungan. Contoh berikut berlangganan topik `clients/MyClientDevice1/hello/world` dan menerbitkan pesan yang Anda masukkan pada baris perintah untuk topik yang sama.

- Ganti `MyClientDevice1` dengan nama benda perangkat klien.
- Ganti `~/certs/AmazonRootCA1.pem` dengan jalur ke sertifikat CA root Amazon di perangkat klien.
- Ganti `~/certs/device.pem.crt` dengan jalur ke sertifikat perangkat di perangkat klien.
- Ganti `~/certs/private.pem.key` dengan path ke file kunci pribadi pada perangkat klien.
- Ganti `us-east-1` dengan AWS Wilayah tempat perangkat klien dan perangkat inti Anda beroperasi.

```
./basic-discovery \
--thing_name MyClientDevice1 \
--topic 'clients/MyClientDevice1/hello/world' \
--ca_file ~/certs/AmazonRootCA1.pem \
--cert ~/certs/device.pem.crt \
--key ~/certs/private.pem.key \
--region us-east-1
```

Aplikasi sampel penemuan berlangganan topik dan meminta Anda untuk memasukkan pesan untuk dipublikasikan.

```
Connecting to group greengrassV2-coreDevice-MyGreengrassCore with thing arn
arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/MyGreengrassCore, using endpoint
203.0.113.0:8883
Connected to group greengrassV2-coreDevice-MyGreengrassCore, using connection to
203.0.113.0:8883
Successfully subscribed to clients/MyClientDevice1/hello/world
Enter the message you want to publish to topic clients/MyClientDevice1/hello/world
and press enter. Enter 'exit' to exit this program.
```

Jika aplikasi mengeluarkan kesalahan, lihat [Pemecahan masalah penemuan Greengrass](#).

4. Masukkan pesan, seperti **Hello World!**.

```
Enter the message you want to publish to topic clients/MyClientDevice1/hello/world
and press enter. Enter 'exit' to exit this program.
Hello World!
```

Jika output menunjukkan bahwa aplikasi itu menerima pesan MQTT pada topik, perangkat klien dapat berhasil berkomunikasi dengan perangkat inti.

```
Operation on packetId 2 Succeeded
Publish received on topic clients/MyClientDevice1/hello/world
Message:
Hello World!
```

Anda juga dapat melihat log Greengrass pada perangkat inti untuk memverifikasi apakah perangkat klien berhasil menghubungkan dan mengirim pesan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau AWS IoT Greengrass log](#).

Uji komunikasi (JavaScript)

Di bagian ini, Anda menggunakan sampel penemuan Greengrass di [AWS IoT Device SDK v2 JavaScript](#) untuk menguji komunikasi antara perangkat klien dan perangkat inti.

Important

Untuk menggunakan AWS IoT Device SDK v2 for JavaScript, perangkat harus menjalankan Node v10.0 atau yang lebih baru.

Untuk menguji komunikasi (AWS IoT Device SDK v2 untuk JavaScript)

1. Unduh dan instal [AWS IoT Device SDK v2 JavaScript untuk](#) AWS IoT hal yang akan dihubungkan sebagai perangkat klien.

Di perangkat klien, lakukan hal berikut:

- a. Kloning AWS IoT Device SDK v2 untuk JavaScript repositori untuk mengunduhnya.

```
git clone https://github.com/aws/aws-iot-device-sdk-js-v2.git
```

- b. Instal AWS IoT Device SDK v2 untuk JavaScript.

```
cd aws-iot-device-sdk-js-v2
npm install
```

2. Ubah ke folder sampel penemuan Greengrass di v2 untuk. AWS IoT Device SDK JavaScript

```
cd samples/node/greengrass/basic_discovery
```

3. Instal sampel aplikasi penemuan Greengrass.

```
npm install
```

4. Jalankan sampel aplikasi penemuan Greengrass. Aplikasi ini mengharapkan argumen yang menentukan nama objek perangkat klien, topik MQTT dan pesan yang akan digunakan, dan sertifikat yang mengautentikasi dan mengamankan sambungan. Contoh berikut mengirimkan pesan Hello World ke topik `clients/MyClientDevice1/hello/world`.

- Ganti `MyClientDevice1` dengan nama benda perangkat klien.
- Ganti `~/certs/AmazonRootCA1.pem` dengan jalur ke sertifikat CA root Amazon di perangkat klien.
- Ganti `~/certs/device.pem.crt` dengan jalur ke sertifikat perangkat di perangkat klien.
- Ganti `~/certs/private.pem.key` dengan path ke file kunci pribadi pada perangkat klien.
- Ganti `us-east-1` dengan AWS Wilayah tempat perangkat klien dan perangkat inti Anda beroperasi.

```
node dist/index.js \
  --thing_name MyClientDevice1 \
```

```
--topic 'clients/MyClientDevice1/hello/world' \
--message 'Hello World!' \
--ca_file ~/certs/AmazonRootCA1.pem \
--cert ~/certs/device.pem.crt \
--key ~/certs/private.pem.key \
--region us-east-1 \
--verbose warn
```

Aplikasi sampel penemuan mengirimkan pesan 10 kali dan terputus. Aplikasi ini juga berlangganan topik yang sama di mana ia menerbitkan pesan. Jika output menunjukkan bahwa aplikasi itu menerima pesan MQTT pada topik, perangkat klien dapat berhasil berkomunikasi dengan perangkat inti.

Discovery Response:

```
{"gg_groups":[{"gg_group_id":"greengrassV2-coreDevice-MyGreengrassCore","cores":[{"thing_arn":"arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/MyGreengrassCore","connectivity":[{"id":"203.0.113.0","host_address":"203.0.113.0","port":8883,"metadata":""}]}],"certificate":["-----BEGIN CERTIFICATE-----\nMIICiT...EXAMPLE=\n-----END CERTIFICATE-----\n"]}]}
```

Trying

```
endpoint={"id":"203.0.113.0","host_address":"203.0.113.0","port":8883,"metadata":""}
[WARN] [2021-06-12T00:46:45Z] [00007f90c0e8d700] [socket] - id=0x7f90b8018710
fd=26: setsockopt() for NO_SIGNAL failed with errno 92. If you are having SIGPIPE
signals thrown, you may want to install a signal trap in your application layer.
```

Connected to

```
endpoint={"id":"203.0.113.0","host_address":"203.0.113.0","port":8883,"metadata":""}
Publish received. topic:"clients/MyClientDevice1/hello/world" dup:false qos:0
retain:false
{"message":"Hello World!","sequence":1}
Publish received. topic:"clients/MyClientDevice1/hello/world" dup:false qos:0
retain:false
{"message":"Hello World!","sequence":2}
Publish received. topic:"clients/MyClientDevice1/hello/world" dup:false qos:0
retain:false
{"message":"Hello World!","sequence":3}
Publish received. topic:"clients/MyClientDevice1/hello/world" dup:false qos:0
retain:false
{"message":"Hello World!","sequence":4}
Publish received. topic:"clients/MyClientDevice1/hello/world" dup:false qos:0
retain:false
{"message":"Hello World!","sequence":5}
```

```
Publish received. topic:"clients/MyClientDevice1/hello/world" dup:false qos:0
retain:false
{"message":"Hello World!","sequence":6}
Publish received. topic:"clients/MyClientDevice1/hello/world" dup:false qos:0
retain:false
{"message":"Hello World!","sequence":7}
Publish received. topic:"clients/MyClientDevice1/hello/world" dup:false qos:0
retain:false
{"message":"Hello World!","sequence":8}
Publish received. topic:"clients/MyClientDevice1/hello/world" dup:false qos:0
retain:false
{"message":"Hello World!","sequence":9}
Publish received. topic:"clients/MyClientDevice1/hello/world" dup:false qos:0
retain:false
{"message":"Hello World!","sequence":10}
Complete!
```

Jika aplikasi mengeluarkan kesalahan, lihat [Pemecahan masalah penemuan Greengrass](#).

Anda juga dapat melihat log Greengrass pada perangkat inti untuk memverifikasi apakah perangkat klien berhasil menghubungkan dan mengirim pesan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau AWS IoT Greengrass log](#).

Uji komunikasi (Java)

Pada bagian ini, Anda menggunakan sampel penemuan Greengrass di [v2 for Java AWS IoT Device SDK](#) untuk menguji komunikasi antara perangkat klien dan perangkat inti.

Important

Untuk membangun AWS IoT Device SDK v2 untuk Java, perangkat harus memiliki alat berikut:

- Java 8 atau yang lebih baru, dengan JAVA_HOME menunjuk ke folder Java.
- Apache Maven

Untuk menguji komunikasi (AWS IoT Device SDK v2 untuk Java)

1. Unduh dan bangun [AWS IoT Device SDK v2 untuk Java](#) ke AWS IoT benda yang akan dihubungkan sebagai perangkat klien.

Di perangkat klien, lakukan hal berikut:

- a. Kloning AWS IoT Device SDK v2 untuk repositori Java untuk mengunduhnya.

```
git clone https://github.com/aws/aws-iot-device-sdk-java-v2.git
```

- b. Ubah ke folder AWS IoT Device SDK v2 untuk Java.
- c. Membangun AWS IoT Device SDK v2 untuk Java.

```
cd aws-iot-device-sdk-java-v2
mvn versions:use-latest-versions -Dincludes="software.amazon.awssdk.crt*"
mvn clean install
```

2. Jalankan sampel aplikasi penemuan Greengrass. Aplikasi ini mengharapkan argumen yang menentukan nama objek perangkat klien, topik MQTT dan pesan yang akan digunakan, dan sertifikat yang mengautentikasi dan mengamankan sambungan. Contoh berikut berlangganan topik `clients/MyClientDevice1/hello/world` dan menerbitkan pesan yang Anda masukkan pada baris perintah untuk topik yang sama.

- Ganti kedua instance `MyClientDevice1` dengan nama benda perangkat klien.
- Ganti `$HOME/certs/AmazonRootCA1.pem` dengan jalur ke sertifikat CA root Amazon di perangkat klien.
- Ganti `$HOME/certs/device.pem.crt` dengan jalur ke sertifikat perangkat di perangkat klien.
- Ganti `$HOME/certs/private.pem.key` dengan path ke file kunci pribadi pada perangkat klien.
- Ganti `us-east-1` dengan Wilayah AWS tempat perangkat klien dan perangkat inti Anda beroperasi.

```
DISCOVERY_SAMPLE_ARGS="--thing_name MyClientDevice1 \
--topic 'clients/MyClientDevice1/hello/world' \
--ca_file $HOME/certs/AmazonRootCA1.pem \
--cert $HOME/certs/device.pem.crt \
```

```
--key $HOME/certs/private.pem.key \  
--region us-east-1"  
  
mvn exec:java -pl samples/Greengrass/Discovery \  
-Dexec.mainClass=greengrass.BasicDiscovery \  
-Dexec.args="$DISCOVERY_SAMPLE_ARGS"
```

Aplikasi sampel penemuan berlangganan topik dan meminta Anda untuk memasukkan pesan untuk dipublikasikan.

```
Connecting to group ID greengrassV2-coreDevice-MyGreengrassCore, with thing  
arn arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/MyGreengrassCore, using endpoint  
203.0.113.0:8883  
Started a clean session  
Enter the message you want to publish to topic clients/MyClientDevice1/hello/world  
and press Enter. Type 'exit' or 'quit' to exit this program:
```

Jika aplikasi mengeluarkan kesalahan, lihat [Pemecahan masalah penemuan Greengrass](#).

3. Masukkan pesan, seperti **Hello World!**.

```
Enter the message you want to publish to topic clients/MyClientDevice1/hello/world  
and press Enter. Type 'exit' or 'quit' to exit this program:  
Hello World!
```

Jika output menunjukkan bahwa aplikasi itu menerima pesan MQTT pada topik, perangkat klien dapat berhasil berkomunikasi dengan perangkat inti.

```
Message received on topic clients/MyClientDevice1/hello/world: Hello World!
```

Anda juga dapat melihat log Greengrass pada perangkat inti untuk memverifikasi apakah perangkat klien berhasil menghubungkan dan mengirim pesan. Lihat informasi yang lebih lengkap di [Memantau AWS IoT Greengrass log](#).

API penemuan Greengrass RESTful

AWS IoT Greengrass menyediakan operasi Discover API yang dapat digunakan perangkat klien untuk mengidentifikasi perangkat inti Greengrass tempat mereka dapat terhubung. Perangkat klien menggunakan operasi bidang data ini untuk mengambil informasi yang diperlukan untuk

terhubung ke perangkat inti Greengrass tempat Anda mengaitkannya dengan operasi API.

[BatchAssociateClientDeviceWithCoreDevice](#) Saat perangkat klien online, perangkat dapat terhubung ke layanan AWS IoT Greengrass cloud dan menggunakan API penemuan untuk menemukan:

- Alamat IP dan port untuk setiap perangkat inti Greengrass yang terkait.
- Sertifikat CA perangkat inti, yang dapat digunakan oleh perangkat klien untuk mengautentikasi perangkat inti Greengrass.

Note

Perangkat klien juga dapat menggunakan klien penemuan AWS IoT Device SDK untuk menemukan informasi konektivitas untuk perangkat inti Greengrass. Klien penemuan menggunakan API penemuan. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:

- [Uji komunikasi perangkat klien](#)
- [Greengrass RESTful Discovery](#) API di Panduan Pengembang.AWS IoT Greengrass Version 1

Untuk menggunakan operasi API ini, kirim permintaan HTTP untuk API penemuan tersebut pada titik akhir bidang data Greengrass. Titik akhir API ini memiliki format berikut.

```
https://greengrass-ats.iot.region.amazonaws.com:port/greengrass/discover/thing/thing-name
```

Untuk daftar yang didukung Wilayah AWS dan titik akhir untuk API AWS IoT Greengrass penemuan, lihat [AWS IoT Greengrass V2 titik akhir dan kuota](#) di. Referensi Umum AWS Operasi API ini tersedia hanya pada titik akhir bidang data Greengrass. Titik akhir bidang kontrol yang Anda gunakan untuk mengelola komponen dan deployment berbeda dari titik akhir bidang data.

Note

API penemuan adalah sama untuk AWS IoT Greengrass V1 dan AWS IoT Greengrass V2. Jika Anda memiliki perangkat klien yang terhubung ke AWS IoT Greengrass V1 inti, Anda dapat menghubungkannya ke perangkat AWS IoT Greengrass V2 inti tanpa mengubah kode pada perangkat klien. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Greengrass RESTful Discovery](#) API di Panduan Pengembang.AWS IoT Greengrass Version 1

Topik

- [Autentikasi dan otorisasi penemuan](#)
- [Permintaan](#)
- [Respons](#)
- [Uji API penemuan dengan cURL](#)

Autentikasi dan otorisasi penemuan

Untuk menggunakan API penemuan untuk mengambil informasi konektivitas, perangkat klien harus menggunakan autentikasi bersama TLS dengan sertifikat klien X.509 untuk mengautentikasi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Sertifikat klien X.509](#) di Panduan Developer AWS IoT Core .

Perangkat klien juga harus memiliki izin untuk melakukan tindakan `greengrass:Discover`. Contoh AWS IoT kebijakan berikut memungkinkan AWS IoT sesuatu bernama `MyClientDevice1` untuk melakukan `Discover` untuk dirinya sendiri.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "greengrass:Discover",
      "Resource": [
        "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyClientDevice1"
      ]
    }
  ]
}
```

Important

[Variabel kebijakan objek](#) (`iot:Connection.Thing.*`) tidak didukung di kebijakan AWS IoT untuk perangkat inti atau operasi bidang data Greengrass. Sebaliknya, Anda dapat menggunakan wildcard yang cocok dengan beberapa perangkat yang memiliki nama yang

sama. Misalnya, Anda dapat menentukan `MyGreengrassDevice*` agar cocok dengan `MyGreengrassDevice1`, `MyGreengrassDevice2`, dan sebagainya.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [kebijakan AWS IoT Core](#) di Panduan Developer AWS IoT Core .

Permintaan

Permintaan berisi header HTTP standar dan dikirim ke titik akhir penemuan Greengrass, seperti yang ditunjukkan dalam contoh berikut.

Nomor port tergantung pada apakah perangkat inti dikonfigurasi untuk mengirim lalu lintas HTTPS melalui port 8443 atau port 443. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Hubungkan pada port 443 atau melalui proksi jaringan”](#).

Note

Contoh ini menggunakan endpoint Amazon Trust Services (ATS), yang bekerja dengan sertifikat CA akar ATS yang disarankan. Titik akhir harus sesuai dengan jenis sertifikat CA akar.

Port 8443

```
HTTP GET https://greengrass-ats.iot.region.amazonaws.com:8443/greengrass/discover/thing/thing-name
```

Port 443

```
HTTP GET https://greengrass-ats.iot.region.amazonaws.com:443/greengrass/discover/thing/thing-name
```

Note

Klien yang terhubung pada port 443 harus menerapkan ekstensi TLS [Application Layer Protocol Negotiation \(ALPN\)](#) dan melewati `x-amzn-http-ca` sebagai `ProtocolName` di `ProtocolNameList`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Protokol](#) dalam Panduan Developer AWS IoT .

Respons

Setelah berhasil, header respons menyertakan kode status HTTP 200 dan badan respons berisi dokumen respons temukan.

Note

Karena AWS IoT Greengrass V2 menggunakan API penemuan yang sama seperti AWS IoT Greengrass V1, respons mengatur informasi sesuai dengan AWS IoT Greengrass V1 konsep, seperti grup Greengrass. Tanggapan berisi daftar grup Greengrass. Di AWS IoT Greengrass V2, setiap perangkat inti berada dalam grupnya sendiri, di mana grup hanya berisi perangkat inti dan informasi konektivitasnya.

Contoh dokumen respon temuan

Dokumen berikut menunjukkan respon untuk perangkat klien yang terkait dengan satu perangkat inti Greengrass. Perangkat inti memiliki satu titik akhir dan satu sertifikat CA.

```
{
  "GGGroups": [
    {
      "GGGroupId": "greengrassV2-coreDevice-core-device-01-thing-name",
      "Cores": [
        {
          "thingArn": "core-device-01-thing-arn",
          "Connectivity": [
            {
              "id": "core-device-01-connection-id",
              "hostAddress": "core-device-01-address",
              "portNumber": core-device-01-port,
              "metadata": "core-device-01-description"
            }
          ]
        }
      ]
    },
    {
      "CAs": [
        "-----BEGIN CERTIFICATE-----cert-contents-----END CERTIFICATE-----"
      ]
    }
  ]
}
```

```
}
```

Dokumen berikut menunjukkan respons untuk perangkat klien yang terkait dengan dua perangkat inti. Perangkat inti memiliki beberapa titik akhir dan beberapa sertifikat CA grup.

```
{
  "GGGroups": [
    {
      "GGGroupId": "greengrassV2-coreDevice-core-device-01-thing-name",
      "Cores": [
        {
          "thingArn": "core-device-01-thing-arn",
          "Connectivity": [
            {
              "id": "core-device-01-connection-id",
              "hostAddress": "core-device-01-address",
              "portNumber": core-device-01-port,
              "metadata": "core-device-01-connection-1-description"
            },
            {
              "id": "core-device-01-connection-id-2",
              "hostAddress": "core-device-01-address-2",
              "portNumber": core-device-01-port-2,
              "metadata": "core-device-01-connection-2-description"
            }
          ]
        }
      ],
      "CAs": [
        "-----BEGIN CERTIFICATE-----cert-contents-----END CERTIFICATE-----",
        "-----BEGIN CERTIFICATE-----cert-contents-----END CERTIFICATE-----",
        "-----BEGIN CERTIFICATE-----cert-contents-----END CERTIFICATE-----"
      ]
    },
    {
      "GGGroupId": "greengrassV2-coreDevice-core-device-02-thing-name",
      "Cores": [
        {
          "thingArn": "core-device-02-thing-arn",
          "Connectivity" : [
            {
              "id": "core-device-02-connection-id",
              "hostAddress": "core-device-02-address",
```

```

        "portNumber": core-device-02-port,
        "metadata": "core-device-02-connection-1-description"
    }
  ]
},
"CAs": [
  "-----BEGIN CERTIFICATE-----cert-contents-----END CERTIFICATE-----",
  "-----BEGIN CERTIFICATE-----cert-contents-----END CERTIFICATE-----",
  "-----BEGIN CERTIFICATE-----cert-contents-----END CERTIFICATE-----"
]
}
]
}
```

Uji API penemuan dengan cURL

Jika Anda memiliki cURL yang diinstal, Anda dapat menguji API penemuan. Contoh berikut menentukan sertifikat perangkat klien untuk mengautentikasi permintaan ke titik akhir penemuan API Greengrass.

```

curl -i \
  --cert 1a23bc4d56.cert.pem \
  --key 1a23bc4d56.private.key \
  https://greengrass-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com:8443/greengrass/discover/
  thing/MyClientDevice1
```

Note

Argumen `-i` menentukan header tanggapan HTTP output. Anda dapat menggunakan opsi ini untuk membantu mengidentifikasi kesalahan.

Jika permintaan berhasil, perintah ini menghasilkan tanggapan yang serupa dengan contoh berikut.

```

{
  "GGGroups": [
    {
      "GGGroupId": "greengrassV2-coreDevice-MyGreengrassCore",
      "Cores": [
        {
```

```

    "thingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyGreengrassCore",
    "Connectivity": [
      {
        "Id": "AUTOIP_192.168.1.4_1",
        "HostAddress": "192.168.1.5",
        "PortNumber": 8883,
        "Metadata": ""
      }
    ]
  },
  "CAs": [
    "-----BEGIN CERTIFICATE-----\ncert-contents\n-----END CERTIFICATE-----\n"
  ]
}

```

Jika aplikasi mengeluarkan kesalahan, lihat [Pemecahan masalah penemuan Greengrass](#).

Relai pesan MQTT antara perangkat klien dan AWS IoT Core

Anda dapat merelai pesan MQTT dan data lainnya antara perangkat klien dan AWS IoT Core. Perangkat klien tersambung ke komponen broker MQTT yang berjalan pada perangkat inti. Secara default, perangkat inti tidak menyampaikan pesan atau data MQTT antara perangkat klien dan perangkat. AWS IoT Core Perangkat klien dapat berkomunikasi hanya dengan satu sama lain melalui MQTT secara default.

Untuk menyampaikan pesan MQTT antara perangkat klien dan AWS IoT Core, konfigurasi komponen [jembatan MQTT](#) untuk melakukan hal berikut:

- Relay pesan dari perangkat klien ke AWS IoT Core.
- Relay pesan dari AWS IoT Core ke perangkat klien.

Note

Jembatan MQTT menggunakan QoS 1 untuk mempublikasikan dan berlangganan AWS IoT Core, bahkan ketika perangkat klien menggunakan QoS 0 untuk mempublikasikan dan berlangganan broker MQTT lokal. Akibatnya, Anda mungkin mengamati latensi tambahan

saat menyampaikan pesan MQTT dari perangkat klien di broker MQTT lokal ke. AWS IoT Core Untuk informasi lebih lanjut tentang konfigurasi MQTT pada perangkat inti, lihat [Konfigurasi pengaturan batas waktu dan cache MQTT](#).

Topik

- [Konfigurasi dan deploy komponen jembatan MQTT](#)
- [Relai pesan MQTT](#)

Konfigurasi dan deploy komponen jembatan MQTT

Komponen jembatan MQTT mengonsumsi daftar pemetaan topik yang masing-masing menentukan sumber pesan dan tujuan pesan. Untuk menyampaikan pesan antara perangkat klien dan AWS IoT Core, gunakan komponen jembatan MQTT, dan tentukan setiap topik sumber dan tujuan dalam konfigurasi komponen.

Untuk men-deploy komponen jembatan MQTT ke perangkat inti atau kelompok perangkat inti, [buat deployment](#) yang mencakup komponen `aws.greengrass.clientdevices.mqtt.Bridge`. Tentukan pemetaan topik, `mqttTopicMapping`, dalam konfigurasi komponen jembatan MQTT dalam penerapan.

Contoh berikut menentukan deployment yang mengonfigurasi komponen jembatan MQTT untuk merelay pesan pada topik yang cocok dengan filter topik `clients/+/hello/world` dari perangkat klien ke AWS IoT Core. Pembaruan konfigurasi merge memerlukan objek JSON berserial. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Perbarui konfigurasi komponen](#).

Console

```
{
  "mqttTopicMapping": {
    "HelloWorldIotCore": {
      "topic": "clients/+/hello/world",
      "source": "LocalMqtt",
      "target": "IotCore"
    }
  }
}
```

AWS CLI

```
{
  "components": {
    "aws.greengrass.clientdevices.mqtt.Bridge": {
      "version": "2.0.0",
      "configurationUpdate": {
        "merge": "{\"mqttTopicMapping\":{\"HelloWorldIotCore\":{\"topic\":\"clients/+hello/world\",\"source\":\"LocalMqtt\",\"target\":\"IotCore\"}}}"
      }
    }
    ...
  }
}
```

Relai pesan MQTT

Untuk menyampaikan pesan MQTT antara perangkat klien dan AWS IoT Core, [konfigurasi dan gunakan komponen MQTT Bridge](#) dan tentukan topik yang akan disampaikan.

Example Contoh: Relay pesan pada topik dari perangkat klien ke AWS IoT Core

Konfigurasi komponen jembatan MQTT berikut menentukan penyampaian pesan pada topik yang cocok dengan filter topik `clients/+hello/world/event` dari perangkat klien ke AWS IoT Core.

```
{
  "mqttTopicMapping": {
    "HelloWorldEvent": {
      "topic": "clients/+hello/world/event",
      "source": "LocalMqtt",
      "target": "IotCore"
    }
  }
}
```

Example Contoh: Menyampaikan pesan tentang topik dari AWS IoT Core ke perangkat klien

Konfigurasi komponen jembatan MQTT berikut menentukan penyampaian pesan pada topik yang cocok dengan filter topik `clients/+hello/world/event/response` dari AWS IoT Core ke perangkat klien.

```
{
  "mqttTopicMapping": {
    "HelloWorldEventConfirmation": {
      "topic": "clients/+/hello/world/event/response",
      "source": "IotCore",
      "target": "LocalMqtt"
    }
  }
}
```

Berinteraksilah dengan perangkat klien dalam komponen

Anda dapat mengembangkan komponen Greengrass kustom yang berinteraksi dengan perangkat klien yang terhubung ke perangkat inti. Misalnya, Anda dapat mengembangkan komponen yang melakukan hal berikut:

- Bertindaklah atas pesan MQTT dari perangkat klien dan kirim data ke tujuan AWS Cloud .
- Kirim pesan MQTT ke perangkat klien untuk melakukan tindakan.

Perangkat klien terhubung ke dan berkomunikasi dengan perangkat inti melalui komponen broker MQTT yang berjalan pada perangkat inti. Secara default, perangkat klien hanya dapat berkomunikasi satu sama lain melalui MQTT, dan komponen Greengrass tidak dapat menerima pesan MQTT ini atau mengirim pesan ke perangkat klien.

Komponen Greengrass menggunakan [antarmuka publish/subscribe lokal](#) untuk berkomunikasi di perangkat inti. Untuk berkomunikasi dengan perangkat klien dalam komponen Greengrass, konfigurasi [komponen jembatan MQTT](#) untuk melakukan hal berikut:

- Relai pesan MQTT dari perangkat klien ke publish/subscribe lokal.
- Relai pesan MQTT dari publish/subscribe lokal ke perangkat klien.

Anda juga dapat berinteraksi dengan bayangan perangkat klien dalam komponen Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berinteraksi dengan dan menyinkronkan bayangan perangkat klien](#).

Topik

- [Konfigurasi dan deploy komponen jembatan MQTT](#)
- [Terima pesan MQTT dari perangkat klien](#)

- [Kirim pesan MQTT ke perangkat klien](#)

Konfigurasi dan deploy komponen jembatan MQTT

Komponen jembatan MQTT mengonsumsi daftar pemetaan topik yang masing-masing menentukan sumber pesan dan tujuan pesan. Untuk berkomunikasi dengan perangkat klien, deploy komponen jembatan MQTT, dan tentukan setiap sumber dan tujuan topik dalam konfigurasi komponen.

Untuk men-deploy komponen jembatan MQTT ke perangkat inti atau kelompok perangkat inti, [buat deployment](#) yang mencakup komponen `aws.greengrass.clientdevices.mqtt.Bridge`. Tentukan pemetaan topik, `mqttTopicMapping`, dalam konfigurasi komponen jembatan MQTT dalam penerapan.

Contoh berikut mendefinisikan deployment yang mengonfigurasi komponen jembatan MQTT untuk merelai topik `clients/MyClientDevice1/hello/world` dari perangkat klien ke broker publish/subscribe lokal. Pembaruan konfigurasi merge memerlukan objek JSON berserial. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Perbarui konfigurasi komponen](#).

Console

```
{
  "mqttTopicMapping": {
    "HelloWorldPubsub": {
      "topic": "clients/MyClientDevice1/hello/world",
      "source": "LocalMqtt",
      "target": "Pubsub"
    }
  }
}
```

AWS CLI

```
{
  "components": {
    "aws.greengrass.clientdevices.mqtt.Bridge": {
      "version": "2.0.0",
      "configurationUpdate": {
        "merge": "\"mqttTopicMapping\":{\\\"HelloWorldPubsub\\\":{\\\"topic\\\":\\\"clients/MyClientDevice1/hello/world\\\",\\\"source\\\":\\\"LocalMqtt\\\",\\\"target\\\":\\\"Pubsub\\\"}}}"
      }
    }
  }
}
```

```
    ...  
  }  
}
```

Anda dapat menggunakan wildcard topik MQTT untuk menyampaikan pesan pada topik yang cocok dengan filter topik. Jika Anda menggunakan MQTT bridge v2.2.0 atau yang lebih baru, Anda dapat menggunakan wildcard topik MQTT di filter topik saat broker sumber menerbitkan/berlangganan lokal. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [konfigurasi komponen jembatan MQTT](#).

Terima pesan MQTT dari perangkat klien

Anda dapat berlangganan topik publish/subscribe lokal yang dikonfigurasi untuk komponen jembatan MQTT untuk menerima pesan dari perangkat klien.

Untuk menerima pesan MQTT dari perangkat klien dalam komponen kustom

1. [Konfigurasi dan deploy komponen jembatan MQTT](#) untuk menyampaikan pesan dari topik MQTT di mana perangkat klien mempublikasikan ke topik publish/subscribe lokal.
2. Gunakan antarmuka IPC publish/subscribe lokal untuk berlangganan topik di mana jembatan MQTT merelai pesan. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Pesan lokal publikasi/berlangganan](#) dan [SubscribeToTopic](#).

[Tutorial hubungan dan uji perangkat klien](#) mencakup bagian di mana Anda mengembangkan komponen yang berlangganan pesan dari perangkat klien. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Langkah 4: Kembangkan komponen yang berkomunikasi dengan perangkat klien](#).

Kirim pesan MQTT ke perangkat klien

Anda dapat mempublikasikan topik publish/subscribe lokal yang dikonfigurasi untuk komponen jembatan MQTT untuk menerima pesan dari perangkat klien.

Untuk mempublikasikan pesan MQTT ke perangkat klien dalam komponen kustom

1. [Konfigurasi dan deploy komponen jembatan MQTT](#) untuk menyampaikan pesan dari topik publish/subscribe lokal ke topik MQTT tempat perangkat klien berlangganan.
2. Gunakan antarmuka IPC publish/subscribe lokal untuk mempublikasikan topik di mana jembatan MQTT merelai pesan. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Pesan lokal publikasi/berlangganan](#) dan [PublishToTopic](#).

Berinteraksi dengan dan menyinkronkan bayangan perangkat klien

Anda dapat menggunakan [komponen pengelola bayangan](#) untuk mengelola bayangan lokal, termasuk bayangan perangkat klien. Anda dapat menggunakan shadow manager untuk melakukan hal berikut:

- Berinteraksi dengan bayangan perangkat klien dalam komponen Greengrass.
- Sinkronkan bayangan perangkat klien dengan AWS IoT Core.

Note

Komponen shadow manager tidak menyinkronkan bayangan secara AWS IoT Core default. Anda harus mengonfigurasi komponen manajer bayangan untuk menentukan bayangan perangkat klien yang akan disinkronkan.

Topik

- [Prasyarat](#)
- [Aktifkan pengelola bayangan untuk berkomunikasi dengan perangkat klien](#)
- [Berinteraksi dengan bayangan perangkat klien dalam komponen](#)
- [Sinkronkan bayangan perangkat klien dengan AWS IoT Core](#)

Prasyarat

Untuk berinteraksi dengan bayangan perangkat klien dan menyinkronkan bayangan perangkat klien AWS IoT Core, perangkat inti harus memenuhi persyaratan berikut:

- Perangkat inti harus menjalankan komponen berikut, selain komponen [Greengrass](#) untuk dukungan perangkat klien:
 - [Greengrass nucleus v2.6.0](#) atau yang lebih baru
 - [Shadow manager](#) v2.2.0 atau yang lebih baru
 - [Jembatan MQTT v2.2.0](#) atau yang lebih baru
- Komponen [otentikasi perangkat klien](#) harus dikonfigurasi untuk memungkinkan perangkat klien berkomunikasi pada [topik bayangan perangkat](#).

Aktifkan pengelola bayangan untuk berkomunikasi dengan perangkat klien

Secara default, komponen manajer bayangan tidak mengelola bayangan perangkat klien. Untuk mengaktifkan fitur ini, Anda harus menyampaikan pesan MQTT antara perangkat klien dan komponen shadow manager. Perangkat klien menggunakan pesan MQTT untuk menerima dan mengirim pembaruan bayangan perangkat. [Komponen shadow manager berlangganan antarmuka penerbitan/langganan Greengrass lokal, sehingga Anda dapat mengonfigurasi komponen jembatan MQTT untuk menyampaikan pesan MQTT pada topik bayangan perangkat.](#)

Komponen jembatan MQTT mengonsumsi daftar pemetaan topik yang masing-masing menentukan sumber pesan dan tujuan pesan. Untuk mengaktifkan komponen pengelola bayangan mengelola bayangan perangkat klien, gunakan komponen jembatan MQTT, dan tentukan topik bayangan untuk bayangan perangkat klien. Anda harus mengonfigurasi jembatan untuk merelai pesan di kedua arah antara MQTT lokal dan publish/subscribe lokal.

Untuk men-deploy komponen jembatan MQTT ke perangkat inti atau kelompok perangkat inti, [buat deployment](#) yang mencakup komponen `aws.greengrass.clientdevices.mqtt.Bridge`. Tentukan pemetaan topik, `mqttTopicMapping`, dalam konfigurasi komponen jembatan MQTT dalam penerapan.

Gunakan contoh berikut untuk mengonfigurasi komponen jembatan MQTT untuk mengaktifkan komunikasi antara perangkat klien dan komponen shadow manager.

Note

Anda dapat menggunakan contoh konfigurasi ini di AWS IoT Greengrass konsol. Jika Anda menggunakan AWS IoT Greengrass API, pembaruan `merge` konfigurasi memerlukan objek JSON serial, jadi Anda harus membuat serial objek JSON berikut ke dalam string. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Perbarui konfigurasi komponen](#).

Example Contoh: Kelola semua bayangan perangkat klien

Contoh konfigurasi jembatan MQTT berikut memungkinkan shadow manager untuk mengelola semua bayangan untuk semua perangkat klien.

```
{  
  "mqttTopicMapping": {
```

```

    "ShadowsLocalMqttToPubsub": {
      "topic": "$aws/things/+/shadow/#",
      "source": "LocalMqtt",
      "target": "Pubsub"
    },
    "ShadowsPubsubToLocalMqtt": {
      "topic": "$aws/things/+/shadow/#",
      "source": "Pubsub",
      "target": "LocalMqtt"
    }
  }
}

```

Example Contoh: Mengelola bayangan untuk perangkat klien

Contoh konfigurasi jembatan MQTT berikut memungkinkan shadow manager untuk mengelola semua bayangan untuk perangkat klien bernama. `MyClientDevice`

```

{
  "mqttTopicMapping": {
    "ShadowsLocalMqttToPubsub": {
      "topic": "$aws/things/MyClientDevice/shadow/#",
      "source": "LocalMqtt",
      "target": "Pubsub"
    },
    "ShadowsPubsubToLocalMqtt": {
      "topic": "$aws/things/MyClientDevice/shadow/#",
      "source": "Pubsub",
      "target": "LocalMqtt"
    }
  }
}

```

Example Contoh: Mengelola bayangan bernama untuk semua perangkat klien

Contoh konfigurasi jembatan MQTT berikut memungkinkan shadow manager untuk mengelola bayangan bernama `DeviceConfiguration` untuk semua perangkat klien.

```

{
  "mqttTopicMapping": {
    "ShadowsLocalMqttToPubsub": {
      "topic": "$aws/things/+/shadow/name/DeviceConfiguration/#",

```

```

    "source": "LocalMqtt",
    "target": "Pubsub"
  },
  "ShadowsPubsubToLocalMqtt": {
    "topic": "$aws/things/+/shadow/name/DeviceConfiguration/#",
    "source": "Pubsub",
    "target": "LocalMqtt"
  }
}
}
}

```

Example Contoh: Kelola bayangan tanpa nama semua perangkat klien

Contoh konfigurasi jembatan MQTT berikut memungkinkan pengelola bayangan untuk mengelola bayangan yang tidak disebutkan namanya, tetapi bukan bayangan bernama, untuk semua perangkat klien.

```

{
  "mqttTopicMapping": {
    "DeleteShadowLocalMqttToPubsub": {
      "topic": "$aws/things/+/shadow/delete",
      "source": "LocalMqtt",
      "target": "Pubsub"
    },
    "DeleteShadowPubsubToLocalMqtt": {
      "topic": "$aws/things/+/shadow/delete/#",
      "source": "Pubsub",
      "target": "LocalMqtt"
    },
    "GetShadowLocalMqttToPubsub": {
      "topic": "$aws/things/+/shadow/get",
      "source": "LocalMqtt",
      "target": "Pubsub"
    },
    "GetShadowPubsubToLocalMqtt": {
      "topic": "$aws/things/+/shadow/get/#",
      "source": "Pubsub",
      "target": "LocalMqtt"
    },
    "UpdateShadowLocalMqttToPubsub": {
      "topic": "$aws/things/+/shadow/update",
      "source": "LocalMqtt",
      "target": "Pubsub"
    }
  }
}

```

```
    },  
    "UpdateShadowPubsubToLocalMqtt": {  
        "topic": "$aws/things/+/shadow/update/#",  
        "source": "Pubsub",  
        "target": "LocalMqtt"  
    }  
}  
}
```

Berinteraksi dengan bayangan perangkat klien dalam komponen

Anda dapat mengembangkan komponen kustom yang menggunakan layanan bayangan lokal untuk membaca dan memodifikasi dokumen bayangan lokal perangkat klien. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berinteraksilah dengan bayangan dalam komponen](#).

Sinkronkan bayangan perangkat klien dengan AWS IoT Core

Anda dapat mengonfigurasi komponen shadow manager untuk menyinkronkan status bayangan perangkat klien lokal dengan AWS IoT Core. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Sinkronkan bayangan perangkat lokal dengan AWS IoT Core](#).

Gunakan IPv6 untuk pesan lokal

Anda dapat mengonfigurasi komponen detektor IP yang akan digunakan IPv6 untuk mengirim pesan lokal.

Note

Anda harus memiliki detektor IP v2.2.0 atau yang lebih baru untuk digunakan IPv6 untuk mengirim pesan lokal.

Anda dapat menggunakan [komponen detektor IP](#) untuk mendeteksi dan menggunakan IPv6 alamat. Anda harus memperbarui konfigurasi komponen detektor IP untuk digunakan IPv6 alih-alih IPv4. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Gunakan detektor IP untuk mengelola titik akhir secara otomatis](#).

Topik

- [Konfigurasi detektor IP untuk digunakan IPv6](#)

Konfigurasi detektor IP untuk digunakan IPv6

Jika Anda memiliki pengaturan jaringan sederhana, seperti perangkat klien pada jaringan yang sama dengan perangkat inti, Anda dapat menggunakan [komponen detektor IP](#) untuk digunakan IPv6 untuk pesan lokal.

Komponen detektor IP menempa titik akhir yang Anda tetapkan secara manual.

Important

AWS IoT Kebijakan perangkat inti harus mengizinkan `greengrass:UpdateConnectivityInfo` izin untuk menggunakan komponen detektor IP. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [AWS IoT kebijakan untuk operasi pesawat data](#) dan [Konfigurasi kebijakan AWS IoT hal](#).

Anda dapat melakukan salah satu dari berikut ini untuk men-deploy komponen detektor IP:

- Gunakan halaman Konfigurasi penemuan di konsol. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi penemuan cloud \(konsol\)](#).
- Membuat dan merevisi deployment untuk menyertakan detektor IP. Anda dapat menggunakan konsol, AWS CLI, atau AWS API untuk mengelola penerapan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat deployment](#).

Menyebarkan komponen detektor IP (konsol)

1. Pada menu navigasi [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut, pilih Komponen.
2. Pada halaman Components, pilih tab Public components, lalu pilih `aws.greengrass.clientdevices.IPDetector`.
3. Pada `aws.greengrass.clientdevices.IPDetector` halaman, pilih Deploy.
4. Dari Tambahkan ke penerapan, pilih penerapan yang ada untuk direvisi, atau pilih untuk membuat penerapan baru, lalu pilih Berikutnya.
5. Jika Anda memilih untuk membuat penerapan baru, pilih perangkat inti target atau grup hal untuk penerapan. Pada halaman Tentukan target, di bawah target Deployment, pilih perangkat inti atau grup benda, lalu pilih Berikutnya.
6. Pada halaman Pilih komponen, verifikasi bahwa `aws.greengrass.clientdevices.IPDetector` komponen dipilih, pilih Berikutnya.

7. Pada halaman Konfigurasi komponen, pilih `aws.greengrass.clientdevices.IPDetector`, dan kemudian lakukan hal berikut:
 - a. Pilih Konfigurasi komponen.
 - b. Dalam Konfigurasi `aws.greengrass.clientdevices.IPDetectormodal`, di bawah Pembaruan konfigurasi, di Konfigurasi untuk digabungkan, Anda dapat memasukkan pembaruan konfigurasi untuk mengonfigurasi komponen detektor IP. Anda dapat menentukan salah satu opsi konfigurasi berikut. Atur `includeIPv4Addrs` ke `false` dan `includeIPv6Addrs` ke `true`. Anda kemudian dapat memperbarui opsi IPv6 konfigurasi lainnya.
 - `defaultPort`— (Opsional) Port broker MQTT untuk melaporkan kapan komponen ini mendeteksi alamat IP. Anda harus menentukan parameter ini jika Anda mengonfigurasi broker MQTT untuk menggunakan port yang berbeda dari port default 8883.
 - `includeIPv4LoopbackAddrs`— (Opsional) Anda dapat mengaktifkan opsi ini untuk mendeteksi dan melaporkan alamat IPv4 loopback. Ini adalah alamat IP, seperti `localhost`, di mana perangkat dapat berkomunikasi dengan dirinya sendiri. Gunakan opsi ini di lingkungan pengujian tempat perangkat inti dan perangkat klien berjalan pada sistem yang sama.
 - `includeIPv4LinkLocalAddrs`— (Opsional) Anda dapat mengaktifkan opsi ini untuk mendeteksi dan melaporkan alamat IPv4 [link-lokal](#). Gunakan opsi ini jika jaringan perangkat inti tidak memiliki Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) atau alamat IP yang ditetapkan secara statis.
 - `includeIPv6LoopbackAddrs`— (Opsional) Anda dapat mengaktifkan opsi ini untuk mendeteksi dan melaporkan alamat IPv6 loopback. Ini adalah alamat IP, seperti `localhost`, di mana perangkat dapat berkomunikasi dengan dirinya sendiri. Gunakan opsi ini di lingkungan uji di mana perangkat inti dan perangkat klien berjalan pada sistem yang sama. Anda harus mengatur `includeIPv4Addrs` ke `false` dan `includeIPv6Addrs` `true` untuk menggunakan opsi ini. Anda harus memiliki detektor IP v2.2.0 atau yang lebih baru untuk menggunakan opsi ini.
 - `includeIPv6LinkLocalAddrs`— (Opsional) Anda dapat mengaktifkan opsi ini untuk mendeteksi dan melaporkan alamat IPv6 [link-lokal](#). Gunakan opsi ini jika jaringan perangkat inti tidak memiliki Protokol Konfigurasi Host Dinamis (DHCP) atau alamat IP yang ditetapkan secara statis. Anda harus mengatur `includeIPv4Addrs` ke `false` dan `includeIPv6Addrs` `true` untuk menggunakan opsi ini. Anda harus memiliki detektor IP v2.2.0 atau yang lebih baru untuk menggunakan opsi ini.

- `includeIPv4Addrs`— (Opsional) Default diatur ke `true`. Anda dapat mengaktifkan opsi ini untuk mempublikasikan IPv4 alamat yang ditemukan di perangkat inti. Anda harus memiliki detektor IP v2.2.0 atau yang lebih baru untuk menggunakan opsi ini.
- `includeIPv6Addrs`— (Opsional) Anda dapat mengaktifkan opsi ini untuk mempublikasikan IPv6 alamat yang ditemukan pada perangkat inti. Setel `includeIPv4Addrs` `false` untuk menggunakan opsi ini. Anda harus memiliki detektor IP v2.2.0 atau yang lebih baru untuk menggunakan opsi ini.

Pembaruan konfigurasi mungkin terlihat mirip dengan contoh berikut.

```
{
  "defaultPort": "8883",
  "includeIPv4LoopbackAddrs": false,
  "includeIPv4LinkLocalAddrs": false,
  "includeIPv6LoopbackAddrs": true,
  "includeIPv6LinkLocalAddrs": true,
  "includeIPv4Addrs": false,
  "includeIPv6Addrs": true
}
```

- c. Pilih Konfirmasi untuk menutup modal, lalu pilih Berikutnya.
8. Pada halaman Konfigurasikan pengaturan lanjutan, simpan pengaturan konfigurasi default tersebut, dan pilih Selanjutnya.
 9. Di halaman Tinjau, pilih Deploy.

Penyebaran dapat memakan waktu hingga satu menit untuk diselesaikan.

Menyebarkan komponen detektor IP (AWS CLI)

Untuk menyebarkan komponen detektor IP, buat dokumen penerapan yang disertakan `aws.greengrass.clientdevices.IPDetector` dalam `components` objek, dan tentukan pembaruan konfigurasi untuk komponen tersebut. Ikuti petunjuk [Buat deployment](#) untuk membuat penerapan baru atau merevisi penerapan yang ada.

Anda dapat menentukan salah satu opsi berikut untuk mengonfigurasi komponen detektor IP saat Anda membuat dokumen penerapan:

- `defaultPort`— (Opsional) Port broker MQTT untuk melaporkan kapan komponen ini mendeteksi alamat IP. Anda harus menentukan parameter ini jika Anda mengonfigurasi broker MQTT untuk menggunakan port yang berbeda dari port default 8883.
- `includeIPv4LoopbackAddr`— (Opsional) Anda dapat mengaktifkan opsi ini untuk mendeteksi dan melaporkan alamat IPv4 loopback. Ini adalah alamat IP, seperti `localhost`, di mana perangkat dapat berkomunikasi dengan dirinya sendiri. Gunakan opsi ini di lingkungan pengujian tempat perangkat inti dan perangkat klien berjalan pada sistem yang sama.
- `includeIPv4LinkLocalAddr`— (Opsional) Anda dapat mengaktifkan opsi ini untuk mendeteksi dan melaporkan alamat IPv4 [link-lokal](#). Gunakan opsi ini jika jaringan perangkat inti tidak memiliki Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) atau alamat IP yang ditetapkan secara statis.
- `includeIPv6LoopbackAddr`— (Opsional) Anda dapat mengaktifkan opsi ini untuk mendeteksi dan melaporkan alamat IPv6 loopback. Ini adalah alamat IP, seperti `localhost`, di mana perangkat dapat berkomunikasi dengan dirinya sendiri. Gunakan opsi ini di lingkungan uji di mana perangkat inti dan perangkat klien berjalan pada sistem yang sama. Anda harus mengatur `includeIPv4Addr` ke `false` dan `includeIPv6Addr` `true` untuk menggunakan opsi ini. Anda harus memiliki detektor IP v2.2.0 atau yang lebih baru untuk menggunakan opsi ini.
- `includeIPv6LinkLocalAddr`— (Opsional) Anda dapat mengaktifkan opsi ini untuk mendeteksi dan melaporkan alamat IPv6 [link-lokal](#). Gunakan opsi ini jika jaringan perangkat inti tidak memiliki Protokol Konfigurasi Host Dinamis (DHCP) atau alamat IP yang ditetapkan secara statis. Anda harus mengatur `includeIPv4Addr` ke `false` dan `includeIPv6Addr` `true` untuk menggunakan opsi ini. Anda harus memiliki detektor IP v2.2.0 atau yang lebih baru untuk menggunakan opsi ini.
- `includeIPv4Addr`— (Opsional) Default diatur ke `true`. Anda dapat mengaktifkan opsi ini untuk mempublikasikan IPv4 alamat yang ditemukan di perangkat inti. Anda harus memiliki detektor IP v2.2.0 atau yang lebih baru untuk menggunakan opsi ini.
- `includeIPv6Addr`— (Opsional) Anda dapat mengaktifkan opsi ini untuk mempublikasikan IPv6 alamat yang ditemukan pada perangkat inti. Setel `includeIPv4Addr` `false` untuk menggunakan opsi ini. Anda harus memiliki detektor IP v2.2.0 atau yang lebih baru untuk menggunakan opsi ini.

Contoh berikut dokumen penyebaran sebagian menentukan untuk digunakan. IPv6

```
{  
  ... ,  
  "components": {  
    ... ,
```

```
"aws.greengrass.clientdevices.IPDetector": {  
  "componentVersion": "2.1.1",  
  "configurationUpdate": {  
    "merge": "{\"defaultPort\": \"8883\",}"  
  }  
}
```

Menyelesaikan masalah perangkat klien

Gunakan informasi pemecahan masalah dan solusi di bagian ini untuk membantu menyelesaikan masalah dengan perangkat klien Greengrass dan komponen perangkat klien.

Topik

- [Masalah penemuan Greengrass](#)
- [Masalah koneksi MQTT](#)

Masalah penemuan Greengrass

Gunakan informasi berikut untuk memecahkan masalah dengan penemuan Greengrass. Masalah ini dapat terjadi ketika perangkat klien menggunakan [API penemuan Greengrass](#) untuk mengidentifikasi perangkat inti Greengrass yang dapat mereka hubungkan.

Topik

- [Masalah penemuan Greengrass \(HTTP API\)](#)
- [Masalah penemuan Greengrass \(v2 untuk Python\)AWS IoT Device SDK](#)
- [Masalah penemuan Greengrass \(v2 untuk C++\)AWS IoT Device SDK](#)
- [Masalah penemuan Greengrass \(v2 untuk\)AWS IoT Device SDK JavaScript](#)
- [Masalah penemuan Greengrass \(v2 untuk Java\)AWS IoT Device SDK](#)

Masalah penemuan Greengrass (HTTP API)

Gunakan informasi berikut untuk memecahkan masalah dengan penemuan Greengrass. Anda mungkin melihat kesalahan ini jika Anda [menguji API penemuan dengan cURL](#).

Topik

- [curl: \(52\) Empty reply from server](#)
- [HTTP 403: {"message":null,"traceId":"a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE"}](#)
- [HTTP 404: {"errorMessage":"The thing provided for discovery was not found"}](#)

curl: (52) Empty reply from server

Anda mungkin melihat kesalahan ini jika Anda menentukan AWS IoT sertifikat tidak aktif dalam permintaan.

Periksa apakah perangkat klien memiliki sertifikat terlampir, dan apakah sertifikat itu aktif. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Lampirkan objek atau kebijakan ke sertifikat klien](#) dan [Aktifkan atau nonaktifkan sertifikat klien](#) dalam Panduan Developer AWS IoT Core .

HTTP 403: {"message":null,"traceId":"a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE"}

Anda mungkin melihat kesalahan ini jika perangkat klien tidak memiliki izin untuk memanggil `greengrass:Discover` untuk dirinya sendiri.

Periksa apakah sertifikat perangkat klien memiliki kebijakan yang mengizinkan `greengrass:Discover`. Anda tidak dapat menggunakan [variabel kebijakan](#) (`iot:Connection.Thing.*`) di bagian Resource untuk izin ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Autentikasi dan otorisasi penemuan](#).

HTTP 404: {"errorMessage":"The thing provided for discovery was not found"}

Anda mungkin melihat kesalahan ini dalam kasus berikut:

- Perangkat klien tidak terkait dengan perangkat atau grup inti Greengrass apa pun. AWS IoT Greengrass V1
- Tak satu pun dari perangkat AWS IoT Greengrass V1 atau grup inti Greengrass terkait perangkat klien memiliki titik akhir broker MQTT.
- [Tak satu pun dari perangkat inti Greengrass terkait perangkat klien menjalankan komponen autentikasi perangkat klien.](#)

Periksa apakah perangkat klien terkait ke perangkat inti yang Anda inginkan untuk terhubung. Kemudian, periksa apakah perangkat inti menjalankan [komponen autentikasi perangkat klien](#) dan memiliki setidaknya satu titik akhir broker MQTT. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:

- [Kaitkan perangkat klien](#)
- [Kelola titik akhir perangkat inti](#)
- [Konfigurasi penemuan cloud \(konsol\)](#)

Masalah penemuan Greengrass (v2 untuk Python)AWS IoT Device SDK

Gunakan informasi berikut untuk memecahkan masalah dengan penemuan Greengrass di [AWS IoT Device SDK v2 for Python](#).

Topik

- [awsrt.exceptions.AwsCrtError: AWS_ERROR_HTTP_CONNECTION_CLOSED: The connection has closed or is closing.](#)
- [awsiot.greengrass_discovery.DiscoveryException: \('Error during discover call: response_code=403', 403\)](#)
- [awsiot.greengrass_discovery.DiscoveryException: \('Error during discover call: response_code=404', 404\)](#)

`awsrt.exceptions.AwsCrtError: AWS_ERROR_HTTP_CONNECTION_CLOSED: The connection has closed or is closing.`

Anda mungkin melihat kesalahan ini jika Anda menentukan AWS IoT sertifikat tidak aktif dalam permintaan.

Periksa apakah perangkat klien memiliki sertifikat terlampir, dan apakah sertifikat itu aktif. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Lampirkan objek atau kebijakan ke sertifikat klien](#) dan [Aktifkan atau nonaktifkan sertifikat klien](#) dalam Panduan Developer AWS IoT Core .

`awsiot.greengrass_discovery.DiscoveryException: ('Error during discover call: response_code=403', 403)`

Anda mungkin melihat kesalahan ini jika perangkat klien tidak memiliki izin untuk memanggil `greengrass:Discover` untuk dirinya sendiri.

Periksa apakah sertifikat perangkat klien memiliki kebijakan yang mengizinkan `greengrass:Discover`. Anda tidak dapat menggunakan [variabel kebijakan](#) (`iot:Connection.Thing.*`) di bagian Resource untuk izin ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Autentikasi dan otorisasi penemuan](#).

awsiot.greengrass_discovery.DiscoveryException: ('Error during discover call: response_code=404', 404)

Anda mungkin melihat kesalahan ini dalam kasus berikut:

- Perangkat klien tidak terkait dengan perangkat atau grup inti Greengrass apa pun. AWS IoT Greengrass V1
- Tak satu pun dari perangkat AWS IoT Greengrass V1 atau grup inti Greengrass terkait perangkat klien memiliki titik akhir broker MQTT.
- [Tak satu pun dari perangkat inti Greengrass terkait perangkat klien menjalankan komponen autentikasi perangkat klien.](#)

Periksa apakah perangkat klien terkait ke perangkat inti yang Anda inginkan untuk terhubung. Kemudian, periksa apakah perangkat inti menjalankan [komponen autentikasi perangkat klien](#) dan memiliki setidaknya satu titik akhir broker MQTT. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:

- [Kaitkan perangkat klien](#)
- [Kelola titik akhir perangkat inti](#)
- [Konfigurasi penemuan cloud \(konsol\)](#)

Masalah penemuan Greengrass (v2 untuk C++)AWS IoT Device SDK

Gunakan informasi berikut untuk memecahkan masalah dengan penemuan Greengrass di [AWS IoT Device SDK v2 for C++](#).

Topik

- [aws-c-http: AWS_ERROR_HTTP_CONNECTION_CLOSED, The connection has closed or is closing.](#)
- [aws-c-common: AWS_ERROR_UNKNOWN, Unknown error. \(HTTP 403\)](#)
- [aws-c-common: AWS_ERROR_UNKNOWN, Unknown error. \(HTTP 404\)](#)

aws-c-http: AWS_ERROR_HTTP_CONNECTION_CLOSED, The connection has closed or is closing.

Anda mungkin melihat kesalahan ini jika Anda menentukan AWS IoT sertifikat tidak aktif dalam permintaan.

Periksa apakah perangkat klien memiliki sertifikat terlampir, dan apakah sertifikat itu aktif. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Lampirkan objek atau kebijakan ke sertifikat klien](#) dan [Aktifkan atau nonaktifkan sertifikat klien](#) dalam Panduan Developer AWS IoT Core .

aws-c-common: AWS_ERROR_UNKNOWN, Unknown error. (HTTP 403)

Anda mungkin melihat kesalahan ini jika perangkat klien tidak memiliki izin untuk memanggil `greengrass:Discover` untuk dirinya sendiri.

Periksa apakah sertifikat perangkat klien memiliki kebijakan yang mengizinkan `greengrass:Discover`. Anda tidak dapat menggunakan [variabel kebijakan](#) (`iot:Connection.Thing.*`) di bagian Resource untuk izin ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Autentikasi dan otorisasi penemuan](#).

aws-c-common: AWS_ERROR_UNKNOWN, Unknown error. (HTTP 404)

Anda mungkin melihat kesalahan ini dalam kasus berikut:

- Perangkat klien tidak terkait dengan perangkat atau grup inti Greengrass apa pun. AWS IoT Greengrass V1
- Tak satu pun dari perangkat AWS IoT Greengrass V1 atau grup inti Greengrass terkait perangkat klien memiliki titik akhir broker MQTT.
- [Tak satu pun dari perangkat inti Greengrass terkait perangkat klien menjalankan komponen autentikasi perangkat klien.](#)

Periksa apakah perangkat klien terkait ke perangkat inti yang Anda inginkan untuk terhubung. Kemudian, periksa apakah perangkat inti menjalankan [komponen autentikasi perangkat klien](#) dan memiliki setidaknya satu titik akhir broker MQTT. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:

- [Kaitkan perangkat klien](#)
- [Kelola titik akhir perangkat inti](#)
- [Konfigurasi penemuan cloud \(konsol\)](#)

Masalah penemuan Greengrass (v2 untuk)AWS IoT Device SDK JavaScript

[Gunakan informasi berikut untuk memecahkan masalah dengan penemuan Greengrass di v2 untuk.AWS IoT Device SDK JavaScript](#)

Topik

- [Error: aws-c-http: AWS_ERROR_HTTP_CONNECTION_CLOSED, The connection has closed or is closing.](#)
- [Error: Discovery failed \(headers: \[object Object\]\) { response_code: 403 }](#)
- [Error: Discovery failed \(headers: \[object Object\]\) { response_code: 404 }](#)
- [Error: Discovery failed \(headers: \[object Object\]\)](#)

Error: aws-c-http: AWS_ERROR_HTTP_CONNECTION_CLOSED, The connection has closed or is closing.

Anda mungkin melihat kesalahan ini jika Anda menentukan AWS IoT sertifikat tidak aktif dalam permintaan.

Periksa apakah perangkat klien memiliki sertifikat terlampir, dan apakah sertifikat itu aktif. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Lampirkan objek atau kebijakan ke sertifikat klien](#) dan [Aktifkan atau nonaktifkan sertifikat klien](#) dalam Panduan Developer AWS IoT Core .

Error: Discovery failed (headers: [object Object]) { response_code: 403 }

Anda mungkin melihat kesalahan ini jika perangkat klien tidak memiliki izin untuk memanggil `greengrass:Discover` untuk dirinya sendiri.

Periksa apakah sertifikat perangkat klien memiliki kebijakan yang mengizinkan `greengrass:Discover`. Anda tidak dapat menggunakan [variabel kebijakan](#) (`iot:Connection.Thing.*`) di bagian Resource untuk izin ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Autentikasi dan otorisasi penemuan](#).

Error: Discovery failed (headers: [object Object]) { response_code: 404 }

Anda mungkin melihat kesalahan ini dalam kasus berikut:

- Perangkat klien tidak terkait dengan perangkat atau grup inti Greengrass apa pun. AWS IoT Greengrass V1
- Tak satu pun dari perangkat AWS IoT Greengrass V1 atau grup inti Greengrass terkait perangkat klien memiliki titik akhir broker MQTT.
- [Tak satu pun dari perangkat inti Greengrass terkait perangkat klien menjalankan komponen autentikasi perangkat klien.](#)

Periksa apakah perangkat klien terkait ke perangkat inti yang Anda inginkan untuk terhubung. Kemudian, periksa apakah perangkat inti menjalankan [komponen autentikasi perangkat klien](#) dan memiliki setidaknya satu titik akhir broker MQTT. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:

- [Kaitkan perangkat klien](#)
- [Kelola titik akhir perangkat inti](#)
- [Konfigurasi penemuan cloud \(konsol\)](#)

Error: Discovery failed (headers: [object Object])

Anda mungkin melihat kesalahan ini (tanpa kode respons HTTP) ketika Anda menjalankan sampel penemuan Greengrass. Kesalahan ini dapat terjadi karena berbagai alasan.

- Anda mungkin melihat kesalahan ini jika perangkat klien tidak memiliki izin untuk memanggil `greengrass:Discover` untuk dirinya sendiri.

Periksa apakah sertifikat perangkat klien memiliki kebijakan yang mengizinkan `greengrass:Discover`. Anda tidak dapat menggunakan [variabel kebijakan](#) (`iot:Connection.Thing.*`) di bagian Resource untuk izin ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Autentikasi dan otorisasi penemuan](#).

- Anda mungkin melihat kesalahan ini dalam kasus berikut:
 - Perangkat klien tidak terkait dengan perangkat atau grup inti Greengrass apa pun. AWS IoT Greengrass V1
 - Tak satu pun dari perangkat AWS IoT Greengrass V1 atau grup inti Greengrass terkait perangkat klien memiliki titik akhir broker MQTT.
 - [Tak satu pun dari perangkat inti Greengrass terkait perangkat klien menjalankan komponen autentikasi perangkat klien.](#)

Periksa apakah perangkat klien terkait ke perangkat inti yang Anda inginkan untuk terhubung. Kemudian, periksa apakah perangkat inti menjalankan [komponen autentikasi perangkat klien](#) dan memiliki setidaknya satu titik akhir broker MQTT. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:

- [Kaitkan perangkat klien](#)
- [Kelola titik akhir perangkat inti](#)
- [Konfigurasi penemuan cloud \(konsol\)](#)

Masalah penemuan Greengrass (v2 untuk Java)AWS IoT Device SDK

Gunakan informasi berikut untuk memecahkan masalah dengan penemuan Greengrass di [AWS IoT Device SDK v2 for Java](#).

Topik

- [software.amazon.awssdk.crt.CrtRuntimeException: Error Getting Response Status Code from HttpStream. \(aws_last_error: AWS_ERROR_HTTP_DATA_NOT_AVAILABLE\(2062\), This data is not yet available.\)](#)
- [java.lang.RuntimeException: Error x-amzn-ErrorType\(403\)](#)
- [java.lang.RuntimeException: Error x-amzn-ErrorType\(404\)](#)

software.amazon.awssdk.crt.CrtRuntimeException: Error Getting Response Status Code from HttpStream. (aws_last_error: AWS_ERROR_HTTP_DATA_NOT_AVAILABLE(2062), This data is not yet available.)

Anda mungkin melihat kesalahan ini jika Anda menentukan AWS IoT sertifikat tidak aktif dalam permintaan.

Periksa apakah perangkat klien memiliki sertifikat terlampir, dan apakah sertifikat itu aktif. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Lampirkan objek atau kebijakan ke sertifikat klien](#) dan [Aktifkan atau nonaktifkan sertifikat klien](#) dalam Panduan Developer AWS IoT Core .

java.lang.RuntimeException: Error x-amzn-ErrorType(403)

Anda mungkin melihat kesalahan ini jika perangkat klien tidak memiliki izin untuk memanggil `greengrass:Discover` untuk dirinya sendiri.

Periksa apakah sertifikat perangkat klien memiliki kebijakan yang mengizinkan `greengrass:Discover`. Anda tidak dapat menggunakan [variabel kebijakan](#) (`iot:Connection.Thing.*`) di bagian Resource untuk izin ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Autentikasi dan otorisasi penemuan](#).

java.lang.RuntimeException: Error x-amzn-ErrorType(404)

Anda mungkin melihat kesalahan ini dalam kasus berikut:

- Perangkat klien tidak terkait dengan perangkat atau grup inti Greengrass apa pun. AWS IoT Greengrass V1

- Tak satu pun dari perangkat AWS IoT Greengrass V1 atau grup inti Greengrass terkait perangkat klien memiliki titik akhir broker MQTT.
- [Tak satu pun dari perangkat inti Greengrass terkait perangkat klien menjalankan komponen autentikasi perangkat klien.](#)

Periksa apakah perangkat klien terkait ke perangkat inti yang Anda inginkan untuk terhubung. Kemudian, periksa apakah perangkat inti menjalankan [komponen autentikasi perangkat klien](#) dan memiliki setidaknya satu titik akhir broker MQTT. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:

- [Kaitkan perangkat klien](#)
- [Kelola titik akhir perangkat inti](#)
- [Konfigurasi penemuan cloud \(konsol\)](#)

Masalah koneksi MQTT

Gunakan informasi berikut untuk memecahkan masalah dengan koneksi MQTT perangkat klien. Masalah ini dapat terjadi ketika perangkat klien mencoba terhubung ke perangkat inti melalui MQTT.

Topik

- [io.moquette.broker.Authorizator: Client does not have read permissions on the topic](#)
- [Masalah koneksi MQTT \(Python\)](#)
- [Masalah koneksi MQTT \(C ++\)](#)
- [Masalah koneksi MQTT \(Java\)](#)
- [Masalah koneksi MQTT \(\) JavaScript](#)

`io.moquette.broker.Authorizator: Client does not have read permissions on the topic`

Anda mungkin melihat kesalahan ini di log Greengrass saat perangkat klien mencoba berlangganan topik MQTT yang tidak memiliki izin. Pesan kesalahan mencakup topik.

Periksa apakah konfigurasi [komponen autentikasi perangkat klien](#) mencakup yang berikut ini:

- Grup perangkat yang cocok dengan perangkat klien.
- Kebijakan otorisasi perangkat klien untuk grup perangkat yang memberikan `mqtt:subscribe` izin untuk topik tersebut.

Untuk informasi selengkapnya tentang cara menerapkan dan mengonfigurasi komponen autentikasi perangkat klien, lihat berikut ini:

- [Konfigurasi penemuan cloud \(konsol\)](#)
- [Auth perangkat klien](#)
- [Buat deployment](#)

Masalah koneksi MQTT (Python)

[Gunakan informasi berikut untuk memecahkan masalah dengan koneksi MQTT perangkat klien saat Anda menggunakan v2 untuk Python.AWS IoT Device SDK](#)

Topik

- [AWS_ERROR_MQTT_PROTOCOL_ERROR: Protocol error occurred](#)
- [AWS_ERROR_MQTT_UNEXPECTED_HANGUP: Unexpected hangup occurred](#)

AWS_ERROR_MQTT_PROTOCOL_ERROR: Protocol error occurred

Anda mungkin melihat kesalahan ini jika [komponen autentikasi perangkat klien](#) tidak menentukan kebijakan otorisasi perangkat klien yang memberikan izin perangkat klien untuk terhubung.

Periksa apakah konfigurasi komponen autentikasi perangkat klien menyertakan yang berikut ini:

- Grup perangkat yang cocok dengan perangkat klien.
- Kebijakan otorisasi perangkat klien untuk grup perangkat yang memberikan `mqtt:connect` izin untuk perangkat klien.

Untuk informasi selengkapnya tentang cara menerapkan dan mengonfigurasi komponen autentikasi perangkat klien, lihat berikut ini:

- [Konfigurasi penemuan cloud \(konsol\)](#)
- [Auth perangkat klien](#)
- [Buat deployment](#)

AWS_ERROR_MQTT_UNEXPECTED_HANGUP: Unexpected hangup occurred

Anda mungkin melihat kesalahan ini jika [komponen autentikasi perangkat klien](#) tidak menentukan kebijakan otorisasi perangkat klien yang memberikan izin perangkat klien untuk terhubung.

Periksa apakah konfigurasi komponen autentikasi perangkat klien menyertakan yang berikut ini:

- Grup perangkat yang cocok dengan perangkat klien.
- Kebijakan otorisasi perangkat klien untuk grup perangkat yang memberikan `mqtt:connect` izin untuk perangkat klien.

Untuk informasi selengkapnya tentang cara menerapkan dan mengonfigurasi komponen autentikasi perangkat klien, lihat berikut ini:

- [Konfigurasi penemuan cloud \(konsol\)](#)
- [Auth perangkat klien](#)
- [Buat deployment](#)

Masalah koneksi MQTT (C++)

[Gunakan informasi berikut untuk memecahkan masalah dengan koneksi MQTT perangkat klien saat Anda menggunakan v2 untuk C++.AWS IoT Device SDK](#)

Topik

- [AWS_ERROR_MQTT_PROTOCOL_ERROR: Protocol error occurred](#)
- [AWS_ERROR_MQTT_UNEXPECTED_HANGUP: Unexpected hangup occurred](#)

AWS_ERROR_MQTT_PROTOCOL_ERROR: Protocol error occurred

Anda mungkin melihat kesalahan ini jika [komponen autentikasi perangkat klien](#) tidak menentukan kebijakan otorisasi perangkat klien yang memberikan izin perangkat klien untuk terhubung.

Periksa apakah konfigurasi komponen autentikasi perangkat klien menyertakan yang berikut ini:

- Grup perangkat yang cocok dengan perangkat klien.
- Kebijakan otorisasi perangkat klien untuk grup perangkat yang memberikan `mqtt:connect` izin untuk perangkat klien.

Untuk informasi selengkapnya tentang cara menerapkan dan mengonfigurasi komponen autentikasi perangkat klien, lihat berikut ini:

- [Konfigurasi penemuan cloud \(konsol\)](#)
- [Auth perangkat klien](#)
- [Buat deployment](#)

`AWS_ERROR_MQTT_UNEXPECTED_HANGUP`: Unexpected hangup occurred

Anda mungkin melihat kesalahan ini jika [komponen autentikasi perangkat klien](#) tidak menentukan kebijakan otorisasi perangkat klien yang memberikan izin perangkat klien untuk terhubung.

Periksa apakah konfigurasi komponen autentikasi perangkat klien menyertakan yang berikut ini:

- Grup perangkat yang cocok dengan perangkat klien.
- Kebijakan otorisasi perangkat klien untuk grup perangkat yang memberikan `mqtt:connect` izin untuk perangkat klien.

Untuk informasi selengkapnya tentang cara menerapkan dan mengonfigurasi komponen autentikasi perangkat klien, lihat berikut ini:

- [Konfigurasi penemuan cloud \(konsol\)](#)
- [Auth perangkat klien](#)
- [Buat deployment](#)

Masalah koneksi MQTT (Java)

[Gunakan informasi berikut untuk memecahkan masalah dengan koneksi MQTT perangkat klien saat Anda menggunakan v2 untuk Java.AWS IoT Device SDK](#)

Topik

- [software.amazon.awssdk.crt.mqtt.MqttException: Protocol error occurred](#)
- [AWS_ERROR_MQTT_UNEXPECTED_HANGUP: Unexpected hangup occurred](#)

`software.amazon.awssdk.crt.mqtt.MqttException: Protocol error occurred`

Anda mungkin melihat kesalahan ini jika [komponen autentikasi perangkat klien](#) tidak menentukan kebijakan otorisasi perangkat klien yang memberikan izin perangkat klien untuk terhubung.

Periksa apakah konfigurasi komponen autentikasi perangkat klien menyertakan yang berikut ini:

- Grup perangkat yang cocok dengan perangkat klien.
- Kebijakan otorisasi perangkat klien untuk grup perangkat yang memberikan `mqtt:connect` izin untuk perangkat klien.

Untuk informasi selengkapnya tentang cara menerapkan dan mengonfigurasi komponen autentikasi perangkat klien, lihat berikut ini:

- [Konfigurasi penemuan cloud \(konsol\)](#)
- [Auth perangkat klien](#)
- [Buat deployment](#)

`AWS_ERROR_MQTT_UNEXPECTED_HANGUP: Unexpected hangup occurred`

Anda mungkin melihat kesalahan ini jika [komponen autentikasi perangkat klien](#) tidak menentukan kebijakan otorisasi perangkat klien yang memberikan izin perangkat klien untuk terhubung.

Periksa apakah konfigurasi komponen autentikasi perangkat klien menyertakan yang berikut ini:

- Grup perangkat yang cocok dengan perangkat klien.
- Kebijakan otorisasi perangkat klien untuk grup perangkat yang memberikan `mqtt:connect` izin untuk perangkat klien.

Untuk informasi selengkapnya tentang cara menerapkan dan mengonfigurasi komponen autentikasi perangkat klien, lihat berikut ini:

- [Konfigurasi penemuan cloud \(konsol\)](#)
- [Auth perangkat klien](#)
- [Buat deployment](#)

Masalah koneksi MQTT () JavaScript

[Gunakan informasi berikut untuk memecahkan masalah dengan koneksi MQTT perangkat klien saat Anda menggunakan v2 untuk AWS IoT Device SDK JavaScript](#)

Topik

- [AWS_ERROR_MQTT_PROTOCOL_ERROR: Protocol error occurred](#)
- [AWS_ERROR_MQTT_UNEXPECTED_HANGUP: Unexpected hangup occurred](#)

AWS_ERROR_MQTT_PROTOCOL_ERROR: Protocol error occurred

Anda mungkin melihat kesalahan ini jika [komponen autentikasi perangkat klien](#) tidak menentukan kebijakan otorisasi perangkat klien yang memberikan izin perangkat klien untuk terhubung.

Periksa apakah konfigurasi komponen autentikasi perangkat klien menyertakan yang berikut ini:

- Grup perangkat yang cocok dengan perangkat klien.
- Kebijakan otorisasi perangkat klien untuk grup perangkat yang memberikan `mqtt:connect` izin untuk perangkat klien.

Untuk informasi selengkapnya tentang cara menerapkan dan mengonfigurasi komponen autentikasi perangkat klien, lihat berikut ini:

- [Konfigurasi penemuan cloud \(konsol\)](#)
- [Auth perangkat klien](#)
- [Buat deployment](#)

AWS_ERROR_MQTT_UNEXPECTED_HANGUP: Unexpected hangup occurred

Anda mungkin melihat kesalahan ini jika [komponen autentikasi perangkat klien](#) tidak menentukan kebijakan otorisasi perangkat klien yang memberikan izin perangkat klien untuk terhubung.

Periksa apakah konfigurasi komponen autentikasi perangkat klien menyertakan yang berikut ini:

- Grup perangkat yang cocok dengan perangkat klien.
- Kebijakan otorisasi perangkat klien untuk grup perangkat yang memberikan `mqtt:connect` izin untuk perangkat klien.

Untuk informasi selengkapnya tentang cara menerapkan dan mengonfigurasi komponen autentikasi perangkat klien, lihat berikut ini:

- [Konfigurasi penemuan cloud \(konsol\)](#)
- [Auth perangkat klien](#)
- [Buat deployment](#)

Berinteraksilah dengan bayangan perangkat

[Perangkat inti Greengrass dapat berinteraksi AWS IoT dengan bayangan perangkat menggunakan komponen](#). Bayangan adalah dokumen JSON yang menyimpan informasi status saat ini atau yang diinginkan untuk suatu AWS IoT hal. Bayangan dapat membuat status perangkat tersedia untuk AWS IoT Greengrass komponen lain apakah perangkat terhubung AWS IoT atau tidak. Setiap perangkat AWS IoT memiliki bayangan klasik, yang tidak bernama miliknya sendiri. Anda juga dapat membuat beberapa bayangan bernama untuk setiap perangkat.

[Perangkat dan layanan dapat membuat, memperbarui, dan menghapus bayangan awan dengan menggunakan MQTT dan topik bayangan MQTT yang dicadangkan, HTTP menggunakan Device ShadowREST API, dan for.AWS CLI](#)[AWS IoT](#)

Komponen [shadow manager](#) memungkinkan komponen Greengrass Anda untuk membuat, memperbarui, dan menghapus bayangan lokal dengan menggunakan [layanan bayangan lokal](#) dan topik bayangan publikasi/berlangganan lokal. Komponen shadow manager mengelola penyimpanan dokumen bayangan ini pada perangkat inti Anda, dan menangani sinkronisasi informasi keadaan bayangan dengan bayangan cloud.

Anda juga dapat menggunakan komponen shadow manager untuk mengelola bayangan lokal untuk [perangkat klien](#) yang terhubung ke perangkat inti. Untuk mengaktifkan shadow manager mengelola bayangan perangkat klien, Anda mengonfigurasi [komponen jembatan MQTT](#) untuk menyampaikan pesan antara broker MQTT lokal dan layanan penerbitan/langganan lokal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berinteraksi dengan dan menyinkronkan bayangan perangkat klien](#).

Untuk informasi selengkapnya tentang konsep bayangan AWS IoT perangkat, lihat [Layanan AWS IoT Device Shadow](#) di Panduan AWS IoT Pengembang.

Topik

- [Berinteraksilah dengan bayangan dalam komponen](#)
- [Sinkronkan bayangan perangkat lokal dengan AWS IoT Core](#)

Berinteraksilah dengan bayangan dalam komponen

Anda dapat mengembangkan komponen kustom, termasuk komponen fungsi Lambda, yang menggunakan layanan bayangan lokal untuk membaca dan memodifikasi dokumen bayangan lokal dan dokumen bayangan perangkat klien.

Komponen khusus berinteraksi dengan layanan bayangan lokal menggunakan pustaka AWS IoT Greengrass Core IPC di file. AWS IoT Device SDK Komponen [shadow manager](#) memungkinkan layanan bayangan lokal pada perangkat inti Anda.

Untuk men-deploy komponen shadow manager pada perangkat inti Greengrass, [buat deployment](#) yang meliputi komponen `aws.greengrass.ShadowManager`.

Note

Secara default, deployment komponen shadow manager akan memungkinkan operasi bayangan lokal saja. AWS IoT Greengrass Untuk mengaktifkan sinkronisasi informasi status bayangan untuk bayangan perangkat inti atau bayangan apa pun untuk perangkat klien ke dokumen bayangan awan yang sesuai AWS IoT Core, Anda harus membuat pembaruan konfigurasi untuk komponen pengelola bayangan yang menyertakan `synchronize` parameter. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Sinkronkan bayangan perangkat lokal dengan AWS IoT Core](#).

Topik

- [Ambil dan memodifikasi keadaan bayangan](#)
- [Bereaksilah terhadap perubahan keadaan bayangan](#)

Ambil dan memodifikasi keadaan bayangan

Operasi bayangan IPC mengambil dan memperbarui informasi keadaan dalam dokumen bayangan lokal. Komponen shadow manager menangani penyimpanan dokumen bayangan ini pada perangkat inti Anda.

Untuk mengubah keadaan bayangan lokal

1. Tambahkan kebijakan otorisasi ke resep komponen kustom Anda agar komponen dapat menerima pesan tentang topik bayangan lokal.

Misalnya kebijakan otorisasi, lihat Contoh kebijakan [otorisasi IPC bayangan lokal](#).

2. Gunakan operasi bayangan IPC untuk mengambil dan memodifikasi informasi keadaan bayangan. Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan operasi IPC bayangan dalam kode komponen, lihat [Berinteraksi dengan bayangan lokal](#).

Note

Untuk mengaktifkan perangkat inti berinteraksi dengan bayangan perangkat klien, Anda juga harus mengonfigurasi dan menerapkan komponen jembatan MQTT. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengaktifkan pengelola bayangan untuk berkomunikasi dengan perangkat klien](#).

Bereaksilah terhadap perubahan keadaan bayangan

Komponen Greengrass menggunakan topik lokal. publish/subscribe interface to communicate on a core device. To enable a custom component to react to shadow state changes, you can subscribe to the local publish/subscribe Hal ini memungkinkan komponen untuk menerima pesan pada topik bayangan lokal, dan kemudian bertindak pada pesan tersebut.

Topik bayangan lokal menggunakan format yang sama dengan topik MQTT bayangan AWS IoT perangkat. Untuk informasi selengkapnya tentang topik bayangan, lihat [topik MQTT Bayangan Perangkat](#) di Panduan Developer AWS IoT .

Untuk bereaksi terhadap perubahan keadaan bayangan

1. Tambahkan kebijakan kontrol akses ke resep untuk komponen kustom Anda untuk memungkinkan komponen untuk menerima pesan pada topik bayangan lokal.
Misalnya kebijakan otorisasi, lihat Contoh kebijakan [otorisasi IPC bayangan lokal](#).
2. Untuk memulai tindakan kustom dalam sebuah komponen, gunakan operasi IPC `SubscribeToTopic` untuk berlangganan topik bayangan tempat Anda ingin menerima pesan. Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan operasi IPC publikasi/berlangganan lokal dalam kode komponen, lihat [Pesan lokal publikasi/berlangganan](#).
3. Untuk memanggil fungsi Lambda, gunakan konfigurasi sumber peristiwa untuk memberikan nama topik bayangan dan menentukan bahwa ia merupakan topik publikasi/berlangganan lokal. Untuk informasi selengkapnya tentang cara membuat komponen fungsi Lambda, lihat [Jalankan AWS Lambda fungsi](#).

Note

Untuk mengaktifkan perangkat inti berinteraksi dengan bayangan perangkat klien, Anda juga harus mengonfigurasi dan menerapkan komponen jembatan MQTT. Untuk informasi

selengkapnya, lihat [Mengaktifkan pengelola bayangan untuk berkomunikasi dengan perangkat klien](#).

Sinkronkan bayangan perangkat lokal dengan AWS IoT Core

Komponen shadow manager memungkinkan AWS IoT Greengrass untuk menyinkronkan status bayangan perangkat lokal dengan AWS IoT Core. Anda harus memodifikasi konfigurasi komponen shadow manager untuk menyertakan parameter `synchronization` konfigurasi, dan menentukan nama AWS IoT benda untuk perangkat Anda, dan bayangan yang ingin Anda sinkronkan.

Ketika Anda mengonfigurasi bayangan manajer untuk menyinkronkan bayangan, ia menyinkronkan semua perubahan keadaan untuk bayangan tertentu, terlepas dari apakah perubahan tersebut terjadi dalam dokumen bayangan lokal atau di dokumen bayangan cloud.

Anda juga dapat menentukan apakah komponen pengelola bayangan menyinkronkan bayangan secara real time atau pada interval periodik. Secara default, komponen pengelola bayangan menyinkronkan bayangan secara real time, sehingga perangkat inti mengirim dan menerima pembaruan bayangan ke dan dari AWS IoT Core saat setiap pembaruan terjadi. Anda dapat mengonfigurasi interval berkala untuk mengurangi penggunaan dan biaya bandwidth.

Topik

- [Prasyarat](#)
- [Konfigurasikan komponen manajer bayangan](#)
- [Sinkronkan bayangan lokal](#)
- [Bayangan menggabungkan perilaku konflik](#)

Prasyarat

Untuk menyinkronkan bayangan lokal dengan AWS IoT Core, Anda harus mengonfigurasi kebijakan perangkat inti Greengrass untuk mengizinkan AWS IoT tindakan kebijakan bayangan berikut. AWS IoT Core

- `iot:GetThingShadow`
- `iot:UpdateThingShadow`
- `iot:DeleteThingShadow`

Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:

- [AWS IoT Core tindakan kebijakan](#) dalam Panduan AWS IoT Pengembang
- [AWS IoT Kebijakan minimal untuk perangkat AWS IoT Greengrass V2 inti](#)
- [Memperbarui AWS IoT kebijakan perangkat inti](#)

Konfigurasi komponen manajer bayangan

Manajer bayangan memerlukan daftar bayangan nama pemetaan untuk menyinkronkan informasi keadaan bayangan dalam dokumen bayangan lokal ke dokumen bayangan cloud di AWS IoT Core.

Untuk menyinkronkan bayangan keadaan, [buat deployment](#) yang mencakup komponen `aws.greengrass.ShadowManager`, dan tentukan bayangan yang ingin Anda sinkronkan di parameter konfigurasi `synchronize` dalam konfigurasi shadow manager dalam deployment tersebut.

Note

Untuk mengaktifkan perangkat inti berinteraksi dengan bayangan perangkat klien, Anda juga harus mengonfigurasi dan menerapkan komponen jembatan MQTT. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengaktifkan pengelola bayangan untuk berkomunikasi dengan perangkat klien](#).

Contoh pembaruan konfigurasi berikut menginstruksikan komponen shadow manager untuk menyinkronkan bayangan berikut dengan AWS IoT Core:

- Bayangan klasik untuk perangkat inti
- `MyCoreShadow` yang bernama untuk perangkat inti
- Bayangan klasik untuk objek IoT bernama `MyDevice2`
- Bayangan yang bernama `MyShadowA` dan `MyShadowB` untuk objek IoT bernama `MyDevice1`

Pembaruan konfigurasi ini menentukan untuk menyinkronkan bayangan dengan AWS IoT Core secara real time. Jika Anda menggunakan shadow manager v2.1.0 atau yang lebih baru, Anda dapat mengonfigurasi komponen shadow manager untuk menyinkronkan bayangan pada interval periodik. Untuk mengonfigurasi fitur ini, ubah strategi sinkronisasi ke `periodic`, dan tentukan `delay` dalam

detik untuk interval tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [parameter konfigurasi strategi](#) komponen shadow manager.

Pembaruan konfigurasi ini menentukan untuk menyinkronkan bayangan di kedua arah antara AWS IoT Core dan perangkat inti. Jika Anda menggunakan shadow manager v2.2.0 atau yang lebih baru, Anda dapat mengonfigurasi komponen shadow manager untuk menyinkronkan bayangan hanya dalam satu arah. Untuk mengonfigurasi fitur ini, ubah sinkronisasi `direction` ke `deviceToCloud` atau `cloudToDevice`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [parameter konfigurasi arah](#) komponen shadow manager.

```
{
  "strategy": {
    "type": "realTime"
  },
  "synchronize": {
    "coreThing": {
      "classic": true,
      "namedShadows": [
        "MyCoreShadow"
      ]
    },
    "shadowDocuments": [
      {
        "thingName": "MyDevice1",
        "classic": false,
        "namedShadows": [
          "MyShadowA",
          "MyShadowB"
        ]
      },
      {
        "thingName": "MyDevice2",
        "classic": true,
        "namedShadows": [ ]
      }
    ],
    "direction": "betweenDeviceAndCloud"
  }
}
```

Sinkronkan bayangan lokal

Saat perangkat inti Greengrass terhubung ke AWS IoT cloud, pengelola bayangan melakukan tugas berikut untuk bayangan yang Anda tentukan dalam konfigurasi komponen. Perilaku tergantung pada opsi konfigurasi arah sinkronisasi bayangan yang Anda tentukan. Secara default, shadow manager menggunakan `betweenDeviceAndCloud` opsi untuk menyinkronkan bayangan di kedua arah. Jika Anda menggunakan shadow manager v2.2.0 atau yang lebih baru, Anda dapat mengonfigurasi perangkat inti untuk menyinkronkan bayangan hanya dalam satu arah, yang bisa `cloudToDevice` atau `deviceToCloud`.

- Jika konfigurasi arah sinkronisasi bayangan adalah `betweenDeviceAndCloud` atau `cloudToDevice`, manajer bayangan mengambil informasi status yang dilaporkan dari dokumen bayangan awan di AWS IoT Core. Kemudian, ia memperbarui dokumen bayangan yang disimpan secara lokal untuk menyinkronkan status perangkat.
- Jika konfigurasi arah sinkronisasi bayangan adalah `betweenDeviceAndCloud` atau `deviceToCloud`, manajer bayangan menerbitkan status perangkat saat ini ke dokumen bayangan awan.

Bayangan menggabungkan perilaku konflik

Dalam beberapa kasus, seperti ketika perangkat inti terputus dari internet, bayangan mungkin berubah di layanan bayangan lokal dan di AWS IoT cloud sebelum manajer bayangan menyinkronkan perubahan. Akibatnya, status yang diinginkan dan dilaporkan berbeda antara layanan bayangan lokal dan AWS IoT cloud.

Ketika manajer bayangan menyinkronkan bayangan, itu menggabungkan perubahan sesuai dengan perilaku berikut:

- Jika Anda menggunakan versi pengelola bayangan lebih awal dari v2.2.0, atau saat Anda menentukan arah sinkronisasi `betweenDeviceAndCloud` bayangan, perilaku berikut akan berlaku:
 - Ketika ada konflik gabungan dalam keadaan bayangan yang diinginkan, pengelola bayangan menempa bagian yang bertentangan dari dokumen bayangan lokal dengan nilai dari cloud. AWS IoT
 - Ketika ada konflik gabungan dalam status bayangan yang dilaporkan, pengelola bayangan menempa bagian bayangan yang bertentangan di AWS IoT cloud dengan nilai dari dokumen bayangan lokal.

- Saat Anda menentukan arah sinkronisasi `deviceToCloud` bayangan, pengelola bayangan akan menimpa bagian bayangan yang bertentangan di AWS IoT cloud dengan nilai dari dokumen bayangan lokal.
- Saat Anda menentukan arah sinkronisasi `cloudToDevice` bayangan, pengelola bayangan akan menimpa bagian yang bertentangan dari dokumen bayangan lokal dengan nilai dari cloud. AWS IoT

Kelola aliran data di perangkat inti Greengrass

AWS IoT Greengrass stream manager membuatnya lebih efisien dan andal untuk mentransfer data IoT volume tinggi ke file. AWS Cloud Manajer aliran memproses aliran data pada AWS IoT Greengrass Core sebelum mengekspornya ke file. AWS Cloud Stream manager terintegrasi dengan skenario tepi umum, seperti inferensi pembelajaran mesin (ML), di mana perangkat AWS IoT Greengrass Core memproses dan menganalisis data sebelum mengeksport data ke AWS Cloud atau tujuan penyimpanan lokal.

Stream manager menyediakan antarmuka umum untuk menyederhanakan pengembangan komponen kustom sehingga Anda tidak perlu membangun fungsi manajemen aliran kustom. Komponen Anda dapat menggunakan mekanisme standar untuk memproses aliran volume tinggi dan mengelola kebijakan penyimpanan data lokal. Anda dapat menentukan kebijakan untuk jenis penyimpanan, ukuran, dan retensi data untuk setiap aliran guna mengontrol cara stream manager memproses dan mengeksport data.

Stream manager bekerja di lingkungan dengan konektivitas yang terputus-putus atau terbatas. Anda dapat menentukan penggunaan bandwidth, perilaku batas waktu, dan bagaimana AWS IoT Greengrass Core menangani data aliran saat terhubung atau terputus. Anda juga dapat menetapkan prioritas untuk mengontrol urutan di mana inti AWS IoT Greengrass mengeksport aliran ke AWS Cloud. Hal ini memungkinkan Anda untuk menangani data penting lebih cepat dari data lainnya.

Anda dapat mengonfigurasi manajer aliran untuk secara otomatis mengeksport data ke AWS Cloud penyimpanan atau pemrosesan dan analisis lebih lanjut. Stream manager mendukung ekspor ke tujuan AWS Cloud berikut:

- Saluran di AWS IoT Analytics. AWS IoT Analytics memungkinkan Anda melakukan analisis lanjutan pada data Anda untuk membantu membuat keputusan bisnis dan meningkatkan model pembelajaran mesin. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu AWS IoT Analytics?](#) dalam AWS IoT Analytics Panduan Pengguna.
- Pengaliran di Amazon Kinesis Data Streams Anda dapat menggunakan Kinesis Data Streams untuk mengumpulkan data volume tinggi dan memuatnya ke gudang data atau cluster. MapReduce Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa yang dimaksud dengan Amazon Kinesis Data Streams?](#) dalam Panduan Developer Amazon Kinesis Data Streams.
- Properti aset di AWS IoT SiteWise. AWS IoT SiteWise memungkinkan Anda mengumpulkan, mengatur, dan menganalisis data dari peralatan industri dalam skala besar. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Apa itu AWS IoT SiteWise?](#) dalam AWS IoT SiteWise User Guide.

- Objek di Amazon Simple Storage Service Amazon S3. Sebagai contoh, Anda dapat menggunakan Amazon S3 untuk menyimpan dan mengambil sejumlah besar data. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu Amazon S3](#) dalam Panduan Developer Amazon Simple Storage Service.

Alur kerja manajemen aliran

Aplikasi IoT Anda berinteraksi dengan stream manager melalui SDK Stream Manager.

Dalam alur kerja sederhana, komponen pada AWS IoT Greengrass inti mengonsumsi data IoT, seperti suhu deret waktu dan metrik tekanan. Komponen tersebut mungkin memfilter atau mengompresi data, dan kemudian memanggil SDK Manajer Pengaliran untuk menuliskan data ke pengaliran di manajer pengaliran. Manajer aliran dapat mengeksport aliran ke aliran AWS Cloud secara otomatis berdasarkan kebijakan yang Anda tetapkan untuk aliran. Komponen juga dapat mengirim data langsung ke basis data lokal atau repositori penyimpanan.

Aplikasi IoT Anda dapat mencakup beberapa komponen kustom yang membaca atau menulis ke pengaliran. Komponen-komponen ini dapat membaca dan menulis ke aliran untuk memfilter, mengumpulkan, dan menganalisis data pada perangkat AWS IoT Greengrass inti. Hal ini memungkinkan untuk merespons dengan cepat acara lokal dan mengekstrak informasi berharga sebelum transfer data dari inti ke tujuan lokal AWS Cloud atau lokal.

Untuk memulai, terapkan komponen pengelola aliran ke perangkat AWS IoT Greengrass inti Anda. Dalam deployment, konfigurasi parameter komponen stream manager untuk menentukan pengaturan yang berlaku untuk semua aliran pada perangkat inti Greengrass. Gunakan parameter ini untuk mengontrol cara stream manager menyimpan, proses, dan mengeksport aliran berdasarkan kebutuhan bisnis dan kendala lingkungan Anda.

Setelah Anda mengonfigurasi manajer pengaliran, Anda dapat membuat dan men-deploy aplikasi IoT Anda. Hal ini biasanya merupakan komponen kustom yang menggunakan `StreamManagerClient` di SDK Stream Manager untuk membuat dan berinteraksi dengan aliran. Saat membuat aliran, Anda dapat menentukan kebijakan per aliran, seperti tujuan ekspor, prioritas, dan kegigihan.

Persyaratan

Persyaratan berikut berlaku untuk penggunaan stream manager:

- Stream manager membutuhkan minimal 70 MB RAM selain perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Kebutuhan memori total Anda tergantung pada beban kerja Anda.

- AWS IoT Greengrass komponen harus menggunakan Stream Manager SDK untuk berinteraksi dengan manajer aliran. SDK Stream Manager tersedia dalam bahasa berikut:
 - [SDK for Java Stream Manager](#) (v1.1.0 atau yang lebih baru)
 - [SDK for Node.js Stream Manager](#) (v1.1.0 atau yang lebih baru)
 - [SDK for Python Stream Manager](#) (v1.1.0 atau yang lebih baru)
- AWS IoT Greengrass components harus menentukan komponen stream manager (`aws.greengrass.StreamManager`) sebagai dependensi dalam resepnya untuk menggunakan stream manager.

 Note

Jika Anda menggunakan pengelola aliran untuk mengekspor data ke cloud, Anda tidak dapat memutakhirkan versi 2.0.7 komponen pengelola aliran ke versi antara v2.0.8 dan v2.0.11. Jika Anda menerapkan pengelola aliran untuk pertama kalinya, kami sangat menyarankan agar Anda menerapkan versi terbaru komponen pengelola aliran.

- Jika menentukan tujuan AWS Cloud ekspor untuk streaming, Anda harus membuat target ekspor dan memberikan izin akses dalam peran perangkat [Greengrass](#). Tergantung pada tujuan, persyaratan lain mungkin juga berlaku. Untuk informasi selengkapnya, lihat:
 - [the section called “AWS IoT Analytics saluran”](#)
 - [the section called “Amazon Kinesis data streams”](#)
 - [the section called “AWS IoT SiteWise properti aset”](#)
 - [the section called “Objek Amazon S3”](#)

Anda bertanggung jawab untuk memelihara AWS Cloud sumber daya ini.

Keamanan data

Bila Anda menggunakan stream manager, perhatikan pertimbangan keamanan berikut ini.

Keamanan data lokal

AWS IoT Greengrass tidak mengenkripsi data aliran saat istirahat atau dalam transit antara komponen lokal pada perangkat inti.

- **Data at rest.** Data pengaliran disimpan secara lokal dalam suatu direktori penyimpanan. Untuk keamanan data, AWS IoT Greengrass bergantung pada izin file dan enkripsi full-disk, jika diaktifkan. Anda dapat menggunakan parameter opsional [STREAM_MANAGER_STORE_ROOT_DIR](#) untuk menentukan direktori penyimpanan. Jika Anda mengubah parameter ini nanti untuk menggunakan direktori penyimpanan yang berbeda, AWS IoT Greengrass tidak menghapus direktori penyimpanan sebelumnya atau isinya.
- **Data dalam transit secara lokal.** AWS IoT Greengrass tidak mengenkripsi data aliran dalam transit lokal antara sumber data, AWS IoT Greengrass komponen, Stream Manager SDK, dan manajer aliran.
- **Data dalam perjalanan ke AWS Cloud.** Aliran data diekspor oleh manajer aliran untuk AWS Cloud menggunakan enkripsi klien AWS layanan standar dengan Transport Layer Security (TLS).

Autentikasi Klien

Klien stream manager menggunakan SDK Stream Manager untuk berkomunikasi dengan stream manager. Ketika autentikasi klien diaktifkan, hanya komponen Greengrass yang dapat berinteraksi dengan aliran di stream manager. Ketika autentikasi klien dinonaktifkan, setiap proses yang berjalan pada perangkat inti Greengrass dapat berinteraksi dengan aliran di stream manager. Anda harus menonaktifkan autentikasi hanya jika kasus bisnis Anda memerlukannya.

Anda menggunakan parameter [STREAM_MANAGER_AUTHENTICATE_CLIENT](#) untuk mengatur mode autentikasi klien. Anda dapat mengonfigurasi parameter ini saat Anda men-deploy komponen stream manager tersebut ke perangkat inti Anda.

	Diaktifkan	Dinonaktifkan
Nilai parameter	true (default dan disarankan)	false
Klien yang diizinkan	Komponen Greengrass pada perangkat inti	Komponen Greengrass pada perangkat inti Proses lain yang berjalan di perangkat inti Greengrass

Lihat juga

- [the section called “Konfigurasi manajer pengaliran”](#)
- [the section called “Gunakan StreamManagerClient untuk bekerja dengan aliran”](#)
- [the section called “Ekspor konfigurasi untuk tujuan cloud yang didukung”](#)

Konfigurasi pengelola AWS IoT Greengrass aliran

Pada perangkat inti Greengrass, stream manager dapat menyimpan, memproses, dan mengekspor data perangkat IoT. Stream manager menyediakan parameter yang Anda gunakan untuk mengonfigurasi pengaturan waktu aktif. Pengaturan ini berlaku untuk semua aliran pada perangkat inti Greengrass. Anda dapat menggunakan AWS IoT Greengrass konsol atau API untuk mengonfigurasi pengaturan pengelola aliran saat menerapkan komponen. Perubahan berlaku setelah deployment selesai.

Parameter stream manager

Stream manager menyediakan parameter berikut yang dapat Anda konfigurasi saat Anda men-deploy komponen tersebut ke perangkat inti Anda. Semua parameter bersifat opsional.

Direktori penyimpanan

Nama parameter: `STREAM_MANAGER_STORE_ROOT_DIR`

Jalur absolut dari folder lokal yang digunakan untuk menyimpan aliran. Nilai ini harus dimulai dengan garis miring ke depan (misalnya, `/data`).

Anda harus menentukan folder yang ada, dan [pengguna sistem yang menjalankan komponen manajer aliran](#) harus memiliki izin untuk membaca dan menulis ke folder ini. Misalnya, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk membuat dan mengkonfigurasi folder `/var/greengrass/streams`, yang Anda tentukan sebagai folder root stream manager. Perintah-perintah ini memungkinkan pengguna sistem default `ggc_user`, untuk membaca dan menulis ke folder ini.

```
sudo mkdir /var/greengrass/streams
sudo chown ggc_user /var/greengrass/streams
sudo chmod 700 /var/greengrass/streams
```

Untuk informasi tentang cara mengamankan data aliran, lihat [the section called “Keamanan data lokal”](#).

Default: `/greengrass/v2/work/aws.greengrass.StreamManager`

Port server

Nama parameter: `STREAM_MANAGER_SERVER_PORT`

Nomor port lokal yang digunakan untuk berkomunikasi dengan stream manager. Default-nya adalah 8088.

Anda dapat menentukan 0 untuk menggunakan port yang tersedia acak.

Otentikasi klien

Nama parameter: `STREAM_MANAGER_AUTHENTICATE_CLIENT`

Menunjukkan apakah klien harus diautentikasi untuk berinteraksi dengan stream manager. Semua interaksi antara klien dan stream manager dikendalikan oleh Stream Manager SDK. Parameter ini menentukan klien mana yang dapat memanggil Manajer Pengaliran untuk bekerja dengan pengaliran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Autentikasi Klien”](#).

Nilai yang valid adalah `true` atau `false`. Default-nya adalah `true` (direkomendasikan).

- `true`. Memungkinkan hanya komponen Greengrass sebagai klien. Komponen menggunakan protokol AWS IoT Greengrass Inti internal untuk mengautentikasi dengan Stream Manager SDK.
- `false`. Memungkinkan proses apa pun yang berjalan pada AWS IoT Greengrass Core menjadi klien. Jangan tetapkan nilai ke `false` kecuali kasus bisnis Anda memerlukannya. Misalnya, gunakan `false` hanya jika proses non-komponen pada perangkat inti harus berkomunikasi langsung dengan stream manager.

Bandwidth maksimum

Nama parameter: `STREAM_MANAGER_EXPORTER_MAX_BANDWIDTH`

Bandwidth maksimum rata-rata (dalam kilobit per detik) yang dapat digunakan untuk mengeksport data. Default ini memungkinkan penggunaan bandwidth yang tersedia tanpa batas.

Ukuran kolam benang

Nama parameter: `STREAM_MANAGER_EXPORTER_THREAD_POOL_SIZE`

Jumlah maksimum utas aktif yang dapat digunakan untuk mengekspor data. Default-nya adalah 5.

Ukuran optimal tergantung pada perangkat keras Anda, volume aliran, dan jumlah yang direncanakan dari aliran ekspor. Jika kecepatan ekspor lambat, Anda dapat menyesuaikan pengaturan ini untuk menemukan ukuran optimal untuk perangkat keras dan kasus bisnis Anda. CPU dan memori perangkat keras inti Anda merupakan faktor pembatas. Untuk memulai, Anda dapat mencoba menetapkan nilai ini sama dengan jumlah inti prosesor pada perangkat.

Hati-hati untuk tidak menetapkan ukuran yang lebih tinggi dari yang dapat didukung perangkat keras Anda. Setiap aliran mengonsumsi sumber daya perangkat keras, jadi cobalah untuk membatasi jumlah aliran ekspor pada perangkat yang dibatasi.

Argumen JVM

Nama parameter: `JVM_ARGS`

Argumen Mesin Virtual Java kustom yang akan disampaikan ke stream manager saat startup. Beberapa argumen harus dipisahkan oleh spasi.

Gunakan parameter ini hanya ketika Anda harus menimpa pengaturan default yang digunakan oleh JVM. Misalnya, Anda mungkin perlu meningkatkan ukuran tumpukan default jika Anda berencana mengekspor sejumlah besar pengaliran.

Tingkat pencatatan

Nama parameter: `LOG_LEVEL`

Level logging untuk komponen. Pilih dari tingkat log berikut, yang tercantum di sini dalam urutan tingkat:

- TRACE
- DEBUG
- INFO
- WARN
- ERROR

Default: INFO

Ukuran minimum untuk unggahan multipart

Nama parameter:

`STREAM_MANAGER_EXPORTER_S3_DESTINATION_MULTIPART_UPLOAD_MIN_PART_SIZE_BYTES`

Ukuran minimum (dalam byte) dari bagian dalam unggahan multipart ke Amazon S3. Stream manager menggunakan pengaturan ini dan ukuran file inputnya untuk menentukan bagaimana melakukan batch data dalam permintaan PUT multipart. Nilai minimum dan default adalah 5242880 byte (5 MB).

 Note

Stream manager menggunakan properti `sizeThresholdForMultipartUploadBytes` aliran tersebut untuk menentukan apakah akan mengekspor ke Amazon S3 sebagai unggahan tunggal atau multipart. Komponen Greengrass yang ditentukan pengguna mengatur ambang batas ini ketika membuat aliran yang mengekspor ke Amazon S3. Ambang batas default adalah 5 MB.

Lihat juga

- [Kelola aliran data di perangkat inti Greengrass](#)
- [Gunakan `StreamManagerClient` untuk bekerja dengan aliran](#)
- [Ekspor konfigurasi untuk tujuan AWS Cloud yang didukung](#)

Buat komponen kustom yang menggunakan stream manager

Gunakan manajer pengaliran pada komponen Greengrass kustom untuk menyimpan, memproses, dan mengekspor data perangkat IoT. Gunakan prosedur dan contoh di bagian ini untuk membuat resep komponen, artefak, dan aplikasi yang bekerja dengan stream manager. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara mengembangkan dan menguji komponen, lihat [Buat AWS IoT Greengrass komponen](#).

Topik

- [Tentukan resep komponen yang menggunakan stream manager](#)
- [Hubungkan ke manajer pengaliran dalam kode aplikasi](#)

Tentukan resep komponen yang menggunakan stream manager

Untuk menggunakan stream manager dalam komponen kustom, Anda harus menentukan komponen `aws.greengrass.StreamManager` sebagai dependensi. Anda juga harus menyediakan SDK

Stream Manager. Selesaikan tugas berikut untuk mengunduh dan menggunakan SDK Manajer Pengaliran dalam bahasa pilihan Anda.

Gunakan SDK for Java Stream Manager

SDK for Java Stream Manager tersedia sebagai file JAR yang dapat Anda gunakan untuk mengompilasi komponen Anda. Kemudian, Anda dapat membuat JAR aplikasi yang mencakup SDK Stream Manager, menentukan JAR aplikasi sebagai artefak komponen, dan menjalankan JAR aplikasi dalam siklus hidup komponen.

Untuk menggunakan SDK for Java Stream Manager

1. Unduh [file JAR SDK for Java Stream Manager](#).
2. Lakukan salah satu dari hal berikut untuk membuat artefak komponen dari aplikasi Java Anda dan file JAR SDK Stream Manager:
 - Bangun komponen Anda sebagai file JAR yang mencakup JAR SDK Stream Manager, dan jalankan file JAR ini dalam resep komponen Anda.
 - Tentukan JAR SDK Stream Manager sebagai artefak komponen. Tambahkan artefak itu ke classpath ketika Anda menjalankan aplikasi Anda dalam resep komponen Anda.

Resep komponen Anda mungkin terlihat serupa dengan contoh berikut ini.

Komponen ini menjalankan versi modifikasi dari contoh [StreamManagerS3.java](#), yang `StreamManagerS3.jar` menyertakan JAR SDK Stream Manager.

JSON

```
{
  "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
  "ComponentName": "com.example.StreamManagerS3Java",
  "ComponentVersion": "1.0.0",
  "ComponentDescription": "Uses stream manager to upload a file to an S3
bucket.",
  "ComponentPublisher": "Amazon",
  "ComponentDependencies": {
    "aws.greengrass.StreamManager": {
      "VersionRequirement": "^2.0.0"
    }
  },
  "Manifests": [
    {
      "Lifecycle": {
```

```

    "Run": "java -jar {artifacts:path}/StreamManagerS3.jar"
  },
  "Artifacts": [
    {
      "URI": "s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/
com.example.StreamManagerS3Java/1.0.0/StreamManagerS3.jar"
    }
  ]
}
]
}

```

YAML

```

---
RecipeFormatVersion: '2020-01-25'
ComponentName: com.example.StreamManagerS3Java
ComponentVersion: 1.0.0
ComponentDescription: Uses stream manager to upload a file to an S3 bucket.
ComponentPublisher: Amazon
ComponentDependencies:
  aws.greengrass.StreamManager:
    VersionRequirement: "^2.0.0"
Manifests:
  - Lifecycle:
      Run: java -jar {artifacts:path}/StreamManagerS3.jar
      Artifacts:
        - URI: s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/
com.example.StreamManagerS3Java/1.0.0/StreamManagerS3.jar

```

Untuk informasi lebih lanjut tentang cara mengembangkan dan menguji komponen, lihat [Buat AWS IoT Greengrass komponen](#).

Gunakan SDK for Python Stream Manager

SDK for Python Stream Manager tersedia sebagai kode sumber yang dapat Anda sertakan dalam komponen Anda. Buat file ZIP dari SDK Stream Manager, tentukan file ZIP sebagai artefak komponen, dan instal persyaratan SDK dalam siklus hidup komponen.

Untuk menggunakan SDK for Python Stream Manager

1. Kloning atau unduh repositori [aws-greengrass-stream-manager-sdk-python](https://github.com/aws-greengrass/aws-greengrass-stream-manager-sdk-python).

```
git clone git@github.com:aws-greengrass/aws-greengrass-stream-manager-sdk-python.git
```

2. Buat file ZIP yang berisi folder `stream_manager`, yang berisi kode sumber SDK for Python Manajer Pengaliran. Anda dapat menyediakan file ZIP ini sebagai artefak komponen yang dibuka ritsletingnya oleh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core saat menginstal komponen Anda. Lakukan hal-hal berikut:

- a. Buka folder yang berisi repositori yang Anda kloning atau download pada langkah sebelumnya.

```
cd aws-greengrass-stream-manager-sdk-python
```

- b. Zip folder `stream_manager` ke dalam file ZIP bernama `stream_manager_sdk.zip`.

Linux or Unix

```
zip -rv stream_manager_sdk.zip stream_manager
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
tar -acvf stream_manager_sdk.zip stream_manager
```

PowerShell

```
Compress-Archive stream_manager stream_manager_sdk.zip
```

- c. Verifikasi bahwa file `stream_manager_sdk.zip` berisi folder `stream_manager` dan isinya. Jalankan perintah berikut untuk menampilkan konten file ZIP.

Linux or Unix

```
unzip -l stream_manager_sdk.zip
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
tar -tf stream_manager_sdk.zip
```

Outputnya akan terlihat serupa dengan yang berikut ini:

```
Archive:  aws-greengrass-stream-manager-sdk-python/stream_manager.zip
  Length      Date    Time    Name
  -----  -
         0  02-24-2021  20:45  stream_manager/
       913  02-24-2021  20:45  stream_manager/__init__.py
      9719  02-24-2021  20:45  stream_manager/utilinternal.py
      1412  02-24-2021  20:45  stream_manager/exceptions.py
      1004  02-24-2021  20:45  stream_manager/util.py
         0  02-24-2021  20:45  stream_manager/data/
     254463  02-24-2021  20:45  stream_manager/data/__init__.py
     26515  02-24-2021  20:45  stream_manager/streammanagerclient.py
  -----
    294026                      8 files
```

- Salin artefak SDK Stream Manager ke folder artefak komponen Anda. Selain file ZIP SDK Stream Manager, komponen Anda menggunakan `requirements.txt` untuk menginstal dependensi SDK Stream Manager. Ganti `~/greengrass-components` dengan path ke folder yang Anda gunakan untuk pengembangan lokal.

Linux or Unix

```
cp {stream_manager_sdk.zip,requirements.txt} ~/greengrass-components/artifacts/
com.example.StreamManagerS3Python/1.0.0/
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
robocopy . %USERPROFILE%\greengrass-components\artifacts
\com.example.StreamManagerS3Python\1.0.0 stream_manager_sdk.zip
robocopy . %USERPROFILE%\greengrass-components\artifacts
\com.example.StreamManagerS3Python\1.0.0 requirements.txt
```



```

    },
    "Artifacts": [
      {
        "URI": "s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/
com.example.StreamManagerS3Python/1.0.0/stream_manager_sdk.zip",
        "Unarchive": "ZIP"
      },
      {
        "URI": "s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/
com.example.StreamManagerS3Python/1.0.0/stream_manager_s3.py"
      },
      {
        "URI": "s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/
com.example.StreamManagerS3Python/1.0.0/requirements.txt"
      }
    ]
  },
  {
    "Platform": {
      "os": "windows"
    },
    "Lifecycle": {
      "install": "pip3 install --user -r {artifacts:path}/requirements.txt",
      "Run": "set \"PYTHONPATH=%PYTHONPATH%;{artifacts:decompressedPath}/
stream_manager_sdk\" & py -3 {artifacts:path}/stream_manager_s3.py"
    },
    "Artifacts": [
      {
        "URI": "s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/
com.example.StreamManagerS3Python/1.0.0/stream_manager_sdk.zip",
        "Unarchive": "ZIP"
      },
      {
        "URI": "s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/
com.example.StreamManagerS3Python/1.0.0/stream_manager_s3.py"
      },
      {
        "URI": "s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/
com.example.StreamManagerS3Python/1.0.0/requirements.txt"
      }
    ]
  }
]

```

```
}
```

YAML

```
---
RecipeFormatVersion: '2020-01-25'
ComponentName: com.example.StreamManagerS3Python
ComponentVersion: 1.0.0
ComponentDescription: Uses stream manager to upload a file to an S3 bucket.
ComponentPublisher: Amazon
ComponentDependencies:
  aws.greengrass.StreamManager:
    VersionRequirement: "^2.0.0"
Manifests:
  - Platform:
      os: linux
    Lifecycle:
      install: pip3 install --user -r {artifacts:path}/requirements.txt
      Run: |
        export PYTHONPATH=$PYTHONPATH:{artifacts:decompressedPath}/
stream_manager_sdk
        python3 {artifacts:path}/stream_manager_s3.py
    Artifacts:
      - URI: s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/
com.example.StreamManagerS3Python/1.0.0/stream_manager_sdk.zip
        Unarchive: ZIP
      - URI: s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/
com.example.StreamManagerS3Python/1.0.0/stream_manager_s3.py
      - URI: s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/
com.example.StreamManagerS3Python/1.0.0/requirements.txt
  - Platform:
      os: windows
    Lifecycle:
      install: pip3 install --user -r {artifacts:path}/requirements.txt
      Run: |
        set "PYTHONPATH=%PYTHONPATH%;{artifacts:decompressedPath}/
stream_manager_sdk"
        py -3 {artifacts:path}/stream_manager_s3.py
    Artifacts:
      - URI: s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/
com.example.StreamManagerS3Python/1.0.0/stream_manager_sdk.zip
        Unarchive: ZIP
```

```
- URI: s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/  
com.example.StreamManagerS3Python/1.0.0/stream_manager_s3.py  
- URI: s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/  
com.example.StreamManagerS3Python/1.0.0/requirements.txt
```

Untuk informasi lebih lanjut tentang cara mengembangkan dan menguji komponen, lihat [Buat AWS IoT Greengrass komponen](#).

Menggunakan Stream Manager SDK untuk JavaScript

Stream Manager SDK untuk JavaScript tersedia sebagai kode sumber yang dapat Anda sertakan dalam komponen Anda. Buat file ZIP SDK Stream Manager, tentukan file ZIP sebagai artefak komponen, dan instal SDK dalam siklus hidup komponen.

Untuk menggunakan Stream Manager SDK untuk JavaScript

1. Kloning atau unduh repositori [aws-greengrass-stream-manager-sdk-js](#).

```
git clone git@github.com:aws-greengrass/aws-greengrass-stream-manager-sdk-js.git
```

2. Buat file ZIP yang berisi `aws-greengrass-stream-manager-sdk` folder, yang berisi kode sumber SDK Stream Manager untuk JavaScript. Anda dapat menyediakan file ZIP ini sebagai artefak komponen yang dibuka ritsletingnya oleh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core saat menginstal komponen Anda. Lakukan hal-hal berikut:

- a. Buka folder yang berisi repositori yang Anda kloning atau download pada langkah sebelumnya.

```
cd aws-greengrass-stream-manager-sdk-js
```

- b. Zip folder `aws-greengrass-stream-manager-sdk` ke dalam file ZIP bernama `stream-manager-sdk.zip`.

Linux or Unix

```
zip -rv stream-manager-sdk.zip aws-greengrass-stream-manager-sdk
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
tar -acvf stream-manager-sdk.zip aws-greengrass-stream-manager-sdk
```

PowerShell

```
Compress-Archive aws-greengrass-stream-manager-sdk stream-manager-sdk.zip
```

- c. Verifikasi bahwa file `stream-manager-sdk.zip` berisi folder `aws-greengrass-stream-manager-sdk` dan isinya. Jalankan perintah berikut untuk menampilkan konten file ZIP.

Linux or Unix

```
unzip -l stream-manager-sdk.zip
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
tar -tf stream-manager-sdk.zip
```

Outputnya akan terlihat serupa dengan yang berikut ini:

```
Archive:  stream-manager-sdk.zip
 Length   Date      Time    Name
-----
      0  02-24-2021  22:36  aws-greengrass-stream-manager-sdk/
    369  02-24-2021  22:36  aws-greengrass-stream-manager-sdk/package.json
   1017  02-24-2021  22:36  aws-greengrass-stream-manager-sdk/util.js
   8374  02-24-2021  22:36  aws-greengrass-stream-manager-sdk/utilInternal.js
   1937  02-24-2021  22:36  aws-greengrass-stream-manager-sdk/exceptions.js
      0  02-24-2021  22:36  aws-greengrass-stream-manager-sdk/data/
  353343  02-24-2021  22:36  aws-greengrass-stream-manager-sdk/data/index.js
   22599  02-24-2021  22:36  aws-greengrass-stream-manager-sdk/client.js
     216  02-24-2021  22:36  aws-greengrass-stream-manager-sdk/index.js
-----
  387855                      9 files
```

- Salin artefak SDK Stream Manager ke folder artefak komponen Anda. Ganti `~/greengrass-components` dengan path ke folder yang Anda gunakan untuk pengembangan lokal.

Linux or Unix

```
cp stream-manager-sdk.zip ~/greengrass-components/artifacts/  
com.example.StreamManagerS3JS/1.0.0/
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
robocopy . %USERPROFILE%\greengrass-components\artifacts  
\com.example.StreamManagerS3JS\1.0.0 stream-manager-sdk.zip
```

PowerShell

```
cp .\stream-manager-sdk.zip ~\greengrass-components\artifacts  
\com.example.StreamManagerS3JS\1.0.0\
```

4. Buat resep komponen Anda. Dalam resep tersebut, lakukan hal berikut:
 - a. Tentukan `stream-manager-sdk.zip` sebagai artefak.
 - b. Tentukan JavaScript aplikasi Anda sebagai artefak.
 - c. Pada instal siklus hidup, instal SDK Manajer Pengaliran dari artefak `stream-manager-sdk.zip`. Perintah `npm install` membuat folder `node_modules` yang berisi SDK Stream Manager dan dependensinya.
 - d. Dalam siklus hidup `run`, tambahkan `node_modules` folder ke `NODE_PATH`, dan jalankan aplikasi Anda. JavaScript

Resep komponen Anda mungkin terlihat serupa dengan contoh berikut ini. Komponen ini menjalankan contoh [StreamManagerS3](#).

JSON

```
{  
  "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",  
  "ComponentName": "com.example.StreamManagerS3JS",  
  "ComponentVersion": "1.0.0",  
  "ComponentDescription": "Uses stream manager to upload a file to an S3  
bucket.",  
  "ComponentPublisher": "Amazon",  
  "ComponentDependencies": {
```

```

    "aws.greengrass.StreamManager": {
      "VersionRequirement": "^2.0.0"
    }
  },
  "Manifests": [
    {
      "Platform": {
        "os": "linux"
      },
      "Lifecycle": {
        "install": "npm install {artifacts:decompressedPath}/stream-manager-sdk/
aws-greengrass-stream-manager-sdk",
        "Run": "export NODE_PATH=$NODE_PATH:{work:path}/node_modules; node
{artifacts:path}/index.js"
      },
      "Artifacts": [
        {
          "URI": "s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/
com.example.StreamManagerS3JS/1.0.0/stream-manager-sdk.zip",
          "Unarchive": "ZIP"
        },
        {
          "URI": "s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/
com.example.StreamManagerS3JS/1.0.0/index.js"
        }
      ]
    },
    {
      "Platform": {
        "os": "windows"
      },
      "Lifecycle": {
        "install": "npm install {artifacts:decompressedPath}/stream-manager-sdk/
aws-greengrass-stream-manager-sdk",
        "Run": "set \"NODE_PATH=%NODE_PATH%;{work:path}/node_modules\" & node
{artifacts:path}/index.js"
      },
      "Artifacts": [
        {
          "URI": "s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/
com.example.StreamManagerS3JS/1.0.0/stream-manager-sdk.zip",
          "Unarchive": "ZIP"
        },
        {

```

```

        "URI": "s3://amzn-s3-demo-bucket/artifacts/
com.example.StreamManagerS3JS/1.0.0/index.js"
    }
  ]
}
]
}

```

YAML

```

---
RecipeFormatVersion: '2020-01-25'
ComponentName: com.example.StreamManagerS3JS
ComponentVersion: 1.0.0
ComponentDescription: Uses stream manager to upload a file to an S3 bucket.
ComponentPublisher: Amazon
ComponentDependencies:
  aws.greengrass.StreamManager:
    VersionRequirement: "^2.0.0"
Manifests:
  - Platform:
      os: linux
    Lifecycle:
      install: npm install {artifacts:decompressedPath}/stream-manager-sdk/aws-
greengrass-stream-manager-sdk
      Run: |
        export NODE_PATH=$NODE_PATH:{work:path}/node_modules
        node {artifacts:path}/index.js
    Artifacts:
      - URI: s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/artifacts/
com.example.StreamManagerS3JS/1.0.0/stream-manager-sdk.zip
        Unarchive: ZIP
      - URI: s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/artifacts/
com.example.StreamManagerS3JS/1.0.0/index.js
  - Platform:
      os: windows
    Lifecycle:
      install: npm install {artifacts:decompressedPath}/stream-manager-sdk/aws-
greengrass-stream-manager-sdk
      Run: |
        set "NODE_PATH=%NODE_PATH%;{work:path}/node_modules"
        node {artifacts:path}/index.js
    Artifacts:

```

```
- URI: s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/artifacts/
com.example.StreamManagerS3JS/1.0.0/stream-manager-sdk.zip
  Unarchive: ZIP
- URI: s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/artifacts/
com.example.StreamManagerS3JS/1.0.0/index.js
```

Untuk informasi lebih lanjut tentang cara mengembangkan dan menguji komponen, lihat [Buat AWS IoT Greengrass komponen](#).

Hubungkan ke manajer pengaliran dalam kode aplikasi

Untuk terhubung ke stream manager dalam aplikasi Anda, buat sebuah instans `StreamManagerClient` dari SDK Stream Manager. Klien ini terhubung ke komponen stream manager pada port default 8088, atau port yang Anda tentukan. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara menggunakan `StreamManagerClient` setelah Anda membuat instans, lihat [Gunakan StreamManagerClient untuk bekerja dengan aliran](#).

Example Contoh: Hubungkan ke manajer pengaliran dengan port default

Java

```
import com.amazonaws.greengrass.streammanager.client.StreamManagerClient;

public class MyStreamManagerComponent {

    void connectToStreamManagerWithDefaultPort() {
        StreamManagerClient client = StreamManagerClientFactory.standard().build();

        // Use the client.
    }
}
```

Python

```
from stream_manager import (
    StreamManagerClient
)

def connect_to_stream_manager_with_default_port():
    client = StreamManagerClient()
```

```
# Use the client.
```

JavaScript

```
const {
  StreamManagerClient
} = require('aws-greengrass-stream-manager-sdk');

function connectToStreamManagerWithDefaultPort() {
  const client = new StreamManagerClient();

  // Use the client.
}
```

Example Contoh: Hubungkan ke manajer pengaliran dengan port non-default

Jika Anda mengonfigurasi stream manager dengan port selain default, Anda harus menggunakan [komunikasi antar proses](#) untuk mengambil port dari konfigurasi komponen.

Note

Parameter konfigurasi port berisi nilai yang Anda tentukan di `STREAM_MANAGER_SERVER_PORT` saat Anda menggunakan manajer pengaliran.

Java

```
void connectToStreamManagerWithCustomPort() {
    EventStreamRPCConnection eventStreamRpcConnection =
    IPCUtils.getEventStreamRpcConnection();
    GreengrassCoreIPCClient greengrassCoreIPCClient = new
    GreengrassCoreIPCClient(eventStreamRpcConnection);
    List<String> keyPath = new ArrayList<>();
    keyPath.add("port");

    GetConfigurationRequest request = new GetConfigurationRequest();
    request.setComponentName("aws.greengrass.StreamManager");
    request.setKeyPath(keyPath);
    GetConfigurationResponse response =
```

```

        greengrassCoreIPCClient.getConfiguration(request,
Optional.empty()).getResponse().get();
        String port = response.getValue().get("port").toString();
        System.out.print("Stream Manager is running on port: " + port);

        final StreamManagerClientConfig config = StreamManagerClientConfig.builder()

.serverInfo(StreamManagerServerInfo.builder().port(Integer.parseInt(port)).build()).build()

        StreamManagerClient client =
StreamManagerClientFactory.standard().withClientConfig(config).build();

        // Use the client.
    }

```

Python

```

import awsiot.greengrasscoreipc
from awsiot.greengrasscoreipc.model import (
    GetConfigurationRequest
)
from stream_manager import (
    StreamManagerClient
)

TIMEOUT = 10

def connect_to_stream_manager_with_custom_port():
    # Use IPC to get the port from the stream manager component configuration.
    ipc_client = awsiot.greengrasscoreipc.connect()
    request = GetConfigurationRequest()
    request.component_name = "aws.greengrass.StreamManager"
    request.key_path = ["port"]
    operation = ipc_client.new_get_configuration()
    operation.activate(request)
    future_response = operation.get_response()
    response = future_response.result(TIMEOUT)
    stream_manager_port = str(response.value["port"])

    # Use port to create a stream manager client.
    stream_client = StreamManagerClient(port=stream_manager_port)

    # Use the client.

```

Gunakan StreamManagerClient untuk bekerja dengan aliran

Komponen Greengrass yang ditentukan oleh pengguna yang berjalan pada perangkat inti Greengrass dapat menggunakan objek `StreamManagerClient` di SDK Stream Manager untuk membuat aliran di [stream manager](#) dan kemudian berinteraksi dengan aliran tersebut. Saat komponen membuat aliran, komponen menentukan AWS Cloud tujuan, prioritas, dan kebijakan ekspor dan penyimpanan data lainnya untuk aliran. Untuk mengirim data ke stream manager, komponen menambahkan data ke aliran. Jika tujuan ekspor telah ditentukan untuk aliran tersebut, stream manager akan mengekspor aliran tersebut secara otomatis.

Note

Biasanya, klien stream manager adalah komponen Greengrass yang ditetapkan pengguna. Jika kasus bisnis Anda memerlukannya, Anda juga dapat mengizinkan proses non-komponen yang berjalan pada inti Greengrass (misalnya, kontainer Docker) untuk berinteraksi dengan stream manager. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Autentikasi Klien”](#).

Cuplikan dalam topik ini menunjukkan cara klien memanggil metode `StreamManagerClient` untuk bekerja dengan aliran. Untuk detail implementasi tentang metode dan argumennya, gunakan tautan ke referensi SDK terdaftar setelah setiap potongan.

Jika Anda menggunakan stream manager dalam fungsi Lambda, fungsi Lambda Anda harus memberi contoh `StreamManagerClient` di luar fungsi handler. Jika dipakai dalam handler, fungsi tersebut akan membuat `client` dan koneksi ke manajer pengaliran setiap kali dipanggil.

Note

Jika Anda membuat contoh `StreamManagerClient` dalam handler, Anda harus secara tegas memanggil metode `close()` ketika `client` menyelesaikan pekerjaannya. Jika tidak, `client` akan membuat sambungan terbuka dan utas lain yang berjalan sampai skrip keluar.

`StreamManagerClient` mendukung operasi berikut:

- [the section called “Buat aliran pesan”](#)
- [the section called “Tambahkan pesan”](#)

- [the section called “Baca pesan”](#)
- [the section called “Daftar aliran”](#)
- [the section called “Jelaskan aliran pesan”](#)
- [the section called “Perbarui aliran pesan”](#)
- [the section called “Hapus aliran pesan”](#)

Buat aliran pesan

Untuk membuat pengaliran, komponen Greengrass yang ditetapkan pengguna akan memanggil metode buat dan melewati objek `MessageStreamDefinition`. Objek ini menentukan nama unik untuk aliran tersebut dan menentukan bagaimana stream manager harus menangani data baru ketika ukuran aliran maksimum tercapai. Anda dapat menggunakan `MessageStreamDefinition` dan jenis datanya (seperti `ExportDefinition`, `StrategyOnFull`, dan `Persistence`) untuk menentukan properti pengaliran lainnya. Ini termasuk:

- Target AWS IoT Analytics, Kinesis Data AWS IoT SiteWise Streams, dan tujuan Amazon S3 untuk ekspor otomatis. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Ekspor konfigurasi untuk tujuan cloud yang didukung”](#).
- Prioritas ekspor. Stream manager mengekspor aliran prioritas yang lebih tinggi sebelum aliran prioritas lebih rendah.
- Ukuran batch maksimum dan interval batch untuk AWS IoT Analytics, Kinesis Data Streams AWS IoT SiteWise , dan tujuan. Stream manager mengekspor pesan ketika salah satu kondisi terpenuhi.
- Time-to-live (TTL). Jumlah waktu untuk menjamin bahwa data aliran tersedia untuk diproses. Anda harus memastikan bahwa data dapat dikonsumsi dalam periode waktu ini. Ini bukan kebijakan penghapusan. Data mungkin tidak segera dihapus setelah periode TTL.
- Ketekunan aliran. Pilih untuk menyimpan aliran ke sistem file untuk mempertahankan data di seluruh restart inti atau menyimpan aliran dalam memori.
- Memulai nomor urut. Tentukan nomor urutan pesan yang akan digunakan sebagai pesan awal dalam ekspor.

Untuk informasi lebih lanjut tentang `MessageStreamDefinition`, lihat referensi SDK untuk bahasa target Anda:

- [MessageStreamDefinition](#) di Java SDK

- [MessageStreamDefinition](#) di Node.js SDK
- [MessageStreamDefinition](#) di Python SDK

Note

`StreamManagerClient` juga menyediakan target tujuan yang dapat Anda gunakan untuk mengeksport aliran ke server HTTP. Target ini ditujukan untuk tujuan pengujian saja. Target ini tidak stabil atau didukung untuk digunakan di lingkungan produksi.

Setelah stream dibuat, komponen Greengrass Anda dapat [menambahkan pesan](#) ke aliran tersebut untuk mengirim data untuk ekspor dan [membaca pesan](#) dari aliran tersebut untuk pemrosesan lokal. Jumlah aliran yang Anda buat tergantung pada kemampuan perangkat keras dan kasus bisnis Anda. Salah satu strateginya adalah membuat aliran untuk setiap saluran target di AWS IoT Analytics atau aliran data Kinesis, meskipun Anda dapat menentukan beberapa target untuk aliran. Aliran memiliki masa pakai yang tahan lama.

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Versi SDK Stream Manager minimum: Python: 1.1.0 | Java: 1.1.0 | Node.js: 1.1.0

Contoh

Potongan berikut menciptakan aliran bernama `StreamName`. Potongan ini menentukan sifat aliran di `MessageStreamDefinition` dan jenis data bawahan.

Python

```
client = StreamManagerClient()

try:
    client.create_message_stream(MessageStreamDefinition(
        name="StreamName",      # Required.
        max_size=268435456,     # Default is 256 MB.
        stream_segment_size=16777216, # Default is 16 MB.
        time_to_live_millis=None, # By default, no TTL is enabled.
```

```

        strategy_on_full=StrategyOnFull.OverwriteOldestData,    # Required.
        persistence=Persistence.File,    # Default is File.
        flush_on_write=False,    # Default is false.
        export_definition=ExportDefinition(    # Optional. Choose where/how the
stream is exported to the AWS Cloud.
            kinesis=None,
            iot_analytics=None,
            iot_sitewise=None,
            s3_task_executor=None
        )
    ))
except StreamManagerException:
    pass
    # Properly handle errors.
except ConnectionError or asyncio.TimeoutError:
    pass
    # Properly handle errors.

```

[Referensi Python SDK: create_message_stream | MessageStreamDefinition](#)

Java

```

try (final StreamManagerClient client =
    StreamManagerClientFactory.standard().build()) {
    client.createMessageStream(
        new MessageStreamDefinition()
            .WithName("StreamName") // Required.
            .withMaxSize(268435456L) // Default is 256 MB.
            .withStreamSegmentSize(16777216L) // Default is 16 MB.
            .withTimeToLiveMillis(null) // By default, no TTL is enabled.
            .withStrategyOnFull(StrategyOnFull.OverwriteOldestData) //
Required.

            .withPersistence(Persistence.File) // Default is File.
            .withFlushOnWrite(false) // Default is false.
            .withExportDefinition( // Optional. Choose where/how the
stream is exported to the AWS Cloud.
                new ExportDefinition()
                    .withKinesis(null)
                    .withIotAnalytics(null)
                    .withIotSitewise(null)
                    .withS3(null)
            )
    );
}

```

```

} catch (StreamManagerException e) {
    // Properly handle exception.
}

```

Referensi SDK Java: | [createMessageStreamMessageStreamDefinition](#)

Node.js

```

const client = new StreamManagerClient();
client.onConnected(async () => {
    try {
        await client.createMessageStream(
            new MessageStreamDefinition()
                .WithName("StreamName") // Required.
                .withMaxSize(268435456) // Default is 256 MB.
                .withStreamSegmentSize(16777216) // Default is 16 MB.
                .withTimeToLiveMillis(null) // By default, no TTL is enabled.
                .withStrategyOnFull(StrategyOnFull.OverwriteOldestData) // Required.
                .withPersistence(Persistence.File) // Default is File.
                .withFlushOnWrite(false) // Default is false.
                .withExportDefinition( // Optional. Choose where/how the stream is exported
to the AWS Cloud.
                    new ExportDefinition()
                        .withKinesis(null)
                        .withIotAnalytics(null)
                        .withIotSiteWise(null)
                        .withS3(null)
                    )
                );
    } catch (e) {
        // Properly handle errors.
    }
});
client.onError((err) => {
    // Properly handle connection errors.
    // This is called only when the connection to the StreamManager server fails.
});

```

Referensi Node.js SDK: | [createMessageStreamMessageStreamDefinition](#)

Untuk informasi lebih lanjut tentang konfigurasi tujuan ekspor, lihat [the section called “Ekspor konfigurasi untuk tujuan cloud yang didukung”](#).

Tambahkan pesan

Untuk mengirim data ke stream manager untuk ekspor, komponen Greengrass Anda akan menambahkan data ke target aliran. Tujuan ekspor menentukan jenis data yang akan lolos ke metode ini.

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Versi SDK Stream Manager minimum: Python: 1.1.0 | Java: 1.1.0 | Node.js: 1.1.0

Contoh

AWS IoT Analytics atau tujuan ekspor Kinesis Data Streams

Potongan berikut menambahkan pesan ke aliran bernama `StreamName`. Untuk tujuan Kinesis Data Streams AWS IoT Analytics atau Kinesis, komponen Greengrass Anda menambahkan gumpalan data.

Potongan ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Versi SDK Stream Manager minimum: Python: 1.1.0 | Java: 1.1.0 | Node.js: 1.1.0

Python

```
client = StreamManagerClient()

try:
    sequence_number = client.append_message(stream_name="StreamName",
    data=b'Arbitrary bytes data')
except StreamManagerException:
    pass
    # Properly handle errors.
except ConnectionError or asyncio.TimeoutError:
    pass
    # Properly handle errors.
```

Referensi SDK Python: [append_message](#)

Java

```
try (final StreamManagerClient client =
    StreamManagerClientFactory.standard().build()) {
    long sequenceNumber = client.appendMessage("StreamName", "Arbitrary byte
    array".getBytes());
} catch (StreamManagerException e) {
    // Properly handle exception.
}
```

Referensi SDK Java: [appendMessage](#)

Node.js

```
const client = new StreamManagerClient();
client.onConnected(async () => {
    try {
        const sequenceNumber = await client.appendMessage("StreamName",
        Buffer.from("Arbitrary byte array"));
    } catch (e) {
        // Properly handle errors.
    }
});
client.onError((err) => {
    // Properly handle connection errors.
    // This is called only when the connection to the StreamManager server fails.
});
```

Referensi SDK Node.js: [appendMessage](#)

AWS IoT SiteWise tujuan ekspor

Potongan berikut menambahkan pesan ke aliran bernama StreamName. Untuk AWS IoT SiteWise tujuan, komponen Greengrass Anda menambahkan objek serial. PutAssetPropertyValueEntry Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Mengekspor ke AWS IoT SiteWise”](#).

Note

Saat Anda mengirim data ke AWS IoT SiteWise, data Anda harus memenuhi persyaratan BatchPutAssetPropertyValue tindakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [BatchPutAssetPropertyValue](#) di dalam Referensi API AWS IoT SiteWise .

Potongan ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Versi SDK Stream Manager minimum: Python: 1.1.0 | Java: 1.1.0 | Node.js: 1.1.0

Python

```
client = StreamManagerClient()

try:
    # SiteWise requires unique timestamps in all messages and also needs timestamps
    not earlier
    # than 10 minutes in the past. Add some randomness to time and offset.

    # Note: To create a new asset property data, you should use the classes defined
    in the
    # greengrasssdk.stream_manager module.

    time_in_nanos = TimeInNanos(
        time_in_seconds=calendar.timegm(time.gmtime()) - random.randint(0, 60),
        offset_in_nanos=random.randint(0, 10000)
    )
    variant = Variant(double_value=random.random())
    asset = [AssetPropertyValue(value=variant, quality=Quality.GOOD,
        timestamp=time_in_nanos)]
    putAssetPropertyValueEntry =
    PutAssetPropertyValueEntry(entry_id=str(uuid.uuid4()),
        property_alias="PropertyAlias", property_values=asset)
    sequence_number = client.append_message(stream_name="StreamName",
        Util.validate_and_serialize_to_json_bytes(putAssetPropertyValueEntry))
except StreamManagerException:
    pass
    # Properly handle errors.
except ConnectionError or asyncio.TimeoutError:
    pass
    # Properly handle errors.
```

[Referensi Python SDK: `append\_message` | `PutAssetPropertyValueEntry`](#)

Java

```
try (final StreamManagerClient client =
    GreengrassClientBuilder.streamManagerClient().build()) {
    Random rand = new Random();
```

```

// Note: To create a new asset property data, you should use the classes defined
in the
// com.amazonaws.greengrass.streammanager.model.sitewise package.
List<AssetPropertyValue> entries = new ArrayList<>() ;

// IoTSiteWise requires unique timestamps in all messages and also needs
timestamps not earlier
// than 10 minutes in the past. Add some randomness to time and offset.
final int maxTimeRandomness = 60;
final int maxOffsetRandomness = 10000;
double randomValue = rand.nextDouble();
TimeInNanos timestamp = new TimeInNanos()
    .withTimeInSeconds(Instant.now().getEpochSecond() -
rand.nextInt(maxTimeRandomness))
    .withOffsetInNanos((long) (rand.nextInt(maxOffsetRandomness)));
AssetPropertyValue entry = new AssetPropertyValue()
    .withValue(new Variant().withDoubleValue(randomValue))
    .withQuality(Quality.GOOD)
    .withTimestamp(timestamp);
entries.add(entry);

PutAssetPropertyValueEntry putAssetPropertyValueEntry = new
PutAssetPropertyValueEntry()
    .withEntryId(UUID.randomUUID().toString())
    .withPropertyAlias("PropertyAlias")
    .withPropertyValues(entries);
long sequenceNumber = client.appendMessage("StreamName",
ValidateAndSerialize.validateAndSerializeToJsonBytes(putAssetPropertyValueEntry));
} catch (StreamManagerException e) {
    // Properly handle exception.
}

```

Referensi Java SDK: [AppendMessage](#) | [PutAssetPropertyValueEntry](#)

Node.js

```

const client = new StreamManagerClient();
client.onConnected(async () => {
    try {
        const maxTimeRandomness = 60;
        const maxOffsetRandomness = 10000;
        const randomValue = Math.random();
        // Note: To create a new asset property data, you should use the classes
defined in the

```

```

// aws-greengrass-core-sdk StreamManager module.
const timestamp = new TimeInNanos()
  .withTimeInSeconds(Math.round(Date.now() / 1000) -
Math.floor(Math.random() * maxTimeRandomness))
  .withOffsetInNanos(Math.floor(Math.random() * maxOffsetRandomness));
const entry = new AssetPropertyValue()
  .withValue(new Variant().withDoubleValue(randomValue))
  .withQuality(Quality.GOOD)
  .withTimestamp(timestamp);

const putAssetPropertyValueEntry = new PutAssetPropertyValueEntry()
  .withEntryId(`${ENTRY_ID_PREFIX}${i}`)
  .withPropertyAlias("PropertyAlias")
  .withPropertyValues([entry]);
const sequenceNumber = await client.appendMessage("StreamName",
util.validateAndSerializeToJsonBytes(putAssetPropertyValueEntry));
} catch (e) {
  // Properly handle errors.
}
});
client.onError((err) => {
  // Properly handle connection errors.
  // This is called only when the connection to the StreamManager server fails.
});

```

Referensi Node.js SDK: [AppendMessage](#) | [PutAssetPropertyValueEntry](#)

Tujuan ekspor Amazon S3

Potongan berikut menambahkan tugas ekspor ke aliran bernama `StreamName`. Untuk tujuan Amazon S3, komponen Greengrass Anda menambahkan serial objek `S3ExportTaskDefinition` yang berisi informasi tentang file input sumber dan target objek Amazon S3. Jika objek tertentu tidak ada, Stream Manager akan membuatnya untuk Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Mengekspor ke Amazon S3”](#).

Potongan ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Versi SDK Stream Manager minimum: Python: 1.1.0 | Java: 1.1.0 | Node.js: 1.1.0

Python

```
client = StreamManagerClient()

try:
    # Append an Amazon S3 Task definition and print the sequence number.
    s3_export_task_definition = S3ExportTaskDefinition(input_url="URLToFile",
    bucket="BucketName", key="KeyName")
    sequence_number = client.append_message(stream_name="StreamName",
    Util.validate_and_serialize_to_json_bytes(s3_export_task_definition))
except StreamManagerException:
    pass
    # Properly handle errors.
except ConnectionError or asyncio.TimeoutError:
    pass
    # Properly handle errors.
```

[Referensi Python SDK: append_message | S3 ExportTaskDefinition](#)

Java

```
try (final StreamManagerClient client =
GreengrassClientBuilder.streamManagerClient().build()) {
    // Append an Amazon S3 export task definition and print the sequence number.
    S3ExportTaskDefinition s3ExportTaskDefinition = new S3ExportTaskDefinition()
        .withBucket("BucketName")
        .withKey("KeyName")
        .withInputUrl("URLToFile");
    long sequenceNumber = client.appendMessage("StreamName",
    ValidateAndSerialize.validateAndSerializeToJsonBytes(s3ExportTaskDefinition));
} catch (StreamManagerException e) {
    // Properly handle exception.
}
```

[Referensi Java SDK: AppendMessage | S3 ExportTaskDefinition](#)

Node.js

```
const client = new StreamManagerClient();
client.onConnected(async () => {
    try {
        // Append an Amazon S3 export task definition and print the sequence number.
        const taskDefinition = new S3ExportTaskDefinition()
            .withBucket("BucketName")
```

```
        .withKey("KeyName")
        .withInputUrl("URLToFile");
        const sequenceNumber = await client.appendMessage("StreamName",
util.validateAndSerializeToJsonBytes(taskDefinition));
    } catch (e) {
        // Properly handle errors.
    }
});
client.onError((err) => {
    // Properly handle connection errors.
    // This is called only when the connection to the StreamManager server fails.
});
```

[Referensi Node.js SDK: AppendMessage | S3 ExportTaskDefinition](#)

Baca pesan

Baca pesan dari suatu aliran.

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Versi SDK Stream Manager minimum: Python: 1.1.0 | Java: 1.1.0 | Node.js: 1.1.0

Contoh

Potongan berikut membaca pesan dari aliran bernama `StreamName`. Metode membaca mengambil objek `ReadMessagesOptions` opsional yang menentukan urutan nomor untuk memulai membaca, jumlah minimum dan maksimum yang dibaca, dan batas waktu untuk membaca pesan.

Python

```
client = StreamManagerClient()

try:
    message_list = client.read_messages(
        stream_name="StreamName",
        # By default, if no options are specified, it tries to read one message from
        the beginning of the stream.
        options=ReadMessagesOptions(
```

```

        desired_start_sequence_number=100,
        # Try to read from sequence number 100 or greater. By default, this is
0.
        min_message_count=10,
        # Try to read 10 messages. If 10 messages are not available, then
NotEnoughMessagesException is raised. By default, this is 1.
        max_message_count=100,    # Accept up to 100 messages. By default this
is 1.
        read_timeout_millis=5000
        # Try to wait at most 5 seconds for the min_message_count to be
fulfilled. By default, this is 0, which immediately returns the messages or an
exception.
    )
)
except StreamManagerException:
    pass
    # Properly handle errors.
except ConnectionError or asyncio.TimeoutError:
    pass
    # Properly handle errors.

```

[Referensi Python SDK: read_messages | ReadMessagesOptions](#)

Java

```

try (final StreamManagerClient client =
    StreamManagerClientFactory.standard().build()) {
    List<Message> messages = client.readMessages("StreamName",
        // By default, if no options are specified, it tries to read one message
from the beginning of the stream.
        new ReadMessagesOptions()
            // Try to read from sequence number 100 or greater. By default
this is 0.
            .withDesiredStartSequenceNumber(100L)
            // Try to read 10 messages. If 10 messages are not available,
then NotEnoughMessagesException is raised. By default, this is 1.
            .withMinMessageCount(10L)
            // Accept up to 100 messages. By default this is 1.
            .withMaxMessageCount(100L)
            // Try to wait at most 5 seconds for the min_message_count to
be fulfilled. By default, this is 0, which immediately returns the messages or an
exception.
            .withReadTimeoutMillis(Duration.ofSeconds(5L).toMillis())
    );
}

```

```
} catch (StreamManagerException e) {  
    // Properly handle exception.  
}
```

Referensi SDK Java: [ReadMessages](#) | [ReadMessagesOptions](#)

Node.js

```
const client = new StreamManagerClient();  
client.onConnected(async () => {  
    try {  
        const messages = await client.readMessages("StreamName",  
            // By default, if no options are specified, it tries to read one message  
            from the beginning of the stream.  
            new ReadMessagesOptions()  
                // Try to read from sequence number 100 or greater. By default this  
                is 0.  
                .withDesiredStartSequenceNumber(100)  
                // Try to read 10 messages. If 10 messages are not available, then  
                NotEnoughMessagesException is thrown. By default, this is 1.  
                .withMinMessageCount(10)  
                // Accept up to 100 messages. By default this is 1.  
                .withMaxMessageCount(100)  
                // Try to wait at most 5 seconds for the minMessageCount to be  
                fulfilled. By default, this is 0, which immediately returns the messages or an  
                exception.  
                .withReadTimeoutMillis(5 * 1000)  
        );  
    } catch (e) {  
        // Properly handle errors.  
    }  
});  
client.onError((err) => {  
    // Properly handle connection errors.  
    // This is called only when the connection to the StreamManager server fails.  
});
```

Referensi Node.js SDK: [ReadMessages](#) | [ReadMessagesOptions](#)

Daftar aliran

Dapatkan daftar aliran di stream manager.

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Versi SDK Stream Manager minimum: Python: 1.1.0 | Java: 1.1.0 | Node.js: 1.1.0

Contoh

Potongan berikut mendapat daftar aliran (dengan nama) di stream manager.

Python

```
client = StreamManagerClient()

try:
    stream_names = client.list_streams()
except StreamManagerException:
    pass
    # Properly handle errors.
except ConnectionError or asyncio.TimeoutError:
    pass
    # Properly handle errors.
```

Referensi SDK Python: [list_streams](#)

Java

```
try (final StreamManagerClient client =
    StreamManagerClientFactory.standard().build()) {
    List<String> streamNames = client.listStreams();
} catch (StreamManagerException e) {
    // Properly handle exception.
}
```

Referensi SDK Java: [listStreams](#)

Node.js

```
const client = new StreamManagerClient();
client.onConnected(async () => {
    try {
        const streams = await client.listStreams();
```

```
    } catch (e) {  
        // Properly handle errors.  
    }  
});  
client.onError((err) => {  
    // Properly handle connection errors.  
    // This is called only when the connection to the StreamManager server fails.  
});
```

Referensi SDK Node.js: [listStreams](#)

Jelaskan aliran pesan

Dapatkan metadata tentang aliran, termasuk definisi, ukuran, dan status ekspor aliran.

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Versi SDK Stream Manager minimum: Python: 1.1.0 | Java: 1.1.0 | Node.js: 1.1.0

Contoh

Potongan berikut mendapat metadata tentang aliran bernama `StreamName`, termasuk status definisi, ukuran, dan pengekspor aliran.

Python

```
client = StreamManagerClient()  
  
try:  
    stream_description = client.describe_message_stream(stream_name="StreamName")  
    if stream_description.export_statuses[0].error_message:  
        # The last export of export destination 0 failed with some error  
        # Here is the last sequence number that was successfully exported  
        stream_description.export_statuses[0].last_exported_sequence_number  
  
    if (stream_description.storage_status.newest_sequence_number >  
        stream_description.export_statuses[0].last_exported_sequence_number):  
        pass  
        # The end of the stream is ahead of the last exported sequence number
```

```
except StreamManagerException:
    pass
    # Properly handle errors.
except ConnectionError or asyncio.TimeoutError:
    pass
    # Properly handle errors.
```

Referensi SDK Python: [describe_message_stream](#)

Java

```
try (final StreamManagerClient client =
    StreamManagerClientFactory.standard().build()) {
    MessageStreamInfo description = client.describeMessageStream("StreamName");
    String lastErrorMessage =
description.getExportStatuses().get(0).getErrorMessage();
    if (lastErrorMessage != null && !lastErrorMessage.equals("")) {
        // The last export of export destination 0 failed with some error.
        // Here is the last sequence number that was successfully exported.
        description.getExportStatuses().get(0).getLastExportedSequenceNumber();
    }

    if (description.getStorageStatus().getNewestSequenceNumber() >
        description.getExportStatuses().get(0).getLastExportedSequenceNumber())
    {
        // The end of the stream is ahead of the last exported sequence number.
    }
} catch (StreamManagerException e) {
    // Properly handle exception.
}
```

Referensi Java SDK: [describeMessageStream](#)

Node.js

```
const client = new StreamManagerClient();
client.onConnected(async () => {
    try {
        const description = await client.describeMessageStream("StreamName");
        const lastErrorMessage = description.exportStatuses[0].errorMessage;
        if (lastErrorMessage) {
            // The last export of export destination 0 failed with some error.
            // Here is the last sequence number that was successfully exported.
            description.exportStatuses[0].lastExportedSequenceNumber;
        }
    }
});
```

```
    }

    if (description.storageStatus.newestSequenceNumber >
        description.exportStatuses[0].lastExportedSequenceNumber) {
        // The end of the stream is ahead of the last exported sequence number.
    }
} catch (e) {
    // Properly handle errors.
}
});
client.onError((err) => {
    // Properly handle connection errors.
    // This is called only when the connection to the StreamManager server fails.
});
```

Referensi Node.js SDK: [describeMessageStream](#)

Perbarui aliran pesan

Perbarui properti dari aliran yang ada. Anda mungkin ingin memperbarui aliran jika kebutuhan Anda berubah setelah aliran dibuat. Sebagai contoh:

- Tambahkan [konfigurasi ekspor](#) baru untuk AWS Cloud tujuan.
- Tingkatkan ukuran maksimum aliran untuk mengubah cara data diekspor atau disimpan. Misalnya, ukuran aliran yang dikombinasikan dengan strategi Anda pada pengaturan penuh dapat mengakibatkan data dihapus atau ditolak sebelum stream manager dapat memprosesnya.
- Jeda dan lanjutkan ekspor; misalnya, jika tugas ekspor berjalan lama dan Anda ingin membagi data unggahan Anda.

Komponen Greengrass Anda mengikuti proses tingkat tinggi ini untuk memperbarui aliran:

1. [Dapatkan deskripsi aliran.](#)
2. Perbarui properti target pada `MessageStreamDefinition` dan objek bawahan yang sesuai.
3. Lewati `MessageStreamDefinition` yang diperbarui. Pastikan untuk menyertakan definisi objek lengkap untuk aliran yang diperbarui. Properti yang tidak terdefinisi kembali ke nilai default.

Anda dapat menentukan nomor urutan pesan yang akan digunakan sebagai pesan awal dalam ekspor.

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Versi SDK Stream Manager minimum: Python: 1.1.0 | Java: 1.1.0 | Node.js: 1.1.0

Contoh

Potongan berikut menciptakan aliran bernama `StreamName`. Potongan ini memperbarui beberapa properti aliran yang mengekspos ke Kinesis Data Streams.

Python

```
client = StreamManagerClient()

try:
    message_stream_info = client.describe_message_stream(STREAM_NAME)
    message_stream_info.definition.max_size=536870912
    message_stream_info.definition.stream_segment_size=33554432
    message_stream_info.definition.time_to_live_millis=3600000
    message_stream_info.definition.strategy_on_full=StrategyOnFull.RejectNewData
    message_stream_info.definition.persistence=Persistence.Memory
    message_stream_info.definition.flush_on_write=False
    message_stream_info.definition.export_definition.kinesis=
        [KinesisConfig(
            # Updating Export definition to add a Kinesis Stream configuration.
            identifier=str(uuid.uuid4()), kinesis_stream_name=str(uuid.uuid4()))]
    client.update_message_stream(message_stream_info.definition)
except StreamManagerException:
    pass
    # Properly handle errors.
except ConnectionError or asyncio.TimeoutError:
    pass
    # Properly handle errors.
```

Referensi Python SDK: | [updateMessageStreamMessageStreamDefinition](#)

Java

```
try (final StreamManagerClient client =
    GreengrassClientBuilder.streamManagerClient().build()) {
    MessageStreamInfo messageStreamInfo = client.describeMessageStream(STREAM_NAME);
    // Update the message stream with new values.
```

```

    client.updateMessageStream(
        messageStreamInfo.getDefinition()
            .withStrategyOnFull(StrategyOnFull.RejectNewData) // Required. Updating
Strategy on full to reject new data.
            // Max Size update should be greater than initial Max Size defined in
Create Message Stream request
            .withMaxSize(536870912L) // Update Max Size to 512 MB.
            .withStreamSegmentSize(33554432L) // Update Segment Size to 32 MB.
            .withFlushOnWrite(true) // Update flush on write to true.
            .withPersistence(Persistence.Memory) // Update the persistence to
Memory.

            .withTimeToLiveMillis(3600000L) // Update TTL to 1 hour.
            .withExportDefinition(
                // Optional. Choose where/how the stream is exported to the AWS
Cloud.

                messageStreamInfo.getDefinition().getExportDefinition().
                // Updating Export definition to add a Kinesis Stream
configuration.

                .withKinesis(new ArrayList<KinesisConfig>() {{
                    add(new KinesisConfig()
                        .withIdentifier(EXPORT_IDENTIFIER)
                        .withKinesisStreamName("test"));
                }}))
            );
} catch (StreamManagerException e) {
    // Properly handle exception.
}

```

Referensi SDK Java: [update_message_stream](#) | [MessageStreamDefinition](#)

Node.js

```

const client = new StreamManagerClient();
client.onConnected(async () => {
    try {
        const messageStreamInfo = await c.describeMessageStream(STREAM_NAME);
        await client.updateMessageStream(
            messageStreamInfo.definition
                // Max Size update should be greater than initial Max Size defined
in Create Message Stream request
                .withMaxSize(536870912) // Default is 256 MB. Updating Max Size
to 512 MB.
                .withStreamSegmentSize(33554432) // Default is 16 MB. Updating
Segment Size to 32 MB.

```

```

        .withTimeToLiveMillis(3600000)    // By default, no TTL is enabled.
Update TTL to 1 hour.
        .withStrategyOnFull(StrategyOnFull.RejectNewData)    // Required.
Updating Strategy on full to reject new data.
        .withPersistence(Persistence.Memory)    // Default is File. Update
the persistence to Memory
        .withFlushOnWrite(true)    // Default is false. Updating to true.
        .withExportDefinition(
            // Optional. Choose where/how the stream is exported to the AWS
Cloud.
            messageStreamInfo.definition.exportDefinition
            // Updating Export definition to add a Kinesis Stream
configuration.
            .withKinesis([new
KinesisConfig().withIdentifier(uuidv4()).withKinesisStreamName(uuidv4())])
        )
    );
} catch (e) {
    // Properly handle errors.
}
});
client.onError((err) => {
    // Properly handle connection errors.
    // This is called only when the connection to the StreamManager server fails.
});

```

Referensi Node.js SDK: | [updateMessageStreamMessageStreamDefinition](#)

Kendala untuk memperbarui aliran

Kendala berikut berlaku saat memperbarui aliran. Kecuali tercantum dalam daftar berikut, pembaruan berlaku segera.

- Anda tidak dapat memperbarui kegigihan aliran. Untuk mengubah perilaku ini, [hapus aliran](#) dan [buat Stream](#) yang menentukan kebijakan kegigihan baru.
- Anda dapat memperbarui ukuran maksimum aliran hanya dalam kondisi berikut:
 - Ukuran maksimum harus lebih besar atau sama dengan ukuran aliran. Untuk menemukan informasi ini, [jelaskan aliran](#) dan kemudian periksa status penyimpanan MessageStreamInfo objek yang dikembalikan.
 - Ukuran maksimum harus lebih besar atau sama dengan ukuran segmen aliran.

- Anda dapat memperbarui ukuran segmen aliran ke nilai kurang dari ukuran maksimum aliran tersebut. Pengaturan yang diperbarui berlaku untuk segmen baru.
- Pembaruan ke properti waktu untuk tayang (TTL) berlaku untuk operasi append yang baru. Jika Anda mengurangi nilai ini, stream manager juga dapat menghapus segmen yang ada yang melebihi TTL.
- Pembaruan untuk strategi tersebut pada properti penuh berlaku untuk operasi append yang baru. Jika Anda menetapkan strategi untuk menimpa data tertua, stream manager juga dapat menimpa segmen yang ada berdasarkan pengaturan yang baru.
- Pembaruan untuk properti flush on write berlaku untuk pesan baru.
- Pembaruan untuk konfigurasi ekspor berlaku untuk ekspor baru. Permintaan pembaruan harus mencakup semua konfigurasi ekspor yang ingin Anda dukung. Jika tidak, stream manager akan menghapusnya.
 - Saat Anda memperbarui konfigurasi ekspor, tentukan pengenal konfigurasi ekspor target.
 - Untuk menambahkan konfigurasi ekspor, tentukan pengenal unik untuk konfigurasi ekspor baru.
 - Untuk menghapus konfigurasi ekspor, hapus konfigurasi ekspor.
- Untuk [memperbarui](#) nomor urutan awal konfigurasi ekspor di suatu aliran, Anda harus menentukan nilai yang kurang dari nomor urut terbaru. Untuk menemukan informasi ini, [jelaskan aliran](#) dan kemudian periksa status penyimpanan `MessageStreamInfo` objek yang dikembalikan.

Hapus aliran pesan

Hapus aliran. Bila Anda menghapus suatu aliran, semua data yang tersimpan untuk aliran itu akan dihapus dari disk.

Persyaratan

Komponen ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Versi SDK Stream Manager minimum: Python: 1.1.0 | Java: 1.1.0 | Node.js: 1.1.0

Contoh

Potongan berikut menghapus aliran bernama `StreamName`.

Python

```
client = StreamManagerClient()

try:
    client.delete_message_stream(stream_name="StreamName")
except StreamManagerException:
    pass
    # Properly handle errors.
except ConnectionError or asyncio.TimeoutError:
    pass
    # Properly handle errors.
```

Referensi Python SDK: [deleteMessageStream](#)

Java

```
try (final StreamManagerClient client =
    StreamManagerClientFactory.standard().build()) {
    client.deleteMessageStream("StreamName");
} catch (StreamManagerException e) {
    // Properly handle exception.
}
```

Referensi SDK Java: [delete_message_stream](#)

Node.js

```
const client = new StreamManagerClient();
client.onConnected(async () => {
    try {
        await client.deleteMessageStream("StreamName");
    } catch (e) {
        // Properly handle errors.
    }
});
client.onError((err) => {
    // Properly handle connection errors.
    // This is called only when the connection to the StreamManager server fails.
});
```

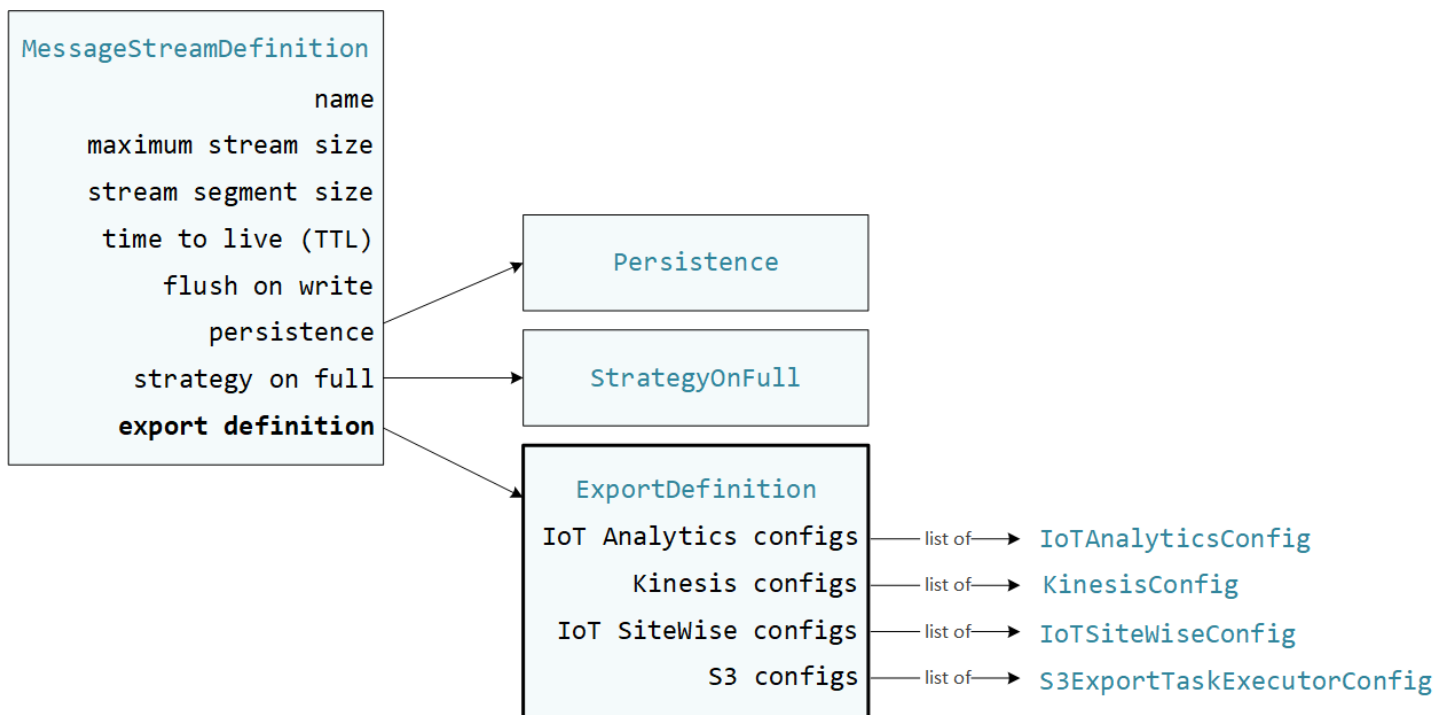
Referensi Node.js SDK: [deleteMessageStream](#)

Lihat juga

- [Kelola aliran data di perangkat inti Greengrass](#)
- [Konfigurasi pengelola AWS IoT Greengrass aliran](#)
- [Ekspor konfigurasi untuk tujuan AWS Cloud yang didukung](#)
- StreamManagerClient dalam referensi SDK Stream Manager:
 - [Python](#)
 - [Java](#)
 - [Node.js](#)

Ekspor konfigurasi untuk tujuan AWS Cloud yang didukung

Komponen Greengrass yang ditentukan pengguna menggunakan StreamManagerClient di SDK Stream Manager untuk berinteraksi dengan stream manager. Ketika komponen [membuat aliran](#) atau [memperbarui aliran](#), melewati objek MessageStreamDefinition yang mewakili properti aliran, termasuk definisi ekspor. Objek ExportDefinition berisi konfigurasi ekspor yang ditentukan untuk aliran tersebut. Stream manager menggunakan konfigurasi ekspor ini untuk menentukan di mana dan bagaimana untuk mengekspor aliran tersebut.



Anda dapat menentukan konfigurasi ekspor nol atau lebih pada suatu aliran, termasuk beberapa konfigurasi ekspor untuk satu jenis tujuan. Misalnya, Anda dapat mengekspor aliran ke dua saluran AWS IoT Analytics dan satu Kinesis data stream.

Untuk upaya ekspor yang gagal, manajer aliran terus mencoba mengekspor data ke AWS Cloud interval hingga lima menit. Jumlah upaya coba lagi tidak memiliki batas maksimum.

 Note

`StreamManagerClient` juga menyediakan target tujuan yang dapat Anda gunakan untuk mengekspor aliran ke server HTTP. Target ini ditujukan untuk tujuan pengujian saja. Target ini tidak stabil atau didukung untuk digunakan di lingkungan produksi.

AWS Cloud Tujuan yang didukung

- [AWS IoT Analytics saluran](#)
- [Amazon Kinesis data streams](#)
- [AWS IoT SiteWise properti aset](#)
- [Objek Amazon S3](#)

Anda bertanggung jawab untuk memelihara AWS Cloud sumber daya ini.

AWS IoT Analytics saluran

Manajer aliran mendukung ekspor otomatis ke AWS IoT Analytics. AWS IoT Analytics memungkinkan Anda melakukan analisis lanjutan pada data Anda untuk membantu membuat keputusan bisnis dan meningkatkan model pembelajaran mesin. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Apa itu AWS IoT Analytics?](#) dalam AWS IoT Analytics User Guide.

Dalam SDK Stream Manager, komponen Greengrass Anda menggunakan `IoTAnalyticsConfig` untuk menentukan konfigurasi ekspor untuk jenis tujuan ini. Untuk informasi lebih lanjut, lihat referensi SDK untuk bahasa target Anda:

- [TAnalyticsKonfigurasi Io di SDK](#) Python
- [Io TAnalytics Config](#) di Java SDK
- [Io TAnalytics Config di Node.js](#) SDK

Persyaratan

Tujuan ekspor ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Saluran target AWS IoT Analytics harus sama Akun AWS dan Wilayah AWS sebagai perangkat inti Greengrass.
- [Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan](#) harus memungkinkan izin `iotanalytics:BatchPutMessage` untuk menargetkan saluran. Contoh:

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iotanalytics:BatchPutMessage"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iotanalytics:us-east-1:123456789012:channel/channel_1_name",
        "arn:aws:iotanalytics:us-east-1:123456789012:channel/channel_2_name"
      ]
    }
  ]
}
```

Anda dapat memberikan akses terperinci atau bersyarat ke sumber daya, misalnya dengan menggunakan skema penamaan wildcard *. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Menambahkan dan menghapus kebijakan IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Mengekspor ke AWS IoT Analytics

Untuk membuat aliran yang diekspor AWS IoT Analytics, [komponen Greengrass Anda membuat aliran dengan definisi ekspor yang menyertakan satu](#) atau beberapa objek. `IoTAnalyticsConfig` Objek ini menentukan pengaturan ekspor, seperti target saluran, ukuran batch, interval batch, dan prioritas.

Ketika komponen Greengrass Anda menerima data dari perangkat, komponen itu [menambahkan pesan](#) yang berisi gumpalan data ke aliran target.

Kemudian, stream manager mengeksport data berdasarkan pengaturan batch dan prioritas yang ditentukan dalam konfigurasi ekspor aliran.

Amazon Kinesis data streams

Stream manager mendukung ekspor otomatis ke Amazon Kinesis Data Streams. Kinesis Data Streams biasanya digunakan untuk mengumpulkan data volume tinggi dan memuatnya ke dalam gudang data atau cluster. MapReduce Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa yang dimaksud dengan Amazon Kinesis Data Streams?](#) dalam Panduan Developer Amazon Kinesis.

Dalam SDK Stream Manager, komponen Greengrass Anda menggunakan KinesisConfig untuk menentukan konfigurasi ekspor untuk jenis tujuan ini. Untuk informasi lebih lanjut, lihat referensi SDK untuk bahasa target Anda:

- [KinesisConfig](#) di Python SDK
- [KinesisConfig](#) di Java SDK
- [KinesisConfig](#) di Node.js SDK

Persyaratan

Tujuan ekspor ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Aliran target di Kinesis Data Streams harus sama Akun AWS dan Wilayah AWS sebagai perangkat inti Greengrass.
- (Disarankan) Stream manager v2.2.1 meningkatkan kinerja mengeksport stream ke tujuan Kinesis Data Streams. [Untuk menggunakan peningkatan dalam versi terbaru ini, tingkatkan komponen pengelola aliran Anda ke v2.2.1 dan gunakan kinesis:ListShards kebijakan dalam peran pertukaran token Greengrass.](#)
- [Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan](#) harus memungkinkan izin kinesis:PutRecords untuk menargetkan aliran data. Contoh:

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
```

```
"kinesis:PutRecords"
],
"Resource": [
  "arn:aws:kinesis:us-east-1:123456789012:stream/stream_1_name",
  "arn:aws:kinesis:us-east-1:123456789012:stream/stream_2_name"
]
}
]
```

Anda dapat memberikan akses terperinci atau bersyarat ke sumber daya, misalnya dengan menggunakan skema penamaan wildcard *. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Menambahkan dan menghapus kebijakan IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Mengekspor ke Kinesis Data Streams

Untuk membuat pengaliran yang diekspor ke Kinesis Data Streams, komponen Greengrass Anda [membuat pengaliran](#) dengan definisi ekspor yang mencakup satu atau lebih objek KinesisConfig. Objek ini menentukan pengaturan ekspor, seperti target aliran data, ukuran batch, interval batch, dan prioritas.

Ketika komponen Greengrass Anda menerima data dari perangkat, komponen itu [menambahkan pesan](#) yang berisi gumpalan data ke aliran target. Kemudian, stream manager mengekspor data berdasarkan pengaturan batch dan prioritas yang ditentukan dalam konfigurasi ekspor aliran.

Stream manager menghasilkan UUID acak yang unik sebagai kunci partisi untuk setiap rekaman yang diunggah ke Amazon Kinesis.

AWS IoT SiteWise properti aset

Manajer aliran mendukung ekspor otomatis ke AWS IoT SiteWise. AWS IoT SiteWise memungkinkan Anda mengumpulkan, mengatur, dan menganalisis data dari peralatan industri dalam skala besar. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Apa itu AWS IoT SiteWise?](#) dalam AWS IoT SiteWise User Guide.

Dalam SDK Stream Manager, komponen Greengrass Anda menggunakan `IoTSiteWiseConfig` untuk menentukan konfigurasi ekspor untuk jenis tujuan ini. Untuk informasi lebih lanjut, lihat referensi SDK untuk bahasa target Anda:

- [IoTSiteWiseConfig](#) dalam SDK Python
- [IoTSiteWiseConfig](#) di Java SDK

- [IoT SiteWiseConfig](#) di Node.js SDK

Note

AWS juga menyediakan AWS IoT SiteWise komponen, yang menawarkan solusi pra-bangun yang dapat Anda gunakan untuk mengalirkan data dari sumber OPC-UA. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kolektor IoT SiteWise OPC UA](#).

Persyaratan

Tujuan ekspor ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Properti aset target AWS IoT SiteWise harus sama Akun AWS dan Wilayah AWS sebagai perangkat inti Greengrass.

Note

Untuk daftar Wilayah AWS yang AWS IoT SiteWise mendukung, lihat [AWS IoT SiteWise titik akhir dan kuota](#) di Referensi AWS Umum.

- [Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan](#) harus memungkinkan izin `iotsitewise:BatchPutAssetPropertyValue` untuk menargetkan properti aset. Kebijakan berikut menggunakan kunci kondisi `iotsitewise:assetHierarchyPath` untuk memberikan akses ke aset akar target dan anak-anaknya. Anda dapat menghapus Condition dari kebijakan untuk mengizinkan akses ke semua AWS IoT SiteWise aset Anda atau menentukan ARNs aset individu.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iotsitewise:BatchPutAssetPropertyValue",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "iotsitewise:assetHierarchyPath": [
```

```

        "/root node asset ID",
        "/root node asset ID/*"
    ]
}
}
}
}
]
}

```

Anda dapat memberikan akses terperinci atau bersyarat ke sumber daya, misalnya dengan menggunakan skema penamaan wildcard *. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Menambahkan dan menghapus kebijakan IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Untuk informasi keamanan penting, lihat [BatchPutAssetPropertyValue otorisasi](#) di Panduan AWS IoT SiteWise Pengguna.

Mengekspor ke AWS IoT SiteWise

Untuk membuat aliran yang diekspor AWS IoT SiteWise, [komponen Greengrass Anda membuat aliran dengan definisi ekspor yang menyertakan satu](#) atau beberapa objek. `IoTSiteWiseConfig` Objek ini menentukan pengaturan ekspor, seperti ukuran batch, interval batch, dan prioritas.

Ketika komponen Greengrass Anda menerima data properti aset dari perangkat, komponen itu menambahkan pesan yang berisi data ke aliran target. Pesan merupakan objek `PutAssetPropertyValueEntry` berseri JSON yang berisi nilai properti untuk satu atau lebih properti aset. Untuk informasi selengkapnya, lihat: [Tambahkan pesan](#) untuk tujuan ekspor AWS IoT SiteWise .

Note

Saat Anda mengirim data ke AWS IoT SiteWise, data Anda harus memenuhi persyaratan `BatchPutAssetPropertyValue` tindakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [BatchPutAssetPropertyValue](#) di dalam Referensi API AWS IoT SiteWise .

Kemudian, stream manager mengekspor data berdasarkan pengaturan batch dan prioritas yang ditentukan dalam konfigurasi ekspor aliran.

Anda dapat menyesuaikan pengaturan stream manager dan logika komponen Greengrass untuk merancang strategi ekspor Anda. Contoh:

- Untuk ekspor yang mendekati real time, atur ukuran batch dan pengaturan interval yang rendah dan tambahkan data ke aliran saat diterima.
- Untuk mengoptimalkan batching, mengurangi batasan bandwidth, atau meminimalkan biaya, komponen Greengrass Anda dapat mengumpulkan titik data timestamp-quality-value (TQV) yang diterima untuk satu properti aset sebelum menambahkan data ke aliran. Salah satu strateginya adalah mengelompokkan entri hingga 10 kombinasi aset properti yang berbeda, atau alias properti, dalam satu pesan, dan bukan mengirim lebih dari satu entri untuk properti yang sama. Hal ini membantu manajer pengaliran untuk tetap berada dalam [kuota AWS IoT SiteWise](#).

Objek Amazon S3

Stream manager mendukung ekspor otomatis ke Amazon S3. Sebagai contoh, Anda dapat menggunakan Amazon S3 untuk menyimpan dan mengambil sejumlah besar data. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu Amazon S3?](#) dalam Panduan Developer Amazon Simple Storage Service.

Dalam SDK Stream Manager, komponen Greengrass Anda menggunakan `S3ExportTaskExecutorConfig` untuk menentukan konfigurasi ekspor untuk jenis tujuan ini. Untuk informasi lebih lanjut, lihat referensi SDK untuk bahasa target Anda:

- [S3 ExportTaskExecutorConfig](#) di Python SDK
- [S3 ExportTaskExecutorConfig](#) di Java SDK
- [S3 ExportTaskExecutorConfig](#) di Node.js SDK

Persyaratan

Tujuan ekspor ini memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Target ember Amazon S3 harus sama dengan perangkat inti Akun AWS Greengrass.
- Jika fungsi Lambda yang berjalan dalam mode container Greengrass menulis file input ke direktori file input, Anda harus me-mount direktori sebagai volume dalam wadah dengan izin tulis. Ini memastikan bahwa file ditulis ke sistem file root dan terlihat oleh komponen manajer aliran, yang berjalan di luar wadah.
- Jika komponen kontainer Docker menulis file input ke direktori file input, Anda harus me-mount direktori sebagai volume dalam wadah dengan izin tulis. Ini memastikan bahwa file ditulis ke sistem file root dan terlihat oleh komponen manajer aliran, yang berjalan di luar wadah.

- [Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan](#) harus memungkinkan izin berikut untuk target bucket. Contoh:

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObject",
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:ListMultipartUploadParts"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::bucket-1-name/*",
        "arn:aws:s3:::bucket-2-name/*"
      ]
    }
  ]
}
```

Anda dapat memberikan akses terperinci atau bersyarat ke sumber daya, misalnya dengan menggunakan skema penamaan wildcard *. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Menambahkan dan menghapus kebijakan IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Mengekspor ke Amazon S3

Untuk membuat aliran yang diekspor ke Amazon S3, komponen Greengrass Anda menggunakan objek `S3ExportTaskExecutorConfig` untuk mengonfigurasi kebijakan ekspor. Kebijakan ini menentukan pengaturan ekspor, seperti ambang batas dan prioritas unggahan multipart. Untuk ekspor Amazon S3, stream manager akan mengunggah data yang dibaca dari file lokal pada perangkat inti. Untuk memulai unggahan, komponen Greengrass Anda menambahkan tugas ekspor ke aliran target. Tugas ekspor berisi informasi tentang file input dan objek Amazon S3 target. Stream manager menjalankan tugas dalam urutan yang ditambahkan ke aliran.

 Note

Ember target harus sudah ada di Anda Akun AWS. Jika objek untuk kunci tertentu tidak ada, stream manager akan membuatnya untuk Anda.

Manajer pengaliran menggunakan properti ambang batas unggahan multipart, pengaturan [ukuran bagian minimum](#), dan ukuran file input untuk menentukan cara mengunggah data. Ambang batas unggahan multipart harus lebih besar atau sama dengan ukuran bagian minimum. Jika Anda ingin meng-upload data secara paralel, Anda dapat membuat beberapa aliran.

Kunci yang menentukan objek Amazon S3 target Anda dapat menyertakan DateFormatter string [Java](#) yang valid di placeholder. `!{timestamp: value}` Anda dapat menggunakan placeholder stempel waktu ini untuk membagi data di Amazon S3 berdasarkan waktu data file input tersebut diunggah. Sebagai contoh, nama kunci berikut memutuskan untuk nilai seperti `my-key/2020/12/31/data.txt`.

```
my-key/!{timestamp:YYYY}/!{timestamp:MM}/!{timestamp:dd}/data.txt
```

 Note

Jika Anda ingin memantau status ekspor untuk suatu aliran, pertama-tama buat status aliran dan kemudian konfigurasi aliran ekspor untuk menggunakannya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Pantau tugas ekspor”](#).

Kelola data input

Anda dapat menuliskan kode yang digunakan oleh aplikasi IoT untuk mengelola siklus hidup data input. Contoh alur kerja berikut menunjukkan bagaimana Anda mungkin menggunakan komponen Greengrass untuk mengelola data ini.

1. Proses lokal menerima data dari perangkat atau periferal, dan kemudian menuliskan data ke file dalam direktori pada perangkat inti. Ini adalah file input untuk stream manager.
2. Komponen Greengrass memindai direktori dan [menambahkan tugas ekspor](#) ke aliran target ketika file baru dibuat. Tugas tersebut adalah objek `S3ExportTaskDefinition` JSON berseri yang menentukan URL file input, bucket dan kunci Amazon S3 target, dan metadata pengguna opsional.

3. Stream manager membaca file input dan mengekspor data ke Amazon S3 dalam urutan tugas yang ditambahkan. Ember target harus sudah ada di Akun AWS. Jika objek untuk kunci tertentu tidak ada, stream manager akan membuatnya untuk Anda.
4. Komponen Greengrass [membaca pesan](#) dari aliran status untuk memantau status ekspor. Setelah tugas ekspor selesai, komponen Greengrass dapat menghapus file input yang sesuai. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Pantau tugas ekspor”](#).

Pantau tugas ekspor

Anda dapat menuliskan kode yang digunakan oleh aplikasi IoT untuk memantau status ekspor Amazon S3 Anda. Komponen Greengrass Anda harus membuat status aliran dan kemudian mengonfigurasi aliran ekspor untuk menuliskan pembaruan status pada status aliran. Aliran status tunggal dapat menerima pembaruan status dari beberapa aliran yang diekspor ke Amazon S3.

Pertama-tama, [buat aliran](#) yang akan digunakan sebagai status aliran. Anda dapat mengonfigurasi kebijakan ukuran dan penyimpanan bagi aliran tersebut untuk mengontrol umur pesan status.

Contoh:

- Tetapkan Persistence ke Memory jika Anda tidak ingin menyimpan pesan status.
- Tetapkan StrategyOnFull ke OverwriteOldestData agar pesan status baru tidak hilang.

Kemudian, buat atau perbarui aliran ekspor untuk menggunakan status aliran. Secara khusus, atur properti konfigurasi status pada konfigurasi ekspor `S3ExportTaskExecutorConfig` aliran. Pengaturan ini memberitahu stream manager untuk menuliskan pesan status tentang tugas ekspor ke status aliran. Di objek `StatusConfig`, tentukan nama status pengaliran dan tingkat verbatimitasnya. Nilai yang didukung berikut berkisar dari verbatimitas paling kecil (ERROR) hingga verbatimitas tertinggi (TRACE). Default-nya adalah INFO.

- ERROR
- WARN
- INFO
- DEBUG
- TRACE

Contoh alur kerja berikut menunjukkan bagaimana komponen Greengrass mungkin menggunakan status aliran untuk memantau status ekspor.

1. Seperti yang dijelaskan dalam alur kerja sebelumnya, sebuah komponen Greengrass [menambahkan tugas ekspor](#) ke aliran yang dikonfigurasi untuk menuliskan pesan status tentang tugas ekspor ke aliran status. Operasi append mengembalikan nomor urut yang mewakili ID tugas.
2. Komponen Greengrass [membaca pesan](#) secara berurutan dari aliran status, dan kemudian menyaring pesan berdasarkan nama aliran dan ID tugas atau berdasarkan properti tugas ekspor dari konteks pesan. Sebagai contoh, komponen Greengrass dapat memfilter dengan URL file input dari tugas ekspor, yang diwakili oleh objek `S3ExportTaskDefinition` dalam konteks pesan tersebut.

Kode status berikut menunjukkan bahwa tugas ekspor telah mencapai keadaan lengkap:

- **Success.** Upload berhasil diselesaikan.
- **Failure.** Stream manager mengalami kesalahan, misalnya, bucket yang ditentukan tidak ada. Setelah menyelesaikan masalah, Anda dapat menambahkan tugas ekspor ke aliran lagi.
- **Canceled.** Tugas dihentikan karena definisi aliran atau ekspor dihapus, atau periode time-to-live (TTL) tugas berakhir.

Note

Tugas mungkin juga memiliki status `InProgress` atau `Warning`. Stream manager mengeluarkan peringatan ketika peristiwa mengembalikan kesalahan yang tidak mempengaruhi pelaksanaan tugas. Sebagai contoh, kegagalan untuk membersihkan sebagian unggahan akan mengembalikan peringatan.

3. Setelah tugas ekspor selesai, komponen Greengrass dapat menghapus file input yang sesuai.

Contoh berikut menunjukkan bagaimana komponen Greengrass mungkin membaca dan memproses pesan status.

Python

```
import time
from stream_manager import (
    ReadMessagesOptions,
    Status,
    StatusConfig,
    StatusLevel,
    StatusMessage,
    StreamManagerClient,
```

```

)
from stream_manager.util import Util

client = StreamManagerClient()

try:
    # Read the statuses from the export status stream
    is_file_uploaded_to_s3 = False
    while not is_file_uploaded_to_s3:
        try:
            messages_list = client.read_messages(
                "StatusStreamName", ReadMessagesOptions(min_message_count=1,
read_timeout_millis=1000)
            )
            for message in messages_list:
                # Deserialize the status message first.
                status_message = Util.deserialize_json_bytes_to_obj(message.payload,
StatusMessage)

                # Check the status of the status message. If the status is
"Success",
                # the file was successfully uploaded to S3.
                # If the status was either "Failure" or "Cancelled", the server was
unable to upload the file to S3.
                # We will print the message for why the upload to S3 failed from the
status message.
                # If the status was "InProgress", the status indicates that the
server has started uploading
                # the S3 task.
                if status_message.status == Status.Success:
                    logger.info("Successfully uploaded file at path " + file_url + "
to S3.")
                    is_file_uploaded_to_s3 = True
                elif status_message.status == Status.Failure or
status_message.status == Status.Canceled:
                    logger.info(
                        "Unable to upload file at path " + file_url + " to S3.
Message: " + status_message.message
                    )
                    is_file_uploaded_to_s3 = True
                time.sleep(5)
            except StreamManagerException:
                logger.exception("Exception while running")
except StreamManagerException:

```

```

    pass
    # Properly handle errors.
except ConnectionError or asyncio.TimeoutError:
    pass
    # Properly handle errors.

```

[Referensi Python SDK: read_messages | StatusMessage](#)

Java

```

import com.amazonaws.greengrass.streammanager.client.StreamManagerClient;
import com.amazonaws.greengrass.streammanager.client.StreamManagerClientFactory;
import com.amazonaws.greengrass.streammanager.client.utils.ValidateAndSerialize;
import com.amazonaws.greengrass.streammanager.model.ReadMessagesOptions;
import com.amazonaws.greengrass.streammanager.model.Status;
import com.amazonaws.greengrass.streammanager.model.StatusConfig;
import com.amazonaws.greengrass.streammanager.model.StatusLevel;
import com.amazonaws.greengrass.streammanager.model.StatusMessage;

try (final StreamManagerClient client =
StreamManagerClientFactory.standard().build()) {
    try {
        boolean isS3UploadComplete = false;
        while (!isS3UploadComplete) {
            try {
                // Read the statuses from the export status stream
                List<Message> messages = client.readMessages("StatusStreamName",
                    new
ReadMessagesOptions().withMinMessageCount(1L).withReadTimeoutMillis(1000L));
                for (Message message : messages) {
                    // Deserialize the status message first.
                    StatusMessage statusMessage =
ValidateAndSerialize.deserializeJsonBytesToObj(message.getPayload(),
StatusMessage.class);
                    // Check the status of the status message. If the status is
"Success", the file was successfully uploaded to S3.
                    // If the status was either "Failure" or "Canceled", the server
was unable to upload the file to S3.
                    // We will print the message for why the upload to S3 failed
from the status message.
                    // If the status was "InProgress", the status indicates that the
server has started uploading the S3 task.
                    if (Status.Success.equals(statusMessage.getStatus())) {

```

```

        System.out.println("Successfully uploaded file at path " +
FILE_URL + " to S3.");
        isS3UploadComplete = true;
    } else if (Status.Failure.equals(statusMessage.getStatus()) ||
Status.Canceled.equals(statusMessage.getStatus())) {
        System.out.println(String.format("Unable to upload file at
path %s to S3. Message %s",
statusMessage.getStatusContext().getS3ExportTaskDefinition().getInputUrl(),
        statusMessage.getMessage()));
        sS3UploadComplete = true;
    }
}
} catch (StreamManagerException ignored) {
} finally {
    // Sleep for sometime for the S3 upload task to complete before
trying to read the status message.
    Thread.sleep(5000);
}
} catch (e) {
    // Properly handle errors.
}
} catch (StreamManagerException e) {
    // Properly handle exception.
}
}

```

Referensi SDK Java: [ReadMessages](#) | [StatusMessage](#)

Node.js

```

const {
    StreamManagerClient, ReadMessagesOptions,
    Status, StatusConfig, StatusLevel, StatusMessage,
    util,
} = require('*aws-greengrass-stream-manager-sdk*');

const client = new StreamManagerClient();
client.onConnected(async () => {
    try {
        let isS3UploadComplete = false;
        while (!isS3UploadComplete) {
            try {
                // Read the statuses from the export status stream
                const messages = await c.readMessages("StatusStreamName",

```

```

        new ReadMessagesOptions()
            .withMinMessageCount(1)
            .withReadTimeoutMillis(1000));

    messages.forEach((message) => {
        // Deserialize the status message first.
        const statusMessage =
util.deserializeJsonBytesToObj(message.payload, StatusMessage);
        // Check the status of the status message. If the status is
'Success', the file was successfully uploaded to S3.
        // If the status was either 'Failure' or 'Cancelled', the server
was unable to upload the file to S3.
        // We will print the message for why the upload to S3 failed
from the status message.
        // If the status was "InProgress", the status indicates that the
server has started uploading the S3 task.
        if (statusMessage.status === Status.Success) {
            console.log(`Successfully uploaded file at path ${FILE_URL}
to S3.`);

            isS3UploadComplete = true;
        } else if (statusMessage.status === Status.Failure ||
statusMessage.status === Status.Canceled) {
            console.log(`Unable to upload file at path ${FILE_URL} to
S3. Message: ${statusMessage.message}`);
            isS3UploadComplete = true;
        }
    });
    // Sleep for sometime for the S3 upload task to complete before
trying to read the status message.
    await new Promise((r) => setTimeout(r, 5000));
    } catch (e) {
        // Ignored
    }
    } catch (e) {
        // Properly handle errors.
    }
});
client.onError((err) => {
    // Properly handle connection errors.
    // This is called only when the connection to the StreamManager server fails.
});

```

Referensi Node.js SDK: [ReadMessages](#) | [StatusMessage](#)

Lakukan inferensi machine learning

Dengan AWS IoT Greengrass, Anda dapat melakukan inferensi pembelajaran mesin (ML) di perangkat edge pada data yang dihasilkan secara lokal menggunakan model terlatih cloud. Anda memperoleh manfaat dari latensi rendah dan penghematan biaya dari menjalankan inferensi lokal, tetapi masih mendapat manfaat dari daya komputasi cloud untuk model pelatihan dan pemrosesan yang kompleks.

AWS IoT Greengrass membuat langkah-langkah yang diperlukan untuk melakukan inferensi lebih efisien. Anda dapat melatih model inferensi Anda di mana saja dan men-deploy-nya secara lokal sebagai komponen machine learning. Misalnya, Anda dapat membangun dan melatih model pembelajaran mendalam di [Amazon SageMaker](#) AI. Kemudian, Anda dapat menyimpan model ini di bucket [Amazon S3](#), sehingga Anda dapat menggunakan model ini sebagai artefak di komponen Anda untuk melakukan inferensi pada perangkat inti Anda.

Topik

- [Cara kerja inferensi AWS IoT Greengrass ML](#)
- [Apa yang berbeda di AWS IoT Greengrass versi 2?](#)
- [Persyaratan](#)
- [Sumber model yang didukung](#)
- [Waktu aktif machine learning yang didukung](#)
- [AWS-menyediakan komponen pembelajaran mesin](#)
- [Gunakan Amazon SageMaker AI Edge Manager di perangkat inti Greengrass](#)
- [Sesuaikan komponen machine learning Anda](#)
- [Menyelesaikan masalah inferensi machine learning](#)

Cara kerja inferensi AWS IoT Greengrass ML

AWS menyediakan [komponen pembelajaran mesin](#) yang dapat Anda gunakan untuk membuat penerapan satu langkah untuk melakukan inferensi pembelajaran mesin di perangkat Anda. Anda juga dapat menggunakan komponen ini sebagai templat untuk membuat komponen kustom untuk memenuhi kebutuhan spesifik Anda.

AWS menyediakan kategori komponen pembelajaran mesin berikut:

- **Komponen model**—Berisi model machine learning sebagai artefak Greengrass.
- **Komponen waktu aktif**—Berisi skrip yang menginstal kerangka kerja machine learning dan dependensinya pada perangkat inti Greengrass.
- **Komponen Inferensi**—Berisi kode inferensi dan mencakup dependensi komponen untuk menginstal kerangka machine learning dan mengunduh model machine learning yang telah dilatih sebelumnya.

Setiap penerapan yang Anda buat untuk melakukan inferensi pembelajaran mesin terdiri dari setidaknya satu komponen yang menjalankan aplikasi inferensi Anda, menginstal kerangka kerja pembelajaran mesin, dan mengunduh model pembelajaran mesin Anda. Untuk melakukan inferensi sampel dengan komponen AWS-provided, Anda menerapkan komponen inferensi ke perangkat inti Anda, yang secara otomatis menyertakan model dan komponen runtime yang sesuai sebagai dependensi. Untuk menyesuaikan penerapan, Anda dapat menyambungkan atau menukar komponen model sampel dengan komponen model khusus, atau Anda dapat menggunakan resep komponen untuk komponen yang AWS disediakan sebagai templat untuk membuat komponen inferensi, model, dan runtime kustom Anda sendiri.

Untuk melakukan inferensi pembelajaran mesin dengan menggunakan komponen khusus:

1. **Buat komponen model.** Komponen ini berisi model pembelajaran mesin yang ingin Anda gunakan untuk melakukan inferensi. AWS menyediakan contoh model DLR dan Lite yang telah dilatih sebelumnya. TensorFlow Untuk menggunakan model kustom, buat komponen model Anda sendiri.
2. **Buat komponen waktu aktif.** Komponen ini berisi skrip yang diperlukan untuk menginstal runtime pembelajaran mesin untuk model Anda. AWS [menyediakan komponen runtime sampel untuk Deep Learning Runtime \(DLR\) dan Lite. TensorFlow](#) Untuk menggunakan waktu aktif lain dengan model kustom Anda dan kode inferensi, buat komponen waktu aktif Anda sendiri.
3. **Buat komponen inferensi.** Komponen ini berisi kode inferensi Anda, dan menyertakan komponen model dan runtime Anda sebagai dependensi. AWS menyediakan komponen inferensi sampel untuk klasifikasi gambar dan deteksi objek menggunakan DLR dan Lite. TensorFlow Untuk melakukan jenis inferensi lainnya, atau untuk menggunakan model dan waktu aktif kustom, buat komponen inferensi Anda sendiri.
4. **Deploy komponen inferensi.** Saat Anda menerapkan komponen ini, AWS IoT Greengrass juga secara otomatis menerapkan dependensi komponen model dan runtime.

Untuk memulai dengan komponen AWS-provided, lihat [the section called “Lakukan contoh inferensi klasifikasi gambar”](#).

Untuk informasi selengkapnya tentang cara membuat komponen machine learning kustom, lihat [Sesuaikan komponen machine learning Anda](#).

Apa yang berbeda di AWS IoT Greengrass versi 2?

AWS IoT Greengrass mengkonsolidasikan unit fungsional untuk pembelajaran mesin—seperti model, runtime, dan kode inferensi—ke dalam komponen yang memungkinkan Anda menggunakan proses satu langkah untuk menginstal runtime machine learning, mengunduh model terlatih, dan melakukan inferensi di perangkat Anda.

Dengan menggunakan komponen pembelajaran mesin AWS yang disediakan, Anda memiliki fleksibilitas untuk mulai melakukan inferensi pembelajaran mesin dengan kode inferensi sampel dan model yang telah dilatih sebelumnya. Anda dapat menyambungkan komponen model khusus untuk menggunakan model terlatih khusus Anda sendiri dengan komponen inferensi dan runtime yang disediakan. AWS Untuk solusi machine learning yang sepenuhnya disesuaikan, Anda dapat menggunakan komponen publik sebagai templat untuk membuat komponen khusus dan menggunakan jenis waktu aktif, model, atau inferensi apa pun yang Anda inginkan.

Persyaratan

Untuk membuat dan menggunakan komponen pembelajaran mesin, Anda harus memiliki yang berikut:

- Sebuah perangkat inti Greengrass. Jika Anda tidak memilikinya, lihat [Tutorial: Memulai dengan AWS IoT Greengrass V2](#).
- Minimal 500 MB ruang penyimpanan lokal untuk menggunakan komponen pembelajaran mesin sampel yang AWS disediakan.

Sumber model yang didukung

AWS IoT Greengrass mendukung penggunaan model pembelajaran mesin terlatih khusus yang disimpan di Amazon S3. Anda juga dapat menggunakan pekerjaan pengemasan Amazon SageMaker AI edge untuk langsung membuat komponen model untuk model yang dikompilasi

SageMaker AI Neo Anda. Untuk informasi tentang menggunakan SageMaker AI Edge Manager dengan AWS IoT Greengrass, lihat [Gunakan Amazon SageMaker AI Edge Manager di perangkat inti Greengrass](#).

Bucket S3 yang berisi model Anda harus memenuhi persyaratan berikut:

- Mereka tidak boleh dienkripsi menggunakan SSE-C. Untuk bucket yang menggunakan enkripsi sisi server, inferensi pembelajaran AWS IoT Greengrass mesin saat ini hanya mendukung opsi enkripsi SSE-S3 atau SSE-KMS. Untuk informasi selengkapnya tentang opsi enkripsi sisi server, lihat [Melindungi data menggunakan enkripsi sisi server](#) di Panduan Pengguna Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon.
- Nama mereka tidak boleh menyertakan periode (.). Untuk informasi selengkapnya, lihat aturan tentang penggunaan bucket gaya hosted-virtual dengan SSL di [Aturan untuk penamaan bucket di Panduan Pengguna Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon](#).
- Bucket S3 yang menyimpan sumber model Anda harus sama Akun AWS dan Wilayah AWS sebagai komponen pembelajaran mesin Anda.
- AWS IoT Greengrass harus memiliki `read` izin ke sumber model. AWS IoT Greengrass Untuk mengaktifkan akses bucket S3, peran perangkat Greengrass harus memungkinkan [tindakan](#). `s3:GetObject` Untuk informasi lebih lanjut tentang peran perangkat, lihat [Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan](#).

Waktu aktif machine learning yang didukung

AWS IoT Greengrass memungkinkan Anda membuat komponen khusus untuk menggunakan runtime pembelajaran mesin apa pun pilihan Anda untuk melakukan inferensi pembelajaran mesin dengan model terlatih khusus Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang cara membuat komponen machine learning kustom, lihat [Sesuaikan komponen machine learning Anda](#).

Untuk membuat proses memulai pembelajaran mesin lebih efisien, AWS IoT Greengrass berikan contoh inferensi, model, dan komponen runtime yang menggunakan runtime machine learning berikut:

- [Deep Learning Runtime](#) (DLR) v1.6.0 dan v1.3.0
- [TensorFlow Lite](#) v2.5.0

AWS-menyediakan komponen pembelajaran mesin

Tabel berikut mencantumkan komponen AWS yang disediakan yang digunakan untuk pembelajaran mesin.

Note

Beberapa komponen AWS yang disediakan bergantung pada versi minor spesifik dari inti Greengrass. Karena ketergantungan ini, Anda perlu memperbarui komponen ini saat memperbarui inti Greengrass ke versi minor baru. Untuk informasi tentang versi spesifik dari inti yang masing-masing komponen bergantung padanya, lihat topik komponen yang sesuai. Untuk informasi selengkapnya terkait cara memperbarui inti, lihat [Perbarui perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core \(OTA\)](#).

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka
SageMaker Manajer AI Edge	Menyebarkan agen Amazon SageMaker AI Edge Manager di perangkat inti Greengrass.	Generik	Linux, Windows	Tidak
Klasifikasi citra DLR	Komponen inferensi yang menggunakan penyimpanan model klasifikasi gambar DLR dan komponen waktu aktif DLR sebagai	Generik	Linux, Windows	Tidak

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka
	dependensi akan menginstal DLR, mendownload model klasifikasi gambar sampel, dan melakukan inferensi klasifikasi gambar pada perangkat yang didukung.			

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka
Deteksi objek DLR	Komponen inferensi yang menggunakan penyimpanan model deteksi gambar DLR dan komponen waktu aktif DLR sebagai dependensi akan menginstal DLR, men-download sampel model deteksi, dan melakukan inferensi deteksi gambar pada perangkat yang didukung.	Generik	Linux, Windows	Tidak

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka
Penyimpanan model klasifikasi gambar DLR	Komponen model yang berisi sampel ResNet -50 model klasifikasi gambar sebagai artefak Greengrass.	Generik	Linux, Windows	Tidak
Penyimpanan model deteksi DLR	Komponen model yang berisi model deteksi YOLOv3 objek sampel sebagai artefak Greengrass.	Generik	Linux, Windows	Tidak

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka
Runtime DLR	Komponen waktu aktif yang berisi skrip instalasi yang digunakan untuk menginstall DLR dan dependensinya pada perangkat inti Greengrass.	Generik	Linux, Windows	Tidak

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka
TensorFlow Klasifikasi gambar ringan	Komponen inferensi yang menggunakan penyimpanan model klasifikasi gambar TensorFlow Lite dan komponen runtime TensorFlow Lite sebagai dependensi untuk menginstal TensorFlow Lite, mengunduh model klasifikasi gambar sampel, dan melakukan inferensi klasifikasi gambar pada perangkat yang didukung.	Generik	Linux, Windows	Tidak

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka
TensorFlow Deteksi objek Lite	Komponen inferensi yang menggunakan penyimpanan an model deteksi objek TensorFlow Lite dan komponen runtime TensorFlow Lite sebagai dependensi untuk menginstal TensorFlow Lite, mengunduh model deteksi objek sampel, dan melakukan inferensi deteksi objek pada perangkat yang didukung.	Generik	Linux, Windows	Tidak

Komponen	Deskripsi	Jenis komponen	Sistem operasi yang didukung	Sumber terbuka
TensorFlow Toko model klasifikasi gambar Lite	Komponen model yang berisi contoh model MobileNet v1 sebagai artefak Greengrass.	Generik	Linux, Windows	Tidak
TensorFlow Toko model deteksi objek Lite	Komponen model yang berisi contoh model Single Shot Detection (SSD) sebagai MobileNet artefak Greengrass.	Generik	Linux, Windows	Tidak
TensorFlow Runtime ringan	Komponen runtime yang berisi skrip instalasi yang digunakan untuk menginstall TensorFlow Lite dan dependensinya pada perangkat inti Greengrass.	Generik	Linux, Windows	Tidak

Gunakan Amazon SageMaker AI Edge Manager di perangkat inti Greengrass

Important

SageMaker AI Edge Manager dihentikan pada 26 April 2024. Untuk informasi selengkapnya tentang melanjutkan penerapan model Anda ke perangkat edge, lihat [SageMaker AI Edge Manager end of life](#).

Amazon SageMaker AI Edge Manager adalah agen perangkat lunak yang berjalan pada perangkat edge. SageMaker AI Edge Manager menyediakan manajemen model untuk perangkat edge sehingga Anda dapat mengemas dan menggunakan model Amazon SageMaker AI Neo yang dikompilasi langsung di perangkat inti Greengrass. Dengan menggunakan SageMaker AI Edge Manager, Anda juga dapat mengambil sampel data input dan output model dari perangkat inti Anda, dan mengirim data tersebut ke AWS Cloud untuk pemantauan dan analisis. Karena SageMaker AI Edge Manager menggunakan SageMaker AI Neo untuk mengoptimalkan model Anda untuk perangkat keras target Anda, Anda tidak perlu menginstal runtime DLR langsung di perangkat Anda. Pada perangkat Greengrass SageMaker, AI Edge Manager tidak memuat sertifikat AWS IoT lokal atau menghubungi AWS IoT titik akhir penyedia kredensi secara langsung. Sebagai gantinya, SageMaker AI Edge Manager menggunakan [layanan pertukaran token](#) untuk mengambil kredensi sementara dari titik akhir TES.

Bagian ini menjelaskan cara kerja SageMaker AI Edge Manager pada perangkat inti Greengrass.

Cara kerja SageMaker AI Edge Manager di perangkat Greengrass

Untuk menerapkan agen SageMaker AI Edge Manager ke perangkat inti Anda, buat penerapan yang menyertakan komponen `aws.greengrass.SageMakerEdgeManager`. AWS IoT Greengrass mengelola instalasi dan siklus hidup agen Edge Manager di perangkat Anda. Ketika versi baru dari agen biner tersedia, deploy versi terbaru dari komponen `aws.greengrass.SageMakerEdgeManager` untuk meningkatkan versi agen yang diinstal pada perangkat Anda.

Saat Anda menggunakan SageMaker AI Edge Manager dengan AWS IoT Greengrass, alur kerja Anda mencakup langkah-langkah tingkat tinggi berikut:

1. Kompilasi model dengan SageMaker AI Neo.
2. Package model SageMaker AI yang dikompilasi Neo Anda menggunakan pekerjaan pengemasan tepi SageMaker AI. Ketika Anda menjalankan tugas pengemasan edge untuk model Anda, Anda dapat memilih untuk membuat komponen model dengan model kemasan sebagai artefak yang dapat digunakan untuk perangkat inti Greengrass Anda.
3. Buat komponen inferensi kustom. Anda menggunakan komponen inferensi ini untuk berinteraksi dengan agen Edge Manager untuk melakukan inferensi pada perangkat inti. Operasi ini meliputi pemuatan model, pemanggilan permintaan prediksi untuk menjalankan inferensi, dan pembongkaran model ketika komponen dimatikan.
4. Terapkan komponen SageMaker AI Edge Manager, komponen model yang dikemas, dan komponen inferensi untuk menjalankan model Anda di mesin inferensi SageMaker AI (agen Edge Manager) di perangkat Anda.

Untuk informasi selengkapnya tentang membuat pekerjaan kemasan tepi dan komponen inferensi yang bekerja dengan SageMaker AI Edge Manager, lihat [Menyebarkan Paket Model dan Agen Manajer Edge dengan AWS IoT Greengrass](#) Panduan Pengembang Amazon SageMaker AI.

[Tutorial: Memulai SageMaker AI Edge Manager](#) Tutorial menunjukkan cara mengatur dan menggunakan agen SageMaker AI Edge Manager pada perangkat inti Greengrass yang ada, AWS menggunakan kode contoh yang disediakan yang dapat Anda gunakan untuk membuat inferensi sampel dan komponen model.

Saat Anda menggunakan SageMaker AI Edge Manager di perangkat inti Greengrass, Anda juga dapat menggunakan fitur pengambilan data untuk mengunggah data sampel ke perangkat inti Greengrass. AWS Cloud Capture data adalah fitur SageMaker AI yang Anda gunakan untuk mengunggah input inferensi, hasil inferensi, dan data inferensi tambahan ke bucket S3 atau direktori lokal untuk analisis masa depan. Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan data pengambilan dengan SageMaker AI Edge Manager, lihat [Mengelola Model](#) di Panduan Pengembang Amazon SageMaker AI.

Persyaratan

Anda harus memenuhi persyaratan berikut untuk menggunakan agen SageMaker AI Edge Manager di perangkat inti Greengrass.

- Perangkat inti Greengrass yang berjalan di Amazon Linux 2, platform Linux berbasis Debian (x86_64 atau Armv8), atau Windows (x86_64). Jika Anda tidak memilikinya, lihat [Tutorial: Memulai dengan AWS IoT Greengrass V2](#).
- [Python](#) 3.6 atau yang lebih baru, termasuk pip untuk versi Python Anda, diinstal pada perangkat inti anda.
- [Peran perangkat Greengrass](#) yang dikonfigurasi dengan berikut ini:
 - Hubungan kepercayaan yang memungkinkan `credentials.iot.amazonaws.com` dan `sagemaker.amazonaws.com` untuk meneruskan peran, seperti yang ditunjukkan dalam contoh kebijakan IAM berikut.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "credentials.iot.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "sagemaker.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

- Kebijakan yang dikelola [AmazonSageMakerEdgeDeviceFleetPolicy](#) IAM.
- Tindakan `s3:PutObject`, seperti yang ditunjukkan dalam contoh kebijakan IAM berikut.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "s3:PutObject"
      ],
```

```
    "Resource": [
      "*"
    ],
    "Effect": "Allow"
  }
]
```

- Bucket Amazon S3 yang dibuat sama Akun AWS dan Wilayah AWS sebagai perangkat inti Greengrass Anda. SageMaker AI Edge Manager memerlukan bucket S3 untuk membuat armada perangkat edge, dan menyimpan data sampel dari inferensi yang berjalan di perangkat Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang pembuatan bucket S3, lihat [Memulai Amazon S3](#).
- Armada perangkat SageMaker AI edge yang menggunakan alias AWS IoT peran yang sama dengan perangkat inti Greengrass Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat armada perangkat edge](#).
- Perangkat inti Greengrass Anda terdaftar sebagai perangkat edge di armada perangkat AI Edge Anda. SageMaker Nama perangkat tepi harus cocok dengan nama AWS IoT benda untuk perangkat inti Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Daftarkan perangkat inti Greengrass Anda](#).

SageMaker Memulai dengan AI Edge Manager

Anda dapat menyelesaikan tutorial untuk mulai menggunakan SageMaker AI Edge Manager. Tutorial ini menunjukkan kepada Anda cara memulai menggunakan SageMaker AI Edge Manager dengan komponen sampel AWS yang disediakan pada perangkat inti yang ada. Komponen sampel ini menggunakan komponen SageMaker AI Edge Manager sebagai dependensi untuk menyebarkan agen Edge Manager, dan melakukan inferensi menggunakan model pra-terlatih yang dikompilasi menggunakan AI Neo. SageMaker Lihat informasi yang lebih lengkap di [Tutorial: Memulai SageMaker AI Edge Manager](#).

Sesuaikan komponen machine learning Anda

Di AWS IoT Greengrass, Anda dapat mengonfigurasi [komponen pembelajaran mesin](#) sampel untuk menyesuaikan cara Anda melakukan inferensi pembelajaran mesin di perangkat Anda dengan komponen inferensi, model, dan runtime sebagai blok bangunan. AWS IoT Greengrass juga memberi Anda fleksibilitas untuk menggunakan komponen sampel sebagai templat dan membuat komponen kustom Anda sendiri sesuai kebutuhan. Anda dapat mencampur dan mencocokkan pendekatan modular ini untuk menyesuaikan komponen inferensi machine learning Anda dengan cara berikut:

Menggunakan komponen inferensi sampel

- Ubah konfigurasi komponen inferensi ketika Anda men-deploy-nya.
- Gunakan model kustom dengan komponen inferensi sampel dengan mengganti komponen penyimpanan model sampel dengan komponen model kustom. Model kustom Anda harus dilatih menggunakan waktu aktif yang sama seperti model sampel.

Menggunakan komponen inferensi kustom

- Gunakan kode inferensi kustom dengan model sampel dan waktu aktif dengan menambahkan komponen model publik dan komponen waktu aktif sebagai dependensi komponen inferensi kustom.
- Buat dan tambahkan komponen model kustom atau komponen waktu aktif sebagai dependensi komponen inferensi kustom. Anda harus menggunakan komponen kustom jika Anda ingin menggunakan kode inferensi kustom atau runtime yang AWS IoT Greengrass tidak menyediakan komponen sampel.

Topik

- [Ubah konfigurasi komponen inferensi publik](#)
- [Gunakan model kustom dengan komponen inferensi sampel](#)
- [Buat komponen machine learning khusus](#)
- [Buat komponen inferensi khusus](#)

Ubah konfigurasi komponen inferensi publik

Di [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut, halaman komponen menampilkan konfigurasi default komponen tersebut. Misalnya, konfigurasi default komponen klasifikasi gambar TensorFlow Lite terlihat seperti berikut:

```
{
  "accessControl": {
    "aws.greengrass.ipc.mqttproxy": {
      "aws.greengrass.TensorFlowLiteImageClassification:mqttproxy:1": {
        "policyDescription": "Allows access to publish via topic ml/tflite/image-
classification.",
        "operations": [
          "aws.greengrass#PublishToIoTCore"
        ],
        "resources": [
```

```
        "ml/tflite/image-classification"
    ]
  }
},
"PublishResultsOnTopic": "ml/tflite/image-classification",
"ImageName": "cat.jpeg",
"InferenceInterval": 3600,
"ModelResourceKey": {
  "model": "TensorFlowLite-Mobilenet"
}
}
```

Ketika Anda men-deploy komponen inferensi publik, Anda dapat mengubah konfigurasi default untuk menyesuaikan deployment Anda. Untuk informasi tentang parameter konfigurasi yang tersedia untuk setiap komponen inferensi publik, lihat topik komponen di [AWS-menyediakan komponen pembelajaran mesin](#).

Bagian ini menjelaskan cara menerapkan komponen yang dimodifikasi dari AWS IoT Greengrass konsol. Untuk informasi tentang penerapan komponen menggunakan AWS CLI, lihat [Buat deployment](#).

Untuk men-deploy komponen inferensi publik yang dimodifikasi (konsol)

1. Masuk ke [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut.
2. Pada menu navigasi, pilih Komponen.
3. Pada halaman Komponen, pada tab Komponen publik, pilih komponen yang ingin Anda deploy.
4. Pada halaman komponen, pilih Deploy.
5. Dari Tambahkan ke deployment, pilih salah satu langkah berikut ini:
 - a. Untuk menggabungkan komponen ini ke deployment yang ada pada perangkat target Anda, pilih Tambahkan ke deployment yang ada, lalu pilih deployment yang ingin Anda revisi.
 - b. Untuk membuat deployment baru di perangkat target Anda, pilih Buat deployment baru. Jika Anda memiliki deployment yang ada di perangkat, dengan memilih langkah ini Anda akan menggantikan deployment yang ada.
6. Di halaman Tentukan target, lakukan hal berikut:
 - a. Di bawah informasi Deployment, masukkan atau ubah nama yang ramah untuk deployment Anda.

- b. Di bawah Target deployment, pilih target untuk deployment Anda, dan pilih Selanjutnya. Anda tidak dapat mengubah target deployment jika Anda merevisi deployment yang ada.
7. Pada halaman Pilih komponen, di bawah Komponen publik verifikasi bahwa komponen inferensi dengan konfigurasi yang dimodifikasi dipilih, dan pilih Selanjutnya.
8. Pada halaman Konfigurasikan komponen, lakukan hal berikut:
 - a. Pilih komponen inferensi, dan pilih Konfigurasikan komponen.
 - b. Di bawah Pembaruan konfigurasi, masukkan nilai konfigurasi yang ingin Anda perbarui. Sebagai contoh, masukkan pembaruan konfigurasi berikut di kotak Konfigurasikan untuk menggabungkan untuk mengubah interval inferensi menjadi 15 detik, dan instruksikan komponen untuk mencari citra bernama custom.jpg di folder /custom-ml-inference/images/.

```
{
  "InferenceInterval": "15",
  "ImageName": "custom.jpg",
  "ImageDirectory": "/custom-ml-inference/images/"
}
```

Untuk me-reset seluruh konfigurasi komponen ke nilai default-nya, tentukan string kosong tunggal "" di kotak Reset path.

- c. Pilih Konfirmasi dan kemudian pilih Selanjutnya.
9. Pada halaman Konfigurasikan pengaturan lanjutan, simpan pengaturan konfigurasi default tersebut, dan pilih Selanjutnya.
10. Di halaman Tinjauan, pilih Deploy.

Gunakan model kustom dengan komponen inferensi sampel

Jika Anda ingin menggunakan komponen inferensi sampel dengan model pembelajaran mesin Anda sendiri untuk runtime yang AWS IoT Greengrass menyediakan komponen runtime sampel, Anda harus mengganti komponen model publik dengan komponen yang menggunakan model tersebut sebagai artefak. Pada tingkat tinggi Anda menyelesaikan langkah-langkah berikut untuk menggunakan model kustom dengan komponen inferensi sampel:

1. Buat komponen model yang menggunakan model kustom dalam bucket S3 sebagai artefak. Model kustom Anda harus dilatih dengan menggunakan waktu aktif yang sama seperti model sampel.

2. Ubah parameter konfigurasi `ModelResourceKey` dalam komponen inferensi untuk menggunakan model kustom tersebut. Untuk informasi tentang pembaruan konfigurasi komponen inferensi, lihat [Ubah konfigurasi komponen inferensi publik](#)

Saat Anda menerapkan komponen inferensi, AWS IoT Greengrass cari versi terbaru dari dependensi komponennya. Ini mengesampingkan komponen model publik dependen jika versi kustom komponen yang lebih baru ada dalam versi yang sama Akun AWS dan Wilayah AWS

Buat komponen model kustom (konsol)

1. Unggah model Anda ke bucket S3. Untuk informasi tentang mengunggah model ke bucket S3, lihat [Bekerja dengan Bucket Amazon S3](#) di Panduan Pengguna Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon.

 Note

Anda harus menyimpan artefak Anda dalam ember S3 yang sama Akun AWS dan Wilayah AWS sebagai komponen. AWS IoT Greengrass Untuk mengaktifkan akses artefak ini, peran perangkat [Greengrass](#) harus memungkinkan tindakan. `s3:GetObject` Untuk informasi lebih lanjut tentang peran perangkat, lihat [Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan](#).

2. Pada menu navigasi [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut, pilih Komponen.
3. Ambil resep komponen untuk komponen penyimpanan model publik.
 - a. Pada halaman Komponen, pada tab Komponen publik, cari dan pilih komponen model publik yang ingin Anda buat versi barunya. Misalnya, `variant.DLR.ImageClassification.ModelStore`.
 - b. Pada halaman komponen, pilih Lihat resep dan salin resep JSON yang ditampilkan.
4. Pada halaman Komponen, pada tab Komponen saya, pilih Buat komponen.
5. Pada halaman Buat Komponen, di bawah Informasi komponen, pilih Masukkan resep sebagai JSON sebagai sumber komponen Anda.
6. Di kotak Resep, tempelkan komponen resep yang sebelumnya telah Anda salin.
7. Dalam resep tersebut, perbarui nilai berikut:
 - `ComponentVersion`: Kenaikan versi minor komponen.

Ketika Anda membuat komponen kustom untuk menimpa komponen model publik, Anda harus memperbarui hanya versi minor dari versi komponen yang ada. Sebagai contoh, jika versi komponen publik 2.1.0 Anda dapat membuat komponen kustom dengan versi 2.1.1.

- `Manifests.Artifacts.Uri`: Perbarui setiap nilai URI untuk Amazon S3 URI model yang ingin Anda gunakan.

Note

Jangan ubah nama komponen.

8. Pilih Buat komponen.

Buat komponen model kustom (AWS CLI)

1. Unggah model Anda ke bucket S3. Untuk informasi tentang mengunggah model ke bucket S3, lihat [Bekerja dengan Bucket Amazon S3](#) di Panduan Pengguna Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon.

Note

Anda harus menyimpan artefak Anda dalam ember S3 yang sama Akun AWS dan Wilayah AWS sebagai komponen. AWS IoT Greengrass Untuk mengaktifkan akses artefak ini, peran perangkat [Greengrass](#) harus memungkinkan tindakan. `s3:GetObject` Untuk informasi lebih lanjut tentang peran perangkat, lihat [Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan](#).

2. Jalankan perintah berikut untuk mengambil resep komponen pada komponen publik. Perintah ini menuliskan resep komponen untuk file output yang Anda berikan dalam perintah Anda. Konversi string berkode base64 yang diambil untuk JSON atau YAML, sesuai keperluan.

Linux, macOS, or Unix

```
aws greengrassv2 get-component \  
  --arn <arn> \  
  --recipe-output-format <recipe-format> \  
  --query recipe \  
  --output text | base64 --decode > <recipe-file>
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
aws greengrassv2 get-component ^  
  --arn <arn> ^  
  --recipe-output-format <recipe-format> ^  
  --query recipe ^  
  --output text > <recipe-file>.base64  
  
certutil -decode <recipe-file>.base64 <recipe-file>
```

PowerShell

```
aws greengrassv2 get-component `  
  --arn <arn> `  
  --recipe-output-format <recipe-format> `  
  --query recipe `  
  --output text > <recipe-file>.base64  
  
certutil -decode <recipe-file>.base64 <recipe-file>
```

3. Perbarui nama file resep untuk *<component-name>-<component-version>*, di mana versi komponen adalah versi target komponen baru. Misalnya, `variant.DLR.ImageClassification.ModelStore-2.1.1.yaml`.
4. Dalam resep tersebut, perbarui nilai berikut:
 - `ComponentVersion`: Kenaikan versi minor komponen.

Ketika Anda membuat komponen kustom untuk menerima komponen model publik, Anda harus memperbarui hanya versi minor dari versi komponen yang ada. Sebagai contoh, jika versi komponen publik `2.1.0` Anda dapat membuat komponen kustom dengan versi `2.1.1`.

- `Manifests.Artifacts.Uri`: Perbarui setiap nilai URI untuk Amazon S3 URI model yang ingin Anda gunakan.

Note

Jangan ubah nama komponen.

5. Jalankan perintah berikut untuk membuat komponen baru dengan menggunakan resep yang telah Anda ambil dan ubah.

```
aws greengrassv2 create-component-version \  
  --inline-recipe fileb://path/to/component/recipe
```

Note

Langkah ini menciptakan komponen dalam AWS IoT Greengrass layanan di AWS Cloud. Anda dapat menggunakan Greengrass CLI untuk mengembangkan, menguji, dan men-deploy komponen Anda secara lokal sebelum Anda meng-upload ke cloud. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kembangkan AWS IoT Greengrass komponen](#).

Untuk informasi selengkapnya tentang membuat komponen, lihat [Kembangkan AWS IoT Greengrass komponen](#).

Buat komponen machine learning khusus

Anda harus membuat komponen kustom jika Anda ingin menggunakan kode inferensi kustom atau runtime yang AWS IoT Greengrass tidak menyediakan komponen sampel. Anda dapat menggunakan kode inferensi kustom Anda dengan model pembelajaran mesin sampel dan runtime yang AWS disediakan, atau Anda dapat mengembangkan solusi inferensi pembelajaran mesin yang sepenuhnya disesuaikan dengan model dan runtime Anda sendiri. Jika model Anda menggunakan runtime yang AWS IoT Greengrass menyediakan komponen runtime sampel, maka Anda dapat menggunakan komponen runtime tersebut, dan Anda perlu membuat komponen khusus hanya untuk kode inferensi dan model yang ingin Anda gunakan.

Topik

- [Ambil resep untuk komponen publik](#)
- [Ambil contoh artefak komponen](#)
- [Unggah artefak komponen ke bucket S3](#)
- [Buat komponen khusus](#)

Ambil resep untuk komponen publik

Anda dapat menggunakan resep komponen machine learning publik yang ada sebagai templat untuk membuat komponen kustom. Untuk melihat resep komponen untuk versi terbaru dari komponen publik, gunakan konsol atau AWS CLI sebagai berikut:

- Menggunakan konsol

1. Pada halaman Komponen, pada tab Komponen publik, cari dan pilih komponen model publik yang ingin Anda buat versi barunya.
2. Pada halaman komponen, pilih Lihat resep.

- Menggunakan AWS CLI

Jalankan perintah berikut untuk mengambil resep komponen pada komponen varian publik. Perintah ini menuliskan resep komponen untuk file resep JSON atau YAML yang Anda berikan dalam perintah Anda.

Linux, macOS, or Unix

```
aws greengrassv2 get-component \  
  --arn <arn> \  
  --recipe-output-format <recipe-format> \  
  --query recipe \  
  --output text | base64 --decode > <recipe-file>
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
aws greengrassv2 get-component ^  
  --arn <arn> ^  
  --recipe-output-format <recipe-format> ^  
  --query recipe ^  
  --output text > <recipe-file>.base64  
  
certutil -decode <recipe-file>.base64 <recipe-file>
```

PowerShell

```
aws greengrassv2 get-component `  
  --arn <arn> `  
  --recipe-output-format <recipe-format> `  
  --query recipe `  
  --output text > <recipe-file>.base64  
  
certutil -decode <recipe-file>.base64 <recipe-file>
```

Ganti nilai-nilai dalam perintah Anda sebagai berikut:

- `<arn>`. Amazon Resource Name (ARN) dari komponen publik.
- `<recipe-format>`. Format di mana Anda ingin membuat file resep. Nilai yang didukung adalah JSON dan YAML.
- `<recipe-file>`. Nama resep dalam format `<component-name>-<component-version>`.

Ambil contoh artefak komponen

Anda dapat menggunakan artefak yang digunakan oleh komponen machine learning publik sebagai templat untuk membuat artefak komponen kustom Anda, seperti kode inferensi atau skrip instalasi waktu aktif.

Untuk melihat artefak sampel yang disertakan dalam komponen machine learning publik, deploy komponen inferensi publik dan kemudian lihat artefak pada perangkat Anda di folder `/greengrass/v2/packages/artifacts-unarchived/<component-name>/<component-version>/`.

Unggah artefak komponen ke bucket S3

Sebelum Anda dapat membuat komponen kustom, Anda harus mengunggah artefak komponen ke bucket S3 dan menggunakan S3 URIs dalam resep komponen Anda. Misalnya, untuk menggunakan kode inferensi kustom dalam komponen inferensi Anda, unggah kode tersebut ke bucket S3. Anda kemudian dapat menggunakan Amazon S3 URI kode inferensi Anda sebagai artefak dalam komponen Anda.

Untuk informasi tentang mengunggah konten ke bucket S3, lihat [Bekerja dengan Bucket Amazon S3](#) di Panduan Pengguna Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon.

Note

Anda harus menyimpan artefak Anda dalam ember S3 yang sama Akun AWS dan Wilayah AWS sebagai komponen. AWS IoT Greengrass Untuk mengaktifkan akses artefak ini, peran perangkat [Greengrass](#) harus memungkinkan tindakan. `s3:GetObject` Untuk informasi lebih lanjut tentang peran perangkat, lihat [Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan](#).

Buat komponen khusus

Anda dapat menggunakan artefak dan resep yang telah Anda ambil untuk membuat komponen machine learning kustom Anda. Sebagai contoh, lihat [Buat komponen inferensi khusus](#).

Untuk informasi detail tentang membuat dan men-deploy komponen ke perangkat Greengrass, lihat [Kembangkan AWS IoT Greengrass komponen](#) dan [Menyebarkan AWS IoT Greengrass komponen ke perangkat](#).

Buat komponen inferensi khusus

Bagian ini menunjukkan kepada Anda cara membuat komponen inferensi kustom dengan menggunakan komponen klasifikasi gambar DLR sebagai templat.

Topik

- [Unggah kode inferensi Anda ke bucket Amazon S3](#)
- [Buat resep untuk komponen inferensi Anda](#)
- [Buat komponen inferensi](#)

Unggah kode inferensi Anda ke bucket Amazon S3

Buat kode inferensi Anda dan kemudian unggah ke bucket S3. Untuk informasi tentang mengunggah konten ke bucket S3, lihat [Bekerja dengan Bucket Amazon S3](#) di Panduan Pengguna Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon.

Note

Anda harus menyimpan artefak Anda dalam ember S3 yang sama Akun AWS dan Wilayah AWS sebagai komponen. AWS IoT Greengrass Untuk mengaktifkan akses artefak ini, peran perangkat [Greengrass](#) harus memungkinkan tindakan. `s3:GetObject` Untuk informasi lebih lanjut tentang peran perangkat, lihat [Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan](#).

Buat resep untuk komponen inferensi Anda

1. Jalankan perintah berikut untuk mengambil resep komponen pada komponen klasifikasi citra DLR. Perintah ini menuliskan resep komponen untuk file resep JSON atau YAML yang Anda berikan dalam perintah Anda.

Linux, macOS, or Unix

```
aws greengrassv2 get-component \  
  --arn  
  arn:aws:greengrass:region:aws:components:aws.greengrass.DLRImageClassification:versions  
  \  
  --recipe-output-format JSON | YAML \  
  --query recipe \  
  --output text | base64 --decode > <recipe-file>
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
aws greengrassv2 get-component ^  
  --arn  
  arn:aws:greengrass:region:aws:components:aws.greengrass.DLRImageClassification:versions  
  ^  
  --recipe-output-format JSON | YAML ^  
  --query recipe ^  
  --output text > <recipe-file>.base64  
  
certutil -decode <recipe-file>.base64 <recipe-file>
```

PowerShell

```
aws greengrassv2 get-component `  
  --arn  
  arn:aws:greengrass:region:aws:components:aws.greengrass.DLRImageClassification:versions  
  `  
  --recipe-output-format JSON | YAML `  
  --query recipe `  
  --output text > <recipe-file>.base64  
  
certutil -decode <recipe-file>.base64 <recipe-file>
```

Ganti `<recipe-file>` dengan nama resep dalam format `<component-name>-<component-version>`.

2. Di objek `ComponentDependencies` dalam resep Anda, lakukan salah satu atau lebih hal berikut ini tergantung pada model dan waktu aktif komponen yang ingin Anda gunakan:
 - Jaga dependensi komponen DLR jika Anda ingin menggunakan model terkompilasi DLR. Anda juga dapat menggantinya dengan dependensi pada komponen waktu aktif kustom, seperti yang ditunjukkan dalam contoh berikut.

Komponen runtime

JSON

```
{
  "<runtime-component>": {
    "VersionRequirement": "<version>",
    "DependencyType": "HARD"
  }
}
```

YAML

```
<runtime-component>:
  VersionRequirement: "<version>"
  DependencyType: HARD
```

- Pertahankan dependensi penyimpanan model klasifikasi gambar DLR untuk menggunakan model ResNet -50 yang telah dilatih sebelumnya yang AWS menyediakan, atau memodifikasinya untuk menggunakan komponen model kustom. Saat Anda menyertakan dependensi untuk komponen model publik, jika versi kustom komponen yang lebih baru ada dalam komponen yang sama Akun AWS dan Wilayah AWS, maka komponen inferensi menggunakan komponen kustom tersebut. Tentukan dependensi komponen model seperti yang ditunjukkan dalam contoh berikut.

Komponen model publik

JSON

```
{
  "variant.DLR.ImageClassification.ModelStore": {
```

```

    "VersionRequirement": "<version>",
    "DependencyType": "HARD"
  }
}

```

YAML

```

variant.DLR.ImageClassification.ModelStore:
  VersionRequirement: "<version>"
  DependencyType: HARD

```

Komponen model kustom

JSON

```

{
  "<custom-model-component>": {
    "VersionRequirement": "<version>",
    "DependencyType": "HARD"
  }
}

```

YAML

```

<custom-model-component>:
  VersionRequirement: "<version>"
  DependencyType: HARD

```

3. Di objek `ComponentConfiguration`, tambahkan konfigurasi default untuk komponen ini. Anda nanti dapat mengubah konfigurasi ini ketika Anda men-deploy komponen tersebut. Kutipan berikut menunjukkan konfigurasi komponen untuk komponen klasifikasi gambar DLR.

Misalnya, jika Anda menggunakan komponen model kustom sebagai dependensi untuk komponen inferensi kustom Anda, maka ubah `ModelResourceKey` untuk memberikan nama-nama model yang Anda gunakan.

JSON

```

{
  "accessControl": {
    "aws.greengrass.ipc.mqttproxy": {

```

```

    "aws.greengrass.ImageClassification:mqttproxy:1": {
      "policyDescription": "Allows access to publish via topic ml/dlr/image-
classification.",
      "operations": [
        "aws.greengrass#PublishToIoTCore"
      ],
      "resources": [
        "ml/dlr/image-classification"
      ]
    }
  },
  "PublishResultsOnTopic": "ml/dlr/image-classification",
  "ImageName": "cat.jpeg",
  "InferenceInterval": 3600,
  "ModelResourceKey": {
    "armv7l": "DLR-resnet50-armv7l-cpu-ImageClassification",
    "x86_64": "DLR-resnet50-x86_64-cpu-ImageClassification",
    "aarch64": "DLR-resnet50-aarch64-cpu-ImageClassification"
  }
}

```

YAML

```

accessControl:
  aws.greengrass.ipc.mqttproxy:
    'aws.greengrass.ImageClassification:mqttproxy:1':
      policyDescription: 'Allows access to publish via topic ml/dlr/image-
classification.'
      operations:
        - 'aws.greengrass#PublishToIoTCore'
      resources:
        - ml/dlr/image-classification
PublishResultsOnTopic: ml/dlr/image-classification
ImageName: cat.jpeg
InferenceInterval: 3600
ModelResourceKey:
  armv7l: "DLR-resnet50-armv7l-cpu-ImageClassification"
  x86_64: "DLR-resnet50-x86_64-cpu-ImageClassification"
  aarch64: "DLR-resnet50-aarch64-cpu-ImageClassification"

```

4. Di objek Manifests, berikan informasi tentang artefak tersebut dan konfigurasi komponen ini yang digunakan ketika komponen tersebut di-deploy pada beberapa platform yang berbeda dan

informasi lain yang diperlukan untuk berhasil menjalankan komponen tersebut. Kutipan berikut menunjukkan konfigurasi objek Manifests untuk platform Linux dalam komponen klasifikasi gambar DLR.

JSON

```
{
  "Manifests": [
    {
      "Platform": {
        "os": "linux",
        "architecture": "arm"
      },
      "Name": "32-bit armv7l - Linux (raspberry pi)",
      "Artifacts": [
        {
          "URI": "s3://SAMPLE-BUCKET/sample-artifacts-directory/
image_classification.zip",
          "Unarchive": "ZIP"
        }
      ],
      "Lifecycle": {
        "Setenv": {
          "DLR_IC_MODEL_DIR":
            "{variant.DLR.ImageClassification.ModelStore:artifacts:decompressedPath}/
{configuration:/ModelResourceKey/armv7l}",
          "DEFAULT_DLR_IC_IMAGE_DIR": "{artifacts:decompressedPath}/
image_classification/sample_images/"
        },
        "Run": {
          "RequiresPrivilege": true,
          "script": ". {variant.DLR:configuration:/MLRootPath}/
greengrass_ml_dlr_venv/bin/activate\npython3 {artifacts:decompressedPath}/
image_classification/inference.py"
        }
      }
    }
  ]
}
```

YAML

```

Manifests:
  - Platform:
      os: linux
      architecture: arm
      Name: 32-bit armv7l - Linux (raspberry pi)
      Artifacts:
        - URI: s3://SAMPLE-BUCKET/sample-artifacts-directory/
          image_classification.zip
          Unarchive: ZIP
      Lifecycle:
        SetEnv:
          DLR_IC_MODEL_DIR:
            "{variant.DLR.ImageClassification.ModelStore:artifacts:decompressedPath}/
            {configuration:/ModelResourceKey/armv7l}"
          DEFAULT_DLR_IC_IMAGE_DIR: "{artifacts:decompressedPath}/
            image_classification/sample_images/"
      Run:
        RequiresPrivilege: true
        script: |-
          . {variant.DLR:configuration:/MLRootPath}/greengrass_ml_dlr_venv/bin/
          activate
          python3 {artifacts:decompressedPath}/image_classification/inference.py

```

Untuk informasi detail tentang membuat resep komponen, lihat [AWS IoT Greengrass referensi resep komponen](#).

Buat komponen inferensi

Gunakan AWS IoT Greengrass konsol atau AWS CLI untuk membuat komponen menggunakan resep yang baru saja Anda tentukan. Setelah Anda membuat komponen, Anda dapat men-deploy-nya untuk melakukan inferensi pada perangkat Anda. Untuk contoh cara menggunakan komponen inferensi, lihat [Tutorial: Lakukan inferensi klasifikasi gambar sampel menggunakan Lite TensorFlow](#).

Buat komponen inferensi kustom (konsol)

1. Masuk ke [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut.
2. Pada menu navigasi, pilih Komponen.
3. Pada halaman Komponen, pada tab Komponen saya, pilih Buat komponen.

4. Pada halaman Buat Komponen, di bawah Informasi komponen, pilih Masukkan resep sebagai JSON atau Masukkan resep sebagai YAML sebagai sumber komponen Anda.
5. Di kotak Resep, masukkan resep kustom yang Anda buat.
6. Klik Buat Komponen.

Buat komponen inferensi khusus (AWS CLI)

Jalankan perintah berikut untuk membuat komponen baru dengan menggunakan resep yang telah Anda buat.

```
aws greengrassv2 create-component-version \  
--inline-recipe fileb://path/to/recipe/file
```

Note

Langkah ini menciptakan komponen dalam AWS IoT Greengrass layanan di AWS Cloud. Anda dapat menggunakan Greengrass CLI untuk mengembangkan, menguji, dan men-deploy komponen Anda secara lokal sebelum Anda meng-upload ke cloud. Lihat informasi yang lebih lengkap di [Kembangkan AWS IoT Greengrass komponen](#).

Menyelesaikan masalah inferensi machine learning

Gunakan informasi pemecahan masalah dan solusi di bagian ini untuk membantu menyelesaikan masalah dengan komponen machine learning Anda. Untuk komponen inferensi pembelajaran mesin publik, lihat pesan kesalahan di log komponen berikut:

Linux or Unix

- */greengrass/v2*/logs/aws.greengrass.DLRImageClassification.log
- */greengrass/v2*/logs/aws.greengrass.DLRObjectDetection.log
- */greengrass/v2*/logs/
aws.greengrass.TensorFlowLiteImageClassification.log
- */greengrass/v2*/logs/aws.greengrass.TensorFlowLiteObjectDetection.log

Windows

- `C:\greengrass\v2\logs\aws.greengrass.DLRImageClassification.log`
- `C:\greengrass\v2\logs\aws.greengrass.DLRObjectDetection.log`
- `C:\greengrass\v2\logs\aws.greengrass.TensorFlowLiteImageClassification.log`
- `C:\greengrass\v2\logs\aws.greengrass.TensorFlowLiteObjectDetection.log`

Jika komponen diinstal dengan benar, maka log komponen akan berisi lokasi pustaka yang digunakannya untuk inferensi.

Masalah

- [Gagal mengambil pustaka](#)
- [Cannot open shared object file](#)
- [Error: ModuleNotFoundError: No module named '<library>'](#)
- [Tidak ada perangkat berkemampuan CUDA yang terdeteksi](#)
- [Tidak ada file atau direktori seperti itu](#)
- [RuntimeError: module compiled against API version 0xf but this version of NumPy is <version>](#)
- [picamera.exc.PiCameraError: Camera is not enabled](#)
- [Kesalahan memori](#)
- [Kesalahan ruang disk](#)
- [Batas waktu mengalami kesalahan](#)

Gagal mengambil pustaka

Kesalahan berikut terjadi ketika skrip penginstal gagal mengunduh pustaka yang diperlukan selama penerapan pada perangkat Raspberry Pi.

```
Err:2 http://raspbian.raspberrypi.org/raspbian buster/main armhf python3.7-dev armhf
3.7.3-2+deb10u1
404 Not Found [IP: 93.93.128.193 80]
E: Failed to fetch http://raspbian.raspberrypi.org/raspbian/pool/main/p/python3.7/
libpython3.7-dev_3.7.3-2+deb10u1_armhf.deb 404 Not Found [IP: 93.93.128.193 80]
```

Jalankan `sudo apt-get update` dan deploy komponen Anda lagi.

Cannot open shared object file

Anda mungkin melihat kesalahan yang mirip dengan berikut ini ketika skrip penginstal gagal mengunduh dependensi yang diperlukan untuk `opencv-python` selama deployment pada perangkat Raspberry Pi.

```
ImportError: libopenjp2.so.7: cannot open shared object file: No such file or directory
```

Jalankan perintah berikut untuk secara manual menginstal dependensi untuk `opencv-python`:

```
sudo apt-get install libopenjp2-7 libilmbase23 libopenexr-dev libavcodec-dev  
libavformat-dev libswscale-dev libv4l-dev libgtk-3-0 libwebp-dev
```

Error: ModuleNotFoundError: No module named '<library>'

Anda mungkin melihat kesalahan ini di log komponen runtime HTML (`variant.DLR.log` atau `variant.TensorFlowLite.log`) saat pustaka runtime HTML atau dependensinya tidak diinstal dengan benar. Kesalahan ini dapat terjadi dalam kasus-kasus berikut:

- Jika Anda menggunakan `UseInstaller` opsi, yang diaktifkan secara default, kesalahan ini menunjukkan bahwa komponen runtime HTML gagal menginstal runtime atau dependensinya. Lakukan hal-hal berikut:
 1. Konfigurasi komponen runtime ML untuk menonaktifkan `UseInstaller` opsi.
 2. Instal runtime ML dan dependensinya, dan buat mereka tersedia untuk pengguna sistem yang menjalankan komponen ML. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:
 - [Opsi runtime DLR UseInstaller](#)
 - [TensorFlowOpsi runtime UseInstaller Lite](#)
- Jika Anda tidak menggunakan `UseInstaller` opsi, kesalahan ini menunjukkan bahwa runtime HTML atau dependensinya tidak diinstal untuk pengguna sistem yang menjalankan komponen ML. Lakukan hal-hal berikut:
 1. Periksa apakah pustaka diinstal untuk pengguna sistem yang menjalankan komponen ML. Ganti `ggc_user` dengan nama pengguna sistem, dan ganti `tflite_runtime` dengan nama perpustakaan untuk memeriksa.

Linux or Unix

```
sudo -H -u ggc_user bash -c "python3 -c 'import tflite_runtime'"
```

Windows

```
runas /user:ggc_user "py -3 -c \"import tf_lite_runtime\""
```

2. Jika pustaka tidak diinstal, instal untuk pengguna itu. Ganti `ggc_user` dengan nama pengguna sistem, dan ganti `tf_lite_runtime` dengan nama perpustakaan.

Linux or Unix

```
sudo -H -u ggc_user bash -c "python3 -m pip install --user tf_lite_runtime"
```

Windows

```
runas /user:ggc_user "py -3 -m pip install --user tf_lite_runtime"
```

Untuk informasi selengkapnya tentang dependensi untuk setiap runtime ML, lihat berikut ini:

- [Ops runtime DLR UseInstaller](#)
- [TensorFlowOps runtime UseInstaller Lite](#)

3. Jika masalah berlanjut, instal pustaka untuk pengguna lain untuk mengonfirmasi apakah perangkat ini dapat menginstal pustaka. Pengguna dapat berupa, misalnya, pengguna Anda, pengguna root, atau pengguna administrator. Jika Anda tidak berhasil menginstal pustaka untuk pengguna mana pun, perangkat Anda mungkin tidak mendukung pustaka. Konsultasikan dokumentasi perpustakaan untuk meninjau persyaratan dan memecahkan masalah penginstalan.

Tidak ada perangkat berkemampuan CUDA yang terdeteksi

Anda mungkin melihat kesalahan berikut saat menggunakan akselerasi GPU. Jalankan perintah berikut untuk mengaktifkan akses GPU untuk pengguna Greengrass.

```
sudo usermod -a -G video ggc_user
```

Tidak ada file atau direktori seperti itu

Kesalahan berikut menunjukkan bahwa komponen waktu aktif tidak dapat mengatur lingkungan virtual dengan benar:

- *MLRootPath*/greengrass_ml_dlr_conda/bin/conda: No such file or directory
- *MLRootPath*/greengrass_ml_dlr_venv/bin/activate: No such file or directory
- *MLRootPath*/greengrass_ml_tflite_conda/bin/conda: No such file or directory
- *MLRootPath*/greengrass_ml_tflite_venv/bin/activate: No such file or directory

Periksa log untuk memastikan bahwa semua waktu aktif dependensi diinstal dengan benar. Untuk informasi selengkapnya tentang pustaka yang diinstal oleh skrip penginstal, lihat topik berikut ini:

- [Runtime DLR](#)
- [TensorFlow Runtime ringan](#)

Secara default *MLRootPath* diatur ke */greengrass/v2/work/component-name/greengrass_ml*. Untuk mengubah lokasi ini, sertakan [Runtime DLR](#) atau komponen waktu aktif [TensorFlow Runtime ringan](#) secara langsung dalam deployment Anda, dan tentukan nilai yang diubah untuk parameter *MLRootPath* dalam pembaruan gabungan konfigurasi. Untuk informasi lebih lanjut tentang mengonfigurasi komponen, lihat [Perbarui konfigurasi komponen](#).

 Note

Untuk komponen DLR v1.3.x, Anda mengatur parameter *MLRootPath* dalam konfigurasi komponen inferensi, dan nilai defaultnya adalah *\$HOME/greengrass_ml*.

RuntimeError: module compiled against API version 0xf but this version of NumPy is <version>

Anda mungkin melihat kesalahan berikut saat menjalankan inferensi pembelajaran mesin pada Raspberry Pi yang menjalankan Raspberry Pi OS Bullseye.

```
RuntimeError: module compiled against API version 0xf but this version of numpy is 0xd
ImportError: numpy.core.multiarray failed to import
```

Kesalahan ini terjadi karena Raspberry Pi OS Bullseye menyertakan versi sebelumnya NumPy dari versi yang dibutuhkan OpenCV. Untuk memperbaiki masalah ini, jalankan perintah berikut untuk meningkatkan NumPy ke versi terbaru.

```
pip3 install --upgrade numpy
```

`picamera.exc.PiCameraError: Camera is not enabled`

Anda mungkin melihat kesalahan berikut saat menjalankan inferensi pembelajaran mesin pada Raspberry Pi yang menjalankan Raspberry Pi OS Bullseye.

```
picamera.exc.PiCameraError: Camera is not enabled. Try running 'sudo raspi-config' and ensure that the camera has been enabled.
```

Kesalahan ini terjadi karena Raspberry Pi OS Bullseye menyertakan tumpukan kamera baru yang tidak kompatibel dengan komponen ML. Untuk memperbaiki masalah ini, aktifkan tumpukan kamera lama.

Untuk mengaktifkan tumpukan kamera lama

1. Jalankan perintah berikut untuk membuka alat konfigurasi Raspberry Pi.

```
sudo raspi-config
```

2. Pilih Opsi Antarmuka.
3. Pilih Kamera lama untuk mengaktifkan tumpukan kamera lama.
4. Reboot Raspberry Pi.

Kesalahan memori

Kesalahan berikut biasanya terjadi ketika perangkat tidak memiliki cukup memori dan proses komponen terganggu.

- `stderr. Killed.`
- `exitCode=137`

Kami merekomendasikan minimal 500 MB memori untuk men-deploy komponen inferensi machine learning.

Kesalahan ruang disk

Kesalahan `no space left on device` biasanya terjadi ketika sebuah klaster tidak memiliki penyimpanan yang cukup. Pastikan bahwa ada cukup ruang disk yang tersedia di perangkat Anda sebelum Anda menyebarkan komponen lagi. Kami merekomendasikan minimal 500 MB memori untuk men-deploy komponen inferensi machine learning publik.

Batas waktu mengalami kesalahan

Komponen machine learning publik mengunduh file model machine learning besar yang lebih besar dari 200 MB. Jika waktu download habis saat deployment, periksa kecepatan koneksi internet Anda dan coba lagi lakukan deployment.

Kelola perangkat inti Greengrass dengan AWS Systems Manager

Note

AWS IoT Greengrass saat ini tidak mendukung fitur ini di perangkat inti Windows.

Systems Manager adalah AWS layanan yang dapat Anda gunakan untuk melihat dan mengontrol infrastruktur AWS, termasuk EC2 instans Amazon, server lokal, dan mesin virtual (VMs), dan perangkat edge. Systems Manager memungkinkan Anda untuk melihat data operasional, mengotomatiskan tugas operasi, dan menjaga keamanan dan kepatuhan. Ketika Anda mendaftarkan mesin dengan Systems Manager, itu disebut node terkelola. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Apa itu AWS Systems Manager?](#) dalam AWS Systems Manager User Guide.

AWS Systems Manager Agen (Systems Manager Agent) adalah perangkat lunak yang dapat Anda instal pada perangkat untuk memungkinkan Systems Manager memperbarui, mengelola, dan mengonfigurasinya. [Untuk menginstal Agen Systems Manager pada perangkat inti Greengrass, gunakan komponen Systems Manager Agent.](#) Saat Anda menggunakan Agen Systems Manager untuk pertama kalinya, itu akan mendaftarkan perangkat inti sebagai node terkelola Systems Manager. Agen Systems Manager berjalan pada perangkat untuk memungkinkan komunikasi dengan layanan Systems Manager di AWS Cloud. Untuk informasi selengkapnya tentang cara menginstal dan mengonfigurasi komponen Systems Manager Agent, lihat [Instal AWS Systems Manager Agen](#).

Alat dan fitur Systems Manager disebut kemampuan. Perangkat inti Greengrass mendukung semua kemampuan Systems Manager. Untuk informasi selengkapnya tentang kemampuan ini dan cara menggunakan Systems Manager untuk mengelola perangkat inti, lihat [kemampuan Systems Manager](#) di Panduan AWS Systems Manager Pengguna.

AWS Systems Manager menawarkan tingkat instans standar dan tingkat instans lanjutan untuk node terkelola Systems Manager. Jika Anda menggunakan Systems Manager untuk pertama kalinya, Anda mulai pada tingkat instans standar. Pada tingkat instans standar, Anda dapat mendaftarkan hingga 1.000 node terkelola per di Wilayah AWS Akun AWS. Jika Anda perlu mendaftarkan lebih dari 1.000 node terkelola dalam satu akun dan Wilayah, atau jika Anda perlu menggunakan [kemampuan Session Manager](#), gunakan tingkat instance lanjutan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi tingkatan instance](#) di AWS Systems Manager Panduan Pengguna.

Topik

- [Instal AWS Systems Manager Agen](#)
- [Copot Instalasi Agen AWS Systems Manager](#)

Instal AWS Systems Manager Agen

AWS Systems Manager Agen (Systems Manager Agent) adalah perangkat lunak Amazon yang Anda instal untuk mengaktifkan Systems Manager memperbarui, mengelola, dan mengonfigurasi perangkat inti Greengrass, instans EC2 Amazon, dan sumber daya lainnya. Agen memproses dan menjalankan permintaan dari layanan Systems Manager di AWS Cloud. Kemudian, agen mengirimkan informasi status dan runtime kembali ke layanan Systems Manager. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tentang Agen Systems Manager](#) di Panduan AWS Systems Manager Pengguna.

AWS menyediakan Agen Systems Manager sebagai komponen Greengrass yang dapat Anda gunakan ke perangkat inti Greengrass Anda untuk mengelolanya dengan Systems Manager. [Komponen Systems Manager Agent](#) menginstal perangkat lunak Systems Manager Agent dan mendaftarkan perangkat inti sebagai node terkelola di Systems Manager. Ikuti langkah-langkah di halaman ini untuk menyelesaikan prasyarat dan menerapkan komponen Systems Manager Agent ke perangkat inti atau grup perangkat inti.

Topik

- [Langkah 1: Menyelesaikan langkah-langkah pengaturan umum Systems Manager](#)
- [Langkah 2: Buat peran layanan IAM untuk Systems Manager](#)
- [Langkah 3: Tambahkan izin ke peran pertukaran token](#)
- [Langkah 4: Menyebarkan komponen Systems Manager Agent](#)
- [Langkah 5: Verifikasi pendaftaran perangkat inti dengan Systems Manager](#)

Langkah 1: Menyelesaikan langkah-langkah pengaturan umum Systems Manager

Jika Anda belum melakukannya, selesaikan langkah-langkah pengaturan umum untuk AWS Systems Manager. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Lengkapi langkah-langkah penyiapan Systems Manager umum](#) di Panduan AWS Systems Manager Pengguna.

Langkah 2: Buat peran layanan IAM untuk Systems Manager

Agen Systems Manager menggunakan peran layanan AWS Identity and Access Management (IAM) untuk berkomunikasi dengan AWS Systems Manager. Systems Manager mengasumsikan peran ini untuk mengaktifkan kemampuan Systems Manager pada setiap perangkat inti. Komponen Systems Manager Agent juga menggunakan peran ini untuk mendaftarkan perangkat inti sebagai node terkelola Systems Manager saat Anda menerapkan komponen. Jika Anda belum melakukannya, buat peran layanan Systems Manager untuk komponen Systems Manager Agent yang akan digunakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat peran layanan IAM untuk perangkat edge](#) di Panduan AWS Systems Manager Pengguna.

Langkah 3: Tambahkan izin ke peran pertukaran token

Perangkat inti Greengrass menggunakan peran layanan IAM, yang disebut peran pertukaran token, untuk berinteraksi dengan layanan. AWS Setiap perangkat inti memiliki peran pertukaran token yang Anda buat saat Anda [menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core](#). Banyak komponen Greengrass, seperti Agen Systems Manager, memerlukan izin tambahan pada peran ini. Komponen agen Systems Manager memerlukan izin berikut, yang mencakup izin untuk menggunakan peran yang Anda buat. [Langkah 2: Buat peran layanan IAM untuk Systems Manager](#)

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "iam:PassRole"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
        "arn:aws:iam::account-id:role/SSMSERVICE_ROLE"
      ]
    },
    {
      "Action": [
        "ssm:AddTagsToResource",
        "ssm:RegisterManagedInstance"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```
}
```

Jika Anda belum melakukannya, tambahkan izin ini ke peran pertukaran token perangkat inti untuk memungkinkan Agen Systems Manager beroperasi. Anda dapat menambahkan kebijakan baru ke peran pertukaran token untuk memberikan izin ini.

Untuk menambahkan izin ke peran pertukaran token (konsol)

1. Di menu navigasi [konsol IAM](#), pilih Peran.
2. Pilih peran IAM yang Anda atur sebagai peran pertukaran token saat Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti. Jika Anda tidak menentukan nama untuk peran pertukaran token saat Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, itu membuat peran bernama `GreengrassV2TokenExchangeRole`.
3. Di bawah Izin, pilih Tambahkan izin, lalu pilih Lampirkan kebijakan.
4. Pilih Buat kebijakan. Halaman Buat kebijakan terbuka di tab browser baru.
5. Pada halaman Buat kebijakan, lakukan hal berikut:
 - a. Pilih JSON untuk membuka editor JSON.
 - b. Tempelkan kebijakan berikut ke editor JSON. Ganti `SSMServiceRole` dengan nama peran layanan yang Anda buat [Langkah 2: Buat peran layanan IAM untuk Systems Manager](#).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "iam:PassRole"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
        "arn:aws:iam::account-id:role/SSMServiceRole"
      ]
    },
    {
      "Action": [
        "ssm:AddTagsToResource",
        "ssm:RegisterManagedInstance"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```
    }
  ]
}
```

- c. Pilih Berikutnya: Tanda.
- d. Pilih Berikutnya: Tinjau.
- e. Masukkan Nama untuk kebijakan, seperti **GreengrassSSMAgentComponentPolicy**.
- f. Pilih Buat kebijakan.
- g. Beralih ke tab browser sebelumnya di mana Anda memiliki peran pertukaran token terbuka.
6. Pada halaman Tambah izin, pilih tombol refresh, lalu pilih kebijakan agen Greengrass Systems Manager yang Anda buat di langkah sebelumnya.
7. Pilih Lampirkan kebijakan.

Perangkat inti yang menggunakan peran pertukaran token ini sekarang memiliki izin untuk berinteraksi dengan layanan Systems Manager.

Untuk menambahkan izin ke peran pertukaran token ()AWS CLI

Untuk menambahkan kebijakan yang memberikan izin untuk menggunakan Systems Manager

1. Buat file bernama `ssm-agent-component-policy.json` dan salin JSON berikut ke dalam file. Ganti *SSMServiceRole* dengan nama peran layanan yang Anda buat [Langkah 2: Buat peran layanan IAM untuk Systems Manager](#).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "iam:PassRole"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
        "arn:aws:iam::account-id:role/SSMServiceRole"
      ]
    },
    {
      "Action": [
        "ssm:AddTagsToResource",
```

```
    "ssm:RegisterManagedInstance"
  ],
  "Effect": "Allow",
  "Resource": "*"
}
]
```

2. Jalankan perintah berikut untuk membuat kebijakan dari dokumen kebijakan di `ssm-agent-component-policy.json`.

Linux or Unix

```
aws iam create-policy \
  --policy-name GreengrassSSMAgentComponentPolicy \
  --policy-document file://ssm-agent-component-policy.json
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
aws iam create-policy ^
  --policy-name GreengrassSSMAgentComponentPolicy ^
  --policy-document file://ssm-agent-component-policy.json
```

PowerShell

```
aws iam create-policy `
  --policy-name GreengrassSSMAgentComponentPolicy `
  --policy-document file://ssm-agent-component-policy.json
```

Salin Amazon Resource Name (ARN) kebijakan dari metadata kebijakan dalam output. Anda menggunakan ARN ini untuk melampirkan kebijakan ini ke peran perangkat inti di langkah berikutnya.

3. Jalankan perintah berikut untuk melampirkan kebijakan ke peran pertukaran token.
 - Ganti *GreengrassV2TokenExchangeRole* dengan nama peran pertukaran token yang Anda tentukan saat Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Jika Anda tidak menentukan nama untuk peran pertukaran token saat Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, itu membuat peran bernama `GreengrassV2TokenExchangeRole`.

- Ganti ARN kebijakan dengan ARN dari langkah sebelumnya.

Linux or Unix

```
aws iam attach-role-policy \  
  --role-name GreengrassV2TokenExchangeRole \  
  --policy-arn  
arn:aws:iam::123456789012:policy/GreengrassSSMAgentComponentPolicy
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
aws iam attach-role-policy ^  
  --role-name GreengrassV2TokenExchangeRole ^  
  --policy-arn  
arn:aws:iam::123456789012:policy/GreengrassSSMAgentComponentPolicy
```

PowerShell

```
aws iam attach-role-policy `  
  --role-name GreengrassV2TokenExchangeRole `  
  --policy-arn  
arn:aws:iam::123456789012:policy/GreengrassSSMAgentComponentPolicy
```

Jika perintah tidak memiliki output, itu berhasil. Perangkat inti yang menggunakan peran pertukaran token ini sekarang memiliki izin untuk berinteraksi dengan layanan Systems Manager.

Langkah 4: Menyebarkan komponen Systems Manager Agent

Selesaikan langkah-langkah berikut untuk menerapkan dan mengkonfigurasi komponen Systems Manager Agent. Anda dapat menyebarkan komponen ke perangkat inti tunggal atau ke sekelompok perangkat inti.

Untuk menyebarkan komponen Agen Systems Manager (konsol)

1. Pada menu navigasi [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut, pilih Komponen.
2. Pada halaman Components, pilih tab Public components, lalu pilih `aws.greengrass.SystemsManagerAgent`.

3. Pada halaman `aws.greengrass.SystemsManagerAgent` pilih Deploy.
4. Dari Tambahkan ke penerapan, pilih penerapan yang ada untuk direvisi, atau pilih untuk membuat penerapan baru, lalu pilih Berikutnya.
5. Jika Anda memilih untuk membuat penerapan baru, pilih perangkat inti target atau grup hal untuk penerapan. Pada halaman Tentukan target, di bawah target Deployment, pilih perangkat inti atau grup benda, lalu pilih Berikutnya.
6. Pada halaman Pilih komponen, verifikasi bahwa `aws.greengrass.SystemsManagerAgent` komponen dipilih, pilih Berikutnya.
7. Pada halaman Configure components, pilih `aws.greengrass.SystemsManagerAgent`, lalu lakukan hal berikut:
 - a. Pilih Konfigurasi komponen.
 - b. Dalam konfigurasi `aws.greengrass.SystemsManagerAgent` modal, di bawah Configuration update, di Configuration to merge, masukkan update konfigurasi berikut. Ganti `SSMServiceRole` dengan nama peran layanan yang Anda buat [Langkah 2: Buat peran layanan IAM untuk Systems Manager](#).

```
{
  "SSMRegistrationRole": "SSMServiceRole",
  "SSMOverrideExistingRegistration": false
}
```

Note

Jika perangkat inti sudah menjalankan Agen Systems Manager yang terdaftar dengan aktivasi hibrida, ubah `SSMOverrideExistingRegistration` ke `true`. Parameter ini menentukan apakah komponen Systems Manager Agent mendaftarkan perangkat inti saat Agen Systems Manager sudah berjalan di perangkat dengan aktivasi hybrid.

Anda juga dapat menentukan tag (`SSMResourceTags`) untuk ditambahkan ke node terkelola Systems Manager yang dibuat oleh komponen Systems Manager Agent untuk perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [konfigurasi komponen Agen Manajer Sistem](#).

- c. Pilih Konfirmasi untuk menutup modal, lalu pilih Berikutnya.

8. Pada halaman Konfigurasi, simpan pengaturan konfigurasi default tersebut, dan pilih Selanjutnya.
9. Di halaman Tinjau, pilih Deploy.

Penyebaran dapat memakan waktu hingga satu menit untuk diselesaikan.

Untuk menyebarkan komponen Agen Systems Manager (AWS CLI)

Untuk menerapkan komponen Systems Manager Agent, buat dokumen penerapan yang disertakan `aws.greengrass.SystemsManagerAgent` dalam `components` objek, dan tentukan pemutakhiran konfigurasi untuk komponen tersebut. Ikuti petunjuk [Buat deployment](#) untuk membuat penerapan baru atau merevisi penerapan yang ada.

Contoh berikut dokumen penyebaran sebagian menentukan untuk menggunakan peran layanan bernama `SSMServiceRole`. Ganti `SSMServiceRole` dengan nama peran layanan yang Anda buat. [Langkah 2: Buat peran layanan IAM untuk Systems Manager](#).

```
{
  ...,
  "components": {
    ...,
    "aws.greengrass.SystemsManagerAgent": {
      "componentVersion": "1.0.0",
      "configurationUpdate": {
        "merge": "{\"SSMRegistrationRole\":\"SSMServiceRole\",
\\SSMOverrideExistingRegistration\":false}"
      }
    }
  }
}
```

Note

Jika perangkat ini sudah menjalankan Agen Systems Manager yang terdaftar dengan aktivasi hibrida, ubah `SSMOverrideExistingRegistration` ke `true`. Parameter ini menentukan apakah komponen Systems Manager Agent mendaftarkan perangkat ini saat Agen Systems Manager sudah berjalan di perangkat dengan aktivasi hibrida.

Anda juga dapat menentukan tag (SSMResourceTags) untuk ditambahkan ke node terkelola Systems Manager yang dibuat oleh komponen Systems Manager Agent untuk perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [konfigurasi komponen Agen Manajer Sistem](#).

Deployment ini dapat memakan waktu beberapa menit hingga selesai. Anda dapat menggunakan AWS IoT Greengrass layanan untuk memeriksa status penyebaran, dan Anda dapat memeriksa log perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti dan log komponen Agen Systems Manager untuk memverifikasi bahwa Agen Manajer Sistem berjalan dengan sukses. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:

- [Periksa status deployment](#)
- [Memantau AWS IoT Greengrass log](#)
- [Melihat log Agen Systems Manager](#) di Panduan AWS Systems Manager Pengguna

Jika penerapan gagal atau Agen Systems Manager tidak berjalan, Anda dapat memecahkan masalah penerapan pada setiap perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:

- [Pemecahan masalah AWS IoT Greengrass V2](#)
- [Pemecahan Masalah Agen Systems Manager](#) di Panduan Pengguna AWS Systems Manager

Langkah 5: Verifikasi pendaftaran perangkat inti dengan Systems Manager

Ketika komponen Systems Manager Agent berjalan, ia mendaftarkan perangkat inti sebagai node terkelola di Systems Manager. Anda dapat menggunakan AWS IoT Greengrass konsol, konsol Systems Manager, dan Systems Manager API untuk memverifikasi bahwa perangkat inti terdaftar sebagai node terkelola. Node terkelola juga disebut instance di bagian AWS konsol dan API.

Untuk memverifikasi pendaftaran perangkat inti (AWS IoT Greengrass konsol)

1. Di menu navigasi [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut, pilih Perangkat inti.
2. Pilih perangkat inti untuk memverifikasi.
3. Pada halaman detail perangkat inti, temukan properti AWS Systems Manager instance. Jika properti ini ada dan menampilkan link ke konsol Systems Manager, perangkat inti terdaftar sebagai node terkelola.

Anda juga dapat menemukan properti status AWS Systems Manager ping untuk memeriksa status Agen Systems Manager pada perangkat inti. Ketika statusnya Online, Anda dapat mengelola perangkat inti dengan Systems Manager.

Untuk memverifikasi pendaftaran perangkat inti (konsol Systems Manager)

1. Di menu navigasi [konsol Systems Manager](#), pilih Fleet Manager.
2. Di bawah Node terkelola, lakukan hal berikut:
 - a. Tambahkan filter di mana tipe Sumber berada AWS::IoT::Thing.
 - b. Tambahkan filter di mana Source ID adalah nama perangkat inti untuk memverifikasi.
3. Temukan perangkat inti dalam tabel Managed nodes. Jika perangkat inti ada di tabel, itu terdaftar sebagai node terkelola.

Anda juga dapat menemukan properti status ping Agen Manajer Systems untuk memeriksa status Agen Systems Manager pada perangkat inti. Ketika statusnya Online, Anda dapat mengelola perangkat inti dengan Systems Manager.

Untuk memverifikasi registrasi perangkat inti (AWS CLI)

- Gunakan [DescribeInstanceInformation](#) operasi untuk mendapatkan daftar node terkelola yang cocok dengan filter yang Anda tentukan. Jalankan perintah berikut untuk memverifikasi apakah perangkat inti terdaftar sebagai node terkelola. Ganti *MyGreengrassCore* dengan nama perangkat inti untuk memverifikasi.

```
aws ssm describe-instance-information --filter
  Key=SourceIds,Values=MyGreengrassCore Key=SourceTypes,Values=AWS::IoT::Thing
```

Respons berisi daftar node terkelola yang cocok dengan filter. Jika daftar berisi node terkelola, perangkat inti terdaftar sebagai node terkelola. Anda juga dapat menemukan informasi lain tentang node terkelola perangkat inti dalam respons. Jika PingStatus propertinya Online, Anda dapat mengelola perangkat inti dengan Systems Manager.

Setelah memverifikasi bahwa perangkat inti terdaftar sebagai node terkelola di Systems Manager, Anda dapat menggunakan konsol Systems Manager dan API untuk mengelola perangkat inti tersebut. Untuk informasi selengkapnya tentang kemampuan Systems Manager yang dapat Anda

gunakan untuk mengelola perangkat inti Greengrass, lihat kemampuan [Systems Manager](#) di Panduan Pengguna.AWS Systems Manager

Copot Instalasi Agen AWS Systems Manager

Jika Anda tidak lagi ingin mengelola perangkat inti Greengrass, Anda dapat membatalkan pendaftaran perangkat AWS Systems Manager inti dari Systems Manager dan menghapus instalasi AWS Systems Manager Agen (Systems Manager Agent) dari perangkat.

Anda dapat mendaftarkan ulang perangkat inti lagi kapan saja. Untuk melakukannya, gunakan komponen Systems Manager Agent lagi, yang mendaftarkan perangkat inti dengan Systems Manager saat diinstal. Systems Manager menyimpan riwayat perintah untuk perangkat inti yang dideregistrasi selama 30 hari.

Topik

- [Langkah 1: Deregister perangkat inti dari Systems Manager](#)
- [Langkah 2: Uninstall komponen Systems Manager Agent](#)
- [Langkah 3: Copot pemasangan perangkat lunak Systems Manager Agent](#)

Langkah 1: Deregister perangkat inti dari Systems Manager

Anda dapat menggunakan konsol Systems Manager atau API untuk membatalkan pendaftaran perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [membatalkan pendaftaran node terkelola di Panduan Pengguna.AWS Systems Manager](#)

Langkah 2: Uninstall komponen Systems Manager Agent

Setelah Anda membatalkan pendaftaran perangkat inti, hapus instalasi [komponen Systems Manager Agent dari](#) perangkat. Untuk menghapus komponen dari perangkat inti Greengrass, revisi penerapan yang menginstal komponen, dan menghapus komponen dari penerapan. Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menghapus instalasi komponen ketika tidak ada penerapan perangkat inti yang menentukan komponen tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyebarkan AWS IoT Greengrass komponen ke perangkat](#).

Untuk menghapus komponen Systems Manager Agent (konsol)

1. Di menu navigasi [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut, pilih Perangkat inti.

2. Pilih perangkat inti tempat Anda ingin menghapus komponen Systems Manager Agent.
3. Pada halaman detail perangkat inti, pilih tab Deployment.
4. Pilih deployment yang menyebarkan komponen Systems Manager Agent ke perangkat inti.
5. Pada halaman detail penerapan, pilih Revisi.
6. Dalam modal Revise deployment, pilih Revise deployment.
7. Di Langkah 1: Tentukan target, pilih Berikutnya.
8. Pada Langkah 2: Pilih komponen, hapus pilihan untuk `aws.greengrass.SystemsManagerAgentkomponen`, dan kemudian pilih Berikutnya.
9. Pada Langkah 3: Konfigurasi komponen, pilih Berikutnya.
10. Pada Langkah 4: Konfigurasi pengaturan lanjutan, pilih Berikutnya.
11. Pada Langkah 5: Tinjau, pilih Terapkan.

Untuk menghapus komponen Agen Systems Manager (CLI)

Untuk menghapus komponen Systems Manager Agent, revisi penerapan yang menerapkannya, dan menghapusnya dari penerapan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Revisi deployment](#).

Deployment ini dapat memakan waktu beberapa menit hingga selesai. Anda dapat menggunakan AWS IoT Greengrass layanan untuk memeriksa status penyebaran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Periksa status deployment](#).

Langkah 3: Copot pemasangan perangkat lunak Systems Manager Agent

Perangkat lunak Systems Manager Agent terus berjalan di perangkat inti setelah Anda menghapus komponen Systems Manager Agent. Untuk menghapus perangkat lunak Systems Manager Agent, Anda dapat menjalankan perintah pada perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menghapus instalasi Agen Manajer Sistem dari instance Linux](#) di AWS Systems Manager Panduan Pengguna.

Keamanan di AWS IoT Greengrass

Keamanan cloud di AWS adalah prioritas tertinggi. Sebagai AWS pelanggan, Anda mendapat manfaat dari pusat data dan arsitektur jaringan yang dibangun untuk memenuhi persyaratan organisasi yang paling sensitif terhadap keamanan.

Keamanan adalah tanggung jawab bersama antara Anda AWS dan Anda. [Model tanggung jawab bersama](#) menjelaskan hal ini sebagai keamanan dari cloud dan keamanan dalam cloud:

- Keamanan cloud — AWS bertanggung jawab untuk melindungi infrastruktur yang menjalankan AWS layanan di AWS Cloud. AWS juga memberi Anda layanan yang dapat Anda gunakan dengan aman. Auditor pihak ketiga secara teratur menguji dan memverifikasi efektivitas keamanan kami sebagai bagian dari [Program AWS Kepatuhan Program AWS Kepatuhan](#) . Untuk mempelajari tentang program kepatuhan yang berlaku AWS IoT Greengrass, lihat [AWS Layanan dalam Lingkup oleh AWS Layanan Program Kepatuhan](#) .
- Keamanan dalam cloud – Tanggung jawab Anda ditentukan oleh AWS layanan yang Anda gunakan. Anda juga bertanggung jawab atas faktor lain, termasuk sensitivitas data Anda, persyaratan perusahaan Anda, serta undang-undang dan peraturan yang berlaku.

Saat Anda menggunakan AWS IoT Greengrass, Anda juga bertanggung jawab untuk mengamankan perangkat Anda, koneksi jaringan lokal, dan kunci pribadi.

Dokumentasi ini membantu Anda memahami cara menerapkan model tanggung jawab bersama saat menggunakan AWS IoT Greengrass. Topik berikut menunjukkan cara mengonfigurasi AWS IoT Greengrass untuk memenuhi tujuan keamanan dan kepatuhan Anda. Anda juga belajar cara menggunakan AWS layanan lain yang membantu Anda memantau dan mengamankan AWS IoT Greengrass sumber daya Anda.

Topik

- [Perlindungan data di AWS IoT Greengrass](#)
- [Otentikasi dan otorisasi perangkat untuk AWS IoT Greengrass](#)
- [Identitas dan manajemen akses untuk AWS IoT Greengrass](#)
- [Izinkan lalu lintas perangkat melalui proxy atau firewall](#)
- [Validasi kepatuhan untuk AWS IoT Greengrass](#)
- [Titik akhir FIPS](#)

- [Ketahanan di AWS IoT Greengrass](#)
- [Keamanan infrastruktur di AWS IoT Greengrass](#)
- [Konfigurasi dan analisis kerentanan di AWS IoT Greengrass](#)
- [Integritas kode di AWS IoT Greengrass V2](#)
- [AWS IoT Greengrass dan antarmuka titik akhir VPC \(AWS PrivateLink\)](#)
- [Praktik terbaik keamanan untuk AWS IoT Greengrass](#)

Perlindungan data di AWS IoT Greengrass

[Model tanggung jawab AWS bersama model](#) berlaku untuk perlindungan data di AWS IoT Greengrass. Seperti yang dijelaskan dalam model AWS ini, bertanggung jawab untuk melindungi infrastruktur global yang menjalankan semua AWS Cloud. Anda bertanggung jawab untuk mempertahankan kendali atas konten yang di-host pada infrastruktur ini. Anda juga bertanggung jawab atas tugas-tugas konfigurasi dan manajemen keamanan untuk Layanan AWS yang Anda gunakan. Lihat informasi yang lebih lengkap tentang privasi data dalam [Pertanyaan Umum Privasi Data](#). Lihat informasi tentang perlindungan data di Eropa di pos blog [Model Tanggung Jawab Bersama dan GDPR AWS](#) di Blog Keamanan AWS .

Untuk tujuan perlindungan data, kami menyarankan Anda melindungi Akun AWS kredensi dan mengatur pengguna individu dengan AWS IAM Identity Center atau AWS Identity and Access Management (IAM). Dengan cara itu, setiap pengguna hanya diberi izin yang diperlukan untuk memenuhi tanggung jawab tugasnya. Kami juga menyarankan supaya Anda mengamankan data dengan cara-cara berikut:

- Gunakan autentikasi multi-faktor (MFA) pada setiap akun.
- Gunakan SSL/TLS untuk berkomunikasi dengan AWS sumber daya. Kami mensyaratkan TLS 1.2 dan menganjurkan TLS 1.3.
- Siapkan API dan pencatatan aktivitas pengguna dengan AWS CloudTrail. Untuk informasi tentang penggunaan CloudTrail jejak untuk menangkap AWS aktivitas, lihat [Bekerja dengan CloudTrail jejak](#) di AWS CloudTrail Panduan Pengguna.
- Gunakan solusi AWS enkripsi, bersama dengan semua kontrol keamanan default di dalamnya Layanan AWS.
- Gunakan layanan keamanan terkelola tingkat lanjut seperti Amazon Macie, yang membantu menemukan dan mengamankan data sensitif yang disimpan di Amazon S3.

- Jika Anda memerlukan modul kriptografi tervalidasi FIPS 140-3 saat mengakses AWS melalui antarmuka baris perintah atau API, gunakan titik akhir FIPS. Lihat informasi selengkapnya tentang titik akhir FIPS yang tersedia di [Standar Pemrosesan Informasi Federal \(FIPS\) 140-3](#).

Kami sangat merekomendasikan agar Anda tidak pernah memasukkan informasi identifikasi yang sensitif, seperti nomor rekening pelanggan Anda, ke dalam tanda atau bidang isian bebas seperti bidang Nama. Ini termasuk saat Anda bekerja dengan AWS IoT Greengrass atau lainnya Layanan AWS menggunakan konsol, API AWS CLI, atau AWS SDKs. Data apa pun yang Anda masukkan ke dalam tanda atau bidang isian bebas yang digunakan untuk nama dapat digunakan untuk log penagihan atau log diagnostik. Saat Anda memberikan URL ke server eksternal, kami sangat menganjurkan supaya Anda tidak menyertakan informasi kredensial di dalam URL untuk memvalidasi permintaan Anda ke server itu.

Untuk informasi selengkapnya tentang melindungi informasi sensitif AWS IoT Greengrass, lihat [the section called “Jangan log informasi sensitif”](#).

Untuk informasi selengkapnya tentang perlindungan data, lihat postingan blog [Model Tanggung Jawab Bersama AWS dan GDPR](#) di Blog Keamanan AWS .

Topik

- [Enkripsi data](#)
- [Integrasi keamanan perangkat keras](#)

Enkripsi data

AWS IoT Greengrass menggunakan enkripsi untuk melindungi data saat dalam perjalanan (melalui internet atau jaringan lokal) dan saat istirahat (disimpan di AWS Cloud).

Perangkat di AWS IoT Greengrass lingkungan sering mengumpulkan data yang dikirim ke AWS layanan untuk diproses lebih lanjut. Untuk informasi selengkapnya tentang enkripsi data pada AWS layanan lain, lihat dokumentasi keamanan untuk layanan tersebut.

Topik

- [Enkripsi bergerak](#)
- [Enkripsi diam](#)
- [Manajemen kunci untuk perangkat inti Greengrass](#)

Enkripsi bergerak

AWS IoT Greengrass memiliki dua mode komunikasi di mana data dalam perjalanan:

- [the section called “Data dalam transit melalui internet”](#). Komunikasi antara inti Greengrass dan AWS IoT Greengrass melalui internet dienkripsi.
- [the section called “Data pada perangkat inti”](#). Komunikasi antar komponen pada perangkat inti Greengrass tidak dienkripsi.

Data dalam transit melalui internet

AWS IoT Greengrass Menggunakan Transport Layer Security (TLS) untuk mengenkripsi semua komunikasi melalui internet. Semua data yang dikirim ke AWS Cloud dikirim melalui koneksi TLS menggunakan protokol MQTT atau HTTPS, sehingga aman secara default. AWS IoT Greengrass menggunakan model keamanan AWS IoT transportasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Keamanan transportasi](#) di Panduan Developer AWS IoT Core .

Data pada perangkat inti

AWS IoT Greengrass tidak mengenkripsi data yang dipertukarkan secara lokal di perangkat inti Greengrass karena data tidak meninggalkan perangkat. Ini termasuk komunikasi antar komponen yang ditetapkan pengguna, AWS IoT SDK perangkat, dan komponen publik, seperti pengelola stream.

Enkripsi diam

AWS IoT Greengrass menyimpan data Anda:

- [the section called “Data saat istirahat di AWS Cloud”](#). Data ini dienkripsi.
- [the section called “Data at rest pada inti Greengrass”](#). Data ini tidak dienkripsi (kecuali salinan lokal rahasia Anda).

Data saat istirahat di AWS Cloud

AWS IoT Greengrass mengenkripsi data pelanggan yang disimpan di file. AWS Cloud Data ini dilindungi menggunakan AWS KMS kunci yang dikelola oleh AWS IoT Greengrass.

Data at rest pada inti Greengrass

AWS IoT Greengrass bergantung pada izin file Unix dan enkripsi full-disk (jika diaktifkan) untuk melindungi data pada intinya. Ini adalah tanggung jawab Anda untuk mengamankan sistem file dan perangkat.

Namun, AWS IoT Greengrass mengenkripsi salinan lokal dari rahasia Anda yang diambil dari AWS Secrets Manager. Untuk informasi selengkapnya, lihat komponen [secret manager](#).

Manajemen kunci untuk perangkat inti Greengrass

Ini adalah tanggung jawab pelanggan untuk menjamin penyimpanan kunci kriptografi (publik dan pribadi) yang aman pada perangkat inti Greengrass. AWS IoT Greengrass menggunakan kunci publik dan pribadi untuk skenario berikut:

- Kunci klien IoT digunakan dengan sertifikat IoT untuk mengautentikasi jabat tangan Transport Layer Security (TLS) ketika inti Greengrass menghubungkan ke AWS IoT Core. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Autentikasi dan otorisasi perangkat”](#).

Note

Kunci dan sertifikat juga disebut sebagai kunci privat inti dan sertifikat perangkat inti.

[Perangkat inti Greengrass mendukung penyimpanan kunci pribadi menggunakan izin sistem file atau modul keamanan perangkat keras](#). Jika Anda menggunakan kunci privat berbasis sistem file, Anda bertanggung jawab atas penyimpanannya yang aman pada perangkat inti.

Integrasi keamanan perangkat keras

Note

[Fitur ini tersedia untuk v2.5.3 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass](#). AWS IoT Greengrass saat ini tidak mendukung fitur ini di perangkat inti Windows.

Anda dapat mengonfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk menggunakan modul keamanan perangkat keras (HSM) melalui antarmuka [PKCS #11](#). Fitur ini memungkinkan Anda menyimpan kunci pribadi dan sertifikat perangkat dengan aman sehingga tidak terekspos atau

digandakan dalam perangkat lunak. Anda dapat menyimpan kunci pribadi dan sertifikat pada modul perangkat keras seperti HSM atau Trusted Platform Module (TPM).

Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan kunci pribadi dan sertifikat X.509 untuk mengautentikasi koneksi ke dan layanan. AWS IoT Greengrass [Komponen manajer rahasia](#) menggunakan kunci pribadi ini untuk mengenkripsi dan mendekripsi rahasia yang Anda terapkan ke perangkat inti Greengrass dengan aman. Saat Anda mengonfigurasi perangkat inti untuk menggunakan HSM, komponen ini menggunakan kunci pribadi dan sertifikat yang Anda simpan di HSM.

[Komponen broker Moquette MQTT](#) juga menyimpan kunci pribadi untuk sertifikat server MQTT lokalnya. Komponen ini menyimpan kunci pribadi pada sistem file perangkat di folder kerja komponen. Saat ini, AWS IoT Greengrass tidak mendukung penyimpanan kunci pribadi atau sertifikat ini di HSM.

Tip

Cari perangkat yang mendukung fitur ini di [Katalog Perangkat AWS Mitra](#).

Topik

- [Persyaratan](#)
- [Praktik terbaik keamanan perangkat keras](#)
- [Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan keamanan perangkat keras](#)
- [Konfigurasi keamanan perangkat keras pada perangkat inti yang ada](#)
- [Gunakan perangkat keras tanpa dukungan PKCS #11](#)
- [Lihat juga](#)

Persyaratan

Anda harus memenuhi persyaratan berikut untuk menggunakan HSM pada perangkat inti Greengrass:

- [Greengrass](#) nucleus v2.5.3 atau yang lebih baru diinstal pada perangkat inti. Anda dapat memilih versi yang kompatibel saat menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core pada perangkat inti.

- [Komponen penyedia PKCS #11](#) diinstal pada perangkat inti. Anda dapat mengunduh dan menginstal komponen ini ketika Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core pada perangkat inti.
- Modul keamanan perangkat keras yang mendukung skema tanda tangan [PKCS #1 v1.5](#) dan kunci RSA dengan ukuran kunci RSA-2048 (atau lebih besar) atau kunci ECC.

 Note

Untuk menggunakan modul keamanan perangkat keras dengan kunci ECC, Anda harus menggunakan [Greengrass](#) nucleus v2.5.6 atau yang lebih baru.

Untuk menggunakan modul keamanan perangkat keras dan [manajer rahasia](#), Anda harus menggunakan modul keamanan perangkat keras dengan kunci RSA.

- Pustaka penyedia PKCS #11 yang dapat dimuat oleh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core saat runtime (menggunakan libdl) untuk menjalankan fungsi PKCS #11. Pustaka penyedia PKCS #11 harus mengimplementasikan operasi API PKCS #11 berikut:
 - C_Initialize
 - C_Finalize
 - C_GetSlotList
 - C_GetSlotInfo
 - C_GetTokenInfo
 - C_OpenSession
 - C_GetSessionInfo
 - C_CloseSession
 - C_Login
 - C_Logout
 - C_GetAttributeValue
 - C_FindObjectsInit
 - C_FindObjects
 - C_FindObjectsFinal
 - C_DecryptInit
 - C_Decrypt

- C_DecryptFinal
- C_SignInit
- C_Sign
- C_SignUpdate
- C_SignFinal
- C_GetMechanismList
- C_GetMechanismInfo
- C_GetInfo
- C_GetFunctionList
- Modul perangkat keras harus dapat diatasi dengan label slot, sebagaimana ditentukan di dalam spesifikasi PKCS#11.
- Anda harus menyimpan kunci pribadi dan sertifikat di HSM di slot yang sama, dan mereka harus menggunakan label objek dan ID objek yang sama, jika HSM mendukung objek. IDs
- Sertifikat dan kunci pribadi harus dapat diselesaikan dengan label objek.
- Kunci pribadi harus memiliki izin berikut:
 - sign
 - decrypt
- (Opsional) Untuk menggunakan [komponen manajer rahasia](#), Anda harus menggunakan versi 2.1.0 atau yang lebih baru, dan kunci pribadi harus memiliki izin berikut:
 - unwrap
 - wrap

Praktik terbaik keamanan perangkat keras

Pertimbangkan praktik terbaik berikut saat Anda mengonfigurasi keamanan perangkat keras pada perangkat inti Greengrass.

- Hasilkan kunci privat langsung pada HSM dengan menggunakan generator nomor acak perangkat keras internal. Pendekatan ini lebih aman daripada mengimpor kunci pribadi yang Anda hasilkan di tempat lain, karena kunci pribadi tetap berada dalam HSM.
- Konfigurasi kunci pribadi agar tidak dapat diubah dan melarang ekspor.
- Gunakan alat penyediaan yang direkomendasikan oleh vendor perangkat keras HSM untuk membuat permintaan penandatanganan sertifikat (CSR) menggunakan kunci pribadi yang

dilindungi perangkat keras, lalu gunakan konsol atau API untuk menghasilkan sertifikat klien. AWS IoT

 Note

Praktik keamanan terbaik untuk memutar kunci tidak berlaku saat Anda membuat kunci pribadi pada HSM.

Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan keamanan perangkat keras

Saat Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, Anda dapat mengonfigurasinya untuk menggunakan kunci pribadi yang Anda hasilkan di HSM. Pendekatan ini mengikuti [praktik terbaik keamanan](#) untuk menghasilkan kunci pribadi di HSM, sehingga kunci pribadi tetap berada dalam HSM.

Untuk menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan keamanan perangkat keras, Anda melakukan hal berikut:

1. Hasilkan kunci pribadi di HSM.
2. Buat permintaan penandatanganan sertifikat (CSR) dari kunci pribadi.
3. Buat sertifikat dari CSR. Anda dapat membuat sertifikat yang ditandatangani oleh AWS IoT atau oleh otoritas sertifikat root (CA) lainnya. Untuk informasi selengkapnya tentang cara menggunakan CA root lain, lihat [Membuat sertifikat klien Anda sendiri](#) di Panduan AWS IoT Core Pengembang.
4. Unduh AWS IoT sertifikat dan impor ke HSM.
5. Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dari file konfigurasi yang menentukan untuk menggunakan komponen penyedia PKCS #11 dan kunci pribadi dan sertifikat di HSM.

Anda dapat memilih salah satu opsi instalasi berikut untuk menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan keamanan perangkat keras:

- Instalasi manual

Pilih opsi ini untuk membuat AWS sumber daya yang diperlukan secara manual dan mengkonfigurasi keamanan perangkat keras. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan sumber daya manual](#).

- Instalasi dengan penyediaan khusus

Pilih opsi ini untuk mengembangkan aplikasi Java khusus yang secara otomatis membuat AWS sumber daya yang diperlukan dan mengonfigurasi keamanan perangkat keras. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan sumber daya khusus](#).

Saat ini, AWS IoT Greengrass tidak mendukung penginstalan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan keamanan perangkat keras saat Anda [menginstal dengan penyediaan sumber daya otomatis atau penyediaan AWS IoT armada](#).

Konfigurasi keamanan perangkat keras pada perangkat inti yang ada

Anda dapat mengimpor kunci pribadi dan sertifikat perangkat inti ke HSM untuk mengonfigurasi keamanan perangkat keras.

Pertimbangan

- Anda harus memiliki akses root ke sistem file perangkat inti.
- Dalam prosedur ini, Anda mematikan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, sehingga perangkat inti offline dan tidak tersedia saat Anda mengonfigurasi keamanan perangkat keras.

Untuk mengonfigurasi keamanan perangkat keras pada perangkat inti yang ada, Anda melakukan hal berikut:

1. Inisialisasi HSM.
2. Terapkan [komponen penyedia PKCS #11 ke perangkat](#) inti.
3. Hentikan perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti.
4. Impor kunci pribadi perangkat inti dan sertifikat ke HSM.
5. Perbarui file konfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk menggunakan kunci pribadi dan sertifikat di HSM.
6. Mulai perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti.

Langkah 1: Inisialisasi modul keamanan perangkat keras

Selesaikan langkah berikut untuk menginisialisasi HSM pada perangkat inti Anda.

Untuk menginisialisasi modul keamanan perangkat keras

- Inisialisasi token PKCS #11 di HSM, dan simpan ID slot dan PIN pengguna untuk token tersebut. Periksa dokumentasi untuk HSM Anda untuk mempelajari cara menginisialisasi token. Anda menggunakan ID slot dan PIN pengguna nanti saat Anda menerapkan dan mengonfigurasi komponen penyedia PKCS #11.

Langkah 2: Terapkan komponen penyedia PKCS #11

Selesaikan langkah-langkah berikut untuk menerapkan dan mengonfigurasi komponen penyedia [PKCS #11](#). Anda dapat menerapkan komponen ke satu atau beberapa perangkat inti.

Untuk menerapkan komponen penyedia PKCS #11 (konsol)

1. Pada menu navigasi [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut, pilih Komponen.
2. Pada halaman Components, pilih tab Public components, lalu pilih `aws.greengrass.crypto.Pkcs11Provider`.
3. Pada `aws.greengrass.crypto.Pkcs11Provider` halaman, pilih Deploy.
4. Dari Tambahkan ke penerapan, pilih penerapan yang ada untuk direvisi, atau pilih untuk membuat penerapan baru, lalu pilih Berikutnya.
5. Jika Anda memilih untuk membuat penerapan baru, pilih perangkat inti target atau grup hal untuk penerapan. Pada halaman Tentukan target, di bawah target Deployment, pilih perangkat inti atau grup benda, lalu pilih Berikutnya.
6. Pada halaman Pilih komponen, di bawah Komponen publik, pilih `aws.greengrass.crypto.Pkcs11Provider`, dan kemudian pilih Berikutnya.
7. Pada halaman Konfigurasi komponen, pilih `aws.greengrass.crypto.Pkcs11Provider`, dan kemudian lakukan hal berikut:
 - a. Pilih Konfigurasi komponen.
 - b. Dalam Konfigurasi `aws.greengrass.crypto.Pkcs11Provider` modal, di bawah Pembaruan konfigurasi, di Konfigurasi untuk digabungkan, masukkan pembaruan konfigurasi berikut. Perbarui parameter konfigurasi berikut dengan nilai untuk perangkat inti target. Tentukan ID slot dan PIN pengguna tempat Anda menginisialisasi token PKCS #11 sebelumnya. Anda mengimpor kunci pribadi dan sertifikat ke slot ini di HSM nanti.

name

Nama untuk konfigurasi PKCS #11.

library

Jalur file absolut ke pustaka implementasi PKCS #11 yang dapat dimuat oleh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan libdl.

slot

ID slot yang berisi kunci pribadi dan sertifikat perangkat. Nilai ini berbeda dari indeks slot atau label slot.

userPin

PIN pengguna yang digunakan untuk mengakses slot.

```
{
  "name": "softhsm_pkcs11",
  "library": "/usr/lib/softhsm/libsofthsm2.so",
  "slot": 1,
  "userPin": "1234"
}
```

- c. Pilih Konfirmasi untuk menutup modal, lalu pilih Berikutnya.
8. Pada halaman Konfigurasikan pengaturan lanjutan, simpan pengaturan konfigurasi default tersebut, dan pilih Selanjutnya.
9. Di halaman Tinjau, pilih Deploy.

Penyebaran dapat memakan waktu hingga satu menit untuk diselesaikan.

Untuk menerapkan komponen penyedia PKCS #11 (AWS CLI)

Untuk menerapkan komponen penyedia PKCS #11, buat dokumen penerapan yang disertakan `aws.greengrass.crypto.Pkcs11Provider` dalam `components` objek, dan tentukan pemutakhiran konfigurasi untuk komponen tersebut. Ikuti petunjuk [Buat deployment](#) untuk membuat penerapan baru atau merevisi penerapan yang ada.

Contoh dokumen penerapan sebagian berikut menetapkan untuk menyebarkan dan mengkonfigurasi komponen penyedia PKCS #11. Perbarui parameter konfigurasi berikut dengan nilai untuk perangkat

inti target. Simpan ID slot dan PIN pengguna untuk digunakan nanti saat Anda mengimpor kunci pribadi dan sertifikat ke HSM.

name

Nama untuk konfigurasi PKCS #11.

library

Jalur file absolut ke pustaka implementasi PKCS #11 yang dapat dimuat oleh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan libdl.

slot

ID slot yang berisi kunci pribadi dan sertifikat perangkat. Nilai ini berbeda dari indeks slot atau label slot.

userPin

PIN pengguna yang digunakan untuk mengakses slot.

```
{
  "name": "softhsm_pkcs11",
  "library": "/usr/lib/softhsm/libsofthsm2.so",
  "slot": 1,
  "userPin": "1234"
}
```

```
{
  ...,
  "components": {
    ...,
    "aws.greengrass.crypto.Pkcs11Provider": {
      "componentVersion": "2.0.0",
      "configurationUpdate": {
        "merge": "{\"name\":\"softhsm_pkcs11\",\"library\":\"/usr/lib/softhsm/libsofthsm2.so\",\"slot\":1,\"userPin\":\"1234\"}"
      }
    }
  }
}
```

Deployment ini dapat memakan waktu beberapa menit hingga selesai. Anda dapat menggunakan AWS IoT Greengrass layanan ini untuk memeriksa status penyebaran. Anda dapat memeriksa log perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti untuk memverifikasi bahwa komponen penyedia PKCS #11 berhasil diterapkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:

- [Periksa status deployment](#)
- [Memantau AWS IoT Greengrass log](#)

Jika penerapan gagal, Anda dapat memecahkan masalah penerapan pada setiap perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pemecahan masalah AWS IoT Greengrass V2](#).

Langkah 3: Perbarui konfigurasi pada perangkat inti

Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan file konfigurasi yang menentukan bagaimana perangkat beroperasi. File konfigurasi ini mencakup tempat menemukan kunci pribadi dan sertifikat yang digunakan perangkat untuk terhubung ke file AWS Cloud. Selesaikan langkah-langkah berikut untuk mengimpor kunci pribadi perangkat inti dan sertifikat ke HSM dan memperbarui file konfigurasi untuk menggunakan HSM.

Untuk memperbarui konfigurasi pada perangkat inti untuk menggunakan keamanan perangkat keras

1. Hentikan perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti. Jika Anda [mengkonfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai layanan sistem](#) dengan systemd, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menghentikan perangkat lunak.

```
sudo systemctl stop greengrass.service
```

2. Temukan kunci pribadi perangkat inti dan file sertifikat.
 - Jika Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan [penyediaan otomatis atau penyedia armada](#), kunci pribadi ada di `/greengrass/v2/privKey.key`, dan sertifikat ada di `/greengrass/v2/thingCert.crt`
 - Jika Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan [penyediaan manual](#), kunci pribadi ada di secara `/greengrass/v2/private.pem.key` default, dan sertifikat ada di secara `/greengrass/v2/device.pem.crt` default.

Anda juga dapat memeriksa `system.privateKeyPath` dan `system.certificateFilePath` properti di `/greengrass/v2/config/effectiveConfig.yaml` untuk menemukan lokasi file-file ini.

3. Impor kunci pribadi dan sertifikat ke HSM. Periksa dokumentasi untuk HSM Anda untuk mempelajari cara mengimpor kunci pribadi dan sertifikat ke dalamnya. Impor kunci pribadi dan sertifikat menggunakan ID slot dan PIN pengguna tempat Anda menginisialisasi token PKCS #11 sebelumnya. Anda harus menggunakan label objek dan ID objek yang sama untuk kunci pribadi dan sertifikat. Simpan label objek yang Anda tentukan saat Anda mengimpor setiap file. Anda menggunakan label ini nanti ketika Anda memperbarui konfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk menggunakan kunci pribadi dan sertifikat di HSM.
4. Perbarui konfigurasi AWS IoT Greengrass Core untuk menggunakan kunci pribadi dan sertifikat di HSM. Untuk memperbarui konfigurasi, Anda memodifikasi file konfigurasi AWS IoT Greengrass Core dan menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan file konfigurasi yang diperbarui untuk menerapkan konfigurasi baru.

Lakukan hal-hal berikut:

- a. Buat cadangan file konfigurasi AWS IoT Greengrass Core. Anda dapat menggunakan cadangan ini untuk memulihkan perangkat inti jika Anda mengalami masalah saat mengonfigurasi keamanan perangkat keras.

```
sudo cp /greengrass/v2/config/effectiveConfig.yaml ~/ggc-config-backup.yaml
```

- b. Buka file konfigurasi AWS IoT Greengrass Core di editor teks. Misalnya, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk mengedit file. Ganti `/greengrass/v2` dengan jalur ke folder root Greengrass.

```
sudo nano /greengrass/v2/config/effectiveConfig.yaml
```

- c. Ganti nilai `system.privateKeyPath` dengan PKCS #11 URI untuk kunci pribadi di HSM. Ganti `iotdevicekey` dengan label objek tempat Anda mengimpor kunci pribadi dan sertifikat sebelumnya.

```
pkcs11:object=iotdevicekey;type=private
```

- d. Ganti nilai `system.certificateFilePath` dengan PKCS #11 URI untuk sertifikat di HSM. Ganti `iotdevicekey` dengan label objek tempat Anda mengimpor kunci pribadi dan sertifikat sebelumnya.

```
pkcs11:object=iotdevicekey;type=cert
```

Setelah Anda menyelesaikan langkah-langkah ini, `system` properti dalam file konfigurasi AWS IoT Greengrass Core akan terlihat mirip dengan contoh berikut.

```
system:
  certificateFilePath: "pkcs11:object=iotdevicekey;type=cert"
  privateKeyPath: "pkcs11:object=iotdevicekey;type=private"
  rootCaPath: "/greengrass/v2/rootCA.pem"
  rootpath: "/greengrass/v2"
  thingName: "MyGreengrassCore"
```

5. Terapkan konfigurasi dalam `effectiveConfig.yaml` file yang diperbarui. Jalankan `Greengrass.jar` dengan `--init-config` parameter untuk menerapkan konfigurasi `dieffectiveConfig.yaml`. Ganti `/greengrass/v2` dengan jalur ke folder root Greengrass.

```
sudo java -Droot="/greengrass/v2" \
  -jar "/greengrass/v2/alts/current/distro/lib/Greengrass.jar" \
  --start false \
  --init-config "/greengrass/v2/config/effectiveConfig.yaml"
```

6. Mulai perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti. Jika Anda [mengkonfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai layanan sistem](#) dengan `systemd`, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk memulai perangkat lunak.

```
sudo systemctl start greengrass.service
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core](#).

7. Periksa log perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti untuk memverifikasi bahwa perangkat lunak dimulai dan terhubung ke file AWS Cloud. Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan kunci pribadi dan sertifikat untuk terhubung ke AWS IoT dan AWS IoT Greengrass layanan.

```
sudo tail -f /greengrass/v2/logs/greengrass.log
```

Pesan log tingkat Info berikut menunjukkan bahwa perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core berhasil terhubung ke AWS IoT dan AWS IoT Greengrass layanan.

```
2021-12-06T22:47:53.702Z [INFO] (Thread-3)
com.aws.greengrass.mqttclient.AwsIotMqttClient: Successfully connected to AWS IoT
Core. {clientId=MyGreengrassCore5, sessionPresent=false}
```

8. (Opsional) Setelah Anda memverifikasi bahwa perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core berfungsi dengan kunci pribadi dan sertifikat di HSM, hapus kunci pribadi dan file sertifikat dari sistem file perangkat. Jalankan perintah berikut, dan ganti jalur file dengan jalur ke kunci pribadi dan file sertifikat.

```
sudo rm /greengrass/v2/privKey.key
sudo rm /greengrass/v2/thingCert.crt
```

Gunakan perangkat keras tanpa dukungan PKCS #11

Perpustakaan PKCS #11 biasanya disediakan oleh vendor perangkat keras atau open source. Misalnya, dengan perangkat keras yang sesuai standar (seperti TPM1 .2), dimungkinkan untuk menggunakan perangkat lunak open source yang ada. Namun, jika perangkat keras Anda tidak memiliki implementasi pustaka PKCS #11 yang sesuai, atau jika Anda ingin menulis penyedia PKCS #11 kustom, hubungi perwakilan Amazon Web Services Enterprise Support Anda dengan pertanyaan terkait integrasi.

Lihat juga

- [Panduan Penggunaan Antarmuka Token Kriptografi PKCS #11 Versi 2.4.0](#)
- [RFC 7512](#)
- [PKCS #1: Enkripsi RSA Versi 1.5](#)

Otentikasi dan otorisasi perangkat untuk AWS IoT Greengrass

Perangkat di AWS IoT Greengrass lingkungan menggunakan sertifikat X.509 untuk otentikasi dan AWS IoT kebijakan otorisasi. Sertifikat dan kebijakan memungkinkan perangkat dengan aman terhubung satu sama lain, AWS IoT Core, dan AWS IoT Greengrass.

Sertifikat X.509 adalah sertifikat digital yang menggunakan standar infrastruktur kunci publik X.509 untuk mengaitkan kunci publik dengan identitas yang terdapat dalam sertifikat. Sertifikat X.509 dikeluarkan oleh entitas terpercaya yang disebut otoritas sertifikasi (CA). CA mempertahankan satu atau lebih sertifikat khusus yang disebut sertifikat CA yang digunakannya untuk mengeluarkan sertifikat X.509. Hanya otoritas sertifikat yang memiliki akses ke sertifikat CA.

AWS IoT kebijakan menentukan kumpulan operasi yang diizinkan untuk AWS IoT perangkat. Secara khusus, mereka mengizinkan dan menolak akses ke AWS IoT Core dan operasi pesawat AWS IoT Greengrass data, seperti menerbitkan pesan MQTT dan mengambil bayangan perangkat.

Semua perangkat memerlukan entri dalam AWS IoT Core registri dan sertifikat X.509 yang diaktifkan dengan kebijakan terlampir. AWS IoT Perangkat dibagi menjadi dua kategori:

- Perangkat inti Greengrass

Perangkat inti Greengrass menggunakan sertifikat AWS IoT dan kebijakan untuk terhubung ke dan. AWS IoT Core AWS IoT Greengrass Sertifikat dan kebijakan juga memungkinkan AWS IoT Greengrass untuk menyebarkan komponen dan konfigurasi ke perangkat inti.

- Perangkat klien

Perangkat klien MQTT menggunakan sertifikat dan kebijakan untuk terhubung ke AWS IoT Core dan layanan. AWS IoT Greengrass Ini memungkinkan perangkat klien menggunakan penemuan AWS IoT Greengrass cloud untuk menemukan dan terhubung ke perangkat inti Greengrass. Perangkat klien menggunakan sertifikat yang sama untuk terhubung ke layanan cloud AWS IoT Core dan perangkat inti. Perangkat klien juga menggunakan informasi penemuan untuk autentikasi bersama dengan perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berinteraksilah dengan perangkat IoT lokal](#).

Sertifikat X.509

Komunikasi antara perangkat inti dan perangkat klien dan antara perangkat dan AWS IoT Core atau AWS IoT Greengrass harus diautentikasi. Autentikasi bersama ini didasarkan pada sertifikat perangkat X.509 terdaftar dan kunci kriptografi.

Di AWS IoT Greengrass lingkungan, perangkat menggunakan sertifikat dengan kunci publik dan pribadi untuk koneksi Transport Layer Security (TLS) berikut:

- Komponen AWS IoT klien pada perangkat inti Greengrass yang terhubung ke AWS IoT Core dan melalui internet. AWS IoT Greengrass
- Perangkat klien yang terhubung AWS IoT Greengrass melalui internet untuk menemukan perangkat inti.
- Komponen broker MQTT pada inti Greengrass menghubungkan ke perangkat Greengrass dalam kelompok melalui jaringan lokal.

AWS IoT Greengrass perangkat inti menyimpan sertifikat di folder root Greengrass.

Sertifikat otoritas sertifikasi (CA)

Perangkat inti Greengrass dan perangkat klien mengunduh sertifikat CA root yang digunakan untuk otentikasi dengan dan layanan. AWS IoT Core AWS IoT Greengrass Kami merekomendasikan Anda menggunakan sertifikat CA akar Amazon Trust Services (ATS), seperti [Amazon Root CA 1](#). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Sertifikat CA untuk autentikasi server](#) di Panduan Developer AWS IoT Core .

Perangkat klien juga mengunduh sertifikat CA perangkat inti Greengrass. Mereka menggunakan sertifikat ini untuk memvalidasi sertifikat server MQTT pada perangkat inti selama autentikasi bersama.

Rotasi sertifikat pada broker MQTT lokal

Saat Anda [mengaktifkan dukungan perangkat klien, perangkat](#) inti Greengrass menghasilkan sertifikat server MQTT lokal yang digunakan perangkat klien untuk otentikasi timbal balik. Sertifikat ini ditandatangani oleh sertifikat CA perangkat inti, yang disimpan perangkat inti di AWS IoT Greengrass cloud. Perangkat klien mengambil sertifikat CA perangkat inti ketika mereka menemukan perangkat inti. Mereka menggunakan sertifikat CA perangkat inti untuk memverifikasi sertifikat server MQTT perangkat inti ketika mereka terhubung ke perangkat inti. Sertifikat CA perangkat inti berakhir setelah 5 tahun.

Sertifikat server MQTT kedaluwarsa setiap 7 hari secara default, dan Anda dapat mengonfigurasi durasi ini menjadi antara 2 dan 10 hari. Periode terbatas ini didasarkan pada praktik keamanan terbaik. Rotasi ini membantu mengurangi ancaman penyerang yang mencuri sertifikat server MQTT dan kunci privat untuk meniru perangkat inti Greengrass.

Perangkat inti Greengrass memutar sertifikat server MQTT 24 jam sebelum kedaluwarsa. Perangkat inti Greengrass menghasilkan sertifikat baru dan memulai ulang broker MQTT lokal. Ketika ini terjadi, semua perangkat klien yang terhubung ke perangkat inti Greengrass terputus. Perangkat klien dapat menyambung kembali ke perangkat inti Greengrass setelah waktu yang singkat.

AWS IoT kebijakan untuk operasi pesawat data

Gunakan AWS IoT kebijakan untuk mengotorisasi akses ke AWS IoT Core dan pesawat AWS IoT Greengrass data. Bidang data AWS IoT Core menyediakan operasi untuk perangkat, pengguna, dan aplikasi. Operasi ini mencakup kemampuan untuk terhubung AWS IoT Core dan berlangganan topik. Pesawat AWS IoT Greengrass data menyediakan operasi untuk perangkat Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS IoT Greengrass V2 tindakan kebijakan](#). Operasi ini mencakup kemampuan untuk menyelesaikan dependensi komponen dan mengunduh artefak komponen publik.

AWS IoT Kebijakan adalah dokumen JSON yang mirip dengan kebijakan [IAM](#). Ini berisi satu atau lebih pernyataan kebijakan yang menentukan properti berikut:

- **Effect.** Mode akses, yang bisa jadi Allow atau Deny.
- **Action.** Daftar tindakan yang diperbolehkan atau ditolak oleh kebijakan tersebut.
- **Resource.** Daftar sumber daya tempat tindakan tersebut diizinkan atau ditolak.

AWS IoT kebijakan mendukung * sebagai karakter wildcard, dan memperlakukan karakter wildcard MQTT (+dan#) sebagai string literal. Untuk informasi selengkapnya tentang * wildcard, lihat [Menggunakan wildcard di resource ARNs](#) di AWS Identity and Access Management Panduan Pengguna.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [kebijakan AWS IoT](#) dan [tindakan kebijakan AWS IoT](#) di Panduan Developer AWS IoT Core .

Important

[Variabel kebijakan objek](#) (`iot:Connection.Thing.*`) tidak didukung untuk kebijakan AWS IoT untuk perangkat inti atau operasi bidang data Greengrass. Sebaliknya, Anda dapat menggunakan wildcard yang cocok dengan beberapa perangkat yang memiliki nama yang

sama. Misalnya, Anda dapat menentukan `MyGreengrassDevice*` agar cocok dengan `MyGreengrassDevice1`, `MyGreengrassDevice2`, dan sebagainya.

Note

AWS IoT Core memungkinkan Anda melampirkan AWS IoT kebijakan ke grup hal untuk menentukan izin untuk grup perangkat. Kebijakan grup hal tidak mengizinkan akses ke operasi pesawat AWS IoT Greengrass data. Untuk mengizinkan akses sesuatu ke operasi pesawat AWS IoT Greengrass data, tambahkan izin ke AWS IoT kebijakan yang Anda lampirkan ke sertifikat benda tersebut.

AWS IoT Greengrass V2 tindakan kebijakan

AWS IoT Greengrass V2 mendefinisikan tindakan kebijakan berikut yang dapat digunakan perangkat inti Greengrass dan perangkat klien dalam kebijakan. AWS IoT Untuk menentukan sumber daya untuk tindakan kebijakan, Anda menggunakan Nama Sumber Daya Amazon (ARN) sumber daya.

Tindakan perangkat inti

`greengrass:GetComponentVersionArtifact`

Memberikan izin untuk mendapatkan URL yang telah ditetapkan sebelumnya untuk mengunduh artefak komponen publik atau artefak komponen Lambda.

Izin ini dievaluasi ketika perangkat inti menerima penerapan yang menentukan komponen publik atau Lambda yang memiliki artefak. Jika perangkat inti sudah memiliki artefak, ia tidak mengunduh artefak lagi.

Jenis sumber daya: `componentVersion`

Format ARN sumber daya: `arn:aws:greengrass:region:account-id:components:component-name:versions:component-version`

`greengrass:ResolveComponentCandidates`

Memberikan izin untuk mengidentifikasi daftar komponen yang memenuhi persyaratan komponen, versi, dan platform untuk deployment. Jika persyaratan tersebut bertentangan, atau tidak ada komponen yang memenuhi persyaratan, operasi ini akan kembali salah dan deployment tersebut gagal pada perangkat itu.

Izin ini dievaluasi ketika perangkat inti menerima deployment yang menentukan komponen publik yang memiliki artefak.

Jenis sumber daya: Tidak ada

Format ARN sumber daya: *

`greengrass:GetDeploymentConfiguration`

Memberikan izin untuk mendapatkan URL yang telah ditunjuk untuk mengunduh suatu dokumen deployment yang besar.

Izin ini dievaluasi ketika perangkat inti menerima deployment yang menentukan deployment dokumen yang lebih besar dari 7 KB (jika deployment tersebut menargetkan suatu objek) atau 31 KB (jika deployment tersebut menargetkan suatu grup objek). Dokumen deployment ini meliputi konfigurasi komponen, kebijakan deployment, dan metadata deployment. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyebarkan AWS IoT Greengrass komponen ke perangkat](#).

Fitur ini tersedia untuk v2.3.0 dan versi kemudian dari [komponen inti Greengrass](#).

Jenis sumber daya: Tidak ada

Format ARN sumber daya: *

`greengrass:ListThingGroupsForCoreDevice`

Memberikan izin untuk mendapatkan hierarki grup hal perangkat inti.

Izin ini diperiksa ketika perangkat inti menerima penerapan dari AWS IoT Greengrass. Perangkat inti menggunakan tindakan ini untuk mengidentifikasi apakah itu dihapus dari grup sesuatu sejak penerapan terakhir. Jika perangkat inti dihapus dari grup benda, dan grup benda itu adalah target penerapan ke perangkat inti, maka perangkat inti menghapus komponen yang diinstal oleh penerapan itu.

[Fitur ini digunakan oleh v2.5.0 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.](#)

Jenis sumber daya: thing (perangkat inti)

Format ARN sumber daya: `arn:aws:iot:region:account-id:thing/core-device-thing-name`

`greengrass:VerifyClientDeviceIdentity`

Memberikan izin untuk memverifikasi identitas perangkat klien yang tersambung ke perangkat inti.

Izin ini dievaluasi ketika perangkat inti menjalankan [komponen autentikasi perangkat klien](#) dan menerima koneksi MQTT dari perangkat klien. Perangkat klien menyajikan AWS IoT sertifikat perangkat. Kemudian, peranti inti mengirimkan sertifikat peranti ke AWS IoT Greengrass layanan cloud untuk memverifikasi identitas perangkat klien. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berinteraksilah dengan perangkat IoT lokal](#).

Jenis sumber daya: Tidak ada

Format ARN sumber daya: *

`greengrass:VerifyClientDeviceIoTCertificateAssociation`

Memberikan izin untuk memverifikasi apakah perangkat klien dikaitkan dengan AWS IoT sertifikat.

Izin ini dievaluasi ketika perangkat inti menjalankan [komponen autentikasi perangkat klien](#) dan mengotorisasi perangkat klien untuk terhubung melalui MQTT. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berinteraksilah dengan perangkat IoT lokal](#).

 Note

Agar perangkat inti dapat menggunakan operasi ini, peran [layanan Greengrass](#) harus dikaitkan dengan Anda dan mengizinkan Akun AWS izin. `iot:DescribeCertificate`

Jenis sumber daya: thing (perangkat klien)

Format ARN sumber daya: `arn:aws:iot:region:account-id:thing/client-device-thing-name`

`greengrass:PutCertificateAuthorities`

Memberikan izin untuk mengunggah sertifikat otoritas sertifikat (CA) bahwa perangkat klien dapat mengunduh untuk memverifikasi perangkat inti.

Izin ini dievaluasi ketika perangkat inti menginstal dan menjalankan [komponen auth perangkat klien](#). Komponen ini menciptakan otoritas sertifikat lokal dan menggunakan operasi ini untuk mengunggah sertifikat CA. Perangkat klien mengunduh sertifikat CA ini ketika mereka menggunakan operasi [Temukan](#) untuk menemukan perangkat inti di mana mereka dapat terhubung. Ketika perangkat klien tersambung ke broker MQTT pada perangkat inti, mereka menggunakan sertifikat CA ini untuk memverifikasi identitas perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berinteraksilah dengan perangkat IoT lokal](#).

Jenis sumber daya: Tidak ada

Format ARN: *

`greengrass:GetConnectivityInfo`

Memberikan izin untuk mendapatkan informasi konektivitas untuk perangkat inti. Informasi ini menjelaskan bagaimana perangkat klien dapat terhubung ke perangkat inti.

Izin ini dievaluasi ketika perangkat inti menginstal dan menjalankan [komponen auth perangkat klien](#). Komponen ini menggunakan informasi konektivitas untuk menghasilkan sertifikat CA yang valid untuk diunggah ke layanan AWS IoT Greengrass cloud dengan [PutCertificateAuthorities](#) operasi. Perangkat klien menggunakan sertifikat CA ini untuk memverifikasi identitas perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berinteraksilah dengan perangkat IoT lokal](#).

Anda juga dapat menggunakan operasi ini pada bidang AWS IoT Greengrass kontrol untuk melihat informasi konektivitas untuk perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [GetConnectivityInfo](#) di dalam Referensi API AWS IoT Greengrass V1 .

Jenis sumber daya: thing (perangkat inti)

Format ARN sumber daya: `arn:aws:iot:region:account-id:thing/core-device-thing-name`

`greengrass:UpdateConnectivityInfo`

Memberikan izin untuk memperbarui informasi konektivitas untuk perangkat inti. Informasi ini menjelaskan bagaimana perangkat klien dapat terhubung ke perangkat inti.

Izin ini dievaluasi ketika perangkat inti menjalankan [komponen detektor IP](#). Komponen ini mengidentifikasi informasi yang memerlukan perangkat klien untuk terhubung ke perangkat inti pada jaringan lokal. Kemudian, komponen ini menggunakan operasi ini untuk mengunggah informasi konektivitas ke layanan AWS IoT Greengrass cloud, sehingga perangkat klien dapat mengambil informasi ini dengan operasi [Discover](#). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berinteraksilah dengan perangkat IoT lokal](#).

Anda juga dapat menggunakan operasi ini pada bidang AWS IoT Greengrass kontrol untuk memperbarui informasi konektivitas secara manual untuk perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [UpdateConnectivityInfo](#) di dalam Referensi API AWS IoT Greengrass V1 .

Jenis sumber daya: thing (perangkat inti)

Format ARN sumber daya: `arn:aws:iot:region:account-id:thing/core-device-thing-name`

Tindakan perangkat klien

`greengrass:Discover`

Memberikan izin untuk menemukan informasi konektivitas untuk perangkat inti di mana perangkat klien dapat terhubung. Informasi ini menjelaskan bagaimana perangkat klien dapat terhubung ke perangkat inti. Perangkat klien hanya dapat menemukan perangkat inti yang telah Anda kaitkan dengan menggunakan [BatchAssociateClientDeviceWithCoreDevice](#) operasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berinteraksilah dengan perangkat IoT lokal](#).

Jenis sumber daya: `thing` (perangkat klien)

Format ARN sumber daya: `arn:aws:iot:region:account-id:thing/client-device-thing-name`

Memperbarui AWS IoT kebijakan perangkat inti

Anda dapat menggunakan AWS IoT Greengrass dan AWS IoT konsol atau AWS IoT API untuk melihat dan memperbarui AWS IoT kebijakan perangkat inti.

Note

Jika Anda menggunakan [penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti untuk menyediakan sumber daya](#), perangkat inti Anda memiliki AWS IoT kebijakan yang memungkinkan akses ke semua AWS IoT Greengrass tindakan (`greengrass:*`). Anda dapat mengikuti langkah-langkah ini untuk membatasi akses hanya ke tindakan yang digunakan oleh perangkat inti.

Meninjau dan memperbarui AWS IoT kebijakan perangkat inti (konsol)

1. Di menu navigasi [konsol AWS IoT Greengrass](#) tersebut, pilih Perangkat inti.
2. Pada halaman Perangkat inti, pilih perangkat inti yang akan diperbarui.
3. Pada halaman detail perangkat inti, pilih tautan ke Objek perangkat inti. Tautan ini membuka halaman rincian hal di AWS IoT konsol.

4. Pada halaman detail objek, pilih Sertifikat.
5. Di tab Sertifikat, pilih sertifikat aktif objek.
6. Pada halaman detail sertifikat, pilih Kebijakan.
7. Di tab Kebijakan, pilih AWS IoT kebijakan yang akan ditinjau dan diperbarui. Anda dapat menambahkan izin yang diperlukan untuk kebijakan yang dilampirkan ke sertifikat aktif perangkat inti.

 Note

Jika Anda menggunakan [penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti untuk menyediakan sumber daya](#), Anda memiliki dua AWS IoT kebijakan. Kami menyarankan Anda memilih kebijakan yang diberi nama GreengrassV2IoTThingPolicy, jika ada. Perangkat inti yang Anda buat dengan penginstal cepat menggunakan nama kebijakan ini secara default. Jika Anda menambahkan izin untuk kebijakan ini, Anda juga memberikan izin ini ke perangkat inti lain yang menggunakan kebijakan ini.

8. Dalam ikhtisar kebijakan, pilih Edit versi aktif.
9. Tinjau kebijakan dan tambahkan, hapus, atau edit izin sesuai kebutuhan.
10. Untuk menetapkan versi kebijakan baru sebagai versi aktif, di bawah Status versi Kebijakan, pilih Setel versi yang diedit sebagai versi aktif untuk kebijakan ini.
11. Pilih Simpan sebagai versi baru.

Meninjau dan memperbarui AWS IoT kebijakan perangkat inti (AWS CLI)

1. Buat daftar prinsipal untuk hal perangkat inti. AWS IoT Prinsipal hal dapat berupa sertifikat perangkat X.509 atau identifikasi lainnya. Jalankan perintah berikut, dan ganti *MyGreengrassCore* dengan nama perangkat inti.

```
aws iot list-thing-principals --thing-name MyGreengrassCore
```

Operasi mengembalikan respons yang mencantumkan prinsipal hal perangkat inti.

```
{
  "principals": [
    "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/certificateId"
  ]
}
```

```
}
```

- Identifikasi sertifikat aktif perangkat inti. Jalankan perintah berikut, dan ganti *certificateId* dengan ID setiap sertifikat dari langkah sebelumnya hingga Anda menemukan sertifikat aktif. ID sertifikat adalah string heksadesimal di akhir sertifikat ARN. `--queryArgumen` menentukan untuk output hanya status sertifikat.

```
aws iot describe-certificate --certificate-id certificateId --query  
'certificateDescription.status'
```

Operasi mengembalikan status sertifikat sebagai string. Misalnya, jika sertifikat aktif, output "ACTIVE" operasi ini.

- Buat daftar AWS IoT kebijakan yang dilampirkan pada sertifikat. Jalankan perintah berikut, dan ganti sertifikat ARN dengan ARN sertifikat.

```
aws iot list-principal-policies --principal arn:aws:iot:us-  
west-2:123456789012:cert/certificateId
```

Operasi mengembalikan respons yang mencantumkan AWS IoT kebijakan yang dilampirkan pada sertifikat.

```
{  
  "policies": [  
    {  
      "policyName":  
        "GreengrassTESCertificatePolicyMyGreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias",  
      "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/  
GreengrassTESCertificatePolicyMyGreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias"  
    },  
    {  
      "policyName": "GreengrassV2IoTThingPolicy",  
      "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/  
GreengrassV2IoTThingPolicy"  
    }  
  ]  
}
```

- Pilih kebijakan yang akan dilihat dan diperbarui.

Note

Jika Anda menggunakan [penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti untuk menyediakan sumber daya](#), Anda memiliki dua AWS IoT kebijakan. Kami menyarankan Anda memilih kebijakan yang diberi nama GreengrassV2IoTThingPolicy, jika ada. Perangkat inti yang Anda buat dengan penginstal cepat menggunakan nama kebijakan ini secara default. Jika Anda menambahkan izin untuk kebijakan ini, Anda juga memberikan izin ini ke perangkat inti lain yang menggunakan kebijakan ini.

5. Dapatkan dokumen kebijakan. Jalankan perintah berikut, dan ganti *GreengrassV2IoTThingPolicy* dengan nama kebijakan.

```
aws iot get-policy --policy-name GreengrassV2IoTThingPolicy
```

Operasi mengembalikan respons yang berisi dokumen kebijakan dan informasi lain tentang kebijakan tersebut. Dokumen kebijakan adalah objek JSON yang diserialisasikan sebagai string.

```
{
  "policyName": "GreengrassV2IoTThingPolicy",
  "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/GreengrassV2IoTThingPolicy",
  "policyDocument": "{\\
    \\\"Version\\\": \\\"2012-10-17\\\",\\
    \\\"Statement\\\": [\\
      {\\
        \\\"Effect\\\": \\\"Allow\\\",\\
        \\\"Action\\\": [\\
          \\\"iot:Connect\\\",\\
          \\\"iot:Publish\\\",\\
          \\\"iot:Subscribe\\\",\\
          \\\"iot:Receive\\\",\\
          \\\"greengrass:*\\\"\\
        ],\\
        \\\"Resource\\\": \\\"*\\\"\\
      }\\
    ]\\
  }\",
  "defaultVersionId": "1",
  "creationDate": "2021-02-05T16:03:14.098000-08:00",
  "lastModifiedDate": "2021-02-05T16:03:14.098000-08:00",
```

```

    "generationId":
      "f19144b798534f52c619d44f771a354f1b957dfa2b850625d9f1d0fde530e75f"
  }

```

6. Gunakan konverter online atau alat lain untuk mengonversi string dokumen kebijakan menjadi objek JSON, lalu simpan ke file bernama `iot-policy.json`.

Misalnya, jika Anda menginstal alat [jq](#), Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk mendapatkan dokumen kebijakan, mengubahnya menjadi objek JSON, dan menyimpan dokumen kebijakan sebagai objek JSON.

```

aws iot get-policy --policy-name GreengrassV2IoTThingPolicy --query
'policyDocument' | jq fromjson >> iot-policy.json

```

7. Tinjau dokumen kebijakan, dan tambahkan, hapus, atau edit izin sesuai kebutuhan.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuka file.

```

nano iot-policy.json

```

Setelah selesai, dokumen kebijakan mungkin terlihat mirip dengan [AWS IoT kebijakan minimal untuk perangkat inti](#).

8. Simpan perubahan sebagai versi baru kebijakan. Jalankan perintah berikut, dan ganti *GreengrassV2IoTThingPolicy* dengan nama kebijakan.

```

aws iot create-policy-version --policy-name GreengrassV2IoTThingPolicy --policy-
document file://iot-policy.json --set-as-default

```

Operasi mengembalikan respon mirip dengan contoh berikut jika berhasil.

```

{
  "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/
GreengrassV2IoTThingPolicy",
  "policyDocument": "{\
  \"Version\": \"2012-10-17\", \
  \"Statement\": [\
    {\
      \"Effect\": \"Allow\", \
      \"Action\": [\

```

```

\\t\\t\\t\\"iot:Connect\\",\
\\t\\t\\t\\"iot:Publish\\",\
\\t\\t\\t\\"iot:Subscribe\\",\
\\t\\t\\t\\"iot:Receive\\",\
\\t\\t\\t\\"greengrass:*\\"\
    ],\
    \\\"Resource\\\": \\\"*\\\"\
  }\
]\
},\
  \"policyVersionId\": \"2\",
  \"isDefaultVersion\": true
}

```

AWS IoT Kebijakan minimal untuk perangkat AWS IoT Greengrass V2 inti

Important

Versi selanjutnya dari komponen [inti Greengrass](#) memerlukan izin tambahan pada kebijakan minimal. AWS IoT Anda mungkin perlu [memperbarui AWS IoT kebijakan perangkat inti Anda](#) untuk memberikan izin tambahan.

- Perangkat inti yang menjalankan Greengrass nucleus v2.5.0 dan yang lebih baru menggunakan `greengrass:ListThingGroupsForCoreDevice` izin untuk menghapus komponen saat Anda menghapus perangkat inti dari grup benda.
- Perangkat inti yang menjalankan Greengrass nucleus v2.3.0 dan yang lebih baru menggunakan `greengrass:GetDeploymentConfiguration` izin untuk mendukung dokumen konfigurasi penerapan besar.

Kebijakan contoh berikut mencakup serangkaian tindakan minimum yang diperlukan untuk mendukung fungsi Greengrass dasar untuk perangkat inti Anda.

- `ConnectKebijakan` ini menyertakan * wildcard setelah nama perangkat inti (misalnya, `core-device-thing-name*`). Perangkat inti menggunakan sertifikat perangkat yang sama untuk membuat beberapa langganan bersamaan AWS IoT Core, tetapi ID klien dalam koneksi mungkin tidak sama persis dengan nama perangkat inti. Setelah 50 langganan pertama, perangkat inti menggunakan `core-device-thing-name#number` sebagai ID klien, di mana `number` kenaikan

untuk setiap tambahan 50 langganan. Misalnya, ketika perangkat inti bernama MyCoreDevice membuat 150 langganan bersamaan, ia menggunakan klien berikut: IDs

- Langganan 1 hingga 50: MyCoreDevice
- Langganan 51 hingga 100: MyCoreDevice#2
- Langganan 101 hingga 150: MyCoreDevice#3

Wildcard memungkinkan perangkat inti untuk terhubung ketika menggunakan klien ini IDs yang memiliki akhiran.

- Kebijakan ini mencantumkan topik MQTT dan filter topik yang perangkat inti dapat publikasikan, berlangganan, dan menerima pesan, termasuk topik yang digunakan untuk keadaan bayangan. Untuk mendukung pertukaran pesan antara komponen Greengrass AWS IoT Core, dan perangkat klien, tentukan topik dan filter topik yang ingin Anda izinkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [contoh kebijakan Publikasi/Berlangganan](#) di Panduan Developer AWS IoT Core .
- Kebijakan tersebut memberikan izin untuk mempublikasikan topik berikut untuk data telemetri.

```
$aws/things/core-device-thing-name/greengrass/health/json
```

Anda dapat menghapus izin ini untuk perangkat inti di mana Anda menonaktifkan telemetri. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kumpulkan data telemetri kesehatan sistem dari perangkat inti AWS IoT Greengrass](#).

- Kebijakan tersebut memberikan izin untuk mengambil peran IAM melalui alias AWS IoT peran. Perangkat inti menggunakan peran ini, yang disebut peran pertukaran token, untuk memperoleh AWS kredensial yang dapat digunakan untuk mengautentikasi AWS permintaan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan](#).

Saat Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, Anda membuat dan melampirkan AWS IoT kebijakan kedua yang hanya menyertakan izin ini. Jika Anda menyertakan izin ini dalam AWS IoT kebijakan utama perangkat inti, Anda dapat melepaskan dan menghapus AWS IoT kebijakan lainnya.

JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {
```

```

        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "iot:Connect"
        ],
        "Resource": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:client/core-device-thing-name\"",
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "iot:Receive",
            "iot:Publish"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:topic/$aws/things/core-device-thing-name/greengrass/health/json",
            "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:topic/$aws/things/core-device-thing-name/greengrassv2/health/json",
            "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:topic/$aws/things/core-device-thing-name/jobs/*",
            "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:topic/$aws/things/core-device-thing-name/shadow/*"
        ]
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "iot:Subscribe"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:topicfilter/$aws/things/core-device-thing-name/jobs/*",
            "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:topicfilter/$aws/things/core-device-thing-name/shadow/*"
        ]
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": "iot:AssumeRoleWithCertificate",
        "Resource": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:rolealias/token-exchange-role-alias-name"
    },
    {
        "Effect": "Allow",

```

```

        "Action": [
            "greengrass:GetComponentVersionArtifact",
            "greengrass:ResolveComponentCandidates",
            "greengrass:GetDeploymentConfiguration",
            "greengrass:ListThingGroupsForCoreDevice"
        ],
        "Resource": "*"
    }
]
}

```

AWS IoT Kebijakan minimal untuk mendukung perangkat klien

Kebijakan contoh berikut mencakup serangkaian tindakan minimum yang diperlukan untuk mendukung interaksi dengan perangkat klien pada perangkat inti. Untuk mendukung perangkat klien, perangkat inti harus memiliki izin dalam AWS IoT kebijakan ini selain [AWS IoT kebijakan Minimal untuk operasi dasar](#).

- Kebijakan ini memungkinkan perangkat inti untuk memperbarui informasi konektivitasnya sendiri. Izin (`greengrass:UpdateConnectivityInfo`) ini diperlukan hanya jika Anda menyebarkan [komponen detektor IP](#) ke perangkat inti.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iot:Publish"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:topic/$aws/things/core-  
device-thing-name-gci/shadow/get"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [

```

```

        "iot:Subscribe"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:topicfilter/$aws/things/core-device-thing-name-gci/shadow/update/delta",
        "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:topicfilter/$aws/things/core-device-thing-name-gci/shadow/get/accepted"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iot:Receive"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:topic/$aws/things/core-device-thing-name-gci/shadow/update/delta",
        "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:topic/$aws/things/core-device-thing-name-gci/shadow/get/accepted"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "greengrass:PutCertificateAuthorities",
        "greengrass:VerifyClientDeviceIdentity"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "greengrass:VerifyClientDeviceIoTCertificateAssociation"
    ],
    "Resource": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "greengrass:GetConnectivityInfo",
        "greengrass:UpdateConnectivityInfo"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/core-device-thing-name"
    ]
}

```

```
    ]  
  }  
]  
}
```

AWS IoT Kebijakan minimal untuk perangkat klien

Kebijakan contoh berikut mencakup serangkaian tindakan minimum yang diperlukan untuk perangkat klien untuk menemukan perangkat inti di mana mereka terhubung dan berkomunikasi melalui MQTT. AWS IoT Kebijakan perangkat klien harus menyertakan `greengrass:Discover` tindakan untuk memungkinkan perangkat menemukan informasi konektivitas untuk perangkat inti Greengrass terkait. Di bagian `Resource`, tentukan Amazon Resource Name (ARN) perangkat klien, bukan ARN perangkat inti Greengrass.

- Kebijakan ini memungkinkan komunikasi pada semua topik MQTT. Untuk mengikuti praktik keamanan terbaik, batasi `iot:Publish`, `iot:Subscribe`, dan `iot:Receive` ke set minimal perangkat klien yang tersambung ke perangkat inti untuk kasus penggunaan Anda.
- Kebijakan ini memungkinkan benda untuk menemukan perangkat inti untuk semua AWS IoT hal. Untuk mengikuti praktik keamanan terbaik, batasi `greengrass:Discover` izin untuk perangkat klien atau wildcard yang cocok dengan serangkaian AWS IoT AWS IoT hal.

Important

[Variabel kebijakan objek](#) (`iot:Connection.Thing.*`) tidak didukung di kebijakan AWS IoT untuk perangkat inti atau operasi bidang data Greengrass. Sebaliknya, Anda dapat menggunakan wildcard yang cocok dengan beberapa perangkat yang memiliki nama yang sama. Misalnya, Anda dapat menentukan `MyGreengrassDevice*` agar cocok dengan `MyGreengrassDevice1`, `MyGreengrassDevice2`, dan sebagainya.

- AWS IoT Kebijakan perangkat klien biasanya tidak memerlukan izin untuk `iot:GetThingShadow`, atau `iot:DeleteThingShadow` tindakan `iot:UpdateThingShadow`, karena perangkat inti Greengrass menangani operasi sinkronisasi bayangan untuk perangkat klien. Untuk mengaktifkan perangkat inti menangani bayangan perangkat klien, periksa apakah AWS IoT kebijakan perangkat inti mengizinkan tindakan ini, dan `Resource` ARNs bagian tersebut menyertakan perangkat klien.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iot:Connect"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iot:Publish"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:topic/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iot:Subscribe"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:topicfilter/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iot:Receive"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:topic/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "greengrass:Discover"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ],  
    "Resource": [  
        "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/*"  
    ]  
  }  
]  
}
```

Identitas dan manajemen akses untuk AWS IoT Greengrass

AWS Identity and Access Management (IAM) adalah Layanan AWS yang membantu administrator mengontrol akses ke AWS sumber daya dengan aman. Administrator IAM mengontrol siapa yang dapat diautentikasi (masuk) dan diberi wewenang (memiliki izin) untuk menggunakan sumber daya. AWS IoT Greengrass IAM adalah Layanan AWS yang dapat Anda gunakan tanpa biaya tambahan.

Note

Topik ini menjelaskan konsep dan fitur IAM. Untuk informasi tentang fitur IAM yang didukung oleh AWS IoT Greengrass, lihat [the section called “Bagaimana AWS IoT Greengrass bekerja dengan IAM”](#).

Audiens

Cara Anda menggunakan AWS Identity and Access Management (IAM) berbeda berdasarkan peran Anda:

- Pengguna layanan - minta izin dari administrator Anda jika Anda tidak dapat mengakses fitur (lihat [Pemecahan masalah identitas dan akses untuk AWS IoT Greengrass](#))
- Administrator layanan - tentukan akses pengguna dan mengirimkan permintaan izin (lihat [Bagaimana AWS IoT Greengrass bekerja dengan IAM](#))
- Administrator IAM - tulis kebijakan untuk mengelola akses (lihat [Contoh kebijakan berbasis identitas untuk AWS IoT Greengrass](#))

Mengautentikasi dengan identitas

Otentikasi adalah cara Anda masuk AWS menggunakan kredensi identitas Anda. Anda harus diautentikasi sebagai Pengguna root akun AWS, pengguna IAM, atau dengan mengasumsikan peran IAM.

Anda dapat masuk sebagai identitas federasi menggunakan kredensial dari sumber identitas seperti AWS IAM Identity Center (Pusat Identitas IAM), autentikasi masuk tunggal, atau kredensial. Google/Facebook Untuk informasi selengkapnya tentang cara masuk, lihat [Cara masuk ke Akun AWS Anda](#) dalam Panduan Pengguna AWS Sign-In .

Untuk akses terprogram, AWS sediakan SDK dan CLI untuk menandatangani permintaan secara kriptografis. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Signature Version 4 untuk permintaan API](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Akun AWS pengguna root

Saat Anda membuat Akun AWS, Anda mulai dengan satu identitas masuk yang disebut pengguna Akun AWS root yang memiliki akses lengkap ke semua Layanan AWS dan sumber daya. Kami sangat menyarankan agar Anda tidak menggunakan pengguna root untuk tugas sehari-hari. Untuk tugas yang memerlukan kredensial pengguna root, lihat [Tugas yang memerlukan kredensial pengguna root](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Pengguna dan grup IAM

[Pengguna IAM](#) adalah identitas dengan izin khusus untuk satu orang atau aplikasi. Sebaiknya gunakan kredensial sementara alih-alih pengguna IAM dengan kredensial jangka panjang. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mewajibkan pengguna manusia untuk menggunakan federasi dengan penyedia identitas untuk mengakses AWS menggunakan kredensi sementara](#) di Panduan Pengguna IAM.

[Grup IAM](#) menentukan kumpulan pengguna IAM dan mempermudah pengelolaan izin untuk pengguna dalam jumlah besar. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Kasus penggunaan untuk pengguna IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Peran IAM

[Peran IAM](#) adalah identitas dengan izin khusus yang menyediakan kredensial sementara. Anda dapat mengambil peran dengan [beralih dari pengguna ke peran IAM \(konsol\)](#) atau dengan

memanggil operasi AWS CLI atau AWS API. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Metode untuk mengambil peran](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Peran IAM berguna untuk akses pengguna terfederasi, izin pengguna IAM sementara, akses lintas akun, akses lintas layanan, dan aplikasi yang berjalan di Amazon EC2. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Akses sumber daya lintas akun di IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Mengelola akses menggunakan kebijakan

Anda mengontrol akses AWS dengan membuat kebijakan dan melampirkannya ke AWS identitas atau sumber daya. Kebijakan menentukan izin saat dikaitkan dengan identitas atau sumber daya. AWS mengevaluasi kebijakan ini ketika kepala sekolah membuat permintaan. Sebagian besar kebijakan disimpan AWS sebagai dokumen JSON. Untuk informasi selengkapnya tentang dokumen kebijakan JSON, lihat [Gambaran umum kebijakan JSON](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Menggunakan kebijakan, administrator menentukan siapa yang memiliki akses ke apa dengan mendefinisikan principal mana yang dapat melakukan tindakan pada sumber daya apa, dan dalam kondisi apa.

Secara default, pengguna dan peran tidak memiliki izin. Administrator IAM membuat kebijakan IAM dan menambahkannya ke peran, yang kemudian dapat diambil oleh pengguna. Kebijakan IAM mendefinisikan izin terlepas dari metode yang Anda gunakan untuk melakukan operasinya.

Kebijakan berbasis identitas

Kebijakan berbasis identitas adalah dokumen kebijakan izin JSON yang Anda lampirkan ke identitas (pengguna, grup, atau peran). Kebijakan ini mengontrol tindakan apa yang bisa dilakukan oleh identitas tersebut, terhadap sumber daya yang mana, dan dalam kondisi apa. Untuk mempelajari cara membuat kebijakan berbasis identitas, lihat [Tentukan izin IAM kustom dengan kebijakan yang dikelola pelanggan](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Kebijakan berbasis identitas dapat berupa kebijakan inline (disematkan langsung ke dalam satu identitas) atau kebijakan terkelola (kebijakan mandiri yang dilampirkan pada banyak identitas). Untuk mempelajari cara memilih antara kebijakan terkelola dan kebijakan inline, lihat [Pilih antara kebijakan terkelola dan kebijakan inline](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Kebijakan berbasis sumber daya

Kebijakan berbasis sumber daya adalah dokumen kebijakan JSON yang Anda lampirkan ke sumber daya. Contohnya termasuk kebijakan kepercayaan peran IAM dan kebijakan bucket Amazon S3.

Dalam layanan yang mendukung kebijakan berbasis sumber daya, administrator layanan dapat menggunakannya untuk mengontrol akses ke sumber daya tertentu. Anda harus [menentukan principal](#) dalam kebijakan berbasis sumber daya.

Kebijakan berbasis sumber daya merupakan kebijakan inline yang terletak di layanan tersebut. Anda tidak dapat menggunakan kebijakan AWS terkelola dari IAM dalam kebijakan berbasis sumber daya.

Daftar kontrol akses (ACLs)

Access control lists (ACLs) mengontrol prinsipal mana (anggota akun, pengguna, atau peran) yang memiliki izin untuk mengakses sumber daya. ACLs mirip dengan kebijakan berbasis sumber daya, meskipun mereka tidak menggunakan format dokumen kebijakan JSON.

Amazon S3, AWS WAF, dan Amazon VPC adalah contoh layanan yang mendukung ACLs. Untuk mempelajari selengkapnya ACLs, lihat [Ringkasan daftar kontrol akses \(ACL\)](#) di Panduan Pengembang Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon.

Jenis-jenis kebijakan lain

AWS mendukung jenis kebijakan tambahan yang dapat menetapkan izin maksimum yang diberikan oleh jenis kebijakan yang lebih umum:

- Batasan izin – Menetapkan izin maksimum yang dapat diberikan oleh kebijakan berbasis identitas kepada entitas IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Batasan izin untuk entitas IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Kebijakan kontrol layanan (SCPs) — Tentukan izin maksimum untuk organisasi atau unit organisasi di AWS Organizations. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan kontrol layanan](#) dalam Panduan Pengguna AWS Organizations .
- Kebijakan kontrol sumber daya (RCPs) — Tetapkan izin maksimum yang tersedia untuk sumber daya di akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan kontrol sumber daya \(RCPs\)](#) di Panduan AWS Organizations Pengguna.
- Kebijakan sesi – Kebijakan lanjutan yang diteruskan sebagai parameter saat membuat sesi sementara untuk peran atau pengguna terfederasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan sesi](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Berbagai jenis kebijakan

Ketika beberapa jenis kebijakan berlaku pada suatu permintaan, izin yang dihasilkan lebih rumit untuk dipahami. Untuk mempelajari cara AWS menentukan apakah akan mengizinkan permintaan saat beberapa jenis kebijakan terlibat, lihat [Logika evaluasi kebijakan](#) di Panduan Pengguna IAM.

Lihat juga

- [the section called “Bagaimana AWS IoT Greengrass bekerja dengan IAM”](#)
- [the section called “Contoh kebijakan berbasis identitas”](#)
- [the section called “Pemecahan masalah identitas dan akses”](#)

Bagaimana AWS IoT Greengrass bekerja dengan IAM

Sebelum Anda menggunakan IAM untuk mengelola akses AWS IoT Greengrass, Anda harus memahami fitur IAM yang dapat Anda gunakan. AWS IoT Greengrass

Fitur IAM	Didukung oleh Greengrass?
Kebijakan berbasis identitas dengan izin tingkat sumber daya	Ya
Kebijakan berbasis sumber daya	Tidak
Daftar kontrol akses (ACLs)	Tidak
Otorisasi berbasis tag	Ya
Kredensial sementara	Ya
Peran terkait layanan	Tidak
Peran layanan	Ya

Untuk tampilan tingkat tinggi tentang cara kerja AWS layanan lain dengan IAM, lihat [AWS layanan yang bekerja dengan IAM di Panduan Pengguna IAM](#).

Kebijakan berbasis identitas untuk AWS IoT Greengrass

Dengan kebijakan berbasis identitas IAM, Anda dapat menentukan tindakan dan sumber daya yang diizinkan atau ditolak serta kondisi di mana tindakan diizinkan atau ditolak. AWS IoT Greengrass mendukung tindakan, sumber daya, dan kunci kondisi tertentu. Untuk mempelajari semua elemen yang Anda gunakan dalam kebijakan JSON, lihat [Referensi elemen kebijakan IAM JSON](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Tindakan

Administrator dapat menggunakan kebijakan AWS JSON untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Artinya, prinsipal manakah yang dapat melakukan tindakan pada sumber daya apa, dan dengan kondisi apa.

Elemen `Action` dari kebijakan JSON menjelaskan tindakan yang dapat Anda gunakan untuk mengizinkan atau menolak akses dalam sebuah kebijakan. Sertakan tindakan dalam kebijakan untuk memberikan izin untuk melakukan operasi terkait.

Tindakan kebijakan untuk AWS IoT Greengrass menggunakan `greengrass:` awalan sebelum tindakan. Misalnya, untuk mengizinkan seseorang menggunakan operasi `ListCoreDevices` API untuk mencantumkan perangkat inti di perangkat mereka Akun AWS, Anda menyertakan `greengrass:ListCoreDevices` tindakan tersebut dalam kebijakan mereka. Pernyataan kebijakan harus mencakup salah satu `Action` atau `NotAction` elemen. AWS IoT Greengrass mendefinisikan serangkaian tindakannya sendiri yang menggambarkan tugas yang dapat Anda lakukan dengan layanan ini.

Untuk menetapkan beberapa tindakan dalam satu pernyataan, letakkan dalam tanda kurung (`[ ]`) dan pisahkan dengan koma seperti berikut:

```
"Action": [  
  "greengrass:action1",  
  "greengrass:action2",  
  "greengrass:action3"  
]
```

Anda bisa menggunakan wildcard (*) untuk menentukan beberapa tindakan. Sebagai contoh, untuk menentukan semua tindakan yang dimulai dengan kata `List`, sertakan tindakan berikut:

```
"Action": "greengrass:List*"
```

 Note

Kami merekomendasikan Anda menghindari penggunaan wildcard untuk menentukan semua tindakan yang tersedia untuk layanan. Sebagai praktik terbaik, Anda harus memberi setidaknya hak istimewa dan izin cakupan secara sempit dalam kebijakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Berikan izin minimum yang memungkinkan”](#).

Untuk daftar lengkap AWS IoT Greengrass tindakan, lihat [Tindakan yang Ditentukan oleh AWS IoT Greengrass](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Sumber Daya

Administrator dapat menggunakan kebijakan AWS JSON untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Artinya, prinsipal manakah yang dapat melakukan tindakan pada sumber daya apa, dan dengan kondisi apa.

Elemen kebijakan JSON `Resource` menentukan objek yang menjadi target penerapan tindakan. Praktik terbaiknya, tentukan sumber daya menggunakan [Amazon Resource Name \(ARN\)](#). Untuk tindakan yang tidak mendukung izin tingkat sumber daya, gunakan wildcard (*) untuk menunjukkan bahwa pernyataan tersebut berlaku untuk semua sumber daya.

```
"Resource": ""
```

Tabel berikut berisi AWS IoT Greengrass sumber daya ARNs yang dapat digunakan dalam `Resource` elemen pernyataan kebijakan. Untuk pemetaan izin tingkat sumber daya yang didukung untuk AWS IoT Greengrass tindakan, lihat [Tindakan yang Ditentukan oleh AWS IoT Greengrass](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Beberapa AWS IoT Greengrass tindakan (misalnya, beberapa operasi daftar), tidak dapat dilakukan pada sumber daya tertentu. Dalam kondisi tersebut, Anda harus menggunakan karakter wildcard saja.

```
"Resource": ""
```

Untuk menentukan beberapa sumber daya ARNs dalam sebuah pernyataan, daftarkan mereka di antara tanda kurung ([]) dan pisahkan dengan koma, sebagai berikut:

```
"Resource": [
```

```
"resource-arn1",  
"resource-arn2",  
"resource-arn3"  
]
```

Untuk informasi selengkapnya tentang format ARN, lihat [Amazon Resource Names \(ARNs\) dan ruang nama AWS layanan](#) di Referensi Umum Amazon Web Services

Kunci syarat

Administrator dapat menggunakan kebijakan AWS JSON untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Artinya, prinsipal manakah yang dapat melakukan tindakan pada sumber daya apa, dan dengan kondisi apa.

ConditionElemen menentukan ketika pernyataan mengeksekusi berdasarkan kriteria yang ditetapkan. Anda dapat membuat ekspresi bersyarat yang menggunakan [operator kondisi](#), misalnya sama dengan atau kurang dari, untuk mencocokkan kondisi dalam kebijakan dengan nilai-nilai yang diminta. Untuk melihat semua kunci kondisi AWS global, lihat [kunci konteks kondisi AWS global](#) di Panduan Pengguna IAM.

Contoh

Untuk melihat contoh kebijakan AWS IoT Greengrass berbasis identitas, lihat [the section called “Contoh kebijakan berbasis identitas”](#)

Kebijakan berbasis sumber daya untuk AWS IoT Greengrass

AWS IoT Greengrass tidak mendukung kebijakan berbasis [sumber daya](#).

Daftar kontrol akses (ACLs)

AWS IoT Greengrass tidak mendukung [ACLs](#).

Otorisasi berdasarkan tag AWS IoT Greengrass

Anda dapat melampirkan tag ke AWS IoT Greengrass sumber daya yang didukung atau meneruskan tag dalam permintaan AWS IoT Greengrass. Untuk mengendalikan akses berdasarkan tanda, Anda dapat memberikan informasi tentang tanda di [Elemen syarat](#) kebijakan dengan menggunakan kunci syarat `aws:ResourceTag/${TagKey}`, `aws:RequestTag/${TagKey}`, atau `aws:TagKeys`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memberikan tag pada sumber daya Anda](#).

Peran IAM untuk AWS IoT Greengrass

[IAM role](#) adalah entitas dalam Akun AWS Anda yang memiliki izin khusus.

Menggunakan kredensi sementara dengan AWS IoT Greengrass

Kredensial sementara digunakan untuk masuk bersama gabungan, menjalankan IAM role, atau menjalankan peran lintas-akun. Anda memperoleh kredensi keamanan sementara dengan memanggil operasi AWS STS API seperti [AssumeRole](#) atau [GetFederationToken](#).

Pada inti Greengrass, kredensial sementara untuk [peran perangkat](#) dibuat tersedia untuk komponen Greengrass. Jika komponen Anda menggunakan AWS SDK, Anda tidak perlu menambahkan logika untuk mendapatkan kredensialnya karena AWS SDK melakukannya untuk Anda.

Peran terkait layanan

AWS IoT Greengrass tidak mendukung peran [terkait layanan](#).

Peran layanan

Fitur ini memungkinkan layanan untuk menerima [peran layanan](#) atas nama Anda. Peran ini mengizinkan layanan untuk mengakses sumber daya di layanan lain untuk menyelesaikan tindakan atas nama Anda. Peran layanan muncul di akun IAM Anda dan dimiliki oleh akun tersebut. Ini berarti administrator IAM dapat mengubah izin untuk peran ini. Namun, melakukan hal itu dapat merusak fungsionalitas layanan.

AWS IoT Greengrass perangkat inti menggunakan peran layanan untuk memungkinkan komponen Greengrass dan fungsi Lambda mengakses beberapa sumber daya Anda atas nama Anda. AWS Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan”](#).

AWS IoT Greengrass menggunakan peran layanan untuk mengakses beberapa sumber AWS daya Anda atas nama Anda. Lihat informasi yang lebih lengkap di [Peran layanan Greengrass](#).

Contoh kebijakan berbasis identitas untuk AWS IoT Greengrass

Secara default, pengguna dan IAM role tidak memiliki izin untuk membuat atau memodifikasi AWS IoT Greengrass sumber daya. Mereka juga tidak dapat melakukan tugas menggunakan Konsol Manajemen AWS, AWS CLI, atau AWS API. Administrator IAM harus membuat kebijakan IAM yang memberikan izin kepada pengguna dan peran untuk melakukan operasi API tertentu pada sumber

daya yang diperlukan. Administrator kemudian harus melampirkan kebijakan tersebut ke pengguna IAM atau grup yang memerlukan izin tersebut.

Praktik terbaik kebijakan

Kebijakan berbasis identitas menentukan apakah seseorang dapat membuat, mengakses, atau menghapus AWS IoT Greengrass sumber daya di akun Anda. Tindakan ini membuat Akun AWS Anda dikenai biaya. Ketika Anda membuat atau mengedit kebijakan berbasis identitas, ikuti panduan dan rekomendasi ini:

- Mulailah dengan kebijakan AWS terkelola dan beralih ke izin hak istimewa paling sedikit — Untuk mulai memberikan izin kepada pengguna dan beban kerja Anda, gunakan kebijakan AWS terkelola yang memberikan izin untuk banyak kasus penggunaan umum. Mereka tersedia di Anda Akun AWS. Kami menyarankan Anda mengurangi izin lebih lanjut dengan menentukan kebijakan yang dikelola AWS pelanggan yang khusus untuk kasus penggunaan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan yang dikelola AWS](#) atau [Kebijakan yang dikelola AWS untuk fungsi tugas](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Menerapkan izin dengan hak akses paling rendah – Ketika Anda menetapkan izin dengan kebijakan IAM, hanya berikan izin yang diperlukan untuk melakukan tugas. Anda melakukannya dengan mendefinisikan tindakan yang dapat diambil pada sumber daya tertentu dalam kondisi tertentu, yang juga dikenal sebagai izin dengan hak akses paling rendah. Untuk informasi selengkapnya tentang cara menggunakan IAM untuk mengajukan izin, lihat [Kebijakan dan izin dalam IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Gunakan kondisi dalam kebijakan IAM untuk membatasi akses lebih lanjut – Anda dapat menambahkan suatu kondisi ke kebijakan Anda untuk membatasi akses ke tindakan dan sumber daya. Sebagai contoh, Anda dapat menulis kondisi kebijakan untuk menentukan bahwa semua permintaan harus dikirim menggunakan SSL. Anda juga dapat menggunakan ketentuan untuk memberikan akses ke tindakan layanan jika digunakan melalui yang spesifik Layanan AWS, seperti CloudFormation. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Elemen kebijakan JSON IAM: Kondisi](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Gunakan IAM Access Analyzer untuk memvalidasi kebijakan IAM Anda untuk memastikan izin yang aman dan fungsional – IAM Access Analyzer memvalidasi kebijakan baru dan yang sudah ada sehingga kebijakan tersebut mematuhi bahasa kebijakan IAM (JSON) dan praktik terbaik IAM. IAM Access Analyzer menyediakan lebih dari 100 pemeriksaan kebijakan dan rekomendasi yang dapat ditindaklanjuti untuk membantu Anda membuat kebijakan yang aman dan fungsional. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Validasi kebijakan dengan IAM Access Analyzer](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

- Memerlukan otentikasi multi-faktor (MFA) - Jika Anda memiliki skenario yang mengharuskan pengguna IAM atau pengguna root di Anda, Akun AWS aktifkan MFA untuk keamanan tambahan. Untuk meminta MFA ketika operasi API dipanggil, tambahkan kondisi MFA pada kebijakan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amankan akses API dengan MFA](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Untuk informasi selengkapnya tentang praktik terbaik dalam IAM, lihat [Praktik terbaik keamanan di IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Contoh kebijakan

Contoh kebijakan yang ditetapkan pelanggan berikut memberikan izin untuk skenario umum.

Contoh

- [Mengizinkan pengguna melihat izin mereka sendiri](#)

Untuk mempelajari cara membuat kebijakan berbasis identitas IAM menggunakan contoh dokumen kebijakan JSON ini, lihat [Membuat kebijakan pada tab JSON](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Mengizinkan pengguna melihat izin mereka sendiri

Contoh ini menunjukkan cara membuat kebijakan yang mengizinkan pengguna IAM melihat kebijakan inline dan terkelola yang dilampirkan ke identitas pengguna mereka. Kebijakan ini mencakup izin untuk menyelesaikan tindakan ini di konsol atau menggunakan API atau secara terprogram. AWS CLI AWS

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsForUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
    },
  ],
}
```

```

        "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
        "Sid": "NavigateInConsole",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "iam:GetGroupPolicy",
            "iam:GetPolicyVersion",
            "iam:GetPolicy",
            "iam:ListAttachedGroupPolicies",
            "iam:ListGroupPolicies",
            "iam:ListPolicyVersions",
            "iam:ListPolicies",
            "iam:ListUsers"
        ],
        "Resource": "*"
    }
]
}

```

Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan

AWS IoT Greengrass perangkat inti menggunakan penyedia AWS IoT Core kredensi untuk mengotorisasi panggilan ke layanan. AWS Penyedia AWS IoT Core kredensi memungkinkan perangkat menggunakan sertifikat X.509 mereka sebagai identitas perangkat unik untuk mengautentikasi permintaan. AWS Ini menghilangkan kebutuhan untuk menyimpan ID kunci AWS akses dan kunci akses rahasia pada perangkat AWS IoT Greengrass inti Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengotorisasi panggilan langsung ke AWS layanan](#) di Panduan AWS IoT Core Pengembang.

Saat menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, Anda dapat memilih untuk menyediakan AWS sumber daya yang dibutuhkan perangkat inti. Ini termasuk peran AWS Identity and Access Management (IAM) yang diasumsikan oleh perangkat inti Anda melalui penyedia AWS IoT Core kredensi. Gunakan `--provision true` argumen untuk mengonfigurasi peran dan kebijakan yang memungkinkan perangkat inti mendapatkan AWS kredensi sementara. Argumen ini juga mengonfigurasi alias AWS IoT peran yang menunjuk ke peran IAM ini. Anda dapat menentukan nama peran IAM dan alias AWS IoT peran yang akan digunakan. Jika Anda menentukan `--provision true` tanpa parameter nama lain ini, perangkat inti Greengrass akan menciptakan dan menggunakan sumber daya default berikut:

- IAM role: GreengrassV2TokenExchangeRole

Peran ini memiliki kebijakan bernama `GreengrassV2TokenExchangeRoleAccess` dan hubungan kepercayaan yang memungkinkan `credentials.iot.amazonaws.com` untuk menjalankan peran tersebut. Kebijakan ini mencakup izin minimum untuk perangkat inti.

 Important

Kebijakan ini tidak mencakup akses ke file dalam bucket S3. Anda harus menambahkan izin ke peran untuk mengizinkan perangkat inti mengambil artefak komponen dari bucket S3. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izinkan akses ke bucket S3 untuk artefak komponen](#).

- AWS IoT alias peran: `GreengrassV2TokenExchangeRoleAlias`

Alias peran ini mengacu pada IAM role.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Langkah 3: Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core](#).

Anda juga dapat mengatur alias peran untuk perangkat inti yang ada. Untuk melakukannya, konfigurasi parameter konfigurasi `iotRoleAlias` [komponen inti Greengrass](#).

Anda dapat memperoleh AWS kredensi sementara untuk peran IAM ini untuk melakukan AWS operasi di komponen kustom Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berinteraksi dengan AWS layanan](#).

Topik

- [Izin peran layanan untuk perangkat inti](#)
- [Izinkan akses ke bucket S3 untuk artefak komponen](#)

Izin peran layanan untuk perangkat inti

Peran memungkinkan layanan berikut untuk menjalankan peran tersebut:

- `credentials.iot.amazonaws.com`

Jika Anda menggunakan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti untuk membuat peran ini, ia menggunakan kebijakan izin berikut untuk mengizinkan perangkat inti terhubung dan mengirim log ke AWS. Nama kebijakan default pada nama IAM role yang diakhiri dengan `Access`.

Misalnya, jika Anda menggunakan nama IAM role default, maka nama kebijakan ini adalah `GreengrassV2TokenExchangeRoleAccess`.

Greengrass nucleus v2.5.0 and later

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:PutLogEvents",
        "logs:DescribeLogStreams",
        "s3:GetBucketLocation"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

v2.4.x

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iot:DescribeCertificate",
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:PutLogEvents",
        "logs:DescribeLogStreams",
        "s3:GetBucketLocation"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ],  
    "Resource": "*"    
  }  
]  
}
```

Earlier than v2.4.0

JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "iot:DescribeCertificate",  
        "logs:CreateLogGroup",  
        "logs:CreateLogStream",  
        "logs:PutLogEvents",  
        "logs:DescribeLogStreams",  
        "iot:Connect",  
        "iot:Publish",  
        "iot:Subscribe",  
        "iot:Receive",  
        "s3:GetBucketLocation"  
      ],  
      "Resource": "*"    
    }  
  ]  
}
```

Izinkan akses ke bucket S3 untuk artefak komponen

Peran perangkat inti default tidak mengizinkan perangkat inti mengakses bucket S3. Untuk men-deploy komponen yang memiliki artefak dalam bucket S3, Anda harus menambahkan izin `s3:GetObject` untuk mengizinkan perangkat inti mengunduh artefak komponen. Anda dapat menambahkan kebijakan baru ke peran perangkat inti untuk memberikan izin ini.

Untuk menambahkan kebijakan yang memungkinkan akses ke artefak komponen di Amazon S3

1. Buat file bernama `component-artifact-policy.json` dan salin JSON berikut ke dalam file. Kebijakan ini memungkinkan akses ke semua file dalam bucket S3. Ganti `amzn-s3-demo-bucket` dengan nama bucket S3 untuk memungkinkan perangkat inti mengakses.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
    }
  ]
}
```

2. Jalankan perintah berikut untuk membuat kebijakan dari dokumen kebijakan di `component-artifact-policy.json`.

Linux or Unix

```
aws iam create-policy \
  --policy-name MyGreengrassV2ComponentArtifactPolicy \
  --policy-document file://component-artifact-policy.json
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
aws iam create-policy ^
  --policy-name MyGreengrassV2ComponentArtifactPolicy ^
  --policy-document file://component-artifact-policy.json
```

PowerShell

```
aws iam create-policy `
  --policy-name MyGreengrassV2ComponentArtifactPolicy `
```

```
--policy-document file://component-artifact-policy.json
```

Salin Amazon Resource Name (ARN) kebijakan dari metadata kebijakan dalam output. Anda menggunakan ARN ini untuk melampirkan kebijakan ini ke peran perangkat inti di langkah berikutnya.

3. Jalankan perintah berikut untuk melampirkan kebijakan tersebut pada peran perangkat inti. Ganti *GreengrassV2TokenExchangeRole* dengan nama peran yang Anda tentukan saat menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Lalu, ganti ARN kebijakan dengan ARN dari langkah sebelumnya.

Linux or Unix

```
aws iam attach-role-policy \  
  --role-name GreengrassV2TokenExchangeRole \  
  --policy-arn  
arn:aws:iam::123456789012:policy/MyGreengrassV2ComponentArtifactPolicy
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
aws iam attach-role-policy ^  
  --role-name GreengrassV2TokenExchangeRole ^  
  --policy-arn  
arn:aws:iam::123456789012:policy/MyGreengrassV2ComponentArtifactPolicy
```

PowerShell

```
aws iam attach-role-policy `  
  --role-name GreengrassV2TokenExchangeRole `  
  --policy-arn  
arn:aws:iam::123456789012:policy/MyGreengrassV2ComponentArtifactPolicy
```

Jika perintah itu tidak memiliki output, ia berhasil, dan perangkat inti Anda dapat mengakses artefak yang Anda unggah ke bucket S3 ini.

Kebijakan IAM minimal untuk penginstal untuk menyediakan sumber daya

Saat Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, Anda dapat menyediakan AWS sumber daya yang diperlukan, seperti AWS IoT benda dan peran IAM untuk perangkat Anda. Anda juga dapat menyebarkan alat pengembangan lokal ke perangkat. Penginstal memerlukan AWS kredensi sehingga dapat melakukan tindakan ini di Anda. Akun AWS Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core](#).

Kebijakan contoh berikut mencakup kumpulan tindakan minimum yang memerlukan installer untuk menyediakan sumber daya ini. Izin ini diperlukan jika Anda menentukan `--provision` argumen untuk penginstal. Ganti `account-id` dengan Akun AWS ID Anda, dan ganti `GreengrassV2TokenExchangeRole` dengan nama peran pertukaran token yang Anda tentukan dengan [argumen `--tes-role-name` penginstal](#).

Note

Pernyataan kebijakan DeployDevTools diperlukan hanya jika Anda menentukan `--deploy-dev-tools` argumen untuk penginstal.

Greengrass nucleus v2.5.0 and later

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CreateTokenExchangeRole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:AttachRolePolicy",
        "iam:CreatePolicy",
        "iam:CreateRole",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:GetRole",
        "iam:PassRole"
      ],
      "Resource": [
```

```

"arn:aws:iam::123456789012:role/GreengrassV2TokenExchangeRole",

"arn:aws:iam::123456789012:policy/GreengrassV2TokenExchangeRoleAccess",
    "arn:aws:iam::aws:policy/GreengrassV2TokenExchangeRoleAccess"
    ]
},
{
    "Sid": "CreateIoTResources",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iot:AddThingToThingGroup",
        "iot:AttachPolicy",
        "iot:AttachThingPrincipal",
        "iot:CreateKeysAndCertificate",
        "iot:CreatePolicy",
        "iot:CreateRoleAlias",
        "iot:CreateThing",
        "iot:CreateThingGroup",
        "iot:DescribeEndpoint",
        "iot:DescribeRoleAlias",
        "iot:DescribeThingGroup",
        "iot:GetPolicy"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "DeployDevTools",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "greengrass:CreateDeployment",
        "iot:CancelJob",
        "iot:CreateJob",
        "iot>DeleteThingShadow",
        "iot:DescribeJob",
        "iot:DescribeThing",
        "iot:DescribeThingGroup",
        "iot:GetThingShadow",
        "iot:UpdateJob",
        "iot:UpdateThingShadow"
    ],
    "Resource": "*"
}
]

```

```
}
```

Earlier than v2.5.0

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CreateTokenExchangeRole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:AttachRolePolicy",
        "iam:CreatePolicy",
        "iam:CreateRole",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:GetRole",
        "iam:PassRole"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iam::123456789012:role/GreengrassV2TokenExchangeRole",
        "arn:aws:iam::123456789012:policy/GreengrassV2TokenExchangeRoleAccess",
        "arn:aws:iam::aws:policy/GreengrassV2TokenExchangeRoleAccess"
      ]
    },
    {
      "Sid": "CreateIoTResources",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iot:AddThingToThingGroup",
        "iot:AttachPolicy",
        "iot:AttachThingPrincipal",
        "iot:CreateKeysAndCertificate",
        "iot:CreatePolicy",
        "iot:CreateRoleAlias",
        "iot:CreateThing",
        "iot:CreateThingGroup",
        "iot:DescribeEndpoint",
        "iot:DescribeRoleAlias",
        "iot:DescribeThingGroup",
        "iot:GetPolicy"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "DeployDevTools",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "greengrass:CreateDeployment",
      "iot:CancelJob",
      "iot:CreateJob",
      "iot>DeleteThingShadow",
      "iot:DescribeJob",
      "iot:DescribeThing",
      "iot:DescribeThingGroup",
      "iot:GetThingShadow",
      "iot:UpdateJob",
      "iot:UpdateThingShadow"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

Peran layanan Greengrass

Peran layanan Greengrass adalah peran layanan (IAM) AWS Identity and Access Management yang AWS IoT Greengrass mengizinkan untuk mengakses sumber daya dari layanan atas nama Anda. AWS Peran ini memungkinkan AWS IoT Greengrass untuk memverifikasi identitas perangkat klien dan mengelola informasi konektivitas perangkat inti.

Note

AWS IoT Greengrass V1 juga menggunakan peran ini untuk melakukan tugas-tugas penting. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Peran layanan Greengrass](#) di Panduan Developer AWS IoT Greengrass V1 .

AWS IoT Greengrass Untuk memungkinkan mengakses sumber daya Anda, peran layanan Greengrass harus dikaitkan dengan Akun AWS Anda dan AWS IoT Greengrass ditentukan sebagai entitas tepercaya. Peran harus menyertakan kebijakan

[AWSGreengrassResourceAccessRolePolicy](#)terkelola atau kebijakan khusus yang menentukan izin setara untuk AWS IoT Greengrass fitur yang Anda gunakan. AWS mempertahankan kebijakan ini, yang menentukan kumpulan izin yang AWS IoT Greengrass digunakan untuk mengakses sumber daya Anda AWS . Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kebijakan terkelola: AWSGreengrassResourceAccessRolePolicy](#).

Anda dapat menggunakan kembali peran layanan Greengrass yang sama, tetapi Anda harus mengaitkannya dengan akun Anda Wilayah AWS di setiap tempat yang Anda gunakan. Wilayah AWS AWS IoT Greengrass Jika peran layanan tidak dikonfigurasi saat ini Wilayah AWS, perangkat inti gagal memverifikasi perangkat klien dan gagal memperbarui informasi konektivitas.

Bagian berikut menjelaskan cara membuat dan mengelola peran layanan Greengrass dengan atau. Konsol Manajemen AWS AWS CLI

Topik

- [Kelola peran layanan Greengrass \(konsol\)](#)
- [Kelola peran layanan Greengrass \(CLI\)](#)
- [Lihat juga](#)

Note

Selain peran layanan yang mengesahkan akses tingkat layanan, Anda menetapkan peran pertukaran token untuk perangkat inti Greengrass. Peran pertukaran token adalah peran IAM terpisah yang mengontrol bagaimana komponen Greengrass dan fungsi Lambda pada perangkat inti dapat mengakses layanan. AWS Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan](#).

Kelola peran layanan Greengrass (konsol)

AWS IoT Konsol memudahkan untuk mengelola peran layanan Greengrass Anda. Sebagai contoh, ketika Anda mengonfigurasi penemuan perangkat klien untuk perangkat inti, konsol tersebut akan memeriksa apakah Akun AWS Anda melekat pada peran layanan Greengrass di Wilayah AWS saat ini. Jika tidak, konsol dapat membuat dan mengonfigurasi peran layanan untuk Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Buat peran layanan Greengrass”](#).

Anda dapat menggunakan konsol untuk tugas-tugas manajemen peran berikut:

Topik

- [Temukan peran layanan Greengrass Anda \(konsol\)](#)
- [Buat peran layanan Greengrass \(konsol\)](#)
- [Ubah peran layanan Greengrass \(konsol\)](#)
- [Laporkan peran layanan Greengrass \(konsol\)](#)

Note

Pengguna yang masuk ke konsol harus memiliki izin untuk melihat, membuat, atau mengubah peran layanan.

Temukan peran layanan Greengrass Anda (konsol)

Gunakan langkah-langkah berikut untuk menemukan peran layanan yang AWS IoT Greengrass digunakan saat ini Wilayah AWS.

1. Navigasikan ke [konsol AWS IoT](#) tersebut.
2. Di panel navigasi, pilih Pengaturan.
3. Gulir ke Peran layanan Greengrass untuk melihat peran layanan dan kebijakannya.

Jika Anda tidak melihat peran layanan, konsol dapat membuat atau mengonfigurasinya untuk Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat peran layanan Greengrass](#).

Buat peran layanan Greengrass (konsol)

Konsol dapat membuat dan mengkonfigurasi peran layanan Greengrass default untuk Anda. Peran ini memiliki properti berikut.

Properti	Nilai
Nama	Greengrass_ServiceRole
Entitas tepercaya	AWS service: greengrass
Kebijakan	AWSGreengrassResourceAccessRolePolicy

 Note

Jika Anda membuat peran ini dengan [skrip penyiapan perangkat AWS IoT Greengrass V1](#), nama perannya adalah `GreengrassServiceRole_`*random-string*.

Saat Anda mengonfigurasi penemuan perangkat klien untuk perangkat inti, konsol akan memeriksa apakah peran layanan Greengrass terkait dengan peran Anda saat ini. Akun AWS Wilayah AWS Jika tidak, konsol meminta Anda untuk mengizinkan AWS IoT Greengrass membaca dan menulis ke AWS layanan atas nama Anda.

Jika Anda memberikan izin, konsol tersebut akan memeriksa apakah peran bernama `Greengrass_ServiceRole` ada di Akun AWS Anda.

- Jika peran ada, konsol akan melampirkan peran layanan ke peran Anda Akun AWS saat ini Wilayah AWS.
- Jika peran tidak ada, konsol akan membuat peran layanan Greengrass default dan menempelkannya ke peran Anda saat ini. Akun AWS Wilayah AWS

 Note

Jika Anda ingin membuat peran layanan dengan kebijakan peran kustom, gunakan konsol IAM untuk membuat atau mengubah peran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat peran untuk mendelegasikan izin ke AWS layanan](#) atau [Memodifikasi peran dalam Panduan Pengguna IAM](#). Pastikan bahwa peran memberikan izin yang setara dengan kebijakan terkelola `AWSGreengrassResourceAccessRolePolicy` untuk fitur dan sumber daya yang Anda gunakan. Kami menyarankan Anda juga menyertakan `aws:SourceArn` dan kunci konteks kondisi `aws:SourceAccount` global dalam kebijakan kepercayaan Anda untuk membantu mencegah masalah keamanan wakil yang membingungkan. Kunci konteks kondisi membatasi akses untuk mengizinkan hanya permintaan yang berasal dari akun tertentu dan ruang kerja Greengrass. Untuk informasi lebih lanjut tentang masalah wakil yang membingungkan, lihat [Pencegahan "confused deputy" lintas layanan](#).

Jika Anda membuat peran layanan, kembali ke AWS IoT konsol dan lampirkan peran ke peran Anda Akun AWS. Anda dapat melakukannya di bawah Peran layanan Greengrass pada halaman Pengaturan.

Ubah peran layanan Greengrass (konsol)

Gunakan prosedur berikut untuk memilih peran layanan Greengrass yang berbeda untuk dilampirkan ke Akun AWS Anda di konsol yang Wilayah AWS saat ini dipilih.

1. Navigasikan ke [konsol AWS IoT](#) tersebut.
2. Di panel navigasi, pilih Pengaturan.
3. Di bawah Peran layanan Greengrass, pilih Ubah peran.

Kotak dialog Perbarui peran layanan Greengrass akan terbuka dan menampilkan peran IAM dalam Akun AWS Anda yang didefinisikan sebagai entitas tepercaya. AWS IoT Greengrass

4. Pilih peran layanan Greengrass untuk dilampirkan.
5. Pilih Lampirkan peran.

Lapaskan peran layanan Greengrass (konsol)

Gunakan prosedur berikut untuk melepaskan peran layanan Greengrass dari akun Anda saat ini. AWS Wilayah AWS Ini mencabut izin AWS IoT Greengrass untuk mengakses AWS layanan saat ini. Wilayah AWS

Important

Melepaskan peran layanan dapat mengganggu operasi aktif.

1. Navigasikan ke [AWS IoT konsol](#).
2. Di panel navigasi, pilih Pengaturan.
3. Di bawah Peran layanan Greengrass, pilih Lepaskan peran.
4. Dalam kotak dialog konfirmasi, pilih Lepaskan.

Note

Jika Anda tidak lagi memerlukan peran tersebut, Anda dapat menghapusnya di konsol IAM. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Menghapus peran atau profil instans](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Peran lain mungkin memungkinkan AWS IoT Greengrass untuk mengakses sumber daya Anda. Untuk menemukan semua peran yang memungkinkan AWS IoT Greengrass untuk

mengambil izin atas nama Anda, di konsol IAM, pada halaman Peran, cari peran yang mencakup layanan AWS : Greengrass di kolom Entitas tepercaya.

Kelola peran layanan Greengrass (CLI)

Dalam prosedur berikut, kami berasumsi AWS Command Line Interface sudah diinstal dan dikonfigurasi untuk menggunakan Akun AWS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginstal, memperbarui, dan melepas pemasangan AWS CLI](#) dan [Mengonfigurasi AWS CLI](#) di Panduan Pengguna AWS Command Line Interface .

Anda dapat menggunakan AWS CLI untuk tugas manajemen peran berikut:

Topik

- [Dapatkan peran layanan Greengrass \(CLI\)](#)
- [Buat peran layanan Greengrass \(CLI\)](#)
- [Hapus peran layanan Greengrass \(CLI\)](#)

Dapatkan peran layanan Greengrass (CLI)

Gunakan prosedur berikut untuk mengetahui apakah peran layanan Greengrass dikaitkan dengan Akun AWS Anda di Wilayah AWS.

- Dapatkan peran layanan. Ganti *region* dengan Anda Wilayah AWS (misalnya,us-west-2).

```
aws greengrassv2 get-service-role-for-account --region region
```

Jika peran layanan Greengrass telah dikaitkan dengan akun Anda, permintaan akan mengembalikan metadata peran berikut.

```
{
  "associatedAt": "timestamp",
  "roleArn": "arn:aws:iam::account-id:role/path/role-name"
}
```

Jika permintaan tidak mengembalikan metadata peran, maka Anda harus membuat peran layanan (jika tidak ada) dan mengaitkannya dengan akun Anda di Wilayah AWS.

Buat peran layanan Greengrass (CLI)

Gunakan langkah-langkah berikut untuk membuat peran dan mengaitkannya dengan perangkat Akun AWS Anda.

Untuk membuat peran layanan dengan menggunakan IAM.

1. Buat peran dengan kebijakan kepercayaan yang memungkinkan AWS IoT Greengrass untuk mengambil peran. Contoh ini menciptakan peran bernama `Greengrass_ServiceRole`, tetapi Anda dapat menggunakan nama yang berbeda. Kami menyarankan Anda juga menyertakan `aws:SourceArn` dan kunci konteks kondisi `aws:SourceAccount` global dalam kebijakan kepercayaan Anda untuk membantu mencegah masalah keamanan wakil yang membingungkan. Kunci konteks kondisi membatasi akses untuk mengizinkan hanya permintaan yang berasal dari akun tertentu dan ruang kerja Greengrass. Untuk informasi lebih lanjut tentang masalah wakil yang membingungkan, lihat [Pencegahan "confused deputy" lintas layanan](#).

Linux or Unix

```
aws iam create-role --role-name Greengrass_ServiceRole --assume-role-policy-document '{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "greengrass.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:greengrass:region:account-id:*"
        },
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "account-id"
        }
      }
    }
  ]
}'
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
aws iam create-role --role-name Greengrass_ServiceRole --assume-role-policy-document "{\"Version\":\"2012-10-17\", \"Statement\": [{\"Effect\": \"Allow\", \"Principal\": {\"Service\": \"greengrass.amazonaws.com\"}, \"Action\": \"sts:AssumeRole\", \"Condition\": {\"ArnLike\": {\"aws:SourceArn\": \"arn:aws:greengrass:region:account-id:*\"}, \"StringEquals\": {\"aws:SourceAccount\": \"account-id\"}}}]}"
```

PowerShell

```
aws iam create-role --role-name Greengrass_ServiceRole --assume-role-policy-document '{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "greengrass.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:greengrass:region:account-id:*"
        },
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "account-id"
        }
      }
    }
  ]
}'
```

2. Salin peran ARN dari metadata peran dalam output. Anda menggunakan ARN untuk mengasosiasikan peran dengan akun Anda.
3. Lampirkan kebijakan AWSGreengrassResourceAccessRolePolicy pada peran tersebut.

```
aws iam attach-role-policy --role-name Greengrass_ServiceRole --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSGreengrassResourceAccessRolePolicy
```

Untuk mengaitkan peran layanan dengan Akun AWS

- Hubungkan peran itu dengan akun Anda. Ganti *role-arn* dengan peran layanan ARN dan *region* dengan Anda Wilayah AWS (misalnya,us-west-2).

```
aws greengrassv2 associate-service-role-to-account --role-arn role-arn --  
region region
```

Jika berhasil, permintaan tersebut akan mengembalikan tanggapan berikut.

```
{  
  "associatedAt": "timestamp"  
}
```

Hapus peran layanan Greengrass (CLI)

Gunakan langkah-langkah berikut untuk memisahkan peran layanan Greengrass dari perangkat Akun AWS.

- Lepaskan peran layanan dari akun Anda. Ganti *region* dengan Anda Wilayah AWS (misalnya,us-west-2).

```
aws greengrassv2 disassociate-service-role-from-account --region region
```

Jika berhasil, respon berikut dikembalikan.

```
{  
  "disassociatedAt": "timestamp"  
}
```

Note

Anda harus menghapus peran layanan jika Anda tidak menggunakannya di salah satu Wilayah AWS. Pertama gunakan [delete-role-policy](#) untuk melepaskan AWSGreengrassResourceAccessRolePolicy kebijakan terkelola dari peran, dan kemudian gunakan [delete-role](#) untuk menghapus peran. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Menghapus peran atau profil instans](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Lihat juga

- [Membuat peran untuk mendelegasikan izin ke AWS layanan di Panduan Pengguna IAM](#)
- [Mengubah peran](#) di Panduan Pengguna IAM
- [Menghapus peran atau profil instans](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- AWS IoT Greengrass perintah dalam Referensi AWS CLI Perintah
 - [associate-service-role-to-akun](#)
 - [disassociate-service-role-from-akun](#)
 - [get-service-role-for-akun](#)
- Perintah IAM di Referensi Perintah AWS CLI
 - [attach-role-policy](#)
 - [menciptakan-peran](#)
 - [hapus-peran](#)
 - [delete-role-policy](#)

AWS kebijakan terkelola untuk AWS IoT Greengrass

Kebijakan AWS terkelola adalah kebijakan mandiri yang dibuat dan dikelola oleh AWS. AWS Kebijakan terkelola dirancang untuk memberikan izin bagi banyak kasus penggunaan umum sehingga Anda dapat mulai menetapkan izin kepada pengguna, grup, dan peran.

Perlu diingat bahwa kebijakan AWS terkelola mungkin tidak memberikan izin hak istimewa paling sedikit untuk kasus penggunaan spesifik Anda karena tersedia untuk digunakan semua pelanggan. AWS Kami menyarankan Anda untuk mengurangi izin lebih lanjut dengan menentukan [kebijakan yang dikelola pelanggan](#) yang khusus untuk kasus penggunaan Anda.

Anda tidak dapat mengubah izin yang ditentukan dalam kebijakan AWS terkelola. Jika AWS memperbarui izin yang ditentukan dalam kebijakan AWS terkelola, pembaruan akan memengaruhi semua identitas utama (pengguna, grup, dan peran) yang dilampirkan kebijakan tersebut. AWS kemungkinan besar akan memperbarui kebijakan AWS terkelola saat baru Layanan AWS diluncurkan atau operasi API baru tersedia untuk layanan yang ada.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan terkelola AWS](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Topik

- [AWS kebijakan terkelola: AWSGreengrass FullAccess](#)

- [AWS kebijakan terkelola: AWSGreengrass ReadOnlyAccess](#)
- [AWS kebijakan terkelola: AWSGreengrass ResourceAccessRolePolicy](#)
- [AWS IoT Greengrass pembaruan kebijakan AWS terkelola](#)

AWS kebijakan terkelola: AWSGreengrass FullAccess

Anda dapat melampirkan kebijakan AWSGreengrassFullAccess ke identitas IAM Anda.

Kebijakan ini memberikan izin administratif yang memungkinkan akses penuh utama ke semua tindakan AWS IoT Greengrass .

Detail izin

Kebijakan ini mencakup izin berikut:

- greengrass – Mengizinkan bagian utama untuk mendapatkan akses penuh ke semua tindakan AWS IoT Greengrass .

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "greengrass:*"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

AWS kebijakan terkelola: AWSGreengrass ReadOnlyAccess

Anda dapat melampirkan kebijakan AWSGreengrassReadOnlyAccess ke identitas IAM Anda.

Kebijakan ini memberikan izin baca-saja yang memungkinkan prinsipal untuk melihat, tetapi tidak mengubah, informasi dalam AWS IoT Greengrass. Sebagai contoh, bagian utama dengan izin ini

dapat melihat daftar komponen yang di-deploy ke perangkat inti Greengrass, tetapi tidak dapat membuat deployment untuk mengubah komponen yang berjalan pada perangkat tersebut.

Detail izin

Kebijakan ini mencakup izin berikut:

- `greengrass` – Memungkinkan prinsipal untuk melakukan tindakan yang mengembalikan daftar item atau rincian tentang item. Ini termasuk operasi API yang dimulai dengan `List` atau `Get`.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "greengrass:List*",
        "greengrass:Get*"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

AWS kebijakan terkelola: AWSGreengrass ResourceAccessRolePolicy

Anda dapat melampirkan `AWSGreengrassResourceAccessRolePolicy` kebijakan ke entitas IAM Anda. AWS IoT Greengrass juga melampirkan kebijakan ini ke peran layanan yang memungkinkan AWS IoT Greengrass untuk melakukan tindakan atas nama Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Peran layanan Greengrass](#).

Kebijakan ini memberikan izin administratif yang memungkinkan AWS IoT Greengrass untuk melakukan tugas-tugas penting, seperti mengambil fungsi Lambda, mengelola bayangan AWS IoT perangkat, dan memverifikasi perangkat klien Greengrass.

Detail izin

Kebijakan ini mencakup izin berikut.

- `greengrass` — Kelola sumber daya Greengrass.
- `iot(*Shadow)` — Kelola AWS IoT bayangan yang memiliki pengidentifikasi khusus berikut dalam nama mereka. Izin ini diperlukan sehingga AWS IoT Greengrass dapat berkomunikasi dengan perangkat inti.
 - `*-gci`— AWS IoT Greengrass menggunakan bayangan ini untuk menyimpan informasi konektivitas perangkat inti, sehingga perangkat klien dapat menemukan dan terhubung ke perangkat inti.
 - `*-gcm`— AWS IoT Greengrass V1 menggunakan bayangan ini untuk memberi tahu perangkat inti bahwa sertifikat otoritas sertifikat (CA) grup Greengrass telah diputar.
 - `*-gda`— AWS IoT Greengrass V1 menggunakan bayangan ini untuk memberi tahu perangkat inti dari penerapan.
 - `GG_*`- Tidak terpakai.
- `iot(DescribeThingdanDescribeCertificate)` — Mengambil informasi tentang AWS IoT hal-hal dan sertifikat. Izin ini diperlukan agar AWS IoT Greengrass dapat memverifikasi perangkat klien yang terhubung ke perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berinteraksilah dengan perangkat IoT lokal](#).
- `lambda`— Mengambil informasi tentang AWS Lambda fungsi. Izin ini diperlukan agar AWS IoT Greengrass V1 dapat menyebarkan fungsi Lambda ke inti Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menjalankan fungsi Lambda pada AWS IoT Greengrass inti di Panduan Pengembang AWS IoT Greengrass V1](#).
- `secretsmanager`— Ambil nilai AWS Secrets Manager rahasia yang namanya dimulai dengan `greengrass-`. Izin ini diperlukan agar AWS IoT Greengrass V1 dapat menyebarkan rahasia Secrets Manager ke inti Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menerapkan rahasia ke AWS IoT Greengrass inti](#) di Panduan Pengembang AWS IoT Greengrass V1.
- `s3` — Ambil objek file dari bucket S3 yang namanya berisi `greengrass` atau `sagemaker`. Izin ini diperlukan agar AWS IoT Greengrass V1 dapat menyebarkan sumber daya pembelajaran mesin yang Anda simpan di bucket S3. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Sumber pembelajaran mesin](#) di Panduan Pengembang AWS IoT Greengrass V1.
- `sagemaker`— Ambil informasi tentang model inferensi pembelajaran mesin Amazon SageMaker AI. Izin ini diperlukan agar AWS IoT Greengrass V1 dapat menyebarkan model ML ke inti Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melakukan inferensi pembelajaran mesin](#) di Panduan Pengembang AWS IoT Greengrass V1.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowGreengrassAccessToShadows",
      "Action": [
        "iot:DeleteThingShadow",
        "iot:GetThingShadow",
        "iot:UpdateThingShadow"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
        "arn:aws:iot:*:*:thing/GG_*",
        "arn:aws:iot:*:*:thing/*-gcm",
        "arn:aws:iot:*:*:thing/*-gda",
        "arn:aws:iot:*:*:thing/*-gci"
      ]
    },
    {
      "Sid": "AllowGreengrassToDescribeThings",
      "Action": [
        "iot:DescribeThing"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "arn:aws:iot:*:*:thing/*"
    },
    {
      "Sid": "AllowGreengrassToDescribeCertificates",
      "Action": [
        "iot:DescribeCertificate"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "arn:aws:iot:*:*:cert/*"
    },
    {
      "Sid": "AllowGreengrassToCallGreengrassServices",
      "Action": [
        "greengrass:*"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "Sid": "AllowGreengrassToGetLambdaFunctions",
      "Action": [
        "lambda:GetFunction",
        "lambda:GetFunctionConfiguration"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AllowGreengrassToGetGreengrassSecrets",
      "Action": [
        "secretsmanager:GetSecretValue"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "arn:aws:secretsmanager:*:*:secret:greengrass-*"
    },
    {
      "Sid": "AllowGreengrassAccessToS3Objects",
      "Action": [
        "s3:GetObject"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3::*Greengrass*",
        "arn:aws:s3::*GreenGrass*",
        "arn:aws:s3::*greengrass*",
        "arn:aws:s3::*Sagemaker*",
        "arn:aws:s3::*SageMaker*",
        "arn:aws:s3::*sagemaker*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "AllowGreengrassAccessToS3BucketLocation",
      "Action": [
        "s3:GetBucketLocation"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AllowGreengrassAccessToSageMakerTrainingJobs",
      "Action": [
```

```

        "sagemaker:DescribeTrainingJob"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
        "arn:aws:sagemaker:*:training-job/*"
      ]
    }
  ]
}

```

AWS IoT Greengrass pembaruan kebijakan AWS terkelola

Anda dapat melihat detail tentang pembaruan kebijakan AWS terkelola AWS IoT Greengrass sejak layanan ini mulai melacak perubahan ini. Untuk peringatan otomatis tentang perubahan pada halaman ini, berlangganan umpan RSS di halaman [riwayat dokumen AWS IoT Greengrass V2](#).

Ubah	Deskripsi	Date
AWS IoT Greengrass mulai melacak perubahan	AWS IoT Greengrass mulai melacak perubahan untuk kebijakan yang AWS dikelola.	2 Juli 2021

Pencegahan "confused deputy" lintas layanan

Masalah "confused deputy" adalah masalah keamanan saat entitas yang tidak memiliki izin untuk melakukan suatu tindakan dapat memaksa entitas yang memiliki hak akses lebih tinggi untuk melakukan tindakan tersebut. Pada tahun AWS, peniruan lintas layanan dapat mengakibatkan masalah wakil yang membingungkan. Peniruan identitas lintas layanan dapat terjadi ketika satu layanan (layanan yang dipanggil) memanggil layanan lain (layanan yang dipanggil). Layanan pemanggilan dapat dimanipulasi menggunakan izinnya untuk bertindak pada sumber daya pelanggan lain dengan cara yang seharusnya tidak dilakukannya kecuali bila memiliki izin untuk mengakses. Untuk mencegah hal ini, AWS menyediakan alat yang membantu Anda melindungi data untuk semua layanan dengan principal layanan yang telah diberi akses ke sumber daya di akun Anda.

Sebaiknya gunakan kunci konteks kondisi [aws:SourceAccount](#) global [aws:SourceArn](#) dan dalam kebijakan sumber daya untuk membatasi izin yang AWS IoT Greengrass memberikan layanan lain ke sumber daya. Jika Anda menggunakan kedua kunci konteks kondisi global, `aws:SourceAccount`

nilai dan akun dalam `aws:SourceArn` nilai harus menggunakan ID akun yang sama saat digunakan dalam pernyataan kebijakan yang sama.

Nilai `aws:SourceArn` harus berupa sumber daya pelanggan Greengrass yang terkait dengan permintaan. `sts:AssumeRole`

Cara paling efektif untuk melindungi dari masalah "confused deputy" adalah dengan menggunakan kunci konteks kondisi global `aws:SourceArn` dengan ARN lengkap sumber daya. Jika Anda tidak mengetahui ARN lengkap sumber daya atau jika Anda menentukan beberapa sumber daya, gunakan kunci kondisi konteks `aws:SourceArn` global dengan wildcard (*) untuk bagian ARN yang tidak diketahui. Misalnya, `arn:aws:greengrass::account-id:*`.

Untuk contoh kebijakan yang menggunakan kunci konteks kondisi `aws:SourceAccount` global `aws:SourceArn` dan global, lihat [Buat peran layanan Greengrass](#).

Pemecahan masalah identitas dan akses untuk AWS IoT Greengrass

Gunakan informasi berikut untuk membantu Anda mendiagnosis dan memperbaiki masalah umum yang mungkin Anda temui saat bekerja dengan AWS IoT Greengrass dan IAM.

Masalah

- [Saya tidak berwenang untuk melakukan tindakan di AWS IoT Greengrass](#)
- [Saya tidak berwenang untuk melakukan `iam:PassRole`](#)
- [Saya seorang administrator dan ingin mengizinkan orang lain mengakses AWS IoT Greengrass](#)
- [Saya ingin mengizinkan orang di luar saya Akun AWS untuk mengakses AWS IoT Greengrass sumber daya saya](#)

Untuk bantuan pemecahan masalah umum, lihat [Pemecahan masalah](#).

Saya tidak berwenang untuk melakukan tindakan di AWS IoT Greengrass

Jika Anda menerima kesalahan yang menyatakan bahwa Anda tidak terotorisasi untuk melakukan tindakan, maka Anda harus menghubungi administrator untuk mendapatkan bantuan. Administrator Anda adalah orang yang memberikan nama pengguna dan kata sandi Anda.

Contoh kesalahan berikut terjadi saat pengguna IAM `mateojackson` mencoba melihat detail tentang perangkat inti, tetapi tidak memiliki izin `greengrass:GetCoreDevice`.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to
perform: greengrass:GetCoreDevice on resource: arn:aws:greengrass:us-
west-2:123456789012:coreDevices/MyGreengrassCore
```

Dalam hal ini, Mateo meminta administratornya untuk memperbarui kebijakannya untuk memungkinkannya mengakses sumber daya `arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:coreDevices/MyGreengrassCore` dengan menggunakan tindakan `greengrass:GetCoreDevice`.

Berikut adalah masalah IAM umum yang mungkin Anda hadapi saat bekerja dengan AWS IoT Greengrass.

Saya tidak berwenang untuk melakukan `iam:PassRole`

Jika Anda menerima kesalahan yang tidak diizinkan untuk melakukan `iam:PassRole` tindakan, kebijakan Anda harus diperbarui agar Anda dapat meneruskan peran AWS IoT Greengrass.

Beberapa Layanan AWS memungkinkan Anda untuk meneruskan peran yang ada ke layanan tersebut alih-alih membuat peran layanan baru atau peran terkait layanan. Untuk melakukannya, Anda harus memiliki izin untuk meneruskan peran ke layanan.

Contoh kesalahan berikut terjadi ketika pengguna IAM bernama `marymajor` mencoba menggunakan konsol tersebut untuk melakukan tindakan di AWS IoT Greengrass. Namun, tindakan tersebut memerlukan layanan untuk mendapatkan izin yang diberikan oleh peran layanan. Mary tidak memiliki izin untuk meneruskan peran tersebut pada layanan.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

Dalam kasus ini, kebijakan Mary harus diperbarui agar dia mendapatkan izin untuk melakukan tindakan `iam:PassRole` tersebut.

Jika Anda memerlukan bantuan, hubungi AWS administrator Anda. Administrator Anda adalah orang yang memberi Anda kredensial masuk.

Saya seorang administrator dan ingin mengizinkan orang lain mengakses AWS IoT Greengrass

Untuk memungkinkan orang lain mengakses AWS IoT Greengrass, Anda harus memberikan izin kepada orang atau aplikasi yang membutuhkan akses. Jika Anda menggunakan AWS IAM Identity

Center untuk mengelola orang dan aplikasi, Anda menetapkan set izin kepada pengguna atau grup untuk menentukan tingkat akses mereka. Set izin secara otomatis membuat dan menetapkan kebijakan IAM ke peran IAM yang terkait dengan orang atau aplikasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Set izin](#) di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna.

Jika Anda tidak menggunakan IAM Identity Center, Anda harus membuat entitas IAM (pengguna atau peran) untuk orang atau aplikasi yang membutuhkan akses. Anda kemudian harus melampirkan kebijakan yang memberi mereka izin yang tepat di AWS IoT Greengrass. Setelah izin diberikan, berikan kredensialnya kepada pengguna atau pengembang aplikasi. Mereka akan menggunakan kredensi tersebut untuk mengakses. AWS Untuk mempelajari selengkapnya tentang membuat pengguna, grup, kebijakan, dan izin IAM, lihat [Identitas dan Kebijakan IAM dan izin di IAM di Panduan Pengguna IAM](#).

Saya ingin mengizinkan orang di luar saya Akun AWS untuk mengakses AWS IoT Greengrass sumber daya saya

Anda dapat membuat peran IAM yang dapat digunakan pengguna di akun lain atau orang di luar organisasi Anda untuk mengakses AWS sumber daya Anda. Anda dapat menentukan siapa yang dipercaya untuk menjalankan peran tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyediakan akses ke pengguna IAM di pengguna lain Akun AWS yang Anda miliki](#) dan [Menyediakan akses ke yang Akun AWS dimiliki oleh pihak ketiga](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

AWS IoT Greengrass tidak mendukung akses lintas akun berdasarkan kebijakan berbasis sumber daya atau daftar kontrol akses (ACLs).

Izinkan lalu lintas perangkat melalui proxy atau firewall

Perangkat inti Greengrass dan komponen Greengrass melakukan permintaan keluar ke layanan dan situs web lain. AWS Sebagai langkah keamanan, Anda dapat membatasi lalu lintas keluar ke sejumlah kecil titik akhir dan port. Anda dapat menggunakan informasi berikut tentang titik akhir dan port untuk membatasi lalu lintas perangkat melalui proxy, firewall, atau grup keamanan [Amazon VPC](#). Untuk informasi selengkapnya tentang cara mengonfigurasi perangkat inti agar menggunakan proxy, lihat [Hubungkan pada port 443 atau melalui proksi jaringan](#).

Topik

- [Titik akhir untuk operasi dasar](#)
- [Titik akhir untuk instalasi dengan penyediaan otomatis](#)
- [Titik akhir untuk komponen AWS yang disediakan](#)

Titik akhir untuk operasi dasar

Perangkat inti Greengrass menggunakan titik akhir dan port berikut untuk operasi dasar.

Ambil titik akhir AWS IoT

Dapatkan AWS IoT titik akhir untuk Anda Akun AWS, dan simpan untuk digunakan nanti. Perangkat Anda menggunakan titik akhir ini untuk tersambung ke AWS IoT. Lakukan hal-hal berikut:

1. Dapatkan titik akhir AWS IoT data untuk Anda Akun AWS.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

```
{
  "endpointAddress": "device-data-prefix-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com"
}
```

2. Dapatkan titik akhir AWS IoT kredensial untuk Anda. Akun AWS

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:CredentialProvider
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

```
{
  "endpointAddress": "device-credentials-prefix.credentials.iot.us-
west-2.amazonaws.com"
}
```

Titik Akhir	Port	Wajib	Deskripsi
greengrass-ats.iot . <i>region</i> .amazonaws.com	8443 atau 443	Ya	Digunakan untuk operasi pesawat data, seperti

Titik Akhir	Port	Wajib	Deskripsi
			menginstal penerapan dan bekerja dengan perangkat klien.
<i>device-data-prefix</i> -ats.iot. <i>region</i> .amazonaws.com	MQTT: 8883 atau 443 HTTPS: 8443 atau 443	Ya	Digunakan untuk operasi bidang data untuk manajemen perangkat, seperti komunikasi MQTT dan sinkronisasi bayangan dengan AWS IoT Core.

Titik Akhir	Port	Wajib	Deskripsi
<i>device-credentials</i> <i>-prefix</i> .credentials. als.iot. <i>region</i> .amazonaws.com	443	Ya	Digunakan untuk memperoleh AWS kredensi, yang digunakan perangkat inti untuk mengunduh artefak komponen dari Amazon S3 dan melakukan operasi lainnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan .

Titik Akhir	Port	Wajib	Deskripsi
<code>*.s3.amazonaws.com</code> <code>*.s3.<i>region</i>.amazonaws.com</code>	443	Ya	Digunakan untuk deployment. Format ini mencakup karakter *, karena prefiks titik akhir dikendalikan secara internal dan mungkin berubah setiap saat.

Titik Akhir	Port	Wajib	Deskripsi
data.iot. <i>region</i> .amazonaws.com	443	Tidak	Diperlukan jika perangkat inti menjalankan versi inti Greengrass lebih awal dari v2.4.0 dan dikonfigurasi untuk menggunakan proxy jaringan. Perangkat inti menggunakan titik akhir ini untuk komunikasi MQTT dengan AWS IoT Core saat berada di belakang proxy. Untuk informasi selengkapnya, lihat Konfigura

Titik Akhir	Port	Wajib	Deskripsi
			sikan proksi jaringan .

Titik akhir untuk instalasi dengan penyediaan otomatis

Perangkat inti Greengrass menggunakan titik akhir dan port berikut saat [Anda menginstal AWS IoT Greengrass](#) perangkat lunak Core dengan penyediaan sumber daya otomatis.

Titik Akhir	Port	Wajib	Deskripsi
<code>iot.<i>region</i>.amazonaws.com</code>	443	Ya	Digunakan untuk membuat AWS IoT sumber daya dan mengambil informasi tentang AWS IoT sumber daya yang ada.
<code>iam.amazonaws.com</code>	443	Ya	Digunakan untuk membuat sumber daya IAM dan mengambil informasi tentang sumber

Titik Akhir	Port	Wajib	Deskripsi
			daya IAM yang ada.
<code>sts.<i>region</i>.amazonaws.com</code>	443	Ya	Digunakan untuk mendapatkan ID Anda Akun AWS.
<code>greengrass.<i>region</i>.amazonaws.com</code>	443	Tidak	Diperlukan jika Anda menggunakan --deploy-dev-tools argumen untuk menyebarkan komponen CLI Greengrass ke perangkat inti.

Titik akhir untuk komponen AWS yang disediakan

Perangkat inti Greengrass menggunakan titik akhir tambahan tergantung pada komponen perangkat lunak mana yang mereka jalankan. Anda dapat menemukan titik akhir yang dibutuhkan oleh setiap komponen AWS yang disediakan di bagian Persyaratan di setiap halaman komponen dalam panduan pengembang ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Komponen yang disediakan oleh AWS](#).

Validasi kepatuhan untuk AWS IoT Greengrass

Untuk mempelajari apakah an Layanan AWS berada dalam lingkup program kepatuhan tertentu, lihat [Layanan AWS di Lingkup oleh Program Kepatuhan Layanan AWS](#) dan pilih program kepatuhan yang Anda minati. Untuk informasi umum, lihat [Program AWS Kepatuhan Program AWS](#) .

Anda dapat mengunduh laporan audit pihak ketiga menggunakan AWS Artifact. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengunduh Laporan di AWS Artifact](#) .

Tanggung jawab kepatuhan Anda saat menggunakan Layanan AWS ditentukan oleh sensitivitas data Anda, tujuan kepatuhan perusahaan Anda, dan hukum dan peraturan yang berlaku. Untuk informasi selengkapnya tentang tanggung jawab kepatuhan Anda saat menggunakan Layanan AWS, lihat [Dokumentasi AWS Keamanan](#).

Titik akhir FIPS

AWS IoT Greengrass mendukung penggunaan titik akhir FIPS ([Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-2](#)). [Ketika mode FIPS diaktifkan, semua transmisi data, termasuk protokol HTTP dan MQTT, ke AWS Cloud layanan harus memanggil dan membuat koneksi dengan titik akhir yang sesuai dengan FIPS \(FIPS - Amazon Web Services \(\)\).AWS](#)

Komunikasi MQTT untuk AWS IoT memanfaatkan titik akhir FIPS jalur data IoT ([Menghubungkan ke titik akhir FIPS -](#)) dan [perpustakaan kriptografi yang sesuai dengan FIPS yang dikembangkan AWS IoT aws-ic](#). AWS IoT Core AWS

Untuk komunikasi HTTP di Greengrass:

- Untuk komponen inti dan plugin, semua klien HTTP SDK dikonfigurasi dengan titik akhir FIPS dengan menyetel properti `AWS_USE_FIPS_ENDPOINT` sistem ke `true`;
- Untuk komponen generik, semua komponen dimulai dengan properti sistem `AWS_USE_FIPS_ENDPOINT` disetel ke `true`. Proses ini memastikan bahwa klien HTTP SDK yang digunakan oleh komponen generik ini mengirim permintaan ke titik akhir yang sesuai dengan FIPS.

Note

Dalam kasus Stream manager, Nucleus meneruskan variabel lingkungan `AWS_GG_FIPS_MODE`. Variabel lingkungan ini memungkinkan klien HTTP yang digunakan dalam Stream Manager untuk mengidentifikasi dan terhubung ke titik akhir FIPS yang sesuai.

AWS IoT Greengrass menawarkan dua metode untuk mengaktifkan mode FIPS: penyediaan dan penerapan. Untuk mengaktifkan mode FIPS, Anda harus menyetel parameter konfigurasi `fipsMode` ke `true`, Nucleus kemudian menyetel properti sistem `AWS_USE_FIPS_ENDPOINT` ke `true` dan menyebarkannya sebagai variabel lingkungan ke semua komponen lainnya. Selain itu, AWS IoT Greengrass akan mengunduh sertifikat CA root (CA3) dan menambahkannya ke file `rootca.pem` (atau `.pem`) yang ada. AmazonRoot CA1. Jika Anda mengaktifkan FIPS melalui penerapan baru, Nucleus akan dimulai ulang untuk memastikan bahwa properti sistem berlaku setelah mengaktifkan mode FIPS.

Selain mengkonfigurasi `fipsMode` parameter, Anda juga harus mengkonfigurasi `iotDataEndpoint`, `iotCredEndpoint` dan `greengrassDataEndpoint` parameter. Untuk informasi lebih lanjut, lihat dokumen yang relevan di bawah ini.

Aktifkan titik akhir FIPS dengan penerapan

Dapatkan AWS IoT titik akhir untuk Anda Akun AWS, dan simpan untuk digunakan nanti. Perangkat Anda menggunakan titik akhir ini untuk tersambung ke AWS IoT. Ada dua titik akhir yang diperlukan, yaitu `iotDataEndpoint` dan `iotCredEndpoint`. Lakukan hal-hal berikut:

1. Dapatkan titik akhir data FIPS untuk wilayah Anda di titik akhir bidang [data AWS IoT Core FIPS](#). Titik akhir data FIPS untuk Anda akan Akun AWS terlihat seperti ini: `data.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com`
2. Dapatkan titik akhir kredensi FIPS untuk wilayah Anda di titik akhir bidang data [AWS IoT Core FIPS](#). Titik akhir kredensi FIPS untuk Anda Akun AWS akan terlihat seperti ini: `data.credentials.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com`

Kemudian, untuk mengaktifkan FIPS dengan penerapan, Anda perlu menerapkan konfigurasi berikut ke Nucleus. Konfigurasi untuk digabungkan pada penerapan adalah sebagai berikut.

Console

Konfigurasi untuk digabungkan

```
{
  "fipsMode": "true",
  "iotDataEndpoint": "data.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com",
  "greengrassDataPlaneEndpoint": "iotData",
  "iotCredEndpoint": "data.credentials.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com"
}
```

AWS CLI

Perintah berikut membuat penyebaran ke perangkat inti.

```
aws greengrassv2 create-deployment --cli-input-json file://dashboard-deployment.json
```

dashboard-deployment.jsonFile berisi dokumen JSON berikut.

```
{
  "targetArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyGreengrassCore",
  "deploymentName": "Deployment for MyGreengrassCore",
  "components": {
    "aws.greengrass.Nucleus": {
      "componentVersion": "2.13.0",
      "configurationUpdate": {
        "merge": {"fipsMode\\":\\"true\\",\\"iotDataEndpoint\\":\\"data.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com\\",\\"greengrassDataPlaneEndpoint\\":\\"iotData\\",\\"iotCredEndpoint\\":\\"data.credentials.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com\\"}"
      }
    }
  }
}
```

Greengrass CLI

Perintah [Greengrass CLI](#) berikut membuat penerapan lokal pada perangkat inti.

```
sudo greengrass-cli deployment create \
  --recipeDir recipes \
  --artifactDir artifacts \
  --merge "aws.greengrass.Nucleus=2.13.0" \
  --update-config dashboard-configuration.json
```

dashboard-configuration.jsonFile berisi dokumen JSON berikut.

```
{
  "aws.greengrass.Nucleus": {
    "MERGE": {
      "fipsMode": "true",
      "iotDataEndpoint": "data.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com",
      "greengrassDataPlaneEndpoint": "iotData",

```

```
"iotCredEndpoint": "data.credentials.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com"

    }
  }
}
```

Instal Nucleus dengan endpoint FIPS dengan penyediaan sumber daya manual

Menyediakan AWS sumber daya secara manual untuk perangkat AWS IoT Greengrass V2 inti dengan titik akhir FIPS

Important

Sebelum Anda mengunduh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, periksa apakah perangkat inti Anda memenuhi [persyaratan](#) untuk menginstal dan menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.0.

Topik

- [Ambil titik akhir AWS IoT](#)
- [Buat AWS IoT sesuatu](#)
- [Buat sertifikat benda](#)
- [Buat peran pertukaran token](#)
- [Unduh sertifikat ke perangkat](#)
- [Mengatur lingkungan perangkat](#)
- [Unduh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti](#)
- [Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti](#)

Ambil titik akhir AWS IoT

Dapatkan AWS IoT titik akhir untuk Anda Akun AWS, dan simpan untuk digunakan nanti. Perangkat Anda menggunakan titik akhir ini untuk tersambung ke AWS IoT. Ada dua titik akhir yang diperlukan, yaitu `iotDataEndpoint` dan `iotCredEndpoint` Lakukan hal-hal berikut:

1. Dapatkan titik akhir data FIPS untuk wilayah Anda di titik akhir bidang [data AWS IoT Core FIPS](#). Titik akhir data FIPS untuk Anda akan Akun AWS terlihat seperti ini: `data.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com`
2. Dapatkan titik akhir kredensi FIPS untuk wilayah Anda di titik akhir bidang data [AWS IoT Core FIPS](#). Titik akhir kredensi FIPS untuk Anda Akun AWS akan terlihat seperti ini: `data.credentials.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com`

Buat AWS IoT sesuatu

AWS IoT hal-hal mewakili perangkat dan entitas logis yang terhubung ke AWS IoT. Perangkat inti Greengrass adalah benda. AWS IoT Saat Anda mendaftarkan perangkat sebagai AWS IoT sesuatu, perangkat itu dapat menggunakan sertifikat digital untuk mengautentikasi. AWS

Di bagian ini, Anda membuat AWS IoT sesuatu yang mewakili perangkat Anda.

Untuk menciptakan AWS IoT sesuatu

1. Buat AWS IoT sesuatu untuk perangkat Anda. Pada komputer pengembangan Anda, jalankan perintah berikut.
 - Ganti `MyGreengrassCore` dengan nama benda yang akan digunakan. Nama ini juga merupakan nama perangkat inti Greengrass Anda.

Note

Nama objek tidak dapat berisi karakter titik dua (:).

```
aws iot create-thing --thing-name MyGreengrassCore
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

```
{
  "thingName": "MyGreengrassCore",
  "thingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyGreengrassCore",
  "thingId": "8cb4b6cd-268e-495d-b5b9-1713d71dbf42"
}
```

2. (Opsional) Tambahkan AWS IoT benda ke grup hal baru atau yang sudah ada. Anda menggunakan grup objek untuk mengelola armada perangkat inti Greengrass. Saat menerapkan komponen perangkat lunak ke perangkat, Anda dapat menargetkan perangkat individual atau grup perangkat. Anda dapat menambahkan suatu perangkat ke grup objek dengan deployment Greengrass aktif untuk men-deploy komponen perangkat lunak grup objek tersebut ke perangkat. Lakukan hal-hal berikut:
 - a. (Opsional) Buat grup AWS IoT benda.
 - Ganti *MyGreengrassCoreGroup* dengan nama grup benda yang akan dibuat.

 Note

Nama grup objek tidak dapat berisi karakter titik dua (:).

```
aws iot create-thing-group --thing-group-name MyGreengrassCoreGroup
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

```
{
  "thingGroupName": "MyGreengrassCoreGroup",
  "thingGroupArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/MyGreengrassCoreGroup",
  "thingGroupId": "4df721e1-ff9f-4f97-92dd-02db4e3f03aa"
}
```

- b. Tambahkan AWS IoT benda itu ke grup benda.
 - Ganti *MyGreengrassCore* dengan nama AWS IoT benda Anda.
 - Ganti *MyGreengrassCoreGroup* dengan nama grup benda.

```
aws iot add-thing-to-thing-group --thing-name MyGreengrassCore --thing-group-name MyGreengrassCoreGroup
```

Perintah tersebut tidak memiliki output apa pun jika permintaan berhasil.

Buat sertifikat benda

Saat Anda mendaftarkan perangkat sebagai AWS IoT sesuatu, perangkat itu dapat menggunakan sertifikat digital untuk mengautentikasi. AWS Sertifikat ini memungkinkan perangkat untuk berkomunikasi dengan AWS IoT dan AWS IoT Greengrass.

Di bagian ini, Anda membuat dan mengunduh sertifikat yang dapat digunakan perangkat Anda untuk terhubung AWS.

Jika Anda ingin mengonfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk menggunakan modul keamanan perangkat keras (HSM) untuk menyimpan kunci pribadi dan sertifikat dengan aman, ikuti langkah-langkah untuk membuat sertifikat dari kunci pribadi di HSM. Jika tidak, ikuti langkah-langkah untuk membuat sertifikat dan kunci pribadi dalam AWS IoT layanan. Fitur keamanan perangkat keras hanya tersedia di perangkat Linux. Untuk informasi selengkapnya tentang keamanan perangkat keras dan persyaratan untuk menggunakannya, lihat [Integrasi keamanan perangkat keras](#).

Buat sertifikat dan kunci pribadi dalam AWS IoT layanan

Untuk membuat sertifikat benda

1. Buat folder tempat Anda mengunduh sertifikat untuk AWS IoT benda itu.

```
mkdir greengrass-v2-certs
```

2. Buat dan unduh sertifikat untuk AWS IoT benda itu.

```
aws iot create-keys-and-certificate --set-as-active --certificate-pem-outfile  
greengrass-v2-certs/device.pem.crt --public-key-outfile greengrass-v2-certs/  
public.pem.key --private-key-outfile greengrass-v2-certs/private.pem.key
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

```
{  
  "certificateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/  
aa0b7958770878eabe251d8a7ddd547f4889c524c9b574ab9fbf65f32248b1d4",  
  "certificateId":  
  "aa0b7958770878eabe251d8a7ddd547f4889c524c9b574ab9fbf65f32248b1d4",  
  "certificatePem": "-----BEGIN CERTIFICATE-----  
MIICiTCCAfICCQD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w  
0BAQUFADCBIDELMAkGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAgTAldBMRAwDgYDVQQHEwdTZ  
WF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBAsTC0lBTSBDb25zb2x1MRIw
```

```

EAYDVQQDEw1UZsXN0Q21sYWMxHZAAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGFTYXpvi5
jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWjCBiDELMAkGA1UEBh
MCVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBb
WF6b24xFDASBgNVBAStC01BTSBDb25zb2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZsXN0Q21sYWMx
HZAAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGFTYXpvi5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEE
BBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ21uUSfwfEvySWtC2XADZ4nB+BLYgVI
k60CpiwsZ3G93vUEIO3IyNoH/f0wYK8m9TrDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQ
ITx0USQv7c7ugFFDzQGBZsWY6786m86gpEibb30hjZnzcVQAaRHhd1QWIMm2nr
AgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4nUhVVxYUntneD9+h8Mg9q6q+auN
KyExzyLwax1Aoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0FkbFFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6Guo
EDmFJl0ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvJx79LjSTbNYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw
3rrszlaEXAMPLE=
-----END CERTIFICATE-----",
  "keyPair": {
    "PublicKey": "-----BEGIN PUBLIC KEY-----\
MIIBIjANBgkqhkiG9w0BCQEFAAQCAQ8AMIIBCgKCAQEAEXAMPLE1nnyJwKSMHw4h\
MMEXAMPLEUuuN/dMAS3fyce8DW/4+EXAMPLEYjmoF/YVF/gHr99VEEXAMPLE5VF13\
59VK7cEXAMPLE67GK+y+jikqX0gHh/xJTtwo
+sGpWEXAMPLEDz18x0d2ka4tCzuWEXAMPLEahJbYkCPUBSU8opVkr7qkEXAMPLE1DR6sx2Hocli00Ltu6Fkw91swQWE
\GB3ZPrNh0PzQYvjUSTzEcCyNCx2EXAMPLEvp9mQ0UXP6plfgxwKRX2fEXAMPLEda\
hJLXkX3rHU2xbxJSq7D+XEXAMPLEcw+LyFhI5mgFR188eGdsAEXAMPLE1nI9EesG\
FQIDAQAB\
-----END PUBLIC KEY-----\
",
    "PrivateKey": "-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----\
key omitted for security reasons\
-----END RSA PRIVATE KEY-----\
"
  }
}

```

Simpan Nama Sumber Daya Amazon (ARN) sertifikat yang akan digunakan untuk mengonfigurasi sertifikat nanti.

Buat sertifikat dari kunci pribadi di HSM

Note

[Fitur ini tersedia untuk v2.5.3 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.](#) AWS IoT Greengrass saat ini tidak mendukung fitur ini di perangkat inti Windows.

Untuk membuat sertifikat benda

1. Pada perangkat inti, inisialisasi token PKCS #11 di HSM, dan buat kunci pribadi. Kunci pribadi harus berupa kunci RSA dengan ukuran kunci RSA-2048 (atau lebih besar) atau kunci ECC.

Note

Untuk menggunakan modul keamanan perangkat keras dengan kunci ECC, Anda harus menggunakan [Greengrass](#) nucleus v2.5.6 atau yang lebih baru.

Untuk menggunakan modul keamanan perangkat keras dan [manajer rahasia](#), Anda harus menggunakan modul keamanan perangkat keras dengan kunci RSA.

Periksa dokumentasi untuk HSM Anda untuk mempelajari cara menginisialisasi token dan menghasilkan kunci pribadi. Jika HSM Anda mendukung objek IDs, tentukan ID objek saat Anda membuat kunci pribadi. Simpan ID slot, PIN pengguna, label objek, ID objek (jika HSM Anda menggunakannya) yang Anda tentukan saat Anda menginisialisasi token dan menghasilkan kunci pribadi. Anda menggunakan nilai-nilai ini nanti ketika Anda mengimpor sertifikat ke HSM dan mengkonfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

2. Buat permintaan penandatanganan sertifikat (CSR) dari kunci pribadi. AWS IoT menggunakan CSR ini untuk membuat sertifikat sesuatu untuk kunci pribadi yang Anda buat di HSM. Untuk informasi tentang cara membuat CSR dari kunci pribadi, lihat dokumentasi untuk HSM Anda. CSR adalah file, seperti `iotdevicekey.csr`.
3. Salin CSR dari perangkat ke komputer pengembangan Anda. Jika SSH dan SCP diaktifkan pada komputer pengembangan dan perangkat, Anda dapat menggunakan `scp` perintah di komputer pengembangan Anda untuk mentransfer CSR. Ganti *device-ip-address* dengan alamat IP perangkat Anda, dan ganti `~/iotdevicekey.csr` dengan jalur ke file CSR di perangkat.

```
scp device-ip-address:~/iotdevicekey.csr iotdevicekey.csr
```

4. Di komputer pengembangan Anda, buat folder tempat Anda mengunduh sertifikat untuk AWS IoT benda itu.

```
mkdir greengrass-v2-certs
```

5. Gunakan file CSR untuk membuat dan mengunduh sertifikat untuk AWS IoT hal itu ke komputer pengembangan Anda.

```
aws iot create-certificate-from-csr --set-as-active --certificate-signing-
request=file:///iotdevicekey.csr --certificate-pem-outfile greengrass-v2-certs/
device.pem.crt
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

```
{
  "certificateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/
aa0b7958770878eabe251d8a7ddd547f4889c524c9b574ab9fbf65f32248b1d4",
  "certificateId":
"aa0b7958770878eabe251d8a7ddd547f4889c524c9b574ab9fbf65f32248b1d4",
  "certificatePem": "-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIICiTCCAFICQD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w
0BAQUFADCBiDELMAkGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYDVQQHEwdTZ
WF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBAwTC0lBTSBDb25zb2x1MRIw
EAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWMxHjAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb25lQGFTYXpvi5
jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWjCBiDELMAkGA1UEBh
MCVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBb
WF6b24xFDASBgNVBAwTC0lBTSBDb25zb2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWMx
HjAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb25lQGFTYXpvi5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEE
BBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ21uUSfwfEvySWtC2XADZ4nB+BLygVI
k60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9TrDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQ
ITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpEIbb30hjZnzcvcQAaRHhd1QWIMm2nr
AgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4nUhVVxYUntneD9+h8Mg9q6q+auN
KyExzyLwaxlAoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0FkbFFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6Guo
EDmFJl0ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvJx79LjSTbNYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw
3rrszlaEXAMPLE=
-----END CERTIFICATE-----"
}
```

Simpan ARN sertifikat untuk digunakan untuk mengonfigurasi sertifikat nanti.

Selanjutnya, konfigurasi sertifikat benda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi sertifikat benda](#).

Buat peran pertukaran token

Perangkat inti Greengrass menggunakan peran layanan IAM, yang disebut peran pertukaran token, untuk mengotorisasi panggilan ke layanan. AWS Perangkat menggunakan penyedia AWS IoT kredensial untuk mendapatkan AWS kredensial sementara untuk peran ini, yang memungkinkan

perangkat berinteraksi, mengirim log ke Amazon Log AWS IoT, dan mengunduh CloudWatch artefak komponen khusus dari Amazon S3. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan](#).

Anda menggunakan alias AWS IoT peran untuk mengonfigurasi peran pertukaran token untuk perangkat inti Greengrass. Alias peran memungkinkan Anda mengubah peran pertukaran token untuk suatu perangkat tetapi menjaga konfigurasi perangkat tetap sama. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengotorisasi panggilan langsung ke layanan AWS](#) di Panduan Developer AWS IoT Core .

Di bagian ini, Anda membuat peran IAM pertukaran token dan alias AWS IoT peran yang menunjuk ke peran tersebut. Jika Anda telah menyiapkan perangkat inti Greengrass, Anda dapat menggunakan peran pertukaran token dan alias peran alih-alih membuat yang baru. Kemudian, Anda mengonfigurasi objek AWS IoT untuk menggunakan peran dan alias itu.

Buat peran pertukaran token IAM role

1. Buat peran IAM yang dapat digunakan perangkat Anda sebagai peran pertukaran token. Lakukan hal-hal berikut:
 - a. Buat file yang berisi dokumen kebijakan kepercayaan yang memerlukan peran pertukaran token.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
nano device-role-trust-policy.json
```

Salin JSON berikut ke dalam file.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "credentials.iot.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

```
}
```

- b. Buat peran pertukaran token dengan dokumen kebijakan kepercayaan.
- Ganti *GreengrassV2TokenExchangeRole* dengan nama peran IAM yang akan dibuat.

```
aws iam create-role --role-name GreengrassV2TokenExchangeRole --assume-role-policy-document file://device-role-trust-policy.json
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

```
{
  "Role": {
    "Path": "/",
    "RoleName": "GreengrassV2TokenExchangeRole",
    "RoleId": "AR0AZ2YMUHYHK50KM77FB",
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/GreengrassV2TokenExchangeRole",
    "CreateDate": "2021-02-06T00:13:29+00:00",
    "AssumeRolePolicyDocument": {
      "Version": "2012-10-17",
      "Statement": [
        {
          "Effect": "Allow",
          "Principal": {
            "Service": "credentials.iot.amazonaws.com"
          },
          "Action": "sts:AssumeRole"
        }
      ]
    }
  }
}
```

- c. Buat file yang berisi dokumen kebijakan akses yang diperlukan oleh peran pertukaran token.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
nano device-role-access-policy.json
```

Salin JSON berikut ke dalam file.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:PutLogEvents",
        "logs:DescribeLogStreams",
        "s3:GetBucketLocation"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Note

Kebijakan akses ini tidak mengizinkan akses ke artefak komponen dalam bucket S3. Untuk men-deploy komponen kustom yang menentukan artefak di Amazon S3, Anda harus menambahkan izin untuk peran tersebut untuk memungkinkan perangkat inti Anda untuk mengambil artefak komponen. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izinkan akses ke bucket S3 untuk artefak komponen](#).

Jika Anda belum memiliki bucket S3 untuk artefak komponen, Anda dapat menambahkan izin ini nanti setelah membuat bucket.

d. Buat kebijakan IAM dari dokumen kebijakan.

- Ganti *GreengrassV2TokenExchangeRoleAccess* dengan nama kebijakan IAM yang akan dibuat.

```
aws iam create-policy --policy-name GreengrassV2TokenExchangeRoleAccess --
policy-document file://device-role-access-policy.json
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

```
{
```

```

"Policy": {
  "PolicyName": "GreengrassV2TokenExchangeRoleAccess",
  "PolicyId": "ANPAZ2YMUHYHACI7C5Z66",
  "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:policy/GreengrassV2TokenExchangeRoleAccess",
  "Path": "/",
  "DefaultVersionId": "v1",
  "AttachmentCount": 0,
  "PermissionsBoundaryUsageCount": 0,
  "IsAttachable": true,
  "CreateDate": "2021-02-06T00:37:17+00:00",
  "UpdateDate": "2021-02-06T00:37:17+00:00"
}
}

```

e. Lampirkan kebijakan IAM untuk peran pertukaran token.

- Ganti *GreengrassV2TokenExchangeRole* dengan nama peran IAM.
- Ganti ARN peran dengan ARN dari kebijakan IAM yang Anda buat di langkah sebelumnya.

```

aws iam attach-role-policy --role-name GreengrassV2TokenExchangeRole --policy-arn arn:aws:iam::123456789012:policy/GreengrassV2TokenExchangeRoleAccess

```

Perintah tersebut tidak memiliki output apa pun jika permintaan berhasil.

2. Buat alias AWS IoT peran yang menunjuk ke peran pertukaran token.

- Ganti *GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias* dengan nama alias peran yang akan dibuat.
- Ganti ARN peran dengan ARN dari IAM role yang Anda buat di langkah sebelumnya.

```

aws iot create-role-alias --role-alias GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/GreengrassV2TokenExchangeRole

```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

```

{
  "roleAlias": "GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias",

```

```
"roleAliasArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:rolealias/
GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias"
}
```

Note

Untuk membuat alias peran, Anda harus memiliki izin untuk melewati IAM role pertukaran token ke AWS IoT. Jika Anda menerima pesan galat saat mencoba membuat alias peran, periksa apakah AWS pengguna Anda memiliki izin ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memberikan izin pengguna untuk meneruskan peran ke AWS layanan](#) di AWS Identity and Access Management Panduan Pengguna.

3. Buat dan lampirkan AWS IoT kebijakan yang memungkinkan perangkat inti Greengrass Anda menggunakan alias peran untuk mengambil peran pertukaran token. Jika Anda telah menyiapkan perangkat inti Greengrass sebelumnya, Anda dapat melampirkan kebijakan AWS IoT alias perannya alih-alih membuat yang baru. Lakukan hal-hal berikut:

- a. (Opsional) Buat file yang berisi dokumen AWS IoT kebijakan yang diperlukan alias peran.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
nano greengrass-v2-iot-role-alias-policy.json
```

Salin JSON berikut ke dalam file.

- Ganti ARN sumber daya dengan ARN alias peran Anda.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iot:AssumeRoleWithCertificate",
      "Resource": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:rolealias/
GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias"
    }
  ]
}
```

- b. Buat AWS IoT kebijakan dari dokumen kebijakan.
- Ganti *GreengrassCoreTokenExchangeRoleAliasPolicy* dengan nama AWS IoT kebijakan yang akan dibuat.

```
aws iot create-policy --policy-name GreengrassCoreTokenExchangeRoleAliasPolicy
--policy-document file://greengrass-v2-iot-role-alias-policy.json
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

```
{
  "policyName": "GreengrassCoreTokenExchangeRoleAliasPolicy",
  "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/
GreengrassCoreTokenExchangeRoleAliasPolicy",
  "policyDocument": "{
    \"Version\": \"2012-10-17\",
    \"Statement\": [
      {
        \"Effect\": \"Allow\",
        \"Action\": \"iot:AssumeRoleWithCertificate\",
        \"Resource\": \"arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:rolealias/
GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias\"
      }
    ]
  }",
  "policyVersionId": "1"
}
```

- c. Lampirkan AWS IoT kebijakan ke sertifikat AWS IoT benda itu.
- Ganti *GreengrassCoreTokenExchangeRoleAliasPolicy* dengan nama AWS IoT kebijakan alias peran.
 - Ganti ARN target dengan ARN sertifikat untuk objek AWS IoT Anda.

```
aws iot attach-policy --policy-name GreengrassCoreTokenExchangeRoleAliasPolicy
--target arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/
aa0b7958770878eabe251d8a7ddd547f4889c524c9b574ab9fbf65f32248b1d4
```

Perintah tersebut tidak memiliki output apa pun jika permintaan berhasil.

Unduh sertifikat ke perangkat

Sebelumnya, Anda mengunduh sertifikat perangkat ke komputer pengembangan Anda. Di bagian ini, Anda menyalin sertifikat ke perangkat inti Anda untuk mengatur perangkat dengan sertifikat yang digunakan untuk terhubung AWS IoT. Anda juga mengunduh sertifikat otoritas sertifikat root Amazon (CA). Jika Anda menggunakan HSM, Anda juga mengimpor file sertifikat ke HSM di bagian ini.

- Jika Anda membuat sertifikat benda dan kunci pribadi di AWS IoT layanan sebelumnya, ikuti langkah-langkah untuk mengunduh sertifikat dengan kunci pribadi dan file sertifikat.
- Jika Anda membuat sertifikat benda dari kunci pribadi dalam modul keamanan perangkat keras (HSM) sebelumnya, ikuti langkah-langkah untuk mengunduh sertifikat dengan kunci pribadi dan sertifikat di HSM.

Unduh sertifikat dengan kunci pribadi dan file sertifikat

Untuk mengunduh sertifikat ke perangkat

1. Salin sertifikat AWS IoT benda dari komputer pengembangan Anda ke perangkat. Jika SSH dan SCP diaktifkan pada komputer pengembangan dan perangkat, Anda dapat menggunakan `scp` perintah di komputer pengembangan Anda untuk mentransfer sertifikat. Ganti *device-ip-address* dengan alamat IP perangkat Anda.

```
scp -r greengrass-v2-certs/ device-ip-address:~
```

2. Buat folder akar Greengrass pada perangkat tersebut. Anda nantinya akan menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core ke folder ini.

Note

Windows memiliki batasan panjang jalur 260 karakter. Jika Anda menggunakan Windows, gunakan folder root seperti `C:\greengrass\v2` atau `D:\greengrass\v2` untuk menjaga jalur komponen Greengrass di bawah batas 260 karakter.

Linux or Unix

- Ganti */greengrass/v2* dengan folder yang akan digunakan.

```
sudo mkdir -p /greengrass/v2
```

Windows Command Prompt

- Ganti `C:\greengrass\v2` dengan folder yang akan digunakan.

```
mkdir C:\greengrass\v2
```

PowerShell

- Ganti `C:\greengrass\v2` dengan folder yang akan digunakan.

```
mkdir C:\greengrass\v2
```

3. (Hanya Linux) Atur izin induk folder root Greengrass.

- Ganti `/greengrass` dengan induk folder root.

```
sudo chmod 755 /greengrass
```

4. Salin sertifikat AWS IoT benda ke folder root Greengrass.

Linux or Unix

- Ganti `/greengrass/v2` dengan folder root Greengrass.

```
sudo cp -R ~/greengrass-v2-certs/* /greengrass/v2
```

Windows Command Prompt

- Ganti `C:\greengrass\v2` dengan folder yang akan digunakan.

```
robocopy %USERPROFILE%\greengrass-v2-certs C:\greengrass\v2 /E
```

PowerShell

- Ganti `C:\greengrass\v2` dengan folder yang akan digunakan.

```
cp -Path ~\greengrass-v2-certs\* -Destination C:\greengrass\v2
```

5. Unduh sertifikat otoritas sertifikat root Amazon (CA). AWS IoT sertifikat dikaitkan dengan sertifikat CA root Amazon secara default. Unduh CA1 sertifikat dan [CA3sertifikat](#).

Linux or Unix

- Ganti `/greengrass/v2` atau `C:\greengrass\v2` dengan folder root Greengrass.

```
sudo curl -o /greengrass/v2/AmazonRootCA1.pem https://www.amazontrust.com/
repository/AmazonRootCA1.pem
sudo curl -o - https://www.amazontrust.com/repository/AmazonRootCA3.pem >> /
greengrass/v2/AmazonRootCA1.pem
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
curl -o C:\greengrass\v2\AmazonRootCA1.pem https://www.amazontrust.com/
repository/AmazonRootCA1.pem
```

PowerShell

```
iwr -Uri https://www.amazontrust.com/repository/AmazonRootCA1.pem -OutFile C:
\greengrass\v2\AmazonRootCA1.pem
```

Unduh sertifikat dengan kunci pribadi dan sertifikat di HSM

Note

Fitur ini tersedia untuk v2.5.3 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass. AWS IoT Greengrass saat ini tidak mendukung fitur ini di perangkat inti Windows.

Untuk mengunduh sertifikat ke perangkat

1. Salin sertifikat AWS IoT benda dari komputer pengembangan Anda ke perangkat. Jika SSH dan SCP diaktifkan pada komputer pengembangan dan perangkat, Anda dapat menggunakan `scp` perintah di komputer pengembangan Anda untuk mentransfer sertifikat. Ganti *device-ip-address* dengan alamat IP perangkat Anda.

```
scp -r greengrass-v2-certs/ device-ip-address:~
```

2. Buat folder akar Greengrass pada perangkat tersebut. Anda nantinya akan menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core ke folder ini.

Note

Windows memiliki batasan panjang jalur 260 karakter. Jika Anda menggunakan Windows, gunakan folder root seperti `C:\greengrass\v2` atau `D:\greengrass\v2` untuk menjaga jalur komponen Greengrass di bawah batas 260 karakter.

Linux or Unix

- Ganti */greengrass/v2* dengan folder yang akan digunakan.

```
sudo mkdir -p /greengrass/v2
```

Windows Command Prompt

- Ganti *C:\greengrass\v2* dengan folder yang akan digunakan.

```
mkdir C:\greengrass\v2
```

PowerShell

- Ganti *C:\greengrass\v2* dengan folder yang akan digunakan.

```
mkdir C:\greengrass\v2
```

3. (Hanya Linux) Atur izin induk folder root Greengrass.

- Ganti `/greengrass` dengan induk folder root.

```
sudo chmod 755 /greengrass
```

4. Impor file sertifikat benda, `~/greengrass-v2-certs/device.pem.crt`, ke HSM. Periksa dokumentasi untuk HSM Anda untuk mempelajari cara mengimpor sertifikat ke dalamnya. Impor sertifikat menggunakan token, ID slot, PIN pengguna, label objek, dan ID objek yang sama (jika HSM Anda menggunakannya) tempat Anda membuat kunci pribadi di HSM sebelumnya.

Note

Jika Anda membuat kunci pribadi sebelumnya tanpa ID objek, dan sertifikat memiliki ID objek, atur ID objek kunci privat ke nilai yang sama dengan sertifikat. Periksa dokumentasi untuk HSM Anda untuk mempelajari cara mengatur ID objek untuk objek kunci pribadi.

5. (Opsional) Hapus file sertifikat benda, sehingga hanya ada di HSM.

```
rm ~/greengrass-v2-certs/device.pem.crt
```

6. Unduh sertifikat otoritas sertifikat root Amazon (CA). AWS IoT sertifikat dikaitkan dengan sertifikat CA root Amazon secara default. Unduh sertifikat CA1 dan [CA3sertifikat](#).

Linux or Unix

- Ganti `/greengrass/v2` atau `C:\greengrass\v2` dengan folder root Greengrass.

```
sudo curl -o /greengrass/v2/AmazonRootCA1.pem https://www.amazontrust.com/
repository/AmazonRootCA1.pem
sudo curl -o - https://www.amazontrust.com/repository/AmazonRootCA3.pem >> /
greengrass/v2/AmazonRootCA1.pem
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
curl -o C:\greengrass\v2\AmazonRootCA1.pem https://www.amazontrust.com/
repository/AmazonRootCA1.pem
```

PowerShell

```
iwr -Uri https://www.amazontrust.com/repository/AmazonRootCA1.pem -OutFile C:  
\\greengrass\v2\\AmazonRootCA1.pem
```

Mengatur lingkungan perangkat

Ikuti langkah-langkah di bagian ini untuk menyiapkan perangkat Linux atau Windows untuk digunakan sebagai perangkat AWS IoT Greengrass inti Anda.

Siapkan perangkat Linux

Untuk mengatur perangkat Linux untuk AWS IoT Greengrass V2

1. Instal runtime Java, yang dibutuhkan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk dijalankan. Kami menyarankan Anda menggunakan versi dukungan jangka panjang [Amazon Corretto](#) atau OpenJDK. Versi 8 atau lebih tinggi diperlukan. Perintah berikut menunjukkan cara menginstal OpenJDK di perangkat Anda.

- Untuk distribusi berbasis Debian atau berbasis Ubuntu:

```
sudo apt install default-jdk
```

- Untuk distribusi berbasis Red Hat:

```
sudo yum install java-11-openjdk-devel
```

- Untuk Amazon Linux 2:

```
sudo amazon-linux-extras install java-openjdk11
```

- Untuk Amazon Linux 2023:

```
sudo dnf install java-11-amazon-corretto -y
```

Ketika instalasi selesai, jalankan perintah berikut untuk memverifikasi bahwa Java berjalan pada perangkat Linux Anda.

```
java -version
```

Perintah mencetak versi Java yang berjalan pada perangkat. Misalnya, pada distribusi berbasis Debian, output mungkin terlihat mirip dengan sampel berikut.

```
openjdk version "11.0.9.1" 2020-11-04
OpenJDK Runtime Environment (build 11.0.9.1+1-post-Debian-1deb10u2)
OpenJDK 64-Bit Server VM (build 11.0.9.1+1-post-Debian-1deb10u2, mixed mode)
```

2. (Opsional) Buat pengguna dan grup sistem default yang menjalankan komponen pada perangkat. Anda juga dapat memilih untuk membiarkan penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core membuat pengguna dan grup ini selama instalasi dengan argumen `--component-default-user` installer. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Argumen penginstal](#).

```
sudo useradd --system --create-home ggc_user
sudo groupadd --system ggc_group
```

3. Verifikasi bahwa pengguna yang menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core (biasanya `root`), memiliki izin untuk menjalankan `sudo` dengan pengguna dan grup apa pun.

- a. Jalankan perintah berikut untuk membuka `/etc/sudoers` file.

```
sudo visudo
```

- b. Verifikasi bahwa izin untuk pengguna terlihat seperti contoh berikut.

```
root    ALL=(ALL:ALL) ALL
```

4. (Opsional) Untuk [menjalankan fungsi Lambda kontainer](#), Anda harus mengaktifkan `cgroups` v1, dan Anda harus mengaktifkan dan memasang memori dan perangkat `cgroups`. Jika Anda tidak berencana untuk menjalankan fungsi Lambda kontainer, Anda dapat melewati langkah ini.

Untuk mengaktifkan opsi `cgroups` ini, boot perangkat dengan parameter kernel Linux berikut.

```
cgroup_enable=memory cgroup_memory=1 systemd.unified_cgroup_hierarchy=0
```

Untuk informasi tentang melihat dan menyetel parameter kernel untuk perangkat Anda, lihat dokumentasi untuk sistem operasi dan boot loader Anda. Ikuti instruksi untuk mengatur parameter kernel secara permanen.

5. Instal semua dependensi lain yang diperlukan pada perangkat Anda seperti yang ditunjukkan oleh daftar persyaratan di [Persyaratan perangkat](#)

Mengatur perangkat Windows

Note

[Fitur ini tersedia untuk v2.5.0 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.](#)

Untuk mengatur perangkat Windows untuk AWS IoT Greengrass V2

1. Instal runtime Java, yang dibutuhkan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk dijalankan. Kami menyarankan Anda menggunakan versi dukungan jangka panjang [Amazon Corretto](#) atau OpenJDK. Versi 8 atau lebih tinggi diperlukan.
2. Periksa apakah Java tersedia pada variabel sistem [PATH](#), dan tambahkan jika tidak. LocalSystem Akun menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, jadi Anda harus menambahkan Java ke variabel sistem PATH alih-alih variabel pengguna PATH untuk pengguna Anda. Lakukan hal-hal berikut:
 - a. Tekan tombol Windows untuk membuka menu mulai.
 - b. Ketik **environment variables** untuk mencari opsi sistem dari menu mulai.
 - c. Di hasil pencarian menu mulai, pilih Edit variabel lingkungan sistem untuk membuka jendela Properti sistem.
 - d. Pilih variabel Lingkungan... untuk membuka jendela Variabel Lingkungan.
 - e. Di bawah Variabel sistem, pilih Path, lalu pilih Edit. Di jendela variabel Edit lingkungan, Anda dapat melihat setiap jalur pada baris terpisah.
 - f. Periksa apakah jalur ke bin folder instalasi Java ada. Jalannya mungkin terlihat mirip dengan contoh berikut.

```
C:\\Program Files\\Amazon Corretto\\jdk11.0.13_8\\bin
```
 - g. Jika bin folder instalasi Java hilang dari Path, pilih Baru untuk menambahkannya, lalu pilih OK.
3. Buka Windows Command Prompt (cmd.exe) sebagai administrator.

4. Buat pengguna default di LocalSystem akun di perangkat Windows. Ganti *password* dengan kata sandi yang aman.

```
net user /add ggc_user password
```

Tip

Bergantung pada konfigurasi Windows Anda, kata sandi pengguna mungkin diatur untuk kedaluwarsa pada tanggal di masa mendatang. Untuk memastikan aplikasi Greengrass Anda terus beroperasi, lacak kapan kata sandi kedaluwarsa, dan perbarui sebelum kedaluwarsa. Anda juga dapat mengatur kata sandi pengguna agar tidak pernah kedaluwarsa.

- Untuk memeriksa kapan pengguna dan kata sandinya kedaluwarsa, jalankan perintah berikut.

```
net user ggc_user | findstr /C:expires
```

- Untuk mengatur kata sandi pengguna agar tidak pernah kedaluwarsa, jalankan perintah berikut.

```
wmic UserAccount where "Name='ggc_user'" set PasswordExpires=False
```

- Jika Anda menggunakan Windows 10 atau yang lebih baru di mana [wmicperintah tidak digunakan lagi](#), jalankan perintah berikut. PowerShell

```
Get-CimInstance -Query "SELECT * from Win32_UserAccount WHERE name = 'ggc_user'" | Set-CimInstance -Property @{PasswordExpires="False"}
```

5. Unduh dan instal [PsExecutilitas](#) dari Microsoft pada perangkat.
6. Gunakan PsExec utilitas untuk menyimpan nama pengguna dan kata sandi untuk pengguna default dalam contoh Credential Manager untuk LocalSystem akun tersebut. Ganti *password* dengan kata sandi pengguna yang Anda tetapkan sebelumnya.

```
psexec -s cmd /c cmdkey /generic:ggc_user /user:ggc_user /pass:password
```

Jika PsExec License Agreement terbuka, pilih Accept untuk menyetujui lisensi dan jalankan perintah.

Note

Pada perangkat Windows, LocalSystem akun menjalankan inti Greengrass, dan Anda harus menggunakan utilitas untuk menyimpan PsExec informasi pengguna default di akun. LocalSystem Menggunakan aplikasi Credential Manager menyimpan informasi ini di akun Windows dari pengguna yang saat ini masuk, bukan LocalSystem akun.

Unduh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti

Anda dapat mengunduh versi terbaru perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dari lokasi berikut:

- <https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-nucleus-latest.zip>

Note

Anda dapat mengunduh versi tertentu dari perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dari lokasi berikut. Ganti *version* dengan versi yang akan diunduh.

```
https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-version.zip
```

Untuk mengunduh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core

1. Di perangkat inti Anda, unduh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core ke file bernamagreengrass-nucleus-latest.zip.

Linux or Unix

```
curl -s https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-nucleus-latest.zip > greengrass-nucleus-latest.zip
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
curl -s https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-nucleus-latest.zip > greengrass-nucleus-latest.zip
```

PowerShell

```
iwr -Uri https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-nucleus-latest.zip -OutFile greengrass-nucleus-latest.zip
```

Dengan mengunduh perangkat lunak ini, Anda menyetujui [Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak Greengrass Core](#).

2. (Opsional) Untuk memverifikasi tanda tangan perangkat lunak inti Greengrass

Note

Fitur ini tersedia dengan Greengrass nucleus versi 2.9.5 dan yang lebih baru.

a. Gunakan perintah berikut untuk memverifikasi tanda tangan artefak inti Greengrass Anda:

Linux or Unix

```
jarsigner -verify -certs -verbose greengrass-nucleus-latest.zip
```

Windows Command Prompt (CMD)

Nama file mungkin terlihat berbeda tergantung pada versi JDK yang Anda instal. Ganti *jdk17.0.6_10* dengan versi JDK yang Anda instal.

```
"C:\\Program Files\\Amazon Corretto\\jdk17.0.6_10\\bin\\jarsigner.exe" -verify -certs -verbose greengrass-nucleus-latest.zip
```

PowerShell

Nama file mungkin terlihat berbeda tergantung pada versi JDK yang Anda instal. Ganti *jdk17.0.6_10* dengan versi JDK yang Anda instal.

```
'C:\\Program Files\\Amazon Corretto\\jdk17.0.6_10\\bin\\jarsigner.exe' -verify -certs -verbose greengrass-nucleus-latest.zip
```

b. jarsignerPemanggilan menghasilkan output yang menunjukkan hasil verifikasi.

- i. Jika file zip inti Greengrass ditandatangani, output berisi pernyataan berikut:

```
jar verified.
```

- ii. Jika file zip inti Greengrass tidak ditandatangani, output berisi pernyataan berikut:

```
jar is unsigned.
```

- c. Jika Anda memberikan `-certs` opsi Jarsigner bersama dengan `-verify` dan `-verbose` opsi, output juga menyertakan informasi sertifikat penandatanganan terperinci.
3. Buka zip perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core ke folder di perangkat Anda. Ganti *GreengrassInstaller* dengan folder yang ingin Anda gunakan.

Linux or Unix

```
unzip greengrass-nucleus-latest.zip -d GreengrassInstaller && rm greengrass-nucleus-latest.zip
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
mkdir GreengrassInstaller && tar -xf greengrass-nucleus-latest.zip -C GreengrassInstaller && del greengrass-nucleus-latest.zip
```

PowerShell

```
Expand-Archive -Path greengrass-nucleus-latest.zip -DestinationPath .\  
\GreengrassInstaller  
rm greengrass-nucleus-latest.zip
```

4. (Opsional) Jalankan perintah berikut untuk melihat versi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

```
java -jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar --version
```

 Important

Jika Anda menginstal versi inti Greengrass lebih awal dari v2.4.0, jangan hapus folder ini setelah Anda menginstal perangkat lunak Core. AWS IoT Greengrass Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan file dalam folder ini untuk dijalankan.

Jika Anda mengunduh versi terbaru perangkat lunak, Anda menginstal v2.4.0 atau yang lebih baru, dan Anda dapat menghapus folder ini setelah Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti

Jalankan penginstal dengan argumen yang menentukan tindakan berikut:

- Instal dari file konfigurasi parsial yang menentukan untuk menggunakan sumber daya AWS dan sertifikat yang Anda buat sebelumnya. Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan file konfigurasi yang menentukan konfigurasi setiap komponen Greengrass pada perangkat. Installer membuat file konfigurasi lengkap dari file konfigurasi parsial yang Anda berikan.
- Tentukan untuk menggunakan pengguna `ggc_user` sistem untuk menjalankan komponen perangkat lunak pada perangkat inti. Pada perangkat Linux, perintah ini juga menentukan untuk menggunakan grup `ggc_group` sistem, dan penginstal membuat pengguna dan grup sistem untuk Anda.
- Siapkan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai layanan sistem yang berjalan saat boot. Pada perangkat Linux, ini membutuhkan sistem init [Systemd](#).

 Important

Pada perangkat inti Windows, Anda harus mengatur perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti sebagai layanan sistem.

Untuk informasi lebih lanjut tentang argumen yang dapat Anda tentukan, lihat [Argumen penginstal](#).

 Note

Jika Anda menjalankan AWS IoT Greengrass perangkat dengan memori terbatas, Anda dapat mengontrol jumlah memori yang digunakan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Untuk mengontrol alokasi memori, Anda dapat mengatur pilihan ukuran tumpukan

JVM di konfigurasi parameter `jvmOptions` dalam komponen nukleus anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kontrol alokasi memori dengan opsi JVM](#).

- Jika Anda membuat sertifikat benda dan kunci pribadi di AWS IoT layanan sebelumnya, ikuti langkah-langkah untuk menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti dengan kunci pribadi dan file sertifikat.
- Jika Anda membuat sertifikat benda dari kunci pribadi dalam modul keamanan perangkat keras (HSM) sebelumnya, ikuti langkah-langkah untuk menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan kunci pribadi dan sertifikat di HSM.

Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan kunci pribadi dan file sertifikat

Untuk menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core

1. Periksa versi perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti.
 - Ganti *GreengrassInstaller* dengan path ke folder yang berisi perangkat lunak.

```
java -jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar --version
```

2. Gunakan editor teks untuk membuat file konfigurasi bernama `config.yaml` yang akan disediakan ke penginstal.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
nano GreengrassInstaller/config.yaml
```

Salin konten YAML berikut ke dalam file. File konfigurasi parsial ini menentukan parameter sistem dan parameter inti Greengrass.

```
---
system:
  certificateFilePath: "/greengrass/v2/device.pem.crt"
  privateKeyPath: "/greengrass/v2/private.pem.key"
  rootCaPath: "/greengrass/v2/AmazonRootCA1.pem"
  rootpath: "/greengrass/v2"
```

```
thingName: "MyGreengrassCore"
services:
  aws.greengrass.Nucleus:
    componentType: "NUCLEUS"
    version: "2.16.1"
    configuration:
      awsRegion: "us-west-2"
      iotRoleAlias: "GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias"
      fipsMode: "true"
      iotDataEndpoint: "data.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com"
      greengrassDataPlaneEndpoint: "iotData"
      iotCredEndpoint: "data.credentials.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com"
```

Kemudian, lakukan hal berikut:

- Ganti setiap instance `/greengrass/v2` dengan folder root Greengrass.
 - Ganti `MyGreengrassCore` dengan nama AWS IoT benda itu.
 - Ganti `2.16.1` dengan versi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.
 - Ganti `us-west-2` dengan Wilayah AWS tempat Anda membuat sumber daya.
 - Ganti `GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias` dengan nama alias peran pertukaran token.
 - Ganti `iotDataEndpoint` dengan titik akhir AWS IoT data Anda.
 - Ganti `iotCredEndpoint` dengan titik akhir AWS IoT kredensial Anda.
3. Jalankan penginstal, dan tentukan `--init-config` untuk menyediakan file konfigurasi.
- Ganti `/greengrass/v2` atau `C:\greengrass\v2` dengan folder root Greengrass.
 - Ganti setiap instance `GreengrassInstaller` dengan folder tempat Anda membongkar penginstal.

Linux or Unix

```
sudo -E java -Droot="/greengrass/v2" -Dlog.store=FILE \  
-jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar \  
--init-config ./GreengrassInstaller/config.yaml \  
--component-default-user ggc_user:ggc_group \  
--setup-system-service true
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
java -Droot="C:\greengrass\v2" "-Dlog.store=FILE" ^  
-jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar ^  
--init-config ./GreengrassInstaller/config.yaml ^  
--component-default-user ggc_user ^  
--setup-system-service true
```

PowerShell

```
java -Droot="C:\greengrass\v2" "-Dlog.store=FILE" `  
-jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar `  
--init-config ./GreengrassInstaller/config.yaml `  
--component-default-user ggc_user `  
--setup-system-service true
```

Important

Pada perangkat inti Windows, Anda harus menentukan `--setup-system-service true` untuk mengatur perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti sebagai layanan sistem.

Jika Anda menentukan `--setup-system-service true`, penginstal akan mencetak `Successfully set up Nucleus as a system service` jika ia mengatur dan menjalankan perangkat lunak sebagai layanan. Jika tidak, installer tersebut tidak akan menghasilkan pesan apa pun jika ia berhasil menginstal perangkat lunak tersebut.

Note

Anda tidak dapat menggunakan argumen `deploy-dev-tools` untuk men-deploy alat pengembangan lokal ketika Anda menjalankan penginstal tersebut tanpa argumen `--provision true`. Untuk informasi tentang cara men-deploy Greengrass CLI secara langsung pada perangkat Anda, lihat [Antarmuka Baris Perintah Greengrass](#).

4. Verifikasi instalasi dengan melihat file di folder root.

Linux or Unix

```
ls /greengrass/v2
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
dir C:\greengrass\v2
```

PowerShell

```
ls C:\greengrass\v2
```

Jika penginstalan berhasil, folder akar berisi beberapa folder, seperti config, packages, dan logs.

Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan kunci pribadi dan sertifikat di HSM

Note

Fitur ini tersedia untuk v2.5.3 dan yang lebih baru dari komponen inti [Greengrass](#). AWS IoT Greengrass saat ini tidak mendukung fitur ini di perangkat inti Windows.

Untuk menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core

1. Periksa versi perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti.
 - Ganti *GreengrassInstaller* dengan path ke folder yang berisi perangkat lunak.

```
java -jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar --version
```

2. Untuk mengaktifkan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan kunci pribadi dan sertifikat di HSM, instal [komponen penyedia PKCS #11](#) saat Anda menginstal perangkat lunak Core. AWS IoT Greengrass Komponen penyedia PKCS #11 adalah plugin yang dapat Anda konfigurasi selama instalasi. Anda dapat mengunduh versi terbaru komponen penyedia PKCS #11 dari lokasi berikut:

- <https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/Pkcs11Provider/aws.GreenGrass.crypto.PKCS11Provider-Latest.jar>

Unduh plugin penyedia PKCS #11 ke file bernama.

`aws.greengrass.crypto.Pkcs11Provider.jar` Ganti *GreengrassInstaller* dengan folder yang ingin Anda gunakan.

```
curl -s https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/Pkcs11Provider/
aws.greengrass.crypto.Pkcs11Provider-latest.jar > GreengrassInstaller/
aws.greengrass.crypto.Pkcs11Provider.jar
```

Dengan mengunduh perangkat lunak ini, Anda menyetujui [Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak Greengrass Core](#).

3. Gunakan editor teks untuk membuat file konfigurasi bernama `config.yaml` yang akan disediakan ke penginstal.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
nano GreengrassInstaller/config.yaml
```

Salin konten YAML berikut ke dalam file. File konfigurasi sebagian ini menentukan parameter sistem, parameter inti Greengrass, dan parameter penyedia PKCS #11.

```
---
system:
  certificateFilePath: "/greengrass/v2/device.pem.crt"
  privateKeyPath: "/greengrass/v2/private.pem.key"
  rootCaPath: "/greengrass/v2/AmazonRootCA1.pem"
  rootpath: "/greengrass/v2"
  thingName: "MyGreengrassCore"
services:
  aws.greengrass.Nucleus:
    componentType: "NUCLEUS"
    version: "2.16.1"
    configuration:
      awsRegion: "us-west-2"
      iotRoleAlias: "GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias"
```

```
fipsMode: "true"
iotDataEndpoint: "data.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com"
greengrassDataPlaneEndpoint: "iotData"
iotCredEndpoint: "data.credentials.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com"
```

Kemudian, lakukan hal berikut:

- Ganti setiap instance *iotdevicekey* di PKCS #11 URIs dengan label objek tempat Anda membuat kunci pribadi dan mengimpor sertifikat.
 - Ganti setiap instance */greengrass/v2* dengan folder root Greengrass.
 - Ganti *MyGreengrassCore* dengan nama AWS IoT benda itu.
 - Ganti *2.16.1* dengan versi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.
 - Ganti *us-west-2* dengan Wilayah AWS tempat Anda membuat sumber daya.
 - Ganti *GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias* dengan nama alias peran pertukaran token.
 - Ganti *iotDataEndpoint* dengan titik akhir AWS IoT data Anda.
 - Ganti *iotCredEndpoint* dengan titik akhir kredensial AWS IoT Anda.
 - Ganti parameter konfigurasi untuk *aws.greengrass.crypto.Pkcs11Provider* komponen dengan nilai untuk konfigurasi HSM pada perangkat inti.
4. Jalankan penginstal, dan tentukan *--init-config* untuk menyediakan file konfigurasi.
- Ganti */greengrass/v2* dengan folder root Greengrass.
 - Ganti setiap instance *GreengrassInstaller* dengan folder tempat Anda membongkar penginstal.

```
sudo -E java -Droot="/greengrass/v2" -Dlog.store=FILE \  
-jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar \  
--trusted-plugin ./GreengrassInstaller/aws.greengrass.crypto.Pkcs11Provider.jar \  
--init-config ./GreengrassInstaller/config.yaml \  
--component-default-user ggc_user:ggc_group \  
--setup-system-service true
```

 Important

Pada perangkat inti Windows, Anda harus menentukan `--setup-system-service true` untuk mengatur perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti sebagai layanan sistem.

Jika Anda menentukan `--setup-system-service true`, penginstal akan mencetak `Successfully set up Nucleus as a system service` jika ia mengatur dan menjalankan perangkat lunak sebagai layanan. Jika tidak, installer tersebut tidak akan menghasilkan pesan apa pun jika ia berhasil menginstal perangkat lunak tersebut.

 Note

Anda tidak dapat menggunakan argumen `deploy-dev-tools` untuk men-deploy alat pengembangan lokal ketika Anda menjalankan penginstal tersebut tanpa argumen `--provision true`. Untuk informasi tentang cara men-deploy Greengrass CLI secara langsung pada perangkat Anda, lihat [Antarmuka Baris Perintah Greengrass](#).

5. Verifikasi instalasi dengan melihat file di folder root.

Linux or Unix

```
ls /greengrass/v2
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
dir C:\greengrass\v2
```

PowerShell

```
ls C:\greengrass\v2
```

Jika penginstalan berhasil, folder akar berisi beberapa folder, seperti `config`, `packages`, dan `logs`.

Jika Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai layanan sistem, penginstal menjalankan perangkat lunak untuk Anda. Jika tidak, Anda harus menjalankan perangkat lunak itu secara manual. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core](#).

Untuk informasi selengkapnya tentang cara mengkonfigurasi dan menggunakan perangkat lunak dan AWS IoT Greengrass, lihat berikut ini:

- [Konfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti](#)
- [Kembangkan AWS IoT Greengrass komponen](#)
- [Menyebarkan AWS IoT Greengrass komponen ke perangkat](#)
- [Antarmuka Baris Perintah Greengrass](#)

Instal titik akhir FIPS dengan penyediaan armada

[Fitur ini tersedia untuk v2.4.0 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.](#)

Instal titik akhir FIPS pada perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core Anda dengan penyediaan AWS IoT armada untuk perangkat inti Anda.

Note

Plugin penyediaan armada saat ini tidak mendukung penyimpanan kunci pribadi dan file sertifikat dalam modul keamanan perangkat keras (HSM). Untuk menggunakan HSM, [instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan manual](#).

Untuk menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan AWS IoT armada, Anda harus menyiapkan sumber daya Akun AWS yang AWS IoT digunakan untuk menyediakan perangkat inti Greengrass. Sumber daya ini mencakup templat penyediaan, sertifikat klaim, dan peran [IAM pertukaran token](#). Setelah Anda membuat sumber daya ini, Anda dapat menggunakannya kembali untuk menyediakan beberapa perangkat inti dalam armada. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Siapkan penyediaan AWS IoT armada untuk perangkat inti Greengrass](#).

Important

Sebelum Anda mengunduh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, periksa apakah perangkat inti Anda memenuhi [persyaratan](#) untuk menginstal dan menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.0.

Topik

- [Prasyarat](#)
- [Ambil titik akhir AWS IoT](#)
- [Unduh sertifikat ke perangkat](#)
- [Mengatur lingkungan perangkat](#)
- [Unduh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti](#)
- [Unduh plugin penyediaan AWS IoT armada](#)
- [Instal perangkat lunak inti AWS IoT Greengrass](#)

Prasyarat

Untuk menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan AWS IoT armada, Anda harus terlebih dahulu [mengatur penyediaan AWS IoT armada untuk perangkat inti Greengrass](#). Setelah Anda menyelesaikan langkah-langkah ini sekali, Anda dapat menggunakan penyediaan armada untuk menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core di sejumlah perangkat.

Ambil titik akhir AWS IoT

Dapatkan titik akhir FIPS untuk Anda Akun AWS, dan simpan untuk digunakan nanti. Perangkat Anda menggunakan titik akhir ini untuk tersambung ke AWS IoT. Lakukan hal-hal berikut:

1. Dapatkan titik akhir data FIPS untuk wilayah Anda di titik akhir bidang [data AWS IoT Core FIPS](#). Titik akhir data FIPS untuk Anda akan Akun AWS terlihat seperti ini: `data.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com`
2. Dapatkan titik akhir kredensi FIPS untuk wilayah Anda di titik akhir bidang data [AWS IoT Core FIPS](#). Titik akhir kredensi FIPS untuk Anda Akun AWS akan terlihat seperti ini: `data.credentials.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com`

Unduh sertifikat ke perangkat

Perangkat menggunakan sertifikat klaim dan kunci pribadi untuk mengautentikasi permintaannya untuk menyediakan AWS sumber daya dan memperoleh sertifikat perangkat X.509. Anda dapat menyematkan sertifikat klaim dan kunci pribadi ke dalam perangkat selama pembuatan, atau menyalin sertifikat dan kunci ke perangkat selama instalasi. Di bagian ini, Anda menyalin sertifikat klaim dan kunci pribadi ke perangkat. Anda juga mengunduh sertifikat Amazon Root Certificate Authority (CA) ke perangkat.

Important

Kunci pribadi klaim penyediaan harus diamankan setiap saat, termasuk pada perangkat inti Greengrass. Kami menyarankan Anda menggunakan CloudWatch metrik dan log Amazon untuk memantau indikasi penyalahgunaan, seperti penggunaan sertifikat klaim yang tidak sah ke perangkat penyediaan. Jika Anda mendeteksi penyalahgunaan, nonaktifkan sertifikat klaim penyediaan sehingga tidak dapat digunakan untuk penyediaan perangkat. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pemantauan AWS IoT](#) di Panduan AWS IoT Core Pengembang.

Untuk membantu mengelola jumlah perangkat dengan lebih baik, dan perangkat mana, yang mendaftarkan diri di perangkat Anda Akun AWS, Anda dapat menentukan hook pra-penyediaan saat membuat templat penyediaan armada. Hook pra-penyediaan adalah AWS Lambda fungsi yang memvalidasi parameter template yang disediakan perangkat selama pendaftaran. Misalnya, Anda dapat membuat hook pra-penyediaan yang memeriksa ID perangkat terhadap database untuk memverifikasi bahwa perangkat memiliki izin untuk menyediakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pra-penyediaan kait](#) di Panduan Pengembang.AWS IoT Core

Untuk mengunduh sertifikat klaim ke perangkat

1. Salin sertifikat klaim dan kunci pribadi ke perangkat. Jika SSH dan SCP diaktifkan pada komputer pengembangan dan perangkat, Anda dapat menggunakan `scp` perintah di komputer pengembangan Anda untuk mentransfer sertifikat klaim dan kunci pribadi. Contoh perintah berikut mentransfer file-file ini folder bernama `claim-certs` pada komputer pengembangan Anda ke perangkat. Ganti *device-ip-address* dengan alamat IP perangkat Anda.

```
scp -r claim-certs/ device-ip-address:~
```

2. Buat folder akar Greengrass pada perangkat tersebut. Anda nantinya akan menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core ke folder ini.

Note

Windows memiliki batasan panjang jalur 260 karakter. Jika Anda menggunakan Windows, gunakan folder root seperti `C:\greengrass\v2` atau `D:\greengrass\v2` untuk menjaga jalur komponen Greengrass di bawah batas 260 karakter.

Linux or Unix

- Ganti `/greengrass/v2` dengan folder yang akan digunakan.

```
sudo mkdir -p /greengrass/v2
```

Windows Command Prompt

- Ganti `C:\greengrass\v2` dengan folder yang akan digunakan.

```
mkdir C:\greengrass\v2
```

PowerShell

- Ganti `C:\greengrass\v2` dengan folder yang akan digunakan.

```
mkdir C:\greengrass\v2
```

3. (Hanya Linux) Atur izin induk folder root Greengrass.

- Ganti `/greengrass` dengan induk folder root.

```
sudo chmod 755 /greengrass
```

4. Pindahkan sertifikat klaim ke folder root Greengrass.

- Ganti `/greengrass/v2` atau `C:\greengrass\v2` dengan folder root Greengrass.

Linux or Unix

```
sudo mv ~/claim-certs /greengrass/v2
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
move %USERPROFILE%\claim-certs C:\greengrass\v2
```

PowerShell

```
mv -Path ~\claim-certs -Destination C:\greengrass\v2
```

5. Unduh CA1 sertifikat dan [CA3sertifikat](#).

Linux or Unix

```
sudo curl -o - https://www.amazontrust.com/repository/AmazonRootCA3.pem >> /  
greengrass/v2/AmazonRootCA1.pem
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
curl -o C:\greengrass\v2\AmazonRootCA1.pem https://www.amazontrust.com/  
repository/AmazonRootCA1.pem
```

PowerShell

```
iwr -Uri https://www.amazontrust.com/repository/AmazonRootCA1.pem -OutFile C:  
\greengrass\v2\AmazonRootCA1.pem
```

Mengatur lingkungan perangkat

Ikuti langkah-langkah di bagian ini untuk menyiapkan perangkat Linux atau Windows untuk digunakan sebagai perangkat AWS IoT Greengrass inti Anda.

Siapkan perangkat Linux

Untuk mengatur perangkat Linux untuk AWS IoT Greengrass V2

1. Instal runtime Java, yang dibutuhkan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk dijalankan. Kami menyarankan Anda menggunakan versi dukungan jangka panjang [Amazon Corretto](#) atau OpenJDK. Versi 8 atau lebih tinggi diperlukan. Perintah berikut menunjukkan cara menginstal OpenJDK di perangkat Anda.

- Untuk distribusi berbasis Debian atau berbasis Ubuntu:

```
sudo apt install default-jdk
```

- Untuk distribusi berbasis Red Hat:

```
sudo yum install java-11-openjdk-devel
```

- Untuk Amazon Linux 2:

```
sudo amazon-linux-extras install java-openjdk11
```

- Untuk Amazon Linux 2023:

```
sudo dnf install java-11-amazon-corretto -y
```

Ketika instalasi selesai, jalankan perintah berikut untuk memverifikasi bahwa Java berjalan pada perangkat Linux Anda.

```
java -version
```

Perintah mencetak versi Java yang berjalan pada perangkat. Misalnya, pada distribusi berbasis Debian, output mungkin terlihat mirip dengan sampel berikut.

```
openjdk version "11.0.9.1" 2020-11-04
OpenJDK Runtime Environment (build 11.0.9.1+1-post-Debian-1deb10u2)
OpenJDK 64-Bit Server VM (build 11.0.9.1+1-post-Debian-1deb10u2, mixed mode)
```

2. (Opsional) Buat pengguna dan grup sistem default yang menjalankan komponen pada perangkat. Anda juga dapat memilih untuk membiarkan penginstal perangkat lunak AWS

IoT Greengrass Core membuat pengguna dan grup ini selama instalasi dengan argumen `--component-default-user` installer. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Argumen penginstal](#).

```
sudo useradd --system --create-home ggc_user
sudo groupadd --system ggc_group
```

3. Verifikasi bahwa pengguna yang menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core (biasanya `root`), memiliki izin untuk menjalankan `sudo` dengan pengguna dan grup apa pun.
 - a. Jalankan perintah berikut untuk membuka `/etc/sudoers` file.

```
sudo visudo
```

- b. Verifikasi bahwa izin untuk pengguna terlihat seperti contoh berikut.

```
root    ALL=(ALL:ALL) ALL
```

4. (Opsional) Untuk [menjalankan fungsi Lambda kontainer](#), Anda harus mengaktifkan [cgroups](#) v1, dan Anda harus mengaktifkan dan memasang memori dan perangkat cgroups. Jika Anda tidak berencana untuk menjalankan fungsi Lambda kontainer, Anda dapat melewati langkah ini.

Untuk mengaktifkan opsi cgroups ini, boot perangkat dengan parameter kernel Linux berikut.

```
cgroup_enable=memory cgroup_memory=1 systemd.unified_cgroup_hierarchy=0
```

Untuk informasi tentang melihat dan menyetel parameter kernel untuk perangkat Anda, lihat dokumentasi untuk sistem operasi dan boot loader Anda. Ikuti instruksi untuk mengatur parameter kernel secara permanen.

5. Instal semua dependensi lain yang diperlukan pada perangkat Anda seperti yang ditunjukkan oleh daftar persyaratan di [Persyaratan perangkat](#)

Mengatur perangkat Windows

Note

[Fitur ini tersedia untuk v2.5.0 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.](#)

Untuk mengatur perangkat Windows untuk AWS IoT Greengrass V2

1. Instal runtime Java, yang dibutuhkan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk dijalankan. Kami menyarankan Anda menggunakan versi dukungan jangka panjang [Amazon Corretto](#) atau OpenJDK. Versi 8 atau lebih tinggi diperlukan.
2. Periksa apakah Java tersedia pada variabel sistem [PATH](#), dan tambahkan jika tidak. LocalSystem Akun menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, jadi Anda harus menambahkan Java ke variabel sistem PATH alih-alih variabel pengguna PATH untuk pengguna Anda. Lakukan hal-hal berikut:
 - a. Tekan tombol Windows untuk membuka menu mulai.
 - b. Ketik **environment variables** untuk mencari opsi sistem dari menu mulai.
 - c. Di hasil pencarian menu mulai, pilih Edit variabel lingkungan sistem untuk membuka jendela Properti sistem.
 - d. Pilih variabel Lingkungan... untuk membuka jendela Variabel Lingkungan.
 - e. Di bawah Variabel sistem, pilih Path, lalu pilih Edit. Di jendela variabel Edit lingkungan, Anda dapat melihat setiap jalur pada baris terpisah.
 - f. Periksa apakah jalur ke bin folder instalasi Java ada. Jalannya mungkin terlihat mirip dengan contoh berikut.

```
C:\\Program Files\\Amazon Corretto\\jdk11.0.13_8\\bin
```
 - g. Jika bin folder instalasi Java hilang dari Path, pilih Baru untuk menambahkannya, lalu pilih OK.
3. Buka Windows Command Prompt (cmd.exe) sebagai administrator.
4. Buat pengguna default di LocalSystem akun di perangkat Windows. Ganti *password* dengan kata sandi yang aman.

```
net user /add ggc_user password
```

Tip

Bergantung pada konfigurasi Windows Anda, kata sandi pengguna mungkin diatur untuk kedaluwarsa pada tanggal di masa mendatang. Untuk memastikan aplikasi Greengrass Anda terus beroperasi, lacak kapan kata sandi kedaluwarsa, dan perbarui sebelum

kedaluwarsa. Anda juga dapat mengatur kata sandi pengguna agar tidak pernah kedaluwarsa.

- Untuk memeriksa kapan pengguna dan kata sandinya kedaluwarsa, jalankan perintah berikut.

```
net user ggc_user | findstr /C:expires
```

- Untuk mengatur kata sandi pengguna agar tidak pernah kedaluwarsa, jalankan perintah berikut.

```
wmic UserAccount where "Name='ggc_user'" set PasswordExpires=False
```

- Jika Anda menggunakan Windows 10 atau yang lebih baru di mana [wmicperintah tidak digunakan lagi](#), jalankan perintah berikut. PowerShell

```
Get-CimInstance -Query "SELECT * from Win32_UserAccount WHERE name = 'ggc_user'" | Set-CimInstance -Property @{PasswordExpires="False"}
```

5. Unduh dan instal [PsExecutilitas](#) dari Microsoft pada perangkat.
6. Gunakan PsExec utilitas untuk menyimpan nama pengguna dan kata sandi untuk pengguna default dalam contoh Credential Manager untuk LocalSystem akun tersebut. Ganti *password* dengan kata sandi pengguna yang Anda tetapkan sebelumnya.

```
psexec -s cmd /c cmdkey /generic:ggc_user /user:ggc_user /pass:password
```

Jika PsExec License Agreement terbuka, pilih Accept untuk menyetujui lisensi dan jalankan perintah.

Note

Pada perangkat Windows, LocalSystem akun menjalankan inti Greengrass, dan Anda harus menggunakan utilitas untuk menyimpan PsExec informasi pengguna default di akun. LocalSystem Menggunakan aplikasi Credential Manager menyimpan informasi ini di akun Windows dari pengguna yang saat ini masuk, bukan LocalSystem akun.

Unduh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti

Anda dapat mengunduh versi terbaru perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dari lokasi berikut:

- <https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-nucleus-latest.zip>

Note

Anda dapat mengunduh versi tertentu dari perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dari lokasi berikut. Ganti *version* dengan versi yang akan diunduh.

```
https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-version.zip
```

Untuk mengunduh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core

1. Di perangkat inti Anda, unduh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core ke file bernamagreengrass-nucleus-latest.zip.

Linux or Unix

```
curl -s https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-nucleus-latest.zip > greengrass-nucleus-latest.zip
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
curl -s https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-nucleus-latest.zip > greengrass-nucleus-latest.zip
```

PowerShell

```
iwr -Uri https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-nucleus-latest.zip -OutFile greengrass-nucleus-latest.zip
```

Dengan mengunduh perangkat lunak ini, Anda menyetujui [Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak Greengrass Core](#).

2. (Opsional) Untuk memverifikasi tanda tangan perangkat lunak inti Greengrass

 Note

Fitur ini tersedia dengan Greengrass nucleus versi 2.9.5 dan yang lebih baru.

- a. Gunakan perintah berikut untuk memverifikasi tanda tangan artefak inti Greengrass Anda:

Linux or Unix

```
jarsigner -verify -certs -verbose greengrass-nucleus-latest.zip
```

Windows Command Prompt (CMD)

Nama file mungkin terlihat berbeda tergantung pada versi JDK yang Anda instal. Ganti *jdk17.0.6_10* dengan versi JDK yang Anda instal.

```
"C:\\Program Files\\Amazon Corretto\\jdk17.0.6_10\\bin\\jarsigner.exe" -  
verify -certs -verbose greengrass-nucleus-latest.zip
```

PowerShell

Nama file mungkin terlihat berbeda tergantung pada versi JDK yang Anda instal. Ganti *jdk17.0.6_10* dengan versi JDK yang Anda instal.

```
'C:\\Program Files\\Amazon Corretto\\jdk17.0.6_10\\bin\\jarsigner.exe' -  
verify -certs -verbose greengrass-nucleus-latest.zip
```

- b. `jarsigner` Pemanggilan menghasilkan output yang menunjukkan hasil verifikasi.

- i. Jika file zip inti Greengrass ditandatangani, output berisi pernyataan berikut:

```
jar verified.
```

- ii. Jika file zip inti Greengrass tidak ditandatangani, output berisi pernyataan berikut:

```
jar is unsigned.
```

- c. Jika Anda memberikan `-certs` opsi Jarsigner bersama dengan `-verify` dan `-verbose` opsi, output juga menyertakan informasi sertifikat penandatanganan terperinci.

3. Buka zip perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core ke folder di perangkat Anda. Ganti *GreengrassInstaller* dengan folder yang ingin Anda gunakan.

Linux or Unix

```
unzip greengrass-nucleus-latest.zip -d GreengrassInstaller && rm greengrass-nucleus-latest.zip
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
mkdir GreengrassInstaller && tar -xf greengrass-nucleus-latest.zip -C GreengrassInstaller && del greengrass-nucleus-latest.zip
```

PowerShell

```
Expand-Archive -Path greengrass-nucleus-latest.zip -DestinationPath .\  
\GreengrassInstaller  
rm greengrass-nucleus-latest.zip
```

4. (Opsional) Jalankan perintah berikut untuk melihat versi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

```
java -jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar --version
```

Important

Jika Anda menginstal versi inti Greengrass lebih awal dari v2.4.0, jangan hapus folder ini setelah Anda menginstal perangkat lunak Core. AWS IoT Greengrass Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan file dalam folder ini untuk dijalankan.

Jika Anda mengunduh versi terbaru perangkat lunak, Anda menginstal v2.4.0 atau yang lebih baru, dan Anda dapat menghapus folder ini setelah Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

Unduh plugin penyediaan AWS IoT armada

Anda dapat mengunduh versi terbaru plugin penyediaan AWS IoT armada dari lokasi berikut:

- <https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/aws-greengrass-FleetProvisioningByClaim/fleetprovisioningbyclaim-latest.jar>

Note

Anda dapat mengunduh versi tertentu dari plugin penyediaan AWS IoT armada dari lokasi berikut. Ganti *version* dengan versi yang akan diunduh. Untuk informasi selengkapnya tentang setiap versi plugin penyediaan armada, lihat [AWS IoT changelog plugin penyediaan armada](#)

```
https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/aws-greengrass-  
FleetProvisioningByClaim/fleetprovisioningbyclaim-version.jar
```

Plugin penyediaan armada adalah open source. Untuk melihat kode sumbernya, lihat [plugin penyediaan AWS IoT armada](#) di GitHub

Untuk mengunduh plugin penyediaan AWS IoT armada

- Di perangkat Anda, unduh plugin penyediaan AWS IoT armada ke file bernama. `aws.greengrass.FleetProvisioningByClaim.jar` Ganti *GreengrassInstaller* dengan folder yang ingin Anda gunakan.

Linux or Unix

```
curl -s https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/aws-greengrass-  
FleetProvisioningByClaim/fleetprovisioningbyclaim-latest.jar  
> GreengrassInstaller/aws.greengrass.FleetProvisioningByClaim.jar
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
curl -s https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/aws-greengrass-  
FleetProvisioningByClaim/fleetprovisioningbyclaim-latest.jar  
> GreengrassInstaller/aws.greengrass.FleetProvisioningByClaim.jar
```

PowerShell

```
iwr -Uri https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/aws-greengrass-  
FleetProvisioningByClaim/fleetprovisioningbyclaim-latest.jar -  
OutFile GreengrassInstaller/aws.greengrass.FleetProvisioningByClaim.jar
```

Dengan mengunduh perangkat lunak ini, Anda menyetujui [Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak Greengrass Core](#).

Instal perangkat lunak inti AWS IoT Greengrass

Jalankan penginstal dengan argumen yang menentukan tindakan berikut:

- Instal dari file konfigurasi sebagian yang menetapkan untuk menggunakan plugin penyediaan armada untuk menyediakan sumber daya. AWS Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan file konfigurasi yang menentukan konfigurasi setiap komponen Greengrass pada perangkat. Penginstal membuat file konfigurasi lengkap dari file konfigurasi paral yang Anda sediakan dan AWS sumber daya yang dibuat oleh plugin penyediaan armada.
- Tentukan untuk menggunakan pengguna `ggc_user` sistem untuk menjalankan komponen perangkat lunak pada perangkat inti. Pada perangkat Linux, perintah ini juga menentukan untuk menggunakan grup `ggc_group` sistem, dan penginstal membuat pengguna dan grup sistem untuk Anda.
- Siapkan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai layanan sistem yang berjalan saat boot. Pada perangkat Linux, ini membutuhkan sistem init [Systemd](#).

Important

Pada perangkat inti Windows, Anda harus mengatur perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti sebagai layanan sistem.

Untuk informasi lebih lanjut tentang argumen yang dapat Anda tentukan, lihat [Argumen penginstal](#).

 Note

Jika Anda menjalankan AWS IoT Greengrass perangkat dengan memori terbatas, Anda dapat mengontrol jumlah memori yang digunakan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Untuk mengontrol alokasi memori, Anda dapat mengatur pilihan ukuran tumpukan JVM di konfigurasi parameter `jvmOptions` dalam komponen nukleus anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kontrol alokasi memori dengan opsi JVM](#).

Untuk menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core

1. Periksa versi perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti.
 - Ganti *GreengrassInstaller* dengan path ke folder yang berisi perangkat lunak.

```
java -jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar --version
```

2. Gunakan editor teks untuk membuat file konfigurasi bernama `config.yaml` yang akan disediakan ke penginstal.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
nano GreengrassInstaller/config.yaml
```

Salin konten YAML berikut ke dalam file. File konfigurasi sebagian ini menentukan parameter untuk plugin penyediaan armada. Untuk informasi selengkapnya tentang opsi yang dapat Anda tentukan, lihat [Konfigurasi AWS IoT plugin penyediaan armada](#).

Linux or Unix

```
---
services:
  aws.greengrass.Nucleus:
    version: "2.16.1"
    configuration:
      fipsMode: "true"
      greengrassDataPlaneEndpoint: "iotData"
```

```
aws.greengrass.FleetProvisioningByClaim:
  configuration:
    rootPath: "/greengrass/v2"
    awsRegion: "us-west-2"
    iotDataEndpoint: "data.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com"
    iotCredEndpoint: "data.credentials.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com"
    iotRoleAlias: "GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias"
    provisioningTemplate: "GreengrassFleetProvisioningTemplate"
    claimCertificatePath: "/greengrass/v2/claim-certs/claim.pem.crt"
    claimCertificatePrivateKeyPath: "/greengrass/v2/claim-certs/
claim.private.pem.key"
    rootCaPath: "/greengrass/v2/AmazonRootCA1.pem"
    templateParameters:
      ThingName: "MyGreengrassCore"
      ThingGroupName: "MyGreengrassCoreGroup"
```

Windows

```
---
services:
  aws.greengrass.Nucleus:
    version: "2.16.1"
  aws.greengrass.FleetProvisioningByClaim:
    configuration:
      rootPath: "C:\\greengrass\\v2"
      awsRegion: "us-west-2"
      iotDataEndpoint: "device-data-prefix-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com"
      iotCredentialEndpoint: "device-credentials-prefix.credentials.iot.us-
west-2.amazonaws.com"
      iotRoleAlias: "GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias"
      provisioningTemplate: "GreengrassFleetProvisioningTemplate"
      claimCertificatePath: "C:\\greengrass\\v2\\claim-certs\\claim.pem.crt"
      claimCertificatePrivateKeyPath: "C:\\greengrass\\v2\\claim-certs\\
\\claim.private.pem.key"
      rootCaPath: "C:\\greengrass\\v2\\AmazonRootCA1.pem"
      templateParameters:
        ThingName: "MyGreengrassCore"
        ThingGroupName: "MyGreengrassCoreGroup"
```

Kemudian, lakukan hal berikut:

- Ganti **2.16.1** dengan versi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

- Ganti setiap instance dari `/greengrass/v2` atau `C:\greengrass\v2` dengan folder root Greengrass.

 Note

Pada perangkat Windows, Anda harus menentukan pemisah jalur sebagai garis miring terbalik ganda (`\\`), seperti. `C:\\greengrass\\v2`

- Ganti `us-west-2` dengan AWS Wilayah tempat Anda membuat templat penyediaan dan sumber daya lainnya.
 - Ganti `iotDataEndpoint` dengan titik akhir AWS IoT data Anda.
 - Ganti `iotCredentialEndpoint` dengan titik akhir kredensial AWS IoT Anda.
 - Ganti `GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias` dengan nama alias peran pertukaran token.
 - Ganti `GreengrassFleetProvisioningTemplate` dengan nama template penyediaan armada.
 - Ganti `claimCertificatePath` dengan jalur ke sertifikat klaim pada perangkat.
 - Ganti `claimCertificatePrivateKeyPath` dengan jalur ke kunci pribadi sertifikat klaim pada perangkat.
 - Ganti parameter template (`templateParameters`) dengan nilai yang akan digunakan untuk menyediakan perangkat. Contoh ini mengacu pada [contoh template](#) yang mendefinisikan `ThingName` dan `ThingGroupName` parameter.
3. Jalankan pemasang. Tentukan `--trusted-plugin` untuk menyediakan plugin penyediaan armada, dan tentukan `--init-config` untuk menyediakan file konfigurasi.
- Ganti `/greengrass/v2` dengan folder root Greengrass.
 - Ganti setiap instance `GreengrassInstaller` dengan folder tempat Anda membongkar penginstal.

Linux or Unix

```
sudo -E java -Droot="/greengrass/v2" -Dlog.store=FILE \  
-jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar \  
--trusted-plugin ./GreengrassInstaller/  
aws.greengrass.FleetProvisioningByClaim.jar \  
--init-config ./GreengrassInstaller/config.yaml \  
-
```

```
--component-default-user ggc_user:ggc_group \  
--setup-system-service true
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
java -Droot="C:\greengrass\v2" "-Dlog.store=FILE" ^  
-jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar ^  
--trusted-plugin ./GreengrassInstaller/  
aws.greengrass.FleetProvisioningByClaim.jar ^  
--init-config ./GreengrassInstaller/config.yaml ^  
--component-default-user ggc_user ^  
--setup-system-service true
```

PowerShell

```
java -Droot="C:\greengrass\v2" "-Dlog.store=FILE" `  
-jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar `  
--trusted-plugin ./GreengrassInstaller/  
aws.greengrass.FleetProvisioningByClaim.jar `  
--init-config ./GreengrassInstaller/config.yaml `  
--component-default-user ggc_user `  
--setup-system-service true
```

Important

Pada perangkat inti Windows, Anda harus menentukan `--setup-system-service true` untuk mengatur perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti sebagai layanan sistem.

Jika Anda menentukan `--setup-system-service true`, penginstal akan mencetak `Successfully set up Nucleus as a system service` jika ia mengatur dan menjalankan perangkat lunak sebagai layanan. Jika tidak, installer tersebut tidak akan menghasilkan pesan apa pun jika ia berhasil menginstal perangkat lunak tersebut.

Note

Anda tidak dapat menggunakan argumen `deploy-dev-tools` untuk men-deploy alat pengembangan lokal ketika Anda menjalankan penginstal tersebut tanpa argumen `--`

`provision true`. Untuk informasi tentang cara men-deploy Greengrass CLI secara langsung pada perangkat Anda, lihat [Antarmuka Baris Perintah Greengrass](#).

4. Verifikasi instalasi dengan melihat file di folder root.

Linux or Unix

```
ls /greengrass/v2
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
dir C:\greengrass\v2
```

PowerShell

```
ls C:\greengrass\v2
```

Jika penginstalan berhasil, folder akar berisi beberapa folder, seperti config, packages, dan logs.

Jika Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai layanan sistem, penginstal menjalankan perangkat lunak untuk Anda. Jika tidak, Anda harus menjalankan perangkat lunak itu secara manual. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core](#).

Untuk informasi selengkapnya tentang cara mengkonfigurasi dan menggunakan perangkat lunak dan AWS IoT Greengrass, lihat berikut ini:

- [Konfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti](#)
- [Kembangkan AWS IoT Greengrass komponen](#)
- [Menyebarkan AWS IoT Greengrass komponen ke perangkat](#)
- [Antarmuka Baris Perintah Greengrass](#)

Instal titik akhir FIPS dengan penyediaan sumber daya otomatis

Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core mencakup penginstal yang mengatur perangkat Anda sebagai perangkat inti Greengrass. Untuk menyiapkan perangkat dengan cepat, penginstal dapat menyediakan hal, grup AWS IoT AWS IoT benda, peran IAM, dan alias AWS IoT peran yang dibutuhkan perangkat inti untuk beroperasi. Installer juga dapat men-deploy alat pengembangan lokal ke perangkat inti, sehingga Anda dapat menggunakan perangkat tersebut untuk mengembangkan dan menguji komponen perangkat lunak kustom. Installer membutuhkan kredensial AWS untuk menyediakan sumber daya ini dan membuat deployment.

Jika Anda tidak dapat memberikan AWS kredensi ke perangkat, Anda dapat menyediakan AWS sumber daya yang diperlukan perangkat inti untuk beroperasi. Anda juga dapat men-deploy alat pengembangan ke perangkat inti untuk digunakan sebagai perangkat pengembangan. Hal ini memungkinkan Anda untuk memberikan lebih sedikit izin untuk perangkat ketika Anda menjalankan installer. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan sumber daya manual](#).

Important

Sebelum Anda mengunduh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, periksa apakah perangkat inti Anda memenuhi [persyaratan](#) untuk menginstal dan menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.0.

Topik

- [Mengatur lingkungan perangkat](#)
- [Memberikan AWS kredensi ke perangkat](#)
- [Unduh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti](#)
- [Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti](#)

Mengatur lingkungan perangkat

Ikuti langkah-langkah di bagian ini untuk menyiapkan perangkat Linux atau Windows untuk digunakan sebagai perangkat AWS IoT Greengrass inti Anda.

Siapkan perangkat Linux

Untuk mengatur perangkat Linux untuk AWS IoT Greengrass V2

1. Instal runtime Java, yang dibutuhkan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk dijalankan. Kami menyarankan Anda menggunakan versi dukungan jangka panjang [Amazon Corretto](#) atau OpenJDK. Versi 8 atau lebih tinggi diperlukan. Perintah berikut menunjukkan cara menginstal OpenJDK di perangkat Anda.

- Untuk distribusi berbasis Debian atau berbasis Ubuntu:

```
sudo apt install default-jdk
```

- Untuk distribusi berbasis Red Hat:

```
sudo yum install java-11-openjdk-devel
```

- Untuk Amazon Linux 2:

```
sudo amazon-linux-extras install java-openjdk11
```

- Untuk Amazon Linux 2023:

```
sudo dnf install java-11-amazon-corretto -y
```

Ketika instalasi selesai, jalankan perintah berikut untuk memverifikasi bahwa Java berjalan pada perangkat Linux Anda.

```
java -version
```

Perintah mencetak versi Java yang berjalan pada perangkat. Misalnya, pada distribusi berbasis Debian, output mungkin terlihat mirip dengan sampel berikut.

```
openjdk version "11.0.9.1" 2020-11-04
OpenJDK Runtime Environment (build 11.0.9.1+1-post-Debian-1deb10u2)
OpenJDK 64-Bit Server VM (build 11.0.9.1+1-post-Debian-1deb10u2, mixed mode)
```

2. (Opsional) Buat pengguna dan grup sistem default yang menjalankan komponen pada perangkat. Anda juga dapat memilih untuk membiarkan penginstal perangkat lunak AWS

IoT Greengrass Core membuat pengguna dan grup ini selama instalasi dengan argumen `--component-default-user` installer. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Argumen penginstal](#).

```
sudo useradd --system --create-home ggc_user
sudo groupadd --system ggc_group
```

3. Verifikasi bahwa pengguna yang menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core (biasanya `root`), memiliki izin untuk menjalankan `sudo` dengan pengguna dan grup apa pun.

- a. Jalankan perintah berikut untuk membuka `/etc/sudoers` file.

```
sudo visudo
```

- b. Verifikasi bahwa izin untuk pengguna terlihat seperti contoh berikut.

```
root    ALL=(ALL:ALL) ALL
```

4. (Opsional) Untuk [menjalankan fungsi Lambda kontainer](#), Anda harus mengaktifkan [cgroups](#) v1, dan Anda harus mengaktifkan dan memasang memori dan perangkat cgroups. Jika Anda tidak berencana untuk menjalankan fungsi Lambda kontainer, Anda dapat melewati langkah ini.

Untuk mengaktifkan opsi cgroups ini, boot perangkat dengan parameter kernel Linux berikut.

```
cgroup_enable=memory cgroup_memory=1 systemd.unified_cgroup_hierarchy=0
```

Untuk informasi tentang melihat dan menyetel parameter kernel untuk perangkat Anda, lihat dokumentasi untuk sistem operasi dan boot loader Anda. Ikuti instruksi untuk mengatur parameter kernel secara permanen.

5. Instal semua dependensi lain yang diperlukan pada perangkat Anda seperti yang ditunjukkan oleh daftar persyaratan di [Persyaratan perangkat](#)

Mengatur perangkat Windows

Note

[Fitur ini tersedia untuk v2.5.0 dan yang lebih baru dari komponen inti Greengrass.](#)

Untuk mengatur perangkat Windows untuk AWS IoT Greengrass V2

1. Instal runtime Java, yang dibutuhkan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk dijalankan. Kami menyarankan Anda menggunakan versi dukungan jangka panjang [Amazon Corretto](#) atau OpenJDK. Versi 8 atau lebih tinggi diperlukan.
2. Periksa apakah Java tersedia pada variabel sistem [PATH](#), dan tambahkan jika tidak. LocalSystem Akun menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, jadi Anda harus menambahkan Java ke variabel sistem PATH alih-alih variabel pengguna PATH untuk pengguna Anda. Lakukan hal-hal berikut:
 - a. Tekan tombol Windows untuk membuka menu mulai.
 - b. Ketik **environment variables** untuk mencari opsi sistem dari menu mulai.
 - c. Di hasil pencarian menu mulai, pilih Edit variabel lingkungan sistem untuk membuka jendela Properti sistem.
 - d. Pilih variabel Lingkungan... untuk membuka jendela Variabel Lingkungan.
 - e. Di bawah Variabel sistem, pilih Path, lalu pilih Edit. Di jendela variabel Edit lingkungan, Anda dapat melihat setiap jalur pada baris terpisah.
 - f. Periksa apakah jalur ke bin folder instalasi Java ada. Jalannya mungkin terlihat mirip dengan contoh berikut.

```
C:\\Program Files\\Amazon Corretto\\jdk11.0.13_8\\bin
```
 - g. Jika bin folder instalasi Java hilang dari Path, pilih Baru untuk menambahkannya, lalu pilih OK.
3. Buka Windows Command Prompt (cmd.exe) sebagai administrator.
4. Buat pengguna default di LocalSystem akun di perangkat Windows. Ganti *password* dengan kata sandi yang aman.

```
net user /add ggc_user password
```

Tip

Bergantung pada konfigurasi Windows Anda, kata sandi pengguna mungkin diatur untuk kedaluwarsa pada tanggal di masa mendatang. Untuk memastikan aplikasi Greengrass Anda terus beroperasi, lacak kapan kata sandi kedaluwarsa, dan perbarui sebelum

kedaluwarsa. Anda juga dapat mengatur kata sandi pengguna agar tidak pernah kedaluwarsa.

- Untuk memeriksa kapan pengguna dan kata sandinya kedaluwarsa, jalankan perintah berikut.

```
net user ggc_user | findstr /C:expires
```

- Untuk mengatur kata sandi pengguna agar tidak pernah kedaluwarsa, jalankan perintah berikut.

```
wmic UserAccount where "Name='ggc_user'" set PasswordExpires=False
```

- Jika Anda menggunakan Windows 10 atau yang lebih baru di mana [wmicperintah tidak digunakan lagi](#), jalankan perintah berikut. PowerShell

```
Get-CimInstance -Query "SELECT * from Win32_UserAccount WHERE name = 'ggc_user'" | Set-CimInstance -Property @{PasswordExpires="False"}
```

5. Unduh dan instal [PsExecutilitas](#) dari Microsoft pada perangkat.
6. Gunakan PsExec utilitas untuk menyimpan nama pengguna dan kata sandi untuk pengguna default dalam contoh Credential Manager untuk LocalSystem akun tersebut. Ganti *password* dengan kata sandi pengguna yang Anda tetapkan sebelumnya.

```
psexec -s cmd /c cmdkey /generic:ggc_user /user:ggc_user /pass:password
```

Jika PsExec License Agreement terbuka, pilih Accept untuk menyetujui lisensi dan jalankan perintah.

Note

Pada perangkat Windows, LocalSystem akun menjalankan inti Greengrass, dan Anda harus menggunakan utilitas untuk menyimpan PsExec informasi pengguna default di akun. LocalSystem Menggunakan aplikasi Credential Manager menyimpan informasi ini di akun Windows dari pengguna yang saat ini masuk, bukan LocalSystem akun.

Memberikan AWS kredensi ke perangkat

Berikan AWS kredensi Anda ke perangkat Anda sehingga penginstal dapat menyediakan sumber daya yang diperlukan. AWS Untuk informasi lebih lanjut tentang izin yang diperlukan, lihat [Kebijakan IAM minimal untuk penginstal untuk menyediakan sumber daya](#).

Untuk memberikan AWS kredensi ke perangkat

- Berikan AWS kredensi Anda ke perangkat sehingga penginstal dapat menyediakan sumber daya AWS IoT dan IAM untuk perangkat inti Anda. Untuk meningkatkan keamanan, sebaiknya Anda mendapatkan kredensi sementara untuk peran IAM yang hanya mengizinkan izin minimum yang diperlukan untuk penyediaan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan IAM minimal untuk penginstal untuk menyediakan sumber daya](#).

Note

Penginstal tidak menyimpan atau menyimpan kredensial Anda.

Di perangkat Anda, lakukan salah satu hal berikut untuk mengambil kredensi dan membuatnya tersedia untuk penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core:

- (Disarankan) Gunakan kredensi sementara dari AWS IAM Identity Center
 - Berikan ID kunci akses, kunci akses rahasia, dan token sesi dari Pusat Identitas IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat Penyegaran kredensial manual di [Mendapatkan dan menyegarkan kredensial sementara](#) di panduan pengguna Pusat Identitas IAM.
 - Jalankan perintah berikut untuk memberikan kredensi ke perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

Linux or Unix

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
export AWS_SESSION_TOKEN=AQoDYXdzEJr1K...o50ytwEXAMPLE=
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
set AWS_ACCESS_KEY_ID=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
set AWS_SECRET_ACCESS_KEY=wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
```

```
set AWS_SESSION_TOKEN=AQoDYXdzEJr1K...o50ytwEXAMPLE=
```

PowerShell

```
$env:AWS_ACCESS_KEY_ID="AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"  
$env:AWS_SECRET_ACCESS_KEY="wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY"  
$env:AWS_SESSION_TOKEN="AQoDYXdzEJr1K...o50ytwEXAMPLE=
```

- Gunakan kredensial keamanan sementara dari peran IAM:
 - a. Berikan access key ID, secret access key, dan token sesi dari IAM role yang Anda teruskan. Untuk informasi selengkapnya tentang cara mengambil kredensial ini, lihat [Meminta kredensial keamanan sementara di Panduan Pengguna IAM](#).
 - b. Jalankan perintah berikut untuk memberikan kredensi ke perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

Linux or Unix

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE  
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY  
export AWS_SESSION_TOKEN=AQoDYXdzEJr1K...o50ytwEXAMPLE=
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
set AWS_ACCESS_KEY_ID=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE  
set AWS_SECRET_ACCESS_KEY=wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY  
set AWS_SESSION_TOKEN=AQoDYXdzEJr1K...o50ytwEXAMPLE=
```

PowerShell

```
$env:AWS_ACCESS_KEY_ID="AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"  
$env:AWS_SECRET_ACCESS_KEY="wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY"  
$env:AWS_SESSION_TOKEN="AQoDYXdzEJr1K...o50ytwEXAMPLE=
```

- Gunakan kredensial jangka panjang dari pengguna IAM:
 - a. Berikan access key ID dan secret access key untuk pengguna IAM Anda. Anda dapat membuat pengguna IAM untuk penyediaan yang kemudian Anda hapus. Untuk kebijakan IAM untuk memberikan pengguna, lihat [Kebijakan IAM minimal untuk penginstal untuk menyediakan sumber daya](#). Untuk informasi selengkapnya tentang

cara mengambil kredensial jangka panjang, lihat [Mengelola access key untuk pengguna IAM](#) di Panduan Pengguna IAM.

- b. Jalankan perintah berikut untuk memberikan kredensi ke perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

Linux or Unix

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE  
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
set AWS_ACCESS_KEY_ID=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE  
set AWS_SECRET_ACCESS_KEY=wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
```

PowerShell

```
$env:AWS_ACCESS_KEY_ID="AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"  
$env:AWS_SECRET_ACCESS_KEY="wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY"
```

- c. (Opsional) Jika Anda membuat pengguna IAM untuk menyediakan perangkat Greengrass Anda, hapus pengguna tersebut.
- d. (Opsional) Jika Anda menggunakan ID kunci akses dan kunci akses rahasia dari pengguna IAM yang ada, perbarui kunci untuk pengguna sehingga tidak lagi valid. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memperbarui kunci akses](#) di panduan AWS Identity and Access Management pengguna.

Unduh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti

Anda dapat mengunduh versi terbaru perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dari lokasi berikut:

- <https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-nucleus-latest.zip>

Note

Anda dapat mengunduh versi tertentu dari perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dari lokasi berikut. Ganti *version* dengan versi yang akan diunduh.

```
https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-version.zip
```

Untuk mengunduh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core

1. Di perangkat inti Anda, unduh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core ke file bernamagreengrass-nucleus-latest.zip.

Linux or Unix

```
curl -s https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-nucleus-latest.zip > greengrass-nucleus-latest.zip
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
curl -s https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-nucleus-latest.zip > greengrass-nucleus-latest.zip
```

PowerShell

```
iwr -Uri https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-nucleus-latest.zip -OutFile greengrass-nucleus-latest.zip
```

Dengan mengunduh perangkat lunak ini, Anda menyetujui [Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak Greengrass Core](#).

2. (Opsional) Untuk memverifikasi tanda tangan perangkat lunak inti Greengrass

Note

Fitur ini tersedia dengan Greengrass nucleus versi 2.9.5 dan yang lebih baru.

- a. Gunakan perintah berikut untuk memverifikasi tanda tangan artefak inti Greengrass Anda:

Linux or Unix

```
jarsigner -verify -certs -verbose greengrass-nucleus-latest.zip
```

Windows Command Prompt (CMD)

Nama file mungkin terlihat berbeda tergantung pada versi JDK yang Anda instal. Ganti *jdk17.0.6_10* dengan versi JDK yang Anda instal.

```
"C:\\Program Files\\Amazon Corretto\\jdk17.0.6_10\\bin\\jarsigner.exe" -  
verify -certs -verbose greengrass-nucleus-latest.zip
```

PowerShell

Nama file mungkin terlihat berbeda tergantung pada versi JDK yang Anda instal. Ganti *jdk17.0.6_10* dengan versi JDK yang Anda instal.

```
'C:\\Program Files\\Amazon Corretto\\jdk17.0.6_10\\bin\\jarsigner.exe' -  
verify -certs -verbose greengrass-nucleus-latest.zip
```

b. jarsignerPemanggilan menghasilkan output yang menunjukkan hasil verifikasi.

i. Jika file zip inti Greengrass ditandatangani, output berisi pernyataan berikut:

```
jar verified.
```

ii. Jika file zip inti Greengrass tidak ditandatangani, output berisi pernyataan berikut:

```
jar is unsigned.
```

c. Jika Anda memberikan -certs opsi Jarsigner bersama dengan -verify dan -verbose opsi, output juga menyertakan informasi sertifikat penandatanganan terperinci.

3. Buka zip perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core ke folder di perangkat Anda. Ganti *GreengrassInstaller* dengan folder yang ingin Anda gunakan.

Linux or Unix

```
unzip greengrass-nucleus-latest.zip -d GreengrassInstaller && rm greengrass-  
nucleus-latest.zip
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
mkdir GreengrassInstaller && tar -xf greengrass-nucleus-latest.zip -  
C GreengrassInstaller && del greengrass-nucleus-latest.zip
```

PowerShell

```
Expand-Archive -Path greengrass-nucleus-latest.zip -DestinationPath .\  
\ GreengrassInstaller  
rm greengrass-nucleus-latest.zip
```

4. (Optional) Jalankan perintah berikut untuk melihat versi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

```
java -jar ./ GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar --version
```

Important

Jika Anda menginstal versi inti Greengrass lebih awal dari v2.4.0, jangan hapus folder ini setelah Anda menginstal perangkat lunak Core. AWS IoT Greengrass Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan file dalam folder ini untuk dijalankan.

Jika Anda mengunduh versi terbaru perangkat lunak, Anda menginstal v2.4.0 atau yang lebih baru, dan Anda dapat menghapus folder ini setelah Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.

Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti

Jalankan installer dengan argumen yang menentukan untuk melakukan hal berikut:

- Buat AWS sumber daya yang dibutuhkan perangkat inti untuk beroperasi.
- Tentukan untuk menggunakan pengguna `ggc_user` sistem untuk menjalankan komponen perangkat lunak pada perangkat inti. Pada perangkat Linux, perintah ini juga menentukan untuk menggunakan grup `ggc_group` sistem, dan penginstal membuat pengguna dan grup sistem untuk Anda.
- Siapkan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai layanan sistem yang berjalan saat boot. Pada perangkat Linux, ini membutuhkan sistem init [Systemd](#).

 Important

Pada perangkat inti Windows, Anda harus mengatur perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti sebagai layanan sistem.

Untuk menyiapkan perangkat pengembangan dengan alat pengembangan lokal, tentukan argumen `--deploy-dev-tools true`. Alat pengembangan lokal dapat memakan waktu hingga satu menit untuk ter-deploy setelah instalasi tersebut selesai.

Untuk informasi lebih lanjut tentang argumen yang dapat Anda tentukan, lihat [Argumen penginstal](#).

 Note

Jika Anda menjalankan AWS IoT Greengrass perangkat dengan memori terbatas, Anda dapat mengontrol jumlah memori yang digunakan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Untuk mengontrol alokasi memori, Anda dapat mengatur pilihan ukuran tumpukan JVM di konfigurasi parameter `jvmOptions` dalam komponen nukleus anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kontrol alokasi memori dengan opsi JVM](#).

Untuk menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core

1. Gunakan editor teks untuk membuat file konfigurasi bernama `config.yaml` yang akan disediakan ke penginstal.

Misalnya, pada sistem berbasis Linux, Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk menggunakan GNU nano untuk membuat file.

```
nano GreengrassInstaller/config.yaml
```

Salin konten YAML berikut ke dalam file. File konfigurasi parsial ini menentukan parameter sistem dan parameter inti Greengrass.

```
---
services:
  aws.greengrass.Nucleus:
```

```
configuration:
  fipsMode: "true"
  iotDataEndpoint: "data.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com"
  iotCredEndpoint: "data.credentials.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com"
  greengrassDataPlaneEndpoint: "iotData"
```

- Ganti *us-west-2* dengan Wilayah AWS tempat Anda membuat sumber daya.
 - Ganti *iotDataEndpoint* dengan titik akhir data AWS IoT Anda.
 - Ganti *iotCredEndpoint* dengan titik akhir kredensial AWS IoT Anda.
2. Jalankan penginstal AWS IoT Greengrass Core. Ganti nilai argumen dalam perintah Anda sebagai berikut.

 Note

Windows memiliki batasan panjang jalur 260 karakter. Jika Anda menggunakan Windows, gunakan folder root seperti C:\greengrass\v2 atau D:\greengrass\v2 untuk menjaga jalur komponen Greengrass di bawah batas 260 karakter.

- a. */greengrass/v2* atau *C:\greengrass\v2*: Jalur ke folder root yang akan digunakan untuk menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.
- b. *GreengrassInstaller*. Jalur ke folder tempat Anda membongkar penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core.
- c. *region*. Wilayah AWS Di mana untuk menemukan atau membuat sumber daya.
- d. *MyGreengrassCore*. Nama AWS IoT benda untuk perangkat inti Greengrass Anda. Jika objek tidak ada, installer akan membuatnya. Pemasang mengunduh sertifikat untuk diautentikasi sebagai masalahnya. AWS IoT Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otentikasi dan otorisasi perangkat untuk AWS IoT Greengrass](#).

 Note

Nama objek tidak dapat berisi karakter titik dua (:).

- e. *MyGreengrassCoreGroup*. Nama grup AWS IoT benda untuk perangkat inti Greengrass Anda. Jika grup objek tidak ada, installer akan membuatnya dan menambahkan objek

padanya. Jika grup objek ada dan memiliki deployment yang aktif, perangkat inti akan men-download dan menjalankan perangkat lunak yang ditetapkan oleh deployment.

 Note

Nama grup objek tidak dapat berisi karakter titik dua (:).

- f. ***GreengrassV2IoTThingPolicy***. Nama AWS IoT kebijakan yang memungkinkan perangkat inti Greengrass untuk berkomunikasi dengan dan. AWS IoT AWS IoT Greengrass Jika AWS IoT kebijakan tidak ada, penginstal akan membuat AWS IoT kebijakan permisif dengan nama ini. Anda dapat membatasi izin kebijakan ini untuk kasus penggunaan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS IoT Kebijakan minimal untuk perangkat AWS IoT Greengrass V2 inti](#).
- g. ***GreengrassV2TokenExchangeRole***. Nama peran IAM yang memungkinkan perangkat inti Greengrass mendapatkan kredensi sementara. AWS Jika peran itu tidak ada, penginstal akan membuatnya dan membuat serta melampirkan kebijakan bernama ***GreengrassV2TokenExchangeRole***Access. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan](#).
- h. ***GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias***. Alias untuk peran IAM yang memungkinkan perangkat inti Greengrass untuk mendapatkan kredensi sementara nanti. Jika alias peran tidak ada, penginstal akan membuatnya dan mengarahkannya ke IAM role yang Anda tentukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan](#).

Linux or Unix

```
sudo -E java -Droot="/greengrass/v2" -Dlog.store=FILE \
-jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar \
--aws-region region \
--thing-name MyGreengrassCore \
--thing-group-name MyGreengrassCoreGroup \
--thing-policy-name GreengrassV2IoTThingPolicy \
--tes-role-name GreengrassV2TokenExchangeRole \
--tes-role-alias-name GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias \
--component-default-user ggc_user:ggc_group \
--provision true \
--init-config ./GreengrassInstaller/config.yaml \
--setup-system-service true
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
java -Droot="C:\greengrass\v2" "-Dlog.store=FILE" ^
-jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar ^
--aws-region region ^
--thing-name MyGreengrassCore ^
--thing-group-name MyGreengrassCoreGroup ^
--thing-policy-name GreengrassV2IoTThingPolicy ^
--tes-role-name GreengrassV2TokenExchangeRole ^
--tes-role-alias-name GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias ^
--component-default-user ggc_user ^
--provision true ^
--setup-system-service true
```

PowerShell

```
java -Droot="C:\greengrass\v2" "-Dlog.store=FILE" `
-jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar `
--aws-region region `
--thing-name MyGreengrassCore `
--thing-group-name MyGreengrassCoreGroup `
--thing-policy-name GreengrassV2IoTThingPolicy `
--tes-role-name GreengrassV2TokenExchangeRole `
--tes-role-alias-name GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias `
--component-default-user ggc_user `
--provision true `
--setup-system-service true
```

Important

Pada perangkat inti Windows, Anda harus menentukan `--setup-system-service true` untuk mengatur perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti sebagai layanan sistem.

Installer mencetak pesan berikut jika berhasil:

- Jika Anda menentukan `--provision`, penginstal akan mencetak `Successfully configured Nucleus with provisioned resource details` jika berhasil mengonfigurasi sumber daya.

- Jika Anda menentukan `--deploy-dev-tools`, penginstal akan mencetak `Configured Nucleus to deploy aws.greengrass.Cli component` jika berhasil membuat deployment.
 - Jika Anda menentukan `--setup-system-service true`, penginstal akan mencetak `Successfully set up Nucleus as a system service` jika ia mengatur dan menjalankan perangkat lunak sebagai layanan.
 - Jika Anda tidak menentukan `--setup-system-service true`, penginstal akan mencetak `Launched Nucleus successfully` jika berhasil dan menjalankan perangkat lunak.
3. Lewati langkah ini jika Anda menginstal v2.0.4 [Inti Greengrass](#) atau yang lebih baru. Jika Anda mengunduh versi terbaru dari perangkat lunak, Anda menginstal v2.0.4 atau yang lebih baru.

Jalankan perintah berikut untuk mengatur izin file yang diperlukan untuk folder root perangkat lunak inti AWS IoT Greengrass Anda. Ganti `/greengrass/v2` dengan folder root yang Anda tentukan dalam perintah instalasi Anda, dan ganti `/greengrass` dengan folder induk untuk folder root Anda.

```
sudo chmod 755 /greengrass/v2 && sudo chmod 755 /greengrass
```

Jika Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai layanan sistem, penginstal menjalankan perangkat lunak untuk Anda. Jika tidak, Anda harus menjalankan perangkat lunak itu secara manual. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core](#).

Note

Secara default, IAM role yang dibuat oleh installer tidak mengizinkan akses ke artefak komponen dalam Bucket S3. Untuk men-deploy komponen kustom yang menentukan artefak di Amazon S3, Anda harus menambahkan izin untuk peran tersebut untuk memungkinkan perangkat inti Anda untuk mengambil artefak komponen. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izinkan akses ke bucket S3 untuk artefak komponen](#).

Jika Anda belum memiliki bucket S3 untuk artefak komponen, Anda dapat menambahkan izin ini nanti setelah membuat bucket.

Untuk informasi selengkapnya tentang cara mengkonfigurasi dan menggunakan perangkat lunak dan AWS IoT Greengrass, lihat berikut ini:

- [Konfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti](#)
- [Kembangkan AWS IoT Greengrass komponen](#)
- [Menyebarkan AWS IoT Greengrass komponen ke perangkat](#)
- [Antarmuka Baris Perintah Greengrass](#)

Kepatuhan FIPS komponen pihak pertama

<code>aws.greengrass.Nucleus</code>	<code>data.iot-fips. <i>us-east-1</i> .amazonaws.com</code>
	<code>greengrass-fips. <i>us-east-1</i> .amazonaws.com</code>
	<code>data.credentials.iot-fips. <i>us-east-1</i> .amazonaws.com</code>
<code>aws.greengrass.TokenExchangeService</code>	<code>data.credentials.iot-fips. <i>us-east-1</i> .amazonaws.com</code>
<code>aws.greengrass.Cli</code>	
<code>aws.greengrass.StreamManager</code>	• <code>kinesis-fips. <i>us-east-1</i> .amazonaws.com</code> • <code>data.iotsitewise-fips. <i>us-east-1</i> .amazonaws.com</code> • <code>s3-fips. <i>us-east-1</i> .amazonaws.com</code>  Note Manajer aliran tidak mendukung titik akhir AWS IoT Analytics FIPS
<code>aws.greengrass.LogManager</code>	<code>log-fips. <i>us-east-1</i> .amazonaws.com</code>

<code>aws.greengrass.crypto.Pkcs11Provider</code>	
<code>aws.greengrass.ShadowManager</code>	
<code>aws.greengrass.DockerApplicationManager</code>	<code>ecr-fips. <i>us-east-1</i> .amazonaws.com</code>
<code>aws.greengrass.SecretManager</code>	<code>secretsmanager-fips. <i>us-east-1</i> .amazonaws.com</code>
<code>aws.greengrass.telemetry.NucleusEmitter</code>	
<code>aws.greengrass.clientdevices.IPDetector</code>	
<code>aws.greengrass.DiskSpooler</code>	

Ketahanan di AWS IoT Greengrass

Infrastruktur AWS global dibangun di sekitar Amazon Web Services Regions dan Availability Zones. Masing-masing Wilayah AWS menyediakan beberapa Availability Zone yang terpisah secara fisik dan terisolasi, yang terhubung dengan latensi rendah, throughput tinggi, dan jaringan yang sangat redundan. Dengan Zona Ketersediaan, Anda dapat merancang serta mengoperasikan aplikasi dan basis data yang secara otomatis melakukan fail over di antara zona tanpa gangguan. Availability Zone lebih tersedia, toleran kegagalan, dan dapat diskalakan dibandingkan infrastruktur pusat data tunggal atau banyak yang tradisional.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [AWS Infrastruktur Global](#).

Selain infrastruktur AWS global, AWS IoT Greengrass menawarkan beberapa fitur untuk membantu mendukung ketahanan data dan kebutuhan cadangan Anda.

- Anda dapat mengonfigurasi perangkat inti Greengrass untuk menulis log ke sistem file lokal dan ke Log. CloudWatch. Jika perangkat inti kehilangan konektivitas, ia dapat terus mencatat pesan pada

sistem file. Ketika terhubung kembali, ia menulis pesan log ke CloudWatch Log. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau AWS IoT Greengrass log](#).

- Jika perangkat inti kehilangan daya selama penerapan, perangkat tersebut melanjutkan penerapan setelah perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dimulai lagi.
- Jika perangkat inti kehilangan konektivitas internet, perangkat klien Greengrass dapat terus berkomunikasi melalui jaringan lokal.
- Anda dapat menulis komponen Greengrass yang membaca pengaliran [manajer pengaliran](#) dan mengirim data ke tujuan penyimpanan lokal.

Keamanan infrastruktur di AWS IoT Greengrass

Sebagai layanan terkelola, AWS IoT Greengrass dilindungi oleh prosedur keamanan jaringan AWS global yang dijelaskan dalam whitepaper [Amazon Web Services: Tinjauan Proses Keamanan](#).

Anda menggunakan panggilan API yang AWS dipublikasikan untuk mengakses AWS IoT Greengrass melalui jaringan. Klien harus mendukung Keamanan Lapisan Pengangkutan (TLS) 1.2 atau versi yang lebih baru. Kami merekomendasikan TLS 1.3 atau versi yang lebih baru. Selain itu, klien harus mendukung cipher suites dengan perfect forward secrecy (PFS) seperti Ephemeral Diffie-Hellman (DHE) atau Elliptic Curve Diffie-Hellman Ephemeral (ECDHE). Sebagian besar sistem modern seperti Java 7 dan versi lebih baru mendukung mode-mode ini.

Permintaan harus ditandatangani menggunakan access key ID dan secret access key yang terkait dengan prinsipal IAM. Atau Anda dapat menggunakan [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) untuk membuat kredensial keamanan sementara untuk menandatangani permintaan.

Dalam suatu AWS IoT Greengrass lingkungan, perangkat menggunakan sertifikat X.509 dan kunci kriptografi untuk menghubungkan dan mengotentikasi ke file. AWS Cloud Lihat informasi yang lebih lengkap di [the section called “Autentikasi dan otorisasi perangkat”](#).

Konfigurasi dan analisis kerentanan di AWS IoT Greengrass

Lingkungan IoT dapat terdiri atas sejumlah besar perangkat yang memiliki beragam kemampuan, berumur panjang, dan didistribusikan secara geografis. Karakteristik ini membuat penyiapan perangkat menjadi kompleks dan rawan kesalahan. Dan karena perangkat sering dibatasi dalam daya komputasi, memori, dan kemampuan penyimpanan, ini membatasi penggunaan enkripsi dan bentuk keamanan lainnya pada perangkat itu sendiri. Selain itu, perangkat sering menggunakan

perangkat lunak dengan kerentanan yang diketahui. Faktor-faktor ini membuat perangkat IoT menjadi target yang menarik bagi peretas dan membuatnya sulit untuk mengamankannya secara berkelanjutan.

AWS IoT Device Defender mengatasi tantangan ini dengan menyediakan alat untuk mengidentifikasi masalah keamanan dan penyimpangan dari praktik terbaik. Anda dapat menggunakan AWS IoT Device Defender untuk menganalisis, mengaudit, dan memantau perangkat yang terhubung untuk mendeteksi perilaku abnormal, dan mengurangi risiko keamanan. AWS IoT Device Defender dapat mengaudit perangkat untuk memastikan mereka mematuhi praktik terbaik keamanan dan mendeteksi perilaku abnormal pada perangkat. Hal ini memungkinkan untuk menerapkan kebijakan keamanan yang konsisten di seluruh perangkat Anda dan merespons dengan cepat ketika perangkat dikompromikan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat topik berikut:

- [Komponen Pertahanan Perangkat](#)
- [AWS IoT Device Defender](#) di Panduan Developer AWS IoT Core .

Di AWS IoT Greengrass lingkungan, Anda harus menyadari pertimbangan berikut:

- Merupakan tanggung jawab Anda untuk mengamankan perangkat fisik Anda, sistem file pada perangkat Anda, dan jaringan lokal.
- AWS IoT Greengrass tidak memberlakukan isolasi jaringan untuk komponen Greengrass yang ditentukan pengguna, baik dijalankan dalam wadah Greengrass atau tidak. Oleh karena itu, mungkin bagi komponen Greengrass untuk berkomunikasi dengan proses lain yang berjalan di sistem atau di luar melalui jaringan.

Integritas kode di AWS IoT Greengrass V2

AWS IoT Greengrass menyebarkan komponen perangkat lunak dari AWS Cloud ke perangkat yang menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Komponen perangkat lunak ini termasuk [komponen AWS yang disediakan](#) dan [komponen khusus](#) yang Anda unggah ke Akun AWS. Setiap komponen terdiri dari resep. Resep mendefinisikan metadata komponen, dan sejumlah artefak, yang merupakan binari komponen, seperti kode yang dikompilasi dan sumber daya statis. Artefak komponen disimpan di Amazon S3.

Saat Anda mengembangkan dan menerapkan komponen Greengrass, Anda mengikuti langkah-langkah dasar ini yang bekerja dengan artefak komponen di perangkat Anda dan di perangkat Anda: Akun AWS

1. Buat dan unggah artefak ke bucket S3.
2. Buat komponen dari resep dan artefak dalam AWS IoT Greengrass layanan, yang menghitung [hash kriptografi](#) dari setiap artefak.
3. Menyebarkan komponen ke perangkat inti Greengrass, yang mengunduh dan memverifikasi integritas setiap artefak.

AWS bertanggung jawab untuk menjaga integritas artefak setelah Anda mengunggah artefak ke bucket S3, termasuk saat Anda menerapkan komponen ke perangkat inti Greengrass. Anda bertanggung jawab untuk mengamankan artefak perangkat lunak sebelum mengunggah artefak ke ember S3. Anda juga bertanggung jawab untuk mengamankan akses ke sumber daya di Akun AWS, termasuk bucket S3 tempat Anda mengunggah artefak komponen.

 Note

Amazon S3 menyediakan fitur yang disebut Kunci Objek S3 yang dapat Anda gunakan untuk melindungi terhadap perubahan artefak komponen di bucket S3 milik Anda. Akun AWS Anda dapat menggunakan S3 Object Lock untuk mencegah artefak komponen dihapus atau ditimpa. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Kunci Objek S3](#) di Panduan Pengguna Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon.

Saat AWS menerbitkan komponen publik, dan saat Anda mengunggah komponen kustom, AWS IoT Greengrass hitung intisari kriptografi untuk setiap artefak komponen. AWS IoT Greengrass memperbarui resep komponen untuk memasukkan intisari setiap artefak dan algoritma hash yang digunakan untuk menghitung intisari itu. Intisari ini menjamin integritas artefak, karena jika artefak berubah dalam AWS Cloud atau selama pengunduhan, intisari filenya tidak akan cocok dengan intisari yang AWS IoT Greengrass disimpan dalam resep komponen. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Artefak dalam referensi resep komponen](#).

Saat Anda menerapkan komponen ke perangkat inti, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core mengunduh resep komponen dan setiap artefak komponen yang ditentukan oleh resep. Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menghitung intisari setiap file artefak yang diunduh dan membandingkannya dengan intisari artefak itu dalam resep. Jika intisari tidak cocok, penerapan gagal, dan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menghapus artefak yang diunduh dari sistem file perangkat. Untuk informasi selengkapnya tentang cara koneksi antara perangkat inti dan AWS IoT Greengrass diamankan, lihat [Enkripsi bergerak](#).

Anda bertanggung jawab untuk mengamankan file artefak komponen pada sistem file perangkat inti Anda. Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menyimpan artefak ke packages folder di folder root Greengrass. Anda dapat menggunakan AWS IoT Device Defender untuk menganalisis, mengaudit, dan memantau perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi dan analisis kerentanan di AWS IoT Greengrass](#).

AWS IoT Greengrass dan antarmuka titik akhir VPC (AWS PrivateLink)

Anda dapat membuat koneksi pribadi antara VPC Anda dan bidang AWS IoT Greengrass kontrol dengan membuat titik akhir VPC antarmuka. Anda dapat menggunakan endpoint ini untuk mengelola komponen, penerapan, dan perangkat inti dalam layanan. AWS IoT Greengrass Endpoint antarmuka didukung oleh [AWS PrivateLink](#), teknologi yang memungkinkan Anda mengakses AWS IoT Greengrass APIs secara pribadi tanpa gateway internet, perangkat NAT, koneksi VPN, atau koneksi Direct AWS Connect. Instans di VPC Anda tidak memerlukan alamat IP publik untuk berkomunikasi. AWS IoT Greengrass APIs Lalu lintas antara VPC Anda dan AWS IoT Greengrass tidak meninggalkan jaringan Amazon.

Setiap titik akhir antarmuka diwakili oleh satu atau beberapa [Antarmuka Jaringan Elastis](#) di subnet Anda.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Antarmuka VPC endpoint \(AWS PrivateLink\)](#) dalam Panduan Pengguna Amazon VPC.

Topik

- [Pertimbangan untuk titik akhir AWS IoT Greengrass VPC](#)
- [Buat titik akhir VPC antarmuka untuk AWS IoT Greengrass operasi bidang kontrol](#)
- [Membuat kebijakan titik akhir VPC untuk AWS IoT Greengrass](#)
- [Mengoperasikan perangkat AWS IoT Greengrass inti di VPC](#)

Pertimbangan untuk titik akhir AWS IoT Greengrass VPC

Sebelum menyiapkan titik akhir VPC antarmuka AWS IoT Greengrass, tinjau [properti dan batasan titik akhir Antarmuka di](#) Panduan Pengguna Amazon VPC. Selain itu, perhatikan pertimbangan berikut:

- AWS IoT Greengrass mendukung panggilan ke semua tindakan API bidang kontrolnya dari VPC Anda. Pesawat kontrol mencakup operasi seperti [CreateDeployment](#) dan [ListEffectiveDeployments](#). Pesawat kontrol tidak termasuk operasi seperti [ResolveComponentCandidates](#) dan [Discover](#), yang merupakan operasi pesawat data.
- Titik akhir VPC untuk saat ini tidak AWS IoT Greengrass didukung di Wilayah Tiongkok AWS .

Buat titik akhir VPC antarmuka untuk AWS IoT Greengrass operasi bidang kontrol

Anda dapat membuat titik akhir VPC untuk bidang AWS IoT Greengrass kontrol menggunakan konsol VPC Amazon atau (). AWS Command Line Interface AWS CLI Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat titik akhir antarmuka](#) dalam Panduan Pengguna Amazon VPC.

Buat titik akhir VPC untuk AWS IoT Greengrass menggunakan nama layanan berikut:

- `com.amazonaws. region.greengrass`

Jika Anda mengaktifkan DNS pribadi untuk titik akhir, Anda dapat membuat permintaan API untuk AWS IoT Greengrass menggunakan nama DNS default untuk Wilayah, misalnya, `greengrass.us-east-1.amazonaws.com` DNS pribadi diaktifkan secara default.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengakses layanan melalui titik akhir antarmuka](#) dalam Panduan Pengguna Amazon VPC.

Membuat kebijakan titik akhir VPC untuk AWS IoT Greengrass

Anda dapat melampirkan kebijakan titik akhir ke titik akhir VPC yang mengontrol akses AWS IoT Greengrass untuk mengontrol operasi pesawat. Kebijakan titik akhir menentukan informasi berikut:

- Prinsip yang dapat melakukan tindakan.
- Tindakan yang dapat dilakukan oleh prinsip.
- Sumber daya yang dapat dilakukan oleh kepala sekolah.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengontrol Akses ke Layanan dengan titik akhir VPC](#) dalam Panduan Pengguna Amazon VPC.

Example Contoh: Kebijakan titik akhir VPC untuk tindakan AWS IoT Greengrass

Berikut ini adalah contoh kebijakan endpoint untuk AWS IoT Greengrass. Saat dilampirkan ke titik akhir, kebijakan ini memberikan akses ke AWS IoT Greengrass tindakan yang tercantum untuk semua prinsipal di semua sumber daya.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Principal": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "greengrass:CreateDeployment",
        "greengrass:ListEffectiveDeployments"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Mengoperasikan perangkat AWS IoT Greengrass inti di VPC

Anda dapat mengoperasikan perangkat inti Greengrass dan melakukan penerapan di VPC tanpa akses internet publik. Minimal, Anda harus mengatur titik akhir VPC berikut dengan alias DNS yang sesuai. Untuk informasi selengkapnya tentang cara membuat dan menggunakan titik akhir VPC, lihat [Membuat titik akhir VPC di Panduan Pengguna Amazon VPC](#).

Note

Fitur VPC untuk membuat catatan DNS secara otomatis dinonaktifkan untuk AWS IoT data dan Kredensialnya. AWS IoT Untuk menghubungkan titik akhir ini, Anda harus membuat catatan DNS Pribadi secara manual. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DNS pribadi untuk titik akhir antarmuka](#). Untuk informasi selengkapnya tentang batasan AWS IoT Core VPC, lihat [Batasan titik akhir VPC](#).

Prasyarat

- Anda harus menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menggunakan langkah-langkah penyediaan manual. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan sumber daya manual](#).

Batasan

- Mengoperasikan perangkat inti Greengrass di VPC tidak didukung di Wilayah Tiongkok dan. AWS GovCloud (US) Regions
- [Untuk informasi selengkapnya tentang batasan AWS IoT data dan titik akhir VPC penyedia AWS IoT kredensi, lihat Batasan.](#)

Siapkan perangkat inti Greengrass Anda untuk beroperasi di VPC

- Dapatkan AWS IoT titik akhir untuk Anda Akun AWS, dan simpan untuk digunakan nanti. Perangkat Anda menggunakan titik akhir ini untuk tersambung ke AWS IoT. Lakukan hal-hal berikut:
 - Dapatkan titik akhir AWS IoT data untuk Anda Akun AWS.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

```
{
  "endpointAddress": "device-data-prefix-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com"
}
```

- Dapatkan titik akhir AWS IoT kredensial untuk Anda. Akun AWS

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:CredentialProvider
```

Respons tersebut serupa dengan contoh berikut ini, jika permintaannya berhasil.

```
{
```

```
"endpointAddress": "device-credentials-prefix.credentials.iot.us-west-2.amazonaws.com"
}
```

2. Buat antarmuka Amazon VPC untuk AWS IoT data dan titik akhir AWS IoT kredensialnya:

- a. Arahkan ke konsol [VPC](#) Endpoints, di bawah Virtual private cloud di menu sebelah kiri, pilih Endpoints lalu Create Endpoint.
- b. Di halaman Buat titik akhir, tentukan informasi berikut.

- Pilih Layanan AWS s untuk kategori Layanan.
- Untuk Nama Layanan, cari dengan memasukkan kata kunci `iot`. Dalam daftar `iot` layanan yang ditampilkan, pilih titik akhir.

Jika Anda membuat titik akhir VPC untuk bidang AWS IoT Core data, pilih titik akhir API bidang AWS IoT Core data untuk Wilayah Anda. Titik akhir akan menjadi format `com.amazonaws.region.iot.data`.

Jika Anda membuat titik akhir VPC untuk penyedia AWS IoT Core kredensi, pilih titik akhir penyedia AWS IoT Core kredensi untuk Wilayah Anda. Titik akhir akan menjadi format `com.amazonaws.region.iot.credentials`.

 Note

Nama layanan untuk pesawat AWS IoT Core data di Wilayah Tiongkok akan menjadi `cn.com.amazonaws.region.iot.data` format. Membuat titik akhir VPC untuk penyedia AWS IoT Core kredensi tidak didukung di Wilayah Tiongkok.

- Untuk VPC dan Subnet, pilih VPC tempat Anda ingin membuat titik akhir, dan Availability Zones (AZs) tempat Anda ingin membuat jaringan endpoint.
- Untuk Aktifkan nama DNS, pastikan Aktifkan untuk titik akhir ini tidak dipilih. Baik pesawat AWS IoT Core data maupun penyedia AWS IoT Core kredensi belum mendukung nama DNS pribadi.
- Untuk grup Keamanan, pilih grup keamanan yang ingin Anda kaitkan dengan antarmuka jaringan titik akhir.
- Secara opsional, Anda dapat menambah atau menghapus tag. Tag adalah pasangan nama-nilai yang Anda gunakan untuk mengaitkan dengan titik akhir Anda.

- c. Untuk membuat titik akhir VPC Anda, pilih Buat titik akhir.

3. Setelah Anda membuat AWS PrivateLink titik akhir, di tab Detail titik akhir Anda, Anda akan melihat daftar nama DNS. Anda dapat menggunakan salah satu nama DNS yang Anda buat di bagian ini untuk [mengonfigurasi zona host pribadi Anda](#).
4. Buat titik akhir Amazon S3. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat titik akhir VPC untuk Amazon S3](#).
5. Jika Anda menggunakan komponen [Greengrass AWS-provided](#), titik akhir dan konfigurasi tambahan mungkin diperlukan. Untuk melihat persyaratan titik akhir, pilih komponen dari daftar komponen AWS yang disediakan dan lihat bagian Persyaratan. Misalnya, [persyaratan komponen pengelola log](#) menyarankan bahwa komponen ini harus dapat melakukan permintaan keluar ke titik akhir `logs.region.amazonaws.com`.

Jika Anda menggunakan komponen Anda sendiri, Anda mungkin perlu meninjau dependensi dan melakukan pengujian tambahan untuk menentukan apakah ada titik akhir tambahan yang diperlukan.

6. Dalam konfigurasi `greengrassDataPlaneEndpoint` inti Greengrass, harus diatur ke **iotdata**. Untuk informasi selengkapnya, lihat [konfigurasi nukleus Greengrass](#).
7. Jika Anda berada di `us-east-1` wilayah tersebut, atur parameter konfigurasi `s3EndpointType` ke **REGIONAL** dalam konfigurasi inti Greengrass. Fitur ini tersedia untuk Greengrass nucleus versi 2.11.3 atau yang lebih baru.

Example Contoh: Konfigurasi komponen

```
{
  "aws.greengrass.Nucleus": {
    "configuration": {
      "awsRegion": "us-east-1",
      "iotCredEndpoint": "xxxxxx.credentials.iot.region.amazonaws.com",
      "iotDataEndpoint": "xxxxxx-ats.iot.region.amazonaws.com",
      "greengrassDataPlaneEndpoint": "iotdata",
      "s3EndpointType": "REGIONAL"
      ...
    }
  }
}
```

Tabel berikut memberikan informasi tentang alias DNS pribadi kustom yang sesuai.

Layanan	Nama layanan titik akhir VPC	Jenis titik akhir VPC	Alias DNS pribadi khusus	Catatan
AWS IoT data	com.amazonaws. <i>region</i> .iot.data	Antarmuka	<i>prefix</i> -ats.iot. <i>region</i> .com	Catatan DNS pribadi harus sesuai dengan AWS IoT data titik akhir akun Anda: aws iot describe-endpoint -- endpoint-type iot:Data-ATS
AWS IoT Kredensialnya	com.amazonaws. <i>region</i> .iot.credentials	Antarmuka	<i>prefix</i> .com	Catatan DNS pribadi harus sesuai dengan titik akhir AWS IoT Kredensial akun Anda: <i>amazon</i>

Layanan	Nama layanan titik akhir VPC	Jenis titik akhir VPC	Alias DNS pribadi khusus	Catatan
				aws iot describe-endpoint -- endpoint-type iot:CredentialProvider
Amazon S3	com.amazonaws. <i>region</i> .s3	Antarmuka		Catatan DNS dibuat secara otomatis.

Praktik terbaik keamanan untuk AWS IoT Greengrass

Topik ini berisi praktik terbaik keamanan untuk AWS IoT Greengrass.

Berikan izin minimum yang memungkinkan

Ikuti prinsip hak istimewa paling sedikit untuk komponen Anda dengan menjalankannya sebagai pengguna yang tidak memiliki hak istimewa. Komponen tidak boleh berjalan sebagai root kecuali benar-benar diperlukan.

Gunakan set izin minimum dalam peran IAM. Batasi penggunaan * wildcard untuk Action dan Resource di kebijakan IAM Anda. Sebaliknya, nyatakan serangkaian terbatas tindakan dan sumber daya bila memungkinkan. Untuk informasi lebih lanjut tentang hak istimewa minimum dan praktik terbaik kebijakan lainnya, lihat [the section called “Praktik terbaik kebijakan”](#).

Praktik terbaik hak istimewa terkecil juga berlaku untuk AWS IoT kebijakan yang Anda lampirkan ke inti Greengrass Anda.

Jangan kode keras kredensial dalam komponen Greengrass

Jangan membuat kode keras pada kredensial dalam komponen Greengrass yang ditentukan pengguna Anda. Untuk melindungi kredensial Anda dengan lebih baik:

- Untuk berinteraksi dengan AWS layanan, tentukan izin untuk tindakan dan sumber daya tertentu dalam peran layanan perangkat inti [Greengrass](#).
- Gunakan [komponen secret manager](#) untuk menyimpan kredensial Anda. Atau, jika fungsi menggunakan AWS SDK, gunakan kredensial dari rantai penyedia kredensial default.

Jangan log informasi sensitif

Anda harus mencegah logging kredensial dan informasi pengenalan pribadi (PII) lainnya. Kami menyarankan Anda menerapkan perlindungan berikut meskipun akses ke log lokal pada perangkat inti memerlukan hak akses root dan akses ke CloudWatch Log memerlukan izin IAM.

- Jangan gunakan informasi sensitif di jalur topik MQTT.
- Jangan gunakan informasi sensitif pada nama, jenis, dan atribut perangkat (objek) di registri AWS IoT Core .
- Jangan log informasi sensitif dalam komponen Greengrass yang ditetapkan pengguna Anda atau fungsi Lambda.
- Jangan gunakan informasi sensitif dalam nama dan IDs sumber Greengrass:
 - Perangkat inti
 - Komponen-komponen
 - Deployment
 - Pencatat

Sinkronkan jam perangkat Anda

Penting untuk memiliki waktu yang akurat di perangkat Anda. Sertifikat X.509 memiliki tanggal dan waktu kedaluwarsa. Jam di perangkat Anda digunakan untuk memverifikasi bahwa sertifikat server masih valid. Jam perangkat dapat melayang dari waktu ke waktu atau baterai dapat habis.

Untuk informasi selengkapnya, lihat praktik terbaik [Terus sinkronkan jam perangkat](#) di Panduan Developer AWS IoT Core .

Rekomendasi Cipher Suite

Greengrass default memilih TLS Cipher Suites terbaru yang tersedia di perangkat. Pertimbangkan untuk menonaktifkan penggunaan suite cipher lama di perangkat. Misalnya, suite cipher CBC.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi Kriptografi Java](#).

Lihat juga

- [Praktik terbaik keamanan di AWS IoT Core](#) pada Panduan Developer AWS IoT
- [Sepuluh aturan emas keamanan untuk solusi IoT Industri](#) di Internet of Things di Blog Resmi AWS

Menggunakan AWS IoT Device Tester untuk AWS IoT Greengrass V2

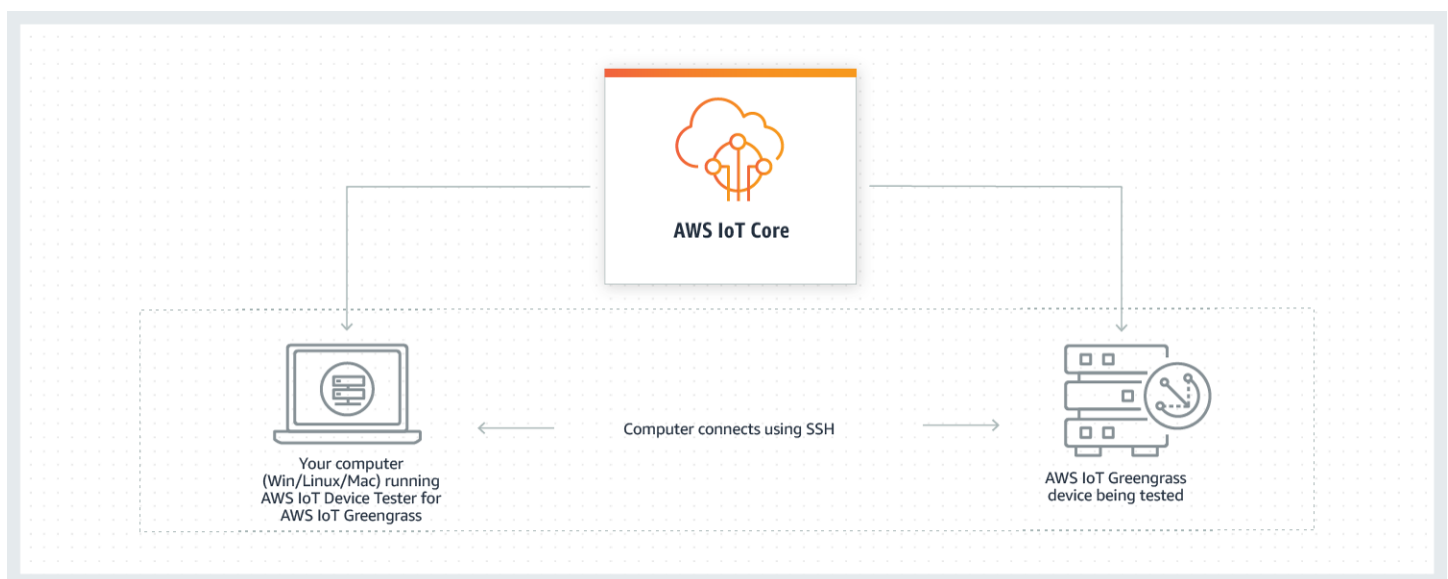
AWS IoT Device Tester (IDT) adalah kerangka pengujian yang dapat diunduh yang memungkinkan Anda memvalidasi perangkat IoT. Anda dapat menggunakan IDT for AWS IoT Greengrass untuk menjalankan rangkaian AWS IoT Greengrass kualifikasi, dan membuat serta menjalankan rangkaian pengujian khusus untuk perangkat Anda.

IDT untuk AWS IoT Greengrass berjalan di komputer host Anda (Windows, macOS, atau Linux) yang terhubung ke perangkat yang akan diuji. IDT menjalankan tes dan mengelompokkan hasil. IDT juga menyediakan antarmuka baris perintah untuk mengelola proses pengujian.

AWS IoT Greengrass suite kualifikasi

Gunakan AWS IoT Device Tester untuk AWS IoT Greengrass V2 untuk memverifikasi bahwa perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core berjalan pada perangkat keras Anda dan dapat berkomunikasi dengan perangkat keras AWS Cloud. Ini juga melakukan end-to-end tes dengan AWS IoT Core. Misalnya, aplikasi ini memverifikasi bahwa perangkat Anda dapat men-deploy komponen dan memperbaruinya.

Jika Anda ingin menambahkan perangkat keras ke Katalog AWS Partner Perangkat, jalankan rangkaian AWS IoT Greengrass kualifikasi untuk menghasilkan laporan pengujian yang dapat Anda kirimkan AWS IoT. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Program Kualifikasi Perangkat AWS](#).



IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 mengatur pengujian menggunakan konsep rangkaian pengujian dan kelompok uji.

- Rangkaian uji adalah rangkaian grup uji yang digunakan untuk memverifikasi bahwa perangkat bekerja dengan versi AWS IoT Greengrass tertentu.
- Grup uji adalah serangkaian pengujian individu yang terkait dengan fitur tertentu, seperti deployment komponen.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Gunakan IDT untuk menjalankan suite AWS IoT Greengrass kualifikasi](#).

Rangkaian pengujian khusus

Mulai IDT v4.0.1, IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 menggabungkan pengaturan konfigurasi standar dan format hasil dengan lingkungan rangkaian pengujian yang memungkinkan Anda mengembangkan rangkaian pengujian khusus untuk perangkat dan perangkat lunak perangkat Anda. Anda dapat menambahkan tes khusus untuk validasi internal Anda sendiri atau memberikannya kepada pelanggan Anda untuk verifikasi perangkat.

Cara menyusun tes mengonfigurasi rangkaian tes kustom akan menentukan pengaturan konfigurasi yang diperlukan untuk menjalankan rangkaian tes kustom. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Gunakan IDT untuk mengembangkan dan menjalankan rangkaian tes Anda sendiri](#).

Versi yang didukung AWS IoT Device Tester untuk AWS IoT Greengrass V2

Topik ini mencantumkan versi IDT yang didukung untuk AWS IoT Greengrass V2. Sebagai praktik terbaik, kami menyarankan Anda menggunakan IDT versi terbaru untuk AWS IoT Greengrass V2 yang mendukung versi target AWS IoT Greengrass V2 Anda. Rilis baru AWS IoT Greengrass mungkin mengharuskan Anda mengunduh versi baru IDT untuk AWS IoT Greengrass V2. Anda menerima pemberitahuan saat memulai uji coba jika IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 tidak kompatibel dengan versi yang AWS IoT Greengrass Anda gunakan.

Dengan mengunduh perangkat lunak tersebut, Anda menyetujui [Perjanjian Lisensi AWS IoT Device Tester](#).

 Note

IDT tidak mendukung untuk dijalankan oleh beberapa pengguna dari lokasi bersama, seperti direktori NFS atau folder bersama jaringan Windows. Kami sarankan Anda mengekstraksi paket IDT ke drive lokal dan menjalankan biner IDT pada workstation lokal Anda.

Versi IDT terbaru untuk V2 AWS IoT Greengrass

Anda dapat menggunakan versi IDT ini untuk AWS IoT Greengrass V2 dengan AWS IoT Greengrass versi yang tercantum di sini.

IDT v4.9.4 untuk AWS IoT Greengrass

AWS IoT Greengrass Versi yang didukung:

- Inti [Greengrass](#) v2.12.0, v2.11.0, v2.10.0, dan v2.9.5

Unduhan perangkat lunak IDT:

- [IDT v4.9.4 dengan test suite Q_2.5.4 untuk Linux GGV2](#)
- [IDT v4.9.4 dengan test suite Q_2.5.4 untuk macOS GGV2](#)
- [IDT v4.9.4 dengan test suite Q_2.5.4 untuk Windows GGV2](#)

Catatan rilis:

- Mengaktifkan validasi dan kualifikasi perangkat untuk perangkat yang menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core versi 2.12.0, 2.11.0, 2.10.0, dan 2.9.5.
- Menghapus pengelola aliran dan grup uji pembelajaran mesin.

Catatan tambahan:

- Jika perangkat Anda menggunakan HSM dan Anda menggunakan nucleus 2.10.x, bermigrasi ke Greengrass nucleus versi 2.11.0 atau yang lebih baru.

Versi rangkaian tes:

GGV2Q_2.5.4

- Dirilis 2024.05.03

Versi IDT sebelumnya untuk AWS IoT Greengrass

Versi IDT sebelumnya untuk AWS IoT Greengrass V2 berikut juga didukung.

IDT v4.9.3 untuk AWS IoT Greengrass

AWS IoT Greengrass Versi yang didukung:

- Inti [Greengrass](#) v2.12.0, v2.11.0, v2.10.0, dan v2.9.5

Unduhan perangkat lunak IDT:

- [IDT v4.9.3 dengan test suite Q_2.5.3 untuk Linux GGV2](#)
- [IDT v4.9.3 dengan test suite Q_2.5.3 untuk macOS GGV2](#)
- [IDT v4.9.3 dengan test suite Q_2.5.3 untuk Windows GGV2](#)

Catatan rilis:

- Memperbaiki masalah dalam pengujian komponen saat menguji perangkat Linux dari host Windows atau sebaliknya.
- Menghapus kasus `localcomponent` uji dari kelompok `component` uji. Kasus uji ini tidak lagi diperlukan untuk kualifikasi.

Catatan tambahan:

- Jika perangkat Anda menggunakan HSM dan Anda menggunakan `nucleus 2.10.x`, bermigrasi ke `Greengrass nucleus` versi 2.11.0 atau yang lebih baru.

Versi rangkaian tes:

GGV2Q_2.5.3

- Dirilis 2024.04.05

Versi untuk V2 yang tidak AWS IoT Device Tester didukung AWS IoT Greengrass

Topik ini mencantumkan versi IDT yang tidak didukung untuk AWS IoT Greengrass V2. Versi yang tidak didukung tidak menerima perbaikan bug atau pembaruan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Kebijakan Support AWS IoT Device Tester untuk AWS IoT Greengrass”](#).

IDT v4.9.2 untuk AWS IoT Greengrass

Catatan rilis:

- Memperbaiki masalah di mana rangkaian pengujian Lambda gagal karena Java 8 tidak digunakan lagi.

Versi rangkaian tes:

GGV2Q_2.5.2

- Dirilis 2024.03.18

IDT v4.9.1 untuk AWS IoT Greengrass

Catatan rilis:

- Memungkinkan Anda memvalidasi dan memenuhi syarat perangkat yang menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core versi 2.12.0, 2.11.0, 2.10.0, dan 2.9.5.
- Perbaiki bug minor.

Versi rangkaian tes:

GGV2Q_2.5.1

- Dirilis 2023.10.05

IDT v4.7.0 untuk AWS IoT Greengrass

AWS IoT Greengrass Versi yang didukung:

- Inti [Greengrass v2.11.0](#), v2.10.0, dan v2.9.5

Catatan rilis:

- Memungkinkan Anda memvalidasi dan memenuhi syarat perangkat yang menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core versi 2.11.0, 2.10.0, dan 2.9.5.
- Menambahkan dukungan untuk menyimpan nilai userdata IDT di AWS Systems Manager Parameter Store dan mengambilnya ke dalam konfigurasi menggunakan sintaks placeholder.
- Perbaiki bug minor.

Versi rangkaian tes:

GGV2Q_2.5.0

- Dirilis 2022.12.13

IDT v4.5.11 untuk AWS IoT Greengrass

Catatan rilis:

- Memungkinkan Anda memvalidasi dan memenuhi syarat perangkat yang menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core versi 2.9.1, 2.9.0, 2.8.1, 2.8.0, 2.7.0, dan 2.6.0.
- Menambahkan dukungan untuk menguji PreInstalled Greengrass pada perangkat inti.
- Perbaiki bug minor.

Versi rangkaian tes:

GGV2Q_2.4.1

- Dirilis 2022.10.13

IDT v4.5.8 untuk AWS IoT Greengrass

Catatan rilis:

- Memungkinkan Anda memvalidasi dan memenuhi syarat perangkat yang menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core versi 2.7.0, 2.6.0, dan 2.5.6.
- Memungkinkan Anda menguji dengan PreInstalled Greengrass pada perangkat inti.
- Perbaiki bug minor.

Versi rangkaian tes:

GGV2Q_2.4.0

- Dirilis 2022.08.12

IDT v4.5.3 untuk AWS IoT Greengrass

Catatan rilis:

- Memungkinkan Anda memvalidasi dan memenuhi syarat perangkat yang menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core versi 2.7.0, 2.6.0, 2.5.6, 2.5.5, 2.5.4, dan 2.5.3.
- Update DockerApplicationManager tes untuk menggunakan image docker berbasis ECRs.
- Perbaiki bug minor.

Versi rangkaian tes:

GGV2Q_2.3.1

- Dirilis 2022.04.15

IDT v4.5.1 untuk AWS IoT Greengrass

Catatan rilis:

- Memungkinkan Anda memvalidasi dan memenuhi syarat perangkat yang menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.5.3.
- Menambahkan dukungan untuk memvalidasi dan memenuhi syarat perangkat berbasis Linux yang menggunakan modul keamanan perangkat keras (HSM) untuk menyimpan kunci pribadi dan sertifikat yang digunakan oleh perangkat lunak Core. AWS IoT Greengrass
- Mengimplementasikan orkestrator pengujian IDT baru untuk mengonfigurasi rangkaian pengujian kustom. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi orkestrator uji IDT](#).

- Tambahan perbaikan bug minor.

Versi rangkaian tes:

GGV2Q_2.3.0

- Dirilis 2022.01.11

IDT v4.4.1 untuk AWS IoT Greengrass

Catatan rilis:

- Memungkinkan Anda memvalidasi dan memenuhi syarat perangkat yang menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.5.2.
- Menambahkan dukungan untuk menggunakan peran IAM yang ditentukan pengguna sebagai peran pertukaran token yang diasumsikan perangkat yang diuji untuk berinteraksi dengan sumber daya AWS.

Anda dapat menentukan peran IAM dalam [userdata.jsonfile](#). Jika Anda menentukan peran kustom, IDT menggunakan peran tersebut alih-alih membuat peran pertukaran token default selama pengujian dijalankan.

- Tambahan perbaikan bug minor.

Versi rangkaian tes:

GGV2Q_2.2.1

- Dirilis 2021.12.12

IDT v4.4.0 untuk AWS IoT Greengrass

Catatan rilis:

- Memungkinkan Anda memvalidasi dan memenuhi syarat perangkat yang menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.5.0.
- Menambahkan dukungan untuk memvalidasi dan memenuhi syarat perangkat yang menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core di Windows.
- Mendukung penggunaan validasi kunci publik untuk koneksi perangkat shell aman (SSH).
- Meningkatkan kebijakan IAM izin IDT dengan praktik terbaik keamanan.
- Tambahan perbaikan bug minor.

Versi rangkaian tes:

GGV2Q_2.1.0

- Dirilis 2021.11.19

IDT v4.2.0 untuk AWS IoT Greengrass

Catatan rilis:

- Termasuk dukungan untuk kualifikasi fitur berikut pada perangkat yang menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.2.0 dan versi yang lebih baru:
 - Docker—Memvalidasi bahwa perangkat dapat mengunduh gambar kontainer Docker dari Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR).
 - [Pembelajaran mesin—memvalidasi bahwa perangkat dapat melakukan inferensi pembelajaran mesin \(ML\) menggunakan kerangka kerja Deep Learning Runtime atau Lite ML. TensorFlow](#)
 - Stream Manager—memvalidasi bahwa perangkat dapat mengunduh, menginstal, dan menjalankan pengelola aliran. AWS IoT Greengrass
- Memungkinkan Anda memvalidasi dan memenuhi syarat perangkat yang menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.4.0, v2.3.0, v2.2.0, dan v2.1.0.
- Kelompokkan log pengujian untuk setiap kasus uji dalam `<test-case-id>` folder terpisah di dalam `<device-tester-extract-location>/results/<execution-id>/logs/<test-group-id>` direktori.
- Tambahan perbaikan bug minor.

Versi rangkaian tes:

GGV2Q_2.0.1

- Dirilis 2021.08.31

IDT v4.1.0 untuk AWS IoT Greengrass

Catatan rilis:

- Memungkinkan Anda untuk memvalidasi dan memenuhi syarat perangkat yang menjalankan perangkat lunak inti AWS IoT Greengrass v2.3.0, v2.2.0, v2.1.0, dan v2.0.5.
- Meningkatkan konfigurasi `userdata.json` dengan menghapus persyaratan untuk menentukan properti `GreengrassNucleusVersion` dan `GreengrassCLIVersion`.
- Termasuk dukungan untuk kualifikasi fitur Lambda dan MQTT untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.1.0 dan versi yang lebih baru. Anda sekarang dapat menggunakan IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 untuk memvalidasi bahwa perangkat inti Anda dapat menjalankan fungsi Lambda dan perangkat dapat mempublikasikan dan berlangganan topik MQTT. AWS IoT Core
- Meningkatkan kemampuan pencatatan.

- Tambahan perbaikan bug minor.

Versi rangkaian tes:

GGV2Q_1.1.1

- Dirilis 2021.06.18

IDT v4.0.2 untuk AWS IoT Greengrass

Catatan rilis:

- Memungkinkan Anda untuk memvalidasi dan memenuhi syarat perangkat yang menjalankan perangkat lunak inti AWS IoT Greengrass v2.1.0.
- Menambahkan dukungan untuk kualifikasi fitur Lambda dan MQTT untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.1.0 dan versi yang lebih baru. Anda sekarang dapat menggunakan IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 untuk memvalidasi bahwa perangkat inti Anda dapat menjalankan fungsi Lambda dan perangkat dapat mempublikasikan dan berlangganan topik MQTT. AWS IoT Core
- Meningkatkan kemampuan pencatatan.
- Tambahan perbaikan bug minor.

Versi rangkaian tes:

GGV2Q_1.1.1

- Dirilis 2021.05.05

IDT v4.0.1 untuk AWS IoT Greengrass

Catatan rilis:

- Memungkinkan Anda untuk memvalidasi dan memenuhi syarat perangkat yang menjalankan perangkat lunak inti AWS IoT Greengrass Versi 2.
- Memungkinkan Anda mengembangkan dan menjalankan suite pengujian kustom Anda menggunakan AWS IoT Device Tester for AWS IoT Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Gunakan IDT untuk mengembangkan dan menjalankan rangkaian tes Anda sendiri](#).
- Menyediakan aplikasi IDT bertanda tangan kode untuk macOS dan Windows. Di macOS, Anda mungkin harus memberikan pengecualian keamanan untuk IDT. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pengecualian keamanan di macOS](#).

Versi rangkaian tes:

GGV2Q_1.0.0

- Dirilis 2020.12.22

- Rangkaian tes ini hanya menjalankan tes yang diperlukan untuk kualifikasi, kecuali Anda mengatur value di rangkaian features ke yes.

Unduh IDT untuk V2 AWS IoT Greengrass

Topik ini menjelaskan opsi untuk mengunduh AWS IoT Device Tester untuk AWS IoT Greengrass V2. Anda dapat menggunakan salah satu tautan unduhan perangkat lunak berikut atau Anda dapat mengikuti petunjuk untuk mengunduh IDT secara terprogram.

Topik

- [Unduh IDT secara manual](#)
- [Unduh IDT secara terprogram](#)

Dengan mengunduh perangkat lunak tersebut, Anda menyetujui [Perjanjian Lisensi AWS IoT Device Tester](#).

Note

IDT tidak mendukung untuk dijalankan oleh beberapa pengguna dari lokasi bersama, seperti direktori NFS atau folder bersama jaringan Windows. Kami sarankan Anda mengekstraksi paket IDT ke drive lokal dan menjalankan biner IDT pada workstation lokal Anda.

Unduh IDT secara manual

Topik ini mencantumkan versi IDT yang didukung untuk AWS IoT Greengrass V2. Sebagai praktik terbaik, kami menyarankan Anda menggunakan IDT versi terbaru untuk AWS IoT Greengrass V2 yang mendukung versi target AWS IoT Greengrass V2 Anda. Rilis baru AWS IoT Greengrass mungkin mengharuskan Anda mengunduh versi baru IDT untuk AWS IoT Greengrass V2. Anda menerima pemberitahuan saat memulai uji coba jika IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 tidak kompatibel dengan versi yang AWS IoT Greengrass Anda gunakan.

IDT v4.9.4 untuk AWS IoT Greengrass

AWS IoT Greengrass Versi yang didukung:

- Inti [Greengrass](#) v2.12.0, v2.11.0, v2.10.0, dan v2.9.5

Unduhan perangkat lunak IDT:

- [IDT v4.9.4 dengan test suite Q_2.5.4 untuk Linux GGV2](#)
- [IDT v4.9.4 dengan test suite Q_2.5.4 untuk macOS GGV2](#)
- [IDT v4.9.4 dengan test suite Q_2.5.4 untuk Windows GGV2](#)

Catatan rilis:

- Mengaktifkan validasi dan kualifikasi perangkat untuk perangkat yang menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core versi 2.12.0, 2.11.0, 2.10.0, dan 2.9.5.
- Menghapus pengelola aliran dan grup uji pembelajaran mesin.

Catatan tambahan:

- Jika perangkat Anda menggunakan HSM dan Anda menggunakan nucleus 2.10.x, bermigrasi ke Greengrass nucleus versi 2.11.0 atau yang lebih baru.

Versi rangkaian tes:

GGV2Q_2.5.4

- Dirilis 2024.05.03

Unduh IDT secara terprogram

IDT menyediakan operasi API yang dapat Anda gunakan untuk mengambil URL tempat Anda dapat mengunduh IDT secara terprogram. Anda juga dapat menggunakan operasi API ini untuk memeriksa apakah Anda memiliki IDT versi terbaru. Operasi API ini memiliki titik akhir berikut.

```
https://download.devicetester.iotdevicesecosystem.amazonaws.com/latestidt
```

Untuk memanggil operasi API ini, Anda harus memiliki izin untuk melakukan **iot-device-tester:LatestIdt** tindakan. Sertakan AWS tanda tangan Anda dan gunakan **iot-device-tester** sebagai nama layanan.

Permintaan API

HostOs — Sistem operasi mesin host. Pilih dari salah satu pilihan berikut:

- mac
- linux
- windows

TestSuiteType — Jenis test suite. Pilih opsi berikut:

GGV2- IDT untuk V2 AWS IoT Greengrass

ProductVersion

(Opsional) Versi inti Greengrass. Layanan mengembalikan versi IDT terbaru yang kompatibel untuk versi inti Greengrass tersebut. Jika Anda tidak menentukan opsi ini, layanan akan mengembalikan IDT versi terbaru.

Respon API

Respons API memiliki format berikut. DownloadURLTermasuk file zip.

```
{
  "Success": True or False,
  "Message": Message,
  "LatestBk": {
    "Version": The version of the IDT binary,
    "TestSuiteVersion": The version of the test suite,
    "DownloadURL": The URL to download the IDT Bundle, valid for one hour
  }
}
```

Contoh

Anda dapat mereferensikan contoh-contoh berikut untuk mengunduh IDT secara terprogram. Contoh-contoh ini menggunakan kredensial yang Anda simpan dalam variabel `AWS_ACCESS_KEY_ID` dan `AWS_SECRET_ACCESS_KEY` lingkungan. Untuk mengikuti praktik keamanan terbaik, jangan simpan kredensial Anda dalam kode Anda.

Example Contoh: Unduh menggunakan cURL versi 7.75.0 atau yang lebih baru (Mac dan Linux)

Jika Anda memiliki cURL versi 7.75.0 atau yang lebih baru, Anda dapat menggunakan `aws-sigv4` flag untuk menandatangani permintaan API. Contoh ini menggunakan [jq](#) untuk mengurai URL unduhan dari respons.

Warning

`aws-sigv4` Bendera mensyaratkan parameter kueri dari permintaan GET curl berada dalam urutan `HostOs/ProductVersion/TestSuiteType` atau `HostOs/TestSuiteType`. Pesanan yang

tidak sesuai, akan mengakibatkan kesalahan mendapatkan tanda tangan yang tidak cocok untuk String Canonical dari API Gateway.

Jika parameter opsional ProductVersion disertakan, Anda harus menggunakan versi produk yang didukung seperti yang didokumentasikan dalam [versi yang didukung AWS IoT Device Tester untuk AWS IoT Greengrass V2](#).

- Ganti *us-west-2* dengan Anda Wilayah AWS. Untuk daftar kode Region, lihat [Titik akhir Regional](#).
- Ganti *linux* dengan sistem operasi mesin host Anda.
- Ganti *2.5.3* dengan versi AWS IoT Greengrass nukleus Anda.

```
url=$(curl --request GET "https://
download.devicetester.iotdevicesecosystem.amazonaws.com/latestidt?
HostOs=linux&ProductVersion=2.5.3&TestSuiteType=GGV2" \
--user $AWS_ACCESS_KEY_ID:$AWS_SECRET_ACCESS_KEY \
--aws-sigv4 "aws:amz:us-west-2:iot-device-tester" \
| jq -r '.LatestBk["DownloadURL"]')

curl $url --output devicetester.zip
```

Example Contoh: Unduh menggunakan cURL versi sebelumnya (Mac dan Linux)

Anda dapat menggunakan perintah cURL berikut dengan AWS tanda tangan yang Anda tanda tangani dan hitung. Untuk informasi selengkapnya tentang cara menandatangani dan menghitung AWS tanda tangan, lihat [Menandatangani permintaan AWS API](#).

- Ganti *linux* dengan sistem operasi mesin host Anda.
- Ganti *Timestamp* dengan tanggal dan waktu, seperti **20220210T004606Z**.
- Ganti *Date* dengan tanggal, seperti **20220210**.
- Ganti *AWSRegion* dengan Anda Wilayah AWS. Untuk daftar kode Region, lihat [Titik akhir Regional](#).
- Ganti *AWSSignature* dengan [AWS tanda tangan](#) yang Anda hasilkan.

```
curl --location --request GET 'https://
download.devicetester.iotdevicesecosystem.amazonaws.com/latestidt?
HostOs=linux&TestSuiteType=GGV2' \
--header 'X-Amz-Date: Timestamp \
```

```
--header 'Authorization: AWS4-HMAC-SHA256 Credential=$AWS_ACCESS_KEY_ID/Date/AWSRegion/
iot-device-tester/aws4_request, SignedHeaders=host;x-amz-date, Signature=AWSSignature'
```

Example Contoh: Unduh menggunakan skrip Python

Contoh ini menggunakan pustaka [permintaan](#) Python. Contoh ini diadaptasi dari contoh Python untuk [Menandatangani permintaan AWS API](#) di Referensi AWS Umum.

- Ganti *us-west-2* dengan Wilayah Anda. Untuk daftar kode Region, lihat [Titik akhir Regional](#).
- Ganti *linux* dengan sistem operasi mesin host Anda.

```
# Copyright 2010-2022 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

# See: http://docs.aws.amazon.com/general/latest/gr/sigv4_signing.html
# This version makes a GET request and passes the signature
# in the Authorization header.
import sys, os, base64, datetime, hashlib, hmac
import requests # pip install requests
# ***** REQUEST VALUES *****
method = 'GET'
service = 'iot-device-tester'
host = 'download.devicetester.iotdevicesecosystem.amazonaws.com'
region = 'us-west-2'
endpoint = 'https://download.devicetester.iotdevicesecosystem.amazonaws.com/latestidt'
request_parameters = 'HostOs=linux&TestSuiteType=GGV2'

# Key derivation functions. See:
# http://docs.aws.amazon.com/general/latest/gr/signature-v4-examples.html#signature-v4-
# examples-python
def sign(key, msg):
    return hmac.new(key, msg.encode('utf-8'), hashlib.sha256).digest()
```

```

def getSignatureKey(key, dateStamp, regionName, serviceName):
    kDate = sign(('AWS4' + key).encode('utf-8'), dateStamp)
    kRegion = sign(kDate, regionName)
    kService = sign(kRegion, serviceName)
    kSigning = sign(kService, 'aws4_request')
    return kSigning

# Read AWS access key from env. variables or configuration file. Best practice is NOT
# to embed credentials in code.
access_key = os.environ.get('AWS_ACCESS_KEY_ID')
secret_key = os.environ.get('AWS_SECRET_ACCESS_KEY')
if access_key is None or secret_key is None:
    print('No access key is available.')
    sys.exit()

# Create a date for headers and the credential string
t = datetime.datetime.utcnow()
amzdate = t.strftime('%Y%m%dT%H%M%SZ')
datestamp = t.strftime('%Y%m%d') # Date w/o time, used in credential scope

# ***** TASK 1: CREATE A CANONICAL REQUEST *****
# http://docs.aws.amazon.com/general/latest/gr/sigv4-create-canonical-request.html
# Step 1 is to define the verb (GET, POST, etc.)--already done.
# Step 2: Create canonical URI--the part of the URI from domain to query
# string (use '/' if no path)
canonical_uri = '/latestidt'
# Step 3: Create the canonical query string. In this example (a GET request),
# request parameters are in the query string. Query string values must
# be URL-encoded (space=%20). The parameters must be sorted by name.
# For this example, the query string is pre-formatted in the request_parameters
# variable.
canonical_querystring = request_parameters
# Step 4: Create the canonical headers and signed headers. Header names
# must be trimmed and lowercase, and sorted in code point order from
# low to high. Note that there is a trailing \n.
canonical_headers = 'host:' + host + '\n' + 'x-amz-date:' + amzdate + '\n'
# Step 5: Create the list of signed headers. This lists the headers
# in the canonical_headers list, delimited with ";" and in alpha order.
# Note: The request can include any headers; canonical_headers and
# signed_headers lists those that you want to be included in the
# hash of the request. "Host" and "x-amz-date" are always required.
signed_headers = 'host;x-amz-date'
# Step 6: Create payload hash (hash of the request body content). For GET
# requests, the payload is an empty string ("").

```

```

payload_hash = hashlib.sha256('').encode('utf-8')).hexdigest()
# Step 7: Combine elements to create canonical request
canonical_request = method + '\n' + canonical_uri + '\n' + canonical_querystring + '\n'
+ canonical_headers + '\n' + signed_headers + '\n' + payload_hash

# ***** TASK 2: CREATE THE STRING TO SIGN*****
# Match the algorithm to the hashing algorithm you use, either SHA-1 or
# SHA-256 (recommended)
algorithm = 'AWS4-HMAC-SHA256'
credential_scope = datestamp + '/' + region + '/' + service + '/' + 'aws4_request'
string_to_sign = algorithm + '\n' + amzdate + '\n' + credential_scope + '\n' +
    hashlib.sha256(canonical_request.encode('utf-8')).hexdigest()
# ***** TASK 3: CALCULATE THE SIGNATURE *****
# Create the signing key using the function defined above.
signing_key = getSignatureKey(secret_key, datestamp, region, service)
# Sign the string_to_sign using the signing_key
signature = hmac.new(signing_key, (string_to_sign).encode('utf-8'),
    hashlib.sha256).hexdigest()

# ***** TASK 4: ADD SIGNING INFORMATION TO THE REQUEST *****
# The signing information can be either in a query string value or in
# a header named Authorization. This code shows how to use a header.
# Create authorization header and add to request headers
authorization_header = algorithm + ' ' + 'Credential=' + access_key + '/' +
    credential_scope + ', ' + 'SignedHeaders=' + signed_headers + ', ' + 'Signature=' +
    signature
# The request can include any headers, but MUST include "host", "x-amz-date",
# and (for this scenario) "Authorization". "host" and "x-amz-date" must
# be included in the canonical_headers and signed_headers, as noted
# earlier. Order here is not significant.
# Python note: The 'host' header is added automatically by the Python 'requests'
# library.
headers = {'x-amz-date':amzdate, 'Authorization':authorization_header}

# ***** SEND THE REQUEST *****
request_url = endpoint + '?' + canonical_querystring
print('\nBEGIN REQUEST+++++')
print('Request URL = ' + request_url)
response = requests.get(request_url, headers=headers)
print('\nRESPONSE+++++')
print('Response code: %d\n' % response.status_code)
print(response.text)

download_url = response.json()["LatestBk"]["DownloadURL"]

```

```
r = requests.get(download_url)
open('devicetester.zip', 'wb').write(r.content)
```

Gunakan IDT untuk menjalankan suite AWS IoT Greengrass kualifikasi

Anda dapat menggunakan AWS IoT Greengrass V2 AWS IoT Device Tester untuk memverifikasi bahwa perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core berjalan pada perangkat keras Anda dan dapat berkomunikasi dengan perangkat keras AWS Cloud. Ini juga melakukan end-to-end tes dengan AWS IoT Core. Misalnya, aplikasi ini memverifikasi bahwa perangkat Anda dapat men-deploy komponen dan memperbaruinya.

Selain perangkat pengujian, IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 menciptakan sumber daya (misalnya, AWS IoT hal-hal, grup, dan sebagainya) di Akun AWS untuk memfasilitasi proses kualifikasi.

Untuk membuat sumber daya ini, IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 menggunakan AWS kredensial yang dikonfigurasi dalam `config.json` file untuk melakukan panggilan API atas nama Anda. Sumber daya ini disediakan pada berbagai waktu selama tes.

Ketika Anda menggunakan IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 untuk menjalankan suite AWS IoT Greengrass kualifikasi, ia melakukan langkah-langkah berikut:

1. Memuat dan memvalidasi konfigurasi perangkat dan kredensial Anda.
2. Melakukan tes yang dipilih dengan sumber daya lokal dan cloud yang diperlukan.
3. Membersihkan sumber daya lokal dan cloud.
4. Menghasilkan laporan tes yang menunjukkan jika forum Anda lulus tes yang diperlukan untuk kualifikasi.

Versi rangkaian tes

IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 mengatur pengujian ke dalam rangkaian pengujian dan grup pengujian.

- Rangkaian uji adalah rangkaian grup uji yang digunakan untuk memverifikasi bahwa perangkat bekerja dengan versi AWS IoT Greengrass tertentu.

- Grup uji adalah serangkaian pengujian individu yang terkait dengan fitur tertentu, seperti deployment komponen.

Rangkaian uji dibuat dalam versi baru dengan menggunakan format *major.minor.patch*, misalnya GGV2Q_1.0.0. Ketika Anda men-download IDT, paketnya mencakup versi terbaru rangkaian Greengrass kualifikasi.

Important

Pengujian dari versi rangkaian uji yang tidak didukung tidak valid untuk kualifikasi perangkat. IDT tidak mencetak laporan kualifikasi untuk versi yang tidak didukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Kebijakan Support AWS IoT Device Tester untuk AWS IoT Greengrass”](#).

Anda dapat `list-supported-products` menjalankan daftar versi AWS IoT Greengrass dan test suite yang didukung oleh versi IDT Anda saat ini.

Deskripsi grup uji

Kelompok Uji yang Diperlukan untuk Kualifikasi Inti

Grup pengujian ini diperlukan untuk memenuhi syarat perangkat AWS IoT Greengrass V2 Anda untuk Katalog AWS Partner Perangkat.

Dependensi Inti

Memvalidasi bahwa perangkat tersebut memenuhi semua persyaratan perangkat lunak dan perangkat keras untuk perangkat lunak inti AWS IoT Greengrass . Grup uji ini mencakup uji kasus berikut:

Versi Java

Memeriksa apakah versi Java yang diperlukan diinstal pada perangkat yang sedang diuji. AWS IoT Greengrass membutuhkan Java 8 atau yang lebih baru.

PreTest Validasi

Memeriksa apakah perangkat memenuhi persyaratan perangkat lunak untuk menjalankan pengujian.

- Untuk perangkat berbasis Linux, pengujian ini memeriksa apakah perangkat dapat menjalankan perintah Linux berikut:

chmod, cp, echo, grep, kill, ln, mkinfo, ps, rm, sh, uname

- Untuk perangkat berbasis Windows, pengujian ini memeriksa apakah perangkat telah menginstal perangkat lunak Microsoft berikut:

[Powershell v5.1 atau yang lebih baru, .NET v4.6.1 atau yang lebih baru, Visual C++ 2017 atau yang lebih baru, utilitas PsExec](#)

Pemeriksa Versi

Memeriksa apakah versi yang AWS IoT Greengrass disediakan kompatibel dengan versi AWS IoT Device Tester yang Anda gunakan.

Komponen

Memvalidasi bahwa perangkat dapat men-deploy komponen dan meningkatkannya. Grup uji ini mencakup pengujian berikut:

Komponen Cloud

Memvalidasi kemampuan perangkat untuk komponen cloud.

Komponen Lokal

Memvalidasi kemampuan perangkat untuk komponen cloud.

Lambda

Tes ini tidak berlaku untuk perangkat berbasis Windows.

Memvalidasi bahwa perangkat dapat menerapkan komponen fungsi Lambda yang menggunakan runtime Java, dan bahwa fungsi Lambda dapat menggunakan topik AWS IoT Core MQTT sebagai sumber peristiwa untuk pesan kerja.

MQTT

Memvalidasi bahwa perangkat dapat berlangganan dan mempublikasikan ke topik AWS IoT Core MQTT.

Grup Uji Opsional

Note

Grup pengujian ini bersifat opsional, dan hanya digunakan untuk perangkat inti Greengrass berbasis Linux yang memenuhi syarat. Jika Anda memilih untuk memenuhi

syarat untuk pengujian opsional, perangkat Anda terdaftar dengan kemampuan tambahan di Katalog AWS Partner Perangkat.

Dependensi Docker

Memvalidasi bahwa perangkat memenuhi semua dependensi teknis yang diperlukan untuk menggunakan komponen Docker application manager () AWS-provided.

`aws.greengrass.DockerApplicationManager`

Kualifikasi Manajer Aplikasi Docker

Memvalidasi bahwa perangkat dapat mengunduh gambar kontainer Docker dari Amazon ECR.

Dependensi Machine Learning

Note

Kelompok uji opsional pembelajaran mesin hanya didukung di IDT v4.9.3.

Memvalidasi bahwa perangkat memenuhi semua dependensi teknis yang diperlukan untuk menggunakan komponen pembelajaran mesin (AWS ML) yang disediakan.

Uji Inferensi Machine Learning

Note

Kelompok uji opsional pembelajaran mesin hanya didukung di IDT v4.9.3.

Memvalidasi bahwa perangkat dapat melakukan inferensi ML menggunakan kerangka kerja [Deep Learning Runtime](#) dan [TensorFlow Lite](#) ML.

Dependensi Stream Manager

Note

Grup pengujian opsional manajer aliran hanya didukung di IDT v4.9.3.

Memvalidasi bahwa perangkat tersebut dapat mengunduh, menginstal, dan menjalankan perintah [manajer pengaliran AWS IoT Greengrass](#).

Integrasi Keamanan Perangkat Keras (HSI)

Note

Tes ini tersedia di IDT v4.9.3 dan yang lebih baru hanya untuk perangkat berbasis Linux. AWS IoT Greengrass saat ini tidak mendukung integrasi keamanan perangkat keras untuk perangkat Windows.

Memvalidasi bahwa perangkat dapat mengautentikasi koneksi ke AWS IoT dan AWS IoT Greengrass layanan menggunakan kunci pribadi dan sertifikat yang disimpan dalam modul keamanan perangkat keras (HSM). Pengujian ini juga memverifikasi bahwa [komponen penyedia PKCS #11 AWS](#) yang disediakan dapat berinteraksi dengan HSM menggunakan pustaka PKCS #11 yang disediakan vendor. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Integrasi keamanan perangkat keras](#).

Prasyarat untuk menjalankan suite kualifikasi AWS IoT Greengrass

Bagian ini menjelaskan prasyarat untuk menggunakan AWS IoT Device Tester (IDT) untuk AWS IoT Greengrass

Unduh versi terbaru AWS IoT Device Tester untuk AWS IoT Greengrass

Unduh [versi terbaru](#) IDT dan ekstrak perangkat lunak ke lokasi (*<device-tester-extract-location>*) pada sistem file Anda di mana Anda memiliki izin baca/tulis.

Note

IDT tidak mendukung untuk dijalankan oleh beberapa pengguna dari lokasi bersama, seperti direktori NFS atau folder bersama jaringan Windows. Kami sarankan Anda mengekstraksi paket IDT ke drive lokal dan menjalankan biner IDT pada workstation lokal Anda. Windows memiliki batasan panjang jalur 260 karakter. Jika Anda menggunakan Windows, ekstrak IDT ke direktori root seperti C:\ atau D:\ agar jalur Anda tetap di bawah batas 260 karakter.

Unduh perangkat AWS IoT Greengrass lunak

IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 menguji perangkat Anda untuk kompatibilitas dengan versi tertentu. AWS IoT Greengrass Jalankan perintah berikut untuk mengunduh perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core ke file bernama `aws.greengrass.nucleus.zip`. Ganti *version* dengan [versi komponen nukleus yang didukung untuk versi](#) IDT Anda.

Linux or Unix

```
curl -s https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-version.zip >
aws.greengrass.nucleus.zip
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
curl -s https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-version.zip >
aws.greengrass.nucleus.zip
```

PowerShell

```
iwr -Uri https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-version.zip -
OutFile aws.greengrass.nucleus.zip
```

Tempatkan file `aws.greengrass.nucleus.zip` yang sudah diunduh di folder *<device-tester-extract-location>*/products/.

Note

Jangan menempatkan beberapa file dalam direktori ini untuk sistem operasi dan arsitektur yang sama.

Buat dan konfigurasi Akun AWS

Sebelum Anda dapat menggunakan AWS IoT Device Tester untuk AWS IoT Greengrass V2, Anda harus melakukan langkah-langkah berikut:

1. [Mengatur sebuah Akun AWS](#). Jika Anda sudah memiliki Akun AWS, lewati ke langkah 2.
2. [Konfigurasi izin untuk IDT](#).

Izin akun ini memungkinkan IDT untuk mengakses AWS layanan dan membuat AWS sumber daya, seperti AWS IoT hal-hal dan AWS IoT Greengrass komponen, atas nama Anda.

Untuk membuat sumber daya ini, IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 menggunakan AWS kredensial yang dikonfigurasi dalam `config.json` file untuk melakukan panggilan API atas nama Anda. Sumber daya ini disediakan pada berbagai waktu selama tes.

Note

Meskipun sebagian besar pengujian memenuhi syarat untuk [Tingkat Gratis AWS](#), Anda harus menyediakan kartu kredit saat mendaftar Akun AWS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengapa saya memerlukan metode pembayaran jika akun saya dilindungi oleh Tingkat Gratis?](#).

Langkah 1: Siapkan Akun AWS

Pada langkah ini, buat dan konfigurasikan Akun AWS. Jika Anda sudah memiliki akun Akun AWS, lewati ke [the section called “Langkah 2: Konfigurasi izin untuk IDT”](#).

Jika Anda tidak memiliki Akun AWS, selesaikan langkah-langkah berikut untuk membuatnya.

Untuk mendaftar untuk Akun AWS

1. Buka <https://portal.aws.amazon.com/billing/pendaftaran>.
2. Ikuti petunjuk online.

Bagian dari prosedur pendaftaran melibatkan menerima panggilan telepon atau pesan teks dan memasukkan kode verifikasi pada keypad telepon.

Saat Anda mendaftar untuk sebuah Akun AWS, sebuah Pengguna root akun AWS dibuat. Pengguna root memiliki akses ke semua Layanan AWS dan sumber daya di akun. Sebagai praktik keamanan terbaik, tetapkan akses administratif ke pengguna, dan gunakan hanya pengguna root untuk melakukan [tugas yang memerlukan akses pengguna root](#).

Untuk membuat pengguna administrator, pilih salah satu opsi berikut.

Pilih salah satu cara untuk mengelola administrator Anda	Untuk	Oleh	Anda juga bisa
Di Pusat Identitas IAM (Direkomendasikan)	Gunakan kredensi jangka pendek untuk mengakses. AWS Ini sejalan dengan praktik terbaik keamanan. Untuk informasi tentang praktik terbaik, lihat Praktik terbaik keamanan di IAM di Panduan Pengguna IAM.	Mengikuti petunjuk di Memulai di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna.	Konfigurasi akses terprogram dengan Mengonfigurasi AWS CLI yang akan digunakan AWS IAM Identity Center dalam AWS Command Line Interface Panduan Pengguna.
Di IAM (Tidak direkomendasikan)	Gunakan kredensi jangka panjang untuk mengakses. AWS	Mengikuti petunjuk di Buat pengguna IAM untuk akses darurat di Panduan Pengguna IAM.	Konfigurasi akses terprogram dengan Mengelola kunci akses untuk pengguna IAM di Panduan Pengguna IAM .

Langkah 2: Konfigurasi izin untuk IDT

Pada langkah ini, konfigurasi izin yang digunakan IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 untuk menjalankan pengujian dan mengumpulkan data penggunaan IDT. Anda dapat menggunakan [Konsol Manajemen AWS](#) atau [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#) untuk membuat kebijakan IAM dan pengguna tes untuk IDT, dan kemudian melampirkan kebijakan untuk pengguna. Jika Anda telah

membuat pengguna tes untuk IDT, lewati ke [Konfigurasi perangkat Anda untuk menjalankan tes IDT](#).

Untuk mengonfigurasi izin untuk IDT (konsol)

1. Masuklah ke [konsol IAM](#).
2. Buat kebijakan yang dikelola pelanggan yang memberikan izin untuk membuat peran dengan izin tertentu.
 - a. Pada panel navigasi, pilih Kebijakan, lalu pilih Buat kebijakan.
 - b. Jika Anda tidak menggunakan PreInstalled, pada tab JSON, ganti konten placeholder dengan kebijakan berikut. Jika Anda menggunakan PreInstalled, lanjutkan ke langkah berikut.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "passRoleForResources",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:PassRole",
      "Resource": "arn:aws:iam::*:role/idt-*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "iam:PassedToService": [
            "iot.amazonaws.com",
            "lambda.amazonaws.com",
            "greengrass.amazonaws.com"
          ]
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "lambdaResources",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lambda:CreateFunction",
        "lambda:PublishVersion",
        "lambda:DeleteFunction",
        "lambda:GetFunction"
      ],
      "Resource": [
```

```
        "arn:aws:lambda:*:*:function:idt-*"
    ]
},
{
    "Sid": "iotResources",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iot:CreateThing",
        "iot:DeleteThing",
        "iot:DescribeThing",
        "iot:CreateThingGroup",
        "iot:DeleteThingGroup",
        "iot:DescribeThingGroup",
        "iot:AddThingToThingGroup",
        "iot:RemoveThingFromThingGroup",
        "iot:AttachThingPrincipal",
        "iot:DetachThingPrincipal",
        "iot:UpdateCertificate",
        "iot:DeleteCertificate",
        "iot:CreatePolicy",
        "iot:AttachPolicy",
        "iot:DetachPolicy",
        "iot:DeletePolicy",
        "iot:GetPolicy",
        "iot:Publish",
        "iot:TagResource",
        "iot:ListThingPrincipals",
        "iot:ListAttachedPolicies",
        "iot:ListTargetsForPolicy",
        "iot:ListThingGroupsForThing",
        "iot:ListThingsInThingGroup",
        "iot:CreateJob",
        "iot:DescribeJob",
        "iot:DescribeJobExecution",
        "iot:CancelJob"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:iot:*:*:thing/idt-*",
        "arn:aws:iot:*:*:thinggroup/idt-*",
        "arn:aws:iot:*:*:policy/idt-*",
        "arn:aws:iot:*:*:cert/*",
        "arn:aws:iot:*:*:topic/idt-*",
        "arn:aws:iot:*:*:job/*"
    ]
}
```

```
    },
    {
      "Sid": "s3Resources",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:PutObject",
        "s3:DeleteObjectVersion",
        "s3:DeleteObject",
        "s3:CreateBucket",
        "s3:ListBucket",
        "s3:ListBucketVersions",
        "s3:DeleteBucket",
        "s3:PutObjectTagging",
        "s3:PutBucketTagging"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3::*:idt-*"
    },
    {
      "Sid": "roleAliasResources",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iot:CreateRoleAlias",
        "iot:DescribeRoleAlias",
        "iot:DeleteRoleAlias",
        "iot:TagResource",
        "iam:GetRole"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iot::*:rolealias/idt-*",
        "arn:aws:iam::*:role/idt-*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "idtExecuteAndCollectMetrics",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iot-device-tester:SendMetrics",
        "iot-device-tester:SupportedVersion",
        "iot-device-tester:LatestIdt",
        "iot-device-tester:CheckVersion",
        "iot-device-tester:DownloadTestSuite"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "Sid": "genericResources",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "greengrass:*",
        "iot:GetThingShadow",
        "iot:UpdateThingShadow",
        "iot:ListThings",
        "iot:DescribeEndpoint",
        "iot:CreateKeysAndCertificate"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "iamResourcesUpdate",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:CreateRole",
        "iam:DeleteRole",
        "iam:CreatePolicy",
        "iam:DeletePolicy",
        "iam:AttachRolePolicy",
        "iam:DetachRolePolicy",
        "iam:TagRole",
        "iam:TagPolicy",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedRolePolicies",
        "iam:ListEntitiesForPolicy"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iam::*:role/idt-*",
        "arn:aws:iam::*:policy/idt-*"
      ]
    }
  ]
}
```

- c. Jika Anda menggunakan PreInstalled, pada tab JSON, ganti konten placeholder dengan kebijakan berikut. Pastikan Anda:

- Ganti *thingName* dan *thingGroup* dalam `iotResources` pernyataan dengan nama benda dan grup benda yang dibuat selama instalasi Greengrass di perangkat Anda yang sedang diuji (DUT) untuk menambahkan izin.
- Ganti *passRole* dan *roleAlias* dalam `roleAliasResources` pernyataan dan `passRoleForResources` pernyataan dengan peran yang dibuat selama instalasi Greengrass di DUT Anda.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "passRoleForResources",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:PassRole",
      "Resource": "arn:aws:iam::*:role/passRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "iam:PassedToService": [
            "iot.amazonaws.com",
            "lambda.amazonaws.com",
            "greengrass.amazonaws.com"
          ]
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "lambdaResources",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lambda:CreateFunction",
        "lambda:PublishVersion",
        "lambda:DeleteFunction",
        "lambda:GetFunction"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:lambda::*:function:idt-*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "iotResources",
```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iot:CreateThing",
        "iot:DeleteThing",
        "iot:DescribeThing",
        "iot:CreateThingGroup",
        "iot:DeleteThingGroup",
        "iot:DescribeThingGroup",
        "iot:AddThingToThingGroup",
        "iot:RemoveThingFromThingGroup",
        "iot:AttachThingPrincipal",
        "iot:DetachThingPrincipal",
        "iot:UpdateCertificate",
        "iot:DeleteCertificate",
        "iot:CreatePolicy",
        "iot:AttachPolicy",
        "iot:DetachPolicy",
        "iot:DeletePolicy",
        "iot:GetPolicy",
        "iot:Publish",
        "iot:TagResource",
        "iot:ListThingPrincipals",
        "iot:ListAttachedPolicies",
        "iot:ListTargetsForPolicy",
        "iot:ListThingGroupsForThing",
        "iot:ListThingsInThingGroup",
        "iot:CreateJob",
        "iot:DescribeJob",
        "iot:DescribeJobExecution",
        "iot:CancelJob"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:iot:*:*:thing/thingName",
        "arn:aws:iot:*:*:thinggroup/thingGroup",
        "arn:aws:iot:*:*:policy/idx-*",
        "arn:aws:iot:*:*:cert/*",
        "arn:aws:iot:*:*:topic/idx-*",
        "arn:aws:iot:*:*:job/*"
    ]
},
{
    "Sid": "s3Resources",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [

```

```

        "s3:GetObject",
        "s3:PutObject",
        "s3:DeleteObjectVersion",
        "s3:DeleteObject",
        "s3:CreateBucket",
        "s3:ListBucket",
        "s3:ListBucketVersions",
        "s3:DeleteBucket",
        "s3:PutObjectTagging",
        "s3:PutBucketTagging"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3::*:idt-*"
},
{
    "Sid": "roleAliasResources",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iot:CreateRoleAlias",
        "iot:DescribeRoleAlias",
        "iot:DeleteRoleAlias",
        "iot:TagResource",
        "iam:GetRole"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:iot::*:rolealias/roleAlias",
        "arn:aws:iam::*:role/idt-*"
    ]
},
{
    "Sid": "idtExecuteAndCollectMetrics",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iot-device-tester:SendMetrics",
        "iot-device-tester:SupportedVersion",
        "iot-device-tester:LatestIdt",
        "iot-device-tester:CheckVersion",
        "iot-device-tester:DownloadTestSuite"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "genericResources",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [

```

```

        "greengrass:*",
        "iot:GetThingShadow",
        "iot:UpdateThingShadow",
        "iot:ListThings",
        "iot:DescribeEndpoint",
        "iot:CreateKeysAndCertificate"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "iamResourcesUpdate",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iam:CreateRole",
        "iam:DeleteRole",
        "iam:CreatePolicy",
        "iam:DeletePolicy",
        "iam:AttachRolePolicy",
        "iam:DetachRolePolicy",
        "iam:TagRole",
        "iam:TagPolicy",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedRolePolicies",
        "iam:ListEntitiesForPolicy"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:iam::*:role/idt-*",
        "arn:aws:iam::*:policy/idt-*"
    ]
}
]
}

```

Note

Jika Anda ingin menggunakan peran [IAM kustom sebagai peran pertukaran token](#) untuk perangkat yang sedang diuji, pastikan Anda memperbarui `roleAliasResources` pernyataan dan `passRoleForResources` pernyataan dalam kebijakan untuk mengizinkan sumber daya peran IAM kustom Anda.

- d. Pilih Tinjau kebijakan.

- e. Untuk Nama, masukkan **IDTGreengrassIAMPermissions**. Di bawah Ringkasan, tinjau izin yang diberikan oleh kebijakan Anda.
 - f. Pilih Buat kebijakan.
3. Buat pengguna IAM dan lampirkan izin yang diperlukan oleh IDT untuk AWS IoT Greengrass.
 - a. Buat pengguna IAM. Ikuti langkah 1 hingga 5 di [Membuat pengguna IAM \(konsol\)](#) di Panduan Pengguna IAM.
 - b. Lampirkan izin untuk pengguna IAM Anda:
 - i. Pada halaman Atur izin, pilih Lampirkan kebijakan yang ada ke pengguna secara langsung.
 - ii. Cari IDTGreengrassIAMPermissionskebijakan yang Anda buat di langkah sebelumnya. Pilih kotak centang.
 - c. Pilih Selanjutnya: Menandai.
 - d. Pilih Berikutnya: Tinjauan untuk melihat ringkasan pilihan Anda.
 - e. Pilih Buat pengguna.
 - f. Untuk melihat kunci akses pengguna (kunci akses IDs dan kunci akses rahasia), pilih Tampilkan di sebelah kata sandi dan kunci akses. Untuk menyimpan kunci akses, pilih Download.csv lalu simpan file ke lokasi yang aman. Anda menggunakan informasi ini nanti untuk file kredensial AWS .
4. Langkah berikutnya: Konfigurasikan [perangkat fisik](#).

Untuk mengonfigurasi izin untuk IDT (AWS CLI)

1. Di komputer Anda, instal dan konfigurasikan AWS CLI jika belum diinstal. Ikuti langkah-langkah di [Menginstal AWS CLI](#) di Panduan Pengguna AWS Command Line Interface .

 Note

AWS CLI Ini adalah alat open source yang dapat Anda gunakan untuk berinteraksi dengan AWS layanan dari shell baris perintah Anda.

2. Buat kebijakan yang dikelola pelanggan yang memberikan izin untuk mengelola IDT dan peran AWS IoT Greengrass .

- a. Jika Anda tidak menggunakan PreInstalled, buka editor teks dan simpan konten kebijakan berikut dalam file JSON. Jika Anda menggunakan PreInstalled, lanjutkan ke langkah berikut.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "passRoleForResources",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:PassRole",
      "Resource": "arn:aws:iam::*:role/idt-*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "iam:PassedToService": [
            "iot.amazonaws.com",
            "lambda.amazonaws.com",
            "greengrass.amazonaws.com"
          ]
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "lambdaResources",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lambda:CreateFunction",
        "lambda:PublishVersion",
        "lambda:DeleteFunction",
        "lambda:GetFunction"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:lambda::*:function:idt-*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "iotResources",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iot:CreateThing",
        "iot:DeleteThing",
        "iot:DescribeThing",
        "iot:CreateThingGroup",
```

```

        "iot:DeleteThingGroup",
        "iot:DescribeThingGroup",
        "iot:AddThingToThingGroup",
        "iot:RemoveThingFromThingGroup",
        "iot:AttachThingPrincipal",
        "iot:DetachThingPrincipal",
        "iot:UpdateCertificate",
        "iot:DeleteCertificate",
        "iot:CreatePolicy",
        "iot:AttachPolicy",
        "iot:DetachPolicy",
        "iot:DeletePolicy",
        "iot:GetPolicy",
        "iot:Publish",
        "iot:TagResource",
        "iot:ListThingPrincipals",
        "iot:ListAttachedPolicies",
        "iot:ListTargetsForPolicy",
        "iot:ListThingGroupsForThing",
        "iot:ListThingsInThingGroup",
        "iot:CreateJob",
        "iot:DescribeJob",
        "iot:DescribeJobExecution",
        "iot:CancelJob"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:iot:*:*:thing/idt-*",
        "arn:aws:iot:*:*:thinggroup/idt-*",
        "arn:aws:iot:*:*:policy/idt-*",
        "arn:aws:iot:*:*:cert/*",
        "arn:aws:iot:*:*:topic/idt-*",
        "arn:aws:iot:*:*:job/*"
    ]
},
{
    "Sid": "s3Resources",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:PutObject",
        "s3:DeleteObjectVersion",
        "s3:DeleteObject",
        "s3:CreateBucket",
        "s3:ListBucket",

```

```
        "s3:ListBucketVersions",
        "s3:DeleteBucket",
        "s3:PutObjectTagging",
        "s3:PutBucketTagging"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3::*:idt-*"
},
{
    "Sid": "roleAliasResources",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iot:CreateRoleAlias",
        "iot:DescribeRoleAlias",
        "iot:DeleteRoleAlias",
        "iot:TagResource",
        "iam:GetRole"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:iot::*:rolealias/idt-*",
        "arn:aws:iam::*:role/idt-*"
    ]
},
{
    "Sid": "idtExecuteAndCollectMetrics",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iot-device-tester:SendMetrics",
        "iot-device-tester:SupportedVersion",
        "iot-device-tester:LatestIdt",
        "iot-device-tester:CheckVersion",
        "iot-device-tester:DownloadTestSuite"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "genericResources",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "greengrass:*",
        "iot:GetThingShadow",
        "iot:UpdateThingShadow",
        "iot:ListThings",
        "iot:DescribeEndpoint",
        "iot:CreateKeysAndCertificate"
    ]
}
```

```

    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "iamResourcesUpdate",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:CreateRole",
      "iam:DeleteRole",
      "iam:CreatePolicy",
      "iam:DeletePolicy",
      "iam:AttachRolePolicy",
      "iam:DetachRolePolicy",
      "iam:TagRole",
      "iam:TagPolicy",
      "iam:GetPolicy",
      "iam:ListAttachedRolePolicies",
      "iam:ListEntitiesForPolicy"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:iam::*:role/idt-*",
      "arn:aws:iam::*:policy/idt-*"
    ]
  }
]
}

```

b. Jika Anda menggunakan PreInstalled, buka editor teks dan simpan konten kebijakan berikut dalam file JSON. Pastikan Anda:

- Ganti *thingName* dan *thingGroup* dalam *iotResources* pernyataan yang dibuat selama instalasi Greengrass di perangkat Anda yang sedang diuji (DUT) untuk menambahkan izin.
- Ganti *passRole* dan *roleAlias* dalam *roleAliasResources* pernyataan dan *passRoleForResources* pernyataan dengan peran yang dibuat selama instalasi Greengrass di DUT Anda.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {

```

```
"Sid": "passRoleForResources",
"Effect": "Allow",
"Action": "iam:PassRole",
"Resource": "arn:aws:iam::*:role/passRole",
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "iam:PassedToService": [
      "iot.amazonaws.com",
      "lambda.amazonaws.com",
      "greengrass.amazonaws.com"
    ]
  }
},
{
  "Sid": "lambdaResources",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "lambda:CreateFunction",
    "lambda:PublishVersion",
    "lambda:DeleteFunction",
    "lambda:GetFunction"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:lambda::*:function:idt-*"
  ]
},
{
  "Sid": "iotResources",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iot:CreateThing",
    "iot:DeleteThing",
    "iot:DescribeThing",
    "iot:CreateThingGroup",
    "iot:DeleteThingGroup",
    "iot:DescribeThingGroup",
    "iot:AddThingToThingGroup",
    "iot:RemoveThingFromThingGroup",
    "iot:AttachThingPrincipal",
    "iot:DetachThingPrincipal",
    "iot:UpdateCertificate",
    "iot:DeleteCertificate",
    "iot:CreatePolicy",
```

```

        "iot:AttachPolicy",
        "iot:DetachPolicy",
        "iot>DeletePolicy",
        "iot:GetPolicy",
        "iot:Publish",
        "iot:TagResource",
        "iot:ListThingPrincipals",
        "iot:ListAttachedPolicies",
        "iot:ListTargetsForPolicy",
        "iot:ListThingGroupsForThing",
        "iot:ListThingsInThingGroup",
        "iot:CreateJob",
        "iot:DescribeJob",
        "iot:DescribeJobExecution",
        "iot:CancelJob"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:iot:*:*:thing/thingName",
        "arn:aws:iot:*:*:thinggroup/thingGroup",
        "arn:aws:iot:*:*:policy/idt-*",
        "arn:aws:iot:*:*:cert/*",
        "arn:aws:iot:*:*:topic/idt-*",
        "arn:aws:iot:*:*:job/*"
    ]
},
{
    "Sid": "s3Resources",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:PutObject",
        "s3:DeleteObjectVersion",
        "s3:DeleteObject",
        "s3:CreateBucket",
        "s3:ListBucket",
        "s3:ListBucketVersions",
        "s3:DeleteBucket",
        "s3:PutObjectTagging",
        "s3:PutBucketTagging"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3::*:idt-*"
},
{
    "Sid": "roleAliasResources",

```

```
"Effect": "Allow",
"Action": [
    "iot:CreateRoleAlias",
    "iot:DescribeRoleAlias",
    "iot>DeleteRoleAlias",
    "iot:TagResource",
    "iam:GetRole"
],
"Resource": [
    "arn:aws:iot:*:*:rolealias/roleAlias",
    "arn:aws:iam:*:*:role/idx-*"
]
},
{
    "Sid": "idxExecuteAndCollectMetrics",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iot-device-tester:SendMetrics",
        "iot-device-tester:SupportedVersion",
        "iot-device-tester:LatestIdx",
        "iot-device-tester:CheckVersion",
        "iot-device-tester:DownloadTestSuite"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "genericResources",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "greengrass:*",
        "iot:GetThingShadow",
        "iot:UpdateThingShadow",
        "iot:ListThings",
        "iot:DescribeEndpoint",
        "iot:CreateKeysAndCertificate"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "iamResourcesUpdate",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iam:CreateRole",
        "iam>DeleteRole",
```

```

    "iam:CreatePolicy",
    "iam:DeletePolicy",
    "iam:AttachRolePolicy",
    "iam:DetachRolePolicy",
    "iam:TagRole",
    "iam:TagPolicy",
    "iam:GetPolicy",
    "iam:ListAttachedRolePolicies",
    "iam:ListEntitiesForPolicy"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:iam::*:role/idt-*",
    "arn:aws:iam::*:policy/idt-*"
  ]
}
]
}

```

Note

Jika Anda ingin menggunakan peran [IAM kustom sebagai peran pertukaran token](#) untuk perangkat yang sedang diuji, pastikan Anda memperbarui `roleAliasResources` pernyataan dan `passRoleForResources` pernyataan dalam kebijakan untuk mengizinkan sumber daya peran IAM kustom Anda.

- c. Jalankan perintah berikut untuk membuat kebijakan terkelola pelanggan bernama `IDTGreengrassIAMPermissions`. Ganti *policy.json* dengan path lengkap ke file JSON yang Anda buat di langkah sebelumnya.

```
aws iam create-policy --policy-name IDTGreengrassIAMPermissions --policy-document file:///policy.json
```

3. Buat pengguna IAM dan lampirkan izin yang diperlukan oleh IDT untuk AWS IoT Greengrass.
 - a. Buat pengguna IAM. Dalam contoh pengaturan ini, pengguna diberi nama `IDTGreengrassUser`.

```
aws iam create-user --user-name IDTGreengrassUser
```

- b. Lampirkan kebijakan IDTGreengrassIAMPermissions yang Anda buat pada langkah 2 untuk pengguna IAM Anda. Ganti `<account-id>` dalam perintah dengan ID Anda Akun AWS.

```
aws iam attach-user-policy --user-name IDTGreengrassUser --policy-arn
arn:aws:iam::<account-id>:policy/IDTGreengrassIAMPermissions
```

4. Buat secret access key untuk pengguna tersebut.

```
aws iam create-access-key --user-name IDTGreengrassUser
```

Simpan output tersebut di lokasi yang aman. Anda menggunakan informasi ini nanti untuk mengonfigurasi file AWS kredensi Anda.

5. Langkah berikutnya: Konfigurasi [perangkat fisik](#).

AWS IoT Device Tester izin

Kebijakan berikut menjelaskan AWS IoT Device Tester izin.

AWS IoT Device Tester memerlukan izin ini untuk memeriksa versi dan fitur pembaruan otomatis.

- `iot-device-tester:SupportedVersion`

Memberikan AWS IoT Device Tester izin untuk mengambil daftar produk yang didukung, rangkaian pengujian, dan versi IDT.

- `iot-device-tester:LatestIdt`

Memberikan AWS IoT Device Tester izin untuk mengambil versi IDT terbaru yang tersedia untuk diunduh.

- `iot-device-tester:CheckVersion`

Memberikan AWS IoT Device Tester izin untuk memeriksa kompatibilitas versi untuk IDT, suite pengujian, dan produk.

- `iot-device-tester:DownloadTestSuite`

Memberikan AWS IoT Device Tester izin untuk mengunduh pembaruan suite pengujian.

AWS IoT Device Tester juga menggunakan izin berikut untuk pelaporan metrik opsional:

- `iot-device-tester:SendMetrics`

Memberikan izin AWS untuk mengumpulkan metrik tentang penggunaan AWS IoT Device Tester internal. Jika izin ini dihilangkan, metrik ini tidak akan dikumpulkan.

Konfigurasi perangkat Anda untuk menjalankan tes IDT

Untuk mengaktifkan IDT untuk menjalankan tes untuk kualifikasi perangkat, Anda harus mengonfigurasi komputer host Anda untuk mengakses perangkat Anda, dan mengonfigurasi izin pengguna pada perangkat Anda.

Instal Java pada komputer host

Dimulai dengan IDT v4.2.0, tes kualifikasi opsional untuk AWS IoT Greengrass memerlukan Java untuk dijalankan.

Anda dapat menggunakan Java versi 8 atau yang lebih besar. Kami menyarankan Anda menggunakan versi dukungan jangka panjang [Amazon Corretto](#) atau OpenJDK. Versi 8 atau lebih tinggi diperlukan..

Konfigurasi komputer host Anda untuk mengakses perangkat yang sedang diuji

IDT berjalan pada komputer host Anda dan harus dapat menggunakan SSH untuk terhubung ke perangkat Anda. Terdapat dua pilihan untuk memungkinkan IDT untuk mendapatkan akses SSH ke perangkat Anda yang diuji:

1. Ikuti petunjuk di sini untuk membuat pasangan kunci SSH dan otorisasi kunci Anda untuk masuk ke perangkat Anda yang sedang diuji tanpa menyebutkan kata sandi.
2. Berikan nama pengguna dan kata sandi untuk setiap perangkat di file `device.json`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi device.json](#).

Anda dapat menggunakan implementasi SSL apa pun untuk membuat kunci SSH. Petunjuk berikut menunjukkan cara menggunakan [SSH-KEYGEN](#) atau [PuTTYgen](#) (untuk Windows). Jika Anda menggunakan implementasi SSL lain, lihat dokumentasi untuk implementasi tersebut.

IDT menggunakan kunci SSH untuk diautentikasi dengan perangkat Anda yang sedang diuji.

Untuk membuat kunci SSH dengan SSH-KEYGEN

1. Buat kunci SSH

Anda dapat menggunakan perintah `ssh-keygen` Open SSH untuk membuat pasangan kunci SSH. Jika Anda sudah memiliki pasangan kunci SSH pada komputer host Anda, adalah praktik terbaik untuk membuat pasangan kunci SSH khusus untuk IDT. Dengan cara ini, setelah Anda menyelesaikan tes, komputer host Anda tidak dapat lagi terhubung ke perangkat Anda tanpa memasukkan kata sandi. Hal ini juga memungkinkan Anda membatasi akses ke perangkat jarak jauh hanya untuk yang membutuhkannya.

 Note

Windows tidak memiliki klien SSH yang diinstal. Untuk informasi tentang cara menginstal klien SSH di Windows, lihat [Unduh Perangkat Lunak Klien SSH](#).

Perintah `ssh-keygen` meminta Anda untuk memberikan nama dan path untuk menyimpan pasangan kunci tersebut. Secara default, file pasangan kunci diberi nama `id_rsa` (kunci privat) dan `id_rsa.pub` (kunci publik). Di macOS dan Linux, lokasi default file ini adalah `~/.ssh/`. Di Windows, lokasi default untuk file ini adalah `C:\Users\<user-name>\.ssh`.

Saat diminta, masukkan frase kunci untuk melindungi kunci SSH Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Buat Kunci SSH Baru](#).

2. Tambahkan kunci SSH yang diotorisasi pada perangkat Anda yang sedang diuji.

IDT harus menggunakan kunci privat SSH Anda untuk masuk ke perangkat Anda yang sedang diuji. Untuk mengotorisasi kunci privat SSH Anda untuk masuk ke perangkat Anda yang sedang diuji, gunakan perintah `ssh-copy-id` dari komputer host Anda. Perintah ini menambahkan kunci publik Anda ke dalam file `~/.ssh/authorized_keys` pada perangkat Anda yang sedang diuji. Contoh:

```
$ ssh-copy-id <remote-ssh-user>@<remote-device-ip>
```

Di `remote-ssh-user` mana nama pengguna yang digunakan untuk masuk ke perangkat Anda yang sedang diuji dan `remote-device-ip` merupakan alamat IP perangkat yang diuji untuk menjalankan pengujian. Contoh:

```
ssh-copy-id pi@192.168.1.5
```

Saat diminta, masukkan kata sandi untuk nama pengguna yang Anda tentukan di perintah `ssh-copy-id`.

ssh-copy-id mengasumsikan kunci publik tersebut bernama `id_rsa.pub` dan disimpan di lokasi default (pada macOS dan Linux, `~/.ssh/` dan pada Windows, `C:\Users\<user-name>\.ssh`). Jika Anda memberikan kunci publik nama yang berbeda atau menyimpannya di lokasi yang berbeda, Anda harus menentukan path yang memenuhi syarat untuk kunci publik SSH Anda dengan menggunakan `-i` untuk `ssh-copy-id` (misalnya, `ssh-copy-id -i ~/my/path/myKey.pub`). Untuk informasi lebih lanjut tentang cara membuat kunci SSH dan menyalin kunci publik, lihat [SSH-COPY-ID](#).

Untuk membuat kunci SSH menggunakan PuTTYgen (hanya Windows)

1. Pastikan Anda mempunyai server dan klien OpenSSH yang terinstal pada perangkat Anda yang sedang diuji. Untuk informasi selengkapnya, lihat [OpenSSH](#).
2. Instal [PuTTYgen](#) pada perangkat Anda yang sedang diuji.
3. Buka PuTTYgen.
4. Pilih Buat dan gerakkan kursor mouse Anda di dalam kotak untuk menghasilkan kunci privat.
5. Dari menu Konversi, pilih Ekspor kunci OpenSSH, dan simpan kunci privat dengan ekstensi file `.pem`.
6. Tambahkan kunci publik ke file `/home/<user>/.ssh/authorized_keys` pada perangkat yang sedang diuji.
 - a. Salin teks kunci publik dari TTYgen jendela Pu.
 - b. Gunakan PuTTY untuk membuat sesi pada perangkat Anda yang sedang diuji.
 - i. Dari command prompt atau jendela Windows Powershell, jalankan perintah berikut:

```
C:/<path-to-putty>/putty.exe -ssh <user>@<dut-ip-address>
```
 - ii. Saat diminta, masukkan kata sandi perangkat Anda.
 - iii. Gunakan vi atau editor teks lain untuk menambahkan kunci publik ke file `/home/<user>/.ssh/authorized_keys` pada perangkat Anda yang sedang diuji.
7. Perbarui file `device.json` Anda dengan nama pengguna, alamat IP, dan path Anda ke file kunci privat yang baru saja Anda simpan di komputer host untuk setiap perangkat yang sedang diuji. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called "Konfigurasi device.json"](#). Pastikan Anda memberikan path dan nama file yang lengkap untuk kunci privat dan gunakan garis miring (`/`). Misalnya, untuk path Windows `C:\DT\privatekey.pem`, gunakan `C:/DT/privatekey.pem` di file `device.json`.

Konfigurasi kredensial pengguna untuk perangkat Windows

Untuk memenuhi syarat perangkat berbasis Windows, Anda harus mengonfigurasi kredensial pengguna di LocalSystem akun pada perangkat yang sedang diuji untuk pengguna berikut:

- Pengguna Greengrass default (). `ggc_user`
- Pengguna yang Anda gunakan untuk terhubung ke perangkat yang sedang diuji. Anda mengonfigurasi pengguna ini dalam [device.jsonfile](#).

Anda harus membuat setiap pengguna di LocalSystem akun pada perangkat yang sedang diuji, dan kemudian menyimpan nama pengguna dan kata sandi untuk pengguna dalam contoh Credential Manager untuk LocalSystem akun tersebut.

Untuk mengonfigurasi pengguna di perangkat Windows

1. Buka Windows Command Prompt (`cmd.exe`) sebagai administrator.
2. Buat pengguna di LocalSystem akun di perangkat Windows. Jalankan perintah berikut untuk setiap pengguna yang ingin Anda buat. Untuk pengguna Greengrass default, ganti dengan. *user-name* `ggc_user` Ganti *password* dengan kata sandi yang aman.

```
net user /add user-name password
```

3. Unduh dan instal [PsExecutillitas](#) dari Microsoft pada perangkat.
4. Gunakan PsExec utilitas untuk menyimpan nama pengguna dan kata sandi untuk pengguna default dalam contoh Credential Manager untuk LocalSystem akun tersebut.

Jalankan perintah berikut untuk setiap pengguna yang ingin Anda konfigurasi di Credential Manager. Untuk pengguna Greengrass default, ganti dengan. *user-name* `ggc_user` Ganti *password* dengan kata sandi pengguna yang Anda tetapkan sebelumnya.

```
psexec -s cmd /c cmdkey /generic:user-name /user:user-name /pass:password
```

Jika PsExec License Agreement terbuka, pilih Accept untuk menyetujui lisensi dan jalankan perintah.

 Note

Pada perangkat Windows, LocalSystem akun menjalankan inti Greengrass, dan Anda harus menggunakan utilitas untuk menyimpan informasi PsExec pengguna di akun. LocalSystem Menggunakan aplikasi Credential Manager menyimpan informasi ini di akun Windows dari pengguna yang saat ini masuk, bukan LocalSystem akun.

Konfigurasi izin pengguna di perangkat Anda

IDT melakukan operasi pada berbagai direktori dan file dalam perangkat yang diuji. Beberapa operasi ini memerlukan izin yang ditinggikan (menggunakan sudo). Untuk mengotomatiskan operasi ini, IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 harus dapat menjalankan perintah dengan sudo tanpa diminta kata sandi.

Ikuti langkah-langkah ini pada perangkat yang sedang diuji untuk mengizinkan akses sudo tanpa diminta memasukkan kata sandi.

 Note

username mengacu pada pengguna SSH yang digunakan oleh IDT untuk mengakses perangkat yang diuji.

Tambahkan pengguna ke grup sudo.

1. Pada perangkat yang sedang diuji, jalankan `sudo usermod -aG sudo <username>`.
2. Keluar, lalu masuk kembali agar perubahan diterapkan.
3. Untuk memverifikasi nama pengguna Anda telah berhasil ditambahkan, jalankan `sudo echo test`. Jika Anda tidak diminta untuk memasukkan kata sandi, pengguna Anda telah dikonfigurasi dengan benar.
4. Buka file `/etc/sudoers` dan tambahkan baris berikut ke akhir file:

```
<ssh-username> ALL=(ALL) NOPASSWD: ALL
```

Konfigurasi peran pertukaran token kustom

Anda dapat memilih untuk menggunakan peran IAM khusus sebagai peran pertukaran token yang diasumsikan perangkat yang diuji untuk berinteraksi dengan AWS sumber daya. Untuk informasi tentang membuat peran IAM, lihat [Membuat peran IAM di Panduan Pengguna IAM](#).

Anda harus memenuhi persyaratan berikut untuk memungkinkan IDT menggunakan peran IAM kustom Anda. Kami sangat menyarankan agar Anda menambahkan hanya tindakan kebijakan minimum yang diperlukan untuk peran ini.

- File konfigurasi [userdata.json](#) harus diperbarui untuk mengatur parameter ke.
GreengrassV2TokenExchangeRole true
- Peran IAM kustom harus dikonfigurasi dengan kebijakan kepercayaan minimum berikut:
JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "credentials.iot.amazonaws.com",
          "lambda.amazonaws.com",
          "sagemaker.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

- Peran IAM kustom harus dikonfigurasi dengan kebijakan izin minimum berikut:
JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
```

```

        "iot:DescribeCertificate",
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:PutLogEvents",
        "logs:DescribeLogStreams",
        "iot:Connect",
        "iot:Publish",
        "iot:Subscribe",
        "iot:Receive",
        "iot:ListThingPrincipals",
        "iot:GetThingShadow",
        "iot:UpdateThingShadow",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:GetObject",
        "s3:PutObject",
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:ListMultipartUploadParts"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}

```

- Nama peran IAM kustom harus cocok dengan sumber daya peran IAM yang Anda tentukan dalam izin IAM untuk pengguna pengujian. Secara default, [kebijakan pengguna pengujian](#) mengizinkan akses ke peran IAM yang memiliki idt- awalan dalam nama peran mereka. Jika nama peran IAM Anda tidak menggunakan awalan ini, tambahkan `arn:aws:iam::*:role/custom-iam-role-name` sumber daya ke `roleAliasResources` pernyataan dan `passRoleForResources` pernyataan dalam kebijakan pengguna pengujian Anda, seperti yang ditunjukkan dalam contoh berikut:

Example **passRoleForResources** pernyataan

```

{
  "Sid": "passRoleForResources",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "iam:PassRole",
  "Resource": "arn:aws:iam::*:role/custom-iam-role-name",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "iam:PassedToService": [
        "iot.amazonaws.com",

```

```
        "lambda.amazonaws.com",
        "greengrass.amazonaws.com"
    ]
}
}
```

Example **roleAliasResources** pernyataan

```
{
  "Sid": "roleAliasResources",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iot:CreateRoleAlias",
    "iot:DescribeRoleAlias",
    "iot>DeleteRoleAlias",
    "iot:TagResource",
    "iam:GetRole"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:iot:*:*:rolealias/idt-*",
    "arn:aws:iam:*:*:role/custom-iam-role-name"
  ]
}
```

Konfigurasi perangkat Anda untuk menguji fitur opsional

Bagian ini menjelaskan persyaratan perangkat untuk menjalankan tes IDT untuk fitur Docker dan machine learning (ML) opsional. Fitur ML hanya didukung di IDT v4.9.3. Anda harus memastikan perangkat Anda memenuhi persyaratan ini hanya jika Anda ingin menguji fitur ini. Jika tidak, lanjutkan ke [the section called “Konfigurasi pengaturan IDT”](#).

Topik

- [Persyaratan kualifikasi Docker](#)
- [Persyaratan kualifikasi ML](#)
- [Persyaratan kualifikasi HSM](#)

Persyaratan kualifikasi Docker

IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 menyediakan tes kualifikasi Docker untuk memvalidasi bahwa perangkat Anda dapat menggunakan komponen [manajer aplikasi Docker AWS yang disediakan untuk mengunduh gambar kontainer Docker](#) yang dapat Anda jalankan menggunakan komponen kontainer Docker khusus. Untuk informasi selengkapnya tentang cara membuat konten dokumen kustom, lihat [Jalankan kontainer Docker](#).

Untuk menjalankan tes kualifikasi Docker, perangkat Anda yang sedang diuji harus memenuhi persyaratan berikut untuk men-deploy komponen manajer aplikasi Docker.

- [Docker Engine](#) 1.9.1 atau yang lebih baru diinstal pada perangkat inti Greengrass. Versi 20.10 adalah versi terbaru yang diverifikasi untuk bekerja dengan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Anda harus menginstal Docker langsung pada perangkat inti sebelum Anda menyebarkan komponen yang menjalankan kontainer Docker.
- Daemon Docker dimulai dan berjalan pada perangkat inti sebelum Anda men-deploy komponen ini.
- Pengguna sistem yang menjalankan komponen kontainer Docker harus memiliki izin root atau administrator, atau Anda harus mengonfigurasi Docker untuk menjalankannya sebagai pengguna non-root atau non-administrator.
- Pada perangkat Linux, Anda dapat menambahkan pengguna ke `docker` grup untuk memanggil `docker` perintah tanpa `sudo`.
- Pada perangkat Windows, Anda dapat menambahkan pengguna ke `docker-users` grup untuk memanggil `docker` perintah tanpa hak istimewa administrator.

Linux or Unix

Untuk menambah `ggc_user`, atau pengguna non-root yang Anda gunakan untuk menjalankan komponen kontainer Docker, ke `docker` grup, jalankan perintah berikut.

```
sudo usermod -aG docker ggc_user
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengelola Docker sebagai pengguna non-root](#).

Windows Command Prompt (CMD)

Untuk menambah `ggc_user`, atau pengguna yang Anda gunakan untuk menjalankan komponen kontainer Docker, ke `docker-users` grup, jalankan perintah berikut sebagai administrator.

```
net localgroup docker-users ggc_user /add
```

Windows PowerShell

Untuk menambah `ggc_user`, atau pengguna yang Anda gunakan untuk menjalankan komponen kontainer Docker, ke `docker-users` grup, jalankan perintah berikut sebagai administrator.

```
Add-LocalGroupMember -Group docker-users -Member ggc_user
```

Persyaratan kualifikasi ML

Note

Fitur pembelajaran mesin hanya didukung di IDT v4.9.3.

[IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 menyediakan pengujian kualifikasi ML untuk memvalidasi bahwa perangkat Anda dapat menggunakan komponen machine learning yang AWS disediakan untuk melakukan inferensi ML secara lokal menggunakan kerangka kerja Deep Learning Runtime atau Lite ML. TensorFlow](#) Untuk informasi lebih lanjut tentang cara menjalankan inferensi ML pada perangkat Greengrass, lihat [Lakukan inferensi machine learning](#).

Untuk menjalankan tes kualifikasi ML, perangkat Anda yang sedang diuji harus memenuhi persyaratan berikut untuk men-deploy komponen machine learning.

- Pada perangkat inti Greengrass yang menjalankan Amazon Linux 2 atau Ubuntu 18.04, [Pustaka GNU C](#) (glibc) versi 2.27 atau yang lebih baru diinstal pada perangkat tersebut.
- Pada perangkat ARMv7L, seperti Raspberry Pi, dependensi untuk OpenCV-Python diinstal pada perangkat. Jalankan perintah berikut untuk menginstal dependensi.

```
sudo apt-get install libopenjp2-7 libilmbase23 libopenexr-dev libavcodec-dev  
libavformat-dev libswscale-dev libv4l-dev libgtk-3-0 libwebp-dev
```

- Perangkat Raspberry Pi yang menjalankan Raspberry Pi OS Bullseye harus memenuhi persyaratan berikut:

- NumPy 1.22.4 atau yang lebih baru diinstal pada perangkat. Raspberry Pi OS Bullseye menyertakan versi sebelumnya NumPy, sehingga Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk meningkatkan NumPy pada perangkat.

```
pip3 install --upgrade numpy
```

- Tumpukan kamera lama diaktifkan di perangkat. Raspberry Pi OS Bullseye menyertakan tumpukan kamera baru yang diaktifkan secara default dan tidak kompatibel, jadi Anda harus mengaktifkan tumpukan kamera lama.

Untuk mengaktifkan tumpukan kamera lama

1. Jalankan perintah berikut untuk membuka alat konfigurasi Raspberry Pi.

```
sudo raspi-config
```

2. Pilih Opsi Antarmuka.
3. Pilih Kamera lama untuk mengaktifkan tumpukan kamera lama.
4. Reboot Raspberry Pi.

Persyaratan kualifikasi HSM

AWS IoT Greengrass menyediakan [komponen penyedia PKCS #11](#) untuk diintegrasikan dengan PKCS Hardware Security Module (HSM) pada perangkat. Pengaturan HSM tergantung pada perangkat Anda dan modul HSM yang telah Anda pilih. Selama konfigurasi HSM yang diharapkan, seperti yang didokumentasikan dalam [pengaturan konfigurasi IDT](#), disediakan, IDT akan memiliki informasi yang diperlukan untuk menjalankan tes kualifikasi fitur opsional ini.

Konfigurasikan pengaturan IDT untuk menjalankan rangkaian AWS IoT Greengrass kualifikasi

Sebelum menjalankan pengujian, Anda harus mengonfigurasi pengaturan untuk AWS kredensial dan perangkat di komputer host Anda.

Konfigurasikan AWS kredensial di config.json

Anda harus mengonfigurasi kredensial pengguna IAM Anda di file

`<device_tester_extract_location>/configs/config.json`. Gunakan kredensial untuk IDT

untuk pengguna AWS IoT Greengrass V2 yang dibuat di [the section called “Buat dan konfigurasi Akun AWS”](#) Anda dapat menentukan kredensial Anda dengan salah satu dari dua cara berikut:

- Di file kredensial
- Sebagai variabel lingkungan

Konfigurasi AWS kredensial dengan file kredensial

IDT menggunakan file kredensial yang sama sebagai AWS CLI. Untuk informasi selengkapnya, lihat [File konfigurasi dan kredensial](#).

Lokasi file kredensial itu bervariasi, tergantung pada sistem operasi yang Anda gunakan:

- macOS, Linux: `~/.aws/credentials`
- Windows: `C:\Users\UserName\.aws\credentials`

Tambahkan AWS kredensial Anda ke `credentials` file dalam format berikut:

```
[default]
aws_access_key_id = <your_access_key_id>
aws_secret_access_key = <your_secret_access_key>
```

Untuk mengonfigurasi IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 untuk menggunakan AWS kredensial dari `credentials` file Anda, edit `config.json` file Anda sebagai berikut:

```
{
  "awsRegion": "region",
  "auth": {
    "method": "file",
    "credentials": {
      "profile": "default"
    }
  }
}
```

 Note

Jika Anda tidak menggunakan default AWS profil, pastikan untuk mengubah nama profil di `config.json` file Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Profil Bernama](#).

Konfigurasi AWS kredensial dengan variabel lingkungan

Variabel lingkungan adalah variabel yang dikelola oleh sistem operasi dan digunakan oleh perintah sistem. Variabel ini tidak tersimpan jika Anda menutup sesi SSH. IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 dapat menggunakan variabel `AWS_ACCESS_KEY_ID` dan `AWS_SECRET_ACCESS_KEY` lingkungan untuk menyimpan AWS kredensial Anda.

Untuk mengatur variabel ini di Linux, macOS, atau Unix, gunakan `export`:

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID=<your_access_key_id>
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=<your_secret_access_key>
```

Untuk menetapkan variabel ini di Windows, gunakan `set`:

```
set AWS_ACCESS_KEY_ID=<your_access_key_id>
set AWS_SECRET_ACCESS_KEY=<your_secret_access_key>
```

Untuk mengonfigurasi IDT untuk menggunakan variabel lingkungan, edit bagian `auth` di file `config.json` Anda. Berikut ini contohnya:

```
{
  "awsRegion": "region",
  "auth": {
    "method": "environment"
  }
}
```

Konfigurasi device.json

Note

IDT v4.9.3 mendukung pengujian ml,, docker dan fitur. streamManagement IDT v4.9.4 dan versi yang lebih baru mendukung pengujian. docker Jika Anda tidak ingin menguji fitur ini, atur nilai yang sesuai ke no.

Selain AWS kredensial, IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 membutuhkan informasi tentang perangkat tempat pengujian dijalankan. Contoh informasi antara lain alamat IP, informasi login, sistem operasi, dan arsitektur CPU.

Anda harus memberikan informasi ini dengan menggunakan templat `device.json` yang terletak di `<device_tester_extract_location>/configs/device.json`:

IDT v4.9.3

```
[
  {
    "id": "<pool-id>",
    "sku": "<sku>",
    "features": [
      {
        "name": "arch",
        "value": "x86_64 | armv6l | armv7l | aarch64"
      },
      {
        "name": "ml",
        "value": "dlr | tensorflowlite | dlr,tensorflowlite | no"
      },
      {
        "name": "docker",
        "value": "yes | no"
      },
      {
        "name": "streamManagement",
        "value": "yes | no"
      },
      {
        "name": "hsi",
        "value": "hsm | no"
      }
    ]
  }
]
```

```

    }
  ],
  "devices": [
    {
      "id": "<device-id>",
      "operatingSystem": "Linux | Windows",
      "connectivity": {
        "protocol": "ssh",
        "ip": "<ip-address>",
        "port": 22,
        "publicKeyPath": "<public-key-path>",
        "auth": {
          "method": "pki | password",
          "credentials": {
            "user": "<user-name>",
            "privKeyPath": "/path/to/private/key",
            "password": "<password>"
          }
        }
      }
    }
  ]
}
]

```

Note

Tentukan `privKeyPath` hanya jika `method` diatur ke `pki`.
 Tentukan `password` hanya jika `method` diatur ke `password`.

Semua properti yang berisi nilai wajib diisi seperti yang dijelaskan di sini:

`id`

ID alfanumerik yang ditetapkan pengguna yang secara unik mengidentifikasi kumpulan perangkat disebut kolom perangkat. Perangkat yang termasuk dalam suatu kolom harus memiliki perangkat keras yang identik. Ketika Anda menjalankan serangkaian tes, perangkat di kolom tersebut digunakan untuk memparalelkan beban kerja. Beberapa perangkat digunakan untuk menjalankan tes yang berbeda.

sku

Nilai alfanumerik yang secara unik mengidentifikasi perangkat yang diuji. SKU digunakan untuk melacak forum yang berkualitas.

Note

Jika Anda ingin mencantumkan perangkat Anda di Katalog AWS Partner Perangkat, SKU yang Anda tentukan di sini harus cocok dengan SKU yang Anda gunakan dalam proses daftar.

features

Rangkaian yang berisi fitur perangkat yang didukung. Semua fitur bersifat wajib.

arch

Arsitektur sistem operasi yang didukung yang divalidasi oleh tes yang dijalankan. Nilai yang valid adalah:

- x86_64
- armv6l
- armv7l
- aarch64

ml

Memvalidasi bahwa perangkat memenuhi semua dependensi teknis yang diperlukan untuk menggunakan komponen pembelajaran mesin (AWS ML) yang disediakan.

Mengaktifkan fitur ini juga memvalidasi bahwa perangkat dapat melakukan inferensi ML menggunakan kerangka kerja [Deep Learning Runtime](#) dan [TensorFlow Lite](#) ML.

Nilai yang valid adalah kombinasi dari `d1r` dan `tensorflowlite`, atau `no`.

docker

Memvalidasi bahwa perangkat memenuhi semua dependensi teknis yang diperlukan untuk menggunakan komponen Docker application manager () AWS-provided.
`aws.greengrass.DockerApplicationManager`

Mengaktifkan fitur ini juga memvalidasi bahwa perangkat dapat mengunduh gambar kontainer Docker dari Amazon ECR.

Nilai yang valid adalah kombinasi dari yes atau no.

`streamManagement`

Memvalidasi bahwa perangkat tersebut dapat mengunduh, menginstal, dan menjalankan perintah [manajer pengaliran AWS IoT Greengrass](#).

Nilai yang valid adalah kombinasi dari yes atau no.

`hsi`

Memvalidasi bahwa perangkat dapat mengautentikasi koneksi ke AWS IoT dan AWS IoT Greengrass layanan menggunakan kunci pribadi dan sertifikat yang disimpan dalam modul keamanan perangkat keras (HSM). Pengujian ini juga memverifikasi bahwa [komponen penyedia PKCS #11 AWS](#) yang disediakan dapat berinteraksi dengan HSM menggunakan pustaka PKCS #11 yang disediakan vendor. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Integrasi keamanan perangkat keras](#).

Nilai yang valid adalah hsm atau no.

 Note

Pengujian hanya hsi tersedia dengan IDT v4.9.3 dan versi yang lebih baru.

`devices.id`

Pengenal unik yang ditetapkan pengguna untuk perangkat Anda.

`devices.operatingSystem`

Sistem operasi perangkat. Nilai yang didukung adalah Linux dan Windows.

`connectivity.protocol`

Protokol komunikasi yang digunakan untuk berkomunikasi dengan perangkat ini. Saat ini, satu-satunya nilai yang didukung adalah ssh untuk perangkat fisik.

`connectivity.ip`

Alamat IP perangkat yang sedang diuji.

Properti ini hanya berlaku jika `connectivity.protocol` diatur ke ssh.

`connectivity.port`

Tidak wajib. Jumlah port yang akan digunakan untuk koneksi SSH.

Nilai default-nya adalah 22.

Properti ini hanya berlaku jika `connectivity.protocol` diatur ke `ssh`.

`connectivity.publicKeyPath`

Tidak wajib. Jalur lengkap ke kunci publik digunakan untuk mengautentikasi koneksi ke perangkat yang sedang diuji.

Saat Anda menentukan `publicKeyPath`, IDT memvalidasi kunci publik perangkat saat membuat koneksi SSH ke perangkat yang sedang diuji. Jika nilai ini tidak ditentukan, IDT membuat koneksi SSH, tetapi tidak memvalidasi kunci publik perangkat.

Kami sangat menyarankan Anda menentukan jalur ke kunci publik, dan Anda menggunakan metode aman untuk mengambil kunci publik ini. Untuk klien SSH berbasis baris perintah standar, kunci publik disediakan dalam file `known_hosts`. Jika Anda menentukan file kunci publik terpisah, file ini harus menggunakan format yang sama dengan `known_hosts` file, yaitu, *ip-address key-type public-key*. Jika ada beberapa entri dengan alamat ip yang sama, entri untuk `key-type` yang digunakan oleh IDT harus sebelum entri lain dalam file.

`connectivity.auth`

Informasi autentikasi untuk koneksi tersebut.

Properti ini hanya berlaku jika `connectivity.protocol` diatur ke `ssh`.

`connectivity.auth.method`

Metode autentikasi yang digunakan untuk mengakses perangkat melalui protokol konektivitas yang diberikan.

Nilai yang didukung adalah:

- `pki`
- `password`

`connectivity.auth.credentials`

Kredensial yang digunakan untuk autentikasi.

`connectivity.auth.credentials.password`

Kata sandi yang digunakan untuk masuk ke perangkat yang sedang diuji.

Nilai ini hanya berlaku jika `connectivity.auth.method` diatur ke `password`.

`connectivity.auth.credentials.privKeyPath`

Jalur lengkap ke kunci privat yang digunakan untuk masuk ke perangkat yang sedang diuji.

Nilai ini hanya berlaku jika `connectivity.auth.method` diatur ke `pki`.

`connectivity.auth.credentials.user`

Nama pengguna untuk masuk ke perangkat yang sedang diuji.

IDT v4.9.4

```
[
  {
    "id": "<pool-id>",
    "sku": "<sku>",
    "features": [
      {
        "name": "arch",
        "value": "x86_64 | armv6l | armv7l | aarch64"
      },
      {
        "name": "docker",
        "value": "yes | no"
      },
      {
        "name": "hsi",
        "value": "hsm | no"
      }
    ],
    "devices": [
      {
        "id": "<device-id>",
        "operatingSystem": "Linux | Windows",
        "connectivity": {
          "protocol": "ssh",
          "ip": "<ip-address>",
          "port": 22,
          "publicKeyPath": "<public-key-path>",
          "auth": {
            "method": "pki | password",
```

```
[
  {
    "credentials": {
      "user": "<user-name>",
      "privKeyPath": "/path/to/private/key",
      "password": "<password>"
    }
  }
]
```

Note

Tentukan `privKeyPath` hanya jika method diatur ke `pki`.
Tentukan `password` hanya jika method diatur ke `password`.

Semua properti yang berisi nilai wajib diisi seperti yang dijelaskan di sini:

`id`

ID alfanumerik yang ditetapkan pengguna yang secara unik mengidentifikasi kumpulan perangkat disebut kolom perangkat. Perangkat yang termasuk dalam suatu kolom harus memiliki perangkat keras yang identik. Ketika Anda menjalankan serangkaian tes, perangkat di kolom tersebut digunakan untuk memparalelkan beban kerja. Beberapa perangkat digunakan untuk menjalankan tes yang berbeda.

`sku`

Nilai alfanumerik yang secara unik mengidentifikasi perangkat yang diuji. SKU digunakan untuk melacak forum yang berkualitas.

Note

Jika Anda ingin mencantumkan perangkat Anda di Katalog AWS Partner Perangkat, SKU yang Anda tentukan di sini harus cocok dengan SKU yang Anda gunakan dalam proses daftar.

features

Rangkaian yang berisi fitur perangkat yang didukung. Semua fitur bersifat wajib.

arch

Arsitektur sistem operasi yang didukung yang divalidasi oleh tes yang dijalankan. Nilai yang valid adalah:

- x86_64
- armv6l
- armv7l
- aarch64

docker

Memvalidasi bahwa perangkat memenuhi semua dependensi teknis yang diperlukan untuk menggunakan komponen Docker application manager () AWS-provided.

`aws.greengrass.DockerApplicationManager`

Mengaktifkan fitur ini juga memvalidasi bahwa perangkat dapat mengunduh gambar kontainer Docker dari Amazon ECR.

Nilai yang valid adalah kombinasi dari yes atau no.

hsi

Memvalidasi bahwa perangkat dapat mengautentikasi koneksi ke AWS IoT dan AWS IoT Greengrass layanan menggunakan kunci pribadi dan sertifikat yang disimpan dalam modul keamanan perangkat keras (HSM). Pengujian ini juga memverifikasi bahwa [komponen penyedia PKCS #11 AWS](#) yang disediakan dapat berinteraksi dengan HSM menggunakan pustaka PKCS #11 yang disediakan vendor. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Integrasi keamanan perangkat keras](#).

Nilai yang valid adalah hsm atau no.

Note

Pengujian hanya hsi tersedia dengan IDT v4.9.3 dan versi yang lebih baru.

`devices.id`

Pengenal unik yang ditetapkan pengguna untuk perangkat Anda.

`devices.operatingSystem`

Sistem operasi perangkat. Nilai yang didukung adalah Linux dan Windows.

`connectivity.protocol`

Protokol komunikasi yang digunakan untuk berkomunikasi dengan perangkat ini. Saat ini, satu-satunya nilai yang didukung adalah ssh untuk perangkat fisik.

`connectivity.ip`

Alamat IP perangkat yang sedang diuji.

Properti ini hanya berlaku jika `connectivity.protocol` diatur ke ssh.

`connectivity.port`

Tidak wajib. Jumlah port yang akan digunakan untuk koneksi SSH.

Nilai default-nya adalah 22.

Properti ini hanya berlaku jika `connectivity.protocol` diatur ke ssh.

`connectivity.publicKeyPath`

Tidak wajib. Jalur lengkap ke kunci publik digunakan untuk mengautentikasi koneksi ke perangkat yang sedang diuji.

Saat Anda menentukan `publicKeyPath`, IDT memvalidasi kunci publik perangkat saat membuat koneksi SSH ke perangkat yang sedang diuji. Jika nilai ini tidak ditentukan, IDT membuat koneksi SSH, tetapi tidak memvalidasi kunci publik perangkat.

Kami sangat menyarankan Anda menentukan jalur ke kunci publik, dan Anda menggunakan metode aman untuk mengambil kunci publik ini. Untuk klien SSH berbasis baris perintah standar, kunci publik disediakan dalam file. `known_hosts` Jika Anda menentukan file kunci publik terpisah, file ini harus menggunakan format yang sama dengan `known_hosts` file, yaitu, *ip-address key-type public-key*. Jika ada beberapa entri dengan alamat ip yang sama, entri untuk key-type yang digunakan oleh IDT harus sebelum entri lain dalam file.

`connectivity.auth`

Informasi autentikasi untuk koneksi tersebut.

Properti ini hanya berlaku jika `connectivity.protocol` diatur ke `ssh`.

`connectivity.auth.method`

Metode autentikasi yang digunakan untuk mengakses perangkat melalui protokol konektivitas yang diberikan.

Nilai yang didukung adalah:

- `pki`
- `password`

`connectivity.auth.credentials`

Kredensial yang digunakan untuk autentikasi.

`connectivity.auth.credentials.password`

Kata sandi yang digunakan untuk masuk ke perangkat yang sedang diuji.

Nilai ini hanya berlaku jika `connectivity.auth.method` diatur ke `password`.

`connectivity.auth.credentials.privKeyPath`

Jalur lengkap ke kunci privat yang digunakan untuk masuk ke perangkat yang sedang diuji.

Nilai ini hanya berlaku jika `connectivity.auth.method` diatur ke `pki`.

`connectivity.auth.credentials.user`

Nama pengguna untuk masuk ke perangkat yang sedang diuji.

Konfigurasi userdata.json

IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 juga membutuhkan informasi tambahan tentang lokasi artefak uji dan AWS IoT Greengrass perangkat lunak.

Anda harus memberikan informasi ini dengan menggunakan templat `userdata.json` yang terletak di `<device_tester_extract_location>/configs/userdata.json`:

```
{
  "TempResourcesDirOnDevice": "/path/to/temp/folder",
  "InstallationDirRootOnDevice": "/path/to/installation/folder",
  "GreengrassNucleusZip": "/path/to/aws.greengrass.nucleus.zip",
```

```
"PreInstalled": "yes/no",
"GreengrassV2TokenExchangeRole": "custom-iam-role-name",
"hsm": {
  "greengrassPkcsPluginJar": "/path/to/aws.greengrass.crypto.Pkcs11Provider-
latest.jar",
  "pkcs11ProviderLibrary": "/path/to/pkcs11-vendor-library",
  "slotId": "slot-id",
  "slotLabel": "slot-label",
  "slotUserPin": "slot-pin",
  "keyLabel": "key-label",
  "preloadedCertificateArn": "certificate-arn"
  "rootCA": "path/to/root-ca"
}
```

Semua properti yang berisi nilai wajib diisi seperti yang dijelaskan di sini:

TempResourcesDirOnDevice

Jalur lengkap ke folder sementara pada perangkat yang diuji untuk menyimpan artefak uji. Pastikan bahwa izin sudo tidak diperlukan untuk menulis ke direktori ini.

Note

IDT menghapus isi folder ini ketika selesai menjalankan tes.

InstallationDirRootOnDevice

Jalur penuh ke folder pada perangkat tempat menginstal AWS IoT Greengrass. Untuk PreInstalled Greengrass, ini adalah jalur ke direktori instalasi Greengrass.

Anda harus mengatur izin file yang diperlukan untuk folder ini. Jalankan perintah berikut untuk setiap folder di jalur instalasi.

```
sudo chmod 755 folder-name
```

GreengrassNucleusZip

Jalur penuh ke file ZIP inti Greengrass (greengrass-nucleus-latest.zip) pada komputer host Anda. Bidang ini tidak diperlukan untuk pengujian dengan PreInstalled Greengrass.

Note

Untuk informasi tentang versi inti Greengrass yang didukung untuk IDT, lihat. [AWS IoT Greengrass Versi IDT terbaru untuk V2 AWS IoT Greengrass](#) [Untuk mengunduh perangkat lunak Greengrass terbaru, lihat Mengunduh perangkat lunak. AWS IoT Greengrass](#)

PreInstalled

Fitur ini tersedia untuk IDT v4.5.8 dan versi yang lebih baru hanya pada perangkat Linux.

(Opsional) Ketika nilainya **yes**, IDT akan menganggap jalur yang disebutkan sebagai direktori tempat Greengrass diinstal. `InstallationDirRootOnDevice`

Untuk informasi selengkapnya tentang cara menginstal Greengrass di perangkat Anda, lihat. [Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan sumber daya otomatis](#) Jika [menginstal dengan penyediaan manual](#), sertakan langkah “Tambahkan AWS IoT benda ke grup hal baru atau yang sudah ada” saat membuat [AWS IoT sesuatu](#) secara manual. IDT mengasumsikan bahwa grup benda dan benda dibuat selama pengaturan instalasi. Pastikan bahwa nilai-nilai ini tercermin dalam `effectiveConfig.yaml` file. IDT memeriksa file di `effectiveConfig.yaml` bawah `<InstallationDirRootOnDevice>/config/effectiveConfig.yaml`.

Untuk menjalankan tes dengan HSM, pastikan bahwa `aws.greengrass.crypto.Pkcs11Provider` bidang diperbarui di `effectiveConfig.yaml`.

GreengrassV2TokenExchangeRole

(Opsional) Peran IAM kustom yang ingin Anda gunakan sebagai peran pertukaran token yang diasumsikan perangkat yang diuji untuk berinteraksi dengan AWS sumber daya.

Note

IDT menggunakan peran IAM khusus ini alih-alih membuat peran pertukaran token default selama pengujian dijalankan. Jika Anda menggunakan peran kustom, Anda dapat memperbarui [izin IAM untuk pengguna pengujian](#) untuk mengecualikan `iamResourcesUpdate` pernyataan yang memungkinkan pengguna membuat dan menghapus peran dan kebijakan IAM.

Untuk informasi selengkapnya tentang membuat peran IAM kustom sebagai peran pertukaran token Anda, lihat [Konfigurasi peran pertukaran token kustom](#).

hsm

Fitur ini tersedia untuk IDT v4.5.1 dan yang lebih baru.

(Opsional) Informasi konfigurasi untuk pengujian dengan Modul Keamanan AWS IoT Greengrass Perangkat Keras (HSM). Jika tidak, hsm properti harus dihilangkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Integrasi keamanan perangkat keras](#).

Properti ini hanya berlaku jika `connectivity.protocol` diatur ke `ssh`.

Warning

Konfigurasi HSM dapat dianggap sebagai data sensitif jika modul keamanan perangkat keras dibagi antara IDT dan sistem lain. Dalam situasi ini, Anda dapat menghindari mengamankan nilai konfigurasi ini dalam teks biasa dengan menyimpannya dalam AWS parameter SecureString Parameter Store dan mengonfigurasi IDT untuk mengambilnya selama eksekusi pengujian. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [???](#)

hsm.greengrassPkcsPluginJar

Jalur lengkap ke [komponen penyedia PKCS #11](#) yang Anda unduh ke mesin host IDT. AWS IoT Greengrass menyediakan komponen ini sebagai file JAR yang dapat Anda unduh untuk ditentukan sebagai plugin penyedia selama instalasi. Anda dapat mengunduh versi terbaru dari file JAR komponen sebagai URL berikut: <https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/Pkcs11Provider/aws.greengrass.crypto.pkcs11provider-latest.jar>.

hsm.pkcs11ProviderLibrary

Jalur lengkap ke pustaka PKCS #11 yang disediakan oleh vendor modul keamanan perangkat keras (HSM) untuk berinteraksi dengan HSM.

hsm.slotId

ID slot yang digunakan untuk mengidentifikasi slot HSM tempat Anda memuat kunci dan sertifikat.

`hsm.slotLabel`

Label slot yang digunakan untuk mengidentifikasi slot HSM tempat Anda memuat kunci dan sertifikat.

`hsm.slotUserPin`

PIN pengguna yang digunakan IDT untuk mengautentikasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core ke HSM.

Note

Sebagai praktik keamanan terbaik, jangan gunakan PIN pengguna yang sama pada perangkat produksi.

`hsm.keyLabel`

Label yang digunakan untuk mengidentifikasi kunci dalam modul perangkat keras. Kunci dan sertifikat harus menggunakan label kunci yang sama.

`hsm.preloadedCertificateArn`

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari sertifikat perangkat yang diunggah di cloud. AWS IoT

Anda sebelumnya harus membuat sertifikat ini menggunakan kunci di HSM, mengimpornya ke HSM Anda, dan mengunggahnya ke cloud. AWS IoT Untuk informasi tentang membuat dan mengimpor sertifikat, lihat dokumentasi untuk HSM Anda.

Anda harus mengunggah sertifikat ke akun dan Wilayah yang sama yang Anda berikan di [config.json](#). Untuk informasi selengkapnya tentang mengunggah sertifikat AWS IoT, lihat [Mendaftarkan sertifikat klien secara manual](#) di Panduan AWS IoT Pengembang.

`hsm.rootCAPath`

(Opsional) Jalur lengkap pada mesin host IDT ke otoritas sertifikat root (CA) yang menandatangani sertifikat Anda. Ini diperlukan jika sertifikat di HSM Anda yang dibuat tidak ditandatangani oleh Amazon root CA.

Ambil konfigurasi dari AWS Parameter Store

AWS IoT Device Tester (IDT) menyertakan fitur opsional untuk mengambil nilai konfigurasi dari [AWS Systems Manager Parameter Store](#). AWS Parameter Store memungkinkan penyimpanan konfigurasi

yang aman dan terenkripsi. Saat dikonfigurasi, IDT dapat mengambil parameter dari AWS Parameter Store sebagai pengganti menyimpan parameter dalam teks biasa di dalam file. `userdata.json` Ini berguna untuk semua data sensitif yang harus disimpan terenkripsi, seperti: kata sandi, pin, dan rahasia lainnya.

1. Untuk menggunakan fitur ini, Anda harus memperbarui izin yang digunakan dalam membuat [pengguna IDT](#) Anda untuk mengizinkan `GetParameter` tindakan pada parameter yang IDT dikonfigurasi untuk digunakan. Di bawah ini adalah contoh pernyataan izin yang dapat ditambahkan ke pengguna IDT. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Systems Manager panduan pengguna](#).

```
{
  "Sid": "parameterStoreResources",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ssm:GetParameter"
  ],
  "Resource": "arn:aws:ssm:*:*:parameter/IDT*"
}
```

Izin di atas dikonfigurasi untuk memungkinkan pengambilan semua parameter dengan nama yang dimulai dengan `IDT`, dengan menggunakan karakter wildcard. `*` Anda harus menyesuaikan ini dengan kebutuhan Anda sehingga IDT memiliki akses untuk mengambil parameter yang dikonfigurasi berdasarkan penamaan parameter yang Anda gunakan.

2. Anda perlu menyimpan nilai konfigurasi Anda di dalam AWS Parameter Store. Ini dapat dilakukan dari AWS konsol atau dari AWS CLI. AWS Parameter Store memungkinkan Anda memilih penyimpanan terenkripsi atau tidak terenkripsi. Untuk penyimpanan nilai sensitif seperti rahasia, kata sandi, dan pin, Anda harus menggunakan opsi terenkripsi yang merupakan jenis parameter. `SecureString` Untuk mengunggah parameter menggunakan AWS CLI, Anda dapat menggunakan perintah berikut:

```
aws ssm put-parameter --name IDT-example-name --value IDT-example-value --type
SecureString
```

Anda dapat memverifikasi bahwa parameter disimpan menggunakan perintah berikut. (Opsional) Gunakan `--with-decryption` bendera untuk mengambil parameter yang didekripsi `SecureString`.

```
aws ssm get-parameter --name IDT-example-name
```

Menggunakan AWS CLI akan mengunggah parameter di AWS wilayah pengguna CLI saat ini dan IDT akan mengambil parameter dari wilayah yang dikonfigurasi. `config.json` Untuk memeriksa wilayah Anda dari AWS CLI, gunakan yang berikut ini:

```
aws configure get region
```

3. Setelah Anda memiliki nilai konfigurasi di AWS Cloud, Anda dapat memperbarui nilai apa pun di dalam konfigurasi IDT untuk diambil dari Cloud. AWS Untuk melakukannya, Anda menggunakan placeholder dalam konfigurasi formulir IDT Anda `{{AWS.Parameter.parameter_name}}` untuk mengambil parameter dengan nama itu dari Parameter Store. AWS

Misalnya, Anda ingin menggunakan `IDT-example-name` parameter dari Langkah 2 sebagai `KeyLabel` HSM dalam konfigurasi HSM Anda. Untuk melakukan ini, Anda dapat memperbarui `userdata.json` sebagai berikut:

```
"hsm": {
  "keyLabel": "{{AWS.Parameter.IDT-example-name}}",
  [...]
}
```

IDT akan mengambil nilai parameter ini saat runtime yang disetel ke Langkah 2 `IDT-example-value`. Konfigurasi ini mirip dengan pengaturan `"keyLabel": "IDT-example-value"` tetapi, sebaliknya, nilai itu disimpan sebagai terenkripsi di AWS Cloud.

Jalankan suite AWS IoT Greengrass kualifikasi

Setelah Anda [mengatur konfigurasi yang diperlukan](#), Anda bisa memulai tes. Waktu aktif dari rangkaian uji penuh tergantung pada perangkat keras Anda. Sebagai referensi, dibutuhkan sekitar 30 menit untuk menyelesaikan rangkaian tes penuh pada Raspberry Pi 3B.

Gunakan `run-suite` berikut untuk menjalankan rangkaian tes.

```
devicetester_[linux | mac | win]_x86-64 run-suite \\  
  --suite-id suite-id \\  
  --group-id group-id \\  
  --pool-id your-device-pool \\  
  --
```

```
--test-id test-id \\  
--update-idt y/n \\  
--userdata userdata.json
```

Semua opsi adalah opsional. Misalnya, Anda dapat menghilangkan `pool-id` jika anda hanya mempunyai satu kolam perangkat, yang merupakan serangkaian perangkat yang sama, yang ditentukan dalam file `device.json` Anda. Atau, Anda bisa menghilangkan `suite-id` jika Anda ingin menjalankan versi rangkaian uji terbaru di folder `tests`.

Note

IDT meminta Anda jika versi rangkaian tes yang lebih baru tersedia secara online. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Versi rangkaian tes”](#).

Contoh perintah untuk menjalankan rangkaian kualifikasi

Contoh baris perintah berikut menunjukkan cara menjalankan tes kualifikasi untuk kolam perangkat. Untuk informasi selengkapnya tentang `run-suite` dan perintah IDT CLI lainnya, lihat [the section called “Perintah IDT”](#).

Gunakan perintah berikut untuk menjalankan semua grup uji dalam rangkaian tes tertentu. Perintah `list-suites` mencantumkan rangkaian uji yang ada di folder `tests`.

```
devicetester_[linux | mac | win]_x86-64 run-suite \  
--suite-id GGV2Q_1.0.0 \  
--pool-id <pool-id> \  
--userdata userdata.json
```

Gunakan perintah berikut untuk menjalankan semua grup uji tertentu dalam rangkaian tes. Perintah `list-groups` mencantumkan grup uji dalam rangkaian uji.

```
devicetester_[linux | mac | win]_x86-64 run-suite \  
--suite-id GGV2Q_1.0.0 \  
--group-id <group-id> \  
--pool-id <pool-id> \  
--userdata userdata.json
```

Gunakan perintah berikut untuk menjalankan uji kasus tertentu dalam grup uji.

```
devicetester_[linux | mac | win]_x86-64 run-suite \  
  --group-id <group-id> \  
  --test-id <test-id> \  
  --userdata userdata.json
```

Gunakan perintah berikut untuk menjalankan beberapa uji kasus dalam grup uji.

```
devicetester_[linux | mac | win]_x86-64 run-suite \  
  --group-id <group-id> \  
  --test-id <test-id1>, <test-id2> \  
  --userdata userdata.json
```

Gunakan perintah berikut untuk mencantumkan semua uji kasus dalam grup uji.

```
devicetester_[linux | mac | win]_x86-64 list-test-cases --group-id <group-id>
```

Kami menyarankan Anda menjalankan rangkaian pengujian kualifikasi lengkap, yang menjalankan dependensi grup pengujian dalam urutan yang benar. Jika Anda memilih untuk menjalankan grup pengujian tertentu, sebaiknya jalankan grup uji pemeriksa dependensi terlebih dahulu untuk memastikan semua dependensi Greengrass diinstal sebelum menjalankan grup pengujian terkait. Sebagai contoh:

- Jalankan `coredependencies` sebelum menjalankan grup uji kualifikasi inti.

IDT untuk perintah AWS IoT Greengrass V2

Perintah IDT terletak di direktori *<device-tester-extract-location>/bin*. Untuk menjalankan rangkaian tes, Anda memberikan perintah dalam format berikut:

`help`

Mencantumkan informasi tentang perintah yang ditentukan.

`list-groups`

Mendaftar grup dalam rangkaian tes yang diberikan.

`list-suites`

Mencantumkan rangkaian tes yang tersedia.

list-supported-products

Daftar produk yang didukung, dalam AWS IoT Greengrass versi kasus ini, dan versi rangkaian pengujian untuk versi IDT saat ini.

list-test-cases

Mencantumkan uji kasus dalam grup uji yang diberikan. Opsi berikut didukung:

- `group-id`. Grup uji yang harus dicari. Opsi ini diperlukan dan harus menentukan satu grup.

run-suite

Menjalankan serangkaian tes pada kolam perangkat. Berikut ini adalah beberapa opsi yang didukung:

- `suite-id`. Versi rangkaian tes yang akan jalankan. Jika tidak ditentukan, IDT akan menggunakan versi terbaru dalam folder `tests`.
- `group-id`. Grup uji yang akan jalankan, sebagai daftar yang dipisahkan koma. Jika tidak ditentukan, IDT menjalankan semua grup pengujian yang sesuai dalam rangkaian pengujian tergantung pada `device.json` pengaturan yang dikonfigurasi. IDT tidak menjalankan grup pengujian apa pun yang tidak didukung perangkat berdasarkan pengaturan yang dikonfigurasi, meskipun grup pengujian tersebut ditentukan dalam `group-id` daftar.
- `test-id`. Uji kasus yang akan dijalankan, sebagai daftar yang dipisahkan koma. Ketika ditentukan, `group-id` harus menentukan satu grup.
- `pool-id`. Kolam perangkat yang akan diuji. Anda harus menentukan suatu kolam jika Anda memiliki beberapa kolam perangkat yang ditentukan dalam file `device.json` Anda.
- `stop-on-first-failure`. Mengonfigurasi IDT untuk berhenti berjalan pada kegagalan pertama. Gunakan opsi ini dengan `group-id` ketika Anda ingin men-debug grup uji tertentu. Jangan gunakan opsi ini saat menjalankan rangkaian uji penuh untuk menghasilkan laporan kualifikasi.
- `update-idt`. Menetapkan respons bagi prompt untuk memperbarui IDT. Respons Y menghentikan pelaksanaan tes jika IDT mendeteksi ada versi yang lebih baru. Respons N melanjutkan pelaksanaan tes.
- `userdata`. Path lengkap ke file `userdata.json` yang berisi informasi tentang path artefak uji. Opsi ini diperlukan untuk perintah `run-suite`. `userdata.json` file harus terletak di direktori `devicetester_extract_location/devicetester_ggv2_ [win|mac|linux] /configs/`.

Untuk informasi lebih lanjut tentang opsi `run-suite`, gunakan opsi `help`:

```
devicetester_[linux | mac | win]_x86-64 run-suite -h
```

Memahami hasil dan log

Bagian ini menjelaskan cara melihat dan menafsirkan laporan hasil IDT dan log.

Untuk memecahkan masalah kesalahan, lihat. [Pemecahan Masalah IDT untuk V2 AWS IoT Greengrass](#)

Melihat Hasil

Saat berjalan, IDT menuliskan kesalahan ke konsol, file log, dan laporan tes. Setelah IDT menyelesaikan rangkaian tes kualifikasi, ia akan menghasilkan dua laporan uji. Laporan-laporan ini terletak di `<device-tester-extract-location>/results/<execution-id>/`. Kedua laporan tersebut menangkap hasil dari menjalankan rangkaian uji kualifikasi.

`awsiotdevicetester_report.xml` Ini adalah laporan pengujian kualifikasi yang Anda kirimkan AWS untuk mencantumkan perangkat Anda di Katalog AWS Partner Perangkat. Laporan tersebut berisi elemen berikut:

- Versi IDT.
- AWS IoT Greengrass Versi yang diuji.
- SKU dan nama kolom perangkat yang ditentukan dalam file `device.json`.
- Fitur kolom perangkat yang ditentukan dalam file `device.json`.
- Ringkasan agregat hasil tes.
- Perincian hasil tes oleh pustakan yang diuji berdasarkan fitur perangkat, seperti akses sumber daya lokal, bayangan, dan MQTT.

`GGV2Q_Result.xml` Laporan ini dalam [format JUnit XHTML](#). Anda dapat mengintegrasikannya ke dalam integrasi berkelanjutan dan platform deployment seperti [Jenkins](#), [Bamboo](#), dan sebagainya. Laporan tersebut berisi elemen berikut:

- Ringkasan agregat hasil pengujian.
- Rincian hasil pengujian oleh AWS IoT Greengrass fungsionalitas yang diuji.

Menafsirkan hasil AWS IoT Device Tester

Bagian laporan di `awsiotdevicetester_report.xml` atau `awsiotdevicetester_report.xml` mencantumkan tes yang dijalankan dan hasilnya.

Tag XML pertama `<testsuites>` berisi ringkasan tes yang dijalankan. Sebagai contoh:

```
<testsuites name="GGQ results" time="2299" tests="28" failures="0" errors="0" disabled="0">
```

Atribut yang digunakan dalam tanda **<testsuites>**

`name`

Nama rangkaian tes.

`time`

Waktu, dalam hitungan detik, yang diperlukan untuk menjalankan rangkaian kualifikasi.

`tests`

Jumlah tes yang dijalankan.

`failures`

Jumlah tes yang dijalankan, tetapi tidak lulus.

`errors`

Jumlah tes yang tidak bisa dijalankan oleh IDT.

`disabled`

Abaikan atribut ini. Atribut ini tidak digunakan.

File `awsiotdevicetester_report.xml` berisi sebuah tanda `<awsproduct>` yang berisi informasi tentang produk yang sedang diuji dan fitur produk yang divalidasi setelah menjalankan serangkaian pengujian.

Atribut yang digunakan dalam tanda **<awsproduct>**

`name`

Nama produk yang sedang diuji.

version

Versi produk yang sedang diuji.

features

Fitur divalidasi. Fitur yang ditandai sebagai `required` wajib mengirimkan forum Anda untuk kualifikasi. Potongan berikut menunjukkan bagaimana informasi ini muncul di file `awsiotdevicetester_report.xml`.

```
<name="aws-iot-greengrass-v2-core" value="supported" type="required"></feature>
```

Jika tidak ada kegagalan pengujian atau kesalahan untuk fitur yang diperlukan, perangkat Anda memenuhi persyaratan teknis untuk dijalankan AWS IoT Greengrass dan dapat beroperasi dengan AWS IoT layanan. Jika ingin mencantumkan perangkat di Katalog AWS Partner Perangkat, Anda dapat menggunakan laporan ini sebagai bukti kualifikasi.

Jika terjadi kegagalan atau kesalahan uji, Anda dapat mengidentifikasi pengujian yang gagal tersebut dengan meninjau tanda XML `<testsuites>`. Tag XML `<testsuite>` di dalam tag `<testsuites>` menunjukkan ringkasan hasil tes untuk grup uji. Sebagai contoh:

```
<testsuite name="combination" package="" tests="1" failures="0" time="161" disabled="0" errors="0" skipped="0">
```

Format ini serupa dengan tanda `<testsuites>`, tetapi dengan atribut `skipped` yang tidak digunakan dan dapat diabaikan. Di dalam masing-masing tanda XML `<testsuite>`, terdapat tanda `<testcase>` untuk setiap pengujian yang dijalankan untuk suatu grup uji. Sebagai contoh:

```
<testcase classname="Security Combination (IPD + DCM) Test Context" name="Security Combination IP Change Tests sec4_test_1: Should rotate server cert when IPD disabled and following changes are made:Add CIS conn info and Add another CIS conn info" attempts="1"></testcase>>
```

Atribut yang digunakan dalam tanda **`<testcase>`**

name

Nama tes.

attempts

Berapa kali IDT menjalankan uji kasus.

Ketika tes gagal atau kesalahan terjadi, tanda `<failure>` atau `<error>` akan ditambahkan ke tanda `<testcase>` dengan informasi untuk pemecahan masalah. Sebagai contoh:

```
<testcase classname="mcu.Full_MQTT" name="AFQP_MQTT_Connect_HappyCase" attempts="1">
  <failure type="Failure">Reason for the test failure</failure>
  <error>Reason for the test execution error</error>
</testcase>
```

Melihat log

IDT menghasilkan log dari tes yang berjalan di `<devicetester-extract-location>/results/<execution-id>/logs`. Dua rangkaian log yang dihasilkan:

test_manager.log

Log yang dihasilkan dari komponen Test Manager AWS IoT Device Tester (misalnya, log yang terkait dengan konfigurasi, pengurutan pengujian, dan pembuatan laporan).

`<test-case-id>.log` (for example, `lambdaDeploymentTest.log`)

Log dari kasus uji dalam grup uji, termasuk log dari perangkat yang diuji. Dimulai dengan IDT v4.2.0, IDT mengelompokkan log pengujian untuk setiap kasus uji dalam `<test-case-id>` folder terpisah di dalam direktori `<devicetester-extract-location>/results/<execution-id>/logs/<test-group-id>/`

Gunakan IDT untuk mengembangkan dan menjalankan rangkaian tes Anda sendiri

Mulai IDT v4.0.1, IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 menggabungkan pengaturan konfigurasi standar dan format hasil dengan lingkungan rangkaian pengujian yang memungkinkan Anda mengembangkan rangkaian pengujian khusus untuk perangkat dan perangkat lunak perangkat Anda. Anda dapat menambahkan tes khusus untuk validasi internal Anda sendiri atau memberikannya kepada pelanggan Anda untuk verifikasi perangkat.

Gunakan IDT untuk mengembangkan dan menjalankan rangkaian tes kustom, sebagai berikut:

Untuk mengembangkan suite uji khusus

- Buat rangkaian test dengan logika tes kustom untuk perangkat Greengrass yang ingin Anda uji.
- Sediakan IDT dengan rangkaian tes kustom Anda untuk menguji runner. Sertakan informasi tentang konfigurasi pengaturan khusus untuk rangkaian pengujian Anda.

Untuk menjalankan suite pengujian kustom

- Atur perangkat yang ingin Anda uji.
- Terapkan konfigurasi pengaturan yang diperlukan oleh rangkaian tes yang ingin Anda gunakan.
- Gunakan IDT untuk menjalankan rangkaian tes kustom Anda.
- Lihat hasil tes dan log eksekusi untuk tes yang dijalankan oleh IDT.

Unduh versi terbaru AWS IoT Device Tester untuk AWS IoT Greengrass

Unduh [versi terbaru](#) IDT dan ekstrak perangkat lunak ke lokasi (*<device-tester-extract-location>*) pada sistem file Anda di mana Anda memiliki izin baca/tulis.

Note

IDT tidak mendukung untuk dijalankan oleh beberapa pengguna dari lokasi bersama, seperti direktori NFS atau folder bersama jaringan Windows. Kami sarankan Anda mengekstraksi paket IDT ke drive lokal dan menjalankan biner IDT pada workstation lokal Anda. Windows memiliki batasan panjang jalur 260 karakter. Jika Anda menggunakan Windows, ekstrak IDT ke direktori root seperti C:\ atau D:\ agar jalur Anda tetap di bawah batas 260 karakter.

Alur kerja pembuatan rangkaian uji

Rangkaian uji terdiri dari tiga jenis file:

- File konfigurasi yang menyediakan IDT dengan informasi tentang cara menjalankan test suite.
- File yang dapat dieksekusi yang digunakan oleh IDT untuk menjalankan uji kasus.
- File tambahan diperlukan untuk menjalankan tes.

Selesaikan langkah-langkah dasar berikut untuk membuat tes IDT kustom:

1. [Buat file konfigurasi](#) untuk rangkaian pengujian Anda.
2. [Buat uji kasus yang dapat dieksekusi](#) yang berisi logika ujian untuk rangkaian tes anda.
3. Verifikasi dan dokumentasi [informasi konfigurasi yang diperlukan untuk menguji runner](#) untuk menjalankan rangkaian tes.
4. Verifikasi bahwa IDT dapat menjalankan rangkain tes Anda dan buat [hasil pengujian](#) seperti yang diharapkan.

Untuk cepat membangun rangkaian kustom sampel dan menjalankannya, ikuti petunjuk di [Tutorial: Bangun dan jalankan sampel rangkaian tes IDT](#).

Untuk memulai membuat rangkaian tes kustom di Python, lihat [Tutorial: Kembangkan rangkaian tes IDT sederhana](#).

Tutorial: Bangun dan jalankan sampel rangkaian tes IDT

AWS IoT Device Tester Unduhan menyertakan kode sumber untuk rangkaian pengujian sampel. Anda dapat menyelesaikan tutorial ini untuk membangun dan menjalankan rangkaian pengujian sampel untuk memahami bagaimana Anda dapat menggunakan IDT AWS IoT Greengrass untuk menjalankan suite pengujian kustom.

Dalam tutorial ini, Anda akan melakukan langkah-langkah berikut:

1. [Bangun rangkaian uji sampel](#)
2. [Gunakan IDT untuk menjalankan rangkaian uji sampel](#)

Prasyarat

Untuk menyelesaikan tutorial ini, Anda memerlukan hal berikut ini:

- Persyaratan komputer host
 - Versi terbaru dari AWS IoT Device Tester
 - [Python](#) 3.7 atau yang lebih baru

Untuk memeriksa versi Python yang diinstal pada komputer Anda, jalankan perintah berikut:

```
python3 --version
```

Pada Windows, jika penggunaan perintah ini menghasilkan kesalahan, gunakan `python --version` sebagai gantinya. Jika nomor versi yang dikembalikan adalah 3,7 atau lebih besar, jalankan perintah berikut di terminal Powershell untuk mengatur `python3` sebagai alias untuk perintah `python`.

```
Set-Alias -Name "python3" -Value "python"
```

Jika tidak ada informasi versi yang dikembalikan atau jika nomor versi kurang dari 3,7, ikuti petunjuk di [Mengunduh Py](#) untuk menginstal Python 3.7+. Untuk informasi selengkapnya, lihat [dokumentasi Python](#).

- [urllib3](#)

Untuk memverifikasi bahwa `urllib3` diinstal dengan benar, jalankan perintah berikut:

```
python3 -c 'import urllib3'
```

Jika `urllib3` belum terinstal, gunakan perintah berikut untuk menginstalnya:

```
python3 -m pip install urllib3
```

- Persyaratan perangkat
- Perangkat dengan sistem operasi Linux dan koneksi jaringan ke jaringan yang sama dengan komputer host Anda.

Kami menyarankan agar Anda menggunakan [Raspberry Pi](#) dengan OS Raspberry Pi. Pastikan Anda mengatur [SSH](#) pada Raspberry Pi Anda untuk terhubung secara jarak jauh ke sana.

Konfigurasi informasi perangkat untuk IDT

Konfigurasi informasi perangkat Anda untuk IDT untuk menjalankan tes. Anda harus memperbarui templat `device.json` yang terletak di folder `<device-tester-extract-location>/configs` dengan informasi berikut.

```
[
  {
    "id": "pool",
    "sku": "N/A",
```

```
"devices": [  
  {  
    "id": "<device-id>",  
    "connectivity": {  
      "protocol": "ssh",  
      "ip": "<ip-address>",  
      "port": "<port>",  
      "auth": {  
        "method": "pki | password",  
        "credentials": {  
          "user": "<user-name>",  
          "privKeyPath": "/path/to/private/key",  
          "password": "<password>"  
        }  
      }  
    }  
  }  
]
```

Di objek `devices`, berikan informasi berikut:

`id`

Pengenal unik yang ditetapkan pengguna untuk perangkat Anda.

`connectivity.ip`

Alamat IP perangkat Anda.

`connectivity.port`

Tidak wajib. Nomor port yang digunakan untuk koneksi SSH ke perangkat Anda.

`connectivity.auth`

Informasi autentikasi untuk koneksi tersebut.

Properti ini hanya berlaku jika `connectivity.protocol` diatur ke `ssh`.

`connectivity.auth.method`

Metode autentikasi yang digunakan untuk mengakses perangkat melalui protokol konektivitas yang diberikan.

Nilai yang didukung adalah:

- pki
- password

`connectivity.auth.credentials`

Kredensial yang digunakan untuk autentikasi.

`connectivity.auth.credentials.user`

Nama pengguna yang digunakan untuk masuk ke perangkat Anda.

`connectivity.auth.credentials.privKeyPath`

Jalur lengkap ke kunci pribadi yang digunakan untuk masuk ke perangkat Anda.

Nilai ini hanya berlaku jika `connectivity.auth.method` diatur ke `pki`.

`devices.connectivity.auth.credentials.password`

Kata sandi yang digunakan untuk masuk ke perangkat Anda.

Nilai ini hanya berlaku jika `connectivity.auth.method` diatur ke `password`.

Note

Tentukan `privKeyPath` hanya jika `method` diatur ke `pki`.

Tentukan `password` hanya jika `method` diatur ke `password`.

Bangun rangkaian uji sampel

Folder `<device-tester-extract-location>/samples/python` berisi contoh file konfigurasi, kode sumber, dan SDK Klien IDT yang dapat Anda gabungkan ke dalam rangkaian tes dengan menggunakan skrip build yang disediakan. Pohon direktori berikut menunjukkan lokasi file contoh ini:

```
<device-tester-extract-location>
### ...
### tests
### samples
#   ### ...
#   ### python
#       ### configuration
#       ### src
#       ### build-scripts
```

```
#          ### build.sh
#          ### build.ps1
### sdks
### ...
### python
### idt_client
```

Untuk membangun rangkaian tes, jalankan perintah berikut pada komputer host Anda:

Windows

```
cd <device-tester-extract-location>/samples/python/build-scripts
./build.ps1
```

Linux, macOS, or UNIX

```
cd <device-tester-extract-location>/samples/python/build-scripts
./build.sh
```

Hal ini akan menciptakan rangkaian uji sampel di folder IDTSampleSuitePython_1.0.0 dalam folder *<device-tester-extract-location>/tests*. Tinjau file dalam IDTSampleSuitePython_1.0.0 folder untuk memahami bagaimana rangkaian pengujian sampel terstruktur, dan untuk melihat berbagai contoh executable kasus uji dan file JSON konfigurasi pengujian.

Note

Rangkaian pengujian sampel menyertakan kode sumber python. Jangan sertakan informasi sensitif dalam kode rangkaian pengujian Anda.

Langkah berikutnya: Gunakan IDT untuk [menjalankan rangkaian tes sampel](#) yang Anda buat.

Gunakan IDT untuk menjalankan rangkaian uji sampel

Untuk membangun rangkaian tes, jalankan perintah berikut pada komputer host Anda:

```
cd <device-tester-extract-location>/bin
./devicetester_[linux | mac | win_x86-64] run-suite --suite-id IDTSampleSuitePython
```

IDT menjalankan sampel rangkaian tes dan mengalirkan hasil ke konsol. Ketika tes telah selesai berjalan, Anda akan melihat informasi berikut:

```
===== Test Summary =====
Execution Time:           5s
Tests Completed:         4
Tests Passed:            4
Tests Failed:            0
Tests Skipped:           0
-----
Test Groups:
  sample_group:          PASSED
-----
Path to IoT Device Tester Report: /path/to/devicetester/
results/87e673c6-1226-11eb-9269-8c8590419f30/awsiotdevicetester_report.xml
Path to Test Execution Logs: /path/to/devicetester/
results/87e673c6-1226-11eb-9269-8c8590419f30/logs
Path to Aggregated JUnit Report: /path/to/devicetester/
results/87e673c6-1226-11eb-9269-8c8590419f30/IDTSampleSuitePython_Report.xml
```

Pemecahan Masalah

Gunakan informasi berikut untuk membantu menyelesaikan masalah dengan menyelesaikan tutorial.

Uji kasus tidak berjalan dengan sukses

Jika tes tidak berjalan sukses, IDT akan mengalirkan log kesalahan ke konsol yang dapat membantu Anda memecahkan masalah uji coba. Pastikan Anda memenuhi semua [prasyarat](#) untuk tutorial ini.

Tidak dapat menyambung ke perangkat yang sedang diuji

Verifikasi hal berikut:

- File `device.json` Anda berisi alamat IP, port, dan informasi autentikasi yang benar.
- Anda dapat terhubung ke perangkat Anda melalui SSH dari komputer host Anda.

Tutorial: Kembangkan rangkaian tes IDT sederhana

Rangkaian tes menggabungkan hal berikut:

- Executable tes yang berisi logika tes

- File konfigurasi yang menjelaskan rangkaian pengujian

Tutorial ini menunjukkan cara menggunakan IDT AWS IoT Greengrass untuk mengembangkan rangkaian uji Python yang berisi satu kasus uji. Dalam tutorial ini, Anda akan melakukan langkah-langkah berikut:

1. [Buat direktori rangkaian tes](#)
2. [Buat file konfigurasi](#)
3. [Buat executable uji kasus](#)
4. [Jalankan rangkaian tes](#)

Prasyarat

Untuk menyelesaikan tutorial ini, Anda memerlukan hal berikut ini:

- Persyaratan komputer host
 - Versi terbaru dari AWS IoT Device Tester
 - [Python](#) 3.7 atau yang lebih baru

Untuk memeriksa versi Python yang diinstal pada komputer Anda, jalankan perintah berikut:

```
python3 --version
```

Pada Windows, jika penggunaan perintah ini menghasilkan kesalahan, gunakan `python --version` sebagai gantinya. Jika nomor versi yang dikembalikan adalah 3,7 atau lebih besar, jalankan perintah berikut di terminal Powershell untuk mengatur `python3` sebagai alias untuk perintah `python`.

```
Set-Alias -Name "python3" -Value "python"
```

Jika tidak ada informasi versi yang dikembalikan atau jika nomor versi kurang dari 3,7, ikuti petunjuk di [Mengunduh Py](#) untuk menginstal Python 3.7+. Untuk informasi selengkapnya, lihat [dokumentasi Python](#).

- [urllib3](#)

Untuk memverifikasi bahwa `urllib3` diinstal dengan benar, jalankan perintah berikut:

```
python3 -c 'import urllib3'
```

Jika `urllib3` belum terinstal, gunakan perintah berikut untuk menginstalnya:

```
python3 -m pip install urllib3
```

- Persyaratan perangkat
- Perangkat dengan sistem operasi Linux dan koneksi jaringan ke jaringan yang sama dengan komputer host Anda.

Kami menyarankan agar Anda menggunakan [Raspberry Pi](#) dengan OS Raspberry Pi. Pastikan Anda mengatur [SSH](#) pada Raspberry Pi Anda untuk terhubung secara jarak jauh ke sana.

Buat direktori rangkaian tes

IDT secara logis memisahkan uji kasus ke dalam grup uji dalam setiap rangkaian tes. Setiap uji kasus harus berada di dalam grup uji. Untuk tutorial ini, buat folder bernama `MyTestSuite_1.0.0` dan buat pohon direktori berikut dalam folder ini:

```
MyTestSuite_1.0.0
### suite
    ### myTestGroup
        ### myTestCase
```

Buat file konfigurasi

Test suite Anda harus berisi [file konfigurasi](#) wajib berikut:

File konfigurasi yang diperlukan

`suite.json`

Berisi informasi tentang rangkaian pengujian. Lihat [Konfigurasikan suite.json](#).

`group.json`

Berisi informasi tentang grup uji. Anda harus membuat file `group.json` untuk setiap grup uji di rangkaian tes Anda. Lihat [Konfigurasikan group.json](#).

test.json

Berisi informasi tentang grup uji. Anda harus membuat file `test.json` untuk setiap grup uji di rangkaian tes Anda. Lihat [Konfigurasi test.json](#).

1. Di folder `MyTestSuite_1.0.0/suite`, buat file `suite.json` dengan struktur berikut:

```
{
  "id": "MyTestSuite_1.0.0",
  "title": "My Test Suite",
  "details": "This is my test suite.",
  "userDataRequired": false
}
```

2. Di folder `MyTestSuite_1.0.0/myTestGroup`, buat file `group.json` dengan struktur berikut:

```
{
  "id": "MyTestGroup",
  "title": "My Test Group",
  "details": "This is my test group.",
  "optional": false
}
```

3. Di folder `MyTestSuite_1.0.0/myTestGroup/myTestCase`, buat file `test.json` dengan struktur berikut:

```
{
  "id": "MyTestCase",
  "title": "My Test Case",
  "details": "This is my test case.",
  "execution": {
    "timeout": 300000,
    "linux": {
      "cmd": "python3",
      "args": [
        "myTestCase.py"
      ]
    },
    "mac": {
      "cmd": "python3",
      "args": [
        "myTestCase.py"
      ]
    }
  }
}
```

```
    ]
  },
  "win": {
    "cmd": "python3",
    "args": [
      "myTestCase.py"
    ]
  }
}
```

Pohon direktori untuk folder `MyTestSuite_1.0.0` Anda sekarang akan terlihat seperti berikut ini:

```
MyTestSuite_1.0.0
### suite
### suite.json
### myTestGroup
### group.json
### myTestCase
### test.json
```

Dapatkan SDK klien IDT

Anda menggunakan [SDK Klien IDT](#) untuk memungkinkan IDT berinteraksi dengan perangkat yang sedang diuji dan melaporkan hasil pengujian. Untuk tutorial ini, Anda akan menggunakan versi Python dari SDK.

Dari folder `<device-tester-extract-location>/sdks/python/`, salin folder `idt_client` ke folder `MyTestSuite_1.0.0/suite/myTestGroup/myTestCase` Anda.

Untuk memverifikasi bahwa SDK berhasil disalin, jalankan perintah berikut.

```
cd MyTestSuite_1.0.0/suite/myTestGroup/myTestCase
python3 -c 'import idt_client'
```

Buat executable uji kasus

Executable uji kasus berisi logika tes yang ingin Anda jalankan. Sebuah rangkaian tes dapat berisi beberapa executable uji kasus. Untuk tutorial ini, Anda hanya akan membuat satu executable uji kasus.

1. Buat file rangkaian test.

Di folder `MyTestSuite_1.0.0/suite/myTestGroup/myTestCase`, buat file `myTestCase.py` dengan konten berikut:

```
from idt_client import *

def main():
    # Use the client SDK to communicate with IDT
    client = Client()

if __name__ == "__main__":
    main()
```

2. Gunakan fungsi SDK klien untuk menambahkan logika uji berikut ke file `myTestCase.py` Anda:

a. Jalankan perintah SSH pada perangkat yang diuji.

```
from idt_client import *

def main():
    # Use the client SDK to communicate with IDT
    client = Client()

    # Create an execute on device request
    exec_req = ExecuteOnDeviceRequest(ExecuteOnDeviceCommand("echo 'hello world'"))

    # Run the command
    exec_resp = client.execute_on_device(exec_req)

    # Print the standard output
    print(exec_resp.stdout)

if __name__ == "__main__":
    main()
```

b. Kirim hasil tes ke IDT.

```
from idt_client import *

def main():
    # Use the client SDK to communicate with IDT
```

```
client = Client()

# Create an execute on device request
exec_req = ExecuteOnDeviceRequest(ExecuteOnDeviceCommand("echo 'hello
world'"))

# Run the command
exec_resp = client.execute_on_device(exec_req)

# Print the standard output
print(exec_resp.stdout)

# Create a send result request
sr_req = SendResultRequest(TestResult(passed=True))

# Send the result
client.send_result(sr_req)

if __name__ == "__main__":
    main()
```

Konfigurasi informasi perangkat untuk IDT

Konfigurasi informasi perangkat Anda untuk IDT untuk menjalankan tes. Anda harus memperbarui templat `device.json` yang terletak di folder *<device-tester-extract-location>*/configs dengan informasi berikut.

```
[
  {
    "id": "pool",
    "sku": "N/A",
    "devices": [
      {
        "id": "<device-id>",
        "connectivity": {
          "protocol": "ssh",
          "ip": "<ip-address>",
          "port": "<port>",
          "auth": {
            "method": "pki | password",
            "credentials": {
              "user": "<user-name>",
```

```
        "privKeyPath": "/path/to/private/key",  
        "password": "<password>"  
    }  
  }  
}  
]  
}]
```

Di objek `devices`, berikan informasi berikut:

`id`

Pengenal unik yang ditetapkan pengguna untuk perangkat Anda.

`connectivity.ip`

Alamat IP perangkat Anda.

`connectivity.port`

Tidak wajib. Nomor port yang digunakan untuk koneksi SSH ke perangkat Anda.

`connectivity.auth`

Informasi autentikasi untuk koneksi tersebut.

Properti ini hanya berlaku jika `connectivity.protocol` diatur ke `ssh`.

`connectivity.auth.method`

Metode autentikasi yang digunakan untuk mengakses perangkat melalui protokol konektivitas yang diberikan.

Nilai yang didukung adalah:

- `pki`
- `password`

`connectivity.auth.credentials`

Kredensial yang digunakan untuk autentikasi.

`connectivity.auth.credentials.user`

Nama pengguna yang digunakan untuk masuk ke perangkat Anda.

`connectivity.auth.credentials.privKeyPath`

Jalur lengkap ke kunci pribadi yang digunakan untuk masuk ke perangkat Anda.

Nilai ini hanya berlaku jika `connectivity.auth.method` diatur ke `pki`.

`devices.connectivity.auth.credentials.password`

Kata sandi yang digunakan untuk masuk ke perangkat Anda.

Nilai ini hanya berlaku jika `connectivity.auth.method` diatur ke `password`.

Note

Tentukan `privKeyPath` hanya jika `method` diatur ke `pki`.

Tentukan `password` hanya jika `method` diatur ke `password`.

Jalankan rangkaian tes

Setelah Anda membuat rangkaian tes Anda, Anda ingin memastikan bahwa rangkaian tes itu berfungsi seperti yang diharapkan. Selesaikan langkah-langkah berikut untuk menjalankan rangkaian pengujian dengan kolam perangkat yang sudah ada untuk melakukannya.

1. Salin folder `MyTestSuite_1.0.0` Anda ke dalam `<device-tester-extract-location>/tests`.
2. Jalankan perintah berikut:

```
cd <device-tester-extract-location>/bin
./devicetester_[linux | mac | win_x86-64] run-suite --suite-id MyTestSuite
```

IDT menjalankan rangkaian tes Anda dan mengalirkan hasilnya ke konsol. Ketika tes telah selesai berjalan, Anda akan melihat informasi berikut:

```
time="2020-10-19T09:24:47-07:00" level=info msg=Using pool: pool
time="2020-10-19T09:24:47-07:00" level=info msg=Using test suite "MyTestSuite_1.0.0"
for execution
time="2020-10-19T09:24:47-07:00" level=info msg=b'hello world\n'
suiteId=MyTestSuite groupId=myTestGroup testCaseId=myTestCase deviceId=my-device
executionId=9a52f362-1227-11eb-86c9-8c8590419f30
```

```
time="2020-10-19T09:24:47-07:00" level=info msg=All tests finished.
  executionId=9a52f362-1227-11eb-86c9-8c8590419f30
time="2020-10-19T09:24:48-07:00" level=info msg=

===== Test Summary =====
Execution Time:          1s
Tests Completed:         1
Tests Passed:            1
Tests Failed:            0
Tests Skipped:           0
-----
Test Groups:
  myTestGroup:          PASSED
-----
Path to IoT Device Tester Report: /path/to/devicetester/
results/9a52f362-1227-11eb-86c9-8c8590419f30/awsiotdevicetester_report.xml
Path to Test Execution Logs: /path/to/devicetester/
results/9a52f362-1227-11eb-86c9-8c8590419f30/logs
Path to Aggregated JUnit Report: /path/to/devicetester/
results/9a52f362-1227-11eb-86c9-8c8590419f30/MyTestSuite_Report.xml
```

Pemecahan Masalah

Gunakan informasi berikut untuk membantu menyelesaikan masalah dengan menyelesaikan tutorial.

Uji kasus tidak berjalan dengan sukses

Jika tes tidak berjalan sukses, IDT akan mengalirkan log kesalahan ke konsol yang dapat membantu Anda memecahkan masalah uji coba. Sebelum Anda memeriksa log kesalahan, verifikasi hal berikut:

- SDK Klien IDT berada dalam folder yang benar seperti yang dijelaskan dalam [langkah ini](#).
- Pastikan Anda memenuhi semua [prasyarat](#) untuk tutorial ini.

Tidak dapat menyambung ke perangkat yang sedang diuji

Verifikasi hal berikut:

- File `device.json` Anda berisi alamat IP, port, dan informasi autentikasi yang benar.
- Anda dapat terhubung ke perangkat Anda melalui SSH dari komputer host Anda.

Buat file konfigurasi rangkaian tes IDT

Bagian ini menjelaskan format di mana Anda membuat file konfigurasi yang Anda sertakan saat Anda menulis rangkaian pengujian kustom.

File konfigurasi yang diperlukan

`suite.json`

Berisi informasi tentang rangkaian pengujian. Lihat [Konfigurasikan suite.json](#).

`group.json`

Berisi informasi tentang grup uji. Anda harus membuat file `group.json` untuk setiap grup uji di rangkaian tes Anda. Lihat [Konfigurasikan group.json](#).

`test.json`

Berisi informasi tentang grup uji. Anda harus membuat file `test.json` untuk setiap grup uji di rangkaian tes Anda. Lihat [Konfigurasikan test.json](#).

File konfigurasi opsional

`test_orchestrator.yaml` atau `state_machine.json`

Mendefinisikan bagaimana pengujian dijalankan saat IDT menjalankan rangkaian pengujian. SSe [Konfigurasikan test_orchestrator.yaml](#).

Note

Mulai IDT v4.5.1, Anda menggunakan `test_orchestrator.yaml` file untuk menentukan alur kerja pengujian. Di versi IDT sebelumnya, Anda menggunakan `state_machine.json` file tersebut. Untuk informasi tentang mesin negara, lihat [Konfigurasikan state machine IDT](#).

`userdata_schema.json`

Menentukan skema untuk [file userdata.json](#) yang dapat disertakan oleh test runner dalam konfigurasi pengaturannya. File `userdata.json` digunakan untuk konfigurasi informasi

tambahan apa pun yang diperlukan untuk menjalankan tes tetapi tidak terdapat dalam file `device.json`. Lihat [Konfigurasi userdata_schema.json](#).

File konfigurasi ditempatkan di Anda *<custom-test-suite-folder>* seperti yang ditunjukkan di sini.

```
<custom-test-suite-folder>
### suite
  ### suite.json
  ### test_orchestrator.yaml
  ### userdata_schema.json
  ### <test-group-folder>
    ### group.json
    ### <test-case-folder>
      ### test.json
```

Konfigurasi suite.json

File `suite.json` menetapkan variabel lingkungan dan menentukan apakah data pengguna diperlukan untuk menjalankan rangkaian tes. Gunakan templat berikut untuk mengonfigurasi file *<custom-test-suite-folder>/suite/suite.json* Anda:

```
{
  "id": "<suite-name>_<suite-version>",
  "title": "<suite-title>",
  "details": "<suite-details>",
  "userDataRequired": true | false,
  "environmentVariables": [
    {
      "key": "<name>",
      "value": "<value>",
    },
    ...
    {
      "key": "<name>",
      "value": "<value>",
    }
  ]
}
```

Semua kolom yang berisi nilai wajib diisi seperti yang dijelaskan di sini:

id

ID unik yang ditetapkan pengguna untuk rangkaian uji. Nilai dari `id` harus cocok dengan nama folder rangkaian uji tempat file `suite.json` berada. Nama rangkaian dan versi rangkaian juga harus memenuhi persyaratan berikut:

- `<suite-name>` tidak dapat berisi garis bawah.
- `<suite-version>` dilambangkan sebagai `x.x.x`, di mana `x` adalah angka.

ID ditampilkan dalam laporan uji yang dihasilkan IDT.

title

Nama yang ditetapkan pengguna untuk produk atau fitur yang diuji oleh rangkaian tes ini. Nama ditampilkan dalam IDT CLI untuk test runner.

details

Deskripsi singkat tentang tujuan dari rangkaian tes.

userDataRequired

Menentukan apakah test runner perlu menyertakan informasi kustom dalam file `userdata.json`. Jika Anda menetapkan nilai ini ke `true`, Anda juga harus menyertakan [file `userdata\_schema.json`](#) dalam folder rangkaian uji Anda.

environmentVariables

Tidak wajib. Serangkaian variabel lingkungan yang akan ditetapkan untuk rangkaian tes ini.

`environmentVariables.key`

Nama variabel lingkungan.

`environmentVariables.value`

Nilai variabel lingkungan.

Konfigurasi group.json

File `group.json` menentukan apakah grup uji itu wajib atau opsional. Gunakan templat berikut untuk mengonfigurasi file `<custom-test-suite-folder>/suite/<test-group>/group.json` Anda:

```
{
  "id": "<group-id>",
  "title": "<group-title>",
  "details": "<group-details>",
  "optional": true | false,
}
```

Semua kolom yang berisi nilai wajib diisi seperti yang dijelaskan di sini:

id

ID unik yang ditetapkan pengguna untuk grup uji. Nilai id harus cocok dengan nama folder grup pengujian tempat `group.json` file berada, dan tidak dapat berisi garis bawah (`_`). ID digunakan dalam laporan uji yang dihasilkan IDT.

title

Nama deskriptif untuk grup uji. Nama tersebut ditampilkan dalam IDT CLI untuk test runner.

details

Deskripsi singkat tentang tujuan dari grup tes.

optional

Tidak wajib. Atur ke `true` untuk menampilkan grup tes ini sebagai grup opsional setelah IDT selesai menjalankan tes yang diperlukan. Nilai defaultnya adalah `false`.

Konfigurasi test.json

File `test.json` menentukan executable uji kasus dan variabel lingkungan yang digunakan oleh uji kasus. Untuk informasi selengkapnya tentang cara membuat executable uji kasus, lihat [Buat executable uji kasus IDT](#).

Gunakan templat berikut untuk mengonfigurasi file `<custom-test-suite-folder>/suite/<test-group>/<test-case>/test.json` Anda:

```
{
  "id": "<test-id>",
  "title": "<test-title>",
  "details": "<test-details>",
}
```

```
"requireDUT": true | false,
"requiredResources": [
  {
    "name": "<resource-name>",
    "features": [
      {
        "name": "<feature-name>",
        "version": "<feature-version>",
        "jobSlots": <job-slots>
      }
    ]
  }
],
"execution": {
  "timeout": <timeout>,
  "mac": {
    "cmd": "/path/to/executable",
    "args": [
      "<argument>"
    ],
  },
  "linux": {
    "cmd": "/path/to/executable",
    "args": [
      "<argument>"
    ],
  },
  "win": {
    "cmd": "/path/to/executable",
    "args": [
      "<argument>"
    ],
  }
},
"environmentVariables": [
  {
    "key": "<name>",
    "value": "<value>",
  }
]
}
```

Semua kolom yang berisi nilai wajib diisi seperti yang dijelaskan di sini:

`id`

ID unik yang ditetapkan pengguna untuk grup uji. Nilai `id` harus cocok dengan nama folder kasus uji tempat `test.json` file berada, dan tidak dapat berisi garis bawah (`_`). ID digunakan dalam laporan pengujian yang dihasilkan ID.

`title`

Nama deskriptif untuk uji kasus. Nama tersebut ditampilkan dalam IDT CLI untuk test runner.

`details`

Deskripsi singkat tentang tujuan dari uji kasus.

`requireDUT`

Tidak wajib. Atur ke `true` jika perangkat diperlukan untuk menjalankan tes ini, jika tidak atur ke `false`. Nilai defaultnya adalah `true`. Test runner akan mengonfigurasi perangkat yang akan digunakannya untuk menjalankan pengujian di file `device.json`.

`requiredResources`

Tidak wajib. Serangkaian hal yang menyediakan informasi tentang perangkat sumber daya yang diperlukan untuk menjalankan tes ini.

`requiredResources.name`

Nama unik yang akan diberikan kepada sumber daya perangkat ketika tes ini berjalan.

`requiredResources.features`

Serangkaian fitur perangkat sumber daya yang ditetapkan pengguna.

`requiredResources.features.name`

Nama fitur. Fitur perangkat yang ingin Anda gunakan untuk perangkat ini. Nama ini dicocokkan dengan nama fitur yang disediakan oleh test runner di file `resource.json`.

`requiredResources.features.version`

Tidak wajib. Versi fitur. Nama ini dicocokkan dengan versi fitur yang disediakan oleh test runner di file `resource.json`. Jika versi tidak tersedia, maka fitur tersebut tidak dicentang. Jika nomor versi tidak diperlukan untuk fitur tersebut, biarkan kolom ini kosong.

`requiredResources.features.jobSlots`

Tidak wajib. Jumlah tes simultan yang dapat didukung fitur ini. Nilai default-nya adalah 1. Jika Anda ingin IDT menggunakan perangkat yang berbeda untuk masing-masing fitur, kami sarankan Anda menetapkan nilai ini ke 1.

`execution.timeout`

Jumlah waktu (dalam milidetik) yang ditunggu oleh IDT hingga tes tersebut selesai dijalankan. Untuk informasi selengkapnya tentang pengaturan parameter ini, lihat [Buat executable uji kasus IDT](#).

`execution.os`

Executable uji kasus yang akan dijalankan berdasarkan sistem operasi komputer host yang menjalankan IDT. Nilai yang didukung adalah `linux`, `mac`, dan `win`.

`execution.os.cmd`

Jalur ke executable uji kasus yang ingin Anda jalankan untuk sistem operasi tertentu. Lokasi ini harus berada di jalur sistem.

`execution.os.args`

Tidak wajib. Argumen yang akan disediakan untuk menjalankan executable uji kasus.

`environmentVariables`

Tidak wajib. Serangkaian variabel lingkungan yang akan ditetapkan untuk uji kasus ini.

`environmentVariables.key`

Nama variabel lingkungan.

`environmentVariables.value`

Nilai variabel lingkungan.

 Note

Jika Anda menentukan variabel lingkungan yang sama di file `test.json` dan di file `suite.json`, nilai dalam file `test.json` akan diutamakan.

Konfigurasi test_orchestrator.yaml

Orkestrator pengujian adalah konstruksi yang mengontrol alur eksekusi test suite. Ia menentukan keadaan awal dari rangkaian tes, mengelola transisi keadaan berdasarkan aturan yang ditetapkan pengguna, dan terus melakukan transisi melalui keadaan-keadaan tersebut sampai mencapai keadaan akhir.

Jika rangkaian pengujian Anda tidak menyertakan orkestrator pengujian yang ditentukan pengguna, IDT akan menghasilkan orkestrator pengujian untuk Anda.

Orkestrator uji default melakukan fungsi-fungsi berikut:

- Menyediakan test runner dengan kemampuan untuk memilih dan menjalankan grup uji tertentu, dan bukan seluruh rangkaian uji.
- Jika grup uji tertentu tidak dipilih, ia menjalankan setiap grup uji di rangkaian uji dengan urutan acak.
- Membuat laporan dan mencetak ringkasan konsol yang menunjukkan hasil tes untuk setiap grup uji dan uji kasus.

Untuk informasi selengkapnya tentang bagaimana fungsi orkestrator pengujian IDT, lihat.

[Konfigurasi orkestrator uji IDT](#)

Konfigurasi userdata_schema.json

File `userdata_schema.json` menentukan skema di mana test runner menyediakan data pengguna. Data pengguna diperlukan jika rangkaian uji Anda memerlukan informasi yang tidak ada di file `device.json`. Misalnya, pengujian Anda mungkin memerlukan kredensial jaringan Wi-Fi, port terbuka tertentu, atau sertifikat yang harus diberikan pengguna. Informasi ini dapat diberikan kepada IDT sebagai parameter input yang disebut `userdata`, nilai yang merupakan file `userdata.json`, yang dibuat oleh para pengguna dalam `<device-tester-extract-location>/config` mereka. Format file `userdata.json` didasarkan pada `userdata_schema.json` yang Anda sertakan dalam rangkaian tes.

Untuk menunjukkan hal tersebut test runner harus menyediakan file `userdata.json`:

1. Di file `suite.json`, atur `userDataRequired` ke `true`.
2. Di `<custom-test-suite-folder>` Anda, buat file `userdata_schema.json`.
3. Edit file `userdata_schema.json` untuk membuat [Skema IETF Draft v4 JSON](#) yang valid.

Ketika IDT menjalankan rangkaian uji Anda, secara otomatis ia membaca skema dan menggunakannya untuk memvalidasi file `userdata.json` yang disediakan oleh test runner. Jika valid, isi `userdata.json` file tersedia dalam konteks [IDT dan dalam konteks orkestrator pengujian](#).

Konfigurasi orkestrator uji IDT

Mulai IDT v4.5.1, IDT menyertakan komponen orkestrator pengujian baru. Orkestrator pengujian adalah komponen IDT yang mengontrol alur eksekusi rangkaian pengujian, dan menghasilkan laporan pengujian setelah IDT selesai menjalankan semua pengujian. Orkestrator pengujian menentukan pemilihan pengujian dan urutan pengujian dijalankan berdasarkan aturan yang ditentukan pengguna.

Jika rangkaian pengujian Anda tidak menyertakan orkestrator pengujian yang ditentukan pengguna, IDT akan menghasilkan orkestrator pengujian untuk Anda.

Orkestrator uji default melakukan fungsi-fungsi berikut:

- Menyediakan test runner dengan kemampuan untuk memilih dan menjalankan grup uji tertentu, dan bukan seluruh rangkaian uji.
- Jika grup uji tertentu tidak dipilih, ia menjalankan setiap grup uji di rangkaian uji dengan urutan acak.
- Membuat laporan dan mencetak ringkasan konsol yang menunjukkan hasil tes untuk setiap grup uji dan uji kasus.

Orkestrator uji menggantikan orkestrator uji IDT. Kami sangat menyarankan Anda menggunakan orkestrator pengujian untuk mengembangkan rangkaian pengujian Anda alih-alih orkestrator pengujian IDT. Orkestrator uji menyediakan fitur-fitur yang disempurnakan berikut:

- Menggunakan format deklaratif dibandingkan dengan format imperatif yang digunakan mesin status IDT. Ini memungkinkan Anda menentukan tes mana yang ingin Anda jalankan dan kapan Anda ingin menjalankannya.
- Mengelola penanganan grup tertentu, pembuatan laporan, penanganan kesalahan, dan pelacakan hasil sehingga Anda tidak diharuskan mengelola tindakan ini secara manual.
- Menggunakan format YAMM, yang mendukung komentar secara default.
- Membutuhkan 80 persen lebih sedikit ruang disk daripada orkestrator pengujian untuk menentukan alur kerja yang sama.

- Menambahkan validasi pra-tes untuk memverifikasi bahwa definisi alur kerja Anda tidak mengandung pengujian yang salah IDs atau dependensi melingkar.

Format orkestrator uji

Anda dapat menggunakan templat berikut untuk mengonfigurasi file `<custom-test-suite-folder>/suite/test_orchestrator.yaml` Anda:

```
Aliases:
  string: context-expression

ConditionalTests:
  - Condition: context-expression
    Tests:
      - test-descriptor

Order:
  - - group-descriptor
    - group-descriptor

Features:
  - Name: feature-name
    Value: support-description
    Condition: context-expression
    Tests:
      - test-descriptor
    OneOfTests:
      - test-descriptor
    IsRequired: boolean
```

Semua kolom yang berisi nilai wajib diisi seperti yang dijelaskan di sini:

Aliases

Tidak wajib. String yang ditentukan pengguna yang memetakan ke ekspresi konteks. Alias memungkinkan Anda menghasilkan nama ramah untuk mengidentifikasi ekspresi konteks dalam konfigurasi orkestrator pengujian Anda. Ini sangat berguna jika Anda membuat ekspresi konteks kompleks atau ekspresi yang Anda gunakan di banyak tempat.

Anda dapat menggunakan ekspresi konteks untuk menyimpan kueri konteks yang memungkinkan Anda mengakses data dari konfigurasi IDT lainnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Akses data dalam konteks](#).

Example Contoh

Aliases:

```
FizzChosen: "'{{$pool.features[?(@.name == 'Fizz')].value[0]]}' == 'yes'"
BuzzChosen: "'{{$pool.features[?(@.name == 'Buzz')].value[0]]}' == 'yes'"
FizzBuzzChosen: "'{{$aliases.FizzChosen}}' && '{{$aliases.BuzzChosen}}'"
```

ConditionalTests

Tidak wajib. Daftar kondisi, dan kasus uji terkait yang dijalankan ketika setiap kondisi terpenuhi. Setiap kondisi dapat memiliki beberapa kasus uji; Namun, Anda dapat menetapkan kasus uji yang diberikan hanya untuk satu kondisi.

Secara default, IDT menjalankan kasus uji apa pun yang tidak ditetapkan ke kondisi dalam daftar ini. Jika Anda tidak menentukan bagian ini, IDT menjalankan semua grup pengujian dalam rangkaian pengujian.

Setiap item dalam `ConditionalTests` daftar mencakup parameter berikut:

Condition

Ekspresi konteks yang mengevaluasi nilai Boolean. Jika nilai yang dievaluasi benar, IDT menjalankan kasus uji yang ditentukan dalam parameter. `Tests`

Tests

Daftar deskriptor tes.

Setiap deskriptor tes menggunakan ID kelompok uji dan satu atau lebih kasus uji IDs untuk mengidentifikasi pengujian individu untuk dijalankan dari kelompok uji tertentu. Deskriptor tes menggunakan format berikut:

```
GroupId: group-id
CaseIds: [test-id, test-id] # optional
```

Example Contoh

Contoh berikut menggunakan ekspresi konteks generik yang dapat Anda definisikan sebagai `Aliases`.

```

ConditionalTests:
  - Condition: "{{${aliases.Condition1}}}"
    Tests:
      - GroupId: A
      - GroupId: B
  - Condition: "{{${aliases.Condition2}}}"
    Tests:
      - GroupId: D
  - Condition: "{{${aliases.Condition1}}} || {{${aliases.Condition2}}}"
    Tests:
      - GroupId: C

```

Berdasarkan kondisi yang ditentukan, IDT memilih kelompok uji sebagai berikut:

- Jika `Condition1` benar, IDT menjalankan tes dalam kelompok uji A, B, dan C.
- Jika `Condition2` benar, IDT menjalankan tes dalam kelompok uji C dan D.

Order

Tidak wajib. Urutan untuk menjalankan tes. Anda menentukan urutan pengujian di tingkat kelompok uji. Jika Anda tidak menentukan bagian ini, IDT menjalankan semua grup pengujian yang berlaku dalam urutan acak. Nilai `Order` adalah daftar deskriptor grup. Setiap grup pengujian yang tidak Anda cantumkan `Order`, dapat dijalankan secara paralel dengan grup pengujian terdaftar lainnya.

Setiap daftar deskriptor grup berisi salah satu deskriptor grup lainnya, dan mengidentifikasi urutan untuk menjalankan grup yang ditentukan dalam setiap deskriptor. Anda dapat menggunakan format berikut untuk menentukan deskriptor grup individual:

- *group-id*—ID grup dari grup uji yang ada.
- [*group-id*, *group-id*]—Daftar kelompok uji yang dapat dijalankan dalam urutan apa pun relatif satu sama lain.
- "*"—Wildcard. Ini setara dengan daftar semua kelompok uji yang belum ditentukan dalam daftar deskriptor grup saat ini.

Nilai untuk juga `Order` harus memenuhi persyaratan berikut:

- Grup pengujian IDs yang Anda tentukan dalam deskriptor grup harus ada di rangkaian pengujian Anda.
- Setiap daftar deskriptor kelompok harus menyertakan setidaknya satu kelompok uji.

- Setiap daftar deskriptor grup harus berisi grup IDs unik. Anda tidak dapat mengulang ID grup uji dalam deskriptor grup individual.
- Daftar deskriptor grup dapat memiliki paling banyak satu deskriptor grup wildcard. Deskriptor grup wildcard harus menjadi item pertama atau terakhir dalam daftar.

Example Contoh

Untuk rangkaian pengujian yang berisi grup pengujian A, B, C, D, dan E, daftar contoh berikut menunjukkan cara berbeda untuk menentukan bahwa IDT pertama-tama harus menjalankan grup uji A, kemudian menjalankan grup uji B, dan kemudian menjalankan grup uji C, D, dan E dalam urutan apa pun.

- ```
Order:
- - A
- - B
- [C, D, E]
```
- ```
Order:
- - A
- - B
- "*"
```
- ```
Order:
- - A
- - B

- - B
- - C

- - B
- - D

- - B
- - E
```

### Features

Tidak wajib. Daftar fitur produk yang Anda ingin IDT tambahkan ke `awsiotdevicetester_report.xml` file. Jika Anda tidak menentukan bagian ini, IDT tidak akan menambahkan fitur produk apa pun ke laporan.

Fitur produk adalah informasi yang ditetapkan pengguna tentang kriteria spesifik yang mungkin dipenuhi oleh perangkat. Misalnya, fitur produk MQTT dapat menunjukkan bahwa perangkat menerbitkan pesan MQTT dengan benar. Dalam `awsiotdevicetester_report.xml`, fitur produk ditetapkan sebagai `supported`, `not-supported`, atau nilai yang ditentukan pengguna khusus, berdasarkan apakah tes tertentu lulus.

Setiap item dalam `Features` daftar terdiri dari parameter berikut:

#### Name

Nama fitur.

#### Value

Tidak wajib. Nilai kustom yang ingin Anda gunakan dalam laporan, bukan `supported`. Jika nilai ini tidak ditentukan, maka IDT berbasis menetapkan nilai fitur ke `supported` atau `not-supported` berdasarkan hasil pengujian. Jika Anda menguji fitur yang sama dengan kondisi yang berbeda, Anda dapat menggunakan nilai kustom untuk setiap instance fitur tersebut dalam `Features` daftar, dan IDT menggabungkan nilai fitur untuk kondisi yang didukung. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat

#### Condition

Ekspresi konteks yang mengevaluasi nilai Boolean. Jika nilai yang dievaluasi benar, IDT menambahkan fitur ke laporan pengujian setelah selesai menjalankan rangkaian pengujian. Jika nilai yang dievaluasi salah, tes tidak termasuk dalam laporan.

#### Tests

Tidak wajib. Daftar deskriptor tes. Semua tes yang ditentukan dalam daftar ini harus lulus agar fitur didukung.

Setiap deskriptor pengujian dalam daftar ini menggunakan ID kelompok uji dan satu atau lebih kasus uji IDs untuk mengidentifikasi pengujian individual yang akan dijalankan dari kelompok uji tertentu. Deskriptor tes menggunakan format berikut:

```
GroupId: group-id
CaseIds: [test-id, test-id] # optional
```

Anda harus menentukan salah satu `Tests` atau `OneOfTests` untuk setiap fitur dalam `Features` daftar.

## OneOfTests

Tidak wajib. Daftar deskriptor tes. Setidaknya salah satu tes yang ditentukan dalam daftar ini harus lulus agar fitur didukung.

Setiap deskriptor pengujian dalam daftar ini menggunakan ID kelompok uji dan satu atau lebih kasus uji IDs untuk mengidentifikasi pengujian individual yang akan dijalankan dari kelompok uji tertentu. Deskriptor tes menggunakan format berikut:

```
GroupId: group-id
CaseIds: [test-id, test-id] # optional
```

Anda harus menentukan salah satu Tests atau OneOfTests untuk setiap fitur dalam Features daftar.

## IsRequired

Nilai boolean yang menentukan apakah fitur tersebut diperlukan dalam laporan pengujian. Nilai default-nya adalah `false`.

## Example

## Konteks orkestrator uji

Konteks orkestrator pengujian adalah dokumen JSON read-only yang berisi data yang tersedia untuk orkestrator pengujian selama eksekusi. Konteks orkestrator pengujian hanya dapat diakses dari orkestrator pengujian, dan berisi informasi yang menentukan alur pengujian. Misalnya, Anda dapat menggunakan informasi yang dikonfigurasi oleh test runner di file `userdata.json` untuk menentukan apakah pengujian tertentu wajib dijalankan.

Konteks orkestrator pengujian menggunakan format berikut:

```
{
 "pool": {
 <device-json-pool-element>
 },
 "userData": {
 <userdata-json-content>
 },
 "config": {
 <config-json-content>
 }
}
```

```
}
}
```

## pool

Informasi tentang kolam perangkat yang dipilih untuk uji coba. Untuk kolam perangkat yang dipilih, informasi ini diambil dari elemen rangkaian perangkat tingkat atas yang sesuai yang ditentukan dalam file `device.json`.

## userData

Informasi di file `userdata.json`.

## config

Informasi di file `config.json`.

Anda dapat menanyakan konteks menggunakan JSONPath notasi. Sintaks untuk JSONPath kueri dalam definisi negara adalah. `{{query}}` Saat Anda mengakses data dari konteks orkestrator pengujian, pastikan setiap nilai mengevaluasi string, angka, atau Boolean.

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan JSONPath notasi untuk mengakses data dari konteks, lihat [Gunakan konteks IDT](#).

## Konfigurasi state machine IDT

### Important

Mulai IDT v4.5.1, mesin status ini tidak digunakan lagi. Kami sangat menyarankan Anda menggunakan orkestrator uji baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi orkestrator uji IDT](#).

State machine adalah suatu konstruksi yang mengendalikan aliran eksekusi rangkaian uji. Ia menentukan keadaan awal dari rangkaian tes, mengelola transisi keadaan berdasarkan aturan yang ditetapkan pengguna, dan terus melakukan transisi melalui keadaan-keadaan tersebut sampai mencapai keadaan akhir.

Jika rangkaian tes Anda tidak menyertakan state machine yang ditetapkan pengguna, IDT akan membuat state machine untuk Anda. State machine default melakukan fungsi-fungsi berikut:

- Menyediakan test runner dengan kemampuan untuk memilih dan menjalankan grup uji tertentu, dan bukan seluruh rangkaian uji.
- Jika grup uji tertentu tidak dipilih, ia menjalankan setiap grup uji di rangkaian uji dengan urutan acak.
- Membuat laporan dan mencetak ringkasan konsol yang menunjukkan hasil tes untuk setiap grup uji dan uji kasus.

State machine untuk rangkaian uji IDT harus memenuhi kriteria berikut:

- Setiap keadaan sesuai dengan tindakan yang harus dilakukan oleh IDT, seperti menjalankan grup uji atau produk file laporan.
- Transisi ke suatu keadaan akan menghasilkan tindakan yang terkait dengan keadaan tersebut.
- Setiap keadaan menentukan aturan transisi untuk keadaan berikutnya.
- Keadaan akhir harus berupa Succeed atau Fail.

## Format state machine

Anda dapat menggunakan templat berikut untuk mengonfigurasi file `<custom-test-suite-folder>/suite/state_machine.json` Anda:

```
{
 "Comment": "<description>",
 "StartAt": "<state-name>",
 "States": {
 "<state-name>": {
 "Type": "<state-type>",
 // Additional state configuration
 }

 // Required states
 "Succeed": {
 "Type": "Succeed"
 },
 "Fail": {
 "Type": "Fail"
 }
 }
}
```

Semua kolom yang berisi nilai wajib diisi seperti yang dijelaskan di sini:

### Comment

Sebuah deskripsi tentang state machine.

### StartAt

Nama keadaan di mana IDT mulai menjalankan rangkaian tes. Nilai dari StartAt harus diatur ke salah satu keadaan yang tercantum di objek States.

### States

Sebuah objek yang memetakan nama keadaan yang ditetapkan pengguna ke keadaan IDT yang valid. Setiap Negara. *state-name* objek berisi definisi status valid yang dipetakan ke. *state-name*

Objek States harus mencakup keadaan Succeed dan Fail. Untuk informasi lebih lanjut tentang keadaan yang valid, lihat [Keadaan yang valid dan definisi keadaan](#).

## Keadaan yang valid dan definisi keadaan

Bagian ini menjelaskan definisi keadaan pada semua keadaan yang valid yang dapat digunakan dalam state machine IDT. Beberapa keadaan berikut mendukung konfigurasi pada tingkat uji kasus. Namun, kami sarankan Anda untuk mengonfigurasi aturan transisi keadaan pada tingkat grup uji dan bukan pada tingkat uji kasus kecuali jika benar-benar diperlukan.

### Definisi keadaan

- [RunTask](#)
- [Pilihan](#)
- [Paralel](#)
- [AddProductFeatures](#)
- [Laporan](#)
- [LogMessage](#)
- [SelectGroup](#)
- [Gagal](#)
- [Berhasil](#)

## RunTask

Keadaan RunTask menjalankan uji kasus dari grup uji yang ditentukan dalam rangkaian tes.

```
{
 "Type": "RunTask",
 "Next": "<state-name>",
 "TestGroup": "<group-id>",
 "TestCases": [
 "<test-id>"
],
 "ResultVar": "<result-name>"
}
```

Semua kolom yang berisi nilai wajib diisi seperti yang dijelaskan di sini:

### Next

Nama keadaan yang akan ditransisi setelah melaksanakan tindakan dalam keadaan saat ini.

### TestGroup

Tidak wajib. ID grup uji yang akan dijalankan. Jika nilai ini tidak ditentukan, IDT akan menjalankan grup uji yang dipilih oleh test runner.

### TestCases

Tidak wajib. Array kasus uji IDs dari grup yang ditentukan dalam TestGroup. Berdasarkan nilai-nilai TestGroup dan TestCases, IDT menentukan perilaku eksekusi tes sebagai berikut:

- Ketika TestGroup dan TestCases ditentukan, IDT akan menjalankan uji kasus tertentu dari grup uji.
- Ketika TestCases ditentukan tetapi TestGroup tidak ditentukan, IDT akan menjalankan uji kasus yang ditentukan.
- Ketika TestGroup ditentukan tetapi TestCases tidak ditentukan, IDT akan menjalankan semua uji kasus di grup uji yang ditentukan.
- Ketika TestGroup ataupun TestCases tidak ditentukan, IDT akan menjalankan semua uji kasus dari grup uji yang dipilih oleh test runner dari IDT CLI. Untuk mengaktifkan pilihan grup untuk test runner, Anda harus menyertakan keadaan RunTask dan Choice dalam file `state_machine.json` Anda. Untuk contoh cara kerjanya, lihat [Contoh state machine: Jalankan grup uji yang dipilih pengguna](#).

Untuk informasi selengkapnya tentang mengaktifkan perintah IDT CLI untuk test runner, lihat [the section called “Aktifkan perintah IDT CLI”](#).

## ResultVar

Nama variabel konteks yang akan diatur dengan hasil uji yang dijalankan. Jangan tentukan nilai ini jika Anda tidak menentukan nilai untuk TestGroup. IDT menetapkan nilai variabel yang Anda tentukan di ResultVar hingga true atau false berdasarkan berikut ini:

- Jika nama variabel adalah dari bentuk `text_text_passed`, maka nilainya akan diatur ke apakah semua tes dalam grup uji pertama akan dilalui atau dilompati.
- Dalam semua kasus lainnya, nilai akan diatur ke apakah semua tes di semua grup uji akan dilalui atau dilompati.

Biasanya, Anda akan menggunakan RunTask status untuk menentukan ID grup uji tanpa menentukan kasus uji individual IDs, sehingga IDT akan menjalankan semua kasus uji dalam kelompok uji yang ditentukan. Semua uji kasus yang dijalankan oleh keadaan ini berjalan secara paralel, dengan urutan acak. Namun, jika semua uji kasus memerlukan perangkat untuk dijalankan, dan hanya satu perangkat yang tersedia, maka uji kasus akan berjalan secara berurutan sebagai gantinya.

## Penanganan kesalahan

Jika salah satu grup uji atau kasus uji IDs yang ditentukan tidak valid, maka status ini mengeluarkan kesalahan RunTaskError eksekusi. Jika keadaan ini menemukan kesalahan eksekusi, ia juga akan menetapkan variabel hasExecutionError dalam konteks state machine ke true.

## Pilihan

Keadaan Choice memungkinkan Anda secara dinamis mengatur keadaan berikutnya yang akan ditransisikan berdasarkan keadaan yang ditetapkan pengguna.

```
{
 "Type": "Choice",
 "Default": "<state-name>",
 "FallthroughOnError": true | false,
 "Choices": [
 {
 "Expression": "<expression>",
 "Next": "<state-name>"
 }
]
}
```

```
}
]
}
```

Semua kolom yang berisi nilai wajib diisi seperti yang dijelaskan di sini:

### Default

Keadaan default yang akan ditransisikan jika tidak terdapat ekspresi yang ditentukan di `Choices` dapat dievaluasi pada `true`.

### FallthroughOnError

Tidak wajib. Menentukan perilaku ketika keadaan tersebut bertemu kesalahan dalam mengevaluasi ekspresi. Atur ke `true` jika Anda ingin melompati ekspresi jika hasil evaluasi menghasilkan kesalahan. Jika tidak ada ekspresi yang cocok, state machine akan bertransisi ke keadaan `Default`. Jika nilai `FallthroughOnError` tidak ditentukan, default-nya adalah `false`.

### Choices

Serangkaian ekspresi dan keadaan untuk menentukan keadaan mana yang akan ditransisikan setelah mengeksekusi tindakan dalam keadaan saat ini.

#### Choices.Expression

Ekspresi yang harus dievaluasi pada nilai boolean. Jika ekspresi mengevaluasi `true`, maka state machine akan bertransisi ke keadaan yang ditentukan dalam `Choices.Next`. String ekspresi mengambil nilai-nilai dari konteks state machine dan kemudian melakukan operasi padanya untuk sampai pada nilai boolean. Untuk informasi tentang mengakses konteks state machine, lihat [Konteks mesin keadaan](#).

#### Choices.Next

Nama keadaan yang akan ditransisikan jika ekspresi yang ditentukan dalam `Choices.Expression` dievaluasi pada `true`.

### Penanganan kesalahan

Keadaan `Choice` dapat memerlukan penanganan kesalahan dalam kasus berikut:

- Beberapa variabel dalam ekspresi pilihan tidak ada dalam konteks state machine.
- Hasil ekspresi bukan merupakan nilai boolean.
- Hasil pencarian JSON bukanlah string, nomor, atau boolean.

Anda tidak dapat menggunakan blok Catch untuk menangani kesalahan dalam keadaan ini. Jika Anda ingin berhenti mengeksekusi state machine ketika menemukan kesalahan, Anda harus mengatur `FallthroughOnError` ke `false`. Namun, kami menyarankan agar Anda mengatur `FallthroughOnError` ke `true` Anda, dan tergantung pada kasus penggunaan Anda, lakukan salah satu langkah berikut:

- Jika variabel yang Anda akses diharapkan untuk tidak ada dalam beberapa kasus, gunakan nilai `Default` dan blok `Choices` tambahan untuk menentukan keadaan berikutnya.
- Jika variabel yang Anda akses harus selalu ada, atur keadaan `Default` ke `Fail`.

## Paralel

Keadaan `Parallel` memungkinkan Anda untuk menentukan dan menjalankan state machine baru secara paralel satu sama lain.

```
{
 "Type": "Parallel",
 "Next": "<state-name>",
 "Branches": [
 <state-machine-definition>
]
}
```

Semua kolom yang berisi nilai wajib diisi seperti yang dijelaskan di sini:

## Next

Nama keadaan yang akan ditransisi setelah melaksanakan tindakan dalam keadaan saat ini.

## Branches

Serangkaian definisi state machine yang akan dijalankan. Setiap definisi state machine harus berisi keadaan `StartAt`, `Succeed`, dan `Fail` miliknya sendiri. Definisi state machine dalam rangkaian ini tidak dapat mengacu pada keadaan di luar definisinya sendiri.

### Note

Karena setiap cabang state machine memiliki konteks state machine yang sama, pengaturan variabel dalam satu cabang dan kemudian pembacaan variabel-variabel dari cabang lain dapat mengakibatkan perilaku yang tidak terduga.

Keadaan `Parallel` bergerak ke keadaan berikutnya hanya setelah keadaan tersebut menjalankan semua cabang state machine. Setiap keadaan yang memerlukan perangkat akan menunggu untuk berjalan hingga perangkat tersebut tersedia. Jika beberapa perangkat tersedia, keadaan ini akan menjalankan uji kasus dari beberapa grup secara paralel. Jika tidak tersedia perangkat yang memadai, uji kasus akan berjalan secara berurutan. Karena uji kasus dijalankan dalam urutan acak ketika berjalan secara paralel, perangkat yang berbeda mungkin digunakan untuk menjalankan tes dari grup tes yang sama.

### Penanganan kesalahan

Pastikan bahwa baik state machine cabang dan state machine induk bertransisi ke keadaan `Fail` untuk menangani kesalahan eksekusi.

Karena state machine cabang tidak mengirimkan kesalahan eksekusi ke state machine induk, Anda tidak dapat menggunakan blok `Catch` untuk menangani kesalahan eksekusi di state machine cabang. Sebagai gantinya, gunakan nilai `hasExecutionErrors` dalam konteks state machine bersama. Untuk contoh cara bekerjanya, lihat [Contoh state machine: Jalankan dua grup uji secara paralel](#).

### AddProductFeatures

Keadaan `AddProductFeatures` memungkinkan Anda menambahkan fitur produk ke file `awsiotdevicetester_report.xml` yang dihasilkan oleh IDT.

Fitur produk adalah informasi yang ditetapkan pengguna tentang kriteria spesifik yang mungkin dipenuhi oleh perangkat. Misalnya, fitur produk MQTT dapat menetapkan bahwa perangkat akan menerbitkan pesan MQTT dengan benar. Dalam laporan tersebut, fitur produk ditetapkan sebagai `supported`, `not-supported`, atau nilai kustom, berdasarkan apakah tes yang ditentukan berhasil dilalui.

#### Note

Keadaan `AddProductFeatures` tidak menghasilkan laporan dengan sendirinya. Keadaan ini harus bertransisi ke [keadaan Report](#) untuk menghasilkan laporan.

```
{
 "Type": "Parallel",
 "Next": "<state-name>",
```

```

"Features": [
 {
 "Feature": "<feature-name>",
 "Groups": [
 "<group-id>"
],
 "OneOfGroups": [
 "<group-id>"
],
 "TestCases": [
 "<test-id>"
],
 "IsRequired": true | false,
 "ExecutionMethods": [
 "<execution-method>"
]
 }
]
}

```

Semua kolom yang berisi nilai wajib diisi seperti yang dijelaskan di sini:

Next

Nama keadaan yang akan ditransisi setelah melaksanakan tindakan dalam keadaan saat ini.

Features

Serangkaian fitur produk yang akan ditampilkan di file `awsiotdevicetester_report.xml`.

Feature

Nama fitur

FeatureValue

Tidak wajib. Nilai kustom yang akan digunakan dalam laporan, dan bukan supported. Jika nilai ini tidak ditentukan, maka berdasarkan hasil tes, nilai fitur akan diatur ke supported atau not-supported.

Jika Anda menggunakan nilai kustom untuk FeatureValue, Anda dapat menguji fitur yang sama dengan kondisi yang berbeda, dan IDT akan menggabungkan nilai fitur untuk kondisi yang didukung. Misalnya, petikan berikut menunjukkan fitur MyFeature dengan dua nilai fitur yang terpisah:

```
...
{
 "Feature": "MyFeature",
 "FeatureValue": "first-feature-supported",
 "Groups": ["first-feature-group"]
},
{
 "Feature": "MyFeature",
 "FeatureValue": "second-feature-supported",
 "Groups": ["second-feature-group"]
},
...
```

Jika kedua grup uji itu lulus, nilai fitur akan diatur ke `first-feature-supported`, `second-feature-supported`.

### Groups

Tidak wajib. Array kelompok uji IDs. Semua tes dalam setiap kelompok uji yang ditentukan harus lulus pada fitur yang akan didukung.

### OneOfGroups

Tidak wajib. Array kelompok uji IDs. Semua tes dalam setidaknya satu kelompok uji yang ditentukan harus lulus pada fitur yang akan didukung.

### TestCases

Tidak wajib. Sebuah array kasus uji IDs. Jika Anda menentukan nilai ini, maka hal berikut ini akan berlaku:

- Semua uji kasus yang ditentukan harus lulus pada fitur yang akan didukung.
- Groups harus berisi hanya satu ID grup uji.
- OneOfGroups tidak boleh ditentukan.

### IsRequired

Tidak wajib. Atur ke `false` untuk menandai fitur ini sebagai fitur opsional dalam laporan. Nilai default adalah `true`.

### ExecutionMethods

Tidak wajib. Serangkaian metode eksekusi yang sesuai dengan nilai `protocol` yang ditentukan dalam file `device.json`. Jika nilai ini ditentukan, test runner harus menentukan

nilai `protocol` yang cocok dengan salah satu nilai dalam rangkaian ini untuk menyertakan fitur tersebut dalam laporan. Jika nilai ini tidak ditentukan, maka fitur itu akan selalu disertakan dalam laporan.

Untuk menggunakan keadaan `AddProductFeatures`, Anda harus menetapkan nilai `ResultVar` di keadaan `RunTask` ke salah satu nilai berikut:

- Jika Anda menentukan kasus uji individual IDs, maka atur `ResultVar` ke `group-id_test-id_passed`.
- Jika Anda tidak menentukan kasus uji individual IDs, maka setel `ResultVar` ke `group-id_passed`.

Keadaan `AddProductFeatures` akan mengecek hasil tes dengan cara berikut:

- Jika Anda tidak menentukan kasus uji apa pun IDs, maka hasil untuk setiap kelompok uji ditentukan dari nilai `group-id_passed` variabel dalam konteks mesin negara.
- Jika Anda memang menentukan kasus uji IDs, maka hasil untuk masing-masing pengujian ditentukan dari nilai `group-id_test-id_passed` variabel dalam konteks mesin negara.

## Penanganan kesalahan

Jika ID grup yang disediakan dalam keadaan ini bukan ID grup yang valid, maka keadaan ini akan menghasilkan kesalahan eksekusi `AddProductFeaturesError`. Jika keadaan ini menemukan kesalahan eksekusi, ia juga akan menetapkan variabel `hasExecutionErrors` dalam konteks state machine ke `true`.

## Laporan

Keadaan `Report` menghasilkan file `suite-name_Report.xml` dan `awsiotdevicetester_report.xml`. Keadaan ini juga mengalirkan laporan ke konsol.

```
{
 "Type": "Report",
 "Next": "<state-name>"
}
```

Semua kolom yang berisi nilai wajib diisi seperti yang dijelaskan di sini:

## Next

Nama keadaan yang akan ditransisi setelah melaksanakan tindakan dalam keadaan saat ini.

Anda harus selalu beralih ke keadaan `Report` menjelang akhir aliran eksekusi tes agar test runner dapat melihat hasil tes. Biasanya, keadaan berikutnya setelah keadaan ini adalah `Succeed`.

## Penanganan kesalahan

Jika keadaan ini mengalami masalah dalam menghasilkan laporan, keadaan tersebut akan mengeluarkan kesalahan eksekusi `ReportError`.

## LogMessage

Keadaan `LogMessage` akan menghasilkan file `test_manager.log` dan mengalirkan pesan log ke konsol.

```
{
 "Type": "LogMessage",
 "Next": "<state-name>"
 "Level": "info | warn | error"
 "Message": "<message>"
}
```

Semua kolom yang berisi nilai wajib diisi seperti yang dijelaskan di sini:

## Next

Nama keadaan yang akan ditransisi setelah melaksanakan tindakan dalam keadaan saat ini.

## Level

Tingkat kesalahan tempat membuat pesan log. Jika Anda menentukan tingkat yang tidak valid, keadaan ini akan menghasilkan pesan kesalahan dan membuangnya.

## Message

Pesan yang akan dicatat.

## SelectGroup

Keadaan `SelectGroup` memperbarui konteks state machine untuk menunjukkan grup mana yang dipilih. Nilai-nilai yang ditetapkan oleh keadaan ini digunakan oleh setiap kondisi `Choice` berikutnya.

```
{
 "Type": "SelectGroup",
 "Next": "<state-name>"
 "TestGroups": [
 <group-id>
]
}
```

Semua kolom yang berisi nilai wajib diisi seperti yang dijelaskan di sini:

### Next

Nama keadaan yang akan ditransisi setelah melaksanakan tindakan dalam keadaan saat ini.

### TestGroups

Serangkaian grup uji yang akan ditandai sudah dipilih. Untuk setiap ID grup uji dalam rangkaian ini, variabel *group-id\_selected* akan diatur ke `true` dalam konteks. Pastikan Anda menyediakan grup pengujian yang valid IDs karena IDT tidak memvalidasi apakah grup yang ditentukan ada.

### Gagal

Keadaan `Fail` menunjukkan bahwa state machine tidak mengeksekusi dengan benar. Ini adalah keadaan akhir untuk state machine, dan setiap definisi state machine harus mencakup keadaan ini.

```
{
 "Type": "Fail"
}
```

### Berhasil

Keadaan `Succeed` menunjukkan bahwa state machine mengeksekusi dengan benar. Ini adalah keadaan akhir untuk state machine, dan setiap definisi state machine harus mencakup keadaan ini.

```
{
 "Type": "Succeed"
}
```

## Konteks mesin keadaan

Konteks state machine adalah dokumen JSON baca-saja yang berisi data yang tersedia untuk state machine selama eksekusi. Konteks state machine hanya dapat diakses dari state machine, dan berisi informasi yang menentukan aliran uji. Misalnya, Anda dapat menggunakan informasi yang dikonfigurasi oleh test runner di file `userdata.json` untuk menentukan apakah pengujian tertentu wajib dijalankan.

Konteks state machine menggunakan format berikut:

```
{
 "pool": {
 <device-json-pool-element>
 },
 "userData": {
 <userdata-json-content>
 },
 "config": {
 <config-json-content>
 },
 "suiteFailed": true | false,
 "specificTestGroups": [
 "<group-id>"
],
 "specificTestCases": [
 "<test-id>"
],
 "hasExecutionErrors": true
}
```

### pool

Informasi tentang kolam perangkat yang dipilih untuk uji coba. Untuk kolam perangkat yang dipilih, informasi ini diambil dari elemen rangkaian perangkat tingkat atas yang sesuai yang ditentukan dalam file `device.json`.

### userData

Informasi di file `userdata.json`.

### config

Informasi menyematkan file `config.json`.

## `suiteFailed`

Nilai diatur ke `false` ketika state machine dimulai. Jika grup uji gagal dalam keadaan `RunTask`, maka nilai ini akan ditetapkan ke `true` untuk durasi sisa eksekusi state machine.

## `specificTestGroups`

Jika test runner memilih grup pengujian tertentu untuk dijalankan, bukan seluruh rangkaian pengujian, kunci ini dibuat dan berisi daftar grup pengujian tertentu. IDs

## `specificTestCases`

Jika test runner memilih kasus pengujian tertentu untuk dijalankan, bukan seluruh rangkaian pengujian, kunci ini dibuat dan berisi daftar kasus uji tertentu. IDs

## `hasExecutionErrors`

Tidak keluar saat state machine dimulai. Jika keadaan apa pun menemukan kesalahan eksekusi, variabel ini akan dibuat dan diatur ke `true` selama durasi sisa eksekusi state machine.

Anda dapat menanyakan konteks menggunakan JSONPath notasi. Sintaks untuk JSONPath kueri dalam definisi negara adalah. `{{$.query}}` Anda dapat menggunakan JSONPath kueri sebagai string placeholder di beberapa negara bagian. IDT menggantikan string placeholder dengan nilai kueri yang dievaluasi JSONPath dari konteks. Anda dapat menggunakan placeholder untuk nilai-nilai berikut:

- Nilai `TestCases` dalam keadaan `RunTask`.
- Nilai `Expression` keadaan `Choice`.

Ketika Anda mengakses data dari konteks state machine, pastikan keadaan berikut dipenuhi:

- Jalur JSON Anda harus dimulai dengan `$`.
- Setiap nilai harus dievaluasi pada string, angka, atau boolean.

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan JSONPath notasi untuk mengakses data dari konteks, lihat [Gunakan konteks IDT](#).

## Kesalahan eksekusi

Kesalahan eksekusi adalah kesalahan dalam definisi state machine yang ditemui oleh state machine mesin ketika mengeksekusi keadaan. IDT mencatat informasi tentang setiap kesalahan dalam file `test_manager.log` dan mengalirkan pesan log ke konsol.

Anda dapat menggunakan metode berikut untuk menangani kesalahan eksekusi:

- Tambahkan [blok Catch](#) dalam definisi keadaan.
- Periksa nilai dari [nilai hasExecutionErrors](#) dalam konteks state machine.

### Tangkap

Untuk menggunakan Catch, tambahkan hal berikut ini ke definisi keadaan Anda:

```
"Catch": [
 {
 "ErrorEquals": [
 "<error-type>"
]
 "Next": "<state-name>"
 }
]
```

Semua kolom yang berisi nilai wajib diisi seperti yang dijelaskan di sini:

#### Catch.ErrorEquals

Serangkaian jenis kesalahan yang akan ditangkap. Jika kesalahan eksekusi cocok dengan salah satu nilai yang ditentukan, maka state machine akan bertransisi ke keadaan yang ditentukan dalam `Catch.Next`. Lihat setiap definisi keadaan untuk informasi tentang jenis kesalahan yang dihasilkannya.

#### Catch.Next

Keadaan berikutnya yang akan ditransisikan jika keadaan saat ini menemukan kesalahan eksekusi yang cocok dengan salah satu nilai yang ditentukan dalam `Catch.ErrorEquals`.

Blok tangkapan ditangani secara berurutan hingga salah satunya cocok. Jika tidak ada kesalahan yang cocok dengan yang tercantum dalam blok Tangkapan, maka state machine akan terus

mengeksekusi. Karena kesalahan eksekusi adalah akibat dari definisi keadaan yang salah, kami sarankan Anda beralih ke keadaan gagal ketika suatu keadaan mengalami kesalahan eksekusi.

## hasExecutionError

Ketika beberapa keadaan mengalami kesalahan eksekusi, selain mengeluarkan kesalahan, keadaan itu juga mengatur nilai `hasExecutionError` ke `true` dalam konteks state machine. Anda dapat menggunakan nilai ini untuk mendeteksi ketika terjadi kesalahan, dan kemudian menggunakan keadaan `Choice` untuk mengalihkan state machine ke keadaan `Fail`.

Metode ini memiliki karakteristik sebagai berikut.

- State machine tidak dimulai dengan nilai yang ditugaskan pada `hasExecutionError`, dan nilai ini tidak tersedia sampai keadaan tertentu menentukannya. Ini berarti bahwa Anda harus secara tegas mengatur `FallthroughOnError` ke `false` untuk keadaan `Choice` yang mengakses nilai ini untuk mencegah state machine berhenti jika tidak ada kesalahan eksekusi yang terjadi.
- Setelah ditetapkan ke `true`, `hasExecutionError` tidak pernah ditetapkan menjadi salah atau dihapus dari konteks. Ini berarti bahwa nilai ini berguna hanya pertama kalinya ketika nilai tersebut ditetapkan ke `true`, dan untuk semua keadaan berikutnya, nilai itu tidak memberikan nilai yang berarti.
- Nilai `hasExecutionError` dibagi dengan semua cabang state machine pada keadaan `Parallel`, yang dapat mengakibatkan hasil yang tidak diharapkan tergantung pada urutan yang diakses.

Karena karakteristik ini, kami tidak menyarankan Anda menggunakan metode ini jika Anda dapat menggunakan blok `Catch` sebagai gantinya.

## Contoh mesin keadaan

Bagian ini menyediakan beberapa contoh konfigurasi state machine.

### Contoh

- [Contoh state machine: Jalankan grup uji tunggal](#)
- [State machine contoh: Jalankan grup uji yang dipilih pengguna](#)
- [Contoh state machine: Jalankan grup uji tunggal dengan fitur produk](#)
- [Contoh state machine: Jalankan dua grup uji secara paralel](#)

## Contoh state machine: Jalankan grup uji tunggal

State machine ini:

- Menjalankan grup uji dengan id GroupA, yang harus ada dalam rangkaian pada file `group.json`.
- Memeriksa kesalahan eksekusi dan bertransisi ke `Fail` jika ada yang ditemukan.
- Menghasilkan laporan dan bertransisi ke `Succeed` jika tidak ada kesalahan, dan `Fail` bila sebaliknya.

```
{
 "Comment": "Runs a single group and then generates a report.",
 "StartAt": "RunGroupA",
 "States": {
 "RunGroupA": {
 "Type": "RunTask",
 "Next": "Report",
 "TestGroup": "GroupA",
 "Catch": [
 {
 "ErrorEquals": [
 "RunTaskError"
],
 "Next": "Fail"
 }
]
 },
 "Report": {
 "Type": "Report",
 "Next": "Succeed",
 "Catch": [
 {
 "ErrorEquals": [
 "ReportError"
],
 "Next": "Fail"
 }
]
 },
 "Succeed": {
 "Type": "Succeed"
 },
 "Fail": {
```

```

 "Type": "Fail"
 }
}
}

```

State machine contoh: Jalankan grup uji yang dipilih pengguna

State machine ini:

- Memeriksa apakah test runner telah memilih grup uji tertentu. State machine tidak memeriksa uji kasus tertentu karena test runner tidak dapat memilih uji kasus tanpa sekaligus memilih grup uji.
- Jika grup uji sudah dipilih:
  - Jalankan uji kasus dalam grup uji yang dipilih. Untuk melakukannya, state machine tidak secara tegas menentukan grup uji atau uji kasus di keadaan RunTask
  - Buat laporan setelah menjalankan semua tes dan keluar.
- Jika grup uji tidak dipilih:
  - Jalankan tes dalam grup uji GroupA.
  - Buat laporan dan keluar.

```

{
 "Comment": "Runs specific groups if the test runner chose to do that, otherwise
runs GroupA.",
 "StartAt": "SpecificGroupsCheck",
 "States": {
 "SpecificGroupsCheck": {
 "Type": "Choice",
 "Default": "RunGroupA",
 "FallthroughOnError": true,
 "Choices": [
 {
 "Expression": "{{$.specificTestGroups[0]}} != ''",
 "Next": "RunSpecificGroups"
 }
]
 },
 "RunSpecificGroups": {
 "Type": "RunTask",
 "Next": "Report",
 "Catch": [

```

```
 {
 "ErrorEquals": [
 "RunTaskError"
],
 "Next": "Fail"
 }
],
},
"RunGroupA": {
 "Type": "RunTask",
 "Next": "Report",
 "TestGroup": "GroupA",
 "Catch": [
 {
 "ErrorEquals": [
 "RunTaskError"
],
 "Next": "Fail"
 }
]
},
"Report": {
 "Type": "Report",
 "Next": "Succeed",
 "Catch": [
 {
 "ErrorEquals": [
 "ReportError"
],
 "Next": "Fail"
 }
]
},
"Succeed": {
 "Type": "Succeed"
},
"Fail": {
 "Type": "Fail"
}
}
```

## Contoh state machine: Jalankan grup uji tunggal dengan fitur produk

State machine ini:

- Menjalankan grup uji GroupA.
- Memeriksa kesalahan eksekusi dan bertransisi ke `Fail` jika ada yang ditemukan.
- Menambahkan fitur `FeatureThatDependsOnGroupA` pada file `awsiotdevicetester_report.xml`:
  - Jika GroupA lulus, fitur tersebut diatur ke `supported`.
  - Fitur ini tidak ditandai opsional dalam laporan.
- Menghasilkan laporan dan bertransisi ke `Succeed` jika tidak ada kesalahan, dan `Fail` bila sebaliknya.

```
{
 "Comment": "Runs GroupA and adds product features based on GroupA",
 "StartAt": "RunGroupA",
 "States": {
 "RunGroupA": {
 "Type": "RunTask",
 "Next": "AddProductFeatures",
 "TestGroup": "GroupA",
 "ResultVar": "GroupA_passed",
 "Catch": [
 {
 "ErrorEquals": [
 "RunTaskError"
],
 "Next": "Fail"
 }
]
 },
 "AddProductFeatures": {
 "Type": "AddProductFeatures",
 "Next": "Report",
 "Features": [
 {
 "Feature": "FeatureThatDependsOnGroupA",
 "Groups": [
 "GroupA"
]
 }
]
 }
 }
}
```

```

 "IsRequired": true
 }
]
},
"Report": {
 "Type": "Report",
 "Next": "Succeed",
 "Catch": [
 {
 "ErrorEquals": [
 "ReportError"
],
 "Next": "Fail"
 }
]
},
"Succeed": {
 "Type": "Succeed"
},
"Fail": {
 "Type": "Fail"
}
}
}

```

Contoh state machine: Jalankan dua grup uji secara paralel

State machine ini:

- Menjalankan grup tes GroupA dan GroupB secara paralel. Variabel `ResultVar` yang disimpan dalam konteks tersebut oleh keadaan `RunTask` dalam state machine cabang yang tersedia pada keadaan `AddProductFeatures`
- Memeriksa kesalahan eksekusi dan bertransisi ke `Fail` jika ada yang ditemukan. State machine ini tidak menggunakan blok `Catch` karena metode itu tidak mendeteksi kesalahan eksekusi di state machine cabang.
- Menambahkan fitur ke file `awsiotdevicetester_report.xml` berdasarkan grup-grup yang lulus
  - Jika GroupA lulus, fitur tersebut diatur ke `supported`.
  - Fitur ini tidak ditandai opsional dalam laporan.

- Menghasilkan laporan dan bertransisi ke **Succeed** jika tidak ada kesalahan, dan **Fail** bila sebaliknya.

Jika dua perangkat dikonfigurasi di kolam perangkat, baik GroupA maupun GroupB dapat berjalan pada saat yang sama. Namun, jika GroupA atau GroupB memiliki beberapa tes di dalamnya, maka kedua perangkat dapat dialokasikan pada tes tersebut. Jika hanya satu perangkat yang dikonfigurasi, grup uji akan berjalan secara berurutan.

```
{
 "Comment": "Runs GroupA and GroupB in parallel",
 "StartAt": "RunGroupAAndB",
 "States": {
 "RunGroupAAndB": {
 "Type": "Parallel",
 "Next": "CheckForErrors",
 "Branches": [
 {
 "Comment": "Run GroupA state machine",
 "StartAt": "RunGroupA",
 "States": {
 "RunGroupA": {
 "Type": "RunTask",
 "Next": "Succeed",
 "TestGroup": "GroupA",
 "ResultVar": "GroupA_passed",
 "Catch": [
 {
 "ErrorEquals": [
 "RunTaskError"
],
 "Next": "Fail"
 }
]
 },
 "Succeed": {
 "Type": "Succeed"
 },
 "Fail": {
 "Type": "Fail"
 }
 }
 }
]
 }
 },
}
```

```

 {
 "Comment": "Run GroupB state machine",
 "StartAt": "RunGroupB",
 "States": {
 "RunGroupA": {
 "Type": "RunTask",
 "Next": "Succeed",
 "TestGroup": "GroupB",
 "ResultVar": "GroupB_passed",
 "Catch": [
 {
 "ErrorEquals": [
 "RunTaskError"
],
 "Next": "Fail"
 }
]
 },
 "Succeed": {
 "Type": "Succeed"
 },
 "Fail": {
 "Type": "Fail"
 }
 }
 }
],
 "CheckForErrors": {
 "Type": "Choice",
 "Default": "AddProductFeatures",
 "FallthroughOnError": true,
 "Choices": [
 {
 "Expression": "{{$.hasExecutionErrors}} == true",
 "Next": "Fail"
 }
]
 },
 "AddProductFeatures": {
 "Type": "AddProductFeatures",
 "Next": "Report",
 "Features": [
 {

```

```

 "Feature": "FeatureThatDependsOnGroupA",
 "Groups": [
 "GroupA"
],
 "IsRequired": true
 },
 {
 "Feature": "FeatureThatDependsOnGroupB",
 "Groups": [
 "GroupB"
],
 "IsRequired": true
 }
]
},
"Report": {
 "Type": "Report",
 "Next": "Succeed",
 "Catch": [
 {
 "ErrorEquals": [
 "ReportError"
],
 "Next": "Fail"
 }
]
},
"Succeed": {
 "Type": "Succeed"
},
"Fail": {
 "Type": "Fail"
}
}
}

```

## Buat executable uji kasus IDT

Anda dapat membuat dan menempatkan executable uji kasus dalam folder rangkaian tes dengan cara berikut:

- Untuk rangkaian tes yang menggunakan argumen atau variabel lingkungan dari file `test.json` untuk menentukan tes mana yang akan dijalankan, Anda dapat membuat uji kasus tunggal yang

dapat dieksekusi untuk seluruh rangkaian tes, atau tes yang dapat dijalankan untuk setiap grup uji di rangkaian tes.

- Untuk rangkaian tes di mana Anda ingin menjalankan tes tertentu berdasarkan perintah tertentu, Anda membuat satu executable uji kasus untuk setiap uji kasus di rangkaian tes.

Sebagai penyusun tes, Anda dapat menentukan pendekatan yang sesuai untuk kasus penggunaan Anda dan menyusun executable uji kasus yang sesuai. Pastikan bahwa Anda menyediakan jalur executable test case yang benar di setiap `test.json` file, dan bahwa executable yang ditentukan berjalan dengan benar.

Ketika semua perangkat siap untuk dijalankan oleh uji kasus, IDT akan membaca file-file berikut:

- `test.json` untuk uji kasus yang dipilih menentukan proses yang akan dimulai dan variabel lingkungan yang akan diatur.
- `suite.json` untuk rangkaian uji tersebut menentukan variabel lingkungan yang akan diatur.

IDT memulai proses eksekusi pengujian yang diperlukan berdasarkan perintah dan argumen yang ditentukan dalam `test.json` file, dan meneruskan variabel lingkungan yang diperlukan ke proses.

## Gunakan IDT Client SDK

Klien IDT SDKs memungkinkan Anda menyederhanakan cara Anda menulis logika pengujian dalam pengujian yang dapat dieksekusi dengan perintah API yang dapat Anda gunakan berinteraksi dengan IDT dan perangkat yang sedang diuji. IDT saat ini menyediakan yang berikut: SDKs

- IDT Client SDK for Python
- IDT Client SDK for Go
- SDK Klien IDT untuk Java

Ini SDKs terletak di `<device-tester-extract-location>/sdks` folder. Ketika Anda membuat executable uji kasus yang baru, Anda harus menyalin SDK yang ingin Anda gunakan ke folder yang berisi executable uji kasus dan mengacu pada SDK dalam kode Anda. Bagian ini memberikan penjelasan singkat tentang perintah API yang tersedia yang dapat Anda gunakan dalam executable uji kasus Anda.

Dalam Bagian Ini

- [Interaksi perangkat](#)

- [Interaksi IDT](#)
- [Interaksi host](#)

## Interaksi perangkat

Perintah berikut memungkinkan Anda untuk berkomunikasi dengan perangkat yang diuji tanpa harus menerapkan interaksi perangkat tambahan dan fungsi manajemen konektivitas apa pun.

### ExecuteOnDevice

Memungkinkan rangkaian tes untuk menjalankan perintah shell pada perangkat yang mendukung SSH atau koneksi Docker shell.

### CopyToDevice

Memungkinkan rangkaian tes untuk menyalin file lokal dari mesin host yang menjalankan IDT ke lokasi yang ditentukan pada perangkat yang mendukung SSH atau koneksi Docker shell.

### ReadFromDevice

Memungkinkan rangkaian tes untuk membaca dari port serial perangkat yang mendukung koneksi UART.

#### Note

Karena IDT tidak mengelola koneksi langsung ke perangkat yang dibuat menggunakan informasi akses perangkat dari konteks, sebaiknya gunakan perintah API interaksi perangkat ini di executable uji kasus. Namun, jika perintah ini tidak memenuhi persyaratan uji kasus Anda, maka Anda dapat mengambil informasi akses perangkat dari konteks IDT dan menggunakannya untuk membuat koneksi langsung ke perangkat dari rangkaian tes. Untuk membuat sambungan langsung, ambil informasi di `device.connectivity` dan `resource.devices.connectivity` masing-masing untuk perangkat Anda yang sedang diuji dan untuk perangkat sumber daya. Untuk informasi lebih lanjut mengenai penggunaan konteks IDT, lihat [Gunakan konteks IDT](#).

## Interaksi IDT

Perintah berikut memungkinkan rangkaian tes Anda untuk berkomunikasi dengan IDT.

## PollForNotifications

Memungkinkan rangkaian tes untuk memeriksa notifikasi dari IDT.

## GetContextValue dan GetContextString

Memungkinkan rangkaian tes untuk mengambil nilai-nilai dari konteks IDT. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Gunakan konteks IDT](#).

## SendResult

Memungkinkan rangkaian tes untuk melaporkan hasil uji kasus ke IDT. Perintah ini harus dipanggil pada akhir setiap uji kasus di rangkaian tes.

## Interaksi host

Perintah berikut memungkinkan rangkaian tes Anda untuk berkomunikasi dengan mesin host.

## PollForNotifications

Memungkinkan rangkaian tes untuk memeriksa notifikasi dari IDT.

## GetContextValue dan GetContextString

Memungkinkan rangkaian tes untuk mengambil nilai-nilai dari konteks IDT. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Gunakan konteks IDT](#).

## ExecuteOnHost

Memungkinkan rangkaian tes untuk menjalankan perintah pada mesin lokal dan memungkinkan IDT untuk mengelola siklus hidup executable uji kasus.

## Aktifkan perintah IDT CLI

Perintah `run-suite` IDT CLI menyediakan beberapa pilihan yang membiarkan test runner untuk mengkustomisasi pelaksanaan tes. Untuk memungkinkan test runner menggunakan opsi ini untuk menjalankan rangkaian tes kustom Anda, Anda menerapkan dukungan untuk IDT CLI. Jika Anda tidak menerapkan dukungan, test runner masih akan dapat menjalankan tes, tetapi beberapa opsi CLI tidak akan berfungsi dengan benar. Untuk memberikan pengalaman pelanggan yang ideal, kami merekomendasikan agar Anda menerapkan dukungan untuk argumen berikut untuk perintah `run-suite` dalam IDT CLI:

## timeout-multiplier

Menentukan nilai yang lebih besar dari 1,0 yang akan diterapkan pada semua batas waktu saat menjalankan tes.

Test runner dapat menggunakan argumen ini untuk meningkatkan batas waktu untuk uji kasus yang ingin dijalankannya. Ketika test runner menentukan argumen ini pada perintah `run-suite`, IDT akan menggunakannya untuk menghitung nilai variabel lingkungan `IDT_TEST_TIMEOUT` dan menetapkan kolom `config.timeoutMultiplier` dalam konteks IDT. Untuk mendukung argumen ini, Anda harus melakukan hal berikut:

- Alih-alih langsung menggunakan nilai batas waktu dari file `test.json`, baca variabel lingkungan `IDT_TEST_TIMEOUT` untuk mendapatkan nilai batas waktu yang dihitung dengan benar.
- Ambil nilai `config.timeoutMultiplier` dari konteks IDT dan terapkan ia pada batas waktu yang panjang.

Untuk informasi selengkapnya tentang keluar lebih awal karena peristiwa habis waktu, lihat [Tentukan perilaku keluar](#).

## stop-on-first-failure

Tentukan bahwa IDT harus berhenti menjalankan semua tes jika menemui kegagalan.

Ketika test runner menentukan argumen ini pada perintah `run-suite`, IDT akan berhenti menjalankan pengujian tersebut segera setelah menemui kegagalan. Namun, jika uji kasus berjalan secara paralel, hal ini dapat menyebabkan hasil yang tidak terduga. Untuk menerapkan dukungan, pastikan bahwa jika IDT menemui peristiwa ini, logika pengujian Anda akan menginstruksikan semua uji kasus yang sedang berjalan untuk berhenti, membersihkan sumber daya sementara, dan melaporkan hasil tes ke IDT. Untuk informasi selengkapnya tentang keluar lebih awal karena menemui kegagalan, lihat [Tentukan perilaku keluar](#).

## group-id dan test-id

Menentukan bahwa IDT harus menjalankan hanya grup uji atau uji kasus yang dipilih.

Test runner dapat menggunakan argumen ini dengan perintah `run-suite` untuk menentukan perilaku eksekusi tes berikut:

- Jalankan semua tes di dalam grup uji yang ditentukan.
- Jalankan pilihan tes dari dalam grup uji tertentu.

Untuk mendukung argumen ini, orkestrator pengujian untuk rangkaian pengujian Anda harus menyertakan kumpulan `RunTask` dan `Choice` status tertentu dalam orkestrator pengujian Anda. Jika Anda tidak menggunakan mesin status khusus, maka orkestrator uji IDT default menyertakan status yang diperlukan untuk Anda dan Anda tidak perlu mengambil tindakan tambahan. Namun, jika Anda menggunakan orkestrator pengujian khusus, gunakan [State machine contoh: Jalankan grup uji yang dipilih pengguna](#) sebagai sampel untuk menambahkan status yang diperlukan dalam orkestrator pengujian Anda.

Untuk informasi selengkapnya tentang perintah IDT CLI, lihat [Debug dan jalankan rangkaian tes kustom](#).

## Menulis log peristiwa

Saat tes berjalan, Anda mengirim data ke `stdout` dan `stderr` untuk menuliskan log peristiwa dan pesan kesalahan pada konsol. Untuk informasi lebih lanjut tentang format pesan konsol, lihat [Format pesan konsol](#).

Ketika IDT selesai menjalankan rangkaian tes tersebut, informasi ini juga tersedia di file `test_manager.log` yang terletak di `<devicetester-extract-location>/results/<execution-id>/logs`.

Anda dapat mengonfigurasi setiap uji kasus untuk menuliskan log dari pengujiannya yang dijalankan, termasuk log dari perangkat yang diuji, ke file `<group-id>_<test-id>` yang terletak di `<device-tester-extract-location>/results/<execution-id>/logs`. Untuk melakukan ini, ambil path ke berkas log dari konteks IDT dengan kueri `testData.logFilePath`, buat file di path itu, dan tuliskan konten yang Anda inginkan padanya. IDT secara otomatis memperbarui jalur berdasarkan uji kasus yang berjalan. Jika Anda memilih untuk tidak membuat file log untuk uji kasus, maka tidak ada file yang akan dibuat untuk uji kasus itu.

Anda juga dapat mengatur executable teks Anda untuk membuat berkas log tambahan yang diperlukan dalam folder `<device-tester-extract-location>/logs`. Kami menyarankan Anda untuk menentukan prefiks yang unik untuk nama file log sehingga file Anda tidak akan ditimpa.

## Laporkan hasil ke IDT

IDT menuliskan hasil tes ke file `awsiotdevicetester_report.xml` dan `suite-name_report.xml`. File laporan ini terletak di `<device-tester-extract-location>/results/<execution-id>/`. Kedua laporan tersebut menangkap hasil dari eksekusi rangkaian

tes. Untuk informasi selengkapnya tentang skema yang menggunakan IDT untuk laporan ini, lihat [Tinjau hasil tes dan log IDT](#)

Untuk mengisi konten file `suite-name_report.xml`, Anda harus menggunakan perintah `SendResult` untuk melaporkan hasil tes ke IDT sebelum eksekusi tes itu selesai. Jika IDT tidak dapat menemukan hasil tes, ia akan mengeluarkan kesalahan untuk uji kasus tersebut. Kutipan Python berikut menunjukkan perintah yang akan mengirimkan hasil tes ke IDT:

```
request-variable = SendResultRequest(TestResult(result))
client.send_result(request-variable)
```

Jika Anda tidak melaporkan hasil melalui API, IDT akan mencari hasil tes di folder artefak tes. Path ke folder ini disimpan dalam `testData.testArtifactsPath` yang disimpan dalam konteks IDT. Dalam folder ini, IDT menggunakan file XML yang diurutkan menurut abjad pertama yang ditempatkannya sebagai hasil tes.

Jika logika pengujian Anda menghasilkan hasil JUnit XHTML, Anda dapat menulis hasil pengujian ke file XHTML di folder artefak untuk langsung memberikan hasil ke IDT alih-alih mengurai hasil dan kemudian menggunakan API untuk mengirimkannya ke IDT.

Jika Anda menggunakan metode ini, pastikan bahwa logika pengujian Anda secara akurat merangkum hasil pengujian dan memformat file hasil Anda dalam format yang sama seperti file `suite-name_report.xml`. IDT tidak melakukan validasi data yang Anda berikan, dengan pengecualian berikut:

- IDT mengabaikan semua properti dari tanda `testsuites`. Sebaliknya, IDT menghitung properti tag dari hasil grup pengujian lainnya yang dilaporkan.
- Setidaknya satu `testsuite` tag harus ada dalam `testsuites`.

Karena IDT menggunakan folder artefak yang sama untuk semua uji kasus dan tidak menghapus file hasil antara pengujian yang berjalan, metode ini mungkin juga akan menyebabkan pelaporan yang salah jika IDT membaca file yang salah. Kami menyarankan Anda menggunakan nama yang sama untuk file hasil XML yang dihasilkan di semua uji kasus untuk menimpa hasil untuk setiap uji kasus dan pastikan bahwa hasil yang benar tersedia untuk digunakan oleh IDT. Meskipun Anda dapat menggunakan pendekatan campuran untuk pelaporan di rangkaian pengujian Anda, yaitu menggunakan file hasil XML untuk beberapa uji kasus dan mengirimkan hasil melalui API untuk uji kasus lainnya, kami tidak merekomendasikan pendekatan ini.

## Tentukan perilaku keluar

Konfigurasi executable teks Anda agar selalu keluar dengan kode keluar 0, meskipun uji kasus melaporkan kegagalan atau hasil kesalahan. Gunakan kode keluar bukan nol hanya untuk menunjukkan bahwa suatu uji kasus tidak berjalan atau jika executable uji kasus tidak dapat menyampaikan hasil apapun ke IDT. Ketika IDT menerima kode keluar bukan nol, IDT akan menandai uji kasus tersebut telah mengalami kesalahan yang mencegahnya berjalan.

IDT mungkin meminta atau mengharapkan uji kasus untuk berhenti berjalan sebelum selesai dalam peristiwa berikut. Gunakan informasi ini untuk mengonfigurasi executable uji kasus untuk mendeteksi setiap peristiwa ini dari uji kasus:

### Batas waktu

Terjadi ketika uji kasus berjalan lebih lama daripada nilai batas waktu yang ditentukan dalam file `test.json`. Jika test runner menggunakan argumen `timeout-multiplier` untuk menentukan pengali batas waktu, IDT akan menghitung nilai batas waktu dengan pengali tersebut.

Untuk mendeteksi peristiwa ini, gunakan variabel lingkungan `IDT_TEST_TIMEOUT`. Ketika test runner meluncurkan tes, IDT akan menetapkan nilai variabel lingkungan `IDT_TEST_TIMEOUT` pada nilai batas waktu yang dihitung (dalam detik) dan melewati variabel pada executable uji kasus. Anda dapat membaca nilai variabel untuk menetapkan penghitung waktu yang sesuai.

### Mengganggu

Terjadi ketika test runner menginterupsi IDT. Misalnya, dengan menekan `Ctrl+C`.

Karena terminal menyebarkan sinyal ke semua proses anak, Anda cukup mengonfigurasi bagian yang menangani sinyal dalam uji kasus Anda untuk mendeteksi sinyal yang terinterupsi.

Atau, Anda dapat secara berkala mengumpulkan API untuk memeriksa nilai boolean `CancellationRequested` di respons API `PollForNotifications`. Ketika IDT menerima sinyal terinterupsi, ia akan menetapkan nilai boolean `CancellationRequested` untuk `true`.

### Berhenti pada kegagalan pertama

Terjadi ketika uji kasus yang berjalan secara paralel dengan uji kasus gagal dan test runner menggunakan argumen `stop-on-first-failure` untuk menentukan bahwa IDT harus berhenti ketika menemui kegagalan apa pun.

Untuk mendeteksi peristiwa ini, Anda dapat secara berkala mengumpulkan API untuk memeriksa nilai boolean `CancellationRequested` di respons API `PollForNotifications`. Ketika IDT

menemui kegagalan dan dikonfigurasi untuk berhenti pada kegagalan pertama, tetapkan nilai boolean `CancellationRequested` untuk `true`.

Ketika salah satu peristiwa ini terjadi, IDT akan menunggu selama 5 menit untuk setiap uji kasus yang sedang berjalan saat ini untuk menyelesaikan prosesnya. Jika semua uji kasus yang berjalan tidak keluar dalam waktu 5 menit, IDT akan memaksa masing-masing proses untuk berhenti. Jika IDT belum menerima hasil tes sebelum proses berakhir, ia akan menandai uji kasus telah habis waktu. Sebagai praktik terbaik, Anda harus memastikan bahwa uji kasus Anda melakukan tindakan berikut ketika menghadapi salah satu peristiwa berikut:

1. Berhenti menjalankan logika uji normal.
2. Bersihkan sumber daya sementara apa pun, seperti uji artefak pada perangkat yang sedang diuji.
3. Laporkan hasil tes ke IDT, seperti kegagalan uji atau kesalahan.
4. Keluar

## Gunakan konteks IDT

Ketika IDT menjalankan rangkaian tes, rangkaian tes tersebut dapat mengakses serangkaian data yang dapat digunakan untuk menentukan bagaimana setiap tes akan berjalan. Data ini disebut konteks IDT. Sebagai contoh, konfigurasi data pengguna yang disediakan oleh test runner di file `userdata.json` tersedia pada rangkaian tes dalam konteks IDT.

Konteks IDT dapat dianggap sebagai dokumen JSON hanya-baca. Rangkaian uji dapat mengambil data dari dan menuliskan data ke konteks tersebut dengan menggunakan jenis data JSON standar seperti objek, rangkaian, angka, dan sebagainya.

## Skema konteks

Konteks state machine menggunakan format berikut:

```
{
 "config": {
 <config-json-content>
 "timeoutMultiplier": timeout-multiplier
 },
 "device": {
 <device-json-device-element>
```

```

 },
 "devicePool": {
 <device-json-pool-element>
 },
 "resource": {
 "devices": [
 {
 <resource-json-device-element>
 "name": "<resource-name>"
 }
]
 },
 "testData": {
 "awsCredentials": {
 "awsAccessKeyId": "<access-key-id>",
 "awsSecretAccessKey": "<secret-access-key>",
 "awsSessionToken": "<session-token>"
 },
 "logFilePath": "/path/to/log/file"
 },
 "userData": {
 <userdata-json-content>
 }
 }
}

```

## config

Informasi dari [config.json file](#). Kolom config juga berisi kolom tambahan berikut:

`config.timeoutMultiplier`

Penganda untuk setiap nilai batas waktu yang digunakan oleh rangkaian tes. Nilai ini ditentukan oleh test runner dari IDT CLI. Nilai default-nya adalah 1.

## device

Informasi tentang kolom perangkat yang dipilih untuk uji coba. Informasi ini setara dengan elemen rangkaian devices dalam [file device.json](#) untuk perangkat yang dipilih.

## devicePool

Informasi tentang kolom perangkat yang dipilih untuk uji coba. Informasi ini setara dengan elemen rangkaian kolom perangkat tingkat atas yang ditentukan di file `device.json` untuk kolom perangkat yang dipilih.

## resource

Informasi tentang perangkat sumber daya dari file `resource.json`.

### `resource.devices`

Informasi ini setara dengan rangkaian `devices` yang ditentukan dalam file `resource.json`.

Setiap elemen `devices` mencakup kolom tambahan berikut:

### `resource.device.name`

Nama sumber daya. Nilai ini diatur ke nilai `requiredResource.name` pada file `test.json`.

### `testData.awsCredentials`

AWS Kredensi yang digunakan oleh tes untuk terhubung ke cloud. AWS Informasi ini diperoleh dari file `config.json`.

### `testData.logFilePath`

Path ke file log di mana uji kasus menuliskan pesan log. Rangkaian tes membuat file ini jika tidak ada.

### `userData`

Informasi yang diberikan oleh test runner di [file `userdata.json`](#).

## Akses data dalam konteks

Anda dapat menanyakan konteks menggunakan JSONPath notasi dari file JSON Anda dan dari teks Anda yang dapat dieksekusi dengan `GetContextValue` `GetContextString` APIs Sintaks untuk JSONPath string untuk mengakses konteks IDT bervariasi sebagai berikut:

- Pada `suite.json` dan `test.json`, Anda menggunakan `{{query}}`. Artinya, jangan gunakan elemen root `$`. untuk memulai ekspresi Anda.
- Pada `test_orchestrator.yaml`, Anda menggunakan `{{query}}`.

Jika Anda menggunakan mesin status usang, maka `masukstate_machine.json`, Anda menggunakan `{{$.query}}`

- Dalam perintah API, Anda menggunakan `query` atau `{{$.query}}`, tergantung pada perintahnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat dokumentasi sebaris di. SDKs

Tabel berikut menjelaskan operator dalam JSONPath ekspresi tipikal:

| Operator                       | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| \$                             | Elemen root. Karena nilai konteks tingkat atas untuk IDT adalah objek, Anda biasanya akan menggunakannya \$. untuk memulai kueri Anda.                                                                                                                                                       |
| .childName                     | Mengakses elemen anak dengan nama childName dari objek. Jika diterapkan ke array, menghasilkan array baru dengan operator ini diterapkan ke setiap elemen. Nama elemen peka huruf besar/kecil. Misalnya, kueri untuk mengakses awsRegion nilai dalam config objek adalah\$.config.awsRegion. |
| [start:end]                    | Memfilter elemen dari array, mengambil item yang dimulai dari start indeks dan naik ke end indeks, keduanya inklusif.                                                                                                                                                                        |
| [index1, index2, ... , indexN] | Memfilter elemen dari array, mengambil item dari hanya indeks yang ditentukan.                                                                                                                                                                                                               |
| [?(expr)]                      | Menyaring elemen dari array menggunakan expr ekspresi. Ekspresi ini harus mengevaluasi nilai boolean.                                                                                                                                                                                        |

Untuk membuat ekspresi filter, gunakan sintaks berikut:

```
<jsonpath> | <value> operator <jsonpath> | <value>
```

Dalam sintaks ini:

- jsonpath adalah JSONPath yang menggunakan sintaks JSON standar.
- value adalah setiap nilai kustom yang menggunakan sintaks JSON standar.

- `operator` adalah salah satu dari operator berikut ini:
  - `<` (Kurang dari)
  - `<=` (Kurang dari atau sama dengan)
  - `==` (Sama dengan)

Jika nilai JSONPath atau dalam ekspresi Anda adalah nilai array, boolean, atau objek, maka ini adalah satu-satunya operator biner yang didukung yang dapat Anda gunakan.

- `>=` (Lebih besar dari atau sama dengan)
- `>` (Lebih besar dari)
- `=~` (Kecocokan ekspresi reguler). Untuk menggunakan operator ini dalam ekspresi filter, nilai JSONPath or di sisi kiri ekspresi Anda harus mengevaluasi ke string dan sisi kanan harus berupa nilai pola yang mengikuti [RE2sintaks](#).

Anda dapat menggunakan JSONPath kueri dalam formulir `{{query}}` sebagai string placeholder di dalam dan bidang dalam file `args` dan dalam `environmentVariables` bidang dalam `test.json` file. `environmentVariables` suite.json IDT melakukan pencarian konteks dan mengisi kolom dengan nilai kueri yang dievaluasi. Misalnya, di file `suite.json`, Anda dapat menggunakan string placeholder untuk menentukan nilai variabel lingkungan yang berubah dengan setiap uji kasus dan IDT akan mengisi variabel lingkungan dengan nilai yang benar untuk setiap uji kasus. Namun, ketika Anda menggunakan string placeholder di file `test.json` dan `suite.json`, pertimbangan berikut berlaku untuk kueri Anda:

- Anda harus menuliskan setiap kejadian kunci `devicePool` dalam kueri Anda semua dengan huruf kecil. Artinya, gunakan `devicepool` sebagai gantinya
- Untuk rangkaian, Anda hanya dapat menggunakan rangkaian string. Selain itu, rangkaian menggunakan format `item1, item2, ..., itemN` non-standar. Jika rangkaian tersebut hanya berisi satu elemen, maka rangkaian itu akan diserialkan sebagai `item`, sehingga menjadikannya tidak dapat dibedakan dari kolom string.
- Anda tidak dapat menggunakan placeholder untuk mengambil objek dari konteks.

Karena pertimbangan ini, kami merekomendasikan bahwa bila memungkinkan, Anda menggunakan API untuk mengakses konteks dalam logika pengujian Anda dan bukan string placeholder di file `test.json` dan `suite.json`. Namun, dalam beberapa kasus mungkin lebih mudah menggunakan JSONPath placeholder untuk mengambil string tunggal untuk ditetapkan sebagai variabel lingkungan.

## Mengonfigurasi pengaturan untuk test runner

Untuk menjalankan rangkaian tes kustom, test runner harus mengonfigurasi pengaturannya berdasarkan rangkaian tes yang ingin dijalankannya. Pengaturan ditentukan berdasarkan templat file konfigurasi yang terletak di `<device-tester-extract-location>/configs/` folder. Jika diperlukan, pelari uji juga harus menyiapkan AWS kredensial yang akan digunakan IDT untuk terhubung ke cloud. AWS

Sebagai penyusun tes, Anda perlu mengonfigurasi file-file ini untuk [men-debug rangkaian tes](#). Anda harus memberikan petunjuk kepada test runner agar dapat mengonfigurasi pengaturan berikut yang diperlukan untuk menjalankan rangkaian tes Anda.

### Konfigurasi device.json

File `device.json` berisi informasi tentang perangkat tempat uji dijalankan (misalnya, alamat IP, informasi login, sistem operasi, dan arsitektur CPU).

Test runner dapat memberikan informasi ini dengan menggunakan file `device.json` templat berikut yang terletak di folder `<device-tester-extract-location>/configs/`.

```
[
 {
 "id": "<pool-id>",
 "sku": "<pool-sku>",
 "features": [
 {
 "name": "<feature-name>",
 "value": "<feature-value>",
 "configs": [
 {
 "name": "<config-name>",
 "value": "<config-value>"
 }
]
 }
],
 "devices": [
 {
 "id": "<device-id>",
 "connectivity": {
 "protocol": "ssh | uart | docker",
```

```

 // ssh
 "ip": "<ip-address>",
 "port": <port-number>,
 "auth": {
 "method": "pki | password",
 "credentials": {
 "user": "<user-name>",
 // pki
 "privKeyPath": "<path/to/private/key>",

 // password
 "password": "<password>",
 }
 },

 // uart
 "serialPort": "<serial-port>",

 // docker
 "containerId": "<container-id>",
 "containerUser": "<container-user-name>",
}

]

```

Semua kolom yang berisi nilai wajib diisi seperti yang dijelaskan di sini:

## id

ID alfanumerik yang ditetapkan pengguna secara unik mengidentifikasi kumpulan perangkat yang disebut kolam perangkat. Perangkat yang termasuk dalam suatu kolam harus memiliki perangkat keras yang identik. Ketika Anda menjalankan serangkaian tes, perangkat di kolam tersebut digunakan untuk memparalelkan beban kerja. Beberapa perangkat digunakan untuk menjalankan tes yang berbeda.

## sku

Nilai alfanumerik secara unik mengidentifikasi perangkat yang sedang diuji. SKU digunakan untuk melacak perangkat yang berkualitas.

 Note

Jika Anda ingin mencantumkan papan Anda di Katalog AWS Partner Perangkat, SKU yang Anda tentukan di sini harus cocok dengan SKU yang Anda gunakan dalam proses daftar.

## features

Tidak wajib. Rangkaian yang berisi fitur perangkat yang didukung. Fitur perangkat adalah nilai-nilai yang ditetapkan pengguna yang Anda konfigurasi di rangkaian tes Anda. Anda harus memberikan informasi kepada test runner tentang nama fitur dan nilai-nilai yang akan disertakan dalam file `device.json`. Misalnya, jika Anda ingin menguji perangkat yang berfungsi sebagai server MQTT untuk perangkat lain, maka Anda dapat mengonfigurasi logika uji Anda untuk memvalidasi tingkat tertentu yang didukung untuk fitur bernama `MQTT_QOS`. Test runner memberikan nama fitur ini dan menetapkan nilai fitur ke tingkat QOS yang didukung oleh perangkatnya. Anda dapat mengambil informasi yang disediakan dari konteks [IDT dengan `devicePool.features` kueri, atau dari konteks `orkestrator pengujian` dengan kueri `pool.features`](#)

`features.name`

Nama fitur.

`features.value`

Nilai fitur yang didukung.

`features.configs`

Pengaturan konfigurasi, jika diperlukan, untuk fitur.

`features.config.name`

Nama pengaturan konfigurasi.

`features.config.value`

Nilai pengaturan yang didukung.

## devices

Rangkaian perangkat di kolom yang akan diuji. Setidaknya diperlukan satu perangkat.

## `devices.id`

Pengenal unik yang ditetapkan pengguna untuk perangkat yang sedang diuji.

## `connectivity.protocol`

Protokol komunikasi yang digunakan untuk berkomunikasi dengan perangkat ini. Setiap perangkat di kolam harus menggunakan protokol yang sama.

Saat ini, satu-satunya nilai yang didukung adalah `ssh` dan `uart` untuk perangkat fisik, dan `docker` untuk kontainer Docker.

## `connectivity.ip`

Alamat IP perangkat yang sedang diuji.

Properti ini hanya berlaku jika `connectivity.protocol` diatur ke `ssh`.

## `connectivity.port`

Tidak wajib. Jumlah port yang akan digunakan untuk koneksi SSH.

Nilai default-nya adalah 22.

Properti ini hanya berlaku jika `connectivity.protocol` diatur ke `ssh`.

## `connectivity.auth`

Informasi autentikasi untuk koneksi tersebut.

Properti ini hanya berlaku jika `connectivity.protocol` diatur ke `ssh`.

## `connectivity.auth.method`

Metode autentikasi yang digunakan untuk mengakses perangkat melalui protokol konektivitas yang diberikan.

Nilai yang didukung adalah:

- `pki`
- `password`

## `connectivity.auth.credentials`

Kredensial yang digunakan untuk autentikasi.

## `connectivity.auth.credentials.password`

Kata sandi yang digunakan untuk masuk ke perangkat yang sedang diuji.

Nilai ini hanya berlaku jika `connectivity.auth.method` diatur ke `password`.

`connectivity.auth.credentials.privKeyPath`

Jalur lengkap ke kunci privat yang digunakan untuk masuk ke perangkat yang sedang diuji.

Nilai ini hanya berlaku jika `connectivity.auth.method` diatur ke `pki`.

`connectivity.auth.credentials.user`

Nama pengguna untuk masuk ke perangkat yang sedang diuji.

`connectivity.serialPort`

Tidak wajib. Port serial tempat perangkat itu terhubung.

Properti ini hanya berlaku jika `connectivity.protocol` diatur ke `uart`.

`connectivity.containerId`

ID kontainer atau nama kontainer Docker yang sedang diuji.

Properti ini hanya berlaku jika `connectivity.protocol` diatur ke `ssh`.

`connectivity.containerUser`

Tidak wajib. Nama pengguna untuk pengguna di dalam kontainer. Nilai default adalah pengguna yang disediakan di Dockerfile.

Nilai default-nya adalah 22.

Properti ini hanya berlaku jika `connectivity.protocol` diatur ke `ssh`.

#### Note

Untuk memeriksa apakah pelari pengujian mengonfigurasi koneksi perangkat yang salah untuk pengujian, Anda dapat mengambil `pool.Devices[0].Connectivity.Protocol` dari konteks orkestrator pengujian dan membandingkannya dengan nilai yang diharapkan dalam status. Choice Jika protokol yang salah digunakan, cetak pesan dengan menggunakan keadaan `LogMessage` dan beralihlah ke keadaan `Fail`.

Atau, Anda dapat menggunakan kode penanganan kesalahan untuk melaporkan kegagalan pengujian untuk jenis perangkat yang salah.

## (Opsional) Konfigurasi userdata.json

File `userdata.json` berisi informasi tambahan yang diperlukan oleh rangkaian tes tetapi tidak ditentukan dalam file `device.json`. Format file ini tergantung pada [file `userdata\_scheme.json`](#) yang ditentukan dalam rangkaian uji tersebut. Jika Anda seorang penyusun tes, pastikan Anda memberikan informasi ini kepada pengguna yang akan menjalankan rangkaian tes yang Anda susun.

## (Opsional) Konfigurasi resource.json

File `resource.json` berisi informasi tentang perangkat apa pun yang akan digunakan sebagai perangkat sumber daya. Perangkat sumber daya adalah perangkat yang diperlukan untuk menguji kemampuan tertentu dari perangkat yang diuji. Misalnya, untuk menguji kemampuan Bluetooth perangkat, Anda mungkin menggunakan perangkat sumber daya untuk menguji apakah perangkat Anda dapat berhasil tersambung. Perangkat sumber daya bersifat opsional, dan Anda dapat memerlukan perangkat sumber daya sebanyak yang Anda butuhkan. Sebagai penyusun tes, Anda menggunakan [file `test.json`](#) untuk menentukan fitur perangkat sumber daya yang diperlukan untuk tes. Test runner kemudian akan menggunakan file `resource.json` untuk menyediakan kolom perangkat sumber daya yang memiliki fitur yang diperlukan. Pastikan Anda memberikan informasi ini kepada pengguna yang akan menjalankan rangkaian tes yang Anda tulis.

Test runner dapat memberikan informasi ini dengan menggunakan file `resource.json` templat berikut yang terletak di folder `<device-tester-extract-location>/configs/`.

```
[
 {
 "id": "<pool-id>",
 "features": [
 {
 "name": "<feature-name>",
 "version": "<feature-version>",
 "jobSlots": <job-slots>
 }
],
 "devices": [
 {
 "id": "<device-id>",
 "connectivity": {
 "protocol": "ssh | uart | docker",
 // ssh
 "ip": "<ip-address>",
 "port": <port-number>,

```

```

 "auth": {
 "method": "pki | password",
 "credentials": {
 "user": "<user-name>",
 // pki
 "privKeyPath": "/path/to/private/key",

 // password
 "password": "<password>",
 }
 },

 // uart
 "serialPort": "<serial-port>",

 // docker
 "containerId": "<container-id>",
 "containerUser": "<container-user-name>",
 }
}
]

```

Semua kolom yang berisi nilai wajib diisi seperti yang dijelaskan di sini:

## id

ID alfanumerik yang ditetapkan pengguna secara unik mengidentifikasi kumpulan perangkat yang disebut kolam perangkat. Perangkat yang termasuk dalam suatu kolam harus memiliki perangkat keras yang identik. Ketika Anda menjalankan serangkaian tes, perangkat di kolam tersebut digunakan untuk memparalelkan beban kerja. Beberapa perangkat digunakan untuk menjalankan tes yang berbeda.

## features

Tidak wajib. Rangkaian yang berisi fitur perangkat yang didukung. Informasi yang diperlukan dalam kolom ini ditentukan dalam [file test.json](#) di rangkaian tes dan menentukan tes mana yang akan dijalankan dan bagaimana menjalankan tes tersebut. Jika rangkaian tes tidak memerlukan fitur apa pun, kolom ini tidak wajib diisi.

`features.name`

Nama fitur.

## `features.version`

Versi fitur.

## `features.jobSlots`

Pengaturan untuk menunjukkan berapa banyak tes yang dapat secara bersamaan menggunakan perangkat. Nilai default-nya adalah 1.

## `devices`

Rangkaian perangkat di kolam yang akan diuji. Setidaknya diperlukan satu perangkat.

## `devices.id`

Pengenal unik yang ditetapkan pengguna untuk perangkat yang sedang diuji.

## `connectivity.protocol`

Protokol komunikasi yang digunakan untuk berkomunikasi dengan perangkat ini. Setiap perangkat di kolam harus menggunakan protokol yang sama.

Saat ini, satu-satunya nilai yang didukung adalah `ssh` dan `uart` untuk perangkat fisik, dan `docker` untuk kontainer Docker.

## `connectivity.ip`

Alamat IP perangkat yang sedang diuji.

Properti ini hanya berlaku jika `connectivity.protocol` diatur ke `ssh`.

## `connectivity.port`

Tidak wajib. Jumlah port yang akan digunakan untuk koneksi SSH.

Nilai default-nya adalah 22.

Properti ini hanya berlaku jika `connectivity.protocol` diatur ke `ssh`.

## `connectivity.auth`

Informasi autentikasi untuk koneksi tersebut.

Properti ini hanya berlaku jika `connectivity.protocol` diatur ke `ssh`.

## `connectivity.auth.method`

Metode autentikasi yang digunakan untuk mengakses perangkat melalui protokol konektivitas yang diberikan.

Nilai yang didukung adalah:

- `pki`
- `password`

`connectivity.auth.credentials`

Kredensial yang digunakan untuk autentikasi.

`connectivity.auth.credentials.password`

Kata sandi yang digunakan untuk masuk ke perangkat yang sedang diuji.

Nilai ini hanya berlaku jika `connectivity.auth.method` diatur ke `password`.

`connectivity.auth.credentials.privKeyPath`

Jalur lengkap ke kunci privat yang digunakan untuk masuk ke perangkat yang sedang diuji.

Nilai ini hanya berlaku jika `connectivity.auth.method` diatur ke `pki`.

`connectivity.auth.credentials.user`

Nama pengguna untuk masuk ke perangkat yang sedang diuji.

`connectivity.serialPort`

Tidak wajib. Port serial tempat perangkat itu terhubung.

Properti ini hanya berlaku jika `connectivity.protocol` diatur ke `uart`.

`connectivity.containerId`

ID kontainer atau nama kontainer Docker yang sedang diuji.

Properti ini hanya berlaku jika `connectivity.protocol` diatur ke `ssh`.

`connectivity.containerUser`

Tidak wajib. Nama pengguna untuk pengguna di dalam kontainer. Nilai default adalah pengguna yang disediakan di Dockerfile.

Nilai default-nya adalah 22.

Properti ini hanya berlaku jika `connectivity.protocol` diatur ke `ssh`.

## (Opsional) Konfigurasi config.json

File `config.json` berisi informasi konfigurasi untuk IDT. Biasanya, pelari uji tidak perlu memodifikasi file ini kecuali untuk memberikan kredensi AWS pengguna mereka untuk IDT, dan secara opsional, suatu wilayah. AWS Jika AWS kredensial dengan izin yang diperlukan disediakan, AWS IoT Device Tester kumpulkan dan kirimkan metrik penggunaan ke. AWS Ini adalah fitur opt-in dan digunakan untuk meningkatkan fungsi IDT. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Metrik penggunaan IDT](#).

Pelari uji dapat mengonfigurasi AWS kredensialnya dengan salah satu cara berikut:

- File kredensial

IDT menggunakan file kredensial yang sama sebagai AWS CLI. Untuk informasi selengkapnya, lihat [File konfigurasi dan kredensial](#).

Lokasi file kredensial itu bervariasi, tergantung pada sistem operasi yang Anda gunakan:

- macOS, Linux: `~/.aws/credentials`
- Windows: `C:\Users\UserName\.aws\credentials`
- Variabel lingkungan

Variabel lingkungan adalah variabel yang dikelola oleh sistem operasi dan digunakan oleh perintah sistem. Variabel yang ditentukan selama sesi SSH tidak akan tersedia setelah sesi itu ditutup. IDT dapat menggunakan variabel `AWS_ACCESS_KEY_ID` dan `AWS_SECRET_ACCESS_KEY` lingkungan untuk menyimpan AWS kredensial

Untuk mengatur variabel ini di Linux, macOS, atau Unix, gunakan `export`:

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID=<your_access_key_id>
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=<your_secret_access_key>
```

Untuk menetapkan variabel ini di Windows, gunakan `set`:

```
set AWS_ACCESS_KEY_ID=<your_access_key_id>
set AWS_SECRET_ACCESS_KEY=<your_secret_access_key>
```

Untuk mengonfigurasi AWS kredensi IDT, pelari uji mengedit `auth` bagian dalam `config.json` file yang terletak di folder. `<device-tester-extract-location>/configs/`

```
{
 "log": {
 "location": "logs"
 },
 "configFiles": {
 "root": "configs",
 "device": "configs/device.json"
 },
 "testPath": "tests",
 "reportPath": "results",
 "awsRegion": "<region>",
 "auth": {
 "method": "file | environment",
 "credentials": {
 "profile": "<profile-name>"
 }
 }
}
```

Semua kolom yang berisi nilai wajib diisi seperti yang dijelaskan di sini:

 Note

Semua jalur dalam file ini didefinisikan relatif terhadap file *<device-tester-extract-location>*.

`log.location`

Jalur ke folder log di file *<device-tester-extract-location>*.

`configFiles.root`

Path ke folder yang berisi file konfigurasi.

`configFiles.device`

Jalur ke file `device.json`.

`testPath`

Path ke folder yang berisi rangkaian tes.

## reportPath

Path ke folder yang akan berisi hasil tes setelah IDT menjalankan rangkaian tes.

## awsRegion

Tidak wajib. AWS Wilayah yang akan digunakan test suite. Jika tidak ditetapkan, rangkaian tes akan menggunakan wilayah default yang ditentukan dalam setiap rangkaian tes.

## auth.method

Metode yang digunakan IDT untuk mengambil AWS kredensi. Nilai yang didukung adalah `file` untuk mengambil kredensial dari file kredensial, dan `environment` untuk mengambil kredensial dengan menggunakan variabel lingkungan.

## auth.credentials.profile

Profil kredensial yang akan digunakan dari file kredensial. Properti ini hanya berlaku jika `auth.method` diatur ke `file`.

# Debug dan jalankan rangkaian tes kustom

Setelah [konfigurasi yang diperlukan](#) diatur, IDT dapat menjalankan rangkaian tes Anda. Waktu aktif dari rangkaian tes penuh akan tergantung pada perangkat keras dan komposisi rangkaian tes. Untuk referensi, dibutuhkan sekitar 30 menit untuk menyelesaikan rangkaian tes AWS IoT Greengrass kualifikasi lengkap pada Raspberry Pi 3B.

Ketika Anda menyusun rangkaian tes Anda, Anda dapat menggunakan IDT untuk menjalankan rangkaian tes dalam mode debug untuk memeriksa kode Anda sebelum Anda menjalankannya atau memberikannya kepada test runner.

## Jalankan IDT dalam mode debug

Karena rangkaian tes tergantung pada IDT untuk berinteraksi dengan perangkat, menyediakan konteks, dan menerima hasil, Anda tidak bisa hanya men-debug rangkaian tes Anda di IDE tanpa berinteraksi dengan IDT. Untuk melakukannya, IDT CLI menyediakan perintah `debug-test-suite` yang memungkinkan Anda menjalankan IDT dalam mode debug. Jalankan perintah berikut untuk menampilkan opsi yang tersedia untuk `debug-test-suite`:

```
devicetester_[linux | mac | win_x86-64] debug-test-suite -h
```

Saat Anda menjalankan IDT dalam mode debug, IDT sebenarnya tidak meluncurkan rangkaian pengujian atau menjalankan orkestrator pengujian; sebaliknya, IDT berinteraksi dengan IDE Anda untuk merespons permintaan yang dibuat dari rangkaian pengujian yang berjalan di IDE dan mencetak log ke konsol. IDT tidak melakukan timeout dan menunggu untuk keluar hingga secara manual terinterupsi. Dalam mode debug, IDT juga tidak menjalankan orkestrator pengujian dan tidak akan menghasilkan file laporan apa pun. Untuk men-debug rangkaian tes Anda, Anda harus menggunakan IDE Anda untuk memberikan beberapa informasi yang biasanya diperoleh IDT dari file JSON konfigurasi. Pastikan Anda memberikan informasi berikut:

- Variabel lingkungan dan argumen untuk setiap tes. IDT tidak akan membaca informasi ini dari `test.json` atau `suite.json`.
- Argumen untuk memilih perangkat sumber daya. IDT tidak akan membaca informasi ini dari `test.json`.

Untuk men-debug rangkaian tes Anda, selesaikan langkah berikut:

1. Buat file konfigurasi pengaturan yang diperlukan untuk menjalankan rangkaian tes. Misalnya, jika rangkaian tes Anda memerlukan `device.json`, `resource.json`, dan `user data.json`, pastikan Anda mengonfigurasi semuanya sesuai kebutuhan.
2. Jalankan perintah berikut untuk menempatkan IDT dalam mode debug dan pilih perangkat yang diperlukan untuk menjalankan tes.

```
devicetester_[linux | mac | win_x86-64] debug-test-suite [options]
```

Setelah Anda menjalankan perintah ini, IDT akan menunggu permintaan dari rangkaian tes dan kemudian menanggapi. IDT juga akan menghasilkan variabel lingkungan yang diperlukan untuk proses kasus untuk IDT Client SDK.

3. Dalam IDE Anda, gunakan konfigurasi `run` atau `debug` untuk melakukan hal berikut:
  - a. Menetapkan nilai-nilai variabel lingkungan yang dihasilkan IDT.
  - b. Tetapkan nilai dari setiap variabel lingkungan atau argumen yang Anda tentukan dalam file `test.json` dan `suite.json` Anda.
  - c. Menetapkan breakpoint sesuai kebutuhan.
4. Menjalankan rangkaian tes di IDE Anda.

Anda dapat men-debug dan kembali menjalankan rangkaian tes sebanyak mungkin yang diperlukan. IDT tidak melakukan timeout dalam mode debug.

5. Setelah Anda menyelesaikan debugging, interupsi IDT untuk keluar dari mode debug.

## Perintah IDT CLI untuk menjalankan percobaan

Bagian berikut menjelaskan perintah IDT CLI:

IDT v4.0.0

`help`

Mendaftar informasi tentang perintah yang ditentukan.

`list-groups`

Mendaftar grup dalam rangkaian tes yang diberikan.

`list-suites`

Mencantumkan rangkaian tes yang tersedia.

`list-supported-products`

Daftar produk yang didukung untuk versi IDT Anda, dalam hal ini AWS IoT Greengrass versi, dan versi rangkaian pengujian AWS IoT Greengrass kualifikasi yang tersedia untuk versi IDT saat ini.

`list-test-cases`

Mencantumkan uji kasus dalam grup uji yang diberikan. Opsi berikut didukung:

- `group-id`. Grup uji yang harus dicari. Opsi ini diperlukan dan harus menentukan satu grup.

`run-suite`

Menjalankan serangkaian tes pada kolam perangkat. Berikut ini adalah beberapa opsi yang umum digunakan:

- `suite-id`. Versi rangkaian tes yang akan dijalankan. Jika tidak ditentukan, IDT akan menggunakan versi terbaru dalam folder `tests`.
- `group-id`. Grup uji yang akan dijalankan, sebagai daftar yang dipisahkan koma. Jika tidak ditentukan, IDT akan menjalankan semua grup uji di rangkaian tes.

- `test-id`. Uji kasus yang akan dijalankan, sebagai daftar yang dipisahkan koma. Ketika ditentukan, `group-id` harus menentukan satu grup.
- `pool-id`. Kolam perangkat yang akan diuji. Test runner harus menentukan kolam jika memiliki beberapa perangkat kolam yang ditentukan dalam file `device.json`.
- `timeout-multiplier`. Mengkonfigurasi IDT untuk mengubah batas waktu eksekusi tes yang ditentukan dalam file `test.json` untuk tes dengan pengganda yang ditetapkan pengguna.
- `stop-on-first-failure`. Mengkonfigurasi IDT untuk menghentikan eksekusi pada kegagalan pertama. Pilihan ini harus digunakan dengan `group-id` untuk men-debug grup uji yang ditentukan.
- `userdata`. Menetapkan file yang berisi informasi data pengguna yang diperlukan untuk menjalankan rangkaian tes. Hal ini hanya diperlukan jika `userdataRequired` diatur ke BETUL di file `suite.json` untuk rangkaian uji itu.

Untuk informasi lebih lanjut tentang opsi `run-suite`, gunakan opsi `help`:

```
devicetester_[linux | mac | win_x86-64] run-suite -h
```

## debug-test-suite

Jalankan rangkaian tes dalam mode debug. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jalankan IDT dalam mode debug](#).

## Tinjau hasil tes dan log IDT

Bagian ini menjelaskan format di mana IDT menghasilkan log konsol dan laporan uji.

### Format pesan konsol

AWS IoT Device Tester menggunakan format standar untuk mencetak pesan ke konsol saat memulai rangkaian pengujian. Kutipan berikut menunjukkan contoh pesan konsol yang dihasilkan oleh IDT.

```
time="2000-01-02T03:04:05-07:00" level=info msg=Using suite: MyTestSuite_1.0.0
executionId=9a52f362-1227-11eb-86c9-8c8590419f30
```

Sebagian besar pesan konsol terdiri dari kolom berikut:

## time

Sebuah cap waktu ISO 8601 penuh untuk peristiwa yang tercatat.

## level

Tingkat pesan untuk peristiwa yang tercatat. Biasanya, tingkat pesan yang tercatat adalah salah satu dari `info`, `warn`, atau `error`. IDT mengeluarkan pesan `fatal` atau `panic` jika bertemu dengan peristiwa yang diharapkan yang menyebabkannya keluar lebih awal.

## msg

Pesan yang dicatat.

## executionId

Sebuah string ID yang unik untuk proses IDT saat ini. ID ini digunakan untuk membedakan antara IDT individual yang berjalan.

Pesan konsol yang dihasilkan dari rangkaian tes memberikan informasi tambahan tentang perangkat yang diuji berikut rangkaian uji, grup uji, dan uji kasus yang dijalankan oleh IDT. Kutipan berikut menunjukkan contoh pesan konsol yang dihasilkan dari rangkaian tes.

```
time="2000-01-02T03:04:05-07:00" level=info msg=Hello world! suiteId=MyTestSuite
groupId=myTestGroup testCaseId=myTestCase deviceId=my-device
executionId=9a52f362-1227-11eb-86c9-8c8590419f30
```

Bagian tertentu dari rangkaian tes pada pesan konsol berisi kolom-kolom berikut:

## suiteId

Nama rangkaian tes yang sedang berjalan saat ini.

## groupId

ID grup uji yang sedang berjalan saat ini.

## testCaseId

ID uji kasus yang berjalan saat ini.

## deviceId

ID dari perangkat yang diuji yang sedang digunakan oleh uji kasus saat ini.

Untuk mencetak ringkasan pengujian ke konsol saat IDT selesai menjalankan pengujian, Anda harus menyertakan [Report status dalam orkestrator](#) pengujian. Ringkasan uji berisi informasi tentang rangkaian uji, hasil uji untuk setiap grup yang dijalankan, dan lokasi log dan file laporan yang dihasilkan. Contoh berikut menunjukkan pesan ringkasan tes.

```

===== Test Summary =====
Execution Time: 5m00s
Tests Completed: 4
Tests Passed: 3
Tests Failed: 1
Tests Skipped: 0

Test Groups:
 GroupA: PASSED
 GroupB: FAILED

Failed Tests:
 Group Name: GroupB
 Test Name: TestB1
 Reason: Something bad happened

Path to IoT Device Tester Report: /path/to/awsiotdevicetester_report.xml
Path to Test Execution Logs: /path/to/logs
Path to Aggregated JUnit Report: /path/to/MyTestSuite_Report.xml

```

## AWS IoT Device Tester skema laporan

`awsiotdevicetester_report.xml` adalah laporan bertanda tangan yang berisi informasi berikut:

- Versi IDT.
- Versi rangkaian tes.
- Tanda tangan laporan dan kunci yang digunakan untuk menandatangani laporan.
- SKU Perangkat dan nama kolom perangkat yang ditentukan dalam file `device.json`.
- Versi produk dan fitur perangkat yang diuji.
- Ringkasan agregat hasil tes. Informasi ini sama dengan yang terkandung dalam file `suite-name_report.xml`.

```
<apnreport>
```

```

<awsiotdevicetesterversion>idt-version</awsiotdevicetesterversion>
<testsuiteversion>test-suite-version</testsuiteversion>
<signature>signature</signature>
<keyname>keyname</keyname>
<session>
 <testsession>execution-id</testsession>
 <starttime>start-time</starttime>
 <endtime>end-time</endtime>
</session>
<awsproduct>
 <name>product-name</name>
 <version>product-version</version>
 <features>
 <feature name="<feature-name>" value="supported | not-supported | <feature-value>" type="optional | required"/>
 </features>
</awsproduct>
<device>
 <sku>device-sku</sku>
 <name>device-name</name>
 <features>
 <feature name="<feature-name>" value="<feature-value>"/>
 </features>
 <executionMethod>ssh | uart | docker</executionMethod>
</device>
<devenvironment>
 <os name="<os-name>"/>
</devenvironment>
<report>
 <suite-name-report-contents>
</report>
</apnreport>

```

File `awsiotdevicetester_report.xml` berisi tanda `<awsproduct>` yang berisi informasi tentang produk yang sedang diuji dan fitur produk yang divalidasi setelah menjalankan serangkaian pengujian.

Atribut yang digunakan dalam tanda `<awsproduct>`

**name**

Nama produk yang sedang diuji.

## version

Versi produk yang sedang diuji.

## features

Fitur divalidasi. Fitur yang ditandai sebagai `required` diperlukan bagi rangkaian tes untuk memvalidasi perangkat. Potongan berikut menunjukkan bagaimana informasi ini muncul di file `awsiotdevicetester_report.xml`.

```
<feature name="ssh" value="supported" type="required"></feature>
```

Fitur yang ditandai sebagai `optional` tidak diperlukan untuk validasi. Potongan berikut menunjukkan fitur opsional.

```
<feature name="hsi" value="supported" type="optional"></feature>

<feature name="mqtt" value="not-supported" type="optional"></feature>
```

## Skema laporan rangkaian uji

`suite-name_Result.xml` Laporan ini dalam [format JUnit XHTML](#). Anda dapat mengintegrasikannya ke dalam platform integrasi dan deployment berkelanjutan seperti [Jenkins](#), [Bamboo](#), dan sebagainya. Laporan ini berisi ringkasan agregat hasil tes.

```
<testsuites name="<suite-name> results" time="<run-duration>" tests="<number-of-test>"
failures="<number-of-tests>" skipped="<number-of-tests>" errors="<number-of-tests>"
disabled="0">
 <testsuite name="<test-group-id>" package="" tests="<number-of-tests>"
failures="<number-of-tests>" skipped="<number-of-tests>" errors="<number-of-tests>"
disabled="0">
 <!--success-->
 <testcase classname="<classname>" name="<name>" time="<run-duration>"/>
 <!--failure-->
 <testcase classname="<classname>" name="<name>" time="<run-duration>">
 <failure type="<failure-type>">
 reason
 </failure>
 </testcase>
 <!--skipped-->
 <testcase classname="<classname>" name="<name>" time="<run-duration>">
```

```
 <skipped>
 reason
 </skipped>
 </testcase>
 <!--error-->
 <testcase classname="<classname>" name="<name>" time="<run-duration>">
 <error>
 reason
 </error>
 </testcase>
</testsuite>
</testsuites>
```

Bagian laporan baik di `awsiotdevicetester_report.xml` maupun `suite-name_report.xml` mendaftar tes yang dijalankan dan hasilnya.

Tag XML pertama `<testsuites>` berisi ringkasan pelaksanaan tes. Sebagai contoh:

```
<testsuites name="MyTestSuite results" time="2299" tests="28" failures="0" errors="0"
disabled="0">
```

Atribut yang digunakan dalam tanda **<testsuites>**

`name`

Nama rangkaian tes.

`time`

Waktu, dalam hitungan detik, yang dibutuhkannya untuk menjalankan rangkaian tes.

`tests`

Jumlah tes yang dilaksanakan.

`failures`

Jumlah tes yang dijalankan, tetapi tidak lulus.

`errors`

Jumlah tes yang tidak dapat dilaksanakan oleh IDT.

`disabled`

Atribut ini tidak digunakan dan bisa diabaikan.

Jika pengujian gagal atau salah, Anda dapat mengidentifikasi pengujian yang gagal dengan meninjau tanda XML `<testsuites>`. Tag XML `<testsuite>` di dalam tag `<testsuites>` menunjukkan ringkasan hasil tes untuk grup uji. Sebagai contoh:

```
<testsuite name="combination" package="" tests="1" failures="0" time="161" disabled="0"
 errors="0" skipped="0">
```

Format ini serupa dengan tanda `<testsuites>`, tetapi dengan atribut `skipped` yang tidak digunakan dan dapat diabaikan. Di dalam masing-masing tanda XML `<testsuite>`, terdapat tanda `<testcase>` untuk setiap tes yang dieksekusi untuk suatu grup uji. Sebagai contoh:

```
<testcase classname="Security Test" name="IP Change Tests" attempts="1"></testcase>
```

Atribut yang digunakan dalam tanda **`<testcase>`**

`name`

Nama tes.

`attempts`

Berapa kali IDT mengeksekusi uji kasus.

Ketika tes gagal atau kesalahan terjadi, tag `<failure>` atau `<error>` akan ditambahkan ke tag `<testcase>` dengan informasi untuk pemecahan masalah. Sebagai contoh:

```
<testcase classname="mcu.Full_MQTT" name="MQTT_TestCase" attempts="1">
 <failure type="Failure">Reason for the test failure</failure>
 <error>Reason for the test execution error</error>
</testcase>
```

## Metrik penggunaan IDT

Jika Anda memberikan AWS kredensial dengan izin yang diperlukan, AWS IoT Device Tester kumpulkan dan kirimkan metrik penggunaan ke AWS. Ini adalah fitur opt-in dan digunakan untuk meningkatkan fungsi IDT. IDT mengumpulkan informasi seperti berikut:

- Akun AWS ID yang digunakan untuk menjalankan IDT
- AWS CLI Perintah IDT yang digunakan untuk menjalankan tes

- Suite pengujian yang dijalankan
- Suite pengujian di `<device-tester-extract-location>` folder
- Jumlah perangkat yang dikonfigurasi dalam kolom perangkat
- Nama uji kasus dan waktu aktif
- Informasi hasil tes, seperti apakah tes berhasil dilalui, gagal, mengalami kesalahan, atau dilewati
- Fitur produk yang diuji
- Perilaku keluar IDT, seperti keluar tak terduga atau lebih awal

Semua informasi yang dikirimkan IDT juga dicatat pada file `metrics.log` di folder `<device-tester-extract-location>/results/<execution-id>/`. Anda dapat melihat file log untuk melihat informasi yang dikumpulkan ketika tes dijalankan. File ini dibuat hanya jika Anda memilih untuk mengumpulkan metrik penggunaan.

Untuk menonaktifkan pengumpulam metrik, Anda tidak perlu melakukan tindakan tambahan. Cukup jangan menyimpan AWS kredensial Anda, dan jika Anda memiliki AWS kredensial yang disimpan, jangan konfigurasi `config.json` file untuk mengaksesnya.

## Konfigurasi AWS kredensial Anda

Jika Anda belum memiliki Akun AWS, Anda harus [membuatnya](#). Jika Anda sudah memiliki Akun AWS, Anda hanya perlu [mengonfigurasi izin yang diperlukan](#) untuk akun Anda yang memungkinkan IDT mengirim metrik penggunaan AWS atas nama Anda.

### Langkah 1: Buat Akun AWS

Pada langkah ini, buat dan konfigurasi Akun AWS. Jika Anda sudah memiliki akun Akun AWS, lewati ke [the section called “Langkah 2: Konfigurasi izin untuk IDT”](#).

Jika Anda tidak memiliki Akun AWS, selesaikan langkah-langkah berikut untuk membuatnya.

### Untuk mendaftar untuk Akun AWS

1. Buka <https://portal.aws.amazon.com/billing/pendaftaran>.
2. Ikuti petunjuk online.

Bagian dari prosedur pendaftaran melibatkan menerima panggilan telepon atau pesan teks dan memasukkan kode verifikasi pada keypad telepon.

Saat Anda mendaftar untuk sebuah Akun AWS, sebuah Pengguna root akun AWS dibuat. Pengguna root memiliki akses ke semua Layanan AWS dan sumber daya di akun. Sebagai praktik keamanan terbaik, tetapkan akses administratif ke pengguna, dan gunakan hanya pengguna root untuk melakukan [tugas yang memerlukan akses pengguna root](#).

Untuk membuat pengguna administrator, pilih salah satu opsi berikut.

Pilih salah satu cara untuk mengelola administrator Anda	Untuk	Oleh	Anda juga bisa
Di Pusat Identitas IAM  (Direkomendasikan)	Gunakan kredensi jangka pendek untuk mengakses. AWS  Ini sejalan dengan praktik terbaik keamanan. Untuk informasi tentang praktik terbaik, lihat <a href="#">Praktik terbaik keamanan di IAM</a> di Panduan Pengguna IAM.	Mengikuti petunjuk di <a href="#">Memulai</a> di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna.	Konfigurasi akses terprogram dengan <a href="#">Mengonfigurasi AWS CLI yang akan digunakan AWS IAM Identity Center</a> dalam AWS Command Line Interface Panduan Pengguna.
Di IAM  (Tidak direkomendasikan)	Gunakan kredensi jangka panjang untuk mengakses. AWS	Mengikuti petunjuk di <a href="#">Buat pengguna IAM untuk akses darurat</a> di Panduan Pengguna IAM.	Konfigurasi akses terprogram dengan <a href="#">Mengelola kunci akses untuk pengguna IAM di Panduan Pengguna IAM</a> .

## Langkah 2: Konfigurasi izin untuk IDT

Pada langkah ini, konfigurasi izin yang menggunakan IDT untuk menjalankan tes dan mengumpulkan data penggunaan IDT. Anda dapat menggunakan Konsol Manajemen AWS or AWS Command Line Interface (AWS CLI) untuk membuat kebijakan IAM dan pengguna untuk IDT, lalu melampirkan kebijakan ke pengguna.

- [Untuk Mengkonfigurasi Izin untuk IDT \(Konsol\)](#)
- [Untuk Mengkonfigurasi Izin untuk IDT \(AWS CLI\)](#)

### Untuk mengonfigurasi izin untuk IDT (konsol)

Ikuti langkah berikut untuk menggunakan konsol untuk mengonfigurasi izin untuk IDT untuk AWS IoT Greengrass.

1. Masuklah ke [konsol IAM](#).
2. Buat kebijakan yang dikelola pelanggan yang memberikan izin untuk membuat peran dengan izin tertentu.
  - a. Pada panel navigasi, pilih Kebijakan, lalu pilih Buat kebijakan.
  - b. Pada tab JSON, ganti placeholder konten dengan kebijakan berikut.

JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "iot-device-tester:SendMetrics"
],
 "Resource": "*"
 }
]
}
```

- c. Pilih Tinjau kebijakan.

- d. Untuk Nama, masukkan **IDTUsageMetricsIAMPermissions**. Di bawah Ringkasan, tinjau izin yang diberikan oleh kebijakan Anda.
  - e. Pilih Buat kebijakan.
3. Buatlah pengguna IAM dan lampirkan izin untuk pengguna.
- a. Buat pengguna IAM. Ikuti langkah 1 hingga 5 di [Membuat pengguna IAM \(konsol\)](#) di Panduan Pengguna IAM. Jika Anda sudah membuat pengguna IAM, lewati ke langkah berikutnya.
  - b. Lampirkan izin untuk pengguna IAM Anda:
    - i. Pada halaman Atur izin, pilih Lampirkan kebijakan yang ada ke pengguna secara langsung.
    - ii. Cari IAMPermissions kebijakan IDTUsageMetrik yang Anda buat di langkah sebelumnya. Pilih kotak centang.
  - c. Pilih Selanjutnya: Menandai.
  - d. Pilih Berikutnya: Tinjauan untuk melihat ringkasan pilihan Anda.
  - e. Pilih Buat pengguna.
  - f. Untuk melihat kunci akses pengguna (kunci akses IDs dan kunci akses rahasia), pilih Tampilkan di sebelah kata sandi dan kunci akses. Untuk menyimpan kunci akses, pilih Download.csv lalu simpan file ke lokasi yang aman. Anda menggunakan informasi ini nanti untuk mengonfigurasi file AWS kredensi Anda.

Untuk mengonfigurasi izin untuk IDT (AWS CLI)

Ikuti langkah-langkah ini untuk menggunakan AWS CLI untuk mengkonfigurasi izin untuk IDT untuk AWS IoT Greengrass

1. Di komputer Anda, instal dan konfigurasi AWS CLI jika belum diinstal. Ikuti langkah-langkah di [Menginstal AWS CLI](#) di Panduan Pengguna AWS Command Line Interface .

 Note

AWS CLI Ini adalah alat open source yang dapat Anda gunakan untuk berinteraksi dengan AWS layanan dari shell baris perintah Anda.

2. Buat kebijakan terkelola pelanggan berikut yang memberikan izin untuk mengelola IDT dan peran. AWS IoT Greengrass

### Linux or Unix

```
aws iam create-policy --policy-name IDTUsageMetricsIAMPermissions --policy-document '{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "iot-device-tester:SendMetrics"
],
 "Resource": "*"
 }
]
}'
```

### Windows command prompt

```
aws iam create-policy --policy-name IDTUsageMetricsIAMPermissions --policy-document '{\"Version\": \"2012-10-17\",
 \"Statement\": [{\"Effect\": \"Allow\", \"Action\": [\"iot-device-tester:SendMetrics\"], \"Resource\": \"*\"}]}'
```

#### Note

Langkah ini mencakup contoh prompt perintah Windows karena menggunakan sintaks JSON yang berbeda dari perintah terminal Linux, MacOS, atau Unix.

### PowerShell

```
aws iam create-policy --policy-name IDTUsageMetricsIAMPermissions --policy-document '{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
```

```
 "Action": [
 "iot-device-tester:SendMetrics"
],
 "Resource": "*"
 }
]
```

3. Buat pengguna IAM dan lampirkan izin yang diperlukan oleh IDT untuk AWS IoT Greengrass.
  - a. Buat pengguna IAM.

```
aws iam create-user --user-name user-name
```

- b. Lampirkan kebijakan IDTUsageMetricsIAMPermissions yang Anda buat ke pengguna IAM Anda. Ganti *user-name* dengan nama pengguna IAM Anda dan *<account-id>* dalam perintah dengan ID Anda Akun AWS.

```
aws iam attach-user-policy --user-name user-name --policy-arn
arn:aws:iam::<account-id>:policy/IDTGreengrassIAMPermissions
```

4. Buat secret access key untuk pengguna tersebut.

```
aws iam create-access-key --user-name user-name
```

Simpan output tersebut di lokasi yang aman. Anda menggunakan informasi ini nanti untuk mengonfigurasi file AWS kredensi Anda.

## Memberikan AWS kredensi ke IDT

Untuk mengizinkan IDT mengakses AWS kredensial Anda dan mengirimkan metrik AWS, lakukan hal berikut:

1. Simpan AWS kredensial untuk pengguna IAM Anda sebagai variabel lingkungan atau dalam file kredensial:
  - a. Untuk menggunakan variabel lingkungan, jalankan perintah berikut.

Linux or Unix

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID=access-key
```

```
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=secret-access-key
```

### Windows Command Prompt (CMD)

```
set AWS_ACCESS_KEY_ID=access-key
set AWS_SECRET_ACCESS_KEY=secret-access-key
```

### PowerShell

```
$env:AWS_ACCESS_KEY_ID="access-key"
$env:AWS_SECRET_ACCESS_KEY="secret-access-key"
```

- b. Untuk menggunakan file kredensial, tambahkan informasi berikut ke file. `~/.aws/credentials`

```
[profile-name]
aws_access_key_id=access-key
aws_secret_access_key=secret-access-key
```

2. Konfigurasi bagian auth dari file `config.json`. Lihat informasi yang lebih lengkap di [\(Opsional\) Konfigurasi config.json](#).

## Pemecahan Masalah IDT untuk V2 AWS IoT Greengrass

IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 menulis kesalahan ke berbagai lokasi berdasarkan jenis kesalahan. IDT menuliskan kesalahan ke konsol, file log, dan laporan tes.

### Di mana mencari kesalahan

Kesalahan tingkat tinggi ditampilkan di konsol saat pengujian sedang berjalan, dan ringkasan pengujian yang gagal ditampilkan saat semua pengujian selesai. `awsiotdevicetester_report.xml` berisi ringkasan semua kesalahan yang menyebabkan tes gagal. IDT menyimpan file log untuk setiap pengujian yang dijalankan di direktori dengan UUID untuk eksekusi pengujian, ditampilkan di konsol selama uji coba.

Direktori log uji IDT adalah `<device-tester-extract-location>/results/<execution-id>/logs/`. Direktori ini berisi file-file berikut yang ditampilkan dalam tabel. Ini berguna untuk debugging.

File	Deskripsi
<code>test_manager.log</code>	Log ditulis ke konsol saat tes sedang berjalan. Ringkasan hasil pada akhir file ini mencakup daftar tes yang gagal.   Catatan peringatan dan kesalahan dalam file ini dapat memberikan beberapa informasi tentang kegagalan.
<code>test-group-id /test-case-id /test-name .log</code>	Log terperinci untuk tes spesifik dalam grup uji. Untuk tes yang men-deploy komponen Greengrass, uji kasus file log tersebut disebut <code>greengrass-test-run.log</code>.
<code>test-group-id /test-case-id /greengrass.log</code>	Log terperinci untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. IDT menyalin file ini dari perangkat yang diuji saat menjalankan pengujian yang menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core pada perangkat. Untuk informasi selengkapnya tentang pesan dalam file log ini, lihat <a href="#">Pemecahan masalah AWS IoT Greengrass V2</a>.
<code>test-group-id /test-case-id/component-name .log</code>	Log terperinci untuk komponen Greengrass yang di-deploy selama uji coba. IDT menyalin file log komponen dari perangkat yang diuji ketika menjalankan tes yang men-deploy komponen tertentu. Nama setiap file log komponen sesuai dengan nama komponen yang di-deploy. Untuk informasi selengkapnya tentang pesan dalam berkas log ini, lihat <a href="#">Pemecahan masalah AWS IoT Greengrass V2</a>.

## Menyelesaikan IDT untuk kesalahan V2 AWS IoT Greengrass

Sebelum Anda menjalankan IDT untuk AWS IoT Greengrass, dapatkan file konfigurasi yang benar di tempatnya. Jika Anda menerima parsing dan konfigurasi kesalahan, langkah pertama Anda adalah menemukan dan menggunakan templat konfigurasi yang sesuai untuk lingkungan Anda.

Jika Anda masih mengalami masalah, lihat proses debugging berikut.

### Topik

- [Kesalahan resolusi alias](#)
- [Kesalahan konflik](#)
- [Tidak dapat memulai kesalahan uji](#)
- [Gambar kualifikasi docker ada kesalahan](#)
- [Gagal membaca kredensi](#)
- [Kesalahan Guice dengan PreInstalled Greengrass](#)
- [Pengecualian tanda tangan tidak valid](#)
- [Kesalahan kualifikasi machine learning](#)
- [Penerapan gagal Open Test Framework \(OTF\)](#)
- [Kesalahan parsing](#)
- [Kesalahan ditolak izin](#)
- [Kesalahan pembuatan laporan kualifikasi](#)
- [Parameter yang diperlukan kehilangan kesalahan](#)
- [Pengecualian keamanan di macOS](#)
- [Kesalahan koneksi SSH](#)
- [Kesalahan kualifikasi stream manager](#)
- [Kesalahan batas waktu](#)
- [Kesalahan pemeriksaan versi](#)

### Kesalahan resolusi alias

Saat menjalankan suite pengujian khusus, Anda mungkin melihat kesalahan berikut di konsol dan `ditest_manager.log`.

```
Couldn't resolve placeholders: couldn't do a json lookup: index out of range
```

Kesalahan ini dapat terjadi ketika alias yang dikonfigurasi dalam orkestrator pengujian IDT tidak diselesaikan dengan benar atau jika nilai yang diselesaikan tidak ada dalam file konfigurasi. Untuk mengatasi kesalahan ini, pastikan bahwa Anda `device.json` dan `userdata.json` berisi informasi yang benar yang diperlukan untuk rangkaian pengujian Anda. Untuk informasi tentang konfigurasi yang diperlukan untuk AWS IoT Greengrass kualifikasi, lihat [Konfigurasi pengaturan IDT untuk menjalankan rangkaian AWS IoT Greengrass kualifikasi](#).

## Kesalahan konflik

Anda mungkin melihat kesalahan berikut saat menjalankan rangkaian AWS IoT Greengrass kualifikasi secara bersamaan di lebih dari satu perangkat.

```
ConflictException: Component [com.example.IDTHelloWorld : 1.0.0] for account [account-id] already exists with state: [DEPLOYABLE] { RespMetadata: { StatusCode: 409, RequestID: "id" }, Message_: "Component [com.example.IDTHelloWorld : 1.0.0] for account [account-id] already exists with state: [DEPLOYABLE]" }
```

Eksekusi pengujian bersamaan belum didukung untuk rangkaian AWS IoT Greengrass kualifikasi. Jalankan rangkaian kualifikasi secara berurutan untuk setiap perangkat.

## Tidak dapat memulai kesalahan uji

Anda mungkin mengalami kesalahan yang mengarah ke kegagalan yang terjadi ketika tes mencoba untuk dimulai. Ada beberapa kemungkinan penyebabnya, jadi lakukan hal berikut:

- Pastikan bahwa nama kolam dalam perintah eksekusi Anda benar-benar ada. IDT mengacu nama kolam secara langsung dari file `device.json`.
- Pastikan bahwa perangkat di kolam Anda memiliki parameter konfigurasi yang benar.

## Gambar kualifikasi docker ada kesalahan

Tes kualifikasi manajer aplikasi Docker menggunakan gambar `amazon/amazon-ec2-metadata-mock` kontainer di Amazon ECR untuk memenuhi syarat perangkat yang diuji.

Anda mungkin menerima kesalahan berikut jika gambar sudah ada dalam kontainer Docker pada perangkat yang diuji.

The Docker image amazon/amazon-ec2-metadata-mock:*version* already exists on the device.

Jika Anda sebelumnya telah mengunduh gambar ini dan menjalankan amazon/amazon-ec2-metadata-mock di perangkat Anda, pastikan Anda menghapus gambar ini dari perangkat yang sedang diuji sebelum Anda menjalankan tes kualifikasi.

## Gagal membaca kredensi

Saat menguji perangkat Windows, Anda mungkin mengalami Failed to read credential kesalahan dalam greengrass.log file jika pengguna yang Anda gunakan untuk menyambung ke perangkat yang sedang diuji tidak diatur di pengelola kredensi pada perangkat tersebut.

Untuk mengatasi kesalahan ini, konfigurasikan pengguna dan kata sandi untuk pengguna IDT di pengelola kredensi pada perangkat yang sedang diuji.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi kredensial pengguna untuk perangkat Windows](#).

## Kesalahan Guice dengan PreInstalled Greengrass

Saat menjalankan IDT dengan PreInstalled Greengrass, jika Anda mengalami kesalahan Guice ErrorInCustomProvider atau, periksa apakah file tersebut userdata.json telah InstalledDirRootOnDevice disetel ke folder instalasi Greengrass. IDT memeriksa file di effectiveConfig.yaml bawah <InstallationDirRootOnDevice>/config/effectiveConfig.yaml.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi kredensial pengguna untuk perangkat Windows](#).

## Pengecualian tanda tangan tidak valid

Saat Anda menjalankan tes kualifikasi Lambda, Anda mungkin mengalami invalidsignatureexception kesalahan jika mesin host IDT Anda mengalami masalah akses jaringan. Setel ulang router Anda dan jalankan tes lagi.

## Kesalahan kualifikasi machine learning

Saat menjalankan pengujian kualifikasi machine learning (ML), Anda mungkin mengalami kegagalan kualifikasi jika perangkat Anda tidak memenuhi [persyaratan](#) untuk menerapkan komponen ML AWS yang disediakan. Untuk memecahkan masalah kesalahan kualifikasi ML, lakukan hal berikut:

- Cari rincian kesalahan dalam log komponen untuk komponen yang di-deploy selama uji coba. Log komponen terletak di direktori `<device-tester-extract-location>/results/<execution-id>/logs/<test-group-id>`.
- Tambahkan argumen `-Dgg.persist=installed.software` ke file `test.json` untuk uji kasus yang gagal. File `test.json` terletak di `<device-tester-extract-location>/tests/GGV2Q_<version>` directory.

## Penerapan gagal Open Test Framework (OTF)

Jika pengujian OTF gagal menyelesaikan penerapan, kemungkinan penyebabnya adalah izin yang ditetapkan untuk folder induk dan `TempResourcesDirOnDevice` `InstallationDirRootOnDevice`. Untuk mengatur izin folder ini dengan benar, jalankan perintah berikut. Ganti `folder-name` dengan nama folder induk.

```
sudo chmod 755 folder-name
```

## Kesalahan parsing

Kesalahan ketik dalam konfigurasi JSON dapat menyebabkan kesalahan parsing. Sering kali, masalah ini adalah akibat dari menghilangkan kurung, koma, atau tanda kutip dari file JSON Anda. IDT melakukan validasi JSON dan mencetak informasi debugging. IDT mencetak garis di mana kesalahan terjadi, nomor baris, dan nomor kolom kesalahan sintaks. Informasi ini seharusnya cukup untuk membantu Anda memperbaiki kesalahan, tetapi jika Anda masih tidak dapat menemukan kesalahan, Anda dapat melakukan validasi secara manual di IDE Anda, editor teks seperti Atom atau Sublime, atau melalui alat online seperti [JSONLint](#).

## Kesalahan ditolak izin

IDT melakukan operasi pada berbagai direktori dan file dalam perangkat yang diuji. Beberapa operasi ini memerlukan akses akar. Untuk mengotomatisasi operasi ini, IDT harus dapat menjalankan perintah dengan `sudo` tanpa memasukkan kata sandi.

Ikuti langkah-langkah ini untuk mengizinkan akses `sudo` tanpa mengetikkan kata sandi.

### Note

`user` dan `username` mengacu pada pengguna SSH yang digunakan oleh IDT untuk mengakses perangkat yang diuji.

1. Gunakan `sudo usermod -aG sudo <ssh-username>` untuk menambahkan pengguna SSH Anda ke grup sudo.
2. Keluar, lalu masuk agar perubahan diterapkan.
3. Buka file `/etc/sudoers` dan tambahkan baris berikut ke akhir file: `<ssh-username> ALL=(ALL) NOPASSWD: ALL`

#### Note

Sebagai praktik terbaik, kami menyarankan Anda menggunakan `sudo visudo` saat Anda mengedit `/etc/sudoers`.

## Kesalahan pembuatan laporan kualifikasi

IDT mendukung empat *major.minor* versi terbaru dari suite kualifikasi AWS IoT Greengrass V2 (GGV2Q) untuk menghasilkan laporan kualifikasi yang dapat Anda kirimkan AWS Partner Network untuk menyertakan perangkat Anda dalam Katalog AWS Partner Perangkat. Versi sebelumnya dari rangkaian kualifikasi ini tidak menghasilkan laporan kualifikasi.

Jika Anda memiliki pertanyaan tentang kebijakan dukungan, hubungi [AWS Dukungan](#).

## Parameter yang diperlukan kehilangan kesalahan

Ketika IDT menambahkan fitur baru, ia mungkin memperkenalkan perubahan pada file konfigurasi. Penggunaan file konfigurasi lama mungkin akan merusak konfigurasi Anda. Jika hal ini terjadi, file `<test_case_id>.log` di bawah `/results/<execution-id>/logs` secara eksplisit mencantumkan semua parameter yang hilang. IDT juga memvalidasi skema file konfigurasi JSON Anda untuk memverifikasi bahwa Anda menggunakan versi terbaru yang didukung.

## Pengecualian keamanan di macOS

Saat Anda menjalankan IDT di komputer host macOS, IDT memblokir IDT agar tidak berjalan. Untuk menjalankan IDT, berikan pengecualian keamanan ke executable yang merupakan bagian dari fungsionalitas runtime IDT. Saat Anda melihat tampilan pesan peringatan di komputer host Anda, lakukan hal berikut untuk setiap executable yang berlaku:

Untuk memberikan pengecualian keamanan untuk executable IDT

1. Di komputer macOS, pada menu Apple, buka System Preferences.

2. Pilih Keamanan & Privasi, kemudian pada tab Umum, pilih ikon kunci untuk membuat perubahan pada pengaturan keamanan.
3. Jika diblokir `devicetester_mac_x86-64`, cari pesan "`devicetester_mac_x86-64`" was blocked from use because it is not from an identified developer. dan pilih Allow Anyway.
4. Lanjutkan pengujian IDT, sampai Anda melewati semua executable yang terlibat.

## Kesalahan koneksi SSH

Ketika IDT tidak dapat terhubung ke perangkat yang diuji, ia mencatat kegagalan koneksi di `/results/<execution-id>/logs/<test-case-id>.log`. Pesan SSH muncul di bagian atas file log ini karena penyambungan ke perangkat yang diuji adalah salah satu operasi pertama yang dilakukan oleh IDT.

Sebagian besar konfigurasi Windows menggunakan aplikasi TTY terminal Pu untuk terhubung ke host Linux. Aplikasi ini mengharuskan Anda mengonversi file kunci privat PEM standar ke dalam format Windows berpemilik yang disebut PPK. Jika Anda mengonfigurasi SSH di `device.json`, gunakan file PEM. Jika Anda menggunakan file PPK, IDT tidak dapat membuat koneksi SSH dengan AWS IoT Greengrass perangkat dan tidak dapat menjalankan pengujian.

Dimulai dengan IDT v4.4.0, jika Anda belum mengaktifkan SFTP di perangkat yang sedang diuji, Anda mungkin melihat kesalahan berikut di file log.

```
SSH connection failed with EOF
```

Untuk mengatasi kesalahan ini, aktifkan SFTP di perangkat Anda.

## Kesalahan kualifikasi stream manager

Ketika Anda menjalankan uji kualifikasi manajer pengaliran, Anda mungkin akan melihat kesalahan berikut di file `com.aws.StreamManagerExport.log`.

```
Failed to upload data to S3
```

Kesalahan ini dapat terjadi ketika pengelola aliran menggunakan AWS kredensial dalam `~/root/.aws/credentials` file di perangkat Anda, bukan menggunakan kredensial lingkungan yang diekspor IDT ke perangkat yang sedang diuji. Untuk mencegah masalah ini, hapus file `credentials` di perangkat Anda, dan jalankan kembali tes kualifikasi.

## Kesalahan batas waktu

Anda dapat meningkatkan batas waktu untuk setiap tes dengan menentukan pengganda batas waktu yang diterapkan ke nilai default dari setiap batas waktu tes. Nilai apa pun yang dikonfigurasi untuk bendera ini harus lebih besar dari atau sama dengan 1.0.

Untuk menggunakan pengganda batas waktu, gunakan bendera `--timeout-multiplier` saat menjalankan tes. Sebagai contoh:

```
./devicetester_linux run-suite --suite-id GGV2Q_1.0.0 --pool-id DevicePool1 --timeout-multiplier 2.5
```

Untuk informasi lebih lanjut, jalankan `run-suite --help`.

Beberapa kesalahan batas waktu terjadi ketika kasus uji IDT tidak dapat diselesaikan karena masalah konfigurasi. Anda tidak dapat mengatasi kesalahan ini dengan meningkatkan pengganda batas waktu. Gunakan log dari uji coba untuk memecahkan masalah konfigurasi yang mendasarinya.

- Jika log komponen MQTT atau Lambda berisi kesalahan `Access denied`, folder instalasi Greengrass Anda mungkin tidak memiliki izin file yang benar. Jalankan perintah berikut untuk setiap folder di jalur instalasi yang Anda tentukan dalam `userdata.json` file Anda.

```
sudo chmod 755 folder-name
```

- Jika log Greengrass menunjukkan bahwa penerapan CLI Greengrass belum selesai, lakukan hal berikut:
  - Verifikasi bash yang diinstal pada perangkat yang sedang diuji.
  - Jika `userdata.json` file Anda menyertakan parameter `GreengrassCliVersion` konfigurasi, hapus. Parameter ini tidak digunakan lagi di IDT v4.1.0 dan versi yang lebih baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi userdata.json](#).
- Jika pengujian penerapan Lambda gagal dengan pesan kesalahan “Memvalidasi Lambda publish: time out” dan Anda menerima kesalahan dalam file log pengujian (`idt-gg2-lambda-function-idt-<resource-id>.log`) yang mengatakan, lakukan hal berikut: `Error: Could not find or load main class com.amazonaws.greengrass.runtime.LambdaRuntime`.
  - Verifikasi folder apa yang digunakan `InstallationDirRootOnDevice` dalam `userdata.json` file.
  - Pastikan izin pengguna yang benar diatur di perangkat Anda. Untuk detail selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi izin pengguna di perangkat Anda](#).

## Kesalahan pemeriksaan versi

IDT mengeluarkan kesalahan berikut ketika kredensi AWS pengguna untuk pengguna IDT tidak memiliki izin IAM yang diperlukan.

```
Failed to check version compatibility
```

AWS Pengguna yang tidak memiliki izin IAM yang diperlukan.

## Kebijakan Support AWS IoT Device Tester untuk AWS IoT Greengrass

AWS IoT Device Tester for AWS IoT Greengrass adalah alat otomatisasi pengujian yang digunakan untuk memvalidasi dan [memenuhi syarat](#) AWS IoT Greengrass perangkat Anda untuk dimasukkan dalam Katalog [AWS Partner Perangkat](#). Kami menyarankan Anda menggunakan versi terbaru AWS IoT Greengrass dan AWS IoT Device Tester untuk menguji atau memenuhi syarat perangkat Anda.

Setidaknya satu versi AWS IoT Device Tester tersedia untuk setiap versi yang didukung AWS IoT Greengrass. Untuk versi yang didukung AWS IoT Greengrass, lihat Versi inti [Greengrass](#). Untuk versi yang didukung AWS IoT Device Tester, lihat [Versi yang didukung AWS IoT Device Tester untuk AWS IoT Greengrass V2](#).

Anda juga dapat menggunakan salah satu versi yang didukung dari AWS IoT Greengrass dan AWS IoT Device Tester untuk menguji atau memenuhi syarat perangkat Anda. Meskipun Anda dapat terus menggunakan versi yang tidak didukung AWS IoT Device Tester, versi tersebut tidak menerima perbaikan bug atau pembaruan. Jika Anda memiliki pertanyaan tentang kebijakan dukungan, hubungi [AWS Dukungan](#).

# Solusi IoT berbasis Greengrass

Everyware GreenEdge Eurotech dalam rilis pratinjau untuk AWS IoT Greengrass dan dapat berubah sewaktu-waktu. Solusi ini tidak didukung oleh AWS. Anda harus menghubungi Eurotech untuk masalah apa pun dengan perangkat ini.

AWS IoT Greengrass menawarkan solusi dari Mitra untuk mengoptimalkan pengalaman Anda menginstal Greengrass. Berikut ini adalah solusi yang AWS telah bermitra dengan Eurotech untuk ditawarkan. Solusi ini dilengkapi dengan runtime AWS IoT Greengrass Core edge dan kemampuan tambahan yang sudah diinstal sebelumnya.

## Eurotech

AWS telah bermitra dengan Eurotech untuk menawarkan solusi IoT bagi pelanggan yang mencari perangkat yang dilengkapi dengan AWS IoT Greengrass perangkat lunak Core yang sudah diinstal sebelumnya. Eurotech's Everyware GreenEdge adalah perangkat lunak IoT edge yang telah dikonfigurasi sebelumnya dan pra-kualifikasi oleh. AWS Solusi ini menggabungkan kemampuan Greengrass dan Eurotech Everyware Software Framework (ESF) untuk menawarkan pelanggan konektivitas selatan yang luas melalui adaptor protokol seperti: Modbus, OPC-UA, dan banyak lagi. Client/Server, S7, TwinCAT, J1939, DNP3 Master/Outstation Dengan solusi ini, Anda juga dapat mengirim data ke AWS Cloud dan terhubung ke semua AWS layanan ke utara (seperti AWS IoT Core,, Amazon S3 AWS IoT SiteWise AWS IoT Analytics, dan Amazon Kinesis Video Streams). Dikombinasikan dengan Everyware Cloud, solusi manajemen perangkat Eurotech, solusi ini memperkenalkan layanan Penyediaan Zero-Touch baru, yang menyederhanakan orientasi perangkat dan penyebaran massal.

Untuk informasi lebih lanjut tentang Eurotech, lihat [Eurotech](#).

# Pemecahan masalah AWS IoT Greengrass V2

Gunakan informasi dan solusi pemecahan masalah di bagian ini untuk membantu menyelesaikan masalah. AWS IoT Greengrass Version 2

## Topik

- [Lihat perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti dan log komponen](#)
- [AWS IoT Greengrass Masalah perangkat lunak inti](#)
- [AWS IoT Greengrass masalah cloud](#)
- [Masalah deployment perangkat inti](#)
- [Masalah komponen perangkat inti](#)
- [Masalah komponen fungsi Lambda perangkat inti](#)
- [Versi komponen dihentikan](#)
- [Masalah Antarmuka Baris Perintah Greengrass](#)
- [AWS Command Line Interface masalah](#)
- [Kode kesalahan penyebaran terperinci](#)
- [Kode status komponen terperinci](#)

## Lihat perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti dan log komponen

Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menulis log ke sistem file lokal yang dapat Anda gunakan untuk melihat informasi real-time tentang perangkat inti. Anda juga dapat mengonfigurasi perangkat inti untuk menulis CloudWatch log ke Log, sehingga Anda dapat memecahkan masalah perangkat inti dari jarak jauh. Log ini dapat membantu Anda mengidentifikasi masalah dengan komponen, penerapan, dan perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau AWS IoT Greengrass log](#).

## AWS IoT Greengrass Masalah perangkat lunak inti

Memecahkan masalah perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti.

## Topik

- [ThrottlingException dari ListDeployments API](#)

- [Tidak dapat mengatur perangkat inti](#)
- [Tidak dapat memulai perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti sebagai layanan sistem](#)
- [Tidak dapat mengatur inti sebagai layanan sistem](#)
- [Tidak dapat terhubung ke AWS IoT Core](#)
- [Kesalahan kehabisan memori](#)
- [Tidak dapat menginstal Greengrass CLI](#)
- [User root is not allowed to execute](#)
- [com.aws.greengrass.lifecyclemanager.GenericExternalService: Could not determine user/group to run with](#)
- [Failed to map segment from shared object: operation not permitted](#)
- [Gagal mengatur layanan Windows](#)
- [com.aws.greengrass.util.exceptions.TLSAuthException: Failed to get trust manager](#)
- [com.aws.greengrass.deployment.IotJobsHelper: No connection available during subscribing to Iot Jobs descriptions topic. Will retry in sometime](#)
- [software.amazon.awssdk.services.iam.model.IamException: The security token included in the request is invalid](#)
- [software.amazon.awssdk.services.iot.model.IotException: User: <user> is not authorized to perform: iot:GetPolicy](#)
- [Error: com.aws.greengrass.shadowmanager.sync.model.FullShadowSyncRequest: Could not execute cloud shadow get request](#)
- [Operation aws.greengrass#<operation> is not supported by Greengrass](#)
- [java.io.FileNotFoundException: <stream-manager-store-root-dir>/stream\\_manager\\_metadata\\_store \(Permission denied\)](#)
- [com.aws.greengrass.security.provider.pkcs11.PKCS11CryptoKeyService: Private key or certificate with label <label> does not exist](#)
- [software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.model.SecretsManagerException: User: <user> is not authorized to perform: secretsmanager:GetSecretValue on resource: <arn>](#)
- [software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.model.SecretsManagerException: Access to KMS is not allowed](#)
- [java.lang.NoClassDefFoundError: com/aws/greengrass/security/CryptoKeySpi](#)
- [com.aws.greengrass.security.provider.pkcs11.PKCS11CryptoKeyService: CKR\\_OPERATION\\_NOT\\_INITIALIZED](#)

- [Greengrass core device stuck on nucleus v2.12.3](#)
- [Greengrass nucleus v2.14.0 systemd template issue](#)

## ThrottlingException dari ListDeployments API

ThrottlingException dari ListDeployments API: Anda mungkin melihat ini ketika Anda memiliki sejumlah besar penerapan di akun.

Untuk mengatasi ini, lakukan salah satu hal berikut:

- Jika Anda menggunakan SDK, tentukan MaxResult parameter. Misalnya, untuk [JavaSDK](#) dengan nilai kecil (misalnya 5).
- Anda dapat menggunakan [AWS Service Quotas](#) untuk meminta kenaikan batas batas tarif API. DescribeJob Anda dapat pergi ke konsol kuota Layanan, pilih kuota AWS IoT dan nama limit adalah batas DescribeJob throttle. Anda dapat meningkatkannya dari 10 menjadi 50.

## Tidak dapat mengatur perangkat inti

Jika penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core gagal dan Anda tidak dapat menyiapkan perangkat inti, Anda mungkin perlu menghapus instalasi perangkat lunak dan mencoba lagi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Copot pemasangan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti](#).

## Tidak dapat memulai perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti sebagai layanan sistem

Jika perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core gagal memulai, [periksa log layanan sistem](#) untuk mengidentifikasi masalah. Salah satu masalah umum adalah di mana Java tidak tersedia pada variabel lingkungan PATH (Linux) atau variabel sistem PATH (Windows).

## Tidak dapat mengatur inti sebagai layanan sistem

Anda mungkin melihat kesalahan ini ketika penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core gagal diatur AWS IoT Greengrass sebagai layanan sistem. Pada perangkat Linux, kesalahan ini biasanya terjadi jika perangkat inti tidak memiliki sistem init [systemd](#). Installer dapat berhasil mengatur perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core bahkan jika gagal untuk mengatur layanan sistem.

Lakukan salah satu tindakan berikut:

- Konfigurasi dan jalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sebagai layanan sistem. Anda harus mengkonfigurasi perangkat lunak sebagai layanan sistem untuk menggunakan semua fitur AWS IoT Greengrass. Anda dapat menginstal [systemd](#) atau menggunakan sistem init yang berbeda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi inti Greengrass sebagai layanan sistem](#).
- Jalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti tanpa layanan sistem. Anda dapat menjalankan perangkat lunak menggunakan skrip loader yang disiapkan penginstal di folder root Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core tanpa layanan sistem](#).

## Tidak dapat terhubung ke AWS IoT Core

Anda mungkin melihat kesalahan ini ketika perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core tidak dapat terhubung AWS IoT Core untuk mengambil pekerjaan penerapan, misalnya. Lakukan hal-hal berikut:

- Periksa apakah perangkat inti Anda dapat terhubung ke internet dan AWS IoT Core. Untuk informasi selengkapnya tentang AWS IoT Core titik akhir yang terhubung dengan perangkat Anda, lihat [Konfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti](#).
- Periksa apakah perangkat inti Anda AWS IoT menggunakan sertifikat yang memungkinkan `iot:Connect`, `iot:Publish`, `iot:Receive`, dan `iot:Subscribe` izin.
- Jika perangkat inti Anda menggunakan [proksi jaringan](#), periksa apakah perangkat inti Anda memiliki [peran perangkat](#) dan apakah perannya memungkinkan izin `iot:Connect`, `iot:Publish`, `iot:Receive`, dan `iot:Subscribe`.

## Kesalahan kehabisan memori

Kesalahan ini biasanya terjadi jika perangkat Anda tidak memiliki memori yang cukup untuk mengalokasikan objek di tumpukan Java. Pada perangkat dengan memori terbatas, Anda mungkin perlu menentukan ukuran tumpukan maksimum untuk mengontrol alokasi memori. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kontrol alokasi memori dengan opsi JVM](#).

## Tidak dapat menginstal Greengrass CLI

Anda mungkin melihat pesan konsol berikut saat menggunakan `--deploy-dev-tools` argumen dalam perintah instalasi untuk AWS IoT Greengrass Core.

Thing group exists, it could have existing deployment and devices, hence NOT creating deployment for Greengrass first party dev tools, please manually create a deployment if you wish to

Hal ini terjadi ketika komponen Greengrass CLI tidak diinstal karena perangkat inti Anda adalah anggota dari grup objek yang memiliki deployment yang ada. Jika Anda melihat pesan ini, Anda dapat secara manual menyebarkan komponen Greengrass CLI (`aws.greengrass.Cli`) ke perangkat untuk menginstal Greengrass CLI. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instal Greengrass CLI](#).

## User root is not allowed to execute

Anda mungkin melihat kesalahan ini ketika pengguna yang menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core (biasanya `root`) tidak memiliki izin untuk menjalankan `sudo` dengan pengguna dan grup apa pun. Untuk pengguna sistem `ggc_user` default, kesalahan ini terlihat seperti berikut:

```
Sorry, user root is not allowed to execute <command> as ggc_user:ggc_group.
```

Periksa bahwa file `/etc/sudoers` Anda memberikan izin pengguna untuk menjalankan `sudo` sebagai kelompok lain. Izin untuk pengguna di `/etc/sudoers` seharusnya terlihat seperti contoh berikut.

```
root ALL=(ALL:ALL) ALL
```

## com.aws.greengrass.lifecyclemanager.GenericExternalService: Could not determine user/group to run with

Anda mungkin melihat kesalahan ini ketika perangkat inti mencoba menjalankan komponen, dan inti Greengrass tidak menentukan pengguna sistem default yang akan digunakan untuk menjalankan komponen.

Untuk memperbaiki masalah ini, konfigurasi inti Greengrass untuk menentukan pengguna sistem default yang menjalankan komponen. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi pengguna yang menjalankan komponen](#) dan [Konfigurasi pengguna komponen default](#).

## Failed to map segment from shared object: operation not permitted

Anda mungkin melihat kesalahan ini ketika perangkat lunak AWS IoT Greengrass Inti gagal memulai karena /tmp folder dipasang dengan noexec izin. [Pustaka AWS Common Runtime \(CRT\)](#) menggunakan /tmp folder secara default.

Lakukan salah satu tindakan berikut:

- Jalankan perintah berikut untuk memasang kembali /tmp folder dengan exec izin dan coba lagi.

```
sudo mount -o remount,exec /tmp
```

- Jika Anda menjalankan Greengrass nucleus v2.5.0 atau yang lebih baru, Anda dapat mengatur opsi JVM untuk mengubah folder yang digunakan perpustakaan CRT. AWS Anda dapat menentukan `jvmOptions` parameter dalam konfigurasi komponen inti Greengrass dalam penerapan atau saat Anda menginstal perangkat lunak Core. AWS IoT Greengrass Ganti `/path/to/use` dengan jalur ke folder yang dapat digunakan perpustakaan AWS CRT.

```
{
 "jvmOptions": "-Daws.crt.lib.dir=\"/path/to/use\""
}
```

## Gagal mengatur layanan Windows

Anda mungkin melihat kesalahan ini jika Anda menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core pada perangkat Microsoft Windows 2016. Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core tidak didukung pada Windows 2016, untuk daftar sistem operasi yang didukung, lihat [Platform yang didukung](#).

Jika Anda harus menggunakan Windows 2016, Anda dapat melakukan hal berikut:

1. Buka zip arsip instalasi AWS IoT Greengrass Core yang diunduh
2. Di Greengrass direktori buka `bin/greengrass.xml.template` file.
3. Tambahkan `<autoRefresh>` tag ke akhir file tepat sebelum `</service>` tag.

```
</log>
 <autoRefresh>false</autoRefresh>
</service>
```

## com.aws.greengrass.util.exceptions.TLSAuthException: Failed to get trust manager

Anda mungkin melihat kesalahan ini saat menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core tanpa file root certificate authority (CA).

```
2022-06-05T10:00:39.556Z [INFO] (main) com.aws.greengrass.lifecyclemanager.Kernel:
 service-loaded. {serviceName=DeploymentService}
2022-06-05T10:00:39.943Z [WARN] (main)
 com.aws.greengrass.componentmanager.ClientConfigurationUtils: configure-greengrass-
 mutual-auth. Error during configure greengrass client mutual auth. {}
com.aws.greengrass.util.exceptions.TLSAuthException: Failed to get trust manager
```

Periksa apakah Anda menentukan file CA root yang valid dengan `rootCaPath` parameter dalam file konfigurasi yang Anda berikan kepada penginstal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core](#).

## com.aws.greengrass.deployment.lotJobsHelper: No connection available during subscribing to lot Jobs descriptions topic. Will retry in sometime

Anda mungkin melihat pesan peringatan ini ketika perangkat inti tidak dapat terhubung AWS IoT Core untuk berlangganan pemberitahuan pekerjaan penerapan. Lakukan hal-hal berikut:

- Periksa apakah perangkat inti terhubung ke internet dan dapat mencapai titik akhir AWS IoT data yang Anda konfigurasikan. Untuk informasi selengkapnya tentang titik akhir yang digunakan perangkat inti, lihat [Izinkan lalu lintas perangkat melalui proxy atau firewall](#).
- Periksa log Greengrass untuk kesalahan lain yang mengungkapkan akar penyebab lainnya.

## software.amazon.awssdk.services.iam.model.IamException: The security token included in the request is invalid

Anda mungkin melihat kesalahan ini saat [menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan otomatis, dan penginstal](#) menggunakan token AWS sesi yang tidak valid. Lakukan hal-hal berikut:

- Jika Anda menggunakan kredensial keamanan sementara, periksa apakah token sesi sudah benar dan Anda menyalin dan menempelkan token sesi lengkap.

- Jika Anda menggunakan kredensial keamanan jangka panjang, periksa apakah perangkat tidak memiliki token sesi dari waktu di mana Anda sebelumnya menggunakan kredensial sementara. Lakukan hal-hal berikut:

1. Jalankan perintah berikut untuk menghapus variabel lingkungan token sesi.

Linux or Unix

```
unset AWS_SESSION_TOKEN
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
set AWS_SESSION_TOKEN=
```

PowerShell

```
Remove-Item Env:\AWS_SESSION_TOKEN
```

2. Periksa apakah file AWS kredensialnya, `~/ .aws/credentials`, berisi token sesi, `aws_session_token`. Jika demikian, hapus baris itu dari file.

```
aws_session_token = AQoEXAMPLEH4aoAH0gNCAPyJxz4BlCFFxWNE1OPTgk5TthT
+FvwnK9sNyRgZvQj4gLUAgL0vEVpVLCrrUtdnniCEXAMPLE/
IvU1dYUg2RVAJBanLiHb4IgRmpRV3zrkuWJ0gQs8IZZaIv2BXIa2R40lgk
```

Anda juga dapat menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core tanpa memberikan AWS kredensial. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan sumber daya manual](#) atau [Instal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan AWS IoT armada](#).

`software.amazon.awssdk.services.iot.model.IotException: User: <user> is not authorized to perform: iot:GetPolicy`

Anda mungkin melihat kesalahan ini saat [menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan penyediaan otomatis, dan penginstal](#) menggunakan AWS kredensial yang tidak memiliki izin yang diperlukan. Untuk informasi selengkapnya tentang izin yang diperlukan, lihat [Kebijakan IAM minimal untuk penginstal untuk menyediakan sumber daya](#).

Periksa izin untuk identitas IAM kredensial, dan berikan identitas IAM izin yang diperlukan yang hilang.

`software.amazon.awssdk.services.iot.model.IotException: User: <user> is not authorized to perform: iot:GetPolicy`

## Error:

com.aws.greengrass.shadowmanager.sync.model.FullShadowSyncRequest:  
Could not execute cloud shadow get request

Anda mungkin melihat kesalahan ini saat menggunakan [komponen pengelola bayangan](#) untuk [menyinkronkan bayangan perangkat dengan AWS IoT Core](#). Kode status HTTP 403 menunjukkan bahwa kesalahan ini terjadi karena AWS IoT kebijakan perangkat inti tidak memberikan izin untuk memanggil `GetThingShadow`.

```
com.aws.greengrass.shadowmanager.sync.model.FullShadowSyncRequest: Could not execute
cloud shadow get request. {thing name=MyGreengrassCore, shadow name=MyShadow}
2021-07-14T21:09:02.456Z [ERROR] (pool-2-thread-109)
com.aws.greengrass.shadowmanager.sync.SyncHandler: sync. Skipping sync request. {thing
name=MyGreengrassCore, shadow name=MyShadow}
com.aws.greengrass.shadowmanager.exception.SkipSyncRequestException:
software.amazon.awssdk.services.iotdataplane.model.IotDataPlaneException:
null (Service: IotDataPlane, Status Code: 403, Request ID:
f6e713ba-1b01-414c-7b78-5beb3f3ad8f6, Extended Request ID: null)
```

Untuk menyinkronkan bayangan lokal dengan AWS IoT Core, AWS IoT kebijakan perangkat inti harus memberikan izin berikut:

- `iot:GetThingShadow`
- `iot:UpdateThingShadow`
- `iot:DeleteThingShadow`

Periksa AWS IoT kebijakan perangkat inti, dan tambahkan izin yang diperlukan yang tidak ada. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:

- [AWS IoT Core tindakan kebijakan](#) dalam Panduan AWS IoT Pengembang
- [Memperbarui AWS IoT kebijakan perangkat inti](#)

## Operation `aws.greengrass#<operation>` is not supported by Greengrass

Anda mungkin melihat kesalahan ini saat menggunakan [operasi komunikasi antarproses \(IPC\)](#) dalam komponen Greengrass kustom, dan komponen yang AWS disediakan yang diperlukan tidak diinstal pada perangkat inti.

Untuk memperbaiki masalah ini, tambahkan komponen yang diperlukan sebagai [dependensi dalam resep komponen Anda](#), sehingga perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core menginstal komponen yang diperlukan saat Anda menerapkan komponen Anda.

- [Mengambil nilai rahasia](#) — `aws.greengrass.SecretManager`
- [Berinteraksi dengan bayangan lokal](#) — `aws.greengrass.ShadowManager`
- [Mengelola penerapan dan komponen lokal](#) — `aws.greengrass.Cli v2.6.0` atau yang lebih baru
- [Mengautentikasi dan mengotorisasi perangkat klien](#) - `aws.greengrass.clientdevices.Auth v2.2.0` atau yang lebih baru

`java.io.FileNotFoundException: <stream-manager-store-root-dir>/stream_manager_metadata_store (Permission denied)`

Anda mungkin melihat kesalahan ini di file log pengelola aliran (`aws.greengrass.StreamManager.log`) saat mengonfigurasi [pengelola aliran](#) untuk menggunakan folder root yang tidak ada atau memiliki izin yang benar. Untuk informasi selengkapnya tentang cara mengonfigurasi folder ini, lihat [konfigurasi manajer aliran](#).

`com.aws.greengrass.security.provider.pkcs11.PKCS11CryptoKeyService: Private key or certificate with label <label> does not exist`

Kesalahan ini terjadi ketika [komponen penyedia PKCS #11](#) tidak dapat menemukan atau memuat kunci pribadi atau sertifikat yang Anda tentukan saat Anda mengonfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk menggunakan [modul keamanan perangkat keras \(HSM\)](#). Lakukan hal-hal berikut:

- Periksa apakah kunci pribadi dan sertifikat disimpan di HSM menggunakan slot, PIN pengguna, dan label objek yang Anda konfigurasikan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk digunakan.
- Periksa apakah kunci pribadi dan sertifikat menggunakan label objek yang sama di HSM.
- Jika HSM Anda mendukung objek IDs, periksa apakah kunci pribadi dan sertifikat menggunakan ID objek yang sama di HSM.

Periksa dokumentasi untuk HSM Anda untuk mempelajari cara menanyakan detail tentang token keamanan di HSM. Jika Anda perlu mengubah slot, label objek, atau ID objek untuk token keamanan, periksa dokumentasi untuk HSM Anda untuk mempelajari cara melakukannya.

`software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.model.SecretsManagerException: User: <user> is not authorized to perform: secretsmanager:GetSecretValue on resource: <arn>`

Kesalahan ini dapat terjadi ketika Anda menggunakan [komponen manajer rahasia](#) untuk menyebarkan AWS Secrets Manager rahasia. Jika [IAM role pertukaran token](#) perangkat inti tidak memberikan izin untuk mendapatkan rahasia, deployment itu gagal dan log Greengrass mencakup kesalahan ini.

Untuk mengotorisasi perangkat inti untuk mengunduh rahasia

1. Tambahkan izin `secretsmanager:GetSecretValue` ke peran pertukaran token perangkat inti. Contoh pernyataan kebijakan berikut memberikan izin untuk mendapatkan nilai rahasia.

```
{
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "secretsmanager:GetSecretValue"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyGreengrassSecret-abcdef"
]
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan](#).

2. Terapkan kembali deployment ke perangkat inti. Lakukan salah satu tindakan berikut:
  - Revisi deployment tanpa perubahan apa pun. Perangkat inti mencoba untuk mengunduh rahasia lagi ketika menerima deployment yang direvisi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Revisi deployment](#).
  - Mulai ulang perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk mencoba lagi penyebaran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core](#)

Deployment berhasil jika secret manager berhasil mengunduh rahasia tersebut.

## `software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.model.SecretsManagerException: Access to KMS is not allowed`

Kesalahan ini dapat terjadi ketika Anda menggunakan [komponen manajer rahasia](#) untuk menyebarkan AWS Secrets Manager rahasia yang dienkripsi oleh kunci. AWS Key Management Service Jika [peran IAM pertukaran token](#) perangkat inti tidak memberikan izin untuk mendekripsi rahasia, penerapan gagal dan log Greengrass menyertakan kesalahan ini.

Untuk memperbaiki masalah ini, tambahkan `kms:Decrypt` izin ke peran pertukaran token perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:

- [Enkripsi rahasia dan dekripsi](#) dalam Panduan Pengguna AWS Secrets Manager
- [Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan](#)

## `java.lang.NoClassDefFoundError: com/aws/greengrass/security/CryptoKeySpi`

Anda mungkin melihat kesalahan ini ketika mencoba menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dengan [keamanan perangkat keras](#) dan Anda menggunakan versi inti Greengrass sebelumnya yang tidak mendukung integrasi keamanan perangkat keras. Untuk menggunakan integrasi keamanan perangkat keras, Anda harus menggunakan Greengrass nucleus v2.5.3 atau yang lebih baru.

## `com.aws.greengrass.security.provider.pkcs11.PKCS11CryptoKeyService: CKR_OPERATION_NOT_INITIALIZED`

Anda mungkin melihat kesalahan ini saat menggunakan TPM2 pustaka saat menjalankan AWS IoT Greengrass Core sebagai layanan sistem.

Kesalahan ini menunjukkan bahwa Anda perlu menambahkan variabel lingkungan yang menyediakan lokasi penyimpanan PKCS #11 di file layanan systemd AWS IoT Greengrass Core.

Untuk informasi selengkapnya, lihat bagian Persyaratan pada dokumentasi [Penyedia PKCS #11](#) komponen.

## Greengrass core device stuck on nucleus v2.12.3

Jika perangkat inti Greengrass Anda tidak akan merevisi penerapan Anda dari nucleus versi 2.12.3, Anda mungkin perlu mengunduh dan mengganti file dengan Greengrass nucleus versi 2.12.2.

Greengrass.jar Lakukan hal-hal berikut:

1. Pada perangkat inti Greengrass Anda, jalankan perintah berikut untuk menghentikan perangkat lunak Greengrass Core.

Linux or Unix

```
sudo systemctl stop greengrass
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
sc stop "greengrass"
```

PowerShell

```
Stop-Service -Name "greengrass"
```

2. Di perangkat inti Anda, unduh AWS IoT Greengrass perangkat lunak ke file bernamagreengrass-2.12.2.zip.

Linux or Unix

```
curl -s https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-2.12.2.zip >
greengrass-2.12.2.zip
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
curl -s https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-2.12.2.zip >
greengrass-2.12.2.zip
```

PowerShell

```
iwr -Uri https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-2.12.2.zip -
OutFile greengrass-2.12.2.zip
```

3. Buka zip perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core ke folder di perangkat Anda. Ganti *GreengrassInstaller* dengan folder yang ingin Anda gunakan.

Linux or Unix

```
unzip greengrass-2.12.2.zip -d GreengrassInstaller && rm greengrass-2.12.2.zip
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
mkdir GreengrassInstaller && tar -xf greengrass-2.12.2.zip -
C GreengrassInstaller && del greengrass-2.12.2.zip
```

PowerShell

```
Expand-Archive -Path greengrass-2.12.2.zip -DestinationPath .\
\GreengrassInstaller
rm greengrass-2.12.2.zip
```

4. Jalankan perintah berikut untuk mengganti file JAR Greengrass versi 2.12.3 nukleus dengan file JAR Greengrass versi nukleus 2.12.2.

Linux or Unix

```
sudo cp ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar /greengrass/v2/packages/
artifacts-unarchived/aws.greengrass.Nucleus/2.12.3/aws.greengrass.nucleus/lib
```

Windows Command Prompt (CMD)

```
robocopy ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar /greengrass/v2/packages/
artifacts-unarchived/aws.greengrass.Nucleus/2.12.3/aws.greengrass.nucleus/lib /E
```

PowerShell

```
cp -Path ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar -Destination /
greengrass/v2/packages/artifacts-unarchived/aws.greengrass.Nucleus/2.12.3/
aws.greengrass.nucleus/lib
```

5. Jalankan perintah berikut untuk memulai perangkat lunak Greengrass Core.

## Linux or Unix

```
sudo systemctl start greengrass
```

## Windows Command Prompt (CMD)

```
sc start "greengrass"
```

## PowerShell

```
Start-Service -Name "greengrass"
```

## Greengrass nucleus v2.14.0 systemd template issue

Anda mungkin mengalami masalah ini jika Anda menginstal Greengrass nucleus v2.14.0 pada perangkat Linux dengan templat layanan systemd defaultnya. Lakukan hal-hal berikut:

1. Pada perangkat inti Greengrass Anda, jalankan perintah berikut untuk mengembalikan file layanan systemd seperti di nucleus v2.13.0 dan sebelumnya.

## Linux or Unix

```
sudo sed -i 's|ExecStart=/bin/sh -c "\(.*\)" >> ./logs/loader.log 2>&1"|
ExecStart=/bin/sh \1|' /etc/systemd/system/greengrass.service
```

2. Terapkan perubahan.

## Linux or Unix

```
sudo systemctl daemon-reload
sudo systemctl restart greengrass
```

## AWS IoT Greengrass masalah cloud

Gunakan informasi berikut untuk memecahkan masalah dengan AWS IoT Greengrass konsol dan API. Setiap entri sesuai dengan pesan kesalahan yang mungkin Anda lihat ketika Anda melakukan tindakan.

An error occurred (AccessDeniedException) when calling the CreateComponentVersion operation: User: arn:aws:iam::123456789012:user/<username> is not authorized to perform: null

Anda mungkin melihat kesalahan ini saat membuat versi komponen dari AWS IoT Greengrass konsol atau dengan [CreateComponentVersion](#) operasi.

Kesalahan ini menunjukkan bahwa resep Anda bukan JSON atau YAML yang valid. Periksa sintaks resep Anda, perbaiki masalah sintaks, dan coba lagi. Anda dapat menggunakan pemeriksa sintaks JSON atau YAML online untuk mengidentifikasi masalah sintaks dalam resep Anda.

Invalid Input: Encountered following errors in Artifacts: {<s3ArtifactUri> = Specified artifact resource cannot be accessed}

Anda mungkin melihat kesalahan ini saat membuat versi komponen dari AWS IoT Greengrass konsol atau dengan [CreateComponentVersion](#) operasi. Kesalahan ini menunjukkan bahwa artefak S3 dalam resep komponen tidak valid.

Lakukan hal-hal berikut:

- Periksa apakah bucket S3 berada di tempat yang sama Wilayah AWS di mana Anda membuat komponen. AWS IoT Greengrass tidak mendukung permintaan lintas wilayah untuk artefak komponen.
- Periksa apakah URI artefak adalah URL objek S3 yang valid, dan periksa artefak yang ada di URL objek S3 tersebut.
- Periksa apakah Anda Akun AWS memiliki izin untuk mengakses artefak di URL objek S3-nya.

## INACTIVE deployment status

Anda mungkin mendapatkan status INACTIVE penerapan saat memanggil [ListDeployments](#) API tanpa AWS IoT kebijakan dependen yang diperlukan. Anda harus memiliki izin yang diperlukan untuk mendapatkan status penerapan yang akurat. Anda dapat menemukan tindakan dependen dengan melihat di [Tindakan yang ditentukan oleh AWS IoT Greengrass V2](#) dan mengikuti izin yang diperlukan `ListDeployments`. Tanpa AWS IoT izin dependen yang diperlukan, Anda masih akan melihat status penerapan tetapi Anda mungkin melihat status penerapan yang tidak akurat. INACTIVE

# Masalah deployment perangkat inti

Memecahkan masalah penerapan pada perangkat inti Greengrass. Setiap entri sesuai dengan pesan log yang mungkin Anda lihat di perangkat inti Anda.

## Topik

- [Error: com.aws.greengrass.componentmanager.exceptions.PackageDownloadException: Failed to download artifact](#)
- [Error: com.aws.greengrass.componentmanager.exceptions.ArtifactChecksumMismatchException: Integrity check for downloaded artifact failed. Probably due to file corruption.](#)
- [Error: com.aws.greengrass.componentmanager.exceptions.NoAvailableComponentVersionException: Failed to negotiate component <name> version with cloud and no local applicable version satisfying requirement <requirements>](#)
- [software.amazon.awssdk.services.greengrassv2data.model.ResourceNotFoundException: The latest version of Component <componentName> doesn't claim platform <coreDevicePlatform> compatibility](#)
- [com.aws.greengrass.componentmanager.exceptions.PackagingException: The deployment attempts to update the nucleus from aws.greengrass.Nucleus-<version> to aws.greengrass.Nucleus-<version> but no component of type nucleus was included as target component](#)
- [Error: com.aws.greengrass.deployment.exceptions.DeploymentException: Unable to process deployment. Greengrass launch directory is not set up or Greengrass is not set up as a system service](#)
- [Info: com.aws.greengrass.deployment.exceptions.RetryableDeploymentDocumentDownloadException: Greengrass Cloud Service returned an error when getting full deployment configuration](#)
- [Warn: com.aws.greengrass.deployment.DeploymentService: Failed to get thing group hierarchy](#)
- [Info: com.aws.greengrass.deployment.DeploymentDocumentDownloader: Calling Greengrass cloud to get full deployment configuration](#)
- [Caused by: software.amazon.awssdk.services.greengrassv2data.model.GreengrassV2DataException: null \(Service: GreengrassV2Data, Status Code: 403, Request ID: <some\\_request\\_id>, Extended Request ID: null\)](#)

## Error:

`com.aws.greengrass.componentmanager.exceptions.PackageDownloadException`  
Failed to download artifact

Anda mungkin melihat kesalahan ini ketika perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core gagal mengunduh artefak komponen saat perangkat inti menerapkan penerapan. Deployment gagal sebagai akibat dari kesalahan ini.

Ketika Anda menerima kesalahan ini, log juga mencakup jejak tumpukan yang dapat Anda gunakan untuk mengidentifikasi masalah tertentu. Masing-masing entri berikut sesuai dengan pesan yang mungkin Anda lihat di jejak tumpukan pesan kesalahan `Failed to download artifact`.

### Topik

- [software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception: null \(Service: S3, Status Code: 403, Request ID: null, ...\)](#)
- [software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception: Access Denied \(Service: S3, Status Code: 403, Request ID: <requestID>\)](#)

`software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception: null (Service: S3, Status Code: 403, Request ID: null, ...)`

[PackageDownloadException Kesalahan](#) mungkin termasuk jejak tumpukan ini dalam kasus berikut:

- Artefak komponen tidak tersedia di URL objek S3 yang Anda tentukan dalam resep komponen. Pastikan Anda mengunggah artefak ke bucket S3 dan URI artefak cocok dengan URL objek S3 dari artefak di bucket.
- [Peran pertukaran token](#) perangkat inti tidak mengizinkan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core mengunduh artefak komponen dari URL objek S3 yang Anda tentukan dalam resep komponen. Periksa apakah peran pertukaran token memungkinkan `s3:GetObject` URL objek S3 tempat artefak tersedia.

software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception: Access Denied (Service: S3, Status Code: 403, Request ID: <requestID>

[PackageDownloadException Kesalahan](#) mungkin termasuk jejak tumpukan ini ketika perangkat inti tidak memiliki izin untuk menelepon `s3:GetBucketLocation`. Pesan kesalahan juga menyertakan pesan berikut.

```
reason: Failed to determine S3 bucket location
```

Periksa apakah [peran pertukaran token](#) perangkat inti memungkinkan `s3:GetBucketLocation` bucket S3 tempat artefak tersedia.

## Error:

`com.aws.greengrass.componentmanager.exceptions.ArtifactChecksumMismatchException`  
Integrity check for downloaded artifact failed. Probably due to file corruption.

Anda mungkin melihat kesalahan ini ketika perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core gagal mengunduh artefak komponen saat perangkat inti menerapkan penerapan. Penerapan gagal karena checksum file artefak yang diunduh tidak cocok dengan checksum yang AWS IoT Greengrass dihitung saat Anda membuat komponen.

Lakukan hal-hal berikut:

- Periksa apakah file artefak berubah dalam bucket S3 tempat Anda meng-hosting-nya. Jika file berubah sejak Anda membuat komponen, pulihkan ke versi sebelumnya yang diharapkan perangkat inti. Jika Anda tidak dapat memulihkan file ke versi sebelumnya, atau jika Anda ingin menggunakan versi baru dari file itu, buat versi baru dari komponen dengan file artefak.
- Periksa koneksi internet perangkat inti Anda. Kesalahan ini dapat terjadi jika file artefak rusak saat mengunduh. Buat deployment baru dan coba lagi.

## Error:

`com.aws.greengrass.componentmanager.exceptions.NoAvailableComponentVersionException`  
Failed to negotiate component <name> version with cloud and no local applicable version satisfying requirement <requirements>

Anda mungkin melihat kesalahan ini bila perangkat inti tidak dapat menemukan versi komponen yang memenuhi persyaratan penyebaran untuk perangkat inti tersebut. Perangkat inti memeriksa komponen dalam AWS IoT Greengrass layanan dan perangkat lokal. Pesan kesalahan mencakup target setiap penyebaran dan persyaratan versi penyebaran untuk komponen. Target deployment dapat berupa objek, grup objek, atau `LOCAL_DEPLOYMENT`, yang mewakili deployment lokal pada perangkat inti.

Masalah ini dapat terjadi pada kasus berikut:

- Perangkat inti adalah target dari beberapa penyebaran yang memiliki persyaratan versi komponen yang bertentangan. Sebagai contoh, perangkat inti tersebut mungkin menjadi target dari beberapa deployment yang mencakup komponen `com.example.HelloWorld`, di mana satu deployment memerlukan versi 1.0.0 dan yang lain memerlukan versi 1.0.1. Tidak mungkin memiliki komponen yang memenuhi kedua persyaratan tersebut, sehingga deployment itu gagal.
- Versi komponen tidak ada di AWS IoT Greengrass layanan atau di perangkat lokal. Komponen mungkin telah dihapus, misalnya.
- Ada versi komponen yang memenuhi persyaratan versi, tetapi tidak ada yang kompatibel dengan platform perangkat inti.
- AWS IoT Kebijakan perangkat inti tidak memberikan `greengrass:ResolveComponentCandidates` izin. Cari Status Code: 403 di log kesalahan untuk mengidentifikasi masalah ini. Untuk mengatasi masalah ini, tambahkan izin `greengrass:ResolveComponentCandidates` ke kebijakan perangkat inti AWS IoT. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS IoT Kebijakan minimal untuk perangkat AWS IoT Greengrass V2 inti](#).

Untuk mengatasi masalah ini, revisi penyebaran dengan menyertakan versi komponen yang kompatibel atau hapus yang tidak kompatibel. Untuk informasi selengkapnya tentang cara merevisi penyebaran cloud, lihat [Revisi deployment](#). Untuk informasi selengkapnya tentang cara merevisi deployment lokal, lihat perintah [AWS IoT Greengrass Buat CLI deployment](#).

software.amazon.awssdk.services.greengrassv2data.model.ResourceNotFoundException  
The latest version of Component <componentName> doesn't claim platform <coreDevicePlatform> compatibility

Anda mungkin melihat kesalahan ini saat menerapkan komponen ke perangkat inti, dan komponen tersebut tidak mencantumkan platform yang kompatibel dengan platform perangkat inti. Lakukan salah satu tindakan berikut:

- Jika komponennya adalah komponen Greengrass kustom, Anda dapat memperbarui komponen agar kompatibel dengan perangkat inti. Tambahkan manifes baru yang cocok dengan platform perangkat inti, atau perbarui manifes yang ada agar sesuai dengan platform perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS IoT Greengrass referensi resep komponen](#).
- Jika komponen disediakan oleh AWS, periksa apakah versi lain dari komponen tersebut kompatibel dengan perangkat inti. Jika tidak ada versi yang kompatibel, hubungi kami untuk [AWS re:Post](#) menggunakan [AWS IoT Greengrass tag](#), atau kontak [Dukungan](#).

com.aws.greengrass.componentmanager.exceptions.PackagingException:  
The deployment attempts to update the nucleus from  
aws.greengrass.Nucleus-<version> to aws.greengrass.Nucleus-<version>  
but no component of type nucleus was included as target component

Anda mungkin melihat kesalahan ini saat menerapkan komponen yang bergantung pada inti [Greengrass, dan perangkat inti menjalankan versi inti Greengrass](#) sebelumnya daripada versi minor terbaru yang tersedia. Kesalahan ini terjadi karena perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core mencoba memperbarui komponen secara otomatis ke versi terbaru yang kompatibel. Namun, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core mencegah inti Greengrass memperbarui ke versi minor baru, karena AWS beberapa komponen yang disediakan bergantung pada versi minor tertentu dari inti Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Perilaku pembaruan inti Greengrass](#).

Anda harus [merevisi penerapan](#) untuk menentukan versi inti Greengrass yang ingin Anda gunakan. Lakukan salah satu tindakan berikut:

- Merevisi penerapan untuk menentukan versi inti Greengrass yang saat ini dijalankan perangkat inti.
- Merevisi penerapan untuk menentukan versi minor selanjutnya dari inti Greengrass. Jika Anda memilih opsi ini, Anda juga harus memperbarui versi semua komponen yang AWS disediakan yang

bergantung pada versi minor tertentu dari inti Greengrass. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Komponen yang disediakan oleh AWS](#).

## Error: com.aws.greengrass.deployment.exceptions.DeploymentException: Unable to process deployment. Greengrass launch directory is not set up or Greengrass is not set up as a system service

Anda mungkin melihat kesalahan ini saat memindahkan perangkat Greengrass dari satu grup hal ke grup lainnya, lalu kembali ke grup asli dengan penerapan yang memerlukan Greengrass untuk memulai ulang.

Untuk mengatasi masalah ini, buat ulang direktori peluncuran untuk perangkat. Kami juga sangat menyarankan untuk meningkatkan ke versi 2.9.6 atau yang lebih baru dari inti Greengrass.

Berikut ini adalah skrip Linux untuk membuat ulang direktori peluncuran. Simpan skrip dalam file bernama `fix_directory.sh`.

```
#!/bin/bash

set -e

GG_ROOT=$1
GG_VERSION=$2

CURRENT="$GG_ROOT/alts/current"

if [! -L "$CURRENT"]; then
 mkdir -p $GG_ROOT/alts/directory_fix
 echo "Relinking $GG_ROOT/alts/directory_fix to $CURRENT"
 ln -sf $GG_ROOT/alts/directory_fix $CURRENT
fi

TARGET=$(readlink $CURRENT)

if [[! -d "$TARGET"]]; then
 echo "Creating directory: $TARGET"
 mkdir -p "$TARGET"
fi

DISTRO_LINK="$TARGET/distro"
```

```
DISTRO="$GG_ROOT/packages/artifacts-unarchived/aws.greengrass.Nucleus/$GG_VERSION/
aws.greengrass.nucleus/"
echo "Relinking Nucleus artifacts to $DISTRO_LINK"
ln -sf $DISTRO $DISTRO_LINK
```

Untuk menjalankan skrip, jalankan perintah berikut:

```
[root@ip-172-31-27-165 ~]# ./fix_directory.sh /greengrass/v2 2.9.5
Relinking /greengrass/v2/alts/directory_fix to /greengrass/v2/alts/current
Relinking Nucleus artifacts to /greengrass/v2/alts/directory_fix/distro
```

## Info:

`com.aws.greengrass.deployment.exceptions.RetryableDeploymentDocumentDownloadException`  
Greengrass Cloud Service returned an error when getting full deployment configuration

Anda mungkin melihat kesalahan ini ketika perangkat inti menerima dokumen deployment yang besar, yang merupakan dokumen deployment yang lebih besar dari 7 KB (untuk deployment yang menargetkan objek) atau 31 KB (untuk deployment yang menargetkan grup objek). Untuk mengambil dokumen penerapan besar, AWS IoT kebijakan perangkat inti harus mengizinkan izin tersebut. `greengrass:GetDeploymentConfiguration` Kesalahan ini dapat terjadi ketika perangkat inti tidak memiliki izin ini. Ketika kesalahan ini terjadi, deployment tersebut mencoba ulang tanpa batas waktu, dan statusnya Dalam proses (IN\_PROGRESS).

Untuk mengatasi masalah ini, tambahkan `greengrass:GetDeploymentConfiguration` izin ke AWS IoT kebijakan perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memperbarui AWS IoT kebijakan perangkat inti](#).

**Warn:** `com.aws.greengrass.deployment.DeploymentService: Failed to get thing group hierarchy`

Anda mungkin melihat peringatan ini saat perangkat inti menerima penerapan dan AWS IoT kebijakan perangkat inti tidak mengizinkan `greengrass:ListThingGroupsForCoreDevice` izin tersebut. Saat Anda membuat penerapan, perangkat inti menggunakan izin ini untuk mengidentifikasi grup benda dan menghapus komponen untuk grup apa pun dari mana Anda menghapus perangkat inti. Jika perangkat inti menjalankan [Greengrass](#) nucleus v2.5.0, penerapan gagal. Jika perangkat inti menjalankan Greengrass nucleus v2.5.1 atau yang lebih baru, penerapan berlangsung tetapi tidak

menghapus komponen. Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku penghapusan grup benda, lihat [Menyebarkan AWS IoT Greengrass komponen ke perangkat](#).

Untuk memperbarui perilaku perangkat inti untuk menghapus komponen untuk grup benda tempat Anda menghapus perangkat inti, tambahkan `greengrass:ListThingGroupsForCoreDevice` izin ke AWS IoT kebijakan perangkat inti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memperbarui AWS IoT kebijakan perangkat inti](#).

Info: `com.aws.greengrass.deployment.DeploymentDocumentDownloader: Calling Greengrass cloud to get full deployment configuration`

Anda mungkin melihat pesan informasi ini dicetak beberapa kali tanpa kesalahan, karena perangkat inti mencatat kesalahan di tingkat log DEBUG. Masalah ini dapat terjadi ketika perangkat inti menerima dokumen deployment yang besar. Ketika kesalahan ini terjadi, deployment ini mencoba ulang tanpa batas waktu, dan statusnya Dalam proses (IN\_PROGRESS). Untuk informasi selengkapnya tentang cara mengatasi masalah ini, lihat [entri pemecahan masalah ini](#).

Caused by:

`software.amazon.awssdk.services.greengrassv2data.model.GreengrassV2DataException: null (Service: GreengrassV2Data, Status Code: 403, Request ID: <some_request_id>, Extended Request ID: null)`

Anda mungkin melihat kesalahan ini ketika API dataplane tidak memiliki `iot:Connect` izin. Jika Anda tidak memiliki kebijakan yang benar, Anda akan menerima `GreengrassV2DataException: 403`. Untuk membuat kebijakan izin, ikuti petunjuk berikut: [Buat AWS IoT kebijakan](#).

## Masalah komponen perangkat inti

Memecahkan masalah komponen Greengrass pada perangkat inti.

Topik

- [Warn: '<command>' is not recognized as an internal or external command](#)
- [Scrip Python tidak mencatat pesan](#)
- [Konfigurasi komponen tidak diperbarui saat mengubah konfigurasi default](#)
- [awsiot.greengrasscoreipc.model.UnauthorizedError](#)

- [com.aws.greengrass.authorization.exceptions.AuthorizationException: Duplicate policy ID "<id>" for principal "<componentList>"](#)
- [com.aws.greengrass.tes.CredentialRequestHandler: Error in retrieving AwsCredentials from TES \(HTTP 400\)](#)
- [com.aws.greengrass.tes.CredentialRequestHandler: Error in retrieving AwsCredentials from TES \(HTTP 403\)](#)
- [com.aws.greengrass.tes.CredentialsProviderError: Could not load credentials from any providers](#)
- [Received error when attempting to retrieve ECS metadata: Could not connect to the endpoint URL: "<tokenExchangeServiceEndpoint>"](#)
- [copyFrom: <configurationPath> is already a container, not a leaf](#)
- [com.aws.greengrass.componentmanager.plugins.docker.exceptions.DockerLoginException: Error logging into the registry using credentials - 'The stub received bad data.'](#)
- [java.io.IOException: Cannot run program "cmd" ...: \[LogonUser\] The password for this account has expired.](#)
- [aws.greengrass.StreamManager: Instant exceeds minimum or maximum instant](#)

## Warn: '<command>' is not recognized as an internal or external command

Anda mungkin melihat kesalahan ini di log komponen Greengrass ketika AWS IoT Greengrass perangkat lunak Core gagal menjalankan perintah dalam skrip siklus hidup komponen. Status komponen menjadi BROKEN sebagai akibat dari kesalahan ini. [Kesalahan ini dapat terjadi jika pengguna sistem yang menjalankan komponen, seperti `ggc\_user`, tidak dapat menemukan perintah yang dapat dieksekusi di folder di PATH.](#)

Pada perangkat Windows, periksa apakah folder yang berisi executable ada di PATH untuk pengguna sistem yang menjalankan komponen. Jika hilang dari PATH, lakukan salah satu hal berikut:

- Tambahkan folder executable ke variabel PATH sistem, yang tersedia untuk semua pengguna. Kemudian, restart komponen.

Jika Anda menjalankan Greengrass nucleus 2.5.0, setelah Anda memperbarui PATH variabel sistem, Anda harus memulai ulang perangkat lunak Core untuk menjalankan komponen AWS IoT Greengrass dengan yang diperbarui. PATH Jika perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core tidak menggunakan yang diperbarui PATH setelah Anda memulai ulang perangkat lunak, restart perangkat dan coba lagi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core](#).

- Tambahkan folder executable ke variabel PATH pengguna untuk pengguna sistem yang menjalankan komponen.

## Skrip Python tidak mencatat pesan

Perangkat inti Greengrass mengumpulkan log yang dapat Anda gunakan untuk mengidentifikasi masalah dengan komponen. Jika pesan `stdout` dan `stderr` skrip Python Anda tidak muncul di log komponen Anda, Anda mungkin perlu menyiram buffer atau menonaktifkan buffer untuk stream output standar ini di Python. Lakukan salah satu langkah berikut ini:

- Jalankan Python dengan [-u](#) untuk menonaktifkan buffering pada `stdout` dan `stderr`.

Linux or Unix

```
python3 -u hello_world.py
```

Windows

```
py -3 -u hello_world.py
```

- Gunakan [Setenv](#) dalam resep komponen Anda untuk mengatur variabel lingkungan [PYTHONUNBUFFERED](#) pada string tak kosong. Variabel lingkungan ini menonaktifkan buffering pada `stdout` dan `stderr`.
- Siram buffer untuk pengaliran `stdout` atau `stderr`. Lakukan salah satu tindakan berikut:
  - Siram pesan ketika Anda mencetak.

```
import sys

print('Hello, error!', file=sys.stderr, flush=True)
```

- Siram pesan setelah Anda mencetak. Anda dapat mengirim beberapa pesan sebelum Anda menyiram stream.

```
import sys

print('Hello, error!', file=sys.stderr)
sys.stderr.flush()
```

Untuk informasi selengkapnya tentang cara memverifikasi bahwa skrip Python mengeluarkan pesan log, lihat [Memantau AWS IoT Greengrass log](#).

## Konfigurasi komponen tidak diperbarui saat mengubah konfigurasi default

Saat Anda mengubah DefaultConfiguration resep komponen, konfigurasi default baru tidak akan menggantikan konfigurasi komponen yang ada selama penerapan. Untuk menerapkan konfigurasi default baru, Anda harus mengatur ulang konfigurasi komponen ke pengaturan defaultnya. Saat Anda menerapkan komponen, tentukan satu string kosong sebagai [pembaruan reset](#).

### Console

Setel ulang jalur

```
[]
```

### AWS CLI

Perintah berikut membuat penyebaran ke perangkat inti.

```
aws greengrassv2 create-deployment --cli-input-json file://reset-configuration-deployment.json
```

reset-configuration-deployment.jsonFile tersebut berisi dokumen JSON berikut.

```
{
 "targetArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyGreengrassCore",
 "deploymentName": "Deployment for MyGreengrassCore",
 "components": {
 "com.example.HelloWorld": {
 "componentVersion": "1.0.0",
 "configurationUpdate": {,
 "reset": []
 }
 }
 }
}
```

## Greengrass CLI

Perintah [Greengrass CLI](#) berikut membuat penerapan lokal pada perangkat inti.

```
sudo greengrass-cli deployment create \
 --recipeDir recipes \
 --artifactDir artifacts \
 --merge "com.example.HelloWorld=1.0.0" \
 --update-config reset-configuration-deployment.json
```

`reset-configuration-deployment.json` file tersebut berisi dokumen JSON berikut.

```
{
 "com.example.HelloWorld": {
 "RESET": [""]
 }
}
```

## awsiot.greengrasscoreipc.model.UnauthorizedError

Anda mungkin melihat kesalahan ini di log komponen Greengrass ketika komponen tidak memiliki izin untuk melakukan operasi IPC pada sumber daya. Untuk memberikan izin komponen untuk memanggil operasi IPC, tentukan kebijakan otorisasi IPC dalam konfigurasi komponen. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otorisasi komponen untuk melakukan operasi IPC](#).

### Tip

Jika Anda mengubah resep `DefaultConfiguration` dalam komponen, Anda harus mengatur ulang konfigurasi komponen ke konfigurasi default yang baru. Saat Anda menerapkan komponen, tentukan satu string kosong sebagai [pembaruan reset](#). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi komponen tidak diperbarui saat mengubah konfigurasi default](#).

## com.aws.greengrass.authorization.exceptions.AuthorizationException: Duplicate policy ID "<id>" for principal "<componentList>"

Anda mungkin melihat kesalahan ini jika beberapa kebijakan otorisasi IPC, termasuk di semua komponen pada perangkat inti, menggunakan ID kebijakan yang sama.

Periksa kebijakan otorisasi IPC komponen Anda, perbaiki duplikat apa pun, dan coba lagi. Untuk membuat kebijakan unik IDs, sebaiknya Anda menggabungkan nama komponen, nama layanan IPC, dan penghitung. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otorisasi komponen untuk melakukan operasi IPC](#).

 Tip

Jika Anda mengubah resep `DefaultConfiguration` dalam komponen, Anda harus mengatur ulang konfigurasi komponen ke konfigurasi default yang baru. Saat Anda menerapkan komponen, tentukan satu string kosong sebagai [pembaruan reset](#). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi komponen tidak diperbarui saat mengubah konfigurasi default](#).

## com.aws.greengrass.tes.CredentialRequestHandler: Error in retrieving AwsCredentials from TES (HTTP 400)

Anda mungkin melihat kesalahan ini ketika perangkat inti tidak bisa mendapatkan AWS kredensial dari layanan [pertukaran token](#). Kode status HTTP 400 menunjukkan bahwa kesalahan ini terjadi karena [peran IAM pertukaran token](#) perangkat inti tidak ada atau tidak memiliki hubungan kepercayaan yang memungkinkan penyedia AWS IoT kredensial untuk mengasumsikan itu.

Lakukan hal-hal berikut:

1. Identifikasi peran pertukaran token yang digunakan perangkat inti. Pesan kesalahan mencakup alias AWS IoT peran perangkat inti, yang menunjuk ke peran pertukaran token. Jalankan perintah berikut di komputer pengembangan Anda, dan ganti *MyGreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias* dengan nama alias AWS IoT peran dari pesan kesalahan.

```
aws iot describe-role-alias --role-alias MyGreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias
```

Tanggapan tersebut mencakup Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari peran IAM pertukaran token.

```
{
 "roleAliasDescription": {
 "roleAlias": "MyGreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias",
```

```
{
 "roleAliasArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:rolealias/
MyGreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias",
 "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/MyGreengrassV2TokenExchangeRole",
 "owner": "123456789012",
 "credentialDurationSeconds": 3600,
 "creationDate": "2021-02-05T16:46:18.042000-08:00",
 "lastModifiedDate": "2021-02-05T16:46:18.042000-08:00"
}
```

2. Periksa apakah peran itu ada. Jalankan perintah berikut, dan ganti *MyGreengrassV2TokenExchangeRole* dengan nama peran pertukaran token.

```
aws iam get-role --role-name MyGreengrassV2TokenExchangeRole
```

Jika perintah mengembalikan `NoSuchEntity` kesalahan, peran tidak ada, dan Anda harus membuatnya. Untuk informasi selengkapnya tentang cara membuat dan mengonfigurasi peran ini, lihat [Otorisasi perangkat inti untuk berinteraksi dengan AWS layanan](#).

3. Periksa apakah peran tersebut memiliki hubungan kepercayaan yang memungkinkan penyedia AWS IoT kredensial untuk mengasumsikannya. Tanggapan dari langkah sebelumnya berisi `AssumeRolePolicyDocument`, yang mendefinisikan hubungan kepercayaan peran. Peran harus mendefinisikan hubungan kepercayaan yang memungkinkan `credentials.iot.amazonaws.com` untuk mengasumsikan itu. Dokumen ini akan terlihat mirip dengan contoh berikut.

JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "credentials.iot.amazonaws.com"
 },
 "Action": "sts:AssumeRole"
 }
]
}
```

Jika hubungan kepercayaan peran tidak memungkinkan `credentials.iot.amazonaws.com` untuk mengasumsikan itu, Anda harus menambahkan hubungan kepercayaan ini ke peran tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memodifikasi peran](#) dalam Panduan AWS Identity and Access Management Pengguna.

## `com.aws.greengrass.tes.CredentialRequestHandler: Error in retrieving AwsCredentials from TES (HTTP 403)`

Anda mungkin melihat kesalahan ini ketika perangkat inti tidak bisa mendapatkan AWS kredensial dari layanan [pertukaran token](#). Kode status HTTP 403 menunjukkan bahwa kesalahan ini terjadi karena AWS IoT kebijakan perangkat inti tidak memberikan `iot:AssumeRoleWithCertificate` izin untuk alias AWS IoT peran perangkat inti.

Tinjau AWS IoT kebijakan perangkat inti, dan tambahkan `iot:AssumeRoleWithCertificate` izin untuk alias AWS IoT peran perangkat inti. Pesan kesalahan menyertakan alias AWS IoT peran perangkat inti saat ini. Untuk informasi selengkapnya tentang izin ini dan cara memperbarui AWS IoT kebijakan perangkat inti, lihat [AWS IoT Kebijakan minimal untuk perangkat AWS IoT Greengrass V2 inti](#) dan [Memperbarui AWS IoT kebijakan perangkat inti](#).

## `com.aws.greengrass.tes.CredentialsProviderError: Could not load credentials from any providers`

Anda mungkin melihat kesalahan ini ketika komponen mencoba meminta AWS kredensial dan tidak dapat terhubung ke layanan [pertukaran token](#).

Lakukan hal-hal berikut:

- Periksa apakah komponen mendeklarasikan ketergantungan pada komponen layanan pertukaran token, `aws.greengrass.TokenExchangeService`. Jika tidak, tambahkan ketergantungan dan gunakan kembali komponen.
- Jika komponen berjalan di docker, pastikan Anda menerapkan pengaturan jaringan dan variabel lingkungan yang tepat, sesuai dengan. [Gunakan AWS kredensial dalam komponen wadah Docker \(Linux\)](#)
- [Jika komponen ditulis dalam NodeJS, atur dns. setDefaultResultPerintah](#) untuk `ipv4first`.

- Periksa `/etc/hosts` entri yang dimulai dengan `::1` dan berisi `localhost`. Hapus entri untuk melihat apakah itu menyebabkan komponen terhubung ke layanan pertukaran token di alamat yang salah.

## Received error when attempting to retrieve ECS metadata: Could not connect to the endpoint URL: "<tokenExchangeServiceEndpoint>"

Anda mungkin melihat kesalahan ini ketika komponen tidak menjalankan [layanan pertukaran token](#) dan komponen mencoba meminta AWS kredensial.

Lakukan hal-hal berikut:

- Periksa apakah komponen mendeklarasikan ketergantungan pada komponen layanan pertukaran token, `aws.greengrass.TokenExchangeService`. Jika tidak, tambahkan ketergantungan dan gunakan kembali komponen.
- Periksa apakah komponen menggunakan AWS kredensial dalam siklus hidupnya `install`. AWS IoT Greengrass tidak menjamin ketersediaan layanan pertukaran token selama `install` siklus hidup. Perbarui komponen untuk memindahkan kode yang menggunakan AWS kredensial ke dalam `run` siklus hidup `startup` atau, lalu gunakan kembali komponen.

## copyFrom: <configurationPath> is already a container, not a leaf

Anda mungkin melihat kesalahan ini ketika Anda mengubah nilai konfigurasi dari tipe kontainer (daftar atau objek) ke tipe non-kontainer (string, angka, atau Boolean). Lakukan hal-hal berikut:

1. Periksa resep komponen untuk melihat apakah konfigurasi defaultnya menetapkan nilai konfigurasi itu ke daftar atau objek. Jika demikian, hapus atau ubah nilai konfigurasi itu.
2. Buat penerapan untuk mengatur ulang nilai konfigurasi itu ke nilai defaultnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat deployment](#) dan [Perbarui konfigurasi komponen](#).

Kemudian, Anda dapat mengatur nilai konfigurasi itu ke string, angka, atau Boolean.

`com.aws.greengrass.componentmanager.plugins.docker.exceptions.DockerLoginException: Error logging into the registry using credentials - 'The stub received bad data.'`

Anda mungkin melihat kesalahan ini di log inti Greengrass saat komponen [pengelola aplikasi Docker mencoba mengunduh image Docker](#) dari repositori pribadi di Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR). Kesalahan ini terjadi jika Anda menggunakan `wincred Docker credential helper` (`docker-credential-wincred`). Akibatnya, Amazon ECR tidak dapat menyimpan kredensial login.

Ambil salah satu tindakan berikut:

- Jika Anda tidak menggunakan pembantu kredensial `wincred Docker`, hapus `docker-credential-wincred` program dari perangkat inti.
- Jika Anda menggunakan pembantu kredensial `wincred Docker`, lakukan hal berikut:
  1. Ganti nama `docker-credential-wincred` program pada perangkat inti. Ganti `wincred` dengan nama baru untuk pembantu kredensial Windows Docker. Misalnya, Anda dapat mengganti namanya menjadi `docker-credential-wincredreal`.
  2. Perbarui `credsStore` opsi di file konfigurasi Docker (`.docker/config.json`) untuk menggunakan nama baru untuk pembantu kredensial Windows Docker. Misalnya, jika Anda mengganti nama program menjadi `docker-credential-wincredreal`, perbarui `credsStore` opsi ke `wincredreal`.

```
{
 "credsStore": "wincredreal"
}
```

`java.io.IOException: Cannot run program "cmd" ...: [LogonUser] The password for this account has expired.`

Anda mungkin melihat kesalahan ini pada perangkat inti Windows ketika pengguna sistem yang menjalankan proses komponen, seperti `ggc_user`, memiliki kata sandi yang kedaluwarsa. Akibatnya, perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core tidak dapat menjalankan proses komponen sebagai pengguna sistem tersebut.

## Untuk memperbarui kata sandi pengguna sistem Greengrass

1. Jalankan perintah berikut sebagai administrator untuk mengatur kata sandi pengguna. Ganti *ggc\_user* dengan pengguna sistem, dan ganti *password* dengan kata sandi yang akan diatur.

```
net user ggc_user password
```

2. Gunakan [PsExec utilitas](#) untuk menyimpan kata sandi baru pengguna di instance Credential Manager untuk LocalSystem akun tersebut. Ganti *password* dengan kata sandi pengguna yang Anda tetapkan.

```
psexec -s cmd /c cmdkey /generic:ggc_user /user:ggc_user /pass:password
```

### Tip

Bergantung pada konfigurasi Windows Anda, kata sandi pengguna mungkin diatur untuk kedaluwarsa pada tanggal di masa mendatang. Untuk memastikan aplikasi Greengrass Anda terus beroperasi, lacak kapan kata sandi kedaluwarsa, dan perbarui sebelum kedaluwarsa. Anda juga dapat mengatur kata sandi pengguna agar tidak pernah kedaluwarsa.

- Untuk memeriksa kapan pengguna dan kata sandinya kedaluwarsa, jalankan perintah berikut.

```
net user ggc_user | findstr /C:expires
```

- Untuk mengatur kata sandi pengguna agar tidak pernah kedaluwarsa, jalankan perintah berikut.

```
wmic UserAccount where "Name='ggc_user'" set PasswordExpires=False
```

- Jika Anda menggunakan Windows 10 atau yang lebih baru di mana [wmi perintah tidak digunakan lagi](#), jalankan perintah berikut. PowerShell

```
Get-CimInstance -Query "SELECT * from Win32_UserAccount WHERE name = 'ggc_user'" | Set-CimInstance -Property @{PasswordExpires="False"}
```

## aws.greengrass.StreamManager: Instant exceeds minimum or maximum instant

Saat Anda memutakhirkan manajer aliran v2.0.7 ke versi antara v2.0.8 dan v2.0.11, Anda mungkin melihat kesalahan berikut di log komponen pengelola aliran jika komponen gagal memulai.

```
2021-07-16T00:54:58.568Z [INFO] (Copier) aws.greengrass.StreamManager:
stdout. Caused by: com.fasterxml.jackson.databind.JsonMappingException:
Instant exceeds minimum or maximum instant (through reference chain:
com.amazonaws.iot.greengrass.streammanager.export.PersistedSuccessExportStatesV1["lastExportTime"])
{scriptName=services.aws.greengrass.StreamManager.lifecycle.startup.script,
serviceName=aws.greengrass.StreamManager, currentState=STARTING}
2021-07-16T00:54:58.579Z [INFO] (Copier) aws.greengrass.StreamManager: stdout.
Caused by: java.time.DateTimeException: Instant exceeds minimum or maximum instant.
{scriptName=services.aws.greengrass.StreamManager.lifecycle.startup.script,
serviceName=aws.greengrass.StreamManager, currentState=STARTING}
```

Jika Anda menerapkan manajer aliran v2.0.7 dan Anda ingin meningkatkan ke versi yang lebih baru, Anda harus meningkatkan ke manajer streaming v2.0.12 secara langsung. Untuk informasi selengkapnya tentang komponen pengelola aliran, lihat [Manajer pengaliran](#).

## Masalah komponen fungsi Lambda perangkat inti

Memecahkan masalah komponen fungsi Lambda pada perangkat inti.

### Topik

- [The following cgroup subsystems are not mounted: devices, memory](#)
- [ipc\\_client.py:64,HTTP Error 400:Bad Request, b'No subscription exists for the source <label-or-lambda-arn> and subject <label-or-lambda-arn>](#)

### The following cgroup subsystems are not mounted: devices, memory

Anda mungkin melihat kesalahan ini saat menjalankan fungsi Lambda dalam kontainer dalam kasus berikut:

- Perangkat inti tidak mengaktifkan cgroup v1 untuk memori atau cgroup perangkat.
- Perangkat inti telah mengaktifkan cgroups v2. Fungsi Greengrass Lambda membutuhkan cgroups v1, dan cgroups v1 dan v2 saling eksklusif.

Untuk mengaktifkan cgroups v1, boot perangkat dengan parameter kernel Linux berikut.

```
cgroup_enable=memory cgroup_memory=1 systemd.unified_cgroup_hierarchy=0
```

#### Tip

Pada Raspberry Pi, edit `/boot/cmdline.txt` file untuk mengatur parameter kernel perangkat.

`ipc_client.py:64,HTTP Error 400:Bad Request, b'No subscription exists for the source <label-or-lambda-arn> and subject <label-or-lambda-arn>`

[Anda mungkin melihat kesalahan ini saat menjalankan fungsi Lambda V1, yang menggunakan AWS IoT Greengrass Core SDK, pada perangkat inti V2 tanpa menentukan langganan di komponen router langganan lama.](#) Untuk memperbaiki masalah ini, gunakan dan konfigurasi router langganan lama untuk menentukan langganan yang diperlukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Impor fungsi Lambda V1](#).

## Versi komponen dihentikan

Anda mungkin melihat pemberitahuan di Personal Health Dashboard (PHD) ketika versi komponen pada perangkat inti Anda dihentikan. Versi komponen mengirimkan pemberitahuan ini ke PHD Anda dalam waktu 60 menit setelah dihentikan.

Untuk melihat penerapan mana yang perlu Anda revisi, lakukan hal berikut menggunakan: AWS Command Line Interface

1. Jalankan perintah berikut untuk mendapatkan daftar perangkat inti Anda.

```
aws greengrassv2 list-core-devices
```

2. Jalankan perintah berikut untuk mengambil status komponen pada setiap perangkat inti dari Langkah 1. Ganti `coreDeviceName` dengan nama setiap perangkat inti untuk kueri.

```
aws greengrassv2 list-installed-components --core-device-thing-name coreDeviceName
```

3. Kumpulkan perangkat inti dengan versi komponen yang dihentikan yang diinstal dari langkah sebelumnya.

4. Jalankan perintah berikut untuk mengambil status semua pekerjaan penerapan untuk setiap perangkat inti dari Langkah 3. Ganti *coreDeviceName* dengan nama perangkat inti untuk kueri.

```
aws greengrassv2 list-effective-deployments --core-device-thing-name coreDeviceName
```

Tanggapan berisi daftar tugas deployment untuk perangkat inti. Anda dapat merevisi penerapan untuk memilih versi komponen lain. Untuk informasi selengkapnya tentang cara merevisi penerapan, lihat [Merevisi](#) penerapan.

## Masalah Antarmuka Baris Perintah Greengrass

### [Memecahkan masalah dengan CLI Greengrass.](#)

#### Topik

- [java.lang.RuntimeException: Unable to create ipc client](#)

### java.lang.RuntimeException: Unable to create ipc client

Anda mungkin melihat kesalahan ini saat menjalankan perintah Greengrass CLI dan Anda menentukan folder root yang berbeda dari tempat perangkat lunak Core diinstal. AWS IoT Greengrass

Lakukan salah satu hal berikut untuk mengatur jalur root, dan ganti */greengrass/v2* dengan jalur ke instalasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core Anda:

- Atur GGC\_ROOT\_PATH variabel lingkungan ke */greengrass/v2*.
- Tambahkan *--ggcRootPath /greengrass/v2* argumen ke perintah Anda seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut.

```
greengrass-cli --ggcRootPath /greengrass/v2 <command> <subcommand> [arguments]
```

## AWS Command Line Interface masalah

Memecahkan AWS CLI masalah untuk. AWS IoT Greengrass V2

#### Topik

- [Error: Invalid choice: 'greengrassv2'](#)

## Error: Invalid choice: 'greengrassv2'

Anda mungkin melihat kesalahan ini ketika Anda menjalankan AWS IoT Greengrass V2 perintah dengan AWS CLI (misalnya, `aws greengrassv2 list-core-devices`).

Kesalahan ini menunjukkan bahwa Anda memiliki versi AWS CLI yang tidak mendukung AWS IoT Greengrass V2. Untuk menggunakannya AWS IoT Greengrass V2 AWS CLI, Anda harus memiliki salah satu versi berikut atau yang lebih baru:

- Versi AWS CLI V1 minimum: v1.18.197
- Versi AWS CLI V2 minimum: v2.1.11

### Tip

Anda dapat menjalankan perintah berikut untuk memeriksa versi AWS CLI yang Anda miliki.

```
aws --version
```

Untuk mengatasi masalah ini, perbarui AWS CLI ke versi yang lebih baru yang mendukung AWS IoT Greengrass V2. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginstal, memperbarui, dan mencopot instalasi AWS CLI](#) di Panduan Pengguna AWS Command Line Interface .

## Kode kesalahan penyebaran terperinci

Gunakan kode kesalahan dan solusi di bagian ini untuk membantu menyelesaikan masalah dengan penerapan komponen saat menggunakan inti Greengrass versi 2.8.0 atau yang lebih baru.

Inti Greengrass melaporkan kesalahan penerapan sebagai hierarki dari yang paling tidak spesifik hingga kode paling spesifik yang tersedia. Anda dapat menggunakan hierarki ini untuk membantu menentukan alasan kesalahan penerapan. Misalnya, berikut ini adalah kemungkinan hierarki kesalahan:

- DEPLOYMENT\_FAILURE
  - ARTIFACT\_DOWNLOAD\_ERROR

- `IO_ERROR`
- `DISK_SPACE_CRITICAL`

Kode kesalahan diatur ke dalam jenis. Setiap jenis mewakili kelas kesalahan yang dapat terjadi. AWS IoT Greengrass melaporkan jenis kesalahan ini di konsol, API, dan AWS CLI. Mungkin ada lebih dari satu jenis kesalahan, tergantung pada kesalahan yang dilaporkan dalam hierarki kesalahan. Untuk contoh sebelumnya, jenis kesalahan yang dikembalikan adalah `DEVICE_ERROR`

Jenisnya adalah:

- `PERMISSION_ERROR` — Akses ke operasi yang memerlukan izin ditolak.
- `REQUEST_ERROR` - Terjadi kesalahan karena masalah dalam dokumen penerapan.
- `COMPONENT_RECIPES_ERROR` — Terjadi kesalahan karena masalah dalam resep komponen.
- `AWS_COMPONENT_ERROR` — Terjadi kesalahan saat memulai atau menghapus komponen yang AWS sediakan.
- `USER_COMPONENT_ERROR` — Terjadi kesalahan saat memulai atau menghapus komponen pengguna.
- `COMPONENT_ERROR` — Terjadi kesalahan saat memulai atau menghapus komponen, tetapi inti Greengrass tidak dapat menentukan apakah komponen tersebut adalah komponen yang disediakan atau komponen pengguna. AWS
- `DEVICE_ERROR` - Terjadi kesalahan dengan I/O lokal atau kesalahan perangkat lain.
- `DEPENDENCY_ERROR` — Penerapan gagal mengunduh artefak dari Amazon S3 atau menarik gambar dari registri ECR.
- `HTTP_ERROR` — Terjadi kesalahan dengan permintaan HTTP.
- `NETWORK_ERROR` — Terjadi kesalahan dengan jaringan perangkat.
- `NUCLEUS_ERROR` — Inti Greengrass tidak dapat menemukan komponen atau tidak dapat menemukan versi inti aktif.
- `SERVER_ERROR` — Server mengembalikan kesalahan 500 dalam menanggapi permintaan.
- `CLOUD_SERVICE_ERROR` — Terjadi kesalahan dengan layanan cloud. AWS IoT Greengrass
- `UNKNOWN_ERROR` — Pengecualian yang tidak dicentang dilemparkan oleh komponen.

Banyak kesalahan di bagian ini melaporkan informasi tambahan di log AWS IoT Greengrass Inti. Log ini disimpan di sistem file lokal perangkat inti. Ada log untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass

inti inti dan untuk setiap komponen individu. Untuk informasi tentang mengakses log, lihat [Akses log sistem file](#).

## Kesalahan izin

### ACCESS\_DENIED

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika operasi AWS layanan mengembalikan kesalahan 403 karena izin tidak diatur dengan benar. Periksa kode kesalahan yang lebih spesifik untuk detailnya.

#### GET\_DEPLOYMENT\_CONFIGURATION\_ACCESS\_DENIED

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika AWS IoT kebijakan tidak mengizinkan izin untuk memanggil `GetDeploymentConfiguration` operasi. Tambahkan `greengrass::GetDeploymentConfiguration` izin ke kebijakan perangkat inti.

#### GET\_COMPONENT\_VERSION\_ARTIFACT\_ACCESS\_DENIED

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika AWS IoT kebijakan perangkat inti tidak mengizinkan `greengrass::GetComponentVersionArtifact` izin. Tambahkan izin ke kebijakan perangkat inti.

#### RESOLVE\_COMPONENT\_CANDIDATES\_ACCESS\_DENIED

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika AWS IoT kebijakan perangkat inti tidak mengizinkan `greengrass::ResolveComponentCandidates` izin. Tambahkan izin ke kebijakan perangkat inti.

#### GET\_ECR\_CREDENTIAL\_ERROR

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika penerapan tidak dapat mengautentikasi dengan registri pribadi di ECR. Periksa log untuk kesalahan tertentu dan kemudian coba penerapan lagi.

#### USER\_NOT\_AUTHORIZED\_FOR\_DOCKER

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika pengguna Greengrass tidak berwenang untuk menggunakan Docker. Pastikan Anda menjalankan Greengrass sebagai root atau pengguna ditambahkan ke grup `docker`. Kemudian coba penerapan lagi.

#### S3\_ACCESS\_DENIED

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika operasi Amazon S3 mengembalikan kesalahan 403. Periksa kode kesalahan tambahan atau log untuk detailnya.

## S3\_HEAD\_OBJECT\_ACCESS\_DENIED

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika peran pertukaran token perangkat tidak mengizinkan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core mengunduh artefak komponen dari URL objek S3 yang Anda tentukan dalam resep komponen atau artefak komponen tidak tersedia. Periksa apakah peran pertukaran token memungkinkan `s3:GetObject` URL objek S3 di mana artefak tersedia dan artefak ada.

## S3\_GET\_BUCKET\_LOCATION\_ACCESS\_DENIED

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika peran pertukaran token perangkat tidak mengizinkan `s3:GetBucketLocation` izin untuk bucket Amazon S3 tempat artefak tersedia. Periksa apakah perangkat mengizinkan izin lalu coba penerapannya lagi.

## S3\_GET\_OBJECT\_ACCESS\_DENIED

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika peran pertukaran token perangkat tidak mengizinkan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core mengunduh artefak komponen dari URL objek S3 yang Anda tentukan dalam resep komponen atau artefak komponen tidak tersedia. Periksa apakah peran pertukaran token memungkinkan `s3:GetObject` URL objek S3 di mana artefak tersedia dan artefak ada.

## Kesalahan permintaan

### NUCLEUS\_MISSING\_REQUIRED\_ABILITIES

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika versi inti dalam penerapan tidak mampu menjalankan operasi yang diminta, seperti mengunduh konfigurasi besar atau menyetel batas sumber daya Linux. Coba lagi penerapan dengan versi nukleus yang mendukung operasi.

### MULTIPLE\_NUCLEUS\_RESOLVED\_ERROR

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini saat penerapan mencoba menerapkan beberapa komponen inti. Periksa log untuk melihat apa yang menyebabkan kesalahan, lalu periksa halaman pembaruan perangkat lunak nukleus untuk melihat apakah masalah telah diperbaiki di versi nukleus yang lebih baru, atau kontak Dukungan.

### COMPONENT\_CIRCULAR\_DEPENDENCY\_ERROR

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika dua komponen dalam penerapan Anda bergantung satu sama lain. Merevisi pengaturan komponen sehingga komponen dalam penerapan Anda tidak bergantung satu sama lain.

## UNAUTHORIZED\_NUCLEUS\_MINOR\_VERSION\_UPDATE

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika komponen dalam penerapan Anda memerlukan pembaruan versi inti minor, tetapi versi tersebut tidak ditentukan dalam penerapan. Ini membantu mengurangi pembaruan versi minor yang tidak disengaja untuk komponen yang bergantung pada versi yang berbeda. Sertakan versi inti minor baru dalam penerapan.

## MISSING\_DOCKER\_APPLICATION\_MANAGER

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini saat menerapkan komponen Docker tanpa menerapkan manajer aplikasi Docker. Pastikan bahwa penerapan Anda menyertakan manajer aplikasi Docker.

## MISSING\_TOKEN\_EXCHANGE\_SERVICE

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika penerapan ingin mengunduh artefak gambar Docker dari registri ECR pribadi tanpa menerapkan layanan pertukaran token. Pastikan bahwa penyebaran Anda mencakup layanan pertukaran token.

## COMPONENT\_VERSION\_REQUIREMENTS\_NOT\_MET

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika ada konflik kendala versi atau versi komponen tidak ada. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Error: `com.aws.greengrass.componentmanager.exceptions.NoAvailableComponentVersionException: Failed to negotiate component <name> version with cloud and no local applicable version satisfying requirement <requirements>`](https://docs.aws.amazon.com/greengrass/v2/developerguide/exceptions.html#NoAvailableComponentVersionException).

## THROTTLING\_ERROR

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika operasi AWS layanan melebihi kuota tarif. Coba lagi deployment.

## CONFLICTED\_REQUEST

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika operasi AWS layanan mengembalikan kesalahan 409 karena penerapan Anda mencoba melakukan lebih dari satu operasi pada satu waktu. Coba lagi deployment.

## RESOURCE\_NOT\_FOUND

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika operasi AWS layanan mengembalikan kesalahan 404 karena sumber daya tidak dapat ditemukan. Periksa log untuk sumber daya yang hilang.

## RUN\_WITH\_CONFIG\_NOT\_VALID

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika `posixUser`, `posixGroup`, atau `windowsUser` informasi yang ditentukan untuk menjalankan komponen tidak valid. Periksa apakah pengguna valid dan kemudian coba lagi penerapan.

## UNSUPPORTED\_REGION

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika Wilayah yang ditentukan untuk penerapan tidak didukung oleh AWS IoT Greengrass. Periksa Region dan coba penerapan lagi.

## IOT\_CRED\_ENDPOINT\_NOT\_VALID

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika titik akhir AWS IoT kredensi yang ditentukan dalam konfigurasi tidak valid. Periksa titik akhir dan coba permintaan Anda lagi.

## IOT\_DATA\_ENDPOINT\_NOT\_VALID

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika titik akhir AWS IoT data yang ditentukan dalam konfigurasi tidak valid. Periksa titik akhir dan coba permintaan Anda lagi.

## S3\_HEAD\_OBJECT\_RESOURCE\_NOT\_FOUND

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika artefak komponen tidak tersedia di URL objek S3 yang Anda tentukan dalam resep komponen. Pastikan Anda mengunggah artefak ke bucket S3 dan URI artefak cocok dengan URL objek S3 dari artefak di bucket.

## S3\_GET\_BUCKET\_LOCATION\_RESOURCE\_NOT\_FOUND

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika bucket Amazon S3 tidak ditemukan. Periksa apakah bucket ada dan coba penerapannya lagi.

## S3\_GET\_OBJECT\_RESOURCE\_NOT\_FOUND

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika artefak komponen tidak tersedia di URL objek S3 yang Anda tentukan dalam resep komponen. Pastikan Anda mengunggah artefak ke bucket S3 dan URI artefak cocok dengan URL objek S3 dari artefak di bucket.

## IO\_MAPPING\_ERROR

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika kesalahan I/O terjadi saat mengurai dokumen atau resep penerapan. Periksa kode kesalahan tambahan atau log untuk detailnya.

## Kesalahan resep komponen

### RECIPE\_PARSE\_ERROR

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika resep penerapan tidak dapat diuraikan karena ada kesalahan dalam struktur resep. Periksa apakah resep diformat dengan benar dan coba penerapannya lagi.

### RECIPE\_METADATA\_PARSE\_ERROR

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika metadata resep penerapan yang diunduh dari cloud tidak dapat diuraikan. Kontak Dukungan.

### ARTIFACT\_URI\_NOT\_VALID

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika URI artefak dalam resep tidak diformat dengan benar. Periksa log untuk URI yang tidak valid, perbarui URI dalam resep, lalu coba penerapannya lagi.

### S3\_ARTIFACT\_URI\_NOT\_VALID

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika URI Amazon S3 dari artefak dalam resep tidak valid. Periksa log untuk URI yang tidak valid, perbarui URI dalam resep, lalu coba penerapannya lagi.

### DOCKER\_ARTIFACT\_URI\_NOT\_VALID

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika URI Docker dari artefak dalam resep tidak valid. Periksa log untuk URI yang tidak valid, perbarui URI dalam resep, lalu coba penerapannya lagi.

### KOSONG\_ARTIFACT\_URI

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika URI artefak tidak ditentukan dalam resep. Periksa log untuk artefak yang tidak memiliki URI, perbarui URI dalam resep, lalu coba penerapannya lagi.

### KOSONG\_ARTIFACT\_SCHEME

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika skema URI tidak ditentukan untuk artefak. Periksa log untuk URI yang tidak valid, perbarui URI dalam resep, lalu coba penerapannya lagi.

### UNSUPPORTED\_ARTIFACT\_SCHEME

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika skema URI tidak didukung oleh versi nukleus yang sedang berjalan. URI tidak valid atau Anda perlu memperbarui versi nukleus. Jika URI tidak

valid, periksa log untuk URI yang tidak valid, perbarui URI dalam resep, lalu coba penerapannya lagi.

## RECIPE\_MISSING\_MANIFEST

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika bagian manifest tidak disertakan dalam resep. Tambahkan manifest ke resep dan coba penerapan lagi.

## RECIPE\_MISSING\_ARTIFACT\_HASH\_ALGORITHM

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika artefak yang bukan lokal ditentukan di dalam resep tanpa algoritma hash. Tambahkan algoritma ke artefak dan kemudian coba permintaan lagi.

## ARTIFACT\_CHECKSUM\_MISMATCH

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika artefak yang diunduh memiliki intisari yang berbeda dari yang ditentukan dalam resep. Pastikan resep berisi intisari yang benar dan kemudian coba penerapannya lagi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Error: com.aws.greengrass.componentmanager.exceptions.ArtifactChecksumMismatchException: Integrity check for downloaded artifact failed. Probably due to file corruption.](https://docs.aws.amazon.com/greengrass/componentmanager/exceptions/ArtifactChecksumMismatchException: Integrity check for downloaded artifact failed. Probably due to file corruption..)

## COMPONENT\_DEPENDENCY\_NOT\_VALID

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika jenis ketergantungan yang ditentukan dalam resep penerapan tidak valid. Periksa resepnya dan coba permintaan Anda lagi.

## CONFIG\_INTERPOLATE\_ERROR

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini saat menginterpolasi variabel resep. Periksa log untuk detailnya.

## IO\_MAPPING\_ERROR

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika kesalahan I/O terjadi saat mengurai dokumen atau resep penerapan. Periksa kode kesalahan tambahan atau log untuk detailnya.

# AWS kesalahan komponen, kesalahan komponen pengguna, kesalahan komponen

Kode kesalahan berikut dikembalikan ketika ada masalah dengan komponen. Jenis kesalahan aktual yang dilaporkan tergantung pada komponen spesifik yang memunculkan kesalahan. Jika inti Greengrass mengidentifikasi komponen sebagai komponen yang disediakan oleh, ia kembali. AWS

**IoT GreengrassAWS\_COMPONENT\_ERROR** Jika komponen diidentifikasi sebagai komponen pengguna, inti Greengrass kembali. **USER\_COMPONENT\_ERROR** Jika inti Greengrass tidak tahu, ia kembali. **COMPONENT\_ERROR**

## **COMPONENT\_UPDATE\_ERROR**

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini saat komponen tidak diperbarui selama penerapan. Periksa kode kesalahan tambahan atau periksa log untuk melihat apa yang menyebabkan kesalahan.

## **COMPONENT\_BROKEN**

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini saat komponen rusak selama penerapan. Periksa log komponen untuk detail kesalahan dan kemudian coba penerapan lagi.

## **REMOVE\_COMPONENT\_ERROR**

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika nukleus tidak dapat menghapus komponen selama penerapan. Periksa log untuk detail kesalahan dan kemudian coba penerapan lagi.

## **COMPONENT\_BOOTSTRAP\_TIMEOUT**

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika tugas bootstrap komponen membutuhkan waktu lebih lama dari batas waktu yang dikonfigurasi. Tingkatkan batas waktu atau kurangi waktu eksekusi tugas bootstrap, lalu coba penerapan lagi.

## **COMPONENT\_BOOTSTRAP\_ERROR**

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika tugas bootstrap komponen mengalami kesalahan. Periksa log untuk detail kesalahan, lalu coba penerapan lagi.

## **COMPONENT\_CONFIGURATION\_NOT\_VALID**

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika nukleus tidak dapat memvalidasi konfigurasi yang diterapkan untuk komponen tersebut. Periksa log untuk detail kesalahan, lalu coba penerapan lagi.

# **Kesalahan perangkat**

## **IO\_WRITE\_ERROR**

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini saat menulis ke file. Periksa log untuk detailnya.

## IO\_READ\_ERROR

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini saat membaca dari file. Periksa log untuk detailnya.

## DISK\_SPACE\_CRITICAL

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika tidak ada cukup ruang disk untuk menyelesaikan permintaan penerapan. Anda harus memiliki setidaknya 20 Mb ruang yang tersedia, atau cukup untuk menyimpan artefak yang lebih besar. Kosongkan beberapa ruang disk dan kemudian coba lagi penerapan.

## IO\_FILE\_ATTRIBUTE\_ERROR

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika ukuran file yang ada tidak dapat diambil dari sistem file. Periksa log untuk detailnya.

## SET\_PERMISSION\_ERROR

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika izin tidak dapat disetel pada artefak atau artefak direktori yang diunduh. Periksa log untuk detailnya.

## IO\_UNZIP\_ERROR

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika artefak tidak dapat dibuka ritsletingnya. Periksa log untuk detailnya.

## LOCAL\_RECIPE\_NOT\_FOUND

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika salinan lokal dari file resep tidak dapat ditemukan. Coba penerapan lagi.

## LOCAL\_RECIPE\_RUSAK

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika salinan lokal resep telah berubah sejak diunduh. Hapus salinan resep yang ada dan coba penerapannya lagi.

## LOCAL\_RECIPE\_METADATA\_NOT\_FOUND

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika salinan lokal dari file metadata resep tidak dapat ditemukan. Coba penerapan lagi.

## LAUNCH\_DIRECTORY\_CORRUPTED

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika direktori yang digunakan untuk meluncurkan Greengrass nucleus `/greengrass/v2/alts/current` () telah dimodifikasi sejak terakhir kali nukleus dimulai. Mulai ulang nukleus dan kemudian coba lagi penerapan.

## HASHING\_ALGORITHM\_UNAVAILABLE

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika distribusi Java perangkat tidak mendukung algoritma hashing yang diperlukan atau ketika algoritma hash yang ditentukan dalam resep komponen tidak valid.

## DEVICE\_CONFIG\_NOT\_VALID\_FOR\_ARTIFACT\_DOWNLOAD

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika ada kesalahan dalam konfigurasi perangkat yang mencegah penerapan mengunduh artefak dari Amazon S3 atau cloud Greengrass. Periksa log untuk kesalahan konfigurasi tertentu dan kemudian coba lagi penerapan.

## Kesalahan dependensi

### DOCKER\_ERROR

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini saat menarik gambar Docker. Periksa kode kesalahan tambahan atau log untuk detailnya.

### DOCKER\_SERVICE\_UNAVAILABLE

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika Greengrass tidak bisa masuk ke registri Docker. Periksa log untuk kesalahan tertentu dan kemudian coba penerapan lagi.

### DOCKER\_LOGIN\_ERROR

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika kesalahan tak terduga terjadi saat masuk ke Docker. Periksa log untuk kesalahan tertentu dan kemudian coba penerapan lagi.

### DOCKER\_PULL\_ERROR

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika kesalahan tak terduga terjadi saat menarik gambar Docker dari registri. Periksa log untuk kesalahan tertentu dan kemudian coba penerapan lagi.

### DOCKER\_IMAGE\_NOT\_VALID

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika gambar Docker yang diminta tidak ada. Periksa log untuk kesalahan tertentu dan coba penerapan lagi.

### DOCKER\_IMAGE\_QUERY\_ERROR

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika kegagalan tak terduga terjadi saat menanyakan Docker untuk gambar yang tersedia. Periksa log untuk kesalahan spesifik dan coba penerapan lagi.

## S3\_KESALAHAN

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini saat mengunduh artefak Amazon S3. Periksa kode kesalahan tambahan atau log untuk detailnya.

### S3\_RESOURCE\_NOT\_FOUND

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika operasi Amazon S3 mengembalikan kesalahan 404. Periksa kode kesalahan tambahan atau log untuk detailnya.

### S3\_BAD\_PERMINTAAN

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika operasi Amazon S3 mengembalikan kesalahan 400. Periksa log untuk kesalahan tertentu dan coba permintaan lagi.

## Kesalahan HTTP

### HTTP\_REQUEST\_ERROR

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika terjadi kesalahan saat membuat permintaan HTTP. Periksa log untuk kesalahan spesifik.

### DOWNLOAD\_DEPLOYMENT\_DOCUMENT\_ERROR

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika terjadi kesalahan HTTP saat mengunduh dokumen penerapan. Periksa log untuk kesalahan HTTP tertentu.

### GET\_GREENGRASS\_ARTIFACT\_SIZE\_ERROR

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika kesalahan HTTP terjadi saat mendapatkan ukuran artefak komponen publik. Periksa log untuk kesalahan HTTP tertentu.

### DOWNLOAD\_GREENGRASS\_ARTIFACT\_ERROR

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika terjadi kesalahan HTTP saat mengunduh artefak komponen publik. Periksa log untuk kesalahan HTTP tertentu.

## Kesalahan jaringan

### NETWORK\_ERROR

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika ada masalah koneksi selama penerapan. Periksa koneksi perangkat ke Internet dan coba penerapannya lagi.

## Kesalahan nukleus

### PERMINTAAN BURUK

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika operasi AWS cloud mengembalikan kesalahan 400. Periksa log untuk melihat API mana yang menyebabkan kesalahan, lalu periksa halaman pembaruan perangkat lunak nukleus untuk melihat apakah masalah telah diperbaiki di versi nukleus yang lebih baru, atau kontak Dukungan.

### NUCLEUS\_VERSION\_NOT\_FOUND

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika perangkat inti tidak dapat menemukan versi inti aktif. Periksa log untuk melihat apa yang menyebabkan kesalahan, lalu periksa halaman pembaruan perangkat lunak nukleus untuk melihat apakah masalah telah diperbaiki di versi nukleus yang lebih baru, atau kontak Dukungan.

### NUCLEUS\_RESTART\_FAILURE

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika nukleus tidak dimulai ulang selama penerapan apa pun yang memerlukan restart nukleus. Periksa log pemuat untuk melihat apa yang menyebabkan kesalahan, lalu periksa halaman pembaruan perangkat lunak nukleus untuk melihat apakah masalah telah diperbaiki di versi nukleus yang lebih baru, atau kontak Dukungan.

### INSTALLED\_COMPONENT\_NOT\_FOUND

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika nukleus tidak dapat menemukan komponen yang diinstal. Periksa log untuk melihat apa yang menyebabkan kesalahan, lalu periksa halaman pembaruan perangkat lunak nukleus untuk melihat apakah masalah telah diperbaiki di versi nukleus yang lebih baru, atau kontak Dukungan.

### DEPLOYMENT\_DOCUMENT\_NOT\_VALID

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini saat perangkat menerima dokumen penerapan yang tidak valid. Periksa kode kesalahan tambahan atau periksa log untuk melihat apa yang menyebabkan kesalahan.

### EMPTY\_DEPLOYMENT\_REQUEST

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini saat perangkat menerima permintaan penerapan kosong. Periksa log untuk melihat apa yang menyebabkan kesalahan, lalu periksa halaman pembaruan perangkat lunak nukleus untuk melihat apakah masalah telah diperbaiki di versi nukleus yang lebih baru, atau kontak Dukungan.

## DEPLOYMENT\_DOCUMENT\_PARSE\_ERROR

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika format permintaan penerapan tidak cocok dengan format yang diharapkan. Periksa log untuk melihat apa yang menyebabkan kesalahan, lalu periksa halaman pembaruan perangkat lunak nukleus untuk melihat apakah masalah telah diperbaiki di versi nukleus yang lebih baru, atau kontak Dukungan.

## COMPONENT\_METADATA\_NOT\_VALID\_IN\_DEPLOYMENT

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika permintaan penerapan berisi metadata komponen yang tidak valid. Periksa log untuk melihat apa yang menyebabkan kesalahan, lalu periksa halaman pembaruan perangkat lunak nukleus untuk melihat apakah masalah telah diperbaiki di versi nukleus yang lebih baru, atau kontak Dukungan.

## LAUNCH\_DIRECTORY\_CORRUPTED

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini saat memindahkan perangkat Greengrass dari satu grup ke grup lain, dan kemudian kembali ke grup asli dengan penerapan yang memerlukan Greengrass untuk memulai ulang. Untuk mengatasi kesalahan, buat ulang direktori peluncuran untuk Greengrass di perangkat.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Error:](#)

[com.aws.greengrass.deployment.exceptions.DeploymentException: Unable to process deployment. Greengrass launch directory is not set up or Greengrass is not set up as a system service.](#)

## Kesalahan server

### SERVER\_ERROR

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika operasi AWS layanan mengembalikan kesalahan 500 karena layanan tidak dapat memproses permintaan sekarang. Coba lagi penerapan nanti.

### S3\_SERVER\_ERROR

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika operasi Amazon S3 mengembalikan kesalahan 500. Periksa kode kesalahan tambahan atau log untuk detailnya.

## Kesalahan layanan cloud

### RESOLVE\_COMPONENT\_CANDIDATES\_BAD\_RESPONSE

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika layanan cloud Greengrass mengirimkan respons yang tidak kompatibel ke operasi. Periksa log untuk melihat apa yang menyebabkan kesalahan, lalu periksa halaman pembaruan perangkat lunak nukleus untuk melihat apakah masalah telah diperbaiki di versi nukleus yang lebih baru, atau kontak Dukungan.

### DEPLOYMENT\_DOCUMENT\_SIZE\_EXCEEDED

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika dokumen penerapan yang diminta melebihi kuota ukuran maksimum. Kurangi ukuran dokumen penyebaran dan coba penerapan lagi.

### GREENGRASS\_ARTIFACT\_SIZE\_NOT\_FOUND

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika Greengrass tidak bisa mendapatkan ukuran artefak komponen publik. Periksa log untuk melihat apa yang menyebabkan kesalahan, lalu periksa halaman pembaruan perangkat lunak nukleus untuk melihat apakah masalah telah diperbaiki di versi nukleus yang lebih baru, atau kontak Dukungan.

### DEPLOYMENT\_DOCUMENT\_NOT\_VALID

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini saat perangkat menerima dokumen penerapan yang tidak valid. Periksa kode kesalahan tambahan atau periksa log untuk melihat apa yang menyebabkan kesalahan.

### EMPTY\_DEPLOYMENT\_REQUEST

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini saat perangkat menerima permintaan penerapan kosong. Periksa log untuk melihat apa yang menyebabkan kesalahan, lalu periksa halaman pembaruan perangkat lunak nukleus untuk melihat apakah masalah telah diperbaiki di versi nukleus yang lebih baru, atau kontak Dukungan.

### DEPLOYMENT\_DOCUMENT\_PARSE\_ERROR

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika format permintaan penerapan tidak cocok dengan format yang diharapkan. Periksa log untuk melihat apa yang menyebabkan kesalahan, lalu periksa halaman pembaruan perangkat lunak nukleus untuk melihat apakah masalah telah diperbaiki di versi nukleus yang lebih baru, atau kontak Dukungan.

## COMPONENT\_METADATA\_NOT\_VALID\_IN\_DEPLOYMENT

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika permintaan penerapan berisi metadata komponen yang tidak valid. Periksa log untuk melihat apa yang menyebabkan kesalahan, lalu periksa halaman pembaruan perangkat lunak nukleus untuk melihat apakah masalah telah diperbaiki di versi nukleus yang lebih baru, atau kontak Dukungan.

## Kesalahan umum

Kesalahan umum ini tidak memiliki jenis kesalahan terkait.

### DEPLOYMENT\_INTERRUPTED

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika penerapan tidak dapat diselesaikan karena penghentian inti atau peristiwa eksternal lainnya. Periksa kode kesalahan tambahan atau log untuk detailnya.

### ARTIFACT\_DOWNLOAD\_ERROR

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika ada masalah saat mengunduh artefak. Periksa kode kesalahan tambahan atau log untuk detailnya.

### NO\_AVAILABLE\_COMPONENT\_VERSION

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika versi komponen tidak ada di cloud atau secara lokal, atau jika ada konflik resolusi ketergantungan. Periksa kode kesalahan tambahan atau log untuk detailnya.

### COMPONENT\_PACKAGE\_LOADING\_ERROR

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini saat kesalahan memproses artefak yang diunduh. Periksa kode kesalahan tambahan atau log untuk detailnya.

### AWAN\_API\_ERROR

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini saat terjadi kesalahan saat memanggil API AWS layanan. Periksa kode kesalahan tambahan atau log untuk detailnya.

### IO\_ERROR

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika kesalahan I/O terjadi selama penerapan. Periksa kode kesalahan tambahan atau log untuk detailnya.

## COMPONENT\_UPDATE\_ERROR

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini saat komponen tidak diperbarui selama penerapan. Periksa kode kesalahan tambahan atau periksa log untuk melihat apa yang menyebabkan kesalahan.

## Kesalahan tidak diketahui

### DEPLOYMENT\_FAILURE

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini saat penerapan gagal karena pengecualian yang tidak dicentang dilemparkan. Periksa log untuk melihat apa yang menyebabkan kesalahan, lalu periksa halaman pembaruan perangkat lunak nukleus untuk melihat apakah masalah telah diperbaiki di versi nukleus yang lebih baru, atau kontak Dukungan.

### DEPLOYMENT\_TYPE\_NOT\_VALID

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika jenis penerapan tidak valid. Periksa log untuk melihat apa yang menyebabkan kesalahan, lalu periksa halaman pembaruan perangkat lunak nukleus untuk melihat apakah masalah telah diperbaiki di versi nukleus yang lebih baru, atau kontak Dukungan.

## Kode status komponen terperinci

Gunakan kode status dan solusi di bagian ini untuk membantu menyelesaikan masalah dengan komponen saat menggunakan inti Greengrass versi 2.8.0 atau yang lebih baru.

Banyak status dalam topik ini melaporkan informasi tambahan di log AWS IoT Greengrass Inti. Log ini disimpan di sistem file lokal perangkat inti. Ada log untuk setiap komponen individu. Untuk informasi tentang mengakses log, lihat [Akses log sistem file](#).

### INSTALL\_ERROR

Anda mungkin mendapatkan ini ketika terjadi kesalahan saat menjalankan skrip instalasi. Kode kesalahan dilaporkan dalam log komponen. Periksa skrip instalasi untuk kesalahan dan terapkan komponen Anda lagi.

## INSTALL\_CONFIG\_NOT\_VALID

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika instalasi komponen tidak dapat diselesaikan karena `install` bagian resep tidak valid. Periksa bagian instalasi resep Anda untuk kesalahan dan coba penerapan lagi.

## INSTALL\_IO\_ERROR

Anda mungkin mendapatkan ini ketika kesalahan I/O terjadi selama instalasi komponen. Periksa log kesalahan komponen untuk detail tentang kesalahan.

## INSTALL\_MISSING\_DEFAULT\_RUNWITH

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika tidak AWS IoT Greengrass dapat menentukan pengguna atau grup yang akan digunakan saat menginstal komponen. Periksa untuk memastikan bahwa `runWith` bagian resep instalasi Anda mencakup pengguna atau grup yang valid.

## INSTALL\_TIMEOUT

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika skrip instalasi tidak selesai dalam periode batas waktu yang dikonfigurasi. Baik meningkatkan `Timeout` periode yang ditentukan di `install` bagian resep atau memodifikasi skrip instalasi Anda untuk menyelesaikan dalam batas waktu yang dikonfigurasi.

## STARTUP\_ERROR

Anda mungkin mendapatkan ini ketika terjadi kesalahan saat menjalankan skrip startup. Kode kesalahan dilaporkan dalam log komponen. Periksa skrip instalasi untuk kesalahan dan terapkan komponen Anda lagi.

## STARTUP\_CONFIG\_NOT\_VALID

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika instalasi komponen tidak dapat diselesaikan karena `startup` bagian resep tidak valid. Periksa bagian startup resep Anda untuk kesalahan dan coba penerapannya lagi.

## STARTUP\_IO\_ERROR

Anda mungkin mendapatkan ini ketika kesalahan I/O terjadi selama startup komponen. Periksa log kesalahan komponen untuk detail tentang kesalahan.

## STARTUP\_MISSING\_DEFAULT\_RUNWITH

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika tidak AWS IoT Greengrass dapat menentukan pengguna atau grup yang akan digunakan saat menjalankan komponen. Periksa untuk

memastikan bahwa `runWith` bagian resep startup Anda menyertakan pengguna atau grup yang valid.

## STARTUP\_TIMEOUT

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika skrip startup tidak selesai dalam periode batas waktu yang dikonfigurasi. Tingkatkan `Timeout` periode yang ditentukan di `startup` bagian resep atau ubah skrip startup Anda untuk menyelesaikan batas waktu yang dikonfigurasi.

## RUN\_ERROR

Anda mungkin mendapatkan ini ketika terjadi kesalahan saat menjalankan skrip komponen. Kode kesalahan dilaporkan dalam log komponen. Periksa skrip `run` untuk kesalahan dan terapkan komponen Anda lagi.

## RUN\_MISSING\_DEFAULT\_RUNWITH

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika tidak AWS IoT Greengrass dapat menentukan pengguna atau grup yang akan digunakan saat menjalankan komponen. Periksa untuk memastikan bahwa `runWith` bagian resep `run` Anda menyertakan pengguna atau grup yang valid.

## RUN\_CONFIG\_NOT\_VALID

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika komponen tidak dapat dijalankan karena `run` bagian resep tidak valid. Periksa bagian `run` resep Anda untuk kesalahan dan coba penerapan lagi.

## RUN\_IO\_ERROR

Anda mungkin mendapatkan ini ketika kesalahan I/O terjadi saat komponen sedang berjalan. Periksa log kesalahan komponen untuk detail tentang kesalahan.

## RUN\_TIMEOUT

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika skrip `run` tidak selesai dalam periode batas waktu yang dikonfigurasi. Tingkatkan `Timeout` periode yang ditentukan di `run` bagian resep atau ubah skrip `run` Anda untuk menyelesaikan batas waktu yang dikonfigurasi.

## SHUTDOWN\_ERROR

Anda mungkin mendapatkan ini ketika terjadi kesalahan saat mematikan skrip komponen. Kode kesalahan dilaporkan dalam log komponen. Periksa skrip `shutdown` untuk kesalahan dan terapkan komponen Anda lagi.

## SHUTDOWN\_TIMEOUT

Anda mungkin mendapatkan kesalahan ini ketika skrip shutdown tidak selesai dalam periode batas waktu yang dikonfigurasi. Tingkatkan Timeout periode yang ditentukan di shutdown bagian resep atau ubah skrip run Anda untuk menyelesaikan batas waktu yang dikonfigurasi.

# Tandai AWS IoT Greengrass Version 2 sumber daya Anda

Dengan tanda, Anda dapat mengatur dan mengelola sumber daya Anda di AWS IoT Greengrass. Anda dapat menggunakan tag untuk menetapkan metadata ke sumber daya Anda, dan Anda dapat menggunakan tag dalam kebijakan IAM untuk menentukan akses bersyarat ke sumber daya Anda.

## Note

Saat ini, tag sumber daya Greengrass tidak didukung AWS IoT untuk grup penagihan atau laporan alokasi biaya.

## Menggunakan tag di AWS IoT Greengrass V2

Anda dapat menggunakan tag untuk mengkategorikan AWS IoT Greengrass sumber daya berdasarkan tujuan, pemilik, lingkungan, atau klasifikasi lainnya untuk kasus penggunaan Anda. Bila Anda memiliki banyak sumber daya dengan jenis yang sama, tag akan membantu Anda dengan lebih mudah mengidentifikasi sumber daya tertentu.

Setiap tag terdiri atas sebuah kunci dan sebuah nilai opsional, yang keduanya Anda tentukan. Misalnya, Anda dapat menentukan serangkaian tanda untuk perangkat inti Anda yang dapat membantu Anda melacaknya oleh pelanggan yang memiliki perangkat tersebut. Kami menyarankan agar Anda merancang serangkaian kunci tanda yang memenuhi kebutuhan Anda untuk setiap jenis sumber daya. Dengan menggunakan serangkaian kunci tag, Anda dapat dengan lebih mudah mengelola sumber daya Anda.

## Tag dengan Konsol Manajemen AWS

Editor Tag di Konsol Manajemen AWS menyediakan cara terpusat dan terpadu bagi Anda untuk membuat dan mengelola tag Anda untuk sumber daya dari semua AWS layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Editor tanda](#) di Panduan Pengguna Grup Sumber Daya AWS .

## Tag dengan AWS IoT Greengrass V2 API

Anda juga dapat menggunakan AWS IoT Greengrass V2 API untuk bekerja dengan tag. Sebelum Anda membuat tag, perhatikan pembatasan penandaan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konvensi penamaan dan penggunaan tag](#) di. Referensi Umum AWS

- Untuk menambahkan tanda selama pembuatan sumber daya, tentukan tag dalam properti `tags` sumber daya.
- Untuk menambahkan tag ke sumber daya yang ada, atau untuk memperbarui nilai tag, gunakan [TagResource](#) operasi.
- Untuk menghapus tag dari sumber daya, gunakan [UntagResource](#) operasi.
- Untuk mengambil tag yang terkait dengan sumber daya, gunakan [ListTagsForResource](#) operasi, atau jelaskan sumber daya dan periksa properti `tags`.

Tabel berikut mencantumkan sumber daya yang dapat Anda beri tag menggunakan AWS IoT Greengrass V2 API dan operasi yang sesuai `Create` dan `Describe` atau `Get` operasinya.

Sumber daya yang dapat diberi tag AWS IoT Greengrass V2

Sumber daya	Buat operasi	Jelaskan atau dapatkan operasi
Perangkat inti	Tidak ada. Jalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core pada perangkat untuk membuat perangkat inti.	<a href="#">GetCoreDevice</a>
Komponen	<a href="#">CreateComponentVersion</a>	<a href="#">DescribeComponent</a> , <a href="#">GetComponent</a>
Deployment	<a href="#">CreateDeployment</a>	<a href="#">GetDeployment</a>

Gunakan operasi berikut untuk melihat dan mengelola tag untuk sumber daya yang mendukung penandaan:

- [TagResource](#)— Menambahkan tag ke sumber daya, atau memperbarui nilai tag yang ada.
- [ListTagsForResource](#)— Daftar tag untuk sumber daya.
- [UntagResource](#)— Menghapus tag dari sumber daya.

Anda dapat menambahkan atau menghapus tanda pada sumber daya kapan saja. Untuk mengubah nilai kunci tanda, tambahkan tanda ke sumber daya yang menentukan kunci yang sama dan nilai

yang baru. Nilai baru akan menggantikan nilai lama. Anda dapat mengatur nilai tanda menjadi sebuah string kosong, tetapi Anda tidak dapat mengatur nilai tanda menjadi nol.

Jika Anda menghapus sebuah sumber daya, tanda-tanda yang berkaitan dengan sumber daya tersebut juga dihapus.

## Menggunakan tanda dengan kebijakan IAM

Di kebijakan IAM, Anda dapat menggunakan tag sumber daya untuk mengontrol akses pengguna dan izin. Misalnya, kebijakan dapat mengizinkan pengguna untuk membuat hanya sumber daya yang memiliki tanda tertentu. Kebijakan juga dapat membatasi pengguna untuk membuat atau memodifikasi sumber daya yang memiliki tanda tertentu.

### Note

Jika Anda menggunakan tanda untuk mengizinkan atau menolak akses pengguna ke sumber daya, Anda harus menolak memberi pengguna kemampuan untuk menambahkan atau menghapus tanda tersebut untuk sumber daya yang sama. Jika tidak, pengguna dapat mengakali pembatasan Anda dan mendapatkan akses ke sumber daya dengan memodifikasi tandanya.

Anda dapat menggunakan kunci konteks syarat dan nilai-nilai berikut dalam Condition, yang juga disebut blok Condition, dari suatu pernyataan kebijakan.

`greengrassv2:ResourceTag/tag-key: tag-value`

Izinkan atau tolak tindakan pada sumber daya dengan tanda tertentu.

`aws:RequestTag/tag-key: tag-value`

Syaratkan tanda tertentu untuk digunakan, atau tidak digunakan, saat membuat atau mengubah sumber daya yang dapat ditandai.

`aws:TagKeys: [tag-key, ...]`

Syaratkan serangkaian kunci tanda tertentu untuk digunakan, atau tidak digunakan, saat membuat atau mengubah sumber daya yang dapat ditandai.

 Note

Kunci dan nilai konteks syarat dalam kebijakan IAM hanya berlaku pada tindakan yang memiliki sumber daya yang dapat ditandai sebagai parameter wajib. Misalnya, Anda dapat mengatur akses bersyarat berbasis tag untuk [GetComponent](#)

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengontrol akses ke AWS sumber daya menggunakan tag sumber daya](#) dan [referensi kebijakan IAM JSON](#) di Panduan Pengguna IAM.

# Menciptakan AWS IoT Greengrass sumber daya dengan AWS CloudFormation

AWS IoT Greengrass terintegrasi dengan AWS CloudFormation, layanan yang membantu Anda memodelkan dan mengatur AWS sumber daya Anda sehingga Anda dapat menghabiskan lebih sedikit waktu untuk membuat dan mengelola sumber daya dan infrastruktur Anda. Anda membuat templat yang menjelaskan semua AWS sumber daya yang Anda inginkan (seperti versi komponen dan penerapan), serta menyediakan serta CloudFormation mengonfigurasi sumber daya tersebut untuk Anda.

Ketika Anda menggunakan CloudFormation, Anda dapat menggunakan kembali template Anda untuk mengatur AWS IoT Greengrass sumber daya Anda secara konsisten dan berulang kali. Jelaskan sumber daya Anda sekali, lalu sediakan sumber daya yang sama berulang-ulang di beberapa Akun AWS dan Wilayah.

## AWS IoT Greengrass dan CloudFormation template

Untuk menyediakan dan mengonfigurasi sumber daya untuk AWS IoT Greengrass dan layanan terkait, Anda harus memahami [CloudFormation templat](#). Templat adalah file teks dengan format JSON atau YAML. Template ini menjelaskan sumber daya yang ingin Anda sediakan di CloudFormation tumpukan Anda. Jika Anda tidak terbiasa dengan JSON atau YAMAL, Anda dapat menggunakan CloudFormation Designer untuk membantu Anda memulai dengan template. CloudFormation Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu CloudFormation Designer?](#) di Panduan Pengguna AWS CloudFormation .

AWS IoT Greengrass mendukung pembuatan versi komponen dan penerapan di.

CloudFormation Untuk informasi selengkapnya, termasuk contoh template JSON dan YAMAL untuk versi dan penerapan komponen, lihat [referensi tipe AWS IoT Greengrass sumber daya](#) di Panduan Pengguna.AWS CloudFormation

## ComponentVersion contoh template

Berikut ini adalah template YAMAL untuk versi komponen sederhana. Resep JSON mencakup jeda baris agar mudah dibaca.

Parameters:

```

ComponentVersion:
 Type: String
Resources:
 TestSimpleComponentVersion:
 Type: AWS::GreengrassV2::ComponentVersion
 Properties:
 InlineRecipe: !Sub
 - "{\n
 \"RecipeFormatVersion\": \"2020-01-25\",\n
 \"ComponentName\": \"component1\",\n
 \"ComponentVersion\": \"${ComponentVersion}\",\n
 \"ComponentType\": \"aws.greengrass.generic\",\n
 \"ComponentDescription\": \"This\",\n
 \"ComponentPublisher\": \"You\",\n
 \"Manifests\": [\n
 {\n
 \"Platform\": {\n
 \"os\": \"darwin\"\n
 },\n
 \"Lifecycle\": {},\n
 \"Artifacts\": []\n
 },\n
 {\n
 \"Lifecycle\": {},\n
 \"Artifacts\": []\n
 }\n
],\n
 \"Lifecycle\": {\n
 \"install\": {\n
 \"script\": \"yuminstallpython\"\n
 }\n
 }\n
 }"
 - { ComponentVersion: !Ref ComponentVersion }

```

## Contoh template penerapan

Berikut ini adalah file YAMAL yang mendefinisikan template sederhana untuk penerapan.

```

Parameters:
 ComponentVersion:
 Type: String
 TargetArn:

```

```
Type: String
Resources:
 TestDeployment:
 Type: AWS::GreengrassV2::Deployment
 Properties:
 Components:
 component1:
 ComponentVersion: !Ref ComponentVersion
 TargetArn: !Ref TargetArn
 DeploymentName: CloudFormationIntegrationTest
 DeploymentPolicies:
 FailureHandlingPolicy: DO_NOTHING
 ComponentUpdatePolicy:
 TimeoutInSeconds: 5000
 Action: SKIP_NOTIFY_COMPONENTS
 ConfigurationValidationPolicy:
 TimeoutInSeconds: 30000
 Outputs:
 TestDeploymentArn:
 Value: !Sub
 - arn:${AWS::Partition}:greengrass:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:deployments:
 ${DeploymentId}
 - DeploymentId: !GetAtt TestDeployment.DeploymentId
```

## Pelajari lebih lanjut tentang CloudFormation

Untuk mempelajari selengkapnya CloudFormation, lihat sumber daya berikut:

- [AWS CloudFormation](#)
- [AWS CloudFormation Panduan Pengguna](#)
- [CloudFormation Referensi API](#)
- [Panduan Pengguna Antarmuka Baris Perintah AWS CloudFormation](#)

# Perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core sumber terbuka

AWS IoT Greengrass Version 2 Edge runtime (nukleus) dan komponen lain dari perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core adalah open source. Ini berarti bahwa Anda dapat meninjau kode untuk memecahkan masalah interaksi dengan aplikasi Anda. Anda juga dapat menyesuaikan dan memperluas perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk memenuhi kebutuhan perangkat lunak dan perangkat keras spesifik Anda.

Untuk informasi tentang repositori open source untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core, lihat organisasi [aws-greengrass](#) di GitHub. Penggunaan perangkat lunak open source Anda diatur oleh lisensi open source di [GitHub repositori yang sesuai](#).

Penggunaan perangkat lunak dan komponen AWS IoT Greengrass Inti oleh Anda yang tidak tunduk pada lisensi sumber terbuka diatur oleh Lisensi Perangkat Lunak [AWS Greengrass](#) Core.

# Riwayat dokumen untuk Panduan AWS IoT Greengrass V2 Pengembang

Tabel berikut menjelaskan dokumentasi untuk rilis ini AWS IoT Greengrass Version 2.

- Versi API: 2020-11-30

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
<a href="#">Komponen Greengrass nucleus lite v2.3.2 dirilis</a>	Versi 2.3.2 dari komponen Greengrass nucleus lite tersedia. Versi ini memperbarui file versi untuk pelaporan versi nukleus yang benar.	Februari 12, 2026
<a href="#">Komponen Greengrass nucleus lite v2.3.1 dirilis</a>	Versi 2.3.1 dari komponen Greengrass nucleus lite tersedia. Versi ini mencakup beberapa perbaikan bug dan perbaikan.	Februari 11, 2026
<a href="#">Greengrass CLI v2.16.1 dirilis</a>	Komponen CLI Greengrass v2.16.1 tersedia.	Desember 23, 2025
<a href="#">AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.16.1</a>	Rilis ini menyediakan versi 2.16.1 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS	Desember 23, 2025
<a href="#">Forwarder log sistem v2.1.0 dirilis</a>	Sistem log forwarder v2.1.0 tersedia.	November 6, 2025
<a href="#">Manajer bayangan v2.3.12 dirilis</a>	Shadow manager v2.3.12 tersedia.	November 6, 2025

<a href="#"><u>Manajer log v2.3.11 dirilis</u></a>	Komponen pengelola log v2.3.11 tersedia.	November 6, 2025
<a href="#"><u>Komponen Greengrass nucleus lite v2.3.0 dirilis</u></a>	Versi 2.3.0 dari komponen Greengrass nucleus lite tersedia. Versi ini menambahkan dukungan untuk TPM 2.0, berbagai sistem operasi yang lebih luas, dan RestartComponent IPC. Versi ini juga mencakup beberapa perbaikan bug dan perbaikan lainnya.	November 6, 2025
<a href="#"><u>Greengrass CLI v2.16.0 dirilis</u></a>	Komponen CLI Greengrass v2.16.0 tersedia.	November 6, 2025
<a href="#"><u>AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.16.0</u></a>	Rilis ini menyediakan versi 2.16.0 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS	November 6, 2025
<a href="#"><u>AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.15.1</u></a>	Rilis ini menyediakan versi 2.15.1 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS	November 6, 2025
<a href="#"><u>Forwarder log sistem v2.0.1 dirilis</u></a>	Sistem log forwarder v2.0.1 tersedia. Versi ini memperbarui resep komponen untuk mendukung sistem aarch64 (arm64) dengan benar.	Oktober 2, 2025

<a href="#"><u>Komponen Greengrass nucleus lite v2.2.2 dirilis</u></a>	Versi 2.2.2 dari komponen Greengrass nucleus lite tersedia. Versi ini mencakup beberapa perbaikan bug dan perbaikan.	Agustus 18, 2025
<a href="#"><u>Forwarder log sistem v2.0.0 dirilis</u></a>	Komponen log forwarder sistem v2.0.0 tersedia. Versi awal dirilis.	Juli 25, 2025
<a href="#"><u>Komponen Greengrass nucleus lite v2.2.1 dirilis</u></a>	Versi 2.2.1 dari komponen Greengrass nucleus lite tersedia. Versi ini memperbaiki masalah di mana nukleus gagal mendapatkan kredensya I TES.	Juli 25, 2025
<a href="#"><u>Komponen Greengrass nucleus lite v2.2.0 dirilis</u></a>	Versi 2.2.0 dari komponen Greengrass nucleus lite tersedia. Versi ini menambahkan dukungan untuk artefak URIs gambar kontainer.	Juli 3, 2025
<a href="#"><u>AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.15.0</u></a>	Rilis ini menyediakan versi 2.15.0 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS	Juli 3, 2025

### [Terowongan aman v1.1.3 dirilis](#)

Terowongan aman v1.1.3 tersedia. Versi ini memutakhirkan AWS IoT Device Client yang mendasari yang dipanggil oleh komponen dari versi 1.10.0 ke versi 1.10.1. Versi ini juga memperbaiki masalah kompatibilitas GNU C Library (glibc) dalam komponen tunneling aman versi 1.1.2.

16 Mei 2025

### [Komponen Greengrass nucleus lite v2.1.0 dirilis](#)

Versi 2.1.0 dari komponen Greengrass nucleus lite tersedia. Versi ini menambahkan dukungan proxy HTTP. Versi ini juga mencakup beberapa perbaikan bug dan perbaikan lainnya.

5 Mei 2025

### [Manajer rahasia v2.2.5 dirilis](#)

Manajer rahasia v2.2.5 tersedia. Versi ini memperbaiki masalah di mana rahasia tidak diambil dari AWS Cloud jika tidak ada di cache lokal.

April 16, 2025

### [AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.14.3](#)

Rilis ini menyediakan versi 2.14.3 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS

April 11, 2025

<a href="#">Manajer rahasia v2.2.4 dirilis</a>	Manajer rahasia v2.2.4 tersedia. Versi ini mengurangi frekuensi penulisan ke toko rahasia lokal. Manajer rahasia sekarang menulis ke toko lokal hanya ketika rahasia diperbarui.	April 8, 2025
<a href="#">Greengrass CLI v2.14.3 dirilis</a>	Komponen CLI Greengrass v2.14.3 tersedia.	April 8, 2025
<a href="#">Terowongan aman v1.1.2 dirilis</a>	Terowongan aman v1.1.2 tersedia. Versi ini memutakhirkan AWS IoT Device Client yang mendasari yang dipanggil oleh komponen dari versi 1.9.0 ke versi 1.10.0. Tunneling aman v1.1.2 juga memperbaiki masalah transfer muatan yang mencegah pengguna meneruskan file besar dari perangkat inti Greengrass V2 ke perangkat sumber melalui terowongan aman.	Maret 27, 2025
<a href="#">Greengrass CLI v2.14.2 dirilis</a>	Komponen CLI Greengrass v2.14.2 tersedia.	Maret 27, 2025
<a href="#">AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.14.2</a>	Rilis ini menyediakan versi 2.14.2 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS	Maret 27, 2025

[Manajer rahasia v2.2.3 dirilis](#)

Secret manager v2.2.3 tersedia. Versi ini memperbaiki masalah di mana manajer rahasia menghapus rahasia yang dipertahankan secara lokal saat perangkat inti sedang offline dan layanan keamanan perangkat (seperti HSM) tidak tersedia.

Maret 18, 2025

[Manajer aliran v2.2.1 dirilis](#)

Stream manager v2.2.1 sekarang tersedia. Rilis ini memperbaiki masalah di mana pengelola aliran gagal mengeksport pesan ke tujuan Kinesis. Rilis ini juga meningkatkan kinerja ekspor stream manager ke tujuan Kinesis.

Maret 12, 2025

[Komponen autentikasi perangkat klien v2.5.3 dirilis](#)

Komponen autentikasi perangkat klien v2.5.3 tersedia. Rilis ini memperbaiki masalah di mana perangkat klien tidak dapat terhubung ke perangkat inti karena sertifikat klien yang kedaluwarsa.

Maret 12, 2025

[AWS IoT plugin penyediaan armada v1.2.2 dirilis](#)

AWS IoT plugin penyediaan armada v1.2.2 tersedia. Rilis ini menambahkan dukungan untuk jalur sertifikat perangkat inti kustom (`certificatePath`) dan kunci pribadi (`privateKeyPath`).

Maret 12, 2025

<a href="#">Terowongan aman v1.1.1 dirilis</a>	Terowongan aman v1.1.1 tersedia. Versi ini menambahkan konfigurasi untuk mendukung Greengrass nucleus lite.	Februari 7, 2025
<a href="#">Greengrass CLI v2.14.1 dirilis</a>	Komponen CLI Greengrass v2.14.1 tersedia.	Februari 7, 2025
<a href="#">AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.14.1</a>	Rilis ini menyediakan versi 2.14.1 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS	Februari 7, 2025
<a href="#">Komponen Greengrass nucleus lite v2.0.2 dirilis</a>	Versi 2.0.2 dari komponen Greengrass nucleus lite tersedia. Versi ini mencakup perbaikan bug umum dan perbaikan.	Februari 6, 2025
<a href="#">Komponen Greengrass nucleus lite v2.0.1 dirilis</a>	Versi 2.0.1 dari komponen Greengrass nucleus lite tersedia. Versi ini mencakup perbaikan bug umum dan perbaikan.	Januari 28, 2025
<a href="#">Greengrass CLI v2.14.0 dirilis</a>	Komponen CLI Greengrass v2.14.0 tersedia.	Desember 24, 2024
<a href="#">Stream manager v2.2.0 dirilis</a>	Stream manager v2.2.0 sekarang tersedia.	Desember 16, 2024
<a href="#">Manajer bayangan v2.3.10 dirilis</a>	Shadow manager v2.3.10 tersedia.	Desember 16, 2024

<a href="#">Terowongan aman v1.1.0 dirilis</a>	Terowongan aman v1.1.0 tersedia. Versi ini menambahkan dukungan resep untuk Greengrass nucleus lite.	Desember 16, 2024
<a href="#">Komponen pemancar telemetri nukleus baru</a>	Versi 1.0.10 dari komponen pemancar telemetri nukleus tersedia.	Desember 16, 2024
<a href="#">Adaptor protokol Modbus-RTU v2.1.10 dirilis</a>	Komponen adaptor protokol ModBus-RTU v2.1.10 tersedia.	Desember 16, 2024
<a href="#">Manajer log v2.3.9 dirilis</a>	Komponen pengelola log v2.3.9 tersedia.	Desember 16, 2024
<a href="#">Konsol debug lokal v2.4.4 dirilis</a>	Komponen konsol debug lokal v2.4.4 tersedia. Versi ini mencakup perbaikan bug umum dan perbaikan.	Desember 16, 2024
<a href="#">Manajer Lambda v2.3.5 dirilis</a>	Komponen manajer Lambda v2.3.5 tersedia.	Desember 16, 2024
<a href="#">Detektor IP v2.2.1 dirilis</a>	Komponen detektor IP v2.2.1 tersedia.	Desember 16, 2024
<a href="#">Komponen Greengrass nucleus lite v2.0.0 dirilis</a>	Versi 2.0.0 dari komponen Greengrass nucleus lite tersedia. Ini adalah versi awal.	Desember 16, 2024
<a href="#">Disk spooler v1.0.5 dirilis</a>	Komponen spooler disk v1.0.5 tersedia.	Desember 16, 2024
<a href="#">Komponen autentikasi perangkat klien v2.5.2 dirilis</a>	Komponen autentikasi perangkat klien v2.5.2 tersedia.	Desember 16, 2024

## [AWS IoT Greengrass](#) [Pembaruan perangkat lunak](#) [Core v2.14.0](#)

Desember 16, 2024

Rilis ini menyediakan versi 2.14.0 dari komponen inti Greengrass, dan pembaruan nucleus lite baru. AWS IoT Greengrass AWS IoT Greengrass Nucleus lite adalah runtime baru, tersedia untuk AWS IoT Greengrass versi 2. Ini memberikan alternatif jejak memori yang berkurang. Ini adalah opsi yang baik untuk perangkat terbatas sumber daya. Ini mengimplementasikan subset dari fungsionalitas nukleus dengan peningkatan kompatibilitas fitur yang direncanakan untuk rilis masa depan. Kode sumber sekarang tersedia di [Github](#). Dengan runtime nucleus lite Anda dapat:

- Terapkan komponen ke perangkat inti Greengrass. Gunakan format resep yang sama, meskipun beberapa fitur lanjutan mungkin belum tersedia.
- Aplikasi yang digunakan sebagai komponen Greengrass dapat menggunakan perangkat SDKs untuk mengakses Greengrass APIs IPC yang didukung, seperti: akses MQTT, pub/sub

lokal, dan akses konfigurasi Greengrass. AWS IoT Core Lihat bagan kompatibilitas untuk daftar [IPC APIs yang didukung](#).

- Beberapa komponen AWS terkelola telah diperbarui untuk dukungan nucleus lite. Lihat komponen [AWS yang disediakan untuk daftar komponen](#) kompatibel yang ada.

Fitur baru:

- Menggunakan lebih sedikit memori dan ruang disk (kurang dari 5MB RAM dan kurang dari 5MB penyimpanan).
- Komponen terintegrasi dengan manajer layanan sistem host (systemd untuk platform Linux yang saat ini didukung).

Hal-hal yang harus diperhatikan:

- AWS IoT Greengrass resep nucleus lite peka huruf besar/kecil. Pastikan casing (kunci) yang benar digunakan seperti pada referensi <https://docs.aws.amazon.com/greengrass/v2/>

[developerguide/component-recipe-reference.html](https://docs.aws.amazon.com/greengrass/v2/developerguide/component-recipe-reference.html) resep.

- Runtime nucleus lite mendukung penerapan grup benda, dan belum mendukung tipe target penerapan perangkat Core (tunggal). Untuk menyebarkan ke satu perangkat Greengrass, gunakan grup benda dengan hanya satu perangkat di dalamnya.
- Runtime nucleus lite menggunakan sumber daya memori terbatas; fungsionalitas yang diskalakan menurut penggunaan pada runtime klasik mungkin gagal karena melebihi sumber daya yang tersedia di lite. Ini termasuk batasan saat ini pada maksimal 50 langganan MQTT sekaligus, dan batas maksimum pada ukuran dan penerapan file resep. Beberapa batasan ini dapat dikonfigurasi pada waktu kompilasi jika mengkompilasi runtime lite sendiri.
- Runtime nucleus lite tidak dikirimkan dengan Java. Untuk menggunakan komponen yang membutuhkan Java, sistem akan membutuhkan Java

yang sudah diinstal, atau komponen dapat digunakan untuk menginstal Java.

- Kami merekomendasikan untuk mengompilasi runtime nucleus lite dari sumber dan menggunakan build Anda sendiri yang disesuaikan untuk sistem Anda. Untuk sistem Yocto, lapisan tersedia untuk mengintegrasikan runtime nucleus lite ke dalam image sistem Anda.
- Saat ini nucleus lite mengasumsikan sistem Linux menggunakan systemd, atau image container menggunakan systemd.
- Meskipun Anda dapat mengelola wadah Docker dengan skrip resep, artefak kontainer terkelola Greengrass belum tersedia.
- Runtime nucleus lite belum memiliki dukungan untuk kunci yang disimpan dalam PKCS11 modul. Jika kasus penggunaan Anda memerlukan kunci yang disimpan pada elemen aman, runtime klasik dapat mendukung kasus penggunaan ini saat ini. Untuk mencegah kebocoran

kredensi perangkat Anda, pastikan perangkat produksi menggunakan enkripsi disk penuh.

Bersamaan dengan pengenalan nucleus lite, kami juga merilis nucleus v2.14.0. Pembaruan ini membawa peningkatan signifikan pada inti Greengrass yang ada.

Fitur dan peningkatan utama:

- Dukungan endpoint dual-stack baru memungkinkan IPv6 komunikasi jaringan.
- Peningkatan ketahanan terhadap kegagalan restart nukleus dan korupsi direktori .
- Kebocoran memori tetap dalam penutupan PubSub langganan IPC.

#### [Manajer aliran v2.1.13 dirilis](#)

Stream manager v2.1.13 sekarang tersedia. Rilis ini menambahkan dukungan untuk titik akhir FIPS untuk AWS IoT SiteWise

Agustus 26, 2024

#### [Manajer bayangan v2.3.9 dirilis](#)

Shadow manager v2.3.9 tersedia.

Agustus 26, 2024

#### [Adaptor protokol Modbus-RTU v2.1.9 dirilis](#)

Komponen adaptor protokol ModBus-RTU v2.1.9 tersedia.

Agustus 26, 2024

<a href="#">Manajer log v2.3.8 dirilis</a>	Komponen pengelola log v2.3.8 tersedia.	Agustus 26, 2024
<a href="#">Konsol debug lokal v2.4.3 dirilis</a>	Komponen konsol debug lokal v2.4.3 tersedia. Versi ini mencakup perbaikan bug umum dan perbaikan.	Agustus 26, 2024
<a href="#">Disk spooler v1.0.4 dirilis</a>	Komponen spooler disk v1.0.4 tersedia.	Agustus 26, 2024
<a href="#">AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.13.0</a>	Rilis ini menyediakan versi 2.13.0 dari komponen inti Greengrass.	Agustus 26, 2024
<a href="#">Komponen pemancar telemetri nukleus baru</a>	Versi 1.0.9 dari komponen pemancar telemetri nukleus tersedia.	Agustus 23, 2024
<a href="#">Manajer Lambda v2.3.4 dirilis</a>	Komponen manajer Lambda v2.3.4 tersedia.	Agustus 23, 2024
<a href="#">Greengrass CLI v2.13.0 dirilis</a>	Komponen CLI Greengrass v2.13.0 tersedia.	Agustus 23, 2024
<a href="#">Komponen autentikasi perangkat klien v2.5.1 dirilis</a>	Komponen autentikasi perangkat klien v2.5.0 tersedia. Rilis ini menambahkan dukungan untuk titik akhir FIPS.	Agustus 23, 2024
<a href="#">Validasi resep</a>	Menambahkan fitur validasi resep yang akan memvalidasi resep komponen saat membuat versi komponen.	Agustus 15, 2024

<a href="#">Detektor IP v2.2.0 dirilis</a>	Komponen detektor IP v2.2.0 tersedia. Rilis ini menambahkan dukungan untuk IPv6. Anda sekarang dapat menggunakan IPv6 untuk pesan lokal.	Juli 29, 2024
<a href="#">Manajer bayangan v2.3.8 dirilis</a>	Shadow manager v2.3.8 tersedia. Rilis ini memperbaiki masalah di mana shadow manager menciptakan situasi kebuntuan selama koneksi klien MQTT.	Juni 5, 2024
<a href="#">Greengrass CLI v2.12.6 dirilis</a>	Komponen CLI Greengrass v2.12.6 tersedia.	24 Mei 2024
<a href="#">AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.12.6</a>	Rilis ini menyediakan versi 2.12.6 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS	24 Mei 2024
<a href="#">AWS IoT Device Tester v4.9.4 dengan Q v2.5.4 dirilis GGV2</a>	Versi 4.9.4 dari IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 tersedia. Rilis ini mencakup suite kualifikasi AWS IoT Greengrass V2 (GGV2Q) v2.5.4, dan mendukung Greengrass nucleus versi 2.12.0, 2.11.0, 2.10.0, 2.9.5.	3 Mei 2024

[Terowongan aman v1.0.19  
dirilis](#)

Terowongan aman v1.0.19 tersedia. Versi ini memutakhirkan AWS IoT Device Client yang mendasari yang dipanggil oleh komponen dari versi 1.8.0 ke versi 1.9.0. Terowongan aman v1.0.19 meningkatkan batas terowongan bersamaan menjadi 20 terowongan pada tingkat komponen. Versi baru ini juga meningkatkan batas waktu AWS IoT Greengrass Core IPC dari 3 detik menjadi 10 detik.

1 Mei 2024

[Konektor tepi untuk komponen  
Kinesis Video Streams v1.0.5  
dirilis](#)

Versi 1.0.5 dari konektor tepi untuk komponen Kinesis Video Streams tersedia. Versi ini mencakup perbaikan bug umum dan perbaikan.

April 29, 2024

[Greengrass CLI v2.12.5 dirilis](#)

Komponen CLI Greengrass v2.12.5 tersedia.

April 25, 2024

[Komponen autentikasi  
perangkat klien v2.5.0 dirilis](#)

Komponen autentikasi perangkat klien v2.5.0 tersedia. Rilis ini menambahkan dukungan variabel kebijakan untuk nama benda. Rilis ini juga memungkinkan sumber daya kebijakan dengan wildcard.

April 25, 2024

<a href="#">AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.12.5</a>	Rilis ini menyediakan versi 2.12.5 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS	April 25, 2024
<a href="#">AWS IoT Device Tester v4.9.3 dengan Q v2.5.3 dirilis GGV2</a>	Versi 4.9.3 dari IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 tersedia. Rilis ini mencakup suite kualifikasi AWS IoT Greengrass V2 (GGV2Q) v2.5.3, dan mendukung Greengrass nucleus versi 2.12.0, 2.11.0, 2.10.0, 2.9.5.	April 5, 2024
<a href="#">Greengrass CLI v2.12.4 dirilis</a>	Komponen CLI Greengrass v2.12.4 tersedia.	April 2, 2024
<a href="#">AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.12.4</a>	Rilis ini menyediakan versi 2.12.4 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS	April 2, 2024
<a href="#">Manajer bayangan v2.3.7 dirilis</a>	Shadow manager v2.3.7 tersedia. Rilis ini memperbaiki masalah di mana manajer bayangan mencatat <code>NullPointerException</code> kesalahan secara berkala selama sinkronisasi manajer bayangan.	Maret 27, 2024

<a href="#">Moquette MQTT 3.1.1 broker v2.3.6 dirilis</a>	Moquette MQTT 3.1.1 komponen broker v2.3.6 tersedia. Versi ini mencakup perbaikan bug umum dan perbaikan.	Maret 27, 2024
<a href="#">Konsol debug lokal v2.4.2 dirilis</a>	Komponen konsol debug lokal v2.4.2 tersedia. Versi ini mencakup perbaikan bug umum dan perbaikan.	Maret 27, 2024
<a href="#">Manajer Lambda v2.3.3 dirilis</a>	Komponen manajer Lambda v2.3.3 tersedia. Versi ini mencakup perbaikan bug umum dan perbaikan.	Maret 27, 2024
<a href="#">Detektor IP v2.1.9 dirilis</a>	Komponen detektor IP v2.1.9 tersedia. Rilis ini menyesuaikan langkah yang diperoleh IP untuk hanya mengirim log pada tingkat log debug.	Maret 27, 2024
<a href="#">AWS IoT plugin penyediaan armada v1.2.1 dirilis</a>	AWS IoT plugin penyediaan armada v1.2.1 tersedia. Rilis ini memperbaiki masalah saat plugin penyediaan armada sedang offline selama startup inti Greengrass. Plugin penyediaan armada sekarang tanpa batas waktu mencoba ulang panggilan koneksi MQTT.	Maret 27, 2024

<a href="#">AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.12.3</a>	Rilis ini menyediakan versi 2.12.3 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS	Maret 27, 2024
<a href="#">Greengrass CLI v2.12.3 dirilis</a>	Komponen CLI Greengrass v2.12.3 tersedia.	Maret 25, 2024
<a href="#">AWS IoT Device Tester v4.9.2 dengan Q v2.5.2 dirilis GGV2</a>	Versi 4.9.2 dari IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 tersedia. Rilis ini mencakup suite kualifikasi AWS IoT Greengrass V2 (GGV2Q) v2.5.2, dan mendukung Greengrass nucleus versi 2.12.0, 2.11.0, 2.10.0, 2.9.5.	Maret 18, 2024
<a href="#">AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.12.2</a>	Rilis ini menyediakan versi 2.12.2 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS	Februari 15, 2024
<a href="#">Manajer bayangan v2.3.6 dirilis</a>	Shadow manager v2.3.6 tersedia. Rilis ini memperbaiki masalah di mana properti bayangan yang dihapus melalui AWS Cloud pembaruan saat perangkat offline terus ada di bayangan lokal setelah mendapatkan kembali konektivitas.	Februari 14, 2024

<a href="#">Peluncur Lambda v2.0.13 dirilis</a>	Versi 2.0.13 dari komponen peluncur Lambda tersedia. Rilis ini mencakup perbaikan bug umum dan perbaikan.	Februari 14, 2024
<a href="#">Disk spooler v1.0.3 dirilis</a>	Komponen spooler disk v1.0.3 tersedia. Rilis ini meningkatkan kinerja dengan menggunakan kembali koneksi database.	Februari 14, 2024
<a href="#">Kit Pengembangan Greengrass CLI v1.6.2</a>	Versi 1.6.2 dari CLI Kit Pengembangan Greengrass tersedia. Versi ini memperbaiki masalah di mana Windows gradlew.bat tidak berfungsi karena jalur relatif. Versi ini juga berisi perbaikan tambahan.	Januari 16, 2024
<a href="#">Peristiwa CloudTrail data baru</a>	Anda sekarang dapat mencatat peristiwa AWS CloudTrail data untuk mendapatkan informasi tentang operasi sumber daya seperti mendapatkan komponen atau konfigurasi penerapan. Gunakan acara ini untuk mendapatkan wawasan tentang pengoperasian perangkat Greengrass Anda.	20 Desember 2023

<a href="#"><u>Manajer aliran v2.1.12 dirilis</u></a>	Stream manager v2.1.12 sekarang tersedia. Rilis ini mengubah urutan yang digunakan Greengrass untuk memilih satu set kredensial untuk panggilan layanan. AWS	8 Desember 2023
<a href="#"><u>Jembatan MQTT v2.3.1 dirilis</u></a>	Jembatan MQTT v2.3.1 tersedia. Rilis ini memperbaiki masalah langka di mana klien MQTT lokal masuk ke loop pemutusan.	8 Desember 2023
<a href="#"><u>Disk spooler v1.0.2 dirilis</u></a>	Komponen spooler disk v1.0.2 tersedia. Rilis ini memperbaiki masalah di mana bidang format pesan MQTT tidak bertahan dalam kasus tertentu.	8 Desember 2023
<a href="#"><u>Komponen autentikasi perangkat klien v2.4.5 dirilis</u></a>	Komponen autentikasi perangkat klien v2.4.5 tersedia. Rilis ini menambahkan dukungan untuk wildcard di akhir nama hal dalam aturan pemilihan dan memperbaiki masalah di mana sertifikat tidak diperbarui dengan info konektivitas baru dalam kasus tertentu.	8 Desember 2023
<a href="#"><u>AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.12.1</u></a>	Rilis ini menyediakan versi 2.12.1 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS	8 Desember 2023

<a href="#">Kit Pengembangan Greengrass CLI v1.6.1</a>	Versi 1.6.1 dari CLI Kit Pengembangan Greengrass tersedia. Versi ini berisi perbaikan bug dan perbaikan.	6 Desember 2023
<a href="#">Validasi resep</a>	Menambahkan fitur validasi resep yang akan memvalidasi resep komponen saat membuat versi komponen.	16 November 2023
<a href="#">Komponen yang didukung penerbit</a>	AWS IoT Greengrass sekarang menawarkan komponen yang didukung Penerbit. Komponen-komponen ini dikembangkan, ditawarkan, dan dilayani oleh vendor pihak ketiga.	16 November 2023
<a href="#">Greengrass Testing Framework v1.2.0 dirilis</a>	Greengrass Testing Framework v1.2.0 tersedia.	15 November 2023

### [Kit Pengembangan Greengrass CLI v1.6.0](#)

Versi 1.6.0 dari CLI Kit Pengembangan Greengrass tersedia. Versi ini menambahkan pemeriksaan validasi resep terhadap skema resep Greengrass selama perintah `and.component build` `component publish`. Pembaruan ini membantu pengembang mengidentifikasi masalah yang dapat ditindaklanjuti dalam resep komponen mereka sebelumnya dalam proses pembuatan komponen. Versi ini juga menambahkan suite uji kepercayaan ke template yang dapat ditarik ke bawah oleh `test-e2e init` perintah. Rangkaian uji kepercayaan diri ini mencakup delapan tes generik yang dapat digunakan dan diperluas agar sesuai dengan kebutuhan pengujian komponen dasar.

15 November 2023

### [AWS IoT Device Tester v4.9.1 mendukung Greengrass nucleus versi 2.12.0](#)

Versi 4.9.1 dari IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 sekarang mendukung Greengrass nucleus versi 2.12.0.

7 November 2023

### [AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.12.0](#)

Rilis ini menyediakan versi 2.12.0 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS

7 November 2023

<a href="#">Mengoperasikan perangkat inti Greengrass di VPC</a>	Mengoperasikan perangkat inti Greengrass di VPC tersedia. Fitur ini memungkinkan Anda untuk melakukan penyebaran di VPC tanpa akses internet publik.	3 November 2023
<a href="#">Greengrass CLI v2.12.0 dirilis</a>	Komponen CLI Greengrass v2.12.0 tersedia.	30 Oktober 2023
<a href="#">Manajer aliran v2.1.10 dirilis</a>	Stream manager v2.1.10 sekarang tersedia. Rilis ini memperbaiki masalah di mana konfigurasi proxy HTTPS tidak mempercayai rantai sertifikat Greengrass CA.	26 Oktober 2023
<a href="#">Peluncur Lambda v2.0.12 dirilis</a>	Versi 2.0.12 dari komponen peluncur Lambda tersedia. Rilis ini memperbaiki masalah di mana peluncur Lambda dapat menimbulkan kesalahan jika proses sebelumnya tidak dihentikan dengan benar.	26 Oktober 2023

<a href="#">Kit Pengembangan Greengrass CLI v1.5.0</a>	Versi 1.5.0 dari Greengrass Development Kit CLI tersedia. Versi ini memperbarui pola yang dikenali oleh opsi <code>excludes build kapan build_system</code> adazip. Versi ini sekarang akan mengenali pola glob yang cocok dengan nama jalur berdasarkan karakter wildcard mereka. Ini memungkinkan spesifikasi khusus dari direktori mana yang akan dikecualikan.	26 Oktober 2023
<a href="#">Manajer bayangan v2.3.4 dirilis</a>	Shadow manager v2.3.4 tersedia. Rilis ini menambahkan dukungan untuk dokumen status bayangan nol dan kosong.	18 Oktober 2023
<a href="#">Manajer log v2.3.6 dirilis</a>	Komponen pengelola log v2.3.6 tersedia.	18 Oktober 2023
<a href="#">Konsol debug lokal v2.4.0 dirilis</a>	Komponen konsol debug lokal v2.4.0 tersedia.	18 Oktober 2023
<a href="#">Manajer Lambda v2.3.1 dirilis</a>	Komponen manajer Lambda v2.3.1 tersedia.	18 Oktober 2023
<a href="#">Greengrass CLI v2.11.3 dirilis</a>	Komponen CLI Greengrass v2.11.3 tersedia.	18 Oktober 2023
<a href="#">AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.11.3</a>	Rilis ini menyediakan versi 2.11.3 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS	18 Oktober 2023

<a href="#">Terowongan aman v1.0.17 dirilis</a>	Terowongan aman v1.0.17 tersedia.	4 Oktober 2023
<a href="#">Kit Pengembangan Greengrass CLI v1.4.0</a>	Versi 1.4.0 dari Greengrass Development Kit CLI tersedia. Versi ini menambahkan config perintah baru yang memulai prompt interaktif untuk memodifikasi bidang dalam file konfigurasi GDK yang ada. Versi ini juga memodifikasi gdk component publish perintah gdk component build dan untuk memverifikasi bahwa ukuran resep berada dalam persyaratan Greengrass ( $\leq 16000$ byte) sebelum melanjutkan.	2 Oktober 2023
<a href="#">Moquette MQTT 3.1.1 broker v2.3.5 dirilis</a>	Moquette MQTT 3.1.1 komponen broker v2.3.5 tersedia. Versi ini memperbaiki Moquette ke versi 0.17.	28 September 2023
<a href="#">Jembatan MQTT v2.3.0 dirilis</a>	Jembatan MQTT v2.3.0 tersedia. Rilis ini menambahkan dukungan MQTT 5 untuk menjembatani antara AWS IoT Core dan sumber MQTT lokal.	28 September 2023
<a href="#">Manajer Lambda v2.3.0 dirilis</a>	Komponen manajer Lambda v2.3.0 tersedia.	15 September 2023

<a href="#">Peluncur Lambda v2.0.11 dirilis</a>	Versi 2.0.11 dari komponen peluncur Lambda tersedia. Versi ini mendukung Lambda Manager 2.3.0.	15 September 2023
<a href="#">Moquette MQTT 3.1.1 broker v2.3.4 dirilis</a>	Moquette MQTT 3.1.1 komponen broker v2.3.4 tersedia.	1 September 2023
<a href="#">Kerangka Pengujian Greengrass</a>	GTF adalah kumpulan blok bangunan untuk mendukung end-to-end otomatisasi. Ini memungkinkan pelanggan AWS IoT Greengrass Version 2 internal untuk menggunakan kerangka pengujian yang sama dengan yang digunakan tim layanan untuk perubahan perangkat lunak yang memenuhi syarat, penerimaan otomatis, dan tujuan jaminan kualitas.	11 Agustus 2023
<a href="#">AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.11.2</a>	Rilis ini menyediakan versi 2.11.2 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS	9 Agustus 2023
<a href="#">Kit Pengembangan Greengrass CLI v1.3.0</a>	Versi 1.3.0 dari Greengrass Development Kit CLI tersedia. Versi ini menambahkan test-e2e perintah baru untuk mendukung end-to-end pengujian komponen menggunakan Open Test Framework.	21 Juli 2023

<a href="#">AWS IoT Greengrass</a> <a href="#">Pembaruan perangkat lunak</a> <a href="#">Core v2.11.1</a>	Rilis ini menyediakan versi 2.11.1 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS	21 Juli 2023
<a href="#">Disk spooler v1.0.0 dirilis</a>	Komponen spooler disk v1.0.0 tersedia.	28 Juni 2023
<a href="#">AWS IoT Greengrass</a> <a href="#">Pembaruan perangkat lunak</a> <a href="#">Core v2.11.0</a>	Rilis ini menyediakan versi 2.11.0 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS	28 Juni 2023
<a href="#">AWS IoT Greengrass</a> <a href="#">Pembaruan perangkat lunak</a> <a href="#">Core v2.10.3</a>	Rilis ini menyediakan versi 2.10.3 komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS	Juni 21, 2023
<a href="#">AWS IoT Greengrass</a> <a href="#">Pembaruan perangkat lunak</a> <a href="#">Core v2.10.2</a>	Rilis ini menyediakan versi 2.10.2 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS	Juni 5, 2023
<a href="#">AWS IoT Greengrass</a> <a href="#">Pembaruan perangkat lunak</a> <a href="#">Core v2.10.1</a>	Rilis ini menyediakan versi 2.10.1 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS	11 Mei 2023
<a href="#">AWS IoT Greengrass</a> <a href="#">Pembaruan perangkat lunak</a> <a href="#">Core v2.10.0</a>	Rilis ini menyediakan versi 2.10.0 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS	9 Mei 2023

<a href="#">SageMaker Manajer AI Edge dihentikan</a>	Komponen Amazon SageMaker AI Edge Manager dihentikan pada 26 April 2024.	28 April 2023
<a href="#">AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.9.6</a>	Rilis ini menyediakan versi 2.9.6 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS	20 April 2023
<a href="#">Manajer log v2.3.2 dirilis</a>	Komponen pengelola log v2.3.2 tersedia.	19 April 2023
<a href="#">Manajer aliran v2.1.4 dirilis</a>	Stream manager v2.1.4 sekarang tersedia. Rilis ini memperbaiki masalah saat entri untuk aset properti yang sama dengan stempel waktu yang sama dalam satu batch kembali <code>ConflictingOperationException</code> dari SiteWise API yang menyebabkan pengelola aliran terus mencoba lagi. Rilis ini juga memperbarui batas waktu koneksi default dari 3 detik hingga 1 menit.	13 April 2023
<a href="#">Kit Pengembangan Greengrass CLI v1.2.3</a>	Versi 1.2.3 dari CLI Kit Pengembangan Greengrass tersedia. Versi ini berisi perbaikan bug.	13 April 2023

<a href="#">Komponen autentikasi perangkat klien v2.4.0 dirilis</a>	Komponen autentikasi perangkat klien v2.4.0 tersedia. Rilis ini menambahkan dukungan untuk autentikasi perangkat klien untuk memancarkan metrik operasional yang dapat ditampilkan di dasbor Perangkat Klien Greengrass.	10 April 2023
<a href="#">Kit Pengembangan Greengrass CLI v1.2.2</a>	Versi 1.2.2 dari Greengrass Development Kit CLI tersedia. Versi ini berisi perbaikan dan perbaikan bug.	April 7, 2023
<a href="#">AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.9.5</a>	Rilis ini menyediakan versi 2.9.5 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS	30 Maret 2023
<a href="#">Manajer aliran v2.1.3 dirilis</a>	Stream manager v2.1.3 sekarang tersedia. Rilis ini memperbaiki masalah startup pada OS Windows saat berjalan sebagai pengguna SYSTEM.	7 Maret 2023
<a href="#">Adaptor protokol Modbus-RTU v2.1.5 dirilis</a>	Komponen adaptor protokol Modbus-RTU v2.1.5 tersedia. Rilis ini memperbaiki masalah dengan ReadDiscreteInput operasi.	7 Maret 2023

<a href="#">Komponen autentikasi perangkat klien v2.3.2 dirilis</a>	Komponen autentikasi perangkat klien v2.3.2 tersedia. Rilis ini menambahkan dukungan untuk caching informasi hostname sehingga komponen menghasilkan subjek sertifikat dengan benar saat di-restart saat offline.	7 Maret 2023
<a href="#">AWS IoT Device Tester v4.7.0 mendukung Greengrass nucleus versi 2.9.4</a>	Versi 4.7.0 dari IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 sekarang mendukung Greengrass nucleus versi 2.9.4.	2 Maret 2023
<a href="#">Antarmuka Baris Perintah Greengrass v1.2.0 dirilis</a>	Greengrass Command Line Interface v1.2.0 tersedia.	28 Februari 2023
<a href="#">AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.9.4</a>	Rilis ini menyediakan versi 2.9.4 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS	Februari 24, 2023
<a href="#">Manajer bayangan v2.3.1 dirilis</a>	Shadow manager v2.3.1 tersedia. Rilis ini memperbaiki kondisi yang dapat mencegah sinkronisasi pembaruan bayangan awan. Rilis ini juga memperbaiki masalah di mana perubahan konfigurasi sinkronisasi bayangan bernama hanya berlaku untuk satu bayangan bernama.	21 Februari 2023

<a href="#">AWS IoT Device Tester v4.7.0 mendukung Greengrass nucleus versi 2.9.3</a>	Versi 4.7.0 dari IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 sekarang mendukung Greengrass nucleus versi 2.9.3.	9 Februari 2023
<a href="#">Praktik terbaik IAM diperbarui</a>	Memperbarui panduan untuk menyelaraskan dengan praktik terbaik IAM. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <a href="#">Praktik terbaik keamanan di IAM</a> .	3 Februari 2023
<a href="#">AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.9.3</a>	Rilis ini menyediakan versi 2.9.3 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS	1 Februari 2023
<a href="#">Manajer log v2.3.1 dirilis</a>	Manajer log v2.3.1 tersedia.	27 Januari 2023
<a href="#">AWS IoT Device Tester v4.7.0 mendukung Greengrass nucleus versi 2.9.2</a>	Versi 4.7.0 dari IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 sekarang mendukung Greengrass nucleus versi 2.9.2.	Januari 3, 2023
<a href="#">Manajer bayangan v2.3.0 dirilis</a>	Shadow manager v2.3.0 tersedia. Rilis ini memperbaiki masalah yang mungkin mencegah sinkronisasi bayangan saat perangkat menyimpan kunci pribadi perangkat Greengrass dalam modul keamanan perangkat keras.	Desember 29, 2022

<a href="#">AWS IoT plugin penyedia armada v1.2.0 dirilis</a>	AWS IoT plugin penyedia armada v1.2.0 tersedia. Rilis ini menambahkan dukungan untuk penyedia perangkat melalui permintaan penandatangan sertifikat dengan jalur kunci pribadi yang dapat dikonfigurasi.	22 Desember 2022
<a href="#">AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.9.2</a>	Rilis ini menyediakan versi 2.9.2 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS	22 Desember 2022
<a href="#">AWS IoT Device Tester v4.7.0 dengan GGV2 Q v2.5.0 dirilis</a>	Versi 4.7.0 dari IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 tersedia. Rilis ini mencakup suite kualifikasi AWS IoT Greengrass V2 (GGV2Q) v2.5.0, dan mendukung Greengrass nucleus versi 2.9.1, 2.9.0, 2.8.1, 2.8.0, 2.7.0, dan 2.6.0.	13 Desember 2022
<a href="#">Manajer bayangan v2.2.4 dirilis</a>	Memperbaiki masalah ketika validasi ukuran bayangan tidak konsisten dengan cloud saat memperbarui dokumen bayangan lokal. Ini juga memperbaiki masalah di mana pengelola bayangan berhenti mendengarkan pembaruan konfigurasi jika penerapan melakukan a RESET pada node konfigurasi.	Desember 8, 2022

<a href="#">Manajer log v2.3.0 dirilis</a>	Komponen pengelola log v2.3.0 tersedia.	18 November 2022
<a href="#">AWS IoT Device Tester v4.5.11 mendukung Greengrass nucleus versi 2.9.1</a>	Versi 4.5.11 dari IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 sekarang mendukung Greengrass nucleus versi 2.9.1.	18 November 2022
<a href="#">AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.9.1</a>	Rilis ini menyediakan versi 2.9.1 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS	18 November 2022
<a href="#">AWS IoT Device Tester v4.5.11 mendukung Greengrass nucleus versi 2.9.0</a>	Versi 4.5.11 dari IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 sekarang mendukung Greengrass nucleus versi 2.9.0.	17 November 2022
<a href="#">Manajer aliran v2.1.2 dirilis</a>	Stream manager v2.1.2 sekarang tersedia. Rilis ini memperbaiki masalah pada OS Windows yang menggunakan bahasa non-Inggris.	15 November 2022
<a href="#">AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.9.0</a>	Rilis ini menyediakan versi 2.9.0 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS	15 November 2022
<a href="#">AWS IoT Device Tester v4.5.11 mendukung Greengrass nucleus versi 2.8.1</a>	Versi 4.5.11 dari IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 sekarang mendukung Greengrass nucleus versi 2.8.1.	Oktober 19, 2022

[AWS IoT Device Tester  
v4.5.11 dengan GGV2 Q  
v2.4.1 dirilis](#)

Versi 4.5.11 IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 tersedia. Rilis ini mencakup suite kualifikasi AWS IoT Greengrass V2 (GGV2Q) v2.4.1, dan mendukung Greengrass nucleus versi 2.8.0, 2.7.0, dan 2.6.0.

13 Oktober 2022

[AWS IoT Greengrass  
Pembaruan perangkat lunak  
Core v2.8.1](#)

Rilis ini menyediakan versi 2.8.1 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS

13 Oktober 2022

[AWS IoT Greengrass  
Pembaruan perangkat lunak  
Core v2.8.0](#)

Rilis ini menyediakan versi 2.8.0 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS

Oktober 7, 2022

[Menambahkan CloudFormation dukungan untuk  
penerapan](#)

CloudFormation sekarang mendukung AWS IoT Greengrass penerapan sebagai sumber daya.

6 Oktober 2022

### [SageMaker AI Edge Manager v1.3.0 dirilis](#)

Komponen Amazon SageMaker AI Edge Manager v1.3.0 tersedia. Rilis ini menambahkan dukungan untuk komponen ini untuk mengatur ukuran disk untuk cache model TensorRT, dan meningkatkan konkurensi prediksi untuk memanfaatkan mesin akselerator perangkat dengan lebih baik seperti GPUs

September 1, 2022

### [Gunakan komunikasi antarproses \(IPC\) klien V2](#)

Menambahkan informasi tentang klien IPC V2, yang mengurangi jumlah kode yang perlu Anda tulis untuk menggunakan operasi IPC dan membantu menghindari kesalahan umum yang dapat terjadi dengan klien IPC V1.

12 Agustus 2022

### [AWS IoT Device Tester v4.5.8 dengan GGV2 Q v2.4.0 dirilis](#)

Versi 4.5.8 dari IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 tersedia. Rilis ini mencakup suite kualifikasi AWS IoT Greengrass V2 (GGV2Q) v2.4.0, dan mendukung Greengrass nucleus versi 2.7.0, 2.6.0, dan 2.5.6.

12 Agustus 2022

[SageMaker AI Edge Manager  
v1.2.0 dirilis](#)

Komponen Amazon SageMaker AI Edge Manager v1.2.0 tersedia. Rilis ini menambahkan dukungan untuk komponen ini untuk secara otomatis mengambil model yang dikompilasi SageMaker AI Neo yang Anda unggah ke Amazon S3, sehingga Anda dapat menerapkan model baru tanpa perlu membuat penerapan. AWS IoT Greengrass

3 Agustus 2022

[AWS IoT Device Tester v4.5.3  
mendukung Greengrass  
nucleus versi 2.7.0](#)

Versi 4.5.3 dari IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 sekarang mendukung Greengrass nucleus versi 2.7.0.

1 Agustus 2022

[Manajer aliran v2.1.0 dirilis](#)

Stream manager v2.1.0 sekarang tersedia. Rilis ini mencakup dukungan bagi Anda untuk mengirim metrik telemetri ke Amazon. EventBridge

28 Juli 2022

[AWS IoT Greengrass  
Pembaruan perangkat lunak  
Core v2.7.0](#)

Rilis ini menyediakan versi 2.7.0 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS Ini termasuk dukungan bagi Anda untuk mengirim metrik telemetri ke Amazon. EventBridge

28 Juli 2022

<a href="#">SiteWise Penerbit IoT v2.2.0 dirilis</a>	Komponen SiteWise penerbit IoT v2.2.0 tersedia. Rilis ini memperbarui komponen untuk memampatkan data sebelum mengirimkannya ke AWS IoT SiteWise layanan, yang mengurangi penggunaan bandwidth hingga 75 persen.	19 Juli 2022
<a href="#">Tutorial: Kembangkan komponen yang berinteraksi dengan bayangan perangkat klien</a>	Menambahkan modul baru ke <a href="#">Tutorial: Berinteraksi dengan perangkat IoT lokal melalui MQTT</a> yang dapat Anda ikuti untuk mempelajari cara mengembangkan komponen yang berinteraksi dengan bayangan perangkat klien.	18 Juli 2022
<a href="#">Pilih broker MQTT lokal</a>	Menambahkan informasi tentang cara memilih broker MQTT lokal tempat perangkat klien terhubung ke perangkat inti.	18 Juli 2022
<a href="#">AWS IoT Device Tester v4.5.3 mendukung Greengrass nucleus versi 2.6.0</a>	Versi 4.5.3 dari IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 sekarang mendukung Greengrass nucleus versi 2.6.0.	Juni 29, 2022

[AWS IoT Greengrass](#)  
[Pembaruan perangkat lunak](#)  
[Core v2.6.0](#)

Juni 27, 2022

Rilis ini menyediakan versi 2.6.0 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS Ini termasuk dukungan untuk bayangan perangkat klien dan broker MQTT 5 lokal untuk perangkat klien. Ini juga mencakup dukungan untuk wildcard dalam publish/subscribe topik lokal, variabel resep dalam konfigurasi komponen, dan wildcard dalam kebijakan otorisasi IPC. Fitur-fitur ini memungkinkan Anda untuk lebih mudah mengembangkan dan mengkonfigurasi komponen yang Anda terapkan ke armada perangkat inti. Rilis ini juga mencakup dukungan untuk komponen untuk menggunakan operasi IPC yang mengelola penyebaran lokal dan komponen pada perangkat inti.

<a href="#">Pembaruan komponen perangkat klien</a>	<a href="#">Auth perangkat klien v2.1.0, broker MQTT (Moquette) v2.1.0, jembatan MQTT v2.1.1, dan detektor IP v2.1.2 tersedia.</a> Rilis ini meningkatkan rotasi sertifikat, meningkatkan kinerja broker MQTT, dan memperbaiki masalah dengan cara komponen ini menangani pembaruan pengaturan ulang konfigurasi.	14 Juni 2022
<a href="#">AWS IoT Device Tester v4.5.3 mendukung Greengrass nucleus versi 2.5.6</a>	Versi 4.5.3 dari IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 sekarang mendukung Greengrass nucleus versi 2.5.6.	1 Juni 2022
<a href="#">AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.5.6</a>	Rilis ini menyediakan versi 2.5.6 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS Ini termasuk dukungan untuk modul keamanan perangkat keras dengan kunci ECC. Ini juga mencakup perbaikan dan peningkatan bug lainnya.	31 Mei 2022
<a href="#">AWS IoT plugin penyedia armada v1.1.0 dirilis</a>	AWS IoT plugin penyedia armada v1.1.0 tersedia. Rilis ini menambahkan dukungan untuk format jalur file tambahan ketika Anda mengkonfigurasi plugin pada perangkat Windows.	12 Mei 2022

<a href="#">Runtime Lambda baru dirilis</a>	Menambahkan dukungan untuk runtime Lambda baru: Python 3.9, Java 11, dan NodeJS 14.	10 Mei 2022
<a href="#">Kembangkan komponen Greengrass yang menunda pembaruan komponen</a>	Menambahkan tutorial yang dapat Anda ikuti untuk mempelajari cara mengembangkan komponen Greengrass yang menghalangi pembaruan komponen dari penerapan. Anda mungkin ingin menunda pembaruan ketika perangkat memiliki tingkat baterai rendah atau saat menjalankan proses yang tidak dapat terganggu, misalnya.	4 Mei, 2022
<a href="#">CloudWatch metrik v3.1.0 dan v3.1.0 dirilis AWS IoT Device Defender</a>	CloudWatch komponen metrik v3.1.0 dan AWS IoT Device Defender komponen v3.1.0 tersedia. Rilis ini menambahkan dukungan untuk konfigurasi proxy jaringan HTTPS. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Connect pada port 443 atau melalui proxy jaringan</a> dan <a href="#">Aktifkan perangkat inti untuk mempercayai proxy HTTPS</a> .	27 April 2022
<a href="#">Migrasi dari AWS IoT Greengrass Version 1</a>	Menambahkan panduan yang dapat Anda ikuti untuk bermigrasi dari AWS IoT Greengrass V1 ke AWS IoT Greengrass V2.	26 April 2022

[AWS IoT Device Tester v4.5.3 dengan GGV2 Q v2.3.1 diperbarui dan IDT v4.5.1 dengan Q v2.3.0 ditambahkan ke versi yang didukung GGV2](#)

Versi 4.5.3 dari IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 dengan suite kualifikasi AWS IoT Greengrass V2 (GGV2Q) v2.3.1 telah diperbarui untuk menyertakan dukungan untuk Greengrass nucleus versi 2.5.5, 2.5.4, dan 2.5.3. Pembaruan ini juga mencakup IDT 4.5.1 dengan suite kualifikasi AWS IoT Greengrass V2 (GGV2Q) v2.3.0 sebagai versi yang didukung. IDT 4.5.1 dengan suite kualifikasi AWS IoT Greengrass V2 (GGV2Q) v2.3.0 mendukung Greengrass nucleus versi 2.5.3.

April 25, 2022

[Adaptor protokol Modbus-RTU v2.1.0 dirilis](#)

Komponen adaptor protokol Modbus-RTU v2.1.0 tersedia. Rilis ini menambahkan parameter baru yang dapat Anda tentukan untuk mengkonfigurasi komunikasi serial dengan perangkat Modbus RTU.

20 April 2022

[CloudWatch metrik v2.1.0, Firehose v2.1.0, dan Amazon SNS v2.1.0 dirilis](#)

CloudWatch komponen metrik v2.1.0, komponen Firehose v2.1.0, dan komponen Amazon SNS v2.1.0 tersedia. Rilis ini menambahkan dukungan untuk konfigurasi proxy jaringan HTTPS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Connect pada port 443 atau melalui proxy jaringan](#) dan [Aktifkan perangkat inti untuk mempercayai proxy HTTPS](#).

19 April 2022

[AWS IoT Device Tester v4.5.3 dengan GGV2 Q v2.3.1 dirilis](#)

Versi 4.5.3 dari IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 tersedia. Rilis ini mencakup suite kualifikasi AWS IoT Greengrass V2 (GGV2Q) v2.3.1, dan mendukung Greengrass nucleus versi 2.5.5.

15 April 2022

[AWS IoT Greengrass](#)  
[Pembaruan perangkat lunak](#)  
[Core v2.5.5](#)

Rilis ini menyediakan versi 2.5.5 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS Ini menambahkan dukungan untuk perangkat Windows yang menggunakan bahasa tampilan selain bahasa Inggris. Ini juga memperbaiki masalah di mana perangkat inti tidak melaporkan statusnya ke layanan AWS IoT Greengrass cloud setelah penyediaan dalam skenario tertentu.

April 6, 2022

[AWS IoT Greengrass](#)  
[Pembaruan perangkat lunak](#)  
[Core v2.5.4](#)

Rilis ini menyediakan versi 2.5.4 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS Ini termasuk perbaikan bug dan peningkatan.

Maret 23, 2022

[Unduh secara AWS IoT](#)  
[Device Tester terprogram](#)

Menambahkan informasi tentang cara mengunduh IDT secara AWS IoT Greengrass V2 terprogram.

15 Maret 2022

### [Kit Pengembangan Greengrass CLI v1.1.0](#)

Versi 1.1.0 dari Greengrass Development Kit CLI tersedia. Versi ini menambahkan argumen baru ke `component publish` perintah `component init` dan. Versi ini juga memperbarui `component publish` perintah untuk membangun komponen jika tidak dibangun.

Februari 24, 2022

### [Manajer bayangan v2.1.0 dirilis](#)

Komponen manajer bayangan v2.1.0 tersedia. Rilis ini menambahkan opsi untuk mengonfigurasi interval di mana komponen menyinkronkan bayangan dengan AWS IoT Core. Misalnya, Anda dapat menentukan interval yang lebih lama untuk mengurangi penggunaan dan biaya bandwidth.

3 Februari, 2022

### [Gambar Dockerfile dan Docker untuk AWS IoT Greengrass perangkat lunak Core v2.5.3](#)

Gambar Dockerfile dan Docker untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.5.3 sekarang tersedia.

12 Januari 2022

[AWS IoT Device Tester v4.5.1  
dengan GGV2 Q v2.3.0 dirilis](#)

Versi 4.5.1 dari IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 tersedia. Rilis ini mencakup suite kualifikasi AWS IoT Greengrass V2 (GGV2Q) v2.3.0, dan mendukung validasi dan kualifikasi perangkat berbasis Linux yang menggunakan modul keamanan perangkat keras (HSM) untuk menyimpan kunci pribadi dan sertifikat yang digunakan oleh perangkat lunak Core. AWS IoT Greengrass

11 Januari 2022

[AWS IoT Greengrass  
Pembaruan perangkat lunak  
Core v2.5.3](#)

Rilis ini menyediakan versi 2.5.3 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS Ini termasuk dukungan bagi Anda untuk mengkonfigurasi perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk menggunakan kunci pribadi dan sertifikat yang Anda simpan dengan aman dalam modul keamanan perangkat keras (HSM).

6 Januari 2022

[Gambar Dockerfile dan Docker  
untuk AWS IoT Greengrass  
perangkat lunak Core v2.5.2](#)

Gambar Dockerfile dan Docker untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.5.2 sekarang tersedia.

Desember 20, 2021

[AWS IoT Device Tester v4.4.1  
dengan GGV2 Q v2.2.1 dirilis](#)

Versi 4.4.1 dari IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 tersedia. Rilis ini mencakup suite kualifikasi AWS IoT Greengrass V2 (GGV2Q) v2.2.1, dan mendukung Greengrass nucleus versi 2.5.2 untuk kualifikasi perangkat.

Desember 12, 2021

[Lakukan inferensi pembelajaran mesin menggunakan  
Amazon Lookout for Vision](#)

Menambahkan informasi tentang cara melakukan inferensi pembelajaran mesin menggunakan Lookout for Vision pada perangkat inti Greengrass. Lookout for Vision menggunakan visi komputer untuk menemukan cacat visual pada produk industri.

8 Desember 2021

[AWS IoT Device Tester v4.4.1  
dengan GGV2 Q v2.2.0 dirilis](#)

Versi 4.4.1 dari IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 tersedia. Rilis ini mencakup suite kualifikasi AWS IoT Greengrass V2 (GGV2Q) v2.2.0, dan mendukung Greengrass nucleus versi 2.5.2 untuk kualifikasi perangkat.

Desember 6, 2021

[AWS IoT Greengrass](#)  
[Pembaruan perangkat lunak](#)  
[Core v2.5.2](#)

Rilis ini menyediakan versi 2.5.2 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan . AWS Ini memperbaiki masalah dengan layanan Windows yang terjadi setelah pembaruan inti Greengrass. Ini juga termasuk dukungan untuk AWS IoT Device Defender komponen pada perangkat Windows.

Desember 3, 2021

[Konektor tepi baru untuk](#)  
[komponen Kinesis Video](#)  
[Streams](#)

Versi 1.0.0 dari konektor tepi untuk komponen Kinesis Video Streams tersedia. Yang AWS disediakan ini membaca umpan video dari kamera lokal dan menerbitkan aliran ke Kinesis Video Streams. Komponen ini terintegrasi dengan AWS IoT TwinMaker , yang memungkinkan Anda untuk melihat dan mengelola aliran video dan data lainnya di dasbor Grafana.

30 November 2021

[Kelola perangkat inti  
Greengrass dengan AWS  
Systems Manager](#)

Menambahkan informasi tentang cara mengelola perangkat inti Greengrass dengan. AWS Systems Manager Systems Manager adalah AWS layanan yang memungkinkan Anda melihat data operasional, mengotomatiskan tugas operasi, dan menjaga keamanan dan kepatuhan.

29 November 2021

[Kit Pengembangan Greengrass CLI](#)

Menambahkan informasi tentang AWS IoT Greengrass Development Kit Command-Line Interface (GDK CLI), yang merupakan alat yang dapat Anda unduh ke komputer pengembangan lokal Anda untuk membantu Anda mengembangkan komponen Greengrass kustom. Anda dapat menggunakan CLI GDK untuk membuat, membangun, dan menerbitkan komponen kustom.

29 November 2021

### [Komponen Greengrass yang disediakan komunitas](#)

Menambahkan informasi tentang Katalog Perangkat Lunak Greengrass, yang merupakan indeks komponen Greengrass yang dikembangkan oleh komunitas Greengrass. Dari katalog ini, Anda dapat mengunduh, memodifikasi, dan menyebarkan komponen untuk membuat aplikasi Greengrass Anda.

29 November 2021

### [AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.5.1](#)

Rilis ini menyediakan versi 2.5.1 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS Ini termasuk dukungan untuk Java 32-bit pada perangkat Windows. Ini juga memperbaiki masalah dengan perilaku penghapusan grup hal baru dan memuat variabel lingkungan sistem pada perangkat Windows.

23 November 2021

### [AWS IoT Device Tester v4.4.0 dengan GGV2 Q v2.1.0 dirilis](#)

Versi 4.4.0 dari IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 tersedia. Rilis ini mencakup suite kualifikasi AWS IoT Greengrass V2 (GGV2Q) v2.1.0, dan mendukung kualifikasi perangkat Greengrass berbasis Windows yang menjalankan Greengrass nucleus versi 2.5.0.

November 19, 2021

[AWS IoT Greengrass](#)  
[Pembaruan perangkat lunak](#)  
[Core v2.5.0](#)

Rilis ini menyediakan versi 2.5.0 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS Ini termasuk dukungan untuk menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core pada perangkat Windows. Itu juga mengubah perilaku penghapusan grup benda dan menambahkan dukungan untuk proxy HTTPS.

12 November 2021

[SageMaker AI Edge Manager](#)  
[v1.1.0 dirilis](#)

Komponen Amazon SageMaker AI Edge Manager v1.1.0 tersedia. Rilis ini menambahkan dukungan untuk perangkat inti Greengrass yang menjalankan Amazon Linux 2, dan menambahkan parameter konfigurasi baru untuk menentukan lokasi folder data pengambilan di perangkat Anda.

3 November 2021

[Pembaruan pencegahan wakil](#)  
[kebingungan lintas layanan](#)

AWS IoT Greengrass V2 mendukung penggunaan kunci konteks kondisi [aws:SourceAccount](#) global [aws:SourceArn](#) dan dalam kebijakan sumber daya IAM untuk mencegah masalah wakil yang membingungkan.

November 1, 2021

### [Pembaruan komponen perangkat klien](#)

[Perangkat klien auth v2.0.3, detektor IP v2.1.0, jembatan MQTT v2.1.0, dan broker MQTT \(Moquette\) v2.0.2 tersedia](#). Rilis ini menambahkan dukungan penuh untuk port broker MQTT non-default dan mencakup perbaikan dan peningkatan bug lainnya.

28 Oktober 2021

### [Manajer bayangan v2.0.4 dirilis](#)

Komponen manajer bayangan v2.0.4 tersedia. Rilis ini memperbaiki masalah yang menyebabkan shadow manager menghapus versi yang baru dibuat dari bayangan apa pun yang sebelumnya dihapus. Dimulai dengan rilis ini, operasi DeleteThingShadow IPC menambah versi bayangan.

20 Oktober 2021

### [Manajer log v2.2.0 dirilis](#)

Komponen pengelola log v2.2.0 tersedia. Manajer log sekarang mendukung penggunaan peta konfigurasi untuk menyediakan konfigurasi log komponen.

20 Oktober 2021

### [Manajer Lambda v2.1.4 dirilis](#)

Komponen manajer Lambda v2.1.4 tersedia. Rilis ini memperbaiki masalah yang menyebabkan fungsi Lambda yang menggunakan runtime NodeJS hanya memproses satu pesan.

20 Oktober 2021

[Gunakan komunikasi antarproses, AWS kredensi, dan manajer aliran di komponen kontainer Docker](#)

Menambahkan informasi tentang cara menggunakan komunikasi antarproses (IPC), AWS kredensi, dan pengelola aliran di komponen kontainer Docker kustom Anda.

19 Oktober 2021

[Komponen pemancar telemetri nukleus baru](#)

Versi 1.0.0 dari komponen pemancar telemetri nukleus tersedia. Komponen AWS yang disediakan ini mengumpulkan data telemetri kesehatan sistem dan menerbitkannya terus menerus ke topik lokal dan topik MQTT. AWS IoT Core

30 September 2021

[Izinkan lalu lintas perangkat melalui proxy atau firewall](#)

Menambahkan informasi tentang titik akhir dan port yang digunakan perangkat inti Greengrass, sehingga Anda dapat membatasi lalu lintas sebagai langkah pengamanan.

September 16, 2021

[AWS IoT Device Tester v4.2.0 dengan GGV2 Q v2.0.1 dirilis](#)

Versi 4.2.0 dari IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 telah diperbarui dengan suite kualifikasi AWS IoT Greengrass V2 (GGV2Q) v2.0.1. Rilis ini mendukung Greengrass nucleus versi 2.4.0 untuk kualifikasi perangkat.

31 Agustus 2021

[Komponen penginstal pembelajaran mesin yang diperbarui](#)

Komponen penginstal DLR v1.6.5 dan komponen penginstal TensorFlow Lite v2.5.4 tersedia. Versi komponen ini menyertakan parameter `UseInstaller` konfigurasi baru yang memungkinkan Anda menonaktifkan skrip instalasi default.

Agustus 30, 2021

[Dukungan Linux tertanam untuk AWS IoT Greengrass](#)

BitBake Resep untuk AWS IoT Greengrass V2 tersedia dalam `meta-aws` proyek di GitHub. Anda dapat menggunakan resep ini untuk membangun sistem operasi berbasis Linux khusus menggunakan Yocto Project.

Agustus 20, 2021

[Integritas kode](#)

Menambahkan informasi tentang cara AWS IoT Greengrass V2 memverifikasi integritas perangkat lunak yang diunduh perangkat inti Greengrass dari AWS Cloud

19 Agustus 2021

[Titik akhir VPC \(AWS PrivateLink\)](#)

AWS IoT Greengrass sekarang mendukung antarmuka VPC endpoint (AWS PrivateLink) untuk bidang kontrol. AWS IoT Greengrass Anda dapat membuat koneksi pribadi antara VPC Anda dan pesawat AWS IoT Greengrass kontrol.

16 Agustus 2021

<a href="#">Manajer aliran v2.0.12 dirilis</a>	Stream manager v2.0.12 sekarang tersedia. Rilis ini memperbaiki masalah yang mencegah peningkatan dari versi 2.0.7 komponen pengelola aliran ke versi antara v2.0.8 dan v2.0.11.	Agustus 10, 2021
<a href="#">Gambar Dockerfile dan Docker untuk AWS IoT Greengrass perangkat lunak Core v2.4.0</a>	Gambar Dockerfile dan Docker untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.4.0 sekarang tersedia.	9 Agustus 2021
<a href="#">AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.4.0</a>	Rilis ini menyediakan versi 2.4.0 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS Ini termasuk dukungan untuk batas sumber daya sistem komponen, operasi IPC untuk menjeda dan melanjutkan komponen, dan menyediakan plugin.	Agustus 3, 2021
<a href="#">AWS IoT SiteWise Komponen baru</a>	<a href="#">Menambahkan komponen yang AWS disediakan berikut untuk AWS IoT SiteWise: kolektor SiteWise IoT OPC-UA, penerbit IoT, dan SiteWise prosesor IoT. SiteWise</a>	29 Juli 2021

[AWS IoT Device Tester v4.2.0  
dengan GGV2 Q v2.0.0 dirilis](#)

Versi 4.2.0 dari IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 tersedia. Rilis ini mencakup suite kualifikasi AWS IoT Greengrass V2 (GGV2Q) v2.0.0 dan mencakup dukungan untuk tes kualifikasi opsional untuk komponen Docker, pembelajaran mesin, dan manajer aliran.

14 Juli 2021

[AWS IoT Greengrass Pustaka  
IPC inti tersedia AWS IoT  
Device SDK untuk C++ v2](#)

Versi 1.13.0 AWS IoT Device SDK untuk C++ v2 mendukung AWS IoT Greengrass Core IPC, sehingga Anda dapat mengembangkan komponen dalam C++ yang berinteraksi dengan perangkat lunak Core. AWS IoT Greengrass

14 Juli 2021

[SageMaker Komponen AI  
Edge Manager v1.0.2 dirilis](#)

Komponen Amazon SageMaker AI Edge Manager v1.0.2 tersedia. Rilis ini memperbarui skrip instalasi dalam siklus hidup komponen. Perangkat inti Anda sekarang pasti memiliki Python 3.6 atau yang lebih baru, termasuk pip untuk versi Python Anda, yang diinstal pada perangkat sebelum Anda men-deploy komponen ini.

12 Juli 2021

<a href="#">Support update untuk AWS IoT Device Tester untuk AWS IoT Greengrass V2</a>	IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 versi 4.1.0 sekarang mendukung penggunaan Greengrass nucleus versi 2.3.0 untuk kualifikasi perangkat.	8 Juli 2021
<a href="#">Gambar Dockerfile dan Docker untuk AWS IoT Greengrass perangkat lunak Core v2.3.0</a>	Gambar Dockerfile dan Docker untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.3.0 sekarang tersedia.	7 Juli 2021
<a href="#">AWS kebijakan terkelola</a>	Menambahkan informasi tentang kebijakan AWS terkelola untuk AWS IoT Greengrass.	2 Juli 2021
<a href="#">Opsi JVM baru yang direkomendasikan</a>	Menambahkan informasi tentang opsi JVM yang direkomendasikan untuk mengontrol alokasi memori untuk AWS IoT Greengrass perangkat lunak Core.	30 Juni 2021
<a href="#">AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.3.0</a>	Rilis ini menyediakan versi 2.3.0 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS Termasuk di dalamnya dukungan untuk dokumen konfigurasi komponen besar dalam deployment.	29 Juni 2021
<a href="#">Gambar Dockerfile dan Docker untuk AWS IoT Greengrass perangkat lunak Core v2.2.0</a>	Gambar Dockerfile dan Docker untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.2.0 sekarang tersedia.	28 Juni 2021

[AWS IoT Device Tester v4.1.0  
dengan GGV2 Q v1.1.1 dirilis](#)

Versi 4.1.0 dari IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 tersedia. Rilis ini mencakup suite kualifikasi AWS IoT Greengrass V2 (GGV2Q) v1.1.1 dan mendukung penggunaan Greengrass nucleus v2.2.0, v2.1.0, dan v2.0.5 untuk kualifikasi perangkat.

18 Juni 2021

[AWS IoT Greengrass  
Pembaruan perangkat lunak  
Core v2.2.0](#)

Rilis ini menyediakan versi 2.2.0 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS Termasuk di dalamnya komponen yang dapat Anda deploy untuk menambahkan dukungan untuk perangkat klien dan menambahkan layanan bayangan lokal.

18 Juni 2021

[Peluncur Lambda v2.0.6 dirilis](#)

Komponen peluncur Lambda versi 2.0.6 tersedia. Versi ini mencakup beberapa peningkatan performa dan perbaikan bug.

13 Juni 2021

[Komponen SageMaker AI  
Edge Manager baru dirilis](#)

Versi 1.0.0 dari komponen Amazon SageMaker AI Edge Manager tersedia untuk AWS IoT Greengrass. Komponen ini menginstal biner agen SageMaker AI Edge Manager pada perangkat inti Greengrass.

10 Juni 2021

<a href="#">Jenis komponen</a>	Menambahkan informasi tentang jenis komponen di AWS IoT Greengrass. Jenis komponen menentukan bagaimana Perangkat lunak inti AWS IoT Greengrass menjalankan komponen.	3 Juni 2021
<a href="#">AWS IoT Device Tester v4.0.2 dengan GGV2 Q v1.1.0 dirilis</a>	Versi 4.0.2 dari IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 tersedia. Rilis ini mencakup suite kualifikasi AWS IoT Greengrass V2 (GGV2Q) v1.1.0 dan mendukung penggunaan Greengrass nucleus v2.1.0 dengan Greengrass CLI v2.1.0 untuk kualifikasi perangkat. Termasuk di dalamnya grup pengujian baru yang diperlukan untuk MQTT dan Lambda, dan perbaikan bug dan peningkatan kecil lainnya.	5 Mei 2021
<a href="#">Gambar Dockerfile dan Docker untuk AWS IoT Greengrass perangkat lunak Core v2.1.0</a>	Gambar Dockerfile dan Docker untuk perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core v2.1.0 sekarang tersedia. Gambar Docker memungkinkan Anda menjalankan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dalam wadah Docker yang menggunakan Amazon Linux 2 sebagai sistem operasi dasar.	27 April 2021

[AWS IoT Greengrass](#)  
[Pembaruan perangkat lunak](#)  
[Core v2.1.0](#)

Rilis ini menyediakan versi 2.1.0 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan. AWS Ini mencakup komponen baru yang dapat Anda gunakan untuk mengunduh gambar Docker dari repositori ECR Amazon pribadi, dan komponen sampel baru untuk melakukan inferensi pembelajaran mesin menggunakan Lite. TensorFlow

26 April 2021

[Contoh komponen yang](#)  
[menggunakan Secrets](#)  
[Manager](#)

Menambahkan komponen contoh yang mencetak nilai AWS Secrets Manager rahasia yang Anda terapkan ke perangkat inti.

8 April 2021

[AWS IoT Kebijakan minimal](#)  
[untuk perangkat inti Greengrass](#)  
[s](#)

Menambahkan informasi tentang serangkaian izin minimal yang diperlukan untuk mendukung fungsionalitas Greengrass dasar pada perangkat inti.

2 April 2021

[Berlangganan aliran acara IPC](#)

Menambahkan informasi tentang bagaimana menggunakan operasi interprocess communication (IPC) untuk berlangganan pengaliran peristiwa pada perangkat inti Greengrass.

1 April 2021

<a href="#">Support update untuk AWS IoT Device Tester for AWS IoT Greengrass</a>	IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 versi 4.0.1 sekarang mendukung penggunaan Greengrass nucleus versi 2.0.5 dengan Greengrass CLI versi 2.0.5 untuk kualifikasi perangkat.	17 Maret 2021
<a href="#">Buat komponen khusus yang menggunakan pengelola aliran</a>	Menambahkan informasi tentang cara mengonfigurasi resep komponen dan artefak untuk mengembangkan aplikasi yang mengelola aliran data.	9 Maret 2021
<a href="#">AWS IoT Greengrass Pembaruan perangkat lunak Core v2.0.5</a>	Rilis ini menyediakan versi 2.0.5 dari komponen inti Greengrass dan komponen yang disediakan pembaruan . AWS Ini memperbaiki masalah dengan dukungan proxy jaringan dan masalah dengan titik akhir bidang data Greengrass di Wilayah Tiongkok. AWS	9 Maret 2021
<a href="#">Referensi variabel lingkungan komponen</a>	Menambahkan informasi tentang variabel lingkungan yang ditetapkan perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core untuk komponen. Anda dapat menggunakan variabel lingkungan ini untuk mendapatkan nama benda, Wilayah AWS, dan versi inti Greengrass.	23 Februari 2021

[Instalasi manual](#)

Menambahkan informasi tentang cara membuat AWS sumber daya yang diperlukan secara manual atau menginstall di belakang firewall atau proxy jaringan. Dengan menggunakan instalasi manual, Anda tidak perlu memberikan izin penginstal untuk membuat sumber daya di Akun AWS, karena Anda membuat sumber daya yang diperlukan AWS IoT dan IAM. Anda juga dapat mengonfigurasi perangkat untuk tersambung pada port 443 atau melalui proksi jaringan.

17 Februari 2021

[AWS IoT Greengrass  
Pembaruan pustaka IPC inti  
AWS IoT Device SDK untuk  
Python v2](#)

Versi 1.5.4 dari untuk AWS IoT Device SDK Python v2 menyederhanakan langkah-langkah yang diperlukan untuk terhubung ke layanan Core IPC. AWS IoT Greengrass

11 Februari 2021

[Support update untuk AWS  
IoT Device Tester for AWS IoT  
Greengrass](#)

IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 versi 4.0.1 sekarang mendukung penggunaan Greengrass nucleus versi 2.0.4 dengan Greengrass CLI versi 2.0.4 untuk kualifikasi perangkat.

5 Februari 2021

[Tutorial baru untuk mengimpor fungsi Lambda](#)

Menambahkan tutorial berbasis konsol baru untuk mengimpor fungsi Lambda sebagai komponen yang berjalan pada perangkat inti Greengrass.

5 Februari 2021

[AWS IoT Greengrass  
Pembaruan perangkat lunak  
Core v2.0.4](#)

Rilis ini menyediakan versi 2.0.4 dari komponen inti Greengrass. Termasuk di dalamnya parameter `greengrassDataPlanePort` yang baru untuk mengonfigurasi komunikasi HTTPS melalui port 443 dan memperbaiki bug. Kebijakan IAM minimal sekarang memerlukan `iam:GetPolicy` dan `sts:GetCallerIdentity` kapan penginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core dijalankan dengan. --  
`provision true`

4 Februari 2021

[Komponen tunneling aman baru dirilis](#)

Versi 1.0.0 dari komponen tunneling aman tersedia untuk AWS IoT Greengrass. Komponen AWS yang disediakan ini menggunakan tunneling AWS IoT aman untuk membangun komunikasi dua arah yang aman dengan perangkat inti Greengrass yang berada di belakang firewall terbatas.

21 Januari 2021

[AWS IoT Device Tester untuk  
AWS IoT Greengrass v4.0.1  
dirilis](#)

Versi 4.0.1 dari IDT untuk AWS IoT Greengrass V2 tersedia. Versi ini memungkinkan Anda untuk menggunakan IDT untuk mengembangkan dan menjalankan serangkaian tes kustom Anda untuk validasi perangkat. Termasuk di dalamnya aplikasi IDT yang ditandatangani kode untuk macOS dan Windows.

22 Desember 2020

[Rilis awal AWS IoT Greengrass Version 2](#)

AWS IoT Greengrass V2 adalah rilis versi utama baru dari AWS IoT Greengrass. Versi ini menambahkan beberapa fitur seperti komponen perangkat lunak modular dan deployment berkelanjutan. Fitur-fitur ini memudahkan Anda untuk mengembangkan dan mengelola aplikasi edge.

15 Desember 2020

# AWS Glosarium

Untuk AWS terminologi terbaru, lihat [AWS glosarium di Referensi](#).Glosarium AWS

Terjemahan disediakan oleh mesin penerjemah. Jika konten terjemahan yang diberikan bertentangan dengan versi bahasa Inggris aslinya, utamakan versi bahasa Inggris.