Panduan Pengguna

# AWS CodeBuild



Versi API 2016-10-06

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

## AWS CodeBuild: Panduan Pengguna

Copyright © 2025 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 menghina atau mendiskreditkan Amazon. Semua merek dagang lain yang tidak dimiliki oleh Amazon merupakan hak milik masingmasing pemiliknya, yang mungkin atau tidak terafiliasi, terkait dengan, atau disponsori oleh Amazon.

## Table of Contents

Apa itu AWS CodeBuild?	1
Cara menjalankan CodeBuild	. 1 1
Harga untuk CodeBuild	
Bagaimana sava memulai CodeBuild?	
Konsep	3
Bagaimana cara CodeBuild kerja	3
Langkah selanjutnya	5
Memulai	6
Memulai menggunakan konsol	6
Langkah 1: Buat kode sumber	7
Langkah 2: Buat file buildspec	10
Langkah 3: Buat dua ember S3	12
Langkah 4: Unggah kode sumber dan file buildspec	13
Langkah 5: Buat proyek build	14
Langkah 6: Jalankan build	16
Langkah 7: Lihat informasi build yang dirangkum	17
Langkah 8: Lihat informasi build terperinci	18
Langkah 9: Dapatkan artefak keluaran build	18
Langkah 10: Hapus ember S3	19
Membungkus	20
Memulai menggunakan AWS CLI	20
Langkah 1: Buat kode sumber	21
Langkah 2: Buat file buildspec	24
Langkah 3: Buat dua ember S3	26
Langkah 4: Unggah kode sumber dan file buildspec	27
Langkah 5: Buat proyek build	28
Langkah 6: Jalankan build	33
Langkah 7: Lihat informasi build yang dirangkum	34
Langkah 8: Lihat informasi build terperinci	37
Langkah 9: Dapatkan artefak keluaran build	39
Langkah 10: Hapus ember S3	40
Membungkus	41
Gunakan sampel berbasis kasus	42

Sampel lintas layanan	43
Sampel Amazon ECR	44
Sampel Amazon EFS	50
AWS CodePipeline sampel	57
AWS Config sampel	68
Buat contoh notifikasi	69
Membangun sampel lencana	85
Buat proyek build dengan lencana build	85
Akses lencana AWS CodeBuild build	88
Publikasikan lencana CodeBuild build	89
CodeBuild status lencana	89
Sampel laporan uji	89
Jalankan sampel laporan pengujian	90
Sampel Docker untuk CodeBuild	96
Docker dalam sampel gambar khusus	97
Contoh server pembuatan gambar Docker	. 100
Windows Docker membangun sampel	103
Sampel 'Publikasikan gambar Docker ke Amazon ECR'	. 105
Registri pribadi dengan AWS Secrets Manager sampel	114
Host build output dalam bucket S3	118
Beberapa input dan output sampel	. 121
Buat proyek build dengan banyak input dan output	122
Buat proyek tanpa sumber	125
Versi runtime dalam contoh file buildspec	125
Perbarui versi runtime dalam file buildspec	126
Tentukan dua runtime	130
Contoh versi sumber	. 134
Tentukan versi GitHub repositori dengan ID komit	. 136
Tentukan versi GitHub repositori dengan referensi dan ID komit	. 137
Sampel repositori sumber pihak ketiga	138
Jalankan sampel Bitbucket	139
Jalankan sampel GitHub Enterprise Server	. 144
Jalankan permintaan GitHub tarik dan sampel filter webhook	150
Tutorial: Penandatanganan kode Apple dengan Fastlane dalam CodeBuild menggunakan	
S3 untuk penyimpanan sertifikat	. 154

Tutorial: Penandatanganan kode Apple dengan Fastlane di CodeBuild Menggunakan	
GitHub untuk penyimpanan sertifikat	160
Tetapkan nama artefak pada waktu pembuatan	167
Jalankan sampel Windows	170
Jalankan sampel Windows	170
Struktur direktori	171
F # dan .NET Framework	171
Visual Basic dan .NET Framework	172
Berkas	172
F # dan .NET Framework	172
Visual Basic dan .NET Framework	177
Rencanakan pembangunan	191
Referensi Buildspec	194
Nama file Buildspec dan lokasi penyimpanan	194
Sintaks Buildspec	195
versi	198
jalankan-sebagai	198
env	199
proxy	204
fase	204
melaporkan	208
artefak	210
cache	216
Contoh Buildspec	218
Versi Buildspec	221
Referensi buildspec Batch	222
batch	222
batch/build-graph	223
batch/build-list	225
batch/build-matrix	228
batch/build-fanout	230
Membangun referensi lingkungan	232
Gambar Docker disediakan oleh CodeBuild	233
Dapatkan daftar gambar Docker saat ini	233
EC2 menghitung gambar	234
Lambda menghitung gambar	236

Gambar usang CodeBuild	240
Runtime yang tersedia	241
Versi waktu aktif	259
Bangun mode dan tipe komputasi lingkungan	264
Tentang komputasi	264
Tentang jenis lingkungan kapasitas cadangan	264
Tentang jenis lingkungan sesuai permintaan	315
Shell dan perintah di lingkungan build	327
Variabel lingkungan di lingkungan build	328
Tugas latar belakang di lingkungan build	334
Proyek Build	336
Buat proyek build	336
Prasyarat	337
Buat proyek build (konsol)	337
Buat proyek build (AWS CLI)	358
Buat proyek build (AWS SDKs)	378
Buat proyek build (AWS CloudFormation)	379
Membuat aturan notifikasi	379
Ubah pengaturan proyek build	382
Mengubah setelan proyek build (konsol)	382
Mengubah pengaturan proyek build (AWS CLI)	405
Mengubah pengaturan proyek build (AWS SDKs)	406
Beberapa token akses	406
Langkah 1: Buat rahasia Secrets Manager atau CodeConnections koneksi	407
Langkah 2: Berikan akses peran IAM CodeBuild proyek ke rahasia Secrets Manager	407
Langkah 3: Konfigurasikan Secrets Manager atau CodeConnections token	409
Opsi penyiapan tambahan	413
Hapus proyek pembangunan	416
Hapus proyek build (konsol)	417
Menghapus proyek build (AWS CLI)	417
Menghapus proyek build (AWS SDKs)	418
Dapatkan proyek pembangunan publik URLs	418
Bagikan proyek pembangunan	419
Bagikan proyek	420
Layanan terkait	423
Akses proyek bersama	423

Batalkan pembagian proyek bersama	
Identifikasi proyek bersama	
Izin proyek bersama	424
Tag membangun proyek	425
Menambahkan tag ke proyek	426
Lihat tag untuk sebuah proyek	427
Mengedit tag untuk sebuah proyek	428
Menghapus tag dari proyek	429
Gunakan pelari	430
GitHub Tindakan	431
GitLab pelari	453
Pelari buildkite	
Gunakan webhooks	490
Praktik terbaik untuk menggunakan webhooks	491
Acara webhook Bitbucket	492
GitHub webhook global dan organisasi	505
GitHub webhook manual	512
GitHub acara webhook	513
GitLab kelompok webhooks	530
GitLab webhook manual	535
GitLab acara webhook	536
Webhook manual buildkite	551
Lihat detail proyek build	552
Melihat detail proyek build (konsol)	553
Lihat detail proyek build (AWS CLI)	553
Lihat detail proyek build (AWS SDKs)	555
Lihat nama proyek build	555
Melihat daftar nama proyek build (konsol)	556
Lihat daftar nama proyek build (AWS CLI)	556
Lihat daftar nama proyek build (AWS SDKs)	558
Bangunan	559
Jalankan build secara manual	560
Jalankan build secara lokal	561
Jalankan build (konsol)	564
Jalankan build (AWS CLI)	565
Jalankan batch build (AWS CLI)	572

Mulai menjalankan build secara otomatis ()AWS CLI	573
Berhenti menjalankan build secara otomatis ()AWS CLI	574
Jalankan build (AWS SDKs)	. 575
Jalankan build pada komputasi Lambda	575
Alat dan runtime mana yang akan disertakan dalam gambar docker lingkungan runtime yan	ıg
dikuratori yang berjalan? AWS Lambda	576
Bagaimana jika gambar yang dikuratori tidak menyertakan alat yang saya butuhkan?	576
Wilayah mana yang mendukung AWS Lambda komputasi? CodeBuild	577
Keterbatasan AWS Lambda komputasi	. 577
Menyebarkan fungsi Lambda menggunakan AWS SAM dengan CodeBuild Lambda Java	578
Buat aplikasi React satu halaman dengan CodeBuild Lambda Node.js	581
Perbarui konfigurasi fungsi Lambda dengan CodeBuild Lambda Python	584
Jalankan build di atas armada kapasitas cadangan	588
Buat armada kapasitas cadangan	590
Praktik terbaik	592
Dapatkah saya berbagi armada kapasitas cadangan di beberapa CodeBuild proyek?	592
Bagaimana cara kerja komputasi berbasis atribut?	592
Bisakah saya menentukan EC2 instans Amazon secara manual untuk armada saya?	593
Wilayah mana yang mendukung armada kapasitas cadangan?	593
Bagaimana cara mengonfigurasi armada macOS berkapasitas cadangan?	594
Bagaimana cara mengonfigurasi Amazon Machine Image (AMI) khusus untuk armada	
kapasitas cadangan?	595
Keterbatasan armada kapasitas cadangan	596
Properti armada kapasitas cadangan	597
Sampel kapasitas cadangan	601
Jalankan build batch	603
Peran keamanan	604
Jenis pembuatan Batch	604
Mode laporan Batch	608
Informasi selengkapnya	608
Jalankan tes paralel	609
Support di AWS CodeBuild	610
Aktifkan eksekusi uji paralel dalam build batch	613
Gunakan perintah codebuild-tests-run CLI	614
Gunakan perintah codebuild-glob-search CLI	617
Tentang test splitting	618

Secara otomatis menggabungkan laporan build individual	620
Sampel eksekusi uji paralel	622
Cache dibangun	632
Caching Amazon S3	633
Caching lokal	639
Tentukan cache lokal	641
Membangun debug	643
Debug dibangun dengan kotak pasir CodeBuild	643
Debug dibangun dengan Session Manager	644
Debug dibangun dengan kotak pasir CodeBuild	644
Debug dibangun dengan Session Manager	674
Hapus build	679
Hapus build ()AWS CLI	679
Hapus build ()AWS SDKs	
Coba lagi membangun secara manual	680
Coba lagi build secara manual (konsol)	680
Coba lagi build secara manual ()AWS CLI	681
Coba lagi build secara manual ()AWS SDKs	682
Coba lagi membangun secara otomatis	
Coba lagi build secara otomatis (konsol)	682
Coba lagi build secara otomatis ()AWS CLI	683
Coba ulang build ()AWS SDKs secara otomatis	683
Hentikan membangun	683
Hentikan build (konsol)	684
Hentikan build (AWS CLI)	684
Hentikan build (AWS SDKs)	685
Hentikan pembuatan batch	
Hentikan pembuatan batch (konsol)	685
Hentikan pembuatan batch (AWS CLI)	686
Hentikan pembuatan batch (AWS SDKs)	686
Pemicu dibangun secara otomatis	686
Buat pemicu build	687
Edit pemicu build	690
Lihat detail build	693
Lihat detail build (konsol)	693
Lihat detail build (AWS CLI)	694

Lihat detail build (AWS SDKs)	694
Bangun transisi fase	694
Lihat build IDs	695
Lihat daftar build IDs (console)	695
Lihat daftar build IDs (AWS CLI)	696
Melihat daftar batch build IDs (AWS CLI)	697
Lihat daftar build IDs (AWS SDKs)	698
Lihat build IDs untuk proyek build	699
Melihat daftar build IDs untuk proyek build (konsol)	699
Melihat daftar build IDs untuk proyek build (AWS CLI)	699
Melihat daftar batch build IDs untuk proyek build (AWS CLI)	701
Melihat daftar build IDs untuk proyek build (AWS SDKs)	702
Laporan pengujian	703
Buat laporan pengujian	704
Buat laporan cakupan kode	705
	705
Buat laporan cakupan kode	706
Temukan laporan secara otomatis	707
Konfigurasikan laporan auto-discover menggunakan konsol	708
Konfigurasikan laporan auto-discover menggunakan variabel lingkungan proyek	709
Melaporkan kelompok	709
Membuat grup laporan	710
Laporkan penamaan grup	716
Bagikan grup laporan	717
Tentukan file uji	723
Tentukan perintah uji	723
Menandai grup laporan	724
Memperbarui grup laporan	730
Kerangka kerja uji	733
Mengatur Jasmine	734
Mengatur Jest	736
Siapkan pytest	737
Mengatur RSpec	738
Lihat laporan pengujian	739
Melihat laporan pengujian untuk build	740
Melihat laporan pengujian untuk grup laporan	740

Melihat laporan pengujian di AWS akun Anda	740
Izin laporan uji	741
Peran IAM untuk laporan pengujian	741
Izin untuk operasi pelaporan pengujian	743
Contoh izin pelaporan uji	743
Status laporan uji	744
Dukungan VPC	746
Kasus penggunaan	746
Praktik terbaik untuk VPCs	747
Keterbatasan VPCs	748
Izinkan akses Amazon VPC di proyek Anda CodeBuild	748
Memecahkan masalah pengaturan VPC Anda	749
Gunakan titik akhir VPC	750
Sebelum Anda membuat titik akhir VPC	750
Buat titik akhir VPC untuk CodeBuild	751
Membuat kebijakan titik akhir VPC untuk CodeBuild	751
Menggunakan server proxy CodeBuild terkelola	752
Konfigurasikan konfigurasi proxy terkelola untuk armada kapasitas cadangan	753
Jalankan armada kapasitas CodeBuild cadangan	754
Gunakan server proxy	754
Menyiapkan komponen yang diperlukan untuk berjalan CodeBuild di server proxy	755
Jalankan CodeBuild di server proxy eksplisit	758
Jalankan CodeBuild di server proxy transparan	762
Jalankan manajer paket dan alat lain di server proxy	764
AWS CloudFormation Templat VPC	766
Pencatatan dan pemantauan	773
Log panggilan CodeBuild API	773
Tentang AWS CodeBuild informasi di CloudTrail	773
Tentang entri file AWS CodeBuild log	774
Monitor membangun	777
CloudWatch metrik	777
CloudWatch metrik pemanfaatan sumber daya	780
CloudWatch dimensi	782
CloudWatch alarm	782
Lihat CodeBuild metrik	783
Lihat metrik pemanfaatan CodeBuild sumber daya	785

Buat CodeBuild alarm di CloudWatch	
Keamanan	
Perlindungan data	
Enkripsi data	
Manajemen kunci	793
Privasi lalu lintas	793
Manajemen identitas dan akses	
Ikhtisar mengenai pengelolaan akses	
Menggunakan kebijakan berbasis identitas	798
AWS CodeBuild referensi izin	831
Menggunakan tag untuk mengontrol akses ke AWS CodeBuild sumber daya	838
Menampilkan sumber daya di konsol	842
Validasi kepatuhan	842
Ketahanan	843
Keamanan infrastruktur	844
Akses penyedia sumber	844
Buat dan simpan token dalam rahasia Secrets Manager	845
GitHub dan akses Server GitHub Perusahaan	848
Akses Bitbucket	859
GitLab akses	868
Pencegahan "confused deputy" lintas layanan	874
Topik lanjutan	876
Memungkinkan pengguna untuk berinteraksi dengan CodeBuild	876
Memungkinkan CodeBuild untuk berinteraksi dengan AWS layanan lain	883
Enkripsi keluaran build	891
Berinteraksi dengan CodeBuild menggunakan AWS CLI	894
Referensi baris perintah	894
AWS SDKs dan referensi alat	896
Didukung AWS SDKs dan alat untuk AWS CodeBuild	896
Bekerja dengan AWS SDKs	897
Tentukan titik CodeBuild akhir	898
Tentukan AWS CodeBuild titik akhir ()AWS CLI	899
Tentukan AWS CodeBuild titik akhir (AWS SDK)	899
Gunakan CodeBuild dengan CodePipeline	901
Prasyarat	902
Buat pipeline (konsol)	904

Buat pipeline (AWS CLI)	908
Menambahkan tindakan build	. 913
Menambahkan tindakan pengujian	. 917
Gunakan CodeBuild dengan Codecov	. 920
Integrasikan Codecov ke dalam proyek pembangunan	. 921
Gunakan CodeBuild dengan Jenkins	. 924
Mengatur Jenkins	. 924
Pasang plugin	. 925
Gunakan plugin	. 925
Gunakan CodeBuild dengan aplikasi tanpa server	. 927
Sumber daya terkait	927
Pemberitahuan pihak ketiga	. 927
1) gambar Docker dasar—windowsservercore	928
2) gambar Docker berbasis jendela — choco	. 929
3) gambar Docker berbasis jendela — gitversion 2.16.2	930
4) gambar Docker dasar jendela—version 15.0.26320.2 microsoft-build-tools	. 930
5) gambar Docker berbasis jendela — nuget.commandlineversi 4.5.1	934
7) gambar Docker berbasis jendela — netfx-4.6.2-devpack	. 934
8) gambar Docker dasar jendela — visualfsharptools, v 4.0	. 936
9) gambar Docker dasar jendela— -4.6 netfx-pcl-reference-assemblies	. 937
10) gambar Docker dasar jendela—visualcppbuildtools v 14.0.25420.1	. 940
11) gambar Docker dasar jendela- 3-ondemand-package.cab microsoft-windows-netfx	. 945
12) gambar Docker berbasis jendela — dotnet-sdk	. 946
Gunakan tombol CodeBuild kondisi sebagai variabel peran layanan IAM	. 946
AWS CodeBuild kunci kondisi	. 947
Menerapkan pengaturan konektivitas VPC pada proyek dan armada Anda	. 948
Mencegah modifikasi yang tidak sah pada proyek buildspec	. 948
Batasi jenis komputasi untuk build Anda	949
Kontrol pengaturan variabel lingkungan	. 950
Gunakan variabel dalam nama kunci kondisi	951
Periksa keberadaan atribut dalam permintaan API	. 951
Contoh kode	. 953
Hal-hal mendasar	953
Tindakan	. 954
Pemecahan Masalah	. 971
Apache Maven membangun artefak referensi dari repositori yang salah	. 972

Perintah build dijalankan sebagai root secara default 9	974
Build mungkin gagal ketika nama file memiliki non-A.S. Karakter bahasa Inggris	974
Build mungkin gagal saat mendapatkan parameter dari Amazon EC2 Parameter Store	975
Tidak dapat mengakses filter cabang di CodeBuild konsol	976
Tidak dapat melihat keberhasilan atau kegagalan bangunan	76
Status build tidak dilaporkan ke penyedia sumber	977
Tidak dapat menemukan dan memilih gambar dasar platform Windows Server Core 2019 9	977
Perintah sebelumnya dalam file buildspec tidak dikenali oleh perintah selanjutnya	977
Kesalahan: "Akses ditolak" saat mencoba mengunduh cache	978
Kesalahan: "BUILD_CONTAINER_UNABLE_TO_PULL_IMAGE" saat menggunakan gambar	
build khusus	978
Kesalahan: "Build container ditemukan mati sebelum menyelesaikan build. build container mati	
karena kehabisan memori, atau image Docker tidak didukung. ErrorCode: 500"	980
Kesalahan: "Tidak dapat terhubung ke daemon Docker" saat menjalankan build	980
Kesalahan: "CodeBuild tidak diizinkan untuk melakukan: sts:AssumeRole" saat membuat atau	
memperbarui proyek build	981
Kesalahan: "Kesalahan memanggil GetBucketAcl: Pemilik bucket telah berubah atau peran	
layanan tidak lagi memiliki izin untuk memanggil s3:GetBucketAcl"	982
Kesalahan: "Gagal mengunggah artefak: Arn tidak valid" saat menjalankan build	983
Kesalahan: "Klon Git gagal: Tidak dapat mengakses 'your-repository-URL': Masalah	
sertifikat SSL: Sertifikat yang ditandatangani sendiri"	983
Kesalahan: "Bucket yang Anda coba akses harus ditangani menggunakan titik akhir yang	
ditentukan" saat menjalankan build	984
Error: "Gambar build ini memerlukan pemilihan setidaknya satu versi runtime."	984
Kesalahan: "QUEUED: INSUFFICIENT_SUBNET" saat build dalam antrian build gagal	985
Kesalahan: "Tidak dapat mengunduh cache: RequestError: Permintaan kirim gagal disebabkan	
oleh: x509: Gagal memuat akar sistem dan tidak ada akar yang disediakan" 9	986
Kesalahan: "Tidak dapat mengunduh sertifikat dari S3. AccessDenied"	986
Kesalahan: "Tidak dapat menemukan kredensi" 9	986
RequestError kesalahan batas waktu saat berjalan CodeBuild di server proxy	88
Cangkang bourne (sh) harus ada dalam gambar build	989
Peringatan: "Melewatkan pemasangan runtime. pemilihan versi runtime tidak didukung oleh	
image build ini" saat menjalankan build	990
Kesalahan: "Tidak dapat memverifikasi JobWorker identitas"	<del>3</del> 90
Build gagal untuk memulai	990
Mengakses GitHub metadata dalam build yang di-cache secara lokal	991

AccessDenied: Pemilik bucket untuk grup laporan tidak cocok dengan pemilik bucket S3	991
Kesalahan: "Kredensi Anda tidak memiliki satu atau lebih cakupan hak istimewa yang	
diperlukan" saat membuat proyek dengan CodeBuild CodeConnections	. 992
Kesalahan: "Maaf, tidak ada terminal sama sekali yang diminta - tidak bisa mendapatkan inpu	t"
saat membangun dengan perintah instal Ubuntu	. 993
Kuota	. 995
Kuota layanan	. 995
Batas lainnya	1002
Proyek Build	1002
Bangunan	1002
Hitung armada	1003
Laporan	1004
Tanda	1004
Riwayat dokumen	1006
Pembaruan lebih awal	1030
	mxliii

## Apa itu AWS CodeBuild?

AWS CodeBuild adalah layanan build yang dikelola sepenuhnya di cloud. CodeBuild mengkompilasi kode sumber Anda, menjalankan pengujian unit, dan menghasilkan artefak yang siap digunakan. CodeBuild menghilangkan kebutuhan untuk menyediakan, mengelola, dan menskalakan server build Anda sendiri. Ini menyediakan lingkungan bangunan yang dikemas untuk bahasa pemrograman populer dan membangun alat seperti Apache Maven, Gradle, dan banyak lagi. Anda juga dapat menyesuaikan lingkungan build CodeBuild untuk menggunakan alat build Anda sendiri. CodeBuild skala secara otomatis untuk memenuhi permintaan build puncak.

CodeBuild memberikan manfaat ini:

- Dikelola sepenuhnya CodeBuild menghilangkan kebutuhan untuk mengatur, menambal, memperbarui, dan mengelola server build Anda sendiri.
- Sesuai permintaan CodeBuild skala sesuai permintaan untuk memenuhi kebutuhan bangunan Anda. Anda hanya membayar untuk jumlah menit build yang Anda konsumsi.
- Out of the box CodeBuild menyediakan lingkungan build yang telah dikonfigurasi untuk bahasa pemrograman paling populer. Yang perlu Anda lakukan adalah mengarahkan ke skrip build Anda untuk memulai build pertama Anda.

Untuk informasi selengkapnya, lihat AWS CodeBuild.

## Cara menjalankan CodeBuild

Anda dapat menggunakan AWS CodePipeline konsol AWS CodeBuild atau untuk menjalankan CodeBuild. Anda juga dapat mengotomatiskan menjalankan CodeBuild dengan menggunakan AWS Command Line Interface (AWS CLI) atau file. AWS SDKs



Seperti yang ditunjukkan diagram berikut, Anda dapat menambahkan CodeBuild sebagai tindakan build atau pengujian ke tahap build atau pengujian pipeline di AWS CodePipeline. AWS CodePipeline adalah layanan pengiriman berkelanjutan yang dapat Anda gunakan untuk memodelkan, memvisualisasikan, dan mengotomatiskan langkah-langkah yang diperlukan untuk merilis kode Anda. Ini termasuk membangun kode Anda. Pipeline adalah konstruksi alur kerja yang menjelaskan bagaimana perubahan kode melalui proses rilis.



Untuk digunakan CodePipeline untuk membuat pipeline dan kemudian menambahkan tindakan CodeBuild build atau test, lihat<u>Gunakan CodeBuild dengan CodePipeline</u>. Untuk informasi selengkapnya CodePipeline, lihat Panduan AWS CodePipeline Pengguna.

CodeBuild Konsol juga menyediakan cara untuk mencari sumber daya Anda dengan cepat, seperti repositori, membangun proyek, aplikasi penerapan, dan saluran pipa. Pilih Buka sumber daya atau tekan / tombol, lalu masukkan nama sumber daya. Setiap kecocokan akan muncul di daftar. Pencarian peka huruf besar/kecil. Anda hanya melihat sumber daya yang izin untuk menampilkannya Anda memiliki. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menampilkan sumber daya di konsol.

## Harga untuk CodeBuild

Untuk informasi, lihat hargaCodeBuild.

## Bagaimana saya memulai CodeBuild?

Kami menyarankan agar Anda menyelesaikan langkah berikut:

- 1. Pelajari lebih lanjut CodeBuild dengan membaca informasi diKonsep.
- 2. Bereksperimenlah dengan CodeBuild skenario contoh dengan mengikuti instruksi di<u>Memulai</u> menggunakan konsol.
- 3. Gunakan CodeBuild dalam skenario Anda sendiri dengan mengikuti instruksi di<u>Rencanakan</u> pembangunan.

## AWS CodeBuild konsep

Konsep-konsep berikut ini penting untuk memahami cara CodeBuild kerja.

#### Topik

- Bagaimana cara CodeBuild kerja
- Langkah selanjutnya

### Bagaimana cara CodeBuild kerja

Diagram berikut menunjukkan apa yang terjadi ketika Anda menjalankan build dengan CodeBuild:



- 1. Sebagai masukan, Anda harus CodeBuild menyediakan proyek build. Proyek build mencakup informasi tentang cara menjalankan build, termasuk tempat mendapatkan kode sumber, lingkungan build mana yang akan digunakan, perintah build mana yang akan dijalankan, dan tempat menyimpan output build. Lingkungan build mewakili kombinasi sistem operasi, runtime bahasa pemrograman, dan alat yang CodeBuild digunakan untuk menjalankan build. Untuk informasi selengkapnya, lihat:
  - Buat proyek build
  - Membangun referensi lingkungan
- 2. CodeBuild menggunakan proyek build untuk menciptakan lingkungan build.
- CodeBuild mengunduh kode sumber ke lingkungan build dan kemudian menggunakan spesifikasi build (buildspec), seperti yang didefinisikan dalam proyek build atau disertakan langsung dalam kode sumber. Buildspec adalah kumpulan perintah build dan pengaturan terkait, dalam format YAMAL, yang CodeBuild digunakan untuk menjalankan build. Untuk informasi selengkapnya, lihat Referensi Buildspec.

- Jika ada keluaran build, lingkungan build akan mengunggah outputnya ke bucket S3. Lingkungan build juga dapat menjalankan tugas yang Anda tentukan di buildspec (misalnya, mengirim notifikasi build ke topik Amazon SNS). Sebagai contoh, lihat Buat contoh notifikasi.
- 5. Saat build berjalan, lingkungan build mengirimkan informasi ke CodeBuild dan Amazon CloudWatch Logs.
- 6. Saat build sedang berjalan, Anda dapat menggunakan AWS CodeBuild konsol, AWS CLI, atau AWS SDKs untuk mendapatkan informasi build yang diringkas dari CodeBuild dan informasi build terperinci dari Amazon CloudWatch Logs. Jika Anda menggunakan AWS CodePipeline untuk menjalankan build, Anda bisa mendapatkan informasi build terbatas dari CodePipeline.

### Langkah selanjutnya

Sekarang setelah Anda tahu lebih banyak tentang AWS CodeBuild, kami merekomendasikan langkah-langkah selanjutnya:

- 1. Bereksperimenlah dengan CodeBuild skenario contoh dengan mengikuti instruksi di<u>Memulai</u> menggunakan konsol.
- 2. Gunakan CodeBuild dalam skenario Anda sendiri dengan mengikuti instruksi di<u>Rencanakan</u> pembangunan.

## Memulai dengan CodeBuild

Dalam tutorial berikut, Anda gunakan AWS CodeBuild untuk membangun kumpulan file masukan kode sumber sampel ke dalam versi kode sumber yang dapat diterapkan.

Kedua tutorial memiliki input dan hasil yang sama, tetapi yang satu menggunakan AWS CodeBuild konsol dan yang lainnya menggunakan AWS CLI.

#### 🛕 Important

Kami tidak menyarankan Anda menggunakan akun AWS root Anda untuk menyelesaikan tutorial ini.

#### Topik

- Memulai dengan AWS CodeBuild menggunakan konsol
- Memulai dengan AWS CodeBuild menggunakan AWS CLI

## Memulai dengan AWS CodeBuild menggunakan konsol

Dalam tutorial ini, Anda gunakan AWS CodeBuild untuk membangun kumpulan file input kode sumber sampel (membangun artefak input atau membangun input) ke dalam versi kode sumber yang dapat diterapkan (membangun artefak keluaran atau keluaran build). Secara khusus, Anda menginstruksikan CodeBuild untuk menggunakan Apache Maven, alat build umum, untuk membangun satu set file kelas Java ke dalam file Java Archive (JAR). Anda tidak perlu terbiasa dengan Apache Maven atau Java untuk menyelesaikan tutorial ini.

Anda dapat bekerja dengan CodeBuild melalui CodeBuild konsol AWS CodePipeline, AWS CLI, atau AWS SDKs. Tutorial ini menunjukkan cara menggunakan CodeBuild konsol. Untuk informasi tentang penggunaan CodePipeline, lihatGunakan CodeBuild dengan CodePipeline.

#### 🛕 Important

Langkah-langkah dalam tutorial ini mengharuskan Anda untuk membuat sumber daya (misalnya, bucket S3) yang dapat mengakibatkan biaya ke AWS akun Anda. Ini termasuk kemungkinan biaya untuk CodeBuild dan untuk AWS sumber daya dan tindakan yang terkait dengan Amazon S3, AWS KMS, dan CloudWatch Log. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>AWS CodeBuild harga, harga</u> <u>Amazon S3, AWS Key Management Service harga</u>, dan harga <u>Amazon CloudWatch</u>.

Topik

- Langkah 1: Buat kode sumber
- Langkah 2: Buat file buildspec
- Langkah 3: Buat dua ember S3
- Langkah 4: Unggah kode sumber dan file buildspec
- Langkah 5: Buat proyek build
- Langkah 6: Jalankan build
- Langkah 7: Lihat informasi build yang dirangkum
- Langkah 8: Lihat informasi build terperinci
- Langkah 9: Dapatkan artefak keluaran build
- Langkah 10: Hapus ember S3
- Membungkus

#### Langkah 1: Buat kode sumber

(Bagian dari: Memulai dengan AWS CodeBuild menggunakan konsol)

Pada langkah ini, Anda membuat kode sumber yang CodeBuild ingin Anda buat ke bucket keluaran. Kode sumber ini terdiri dari dua file kelas Java dan file Apache Maven Project Object Model (POM).

1. Di direktori kosong di komputer atau instance lokal Anda, buat struktur direktori ini.

 Menggunakan editor teks pilihan Anda, buat file ini, beri namaMessageUtil.java, lalu simpan di src/main/java direktori.

```
public class MessageUtil {
  private String message;

  public MessageUtil(String message) {
    this.message = message;
  }

  public String printMessage() {
    System.out.println(message);
    return message;
  }

  public String salutationMessage() {
    message = "Hi!" + message;
    System.out.println(message);
    return message;
  }
}
```

File kelas ini menciptakan sebagai output string karakter yang dilewatkan ke dalamnya.

MessageUtilKonstruktor menetapkan string karakter. printMessageMetode ini menciptakan output. Output salutationMessage metode Hi! diikuti oleh string karakter.

3. Buat file ini, beri namaTestMessageUtil.java, lalu simpan di /src/test/java direktori.

```
import org.junit.Test;
import org.junit.Ignore;
import static org.junit.Assert.assertEquals;
public class TestMessageUtil {
   String message = "Robert";
   MessageUtil messageUtil = new MessageUtil(message);
   @Test
   public void testPrintMessage() {
     System.out.println("Inside testPrintMessage()");
     assertEquals(message,messageUtil.printMessage());
   }
   @Test
   public void testSalutationMessage() {
```

```
System.out.println("Inside testSalutationMessage()");
message = "Hi!" + "Robert";
assertEquals(message,messageUtil.salutationMessage());
}
```

File kelas ini menetapkan message variabel di MessageUtil kelas untukRobert. Kemudian tes untuk melihat apakah message variabel berhasil diatur dengan memeriksa apakah string Robert dan Hi!Robert muncul dalam output.

4. Buat file ini, beri namapom.xml, lalu simpan di direktori root (tingkat atas).

```
<project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"</pre>
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/
maven-v4_0_0.xsd">
  <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
  <groupId>org.example</groupId>
  <artifactId>messageUtil</artifactId>
  <version>1.0</version>
  <packaging>jar</packaging>
  <name>Message Utility Java Sample App</name>
  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>junit</groupId>
      <artifactId>junit</artifactId>
      <version>4.11</version>
      <scope>test</scope>
    </dependency>
  </dependencies>
  <build>
    <plugins>
      <plugin>
        <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
        <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
        <version>3.8.0</version>
      </plugin>
    </plugins>
  </build>
</project>
```

Apache Maven menggunakan instruksi dalam file ini untuk mengonversi file MessageUtil.java dan menjadi TestMessageUtil.java file bernama messageUtil-1.0.jar dan kemudian menjalankan tes yang ditentukan.

Pada titik ini, struktur direktori Anda akan terlihat seperti ini.

```
(root directory name)
  |-- pom.xml
  `-- src
        |-- main
        |   `-- java
        |   `-- MessageUtil.java
        `-- test
        `-- java
        `-- TestMessageUtil.java
```

## Langkah 2: Buat file buildspec

(Langkah sebelumnya: Langkah 1: Buat kode sumber)

Pada langkah ini, Anda membuat file spesifikasi build (spesifikasi build). Buildspec adalah kumpulan perintah build dan pengaturan terkait, dalam format YAMB, yang CodeBuild digunakan untuk menjalankan build. Tanpa spesifikasi build, CodeBuild tidak dapat berhasil mengonversi input build Anda menjadi keluaran build atau menemukan artefak keluaran build di lingkungan build untuk diunggah ke bucket keluaran Anda.

Buat file ini, beri namabuildspec.yml, lalu simpan di direktori root (tingkat atas).

```
version: 0.2
phases:
    install:
    runtime-versions:
        java: correttol1
    pre_build:
        commands:
            echo Nothing to do in the pre_build phase...
    build:
        commands:
            echo Build started on `date`
```

```
- mvn install
post_build:
    commands:
        - echo Build completed on `date`
artifacts:
    files:
        - target/messageUtil-1.0.jar
```

#### ▲ Important

Karena deklarasi spesifikasi build harus YAMM yang valid, spasi dalam deklarasi spesifikasi build menjadi penting. Jika jumlah spasi dalam deklarasi spesifikasi build Anda tidak cocok dengan yang ini, build mungkin akan segera gagal. Anda dapat menggunakan validator YAMB untuk menguji apakah deklarasi spesifikasi build Anda adalah YAMB yang valid.

#### Note

Alih-alih menyertakan file spesifikasi build dalam kode sumber, Anda dapat mendeklarasikan perintah build secara terpisah saat membuat project build. Ini sangat membantu jika Anda ingin membangun kode sumber Anda dengan perintah build yang berbeda tanpa memperbarui repositori kode sumber Anda setiap kali. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Sintaks Buildspec</u>.

Dalam deklarasi spesifikasi build ini:

- versionmewakili versi standar spesifikasi build yang digunakan. Deklarasi spesifikasi build ini menggunakan versi terbaru,0.2.
- phasesmewakili fase build di mana Anda dapat menginstruksikan CodeBuild untuk menjalankan perintah. Fase build ini tercantum di sini sebagaiinstall,pre\_build,build, danpost\_build. Anda tidak dapat mengubah ejaan nama fase build ini, dan Anda tidak dapat membuat lebih banyak nama fase build.

Dalam contoh ini, selama build fase, CodeBuild jalankan mvn install perintah. Perintah ini menginstruksikan Apache Maven untuk mengkompilasi, menguji, dan mengemas file kelas Java yang dikompilasi ke dalam artefak keluaran build. Untuk kelengkapan, beberapa echo perintah ditempatkan di setiap fase build dalam contoh ini. Ketika Anda melihat informasi build rinci nanti

dalam tutorial ini, output dari echo perintah ini dapat membantu Anda lebih memahami bagaimana CodeBuild menjalankan perintah dan urutan apa. (Meskipun semua fase build disertakan dalam contoh ini, Anda tidak diharuskan menyertakan fase build jika Anda tidak berencana menjalankan perintah apa pun selama fase tersebut.) Untuk setiap fase build, CodeBuild jalankan setiap perintah yang ditentukan, satu per satu, dalam urutan yang terdaftar, dari awal hingga akhir.

 artifactsmewakili kumpulan artefak keluaran build yang CodeBuild diunggah ke bucket keluaran. filesmewakili file yang akan disertakan dalam output build. CodeBuild mengunggah messageUtil-1.0.jar file tunggal yang ditemukan di direktori target relatif di lingkungan build. Nama file messageUtil-1.0.jar dan nama direktori target didasarkan pada cara Apache Maven membuat dan menyimpan artefak keluaran build untuk contoh ini saja. Dalam build Anda sendiri, nama file dan direktori ini berbeda.

Untuk informasi selengkapnya, lihat Referensi Buildspec.

Pada titik ini, struktur direktori Anda akan terlihat seperti ini.

```
(root directory name)
  |-- pom.xml
  |-- buildspec.yml
  `-- src
        |-- main
        | `-- java
        | `-- MessageUtil.java
        `-- test
        `-- java
        `-- java
        `-- TestMessageUtil.java
```

### Langkah 3: Buat dua ember S3

(Langkah sebelumnya: Langkah 2: Buat file buildspec)

Meskipun Anda dapat menggunakan satu bucket untuk tutorial ini, dua bucket memudahkan untuk melihat dari mana input build berasal dan ke mana output build akan pergi.

- Salah satu bucket ini (bucket input) menyimpan input build. Dalam tutorial ini, nama bucket input ini adalahcodebuild-*region-ID-account-ID*-input-bucket, di mana *region-ID* adalah AWS Region bucket dan *account-ID* merupakan ID AWS akun Anda.
- Bucket lainnya (ember keluaran) menyimpan output build. Dalam tutorial ini, nama bucket keluaran ini adalahcodebuild-*region-ID-account-ID*-output-bucket.

Jika Anda memilih nama yang berbeda untuk ember ini, pastikan untuk menggunakannya di seluruh tutorial ini.

Kedua ember ini harus berada di AWS Wilayah yang sama dengan bangunan Anda. Misalnya, jika Anda menginstruksikan CodeBuild untuk menjalankan bangunan di Wilayah Timur AS (Ohio), ember ini juga harus berada di Wilayah Timur AS (Ohio).

Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat Bucket</u> di Panduan Pengguna Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon.

1 Note

Meskipun CodeBuild juga mendukung input build yang disimpan di CodeCommit GitHub,, dan repositori Bitbucket, tutorial ini tidak menunjukkan cara menggunakannya. Untuk informasi selengkapnya, lihat Rencanakan pembangunan.

### Langkah 4: Unggah kode sumber dan file buildspec

(Langkah sebelumnya: Langkah 3: Buat dua ember S3)

Pada langkah ini, Anda menambahkan kode sumber dan membangun file spesifikasi ke bucket input.

Menggunakan utilitas zip sistem operasi Anda, buat file bernama MessageUtil.zip yang mencakupMessageUtil.java,TestMessageUtil.java,pom.xml, danbuildspec.yml.

Struktur direktori MessageUtil.zip file harus terlihat seperti ini.

```
MessageUtil.zip
   |-- pom.xml
   |-- buildspec.yml
   `-- src
        |-- main
        |   `-- java
        |   `-- java
        `-- test
        `-- java
        `-- test
        `-- java
        `-- TestMessageUtil.java
```

#### ▲ Important

Jangan sertakan (*root directory name*) direktori, hanya direktori dan file di (*root directory name*) direktori.

Unggah MessageUtil.zip file ke bucket input bernamacodebuild-*region-ID-account-ID*input-bucket.

#### A Important

Untuk CodeCommit, GitHub, dan repositori Bitbucket, menurut konvensi, Anda harus menyimpan file spesifikasi build bernama buildspec.yml di root (tingkat atas) setiap repositori atau menyertakan deklarasi spesifikasi build sebagai bagian dari definisi proyek build. Jangan membuat file ZIP yang berisi kode sumber repositori dan membangun file spesifikasi.

Untuk input build yang disimpan di bucket S3 saja, Anda harus membuat file ZIP yang berisi kode sumber dan, menurut konvensi, file spesifikasi build bernama buildspec.yml di root (tingkat atas) atau menyertakan deklarasi spesifikasi build sebagai bagian dari definisi proyek build.

Jika Anda ingin menggunakan nama yang berbeda untuk file spesifikasi build, atau Anda ingin mereferensikan spesifikasi build di lokasi selain root, Anda dapat menentukan penggantian spesifikasi build sebagai bagian dari definisi proyek build. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Nama file Buildspec dan lokasi penyimpanan</u>.

### Langkah 5: Buat proyek build

(Langkah sebelumnya: Langkah 4: Unggah kode sumber dan file buildspec)

Pada langkah ini, Anda membuat proyek build yang AWS CodeBuild digunakan untuk menjalankan build. Proyek build mencakup informasi tentang cara menjalankan build, termasuk tempat mendapatkan kode sumber, lingkungan build mana yang akan digunakan, perintah build mana yang akan dijalankan, dan tempat menyimpan output build. Lingkungan build mewakili kombinasi sistem operasi, runtime bahasa pemrograman, dan alat yang CodeBuild digunakan untuk menjalankan build. Lingkungan build dinyatakan sebagai image Docker. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>ikhtisar</u> Docker di situs web Docker Docs. Untuk lingkungan build ini, Anda menginstruksikan CodeBuild untuk menggunakan image Docker yang berisi versi Java Development Kit (JDK) dan Apache Maven.

Untuk membuat proyek build

- 1. Masuk ke AWS Management Console dan buka AWS CodeBuild konsol di <u>https://</u> console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- Gunakan pemilih AWS wilayah untuk memilih AWS Wilayah yang CodeBuild didukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>AWS CodeBuild titik akhir dan kuota</u> di. Referensi Umum Amazon Web Services
- 3. Jika halaman CodeBuild informasi ditampilkan, pilih Buat proyek build. Jika tidak, pada panel navigasi, perluas Build, pilih Build projects, lalu pilih Create build project.
- 4. Pada halaman Create build project, dalam konfigurasi Project, untuk nama Project, masukkan nama untuk proyek build ini (dalam contoh ini,codebuild-demo-project). Membangun nama proyek harus unik di setiap AWS akun. Jika Anda menggunakan nama yang berbeda, pastikan untuk menggunakannya di seluruh tutorial ini.

#### Note

Pada halaman Buat proyek build, Anda mungkin melihat pesan galat yang mirip dengan berikut ini: Anda tidak berwenang untuk melakukan operasi ini. . Ini kemungkinan besar karena Anda masuk ke AWS Management Console sebagai pengguna yang tidak memiliki izin untuk membuat proyek build.. Untuk memperbaikinya, keluar dari AWS Management Console, lalu masuk kembali dengan kredensil milik salah satu entitas IAM berikut:

- Pengguna administrator di AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Membuat pengguna dan grup Akun AWS root pertama Anda di Panduan pengguna.
- Pengguna di AWS akun Anda denganAWSCodeBuildAdminAccess,AmazonS3ReadOnlyAccess, dan kebijakan IAMFullAccess terkelola yang dilampirkan ke pengguna tersebut atau ke grup IAM yang menjadi milik pengguna tersebut. Jika Anda tidak memiliki pengguna atau grup di AWS akun Anda dengan izin ini, dan Anda tidak dapat menambahkan izin ini ke pengguna atau grup Anda, hubungi administrator AWS akun Anda untuk mendapatkan bantuan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>AWS kebijakan terkelola (standar) untuk</u> <u>AWS CodeBuild</u>.

Kedua opsi termasuk izin administrator yang memungkinkan Anda membuat proyek build sehingga Anda dapat menyelesaikan tutorial ini. Sebaiknya Anda selalu menggunakan izin minimum yang diperlukan untuk menyelesaikan tugas Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat AWS CodeBuild referensi izin.

- 5. Di Sumber, untuk penyedia Sumber, pilih Amazon S3.
- 6. Untuk Bucket, pilih codebuild- *region-ID account-ID* input-bucket.
- 7. Untuk kunci objek S3, masukkan**MessageUtil.zip**.
- 8. Di Lingkungan, untuk gambar Lingkungan, biarkan gambar Terkelola dipilih.
- 9. Untuk sistem operasi, pilih Amazon Linux.
- 10. Untuk Runtime, pilih Standar.
- 11. Untuk Gambar, pilih aws/codebuild/amazonlinux-x86\_64-standard:corretto11.
- 12. Dalam peran Layanan, biarkan peran layanan baru dipilih, dan biarkan nama Peran tidak berubah.
- 13. Untuk Buildspec, biarkan Gunakan file buildspec yang dipilih.
- 14. Di Artefak, untuk Jenis, pilih Amazon S3.
- 15. Untuk nama Bucket, pilih codebuild- region-ID account-ID -output-bucket.
- 16. Biarkan Nama dan Jalur kosong.
- 17. Pilih Buat proyek build.

### Langkah 6: Jalankan build

(Langkah sebelumnya: Langkah 5: Buat proyek build)

Pada langkah ini, Anda menginstruksikan AWS CodeBuild untuk menjalankan build dengan pengaturan dalam proyek build.

#### Untuk menjalankan build

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Di panel navigasi, pilih Membangun proyek.
- 3. Dalam daftar proyek build, pilih codebuild-demo-project, lalu pilih Start build. Pembangunan segera dimulai.

## Langkah 7: Lihat informasi build yang dirangkum

(Langkah sebelumnya: Langkah 6: Jalankan build)

Pada langkah ini, Anda melihat informasi yang dirangkum tentang status build Anda.

Untuk melihat informasi build yang dirangkum

- Jika <build-ID> halaman codebuild-demo-project: tidak ditampilkan, di bilah navigasi, pilih Riwayat build. Selanjutnya, dalam daftar proyek build, untuk Project, pilih tautan Build run untuk codebuild-demo-project. Seharusnya hanya ada satu tautan yang cocok. (Jika Anda telah menyelesaikan tutorial ini sebelumnya, pilih tautan dengan nilai terbaru di kolom Selesai.)
- 2. Pada halaman status Build, dalam rincian Fase, fase build berikut harus ditampilkan, dengan Succeeded di kolom Status:
  - DIKIRIM
  - ANTRIAN
  - PENYEDIAAN
  - UNDUH\_SUMBER
  - MENGINSTAL
  - PRE\_BUILD
  - MEMBANGUN
  - POST\_BUILD
  - UPLOAD\_ARTEFAK
  - FINALISASI
  - SELESAI

Di Status Build, Succeeded harus ditampilkan.

Jika Anda melihat Dalam Proses sebagai gantinya, pilih tombol segarkan.

3. Di samping setiap fase build, nilai Durasi menunjukkan berapa lama fase build berlangsung. Nilai Waktu akhir menunjukkan kapan fase build itu berakhir.

## Langkah 8: Lihat informasi build terperinci

(Langkah sebelumnya: Langkah 7: Lihat informasi build yang dirangkum)

Pada langkah ini, Anda melihat informasi mendetail tentang build Anda di CloudWatch Log.

#### Note

Untuk melindungi informasi sensitif, berikut ini disembunyikan di CodeBuild log:

- AWS kunci akses IDs. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengelola Kunci Akses untuk</u> <u>Pengguna IAM</u> di Panduan AWS Identity and Access Management Pengguna.
- String ditentukan menggunakan Parameter Store. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Systems Manager Parameter Store</u> dan <u>Systems Manager Parameter Store Console</u> <u>Walkthrough</u> di Panduan Pengguna Amazon EC2 Systems Manager.
- String ditentukan menggunakan AWS Secrets Manager. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Manajemen kunci</u>.

Untuk melihat informasi build terperinci

- Dengan halaman detail build yang masih ditampilkan dari langkah sebelumnya, 10.000 baris terakhir dari log build akan ditampilkan di log Build. Untuk melihat seluruh log build di CloudWatch Log, pilih tautan Lihat seluruh log.
- 2. Di aliran CloudWatch log Log, Anda dapat menelusuri peristiwa log. Secara default, hanya kumpulan peristiwa log terakhir yang ditampilkan. Untuk melihat peristiwa log sebelumnya, gulir ke awal daftar.
- 3. Dalam tutorial ini, sebagian besar peristiwa log berisi informasi verbose tentang CodeBuild mengunduh dan menginstal file ketergantungan build ke lingkungan build-nya, yang mungkin tidak Anda pedulikan. Anda dapat menggunakan kotak Filter peristiwa untuk mengurangi informasi yang ditampilkan. Misalnya, jika Anda memasukkan "[INF0]" acara Filter, hanya peristiwa yang berisi yang [INF0] ditampilkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Filter dan</u> <u>sintaks pola</u> di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.

### Langkah 9: Dapatkan artefak keluaran build

(Langkah sebelumnya: Langkah 8: Lihat informasi build terperinci)

Pada langkah ini, Anda mendapatkan messageUtil-1.0.jar file yang CodeBuild dibangun dan diunggah ke bucket output.

Anda dapat menggunakan CodeBuild konsol atau konsol Amazon S3 untuk menyelesaikan langkah ini.

Untuk mendapatkan artefak keluaran build (AWS CodeBuild konsol)

1. Dengan CodeBuild konsol masih terbuka dan halaman detail build masih ditampilkan dari langkah sebelumnya, pilih tab Build details dan gulir ke bawah ke bagian Artefacts.

Note

Jika halaman detail build tidak ditampilkan, di bilah navigasi, pilih Riwayat build, lalu pilih tautan Build run.

2. Tautan ke folder Amazon S3 berada di bawah lokasi unggah Artefak. Tautan ini membuka folder di Amazon S3 tempat Anda menemukan file artefak keluaran messageUtil-1.0.jar build.

Untuk mendapatkan artefak keluaran build (konsol Amazon S3)

- 1. Buka konsol Amazon S3 di. https://console.aws.amazon.com/s3/
- 2. Buka codebuild-*region-ID*-account-ID-output-bucket.
- 3. Buka folder codebuild-demo-project.
- 4. Buka target folder, tempat Anda menemukan file artefak keluaran messageUtil-1.0.jar build.

### Langkah 10: Hapus ember S3

(Langkah sebelumnya: Langkah 9: Dapatkan artefak keluaran build)

Untuk mencegah tagihan yang sedang berlangsung ke AWS akun Anda, Anda dapat menghapus bucket input dan output yang digunakan dalam tutorial ini. Untuk petunjuk, lihat <u>Menghapus atau</u> Mengosongkan Bucket di Panduan Pengguna Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon.

Jika Anda menggunakan pengguna IAM atau pengguna IAM administrator untuk menghapus bucket ini, pengguna harus memiliki lebih banyak izin akses. Tambahkan pernyataan berikut di antara

penanda (*### BEGIN ADDING STATEMENT HERE ###*dan*### END ADDING STATEMENTS HERE ###*) ke kebijakan akses yang ada untuk pengguna.

Elips (...) dalam pernyataan ini digunakan untuk singkatnya. Jangan menghapus pernyataan apa pun dalam kebijakan akses yang ada. Jangan masukkan elips ini ke dalam kebijakan.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "...",
  "Statement": [
    ### BEGIN ADDING STATEMENT HERE ###
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:DeleteBucket",
        "s3:DeleteObject"
      ],
      "Resource": "*"
    }
    ### END ADDING STATEMENT HERE ###
  ]
}
```

### Membungkus

Dalam tutorial ini, Anda digunakan AWS CodeBuild untuk membangun satu set file kelas Java ke dalam file JAR. Anda kemudian melihat hasil build.

Anda sekarang dapat mencoba menggunakan CodeBuild dalam skenario Anda sendiri. Ikuti petunjuk dalam <u>Rencanakan pembangunan</u>. Jika Anda belum merasa siap, Anda mungkin ingin mencoba membuat beberapa sampel. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Gunakan sampel berbasis kasus</u> <u>untuk CodeBuild</u>.

## Memulai dengan AWS CodeBuild menggunakan AWS CLI

Dalam tutorial ini, Anda gunakan AWS CodeBuild untuk membangun kumpulan file input kode sumber sampel (disebut artefak input build atau input build) ke dalam versi kode sumber yang dapat diterapkan (disebut artefak keluaran build atau output build). Secara khusus, Anda menginstruksikan CodeBuild untuk menggunakan Apache Maven, alat build umum, untuk membangun satu set file kelas Java ke dalam file Java Archive (JAR). Anda tidak perlu terbiasa dengan Apache Maven atau Java untuk menyelesaikan tutorial ini.

Anda dapat bekerja dengan CodeBuild melalui CodeBuild konsol AWS CodePipeline, AWS CLI, atau AWS SDKs. Tutorial ini menunjukkan bagaimana menggunakan CodeBuild dengan. AWS CLI Untuk informasi tentang penggunaan CodePipeline, lihatGunakan CodeBuild dengan CodePipeline.

#### A Important

Langkah-langkah dalam tutorial ini mengharuskan Anda untuk membuat sumber daya (misalnya, bucket S3) yang dapat mengakibatkan biaya ke AWS akun Anda. Ini termasuk kemungkinan biaya untuk CodeBuild dan untuk AWS sumber daya dan tindakan yang terkait dengan Amazon S3, AWS KMS, dan CloudWatch Log. Untuk informasi selengkapnya, lihat CodeBuildharga, harga Amazon S3, AWS Key Management Service harga, dan harga Amazon CloudWatch.

#### Topik

- Langkah 1: Buat kode sumber
- Langkah 2: Buat file buildspec
- Langkah 3: Buat dua ember S3
- Langkah 4: Unggah kode sumber dan file buildspec
- Langkah 5: Buat proyek build
- Langkah 6: Jalankan build
- Langkah 7: Lihat informasi build yang dirangkum
- Langkah 8: Lihat informasi build terperinci
- Langkah 9: Dapatkan artefak keluaran build
- Langkah 10: Hapus ember S3
- Membungkus

### Langkah 1: Buat kode sumber

(Bagian dari: Memulai dengan AWS CodeBuild menggunakan AWS CLI)

Pada langkah ini, Anda membuat kode sumber yang CodeBuild ingin Anda buat ke bucket keluaran. Kode sumber ini terdiri dari dua file kelas Java dan file Apache Maven Project Object Model (POM).
1. Di direktori kosong di komputer atau instance lokal Anda, buat struktur direktori ini.

2. Menggunakan editor teks pilihan Anda, buat file ini, beri namaMessageUtil.java, lalu simpan di src/main/java direktori.

```
public class MessageUtil {
  private String message;
  public MessageUtil(String message) {
    this.message = message;
  }
  public String printMessage() {
    System.out.println(message);
    return message;
  }
  public String salutationMessage() {
    message = "Hi!" + message;
    System.out.println(message);
    return message;
  }
}
```

File kelas ini menciptakan sebagai output string karakter yang dilewatkan ke dalamnya. MessageUtilKonstruktor menetapkan string karakter. printMessageMetode ini menciptakan output. Output salutationMessage metode Hi! diikuti oleh string karakter.

3. Buat file ini, beri namaTestMessageUtil.java, lalu simpan di /src/test/java direktori.

```
import org.junit.Test;
import org.junit.Ignore;
import static org.junit.Assert.assertEquals;
public class TestMessageUtil {
```

```
String message = "Robert";
MessageUtil messageUtil = new MessageUtil(message);
@Test
public void testPrintMessage() {
   System.out.println("Inside testPrintMessage()");
   assertEquals(message,messageUtil.printMessage());
}
@Test
public void testSalutationMessage() {
   System.out.println("Inside testSalutationMessage()");
   message = "Hi!" + "Robert";
   assertEquals(message,messageUtil.salutationMessage());
}
```

File kelas ini menetapkan message variabel di MessageUtil kelas untukRobert. Kemudian tes untuk melihat apakah message variabel berhasil diatur dengan memeriksa apakah string Robert dan Hi!Robert muncul dalam output.

4. Buat file ini, beri namapom. xml, lalu simpan di direktori root (tingkat atas).

```
<project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"</pre>
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/
maven-v4_0_0.xsd">
  <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
  <groupId>org.example</groupId>
  <artifactId>messageUtil</artifactId>
  <version>1.0</version>
  <packaging>jar</packaging>
  <name>Message Utility Java Sample App</name>
  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>junit</groupId>
      <artifactId>junit</artifactId>
      <version>4.11</version>
      <scope>test</scope>
    </dependency>
  </dependencies>
  <build>
```

Apache Maven menggunakan instruksi dalam file ini untuk mengonversi file MessageUtil.java dan menjadi TestMessageUtil.java file bernama messageUtil-1.0.jar dan kemudian menjalankan tes yang ditentukan.

Pada titik ini, struktur direktori Anda akan terlihat seperti ini.

# Langkah 2: Buat file buildspec

(Langkah sebelumnya: Langkah 1: Buat kode sumber)

Pada langkah ini, Anda membuat file spesifikasi build (spesifikasi build). Buildspec adalah kumpulan perintah build dan pengaturan terkait, dalam format YAMB, yang CodeBuild digunakan untuk menjalankan build. Tanpa spesifikasi build, CodeBuild tidak dapat berhasil mengonversi input build Anda menjadi keluaran build atau menemukan artefak keluaran build di lingkungan build untuk diunggah ke bucket keluaran Anda.

Buat file ini, beri namabuildspec.yml, lalu simpan di direktori root (tingkat atas).

```
version: 0.2
phases:
```

```
install:
    runtime-versions:
      java: corretto11
  pre_build:
    commands:
      - echo Nothing to do in the pre_build phase...
  build:
    commands:
      - echo Build started on `date`
      - mvn install
  post_build:
    commands:
      - echo Build completed on `date`
artifacts:
  files:
    - target/messageUtil-1.0.jar
```

#### Important

Karena deklarasi spesifikasi build harus YAMM yang valid, spasi dalam deklarasi spesifikasi build menjadi penting. Jika jumlah spasi dalam deklarasi spesifikasi build Anda tidak cocok dengan yang ini, build mungkin akan segera gagal. Anda dapat menggunakan validator YAMB untuk menguji apakah deklarasi spesifikasi build Anda adalah YAMB yang valid.

#### Note

Alih-alih menyertakan file spesifikasi build dalam kode sumber, Anda dapat mendeklarasikan perintah build secara terpisah saat membuat project build. Ini sangat membantu jika Anda ingin membangun kode sumber Anda dengan perintah build yang berbeda tanpa memperbarui repositori kode sumber Anda setiap kali. Untuk informasi selengkapnya, lihat Sintaks Buildspec.

Dalam deklarasi spesifikasi build ini:

- versionmewakili versi standar spesifikasi build yang digunakan. Deklarasi spesifikasi build ini menggunakan versi terbaru,0.2.
- phasesmewakili fase build di mana Anda dapat menginstruksikan CodeBuild untuk menjalankan perintah. Fase build ini tercantum di sini sebagaiinstall,pre\_build,build, danpost\_build.

Anda tidak dapat mengubah ejaan nama fase build ini, dan Anda tidak dapat membuat lebih banyak nama fase build.

Dalam contoh ini, selama build fase, CodeBuild jalankan mvn install perintah. Perintah ini menginstruksikan Apache Maven untuk mengkompilasi, menguji, dan mengemas file kelas Java yang dikompilasi ke dalam artefak keluaran build. Untuk kelengkapan, beberapa echo perintah ditempatkan di setiap fase build dalam contoh ini. Ketika Anda melihat informasi build rinci nanti dalam tutorial ini, output dari echo perintah ini dapat membantu Anda lebih memahami bagaimana CodeBuild menjalankan perintah dan urutan apa. (Meskipun semua fase build disertakan dalam contoh ini, Anda tidak diharuskan menyertakan fase build jika Anda tidak berencana menjalankan perintah apa pun selama fase tersebut.) Untuk setiap fase build, CodeBuild jalankan setiap perintah yang ditentukan, satu per satu, dalam urutan yang terdaftar, dari awal hingga akhir.

 artifactsmewakili kumpulan artefak keluaran build yang CodeBuild diunggah ke bucket keluaran. filesmewakili file yang akan disertakan dalam output build. CodeBuild mengunggah messageUtil-1.0.jar file tunggal yang ditemukan di direktori target relatif di lingkungan build. Nama file messageUtil-1.0.jar dan nama direktori target didasarkan pada cara Apache Maven membuat dan menyimpan artefak keluaran build untuk contoh ini saja. Dalam build Anda sendiri, nama file dan direktori ini berbeda.

Untuk informasi selengkapnya, lihat Referensi Buildspec.

Pada titik ini, struktur direktori Anda akan terlihat seperti ini.

# Langkah 3: Buat dua ember S3

(Langkah sebelumnya: Langkah 2: Buat file buildspec)

Meskipun Anda dapat menggunakan satu bucket untuk tutorial ini, dua bucket memudahkan untuk melihat dari mana input build berasal dan ke mana output build akan pergi.

- Salah satu bucket ini (bucket input) menyimpan input build. Dalam tutorial ini, nama bucket input ini adalahcodebuild-*region-ID-account-ID*-input-bucket, di mana *region-ID* adalah AWS Region bucket dan *account-ID* merupakan ID AWS akun Anda.
- Bucket lainnya (ember keluaran) menyimpan output build. Dalam tutorial ini, nama bucket keluaran ini adalahcodebuild-*region-ID*-account-ID-output-bucket.

Jika Anda memilih nama yang berbeda untuk ember ini, pastikan untuk menggunakannya di seluruh tutorial ini.

Kedua ember ini harus berada di AWS Wilayah yang sama dengan bangunan Anda. Misalnya, jika Anda menginstruksikan CodeBuild untuk menjalankan bangunan di Wilayah Timur AS (Ohio), ember ini juga harus berada di Wilayah Timur AS (Ohio).

Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat Bucket</u> di Panduan Pengguna Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon.

Note

Meskipun CodeBuild juga mendukung input build yang disimpan di CodeCommit GitHub,, dan repositori Bitbucket, tutorial ini tidak menunjukkan cara menggunakannya. Untuk informasi selengkapnya, lihat Rencanakan pembangunan.

# Langkah 4: Unggah kode sumber dan file buildspec

(Langkah sebelumnya: Langkah 3: Buat dua ember S3)

Pada langkah ini, Anda menambahkan kode sumber dan membangun file spesifikasi ke bucket input.

Menggunakan utilitas zip sistem operasi Anda, buat file bernama MessageUtil.zip yang mencakupMessageUtil.java,TestMessageUtil.java,pom.xml, danbuildspec.yml.

Struktur direktori MessageUtil.zip file harus terlihat seperti ini.

```
MessageUtil.zip
|-- pom.xml
```

Langkah 4: Unggah kode sumber dan file buildspec

```
|-- buildspec.yml
`-- src
    |-- main
    | `-- java
    | `-- MessageUtil.java
    `-- test
    `-- java
    `-- TestMessageUtil.java
```

## 🛕 Important

Jangan sertakan (*root directory name*) direktori, hanya direktori dan file di (*root directory name*) direktori.

Unggah MessageUtil.zip file ke bucket input bernamacodebuild-*region-ID-account-ID*input-bucket.

## ▲ Important

Untuk CodeCommit, GitHub, dan repositori Bitbucket, menurut konvensi, Anda harus menyimpan file spesifikasi build bernama buildspec.yml di root (tingkat atas) setiap repositori atau menyertakan deklarasi spesifikasi build sebagai bagian dari definisi proyek build. Jangan membuat file ZIP yang berisi kode sumber repositori dan membangun file spesifikasi.

Untuk input build yang disimpan di bucket S3 saja, Anda harus membuat file ZIP yang berisi kode sumber dan, menurut konvensi, file spesifikasi build bernama buildspec.yml di root (tingkat atas) atau menyertakan deklarasi spesifikasi build sebagai bagian dari definisi proyek build.

Jika Anda ingin menggunakan nama yang berbeda untuk file spesifikasi build, atau Anda ingin mereferensikan spesifikasi build di lokasi selain root, Anda dapat menentukan penggantian spesifikasi build sebagai bagian dari definisi proyek build. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Nama file Buildspec dan lokasi penyimpanan</u>.

# Langkah 5: Buat proyek build

(Langkah sebelumnya: Langkah 4: Unggah kode sumber dan file buildspec)

Pada langkah ini, Anda membuat proyek build yang AWS CodeBuild digunakan untuk menjalankan build. Proyek build mencakup informasi tentang cara menjalankan build, termasuk tempat mendapatkan kode sumber, lingkungan build mana yang akan digunakan, perintah build mana yang akan dijalankan, dan tempat menyimpan output build. Lingkungan build mewakili kombinasi sistem operasi, runtime bahasa pemrograman, dan alat yang CodeBuild digunakan untuk menjalankan build. Lingkungan build dinyatakan sebagai image Docker. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>ikhtisar</u> <u>Docker</u> di situs web Docker Docs.

Untuk lingkungan build ini, Anda menginstruksikan CodeBuild untuk menggunakan image Docker yang berisi versi Java Development Kit (JDK) dan Apache Maven.

Untuk membuat proyek build

1. Gunakan AWS CLI untuk menjalankan create-project perintah:

```
aws codebuild create-project --generate-cli-skeleton
```

Data berformat JSON muncul di output. Salin data ke file bernama create-project.json di lokasi di komputer lokal atau contoh di AWS CLI mana diinstal. Jika Anda memilih untuk menggunakan nama file yang berbeda, pastikan untuk menggunakannya di seluruh tutorial ini.

Ubah data yang disalin untuk mengikuti format ini, lalu simpan hasil Anda:

```
{
  "name": "codebuild-demo-project",
  "source": {
    "type": "S3",
    "location": "codebuild-region-ID-account-ID-input-bucket/MessageUtil.zip"
 },
  "artifacts": {
    "type": "S3",
    "location": "codebuild-region-ID-account-ID-output-bucket"
 },
  "environment": {
    "type": "LINUX_CONTAINER",
    "image": "aws/codebuild/standard:5.0",
    "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL"
 },
  "serviceRole": "serviceIAMRole"
}
```

Ganti *serviceIAMRole* dengan Amazon Resource Name (ARN) dari peran CodeBuild layanan (misalnya,arn:aws:iam::*account-ID*:role/*role-name*). Untuk membuatnya, lihat Memungkinkan CodeBuild untuk berinteraksi dengan AWS layanan lain.

Dalam data ini:

- namemewakili pengenal yang diperlukan untuk proyek build ini (dalam contoh ini,codebuilddemo-project). Nama proyek build harus unik di semua proyek build di akun Anda.
- Untuksource, type adalah nilai wajib yang mewakili jenis repositori kode sumber (dalam contoh ini, S3 untuk bucket Amazon S3).
- Untuksource, location mewakili jalur ke kode sumber (dalam contoh ini, nama bucket input diikuti dengan nama file ZIP).
- Untukartifacts, type adalah nilai wajib yang mewakili tipe repositori artefak keluaran build (dalam contoh ini, S3 untuk bucket Amazon S3).
- Untukartifacts, location mewakili nama bucket keluaran yang Anda buat atau identifikasi sebelumnya (dalam contoh ini,codebuild-*region-ID-account-ID*-outputbucket).
- Untukenvironment, type adalah nilai wajib yang mewakili jenis lingkungan build (dalam contoh ini,LINUX\_CONTAINER).
- Untukenvironment, image adalah nilai wajib yang mewakili nama gambar Docker dan kombinasi tag yang digunakan proyek build ini, seperti yang ditentukan oleh jenis repositori gambar Docker (dalam contoh ini, aws/codebuild/standard:5.0 untuk gambar Docker di repositori gambar Docker). CodeBuild aws/codebuild/standardadalah nama gambar Docker. 5.0adalah tag dari gambar Docker.

Untuk menemukan lebih banyak gambar Docker yang dapat Anda gunakan dalam skenario Anda, lihat. <u>Membangun referensi lingkungan</u>

• Untukenvironment, computeType adalah nilai wajib yang mewakili sumber daya komputasi CodeBuild menggunakan (dalam contoh ini,BUILD\_GENERAL1\_SMALL).

## 1 Note

Nilai lain yang tersedia dalam data berformat JSON asli, sepertidescription,, auth (termasuk type danresource)buildspec,,, (untuk) pathnamespaceType, name (termasuk danartifacts)packaging,,, timeoutInMinutesencryptionKey, name

dan environmentVariables (termasuk danvalue) adalah tags opsionalkey. value Mereka tidak digunakan dalam tutorial ini, jadi mereka tidak ditampilkan di sini. Untuk informasi selengkapnya, lihat Buat proyek build (AWS CLI).

2. Beralih ke direktori yang berisi file yang baru saja Anda simpan, lalu jalankan create-project perintah lagi.

```
aws codebuild create-project --cli-input-json file://create-project.json
```

Jika berhasil, data yang mirip dengan ini muncul di output.

```
{
  "project": {
    "name": "codebuild-demo-project",
    "serviceRole": "serviceIAMRole",
    "tags": [],
    "artifacts": {
      "packaging": "NONE",
      "type": "S3",
      "location": "codebuild-region-ID-account-ID-output-bucket",
      "name": "message-util.zip"
    },
    "lastModified": 1472661575.244,
    "timeoutInMinutes": 60,
    "created": 1472661575.244,
    "environment": {
      "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
      "image": "aws/codebuild/standard:5.0",
      "type": "LINUX_CONTAINER",
      "environmentVariables": []
    },
    "source": {
      "type": "S3",
      "location": "codebuild-region-ID-account-ID-input-bucket/MessageUtil.zip"
    },
    "encryptionKey": "arn:aws:kms:region-ID:account-ID:alias/aws/s3",
    "arn": "arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:project/codebuild-demo-project"
  }
}
```

• projectmewakili informasi tentang proyek pembangunan ini.

- tagsmewakili setiap tag yang dideklarasikan.
- packagingmewakili bagaimana artefak keluaran build disimpan dalam bucket keluaran. NONEberarti folder dibuat di bucket output. Artefak keluaran build disimpan di folder itu.
- lastModifiedmewakili waktu, dalam format waktu Unix, ketika informasi tentang proyek pembangunan terakhir diubah.
- timeoutInMinutesmewakili jumlah menit setelah itu CodeBuild menghentikan build jika build belum selesai. (Standarnya adalah 60 menit.)
- createdmewakili waktu, dalam format waktu Unix, ketika proyek build dibuat.
- environmentVariablesmewakili variabel lingkungan apa pun yang dideklarasikan dan tersedia CodeBuild untuk digunakan selama pembuatan.
- encryptionKeymewakili ARN dari kunci terkelola pelanggan yang CodeBuild digunakan untuk mengenkripsi artefak keluaran build.
- arnmewakili ARN dari proyek pembangunan.

## 1 Note

Setelah Anda menjalankan create-project perintah, pesan kesalahan yang mirip dengan berikut ini mungkin keluaran: User: *user-ARN* is not authorized to perform: codebuild: CreateProject. Hal ini kemungkinan besar karena Anda mengkonfigurasi AWS CLI dengan kredensi pengguna yang tidak memiliki izin yang cukup untuk digunakan CodeBuild untuk membuat proyek build. Untuk memperbaikinya, konfigurasikan kredensi AWS CLI dengan milik salah satu entitas IAM berikut:

 Pengguna administrator di AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat</u> pengguna dan grup Akun AWS root pertama Anda di Panduan pengguna.

 Pengguna di AWS akun Anda denganAWSCodeBuildAdminAccess,AmazonS3ReadOnlyAccess, dan kebijakan IAMFullAccess terkelola yang dilampirkan ke pengguna tersebut atau ke grup IAM yang menjadi milik pengguna tersebut. Jika Anda tidak memiliki pengguna atau grup di AWS akun Anda dengan izin ini, dan Anda tidak dapat menambahkan izin ini ke pengguna atau grup Anda, hubungi administrator AWS akun Anda untuk mendapatkan bantuan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>AWS kebijakan terkelola (standar) untuk AWS CodeBuild</u>.

# Langkah 6: Jalankan build

(Langkah sebelumnya: Langkah 5: Buat proyek build)

Pada langkah ini, Anda menginstruksikan AWS CodeBuild untuk menjalankan build dengan pengaturan dalam proyek build.

Untuk menjalankan build

1. Gunakan AWS CLI untuk menjalankan start-build perintah:

```
aws codebuild start-build --project-name project-name
```

Ganti *project-name* dengan nama proyek build Anda dari langkah sebelumnya (misalnya,codebuild-demo-project).

2. Jika berhasil, data yang mirip dengan berikut ini muncul di output:

```
{
  "build": {
    "buildComplete": false,
    "initiator": "user-name",
    "artifacts": {
      "location": "arn:aws:s3:::codebuild-region-ID-account-ID-output-bucket/
message-util.zip"
    },
    "projectName": "codebuild-demo-project",
    "timeoutInMinutes": 60,
    "buildStatus": "IN_PROGRESS",
    "environment": {
      "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
      "image": "aws/codebuild/standard:5.0",
      "type": "LINUX_CONTAINER",
      "environmentVariables": []
    },
    "source": {
      "type": "S3",
      "location": "codebuild-region-ID-account-ID-input-bucket/MessageUtil.zip"
    },
    "currentPhase": "SUBMITTED",
    "startTime": 1472848787.882,
    "id": "codebuild-demo-project:0cfbb6ec-3db9-4e8c-992b-1ab28EXAMPLE",
```

```
"arn": "arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:build/codebuild-demo-
project:0cfbb6ec-3db9-4e8c-992b-1ab28EXAMPLE"
}
```

- buildmewakili informasi tentang build ini.
  - buildCompletemewakili apakah build telah selesai (true). Atau, false.
  - initiatormewakili entitas yang memulai pembangunan.
  - artifactsmewakili informasi tentang keluaran build, termasuk lokasinya.
  - projectNamemewakili nama proyek pembangunan.
  - buildStatusmewakili status build saat ini saat start-build perintah dijalankan.
  - currentPhasemewakili fase build saat ini saat start-build perintah dijalankan.
  - startTimemewakili waktu, dalam format waktu Unix, saat proses pembuatan dimulai.
  - idmewakili ID build.
  - arnmewakili ARN dari build.

Catat id nilainya. Anda membutuhkannya di langkah berikutnya.

# Langkah 7: Lihat informasi build yang dirangkum

(Langkah sebelumnya: Langkah 6: Jalankan build)

Pada langkah ini, Anda melihat informasi yang dirangkum tentang status build Anda.

Untuk melihat informasi build yang dirangkum

Gunakan AWS CLI untuk menjalankan batch-get-builds perintah.

aws codebuild batch-get-builds --ids id

Ganti *id* dengan *id* nilai yang muncul di output dari langkah sebelumnya.

Jika berhasil, data yang mirip dengan ini muncul di output.

```
{
    "buildsNotFound": [],
    "builds": [
```

```
{
      "buildComplete": true,
      "phases": [
        {
          "phaseStatus": "SUCCEEDED",
          "endTime": 1472848788.525,
          "phaseType": "SUBMITTED",
          "durationInSeconds": 0,
          "startTime": 1472848787.882
        },
        ... The full list of build phases has been omitted for brevity ...
        {
          "phaseType": "COMPLETED",
          "startTime": 1472848878.079
        }
      ],
      "logs": {
        "groupName": "/aws/codebuild/codebuild-demo-project",
        "deepLink": "https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/home?region=region-
ID#logEvent:group=/aws/codebuild/codebuild-demo-project;stream=38ca1c4a-e9ca-4dbc-
bef1-d52bfEXAMPLE",
        "streamName": "38ca1c4a-e9ca-4dbc-bef1-d52bfEXAMPLE"
      },
      "artifacts": {
        "md5sum": "MD5-hash",
        "location": "arn:aws:s3:::codebuild-region-ID-account-ID-output-bucket/
message-util.zip",
        "sha256sum": "SHA-256-hash"
      },
      "projectName": "codebuild-demo-project",
      "timeoutInMinutes": 60,
      "initiator": "user-name",
      "buildStatus": "SUCCEEDED",
      "environment": {
        "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
        "image": "aws/codebuild/standard:5.0",
        "type": "LINUX_CONTAINER",
        "environmentVariables": []
      },
      "source": {
        "type": "S3",
        "location": "codebuild-region-ID-account-ID-input-bucket/MessageUtil.zip"
      },
      "currentPhase": "COMPLETED",
```

- buildsNotFoundmewakili build IDs untuk build apa pun yang informasinya tidak tersedia. Dalam contoh ini, itu harus kosong.
- buildsmewakili informasi tentang setiap build di mana informasi tersedia. Dalam contoh ini, informasi tentang hanya satu build muncul di output.
  - phasesmewakili serangkaian fase build yang CodeBuild berjalan selama proses build. Informasi tentang setiap fase build dicantumkan secara terpisah sebagai startTimeendTime,, dan durationInSeconds (ketika fase build dimulai dan berakhir, dinyatakan dalam format waktu Unix, dan berapa lama berlangsung, dalam hitungan detik), dan phaseType seperti (SUBMITTED,,PROVISIONING,DOWNLOAD\_SOURCE,INSTALL,PRE\_BUILD,BUILD, POST\_BUILD UPLOAD\_ARTIFACTSFINALIZING, atauCOMPLETED) dan phaseStatus (sepertiSUCCEEDED,,,,FAILED, FAULT TIMED\_OUTIN\_PROGRESS, atauSTOPPED). Pertama kali Anda menjalankan batch-get-buildsperintah, mungkin tidak ada banyak (atau apa pun) fase. Setelah menjalankan batch-get-buildsperintah berikutnya dengan ID build yang sama, lebih banyak fase build akan muncul di output.
  - logsmewakili informasi di Amazon CloudWatch Logs tentang log build.
  - md5sumdan sha256sum mewakili MD5 dan SHA-256 hash dari artefak keluaran build. Ini muncul di output hanya jika packaging nilai proyek build disetel keZIP. (Anda tidak menetapkan nilai ini dalam tutorial ini.) Anda dapat menggunakan hash ini bersama dengan alat checksum untuk mengonfirmasi integritas dan keaslian file.

## Note

Anda juga dapat menggunakan konsol Amazon S3 untuk melihat hash ini. Pilih kotak di samping artefak keluaran build, pilih Actions, lalu pilih Properties. Di panel Properties, perluas Metadata, dan lihat nilai untuk x-amz-meta-codebuild-content-md5 dan -content-sha256. x-amz-meta-codebuild (Di konsol Amazon S3, ETagnilai artefak keluaran build tidak boleh ditafsirkan sebagai hash MD5 atau SHA-256.)

Jika Anda menggunakan AWS SDKs untuk mendapatkan hash ini, nilainya diberi nama codebuild-content-md5 dancodebuild-content-sha256.

• endTimemewakili waktu, dalam format waktu Unix, ketika proses pembangunan berakhir.

## Note

Metadata Amazon S3 memiliki CodeBuild header bernama yang berisi CodeBuild build x-amz-meta-codebuild-buildarn yang menerbitkan buildArn artefak ke Amazon S3. Ditambahkan untuk memungkinkan pelacakan sumber untuk notifikasi dan referensi dari mana artefak tersebut dihasilkan. buildArn

# Langkah 8: Lihat informasi build terperinci

(Langkah sebelumnya: Langkah 7: Lihat informasi build yang dirangkum)

Pada langkah ini, Anda melihat informasi mendetail tentang build Anda di CloudWatch Log.

# Note

Untuk melindungi informasi sensitif, berikut ini disembunyikan di CodeBuild log:

- AWS kunci akses IDs. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengelola Kunci Akses untuk</u> Pengguna IAM di Panduan AWS Identity and Access Management Pengguna.
- String ditentukan menggunakan Parameter Store. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Systems Manager Parameter Store</u> dan <u>Systems Manager Parameter Store Console</u> <u>Walkthrough</u> di Panduan Pengguna Amazon EC2 Systems Manager.
- String ditentukan menggunakan AWS Secrets Manager. Untuk informasi selengkapnya, lihat Manajemen kunci.

Untuk melihat informasi build terperinci

 Gunakan browser web Anda untuk pergi ke deepLink lokasi yang muncul di output pada langkah sebelumnya (misalnya,https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/ home?region=region-ID#logEvent:group=/aws/codebuild/codebuild-demoproject;stream=38ca1c4a-e9ca-4dbc-bef1-d52bfEXAMPLE).

- Di aliran CloudWatch log Log, Anda dapat menelusuri peristiwa log. Secara default, hanya kumpulan peristiwa log terakhir yang ditampilkan. Untuk melihat peristiwa log sebelumnya, gulir ke awal daftar.
- 3. Dalam tutorial ini, sebagian besar peristiwa log berisi informasi verbose tentang CodeBuild mengunduh dan menginstal file ketergantungan build ke lingkungan build-nya, yang mungkin tidak Anda pedulikan. Anda dapat menggunakan kotak Filter peristiwa untuk mengurangi informasi yang ditampilkan. Misalnya, jika Anda memasukkan "[INF0]" acara Filter, hanya peristiwa yang berisi yang [INF0] ditampilkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Filter dan</u> sintaks pola di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.

Bagian-bagian dari aliran CloudWatch log Log ini berkaitan dengan tutorial ini.

```
. . .
[Container] 2016/04/15 17:49:42 Entering phase PRE_BUILD
[Container] 2016/04/15 17:49:42 Running command echo Entering pre_build phase...
[Container] 2016/04/15 17:49:42 Entering pre_build phase...
[Container] 2016/04/15 17:49:42 Phase complete: PRE_BUILD Success: true
[Container] 2016/04/15 17:49:42 Entering phase BUILD
[Container] 2016/04/15 17:49:42 Running command echo Entering build phase...
[Container] 2016/04/15 17:49:42 Entering build phase...
[Container] 2016/04/15 17:49:42 Running command mvn install
[Container] 2016/04/15 17:49:44 [INFO] Scanning for projects...
[Container] 2016/04/15 17:49:44 [INF0]
[Container] 2016/04/15 17:49:44 [INF0]
[Container] 2016/04/15 17:49:44 [INFO] Building Message Utility Java Sample App 1.0
[Container] 2016/04/15 17:49:44 [INF0]
 _____
[Container] 2016/04/15 17:49:55
        [Container] 2016/04/15 17:49:55 T E S T S
[Container] 2016/04/15 17:49:55
                   [Container] 2016/04/15 17:49:55 Running TestMessageUtil
[Container] 2016/04/15 17:49:55 Inside testSalutationMessage()
[Container] 2016/04/15 17:49:55 Hi!Robert
[Container] 2016/04/15 17:49:55 Inside testPrintMessage()
[Container] 2016/04/15 17:49:55 Robert
[Container] 2016/04/15 17:49:55 Tests run: 2, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time
elapsed: 0.018 sec
```

```
[Container] 2016/04/15 17:49:55
[Container] 2016/04/15 17:49:55 Results :
[Container] 2016/04/15 17:49:55
[Container] 2016/04/15 17:49:55 Tests run: 2, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0
. . .
[Container] 2016/04/15 17:49:56 [INF0]
[Container] 2016/04/15 17:49:56 [INFO] BUILD SUCCESS
[Container] 2016/04/15 17:49:56 [INF0]
_____
[Container] 2016/04/15 17:49:56 [INFO] Total time: 11.845 s
[Container] 2016/04/15 17:49:56 [INF0] Finished at: 2016-04-15T17:49:56+00:00
[Container] 2016/04/15 17:49:56 [INFO] Final Memory: 18M/216M
[Container] 2016/04/15 17:49:56 [INF0]
 _____
                                  [Container] 2016/04/15 17:49:56 Phase complete: BUILD Success: true
[Container] 2016/04/15 17:49:56 Entering phase POST_BUILD
[Container] 2016/04/15 17:49:56 Running command echo Entering post_build phase...
[Container] 2016/04/15 17:49:56 Entering post_build phase...
[Container] 2016/04/15 17:49:56 Phase complete: POST_BUILD Success: true
[Container] 2016/04/15 17:49:57 Preparing to copy artifacts
[Container] 2016/04/15 17:49:57 Assembling file list
[Container] 2016/04/15 17:49:57 Expanding target/messageUtil-1.0.jar
[Container] 2016/04/15 17:49:57 Found target/messageUtil-1.0.jar
[Container] 2016/04/15 17:49:57 Creating zip artifact
```

Dalam contoh ini, CodeBuild berhasil menyelesaikan fase pre-build, build, dan post-build build. Ini menjalankan tes unit dan berhasil membangun messageUtil-1.0.jar file.

# Langkah 9: Dapatkan artefak keluaran build

(Langkah sebelumnya: Langkah 8: Lihat informasi build terperinci)

Pada langkah ini, Anda mendapatkan messageUtil-1.0.jar file yang CodeBuild dibangun dan diunggah ke bucket output.

Anda dapat menggunakan CodeBuild konsol atau konsol Amazon S3 untuk menyelesaikan langkah ini.

#### Untuk mendapatkan artefak keluaran build (AWS CodeBuild konsol)

1. Dengan CodeBuild konsol masih terbuka dan halaman detail build masih ditampilkan dari langkah sebelumnya, pilih tab Build details dan gulir ke bawah ke bagian Artefacts.

#### Note

Jika halaman detail build tidak ditampilkan, di bilah navigasi, pilih Riwayat build, lalu pilih tautan Build run.

2. Tautan ke folder Amazon S3 berada di bawah lokasi unggah Artefak. Tautan ini membuka folder di Amazon S3 tempat Anda menemukan file artefak keluaran messageUtil-1.0.jar build.

Untuk mendapatkan artefak keluaran build (konsol Amazon S3)

- 1. Buka konsol Amazon S3 di. https://console.aws.amazon.com/s3/
- 2. Buka codebuild-*region-ID*-account-ID-output-bucket.
- 3. Buka folder codebuild-demo-project.
- 4. Buka target folder, tempat Anda menemukan file artefak keluaran messageUtil-1.0.jar build.

# Langkah 10: Hapus ember S3

(Langkah sebelumnya: Langkah 9: Dapatkan artefak keluaran build)

Untuk mencegah tagihan yang sedang berlangsung ke AWS akun Anda, Anda dapat menghapus bucket input dan output yang digunakan dalam tutorial ini. Untuk petunjuknya, lihat <u>Menghapus atau</u> Mengosongkan Bucket di Panduan Pengguna Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon.

Jika Anda menggunakan pengguna IAM atau pengguna IAM administrator untuk menghapus bucket ini, pengguna harus memiliki lebih banyak izin akses. Tambahkan pernyataan berikut di antara penanda (*### BEGIN ADDING STATEMENT HERE ###*dan*### END ADDING STATEMENTS HERE ###*) ke kebijakan akses yang ada untuk pengguna.

Elips (...) dalam pernyataan ini digunakan untuk singkatnya. Jangan menghapus pernyataan apa pun dalam kebijakan akses yang ada. Jangan masukkan elips ini ke dalam kebijakan.

```
"Version": "2012-10-17",
"Id": "...",
"Statement": [
    ### BEGIN ADDING STATEMENT HERE ###
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
           "s3:DeleteBucket",
           "s3:DeleteObject"
        ],
        "Resource": "*"
    }
    ### END ADDING STATEMENT HERE ###
]
```

# Membungkus

Dalam tutorial ini, Anda digunakan AWS CodeBuild untuk membangun satu set file kelas Java ke dalam file JAR. Anda kemudian melihat hasil build.

Anda sekarang dapat mencoba menggunakan CodeBuild dalam skenario Anda sendiri. Ikuti petunjuk dalam <u>Rencanakan pembangunan</u>. Jika Anda belum merasa siap, Anda mungkin ingin mencoba membuat beberapa sampel. Lihat informasi yang lebih lengkap di <u>Gunakan sampel berbasis kasus untuk CodeBuild</u>.

# Gunakan sampel berbasis kasus untuk CodeBuild

Anda dapat menggunakan sampel berbasis kasus penggunaan ini untuk bereksperimen dengan: AWS CodeBuild

#### Sampel lintas layanan

Daftar sampel lintas layanan untuk bereksperimen AWS CodeBuild.

#### Membangun sampel lencana

Menunjukkan cara mengatur CodeBuild dengan lencana build.

#### Sampel laporan uji

Menggunakan AWS CLI untuk membuat, menjalankan, dan melihat hasil laporan pengujian.

#### Sampel Docker untuk CodeBuild

Menunjukkan cara menggunakan gambar Docker khusus, mempublikasikan gambar Docker ke repositori di Amazon ECR, dan menggunakan gambar Docker di registri pribadi.

#### Host build output dalam bucket S3

Menunjukkan cara membuat situs web statis di bucket S3 menggunakan artefak build yang tidak terenkripsi.

#### Beberapa input dan output sampel

Menunjukkan cara menggunakan beberapa sumber input dan beberapa artefak keluaran dalam proyek build.

Sampel eksekusi uji paralel

Menunjukkan cara menggunakan perintah codebuild-tests-run CLI untuk membagi dan menjalankan tes di seluruh lingkungan eksekusi paralel.

#### Versi runtime dalam contoh file buildspec

Menunjukkan cara menentukan runtime dan versinya di file buildspec.

#### Contoh versi sumber

Menunjukkan cara menggunakan versi tertentu dari sumber Anda dalam proyek CodeBuild build.

#### Sampel repositori sumber pihak ketiga untuk CodeBuild

Menunjukkan cara membuat BitBucket, Server GitHub Perusahaan, dan GitHub menarik permintaan dengan webhook menggunakan. CodeBuild

#### Tetapkan nama artefak pada waktu pembuatan menggunakan versi semantik

Menunjukkan cara menggunakan versi semantik untuk membuat nama artefak pada waktu pembuatan.

# Sampel lintas layanan untuk CodeBuild

Anda dapat menggunakan sampel lintas layanan ini untuk bereksperimen dengan AWS CodeBuild:

#### Sampel Amazon ECR

Menggunakan image Docker di repositori Amazon ECR untuk menggunakan Apache Maven untuk menghasilkan satu file JAR. Petunjuk sampel akan menunjukkan kepada Anda cara membuat dan mendorong gambar Docker ke Amazon ECR, membuat proyek Go, membangun proyek, menjalankan proyek, dan menyiapkan izin untuk memungkinkan terhubung CodeBuild ke Amazon ECR.

#### Sampel Amazon EFS

Menunjukkan cara mengonfigurasi file buildspec sehingga CodeBuild proyek dipasang dan dibangun di sistem file Amazon EFS. Petunjuk sampel akan menunjukkan kepada Anda cara membuat VPC Amazon, membuat sistem file di VPC Amazon, membuat dan membangun proyek yang menggunakan VPC Amazon, dan kemudian meninjau file dan variabel proyek yang dihasilkan.

#### AWS CodePipeline sampel

Menunjukkan cara menggunakan AWS CodePipeline untuk membuat build dengan build batch serta beberapa sumber input dan beberapa artefak keluaran. Termasuk dalam bagian ini adalah contoh file JSON yang menunjukkan struktur pipa yang membuat build batch dengan artefak terpisah, dan artefak gabungan. Sampel JSON tambahan disediakan yang menunjukkan struktur pipa dengan beberapa sumber input dan beberapa artefak keluaran.

#### AWS Config sampel

Menunjukkan cara mengatur AWS Config. Daftar CodeBuild sumber daya mana yang dilacak dan menjelaskan cara mencari CodeBuild proyek. AWS Config Instruksi sampel akan menunjukkan

kepada Anda prasyarat untuk diintegrasikan, langkah-langkah untuk menyiapkan AWS Config AWS Config, dan langkah-langkah untuk mencari proyek dan data di dalamnya. CodeBuild AWS Config

### Buat contoh notifikasi

Menggunakan Apache Maven untuk menghasilkan satu file JAR. Mengirim pemberitahuan build ke pelanggan topik Amazon SNS. Petunjuk contoh menunjukkan kepada Anda cara mengatur izin sehingga CodeBuild dapat berkomunikasi dengan Amazon SNS CloudWatch dan, cara membuat dan CodeBuild mengidentifikasi topik di Amazon SNS, cara berlangganan penerima topik, dan cara mengatur aturan. CloudWatch

# Sampel Amazon ECR untuk CodeBuild

Contoh ini menggunakan image Docker di repositori image Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) Registry ECR) untuk membuat proyek Go sampel.

## \Lambda Important

Menjalankan sampel ini dapat mengakibatkan biaya ke AWS akun Anda. Ini termasuk kemungkinan biaya untuk AWS CodeBuild dan untuk AWS sumber daya dan tindakan yang terkait dengan Amazon S3,, CloudWatch Log AWS KMS, dan Amazon ECR. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>CodeBuild harga, harga</u> <u>Amazon S3, harga, AWS Key Management</u> Service harga Amazon, dan CloudWatch harga Amazon Elastic Container Registry.

## Topik

• Jalankan sampel Amazon ECR

Jalankan sampel Amazon ECR

Gunakan petunjuk berikut untuk menjalankan sampel Amazon ECR. CodeBuild

Untuk menjalankan sampel ini

 Untuk membuat dan mendorong gambar Docker ke repositori gambar Anda di Amazon ECR, selesaikan langkah-langkah di bagian<u>Jalankan sampel 'Publikasikan gambar Docker ke Amazon</u> ECR'. Sampel 'Publikasikan gambar Docker ke Amazon ECR'

- 2. Buat proyek Go:
  - a. Buat file seperti yang dijelaskan di <u>Pergi file proyek</u> bagian <u>Struktur proyek Go</u> dan topik ini, lalu unggah ke bucket input S3 atau repositori AWS CodeCommit GitHub, atau Bitbucket.

# A Important

Jangan mengunggah(*root directory name*), hanya file di dalamnya(*root directory name*).

Jika Anda menggunakan bucket input S3, pastikan untuk membuat file ZIP yang berisi file, lalu unggah ke bucket input. Jangan tambahkan (*root directory name*) ke file ZIP, hanya file di dalamnya(*root directory name*).

b. Buat proyek build, jalankan build, dan lihat informasi build terkait.

Jika Anda menggunakan AWS CLI untuk membuat proyek build, input berformat JSON ke create-project perintah mungkin terlihat mirip dengan ini. (Ganti placeholder dengan nilai Anda sendiri.)

```
{
  "name": "sample-go-project",
  "source": {
    "type": "S3",
    "location": "codebuild-region-ID-account-ID-input-bucket/GoSample.zip"
 },
  "artifacts": {
    "type": "S3",
    "location": "codebuild-region-ID-account-ID-output-bucket",
    "packaging": "ZIP",
    "name": "GoOutputArtifact.zip"
 },
  "environment": {
    "type": "LINUX_CONTAINER",
    "image": "aws/codebuild/standard:5.0",
    "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL"
 },
 "serviceRole": "arn:aws:iam::account-ID:role/role-name",
  "encryptionKey": "arn:aws:kms:region-ID:account-ID:key/key-ID"
}
```

c. Untuk mendapatkan artefak keluaran build, buka bucket keluaran S3 Anda.

- d. Unduh *Go0utputArtifact*.zip file ke komputer atau instance lokal Anda, lalu ekstrak konten file tersebut. Dalam konten yang diekstraksi, dapatkan hello file.
- 3. Jika salah satu dari berikut ini benar, Anda harus menambahkan izin ke repositori gambar Anda di Amazon ECR sehingga AWS CodeBuild dapat menarik image Docker-nya ke lingkungan build.
  - Proyek Anda menggunakan CodeBuild kredensi untuk menarik gambar Amazon ECR. Ini dilambangkan dengan nilai CODEBUILD dalam imagePullCredentialsType atribut Anda. ProjectEnvironment
  - Proyek Anda menggunakan gambar ECR Amazon lintas akun. Dalam hal ini, proyek Anda harus menggunakan peran layanannya untuk menarik gambar Amazon ECR. Untuk mengaktifkan perilaku ini, setel imagePullCredentialsType atribut Anda ProjectEnvironment keSERVICE\_ROLE.
  - 1. Buka konsol Amazon ECR di https://console.aws.amazon.com/ecr/.
  - 2. Dalam daftar nama repositori, pilih nama repositori yang Anda buat atau pilih.
  - 3. Dari panel navigasi, pilih Izin, pilih Edit, lalu pilih Tambah pernyataan.
  - 4. Untuk nama Pernyataan, masukkan pengenal (misalnya, CodeBuildAccess).
  - 5. Untuk Efek, biarkan Izinkan dipilih. Ini menunjukkan bahwa Anda ingin mengizinkan akses ke AWS akun lain.
  - 6. Untuk Principal, lakukan salah satu hal berikut:
    - Jika project Anda menggunakan CodeBuild kredensi untuk menarik image Amazon ECR, di Prinsipal layanan, masukkan. **codebuild.amazonaws.com**
    - Jika proyek Anda menggunakan gambar ECR Amazon lintas akun, untuk AWS akun IDs, masukkan IDs AWS akun yang ingin Anda berikan akses.
  - 7. Lewati daftar Semua entitas IAM.
  - 8. Untuk Tindakan, pilih tindakan khusus tarik: ecr:, ecr: GetDownloadUrlForLayer, dan ecr: BatchGetImage. BatchCheckLayerAvailability
  - 9. Untuk Ketentuan, tambahkan yang berikut ini:

```
{
    "StringEquals":{
        "aws:SourceAccount":"<AWS-account-ID>",
        "aws:SourceArn":"arn:aws:codebuild:<region>:<AWS-account-ID>:project/<project-name>"
```

}

10Pilih Simpan.

Kebijakan ini ditampilkan di Izin. Kepala sekolah adalah apa yang Anda masukkan untuk Principal pada langkah 3 dari prosedur ini:

- Jika project Anda menggunakan CodeBuild kredensi untuk menarik image Amazon ECR,
   "codebuild.amazonaws.com" muncul di bawah Prinsipal layanan.
- Jika project Anda menggunakan image Amazon ECR lintas akun, ID AWS akun yang ingin Anda berikan akses akan muncul di bawah AWS Akun. IDs

Kebijakan contoh berikut menggunakan CodeBuild kredensi dan gambar ECR Amazon lintas akun.

```
{
   "Version":"2012-10-17",
   "Statement":[
      {
         "Sid": "CodeBuildAccessPrincipal",
         "Effect":"Allow",
         "Principal":{
            "Service": "codebuild.amazonaws.com"
         },
         "Action":[
            "ecr:GetDownloadUrlForLayer",
            "ecr:BatchGetImage",
            "ecr:BatchCheckLayerAvailability"
         ],
         "Condition":{
            "StringEquals":{
               "aws:SourceArn":"arn:aws:codebuild:<region>:<aws-account-
id>:project/<project-name>",
               "aws:SourceAccount":"<aws-account-id>"
            }
         }
      },
      {
         "Sid": "CodeBuildAccessCrossAccount",
         "Effect":"Allow",
         "Principal":{
            "AWS":"arn:aws:iam::<AWS-account-ID>:root"
         },
```

```
"Action":[
    "ecr:GetDownloadUrlForLayer",
    "ecr:BatchGetImage",
    "ecr:BatchCheckLayerAvailability"
    ]
    }
}
```

 Jika proyek Anda menggunakan CodeBuild kredensi dan Anda ingin CodeBuild proyek Anda memiliki akses terbuka ke repositori Amazon ECR, Anda dapat menghilangkan Condition kunci dan menambahkan kebijakan sampel berikut.

```
{
  "Version":"2012-10-17",
  "Statement":[
    {
      "Sid": "CodeBuildAccessPrincipal",
      "Effect":"Allow",
      "Principal":{
        "Service": "codebuild.amazonaws.com"
      },
      "Action":[
        "ecr:GetDownloadUrlForLayer",
        "ecr:BatchGetImage",
        "ecr:BatchCheckLayerAvailability"
      ]
    },
    {
      "Sid": "CodeBuildAccessCrossAccount",
      "Effect":"Allow",
      "Principal":{
        "AWS":"arn:aws:iam::<<u>AWS-account-ID</u>>:root"
      },
      "Action":[
        "ecr:GetDownloadUrlForLayer",
        "ecr:BatchGetImage",
        "ecr:BatchCheckLayerAvailability"
      ]
    }
  ]
}
```

4. Buat proyek build, jalankan build, dan lihat informasi build.

Jika Anda menggunakan AWS CLI untuk membuat proyek build, input berformat JSON ke create-project perintah mungkin terlihat mirip dengan ini. (Ganti placeholder dengan nilai Anda sendiri.)

```
{
  "name": "amazon-ecr-sample-project",
  "source": {
    "type": "S3",
    "location": "codebuild-region-ID-account-ID-input-bucket/GoSample.zip"
  },
  "artifacts": {
    "type": "S3",
    "location": "codebuild-region-ID-account-ID-output-bucket",
    "packaging": "ZIP",
    "name": "GoOutputArtifact.zip"
  },
  "environment": {
    "type": "LINUX_CONTAINER",
    "image": "account-ID.dkr.ecr.region-ID.amazonaws.com/your-Amazon-ECR-repo-
name:tag",
    "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL"
  },
  "serviceRole": "arn:aws:iam::account-ID:role/role-name",
  "encryptionKey": "arn:aws:kms:region-ID:account-ID:key/key-ID"
}
```

- 5. Untuk mendapatkan artefak keluaran build, buka bucket keluaran S3 Anda.
- 6. Unduh *GoOutputArtifact*.zip file ke komputer atau instance lokal Anda, lalu ekstrak konten *GoOutputArtifact*.zip file tersebut. Dalam konten yang diekstraksi, dapatkan hello file.

#### Struktur proyek Go

Sampel ini mengasumsikan struktur direktori ini.

```
(root directory name)
### buildspec.yml
### hello.go
```

Pergi file proyek

Sampel ini menggunakan file-file ini.

buildspec.yml(dalam(root directory name))

```
version: 0.2
phases:
  install:
   runtime-versions:
     golang: 1.13
  build:
    commands:
      - echo Build started on `date`
      - echo Compiling the Go code
      - go build hello.go
  post_build:
    commands:
      - echo Build completed on `date`
artifacts:
  files:
    - hello
```

hello.go(dalam(root directory name))

```
package main
import "fmt"
func main() {
  fmt.Println("hello world")
  fmt.Println("1+1 =", 1+1)
  fmt.Println("7.0/3.0 =", 7.0/3.0)
  fmt.Println(true && false)
  fmt.Println(true || false)
  fmt.Println(true)
}
```

# Sampel Amazon Elastic File System untuk AWS CodeBuild

Anda mungkin ingin membuat AWS CodeBuild build di Amazon Elastic File System, layanan file bersama yang dapat diskalakan untuk instans Amazon EC2 . Kapasitas penyimpanan dengan

Amazon EFS elastis, sehingga tumbuh atau menyusut saat file ditambahkan dan dihapus. Ini memiliki antarmuka layanan web sederhana yang dapat Anda gunakan untuk membuat dan mengkonfigurasi sistem file. Ini juga mengelola semua infrastruktur penyimpanan file untuk Anda, jadi Anda tidak perlu khawatir tentang menyebarkan, menambal, atau memelihara konfigurasi sistem file. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Apa itu Amazon Elastic File System?</u> di Panduan Pengguna Amazon Elastic File System.

Contoh ini menunjukkan kepada Anda cara mengonfigurasi CodeBuild proyek sehingga dipasang dan kemudian membangun aplikasi Java ke sistem file Amazon EFS. Sebelum memulai, Anda harus memiliki aplikasi Java yang siap dibangun yang diunggah ke bucket input S3 atau, GitHub Enterprise Server AWS CodeCommit GitHub, atau repositori Bitbucket.

Data dalam perjalanan untuk sistem file Anda dienkripsi. Untuk mengenkripsi data dalam perjalanan menggunakan gambar yang berbeda, lihat <u>Mengenkripsi data</u> dalam perjalanan.

Topik

- Gunakan AWS CodeBuild dengan Amazon Elastic File System
- Memecahkan masalah integrasi Amazon EFS

# Gunakan AWS CodeBuild dengan Amazon Elastic File System

Sampel mencakup empat langkah tingkat tinggi yang diperlukan untuk menggunakan Amazon EFS dengan AWS CodeBuild. File tersebut adalah:

- 1. Buat virtual private cloud (VPC) di akun Anda AWS.
- 2. Buat sistem file yang menggunakan VPC ini.
- 3. Buat dan bangun CodeBuild proyek yang menggunakan VPC. CodeBuild Proyek ini menggunakan yang berikut ini untuk mengidentifikasi sistem file:
  - Pengidentifikasi sistem file yang unik. Anda memilih pengenal saat menentukan sistem file dalam proyek build Anda.
  - ID sistem file. ID ditampilkan saat Anda melihat sistem file di konsol Amazon EFS.
  - Titik pemasangan. Ini adalah direktori di wadah Docker Anda yang memasang sistem file.
  - Opsi pemasangan. Ini termasuk rincian tentang cara me-mount sistem file.
- 4. Tinjau proyek build untuk memastikan bahwa file dan variabel proyek yang benar dihasilkan.

## 1 Note

Sistem file yang dibuat di Amazon EFS hanya didukung pada platform Linux.

### Topik

- Langkah 1: Buat VPC menggunakan AWS CloudFormation
- Langkah 2: Buat sistem file Amazon Elastic File System dengan VPC Anda
- Langkah 3: Buat CodeBuild proyek untuk digunakan dengan Amazon EFS
- Langkah 4: Tinjau proyek pembangunan

Langkah 1: Buat VPC menggunakan AWS CloudFormation

Buat VPC Anda dengan template. AWS CloudFormation

1. Ikuti petunjuk yang digunakan <u>AWS CloudFormation Templat VPC</u> AWS CloudFormation untuk membuat VPC.

## Note

VPC yang dibuat oleh AWS CloudFormation template ini memiliki dua subnet pribadi dan dua subnet publik. Anda hanya boleh menggunakan subnet pribadi ketika Anda menggunakan AWS CodeBuild untuk me-mount sistem file yang Anda buat di Amazon EFS. Jika Anda menggunakan salah satu subnet publik, build gagal.

- 2. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol VPC Amazon di. <u>https://</u> console.aws.amazon.com/vpc/
- 3. Pilih VPC yang Anda buat dengan. AWS CloudFormation
- 4. Pada tab Deskripsi, catat nama VPC Anda dan ID-nya. Keduanya diperlukan saat Anda membuat AWS CodeBuild proyek nanti dalam sampel ini.

Langkah 2: Buat sistem file Amazon Elastic File System dengan VPC Anda

Buat sistem file Amazon EFS sederhana untuk sampel ini menggunakan VPC yang Anda buat sebelumnya.

- 1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol Amazon EFS di <u>https://</u> console.aws.amazon.com/efs/.
- 2. Pilih Buat sistem file.
- 3. Dari VPC, pilih nama VPC yang Anda catat sebelumnya dalam sampel ini.
- 4. Biarkan Availability Zones yang terkait dengan subnet Anda dipilih.
- 5. Pilih Langkah Selanjutnya.
- 6. Di Tambahkan tag, untuk kunci Nama default, di Nilai, masukkan nama sistem file Amazon EFS Anda.
- 7. Tetap pilih Bursting dan Tujuan Umum sebagai mode kinerja dan throughput default Anda, lalu pilih Langkah Berikutnya.
- 8. Untuk Konfigurasi akses klien, pilih Langkah Berikutnya.
- 9. Pilih Buat Sistem File.
- (Opsional) Sebaiknya tambahkan kebijakan ke sistem file Amazon EFS Anda yang memberlakukan enkripsi data dalam perjalanan. Di konsol Amazon EFS, pilih Kebijakan sistem file, pilih Edit, pilih kotak berlabel Terapkan enkripsi dalam perjalanan untuk semua klien, lalu pilih Simpan.

## Langkah 3: Buat CodeBuild proyek untuk digunakan dengan Amazon EFS

Buat AWS CodeBuild proyek yang menggunakan VPC yang Anda buat sebelumnya dalam contoh ini. Saat build dijalankan, ia memasang sistem file Amazon EFS yang dibuat sebelumnya. Selanjutnya, ia menyimpan file.jar yang dibuat oleh aplikasi Java Anda di direktori mount point sistem file Anda.

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Dari panel navigasi, pilih Build projects, lalu pilih Create build project.
- 3. Dalam Nama proyek, masukkan nama untuk proyek Anda.
- 4. Dari penyedia Sumber, pilih repositori yang berisi aplikasi Java yang ingin Anda bangun.
- 5. Masukkan informasi, seperti URL repositori, yang CodeBuild digunakan untuk menemukan aplikasi Anda. Pilihannya berbeda untuk setiap penyedia sumber. Untuk informasi selengkapnya, lihat Choose source provider.
- 6. Dari gambar Lingkungan, pilih Gambar terkelola.
- 7. Dari Sistem operasi, pilih Amazon Linux 2.
- 8. Dari Runtime (s), pilih Standard.

- 9. Dari Gambar, pilih aws/codebuild/amazonlinux-x86\_64-standard:4.0.
- 10. Dari jenis Lingkungan, pilih Linux.
- 11. Di bawah Peran layanan, pilih Peran layanan baru. Di Nama peran, masukkan nama untuk peran yang CodeBuild dibuat untuk Anda.
- 12. Perluas Additional configuration (Konfigurasi tambahan).
- 13. Pilih Aktifkan bendera ini jika Anda ingin membuat gambar Docker atau ingin build Anda mendapatkan hak istimewa yang lebih tinggi.

## Note

Secara default, daemon Docker diaktifkan untuk build non-VPC. Jika Anda ingin menggunakan kontainer Docker untuk build VPC, <u>lihat Runtime Privilege dan</u> <u>Kemampuan Linux di situs web Docker Docs dan</u> aktifkan mode istimewa. Juga, Windows tidak mendukung mode istimewa.

- 14. Dari VPC, pilih ID VPC.
- 15. Dari Subnet, pilih satu atau beberapa subnet pribadi yang terkait dengan VPC Anda. Anda harus menggunakan subnet pribadi dalam build yang memasang sistem file Amazon EFS. Jika Anda menggunakan subnet publik, build gagal.
- 16. Dari Grup Keamanan, pilih grup keamanan default.
- 17. Dalam sistem File, masukkan informasi berikut:
  - Untuk Identifier, masukkan pengenal sistem file unik. Itu harus kurang dari 129 karakter dan hanya berisi karakter alfanumerik dan garis bawah. CodeBuild menggunakan pengenal ini untuk membuat variabel lingkungan yang mengidentifikasi sistem file elastis. Format variabel lingkungan CODEBUILD\_<file\_system\_identifier> dalam huruf kapital. Misalnya, jika Anda masukmy\_efs, variabel lingkungan adalahCODEBUILD\_MY\_EFS.
  - Untuk ID, pilih ID sistem file.
  - (Opsional) Masukkan direktori dalam sistem file. CodeBuild memasang direktori ini. Jika Anda membiarkan jalur Direktori kosong, CodeBuild pasang seluruh sistem file. Path relatif terhadap root sistem file.
  - Untuk Mount point, masukkan path absolut direktori di container build tempat sistem file dipasang. Jika direktori ini tidak ada, CodeBuild buat selama pembuatan.
  - (Opsional) Masukkan opsi pemasangan. Jika Anda membiarkan opsi Mount kosong, CodeBuild gunakan opsi pemasangan defaultnya:

```
nfsvers=4.1
rsize=1048576
wsize=1048576
hard
timeo=600
retrans=2
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Opsi Pemasangan NFS yang Disarankan</u> di Panduan Pengguna Amazon Elastic File System.

- 18. Untuk spesifikasi Build, pilih Insert build command, lalu pilih Switch to editor.
- 19. Masukkan perintah spesifikasi build berikut ke dalam editor. Ganti

<file\_system\_identifier> dengan pengenal yang Anda masukkan pada langkah 17. Gunakan huruf kapital (misalnya,CODEBUILD\_MY\_EFS).

```
version: 0.2
phases:
    install:
    runtime-versions:
        java: correttol1
    build:
        commands:
        - mvn compile -Dgpg.skip=true -Dmaven.repo.local=
$CODEBUILD_<file_system_identifier>
```

- 20. Gunakan nilai default untuk semua pengaturan lainnya, lalu pilih Buat proyek build. Ketika build Anda selesai, halaman konsol untuk project Anda akan ditampilkan.
- 21. Pilih Mulai membangun.

Langkah 4: Tinjau proyek pembangunan

Setelah AWS CodeBuild proyek Anda dibangun:

- Anda memiliki file.jar yang dibuat oleh aplikasi Java Anda yang dibangun ke sistem file Amazon EFS Anda di bawah direktori mount point Anda.
- Variabel lingkungan yang mengidentifikasi sistem file Anda dibuat menggunakan pengenal sistem file yang Anda masukkan saat Anda membuat proyek.

Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Memasang sistem file</u> di Panduan Pengguna Amazon Elastic File System.

Memecahkan masalah integrasi Amazon EFS

Berikut ini adalah kesalahan yang mungkin Anda temui saat menyiapkan Amazon EFS dengan CodeBuild.

Topik

- CLIENT\_ERROR: pemasangan '127.0.0.1: /' gagal. izin ditolak
- CLIENT\_ERROR: pemasangan '127.0.0.1: /' gagal. koneksi diatur ulang oleh rekan
- VPC\_CLIENT\_ERROR: Kesalahan tak terduga: EC2 UnauthorizedOperation

CLIENT\_ERROR: pemasangan '127.0.0.1: /' gagal. izin ditolak

Otorisasi IAM tidak didukung untuk memasang Amazon EFS dengan. CodeBuild Jika Anda menggunakan kebijakan sistem file Amazon EFS khusus, Anda harus memberikan akses baca dan tulis ke semua prinsip IAM. Sebagai contoh:

```
"Principal": {
    "AWS": "*"
}
```

CLIENT\_ERROR: pemasangan '127.0.0.1: /' gagal. koneksi diatur ulang oleh rekan

Ada dua kemungkinan penyebab kesalahan ini:

- Subnet CodeBuild VPC berada di zona ketersediaan yang berbeda dari target pemasangan Amazon EFS. Anda dapat mengatasinya dengan menambahkan subnet VPC di zona ketersediaan yang sama dengan target pemasangan Amazon EFS.
- Grup keamanan tidak memiliki izin untuk berkomunikasi dengan Amazon EFS. Anda dapat mengatasinya dengan menambahkan aturan masuk untuk mengizinkan semua lalu lintas dari VPC (tambahkan blok CIDR utama untuk VPC Anda), atau grup keamanan itu sendiri.

# VPC\_CLIENT\_ERROR: Kesalahan tak terduga: EC2 UnauthorizedOperation

Kesalahan ini terjadi ketika semua subnet dalam konfigurasi VPC Anda untuk CodeBuild proyek adalah subnet publik. Anda harus memiliki setidaknya satu subnet pribadi di VPC untuk memastikan konektivitas jaringan.

# AWS CodePipeline sampel untuk CodeBuild

Bagian ini menjelaskan integrasi sampel antara CodePipeline dan CodeBuild.

Sampel	Deskripsi
Sampel CodePipeline CodeBuild /integrasi dan pembuatan batch	Sampel ini mendemonstrasikan cara menggunakan AWS CodePipeline untuk membuat proyek build yang menggunakan build batch.
Contoh CodePipeline CodeBuild /integrasi dengan beberapa sumber input dan artefak keluaran	Contoh ini menunjukkan cara menggunakan AWS CodePipeline untuk membuat proyek build yang menggunakan beberapa sumber input untuk membuat beberapa artefak keluaran.

Sampel CodePipeline CodeBuild /integrasi dan pembuatan batch

AWS CodeBuild mendukung pembuatan batch. Contoh berikut menunjukkan cara menggunakan AWS CodePipeline untuk membuat proyek build yang menggunakan build batch.

Anda dapat menggunakan file berformat JSON yang mendefinisikan struktur pipeline Anda, dan kemudian menggunakannya dengan file untuk membuat pipeline. AWS CLI Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Referensi struktur AWS CodePipeline pipa</u> di Panduan AWS CodePipeline Pengguna.

Batch build dengan artefak individual

Gunakan file JSON berikut sebagai contoh struktur pipeline yang membuat batch build dengan artefak terpisah. Untuk mengaktifkan batch build in CodePipeline, atur BatchEnabled parameter configuration objek ketrue.
```
{
  "pipeline": {
    "roleArn": "arn:aws:iam::account-id:role/my-AWS-CodePipeline-service-role-name",
    "stages": [
      {
        "name": "Source",
        "actions": [
          {
            "inputArtifacts": [],
            "name": "Source1",
            "actionTypeId": {
              "category": "Source",
              "owner": "AWS",
              "version": "1",
              "provider": "S3"
            },
            "outputArtifacts": [
              {
                "name": "source1"
              }
            ],
            "configuration": {
              "S3Bucket": "<my-input-bucket-name>",
              "S3ObjectKey": "my-source-code-file-name.zip"
            },
            "runOrder": 1
          },
          {
            "inputArtifacts": [],
            "name": "Source2",
            "actionTypeId": {
              "category": "Source",
              "owner": "AWS",
              "version": "1",
              "provider": "S3"
            },
            "outputArtifacts": [
              {
                "name": "source2"
              }
            ],
            "configuration": {
              "S3Bucket": "<my-other-input-bucket-name>",
```

```
"S3ObjectKey": "my-other-source-code-file-name.zip"
      },
      "runOrder": 1
    }
 ]
},
{
  "name": "Build",
  "actions": [
    {
      "inputArtifacts": [
        {
          "name": "source1"
        },
        {
          "name": "source2"
        }
      ],
      "name": "Build",
      "actionTypeId": {
        "category": "Build",
        "owner": "AWS",
        "version": "1",
        "provider": "CodeBuild"
      },
      "outputArtifacts": [
        {
          "name": "build1"
        },
        {
          "name": "build1_artifact1"
        },
        {
          "name": "build1_artifact2"
        },
        {
          "name": "build2_artifact1"
        },
        {
          "name": "build2_artifact2"
        }
      ],
      "configuration": {
        "ProjectName": "my-build-project-name",
```

```
"PrimarySource": "source1",
              "BatchEnabled": "true"
            },
            "runOrder": 1
          }
        ]
      }
    ],
    "artifactStore": {
      "type": "S3",
      "location": "<AWS-CodePipeline-internal-bucket-name>"
    },
    "name": "my-pipeline-name",
    "version": 1
  }
}
```

Berikut ini adalah contoh file CodeBuild buildspec yang akan bekerja dengan konfigurasi pipeline ini.

```
version: 0.2
batch:
  build-list:
    - identifier: build1
      env:
        compute-type: BUILD_GENERAL1_SMALL
    - identifier: build2
      env:
        compute-type: BUILD_GENERAL1_MEDIUM
phases:
  build:
    commands:
      - echo 'file' > output_file
artifacts:
  files:
    - output_file
  secondary-artifacts:
    artifact1:
      files:
        - output_file
    artifact2:
      files:
```

- output\_file

Nama artefak keluaran yang ditentukan dalam file JSON pipeline harus cocok dengan pengenal build dan artefak yang ditentukan dalam file buildspec Anda. Sintaksnya adalah *buildIdentifier* untuk artefak primer, dan *buildIdentifier* \_ *artifactIdentifier* untuk artefak sekunder.

Misalnya, untuk nama artefak keluaranbuild1, CodeBuild akan mengunggah artefak utama build1 ke lokasi. build1 Untuk nama outputbuild1\_artifact1, CodeBuild akan mengunggah artifact1 artefak sekunder build1 ke lokasibuild1\_artifact1, dan sebagainya. Jika hanya satu lokasi output yang ditentukan, nama seharusnya *buildIdentifier* hanya.

Setelah Anda membuat file JSON, Anda dapat membuat pipeline Anda. Gunakan AWS CLI untuk menjalankan perintah create-pipeline dan meneruskan file ke parameter. --cli-input-json Untuk informasi selengkapnya, lihat Membuat pipeline (CLI) di AWS CodePipeline Panduan Pengguna.

Batch build dengan artefak gabungan

Gunakan file JSON berikut sebagai contoh struktur pipeline yang membuat batch build dengan artefak gabungan. Untuk mengaktifkan batch build in CodePipeline, atur BatchEnabled parameter configuration objek ketrue. Untuk menggabungkan artefak build ke lokasi yang sama, atur CombineArtifacts parameter configuration objek ketrue.

```
{
 "pipeline": {
  "roleArn": "arn:aws:iam::account-id:role/my-AWS-CodePipeline-service-role-name",
  "stages": [
    {
      "name": "Source",
      "actions": [
        {
          "inputArtifacts": [],
          "name": "Source1",
          "actionTypeId": {
            "category": "Source",
            "owner": "AWS",
            "version": "1",
            "provider": "S3"
          },
          "outputArtifacts": [
            {
              "name": "source1"
            }
```

```
],
      "configuration": {
        "S3Bucket": "<my-input-bucket-name>",
        "S3ObjectKey": "my-source-code-file-name.zip"
      },
      "runOrder": 1
    },
    {
      "inputArtifacts": [],
      "name": "Source2",
      "actionTypeId": {
        "category": "Source",
        "owner": "AWS",
        "version": "1",
        "provider": "S3"
      },
      "outputArtifacts": [
        {
          "name": "source2"
        }
      ],
      "configuration": {
        "S3Bucket": "<my-other-input-bucket-name>",
        "S3ObjectKey": "my-other-source-code-file-name.zip"
      },
      "runOrder": 1
    }
  ]
},
{
  "name": "Build",
  "actions": [
    {
      "inputArtifacts": [
        {
          "name": "source1"
        },
        {
          "name": "source2"
        }
      ],
      "name": "Build",
      "actionTypeId": {
        "category": "Build",
```

```
"owner": "AWS",
            "version": "1",
            "provider": "CodeBuild"
          },
          "outputArtifacts": [
            {
              "name": "output1 "
            }
          ],
          "configuration": {
            "ProjectName": "my-build-project-name",
            "PrimarySource": "source1",
             "BatchEnabled": "true",
             "CombineArtifacts": "true"
          },
          "runOrder": 1
        }
      ]
    }
  ],
  "artifactStore": {
    "type": "S3",
    "location": "<AWS-CodePipeline-internal-bucket-name>"
  },
  "name": "my-pipeline-name",
  "version": 1
 }
}
```

Berikut ini adalah contoh file CodeBuild buildspec yang akan bekerja dengan konfigurasi pipeline ini.

```
version: 0.2
batch:
    build-list:
        - identifier: build1
        env:
            compute-type: BUILD_GENERAL1_SMALL
        - identifier: build2
        env:
            compute-type: BUILD_GENERAL1_MEDIUM
phases:
    build:
```

```
commands:
    - echo 'file' > output_file
artifacts:
    files:
    - output_file
```

Jika artefak gabungan diaktifkan untuk pembuatan batch, hanya ada satu output yang diizinkan. CodeBuild akan menggabungkan artefak utama dari semua build menjadi satu file ZIP tunggal.

Setelah Anda membuat file JSON, Anda dapat membuat pipeline Anda. Gunakan AWS CLI untuk menjalankan perintah create-pipeline dan meneruskan file ke parameter. --cli-input-json Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat pipeline (CLI)</u> di AWS CodePipeline Panduan Pengguna.

Contoh CodePipeline CodeBuild /integrasi dengan beberapa sumber input dan artefak keluaran

Sebuah AWS CodeBuild proyek dapat mengambil lebih dari satu sumber input. Itu juga dapat membuat lebih dari satu artefak keluaran. Contoh ini menunjukkan cara menggunakan AWS CodePipeline untuk membuat proyek build yang menggunakan beberapa sumber input untuk membuat beberapa artefak keluaran. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Beberapa sumber input dan sampel artefak keluaran</u>.

Anda dapat menggunakan file berformat JSON yang mendefinisikan struktur pipeline Anda, dan kemudian menggunakannya dengan file untuk membuat pipeline. AWS CLI Gunakan file JSON berikut sebagai contoh struktur pipa yang membuat build dengan lebih dari satu sumber input dan lebih dari satu artefak keluaran. Kemudian dalam contoh ini Anda melihat bagaimana file ini menentukan beberapa input dan output. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>referensi struktur</u> CodePipeline pipa di Panduan AWS CodePipeline Pengguna.

```
"category": "Source",
        "owner": "AWS",
        "version": "1",
        "provider": "S3"
      },
      "outputArtifacts": [
        {
          "name": "source1"
        }
      ],
      "configuration": {
        "S3Bucket": "my-input-bucket-name",
        "S3ObjectKey": "my-source-code-file-name.zip"
      },
      "runOrder": 1
    },
    {
      "inputArtifacts": [],
      "name": "Source2",
      "actionTypeId": {
        "category": "Source",
        "owner": "AWS",
        "version": "1",
        "provider": "S3"
      },
      "outputArtifacts": [
        {
          "name": "source2"
        }
      ],
      "configuration": {
        "S3Bucket": "my-other-input-bucket-name",
        "S3ObjectKey": "my-other-source-code-file-name.zip"
      },
      "runOrder": 1
    }
  ]
},
{
  "name": "Build",
  "actions": [
    {
      "inputArtifacts": [
        {
```

```
"name": "source1"
            },
            {
              "name": "source2"
            }
          ],
          "name": "Build",
          "actionTypeId": {
            "category": "Build",
            "owner": "AWS",
            "version": "1",
            "provider": "AWS CodeBuild"
          },
          "outputArtifacts": [
            {
              "name": "artifact1"
            },
            {
              "name": "artifact2"
            }
          ],
          "configuration": {
            "ProjectName": "my-build-project-name",
            "PrimarySource": "source1"
          },
          "runOrder": 1
        }
      ]
    }
  ],
  "artifactStore": {
    "type": "S3",
    "location": "AWS-CodePipeline-internal-bucket-name"
  },
  "name": "my-pipeline-name",
  "version": 1
 }
}
```

Dalam file JSON ini:

- Salah satu sumber input Anda harus ditunjukPrimarySource. Sumber ini adalah direktori tempat CodeBuild mencari dan menjalankan file buildspec Anda. Kata kunci PrimarySource digunakan untuk menentukan sumber utama di configuration bagian CodeBuild tahap dalam file JSON.
- Setiap sumber input dipasang di direktorinya sendiri. Direktori ini disimpan dalam variabel lingkungan bawaan \$CODEBUILD\_SRC\_DIR untuk sumber utama dan \$CODEBUILD\_SRC\_DIR\_yourInputArtifactName untuk semua sumber lainnya. Untuk pipeline dalam sampel ini, dua direktori sumber input adalah \$CODEBUILD\_SRC\_DIR dan\$CODEBUILD\_SRC\_DIR\_source2. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Variabel lingkungan di</u> lingkungan build.
- Nama artefak keluaran yang ditentukan dalam file JSON pipeline harus cocok dengan nama artefak sekunder yang ditentukan dalam file buildspec Anda. Pipeline ini menggunakan file buildspec berikut. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Sintaks Buildspec</u>.

```
version: 0.2
phases:
  build:
    commands:
      - touch source1_file
      - cd $CODEBUILD_SRC_DIR_source2
      - touch source2_file
artifacts:
  files:
    - '**/*'
  secondary-artifacts:
    artifact1:
      base-directory: $CODEBUILD_SRC_DIR
      files:
        - source1_file
    artifact2:
      base-directory: $CODEBUILD_SRC_DIR_source2
      files:

    source2_file
```

Setelah Anda membuat file JSON, Anda dapat membuat pipeline Anda. Gunakan AWS CLI untuk menjalankan perintah create-pipeline dan meneruskan file ke parameter. --cli-input-json Untuk informasi selengkapnya, lihat Membuat pipeline (CLI) di AWS CodePipeline Panduan Pengguna.

# AWS Config sampel dengan CodeBuild

AWS Config menyediakan inventaris sumber AWS daya Anda dan riwayat perubahan konfigurasi pada sumber daya ini. AWS Config sekarang mendukung AWS CodeBuild sebagai AWS sumber daya, yang berarti layanan dapat melacak CodeBuild proyek Anda. Untuk informasi lebih lanjut tentang AWS Config, lihat <u>Apa itu AWS Config?</u> di Panduan AWS Config Pengembang.

Anda dapat melihat informasi berikut tentang CodeBuild sumber daya di halaman Inventaris Sumber Daya di AWS Config konsol:

- Garis waktu CodeBuild konfigurasi Anda berubah.
- Detail konfigurasi untuk setiap CodeBuild proyek.
- Hubungan dengan AWS sumber daya lain.
- Daftar perubahan pada CodeBuild proyek Anda.

### Topik

- Gunakan CodeBuild dengan AWS Config
- Langkah 3: Lihat AWS CodeBuild data di AWS Config konsol

# Gunakan CodeBuild dengan AWS Config

Prosedur dalam topik ini menunjukkan kepada Anda cara mengatur AWS Config dan mencari CodeBuild proyek.

Topik

- Prasyarat
- Langkah 1: Mengatur AWS Config
- Langkah 2: Cari AWS CodeBuild proyek

#### Prasyarat

Buat AWS CodeBuild proyek Anda. Untuk petunjuk, silakan lihat Buat proyek build.

Langkah 1: Mengatur AWS Config

- Menyiapkan AWS Config (konsol)
- Menyiapkan AWS Config (AWS CLI)

Setelah Anda menyelesaikan penyiapan, mungkin diperlukan waktu hingga 10 menit sebelum Anda dapat melihat AWS CodeBuild proyek di AWS Config konsol.

Langkah 2: Cari AWS CodeBuild proyek

- 1. Masuk ke AWS Management Console dan buka AWS Config konsol di <u>https://</u> <u>console.aws.amazon.com/config</u>.
- 2. Pada halaman Inventaris sumber daya, pilih AWS CodeBuild Proyek di bawah Jenis sumber daya. Gulir ke bawah dan pilih kotak centang CodeBuildproyek.
- 3. Pilih Lihat.
- 4. Setelah daftar CodeBuild proyek ditambahkan, pilih tautan nama CodeBuild proyek di kolom timeline Config.

# Langkah 3: Lihat AWS CodeBuild data di AWS Config konsol

Saat Anda mencari sumber daya di halaman inventaris Sumber Daya, Anda dapat memilih AWS Config garis waktu untuk melihat detail tentang CodeBuild proyek Anda. Halaman detail untuk sumber daya menyediakan informasi tentang konfigurasi, hubungan, dan jumlah perubahan yang dilakukan pada sumber daya tersebut.

Blok di bagian atas halaman secara kolektif disebut timeline. Garis waktu menunjukkan tanggal dan waktu rekaman itu dibuat.

Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Melihat detail konfigurasi di AWS Config konsol</u> di Panduan AWS Config Pengembang.

# Buat contoh notifikasi untuk CodeBuild

Amazon CloudWatch Events memiliki dukungan bawaan untuk AWS CodeBuild. CloudWatch Acara adalah aliran peristiwa sistem yang menjelaskan perubahan dalam AWS sumber daya Anda. Dengan CloudWatch Acara, Anda menulis aturan deklaratif untuk mengaitkan peristiwa yang menarik dengan tindakan otomatis yang akan diambil. Contoh ini menggunakan Amazon CloudWatch Events dan Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) untuk mengirim notifikasi build ke pelanggan setiap kali build berhasil, gagal, berpindah dari satu fase build ke fase build lainnya, atau kombinasi dari event ini.

### A Important

Menjalankan sampel ini dapat mengakibatkan biaya ke AWS akun Anda. Ini termasuk kemungkinan biaya untuk CodeBuild dan untuk AWS sumber daya dan tindakan yang terkait dengan Amazon CloudWatch dan Amazon SNS. Untuk informasi selengkapnya, lihat CodeBuild harga, CloudWatchharga Amazon, dan harga Amazon SNS.

### Topik

- Jalankan contoh notifikasi build
- Buat referensi format masukan pemberitahuan

Jalankan contoh notifikasi build

Gunakan prosedur berikut untuk menjalankan contoh pemberitahuan build.

Untuk menjalankan sampel ini

1. Jika Anda sudah memiliki topik yang disiapkan dan berlangganan di Amazon SNS yang ingin Anda gunakan untuk sampel ini, lanjutkan ke langkah 4. Jika tidak, jika Anda menggunakan pengguna IAM alih-alih akun AWS root atau pengguna administrator untuk bekerja dengan Amazon SNS, tambahkan pernyataan berikut (### BEGIN ADDING STATEMENT HERE ###antara ### END ADDING STATEMENT HERE ### dan) ke pengguna (atau grup IAM yang terkait dengan pengguna). Menggunakan akun AWS root tidak disarankan. Pernyataan ini memungkinkan melihat, membuat, berlangganan, dan menguji pengiriman notifikasi ke topik di Amazon SNS. Ellipses (...) digunakan untuk singkatnya dan untuk membantu Anda menemukan tempat untuk menambahkan pernyataan. Jangan menghapus pernyataan apa pun, dan jangan ketik elips ini ke dalam kebijakan yang ada.

```
{
    "Statement": [
    ### BEGIN ADDING STATEMENT HERE ###
    {
        "Action": [
        "sns:CreateTopic",
        "sns:GetTopicAttributes",
        "sns:List*",
        "sns:Publish",
    }
}
```

```
"sns:SetTopicAttributes",
    "sns:Subscribe"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow"
    },
    ### END ADDING STATEMENT HERE ###
    ...
    ],
    "Version": "2012-10-17"
}
```

Entitas IAM yang memodifikasi kebijakan ini harus memiliki izin di IAM untuk memodifikasi kebijakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengedit kebijakan terkelola pelanggan</u> atau bagian "Mengedit atau menghapus kebijakan sebaris untuk grup, pengguna, atau peran" di Bekerja dengan kebijakan sebaris (konsol) di Panduan Pengguna IAM.

2. Buat atau identifikasi topik di Amazon SNS. AWS CodeBuild menggunakan CloudWatch Acara untuk mengirim pemberitahuan build ke topik ini melalui Amazon SNS.

Untuk membuat topik:

- 1. Buka konsol Amazon SNS di https://console.aws.amazon.com /sns.
- 2. Pilih Buat topik.
- Di Buat topik baru, untuk nama Topik, masukkan nama untuk topik (misalnya, CodeBuildDemoTopic). (Jika Anda memilih nama yang berbeda, gantilah di seluruh sampel ini.)
- 4. Pilih Buat topik.
- 5. Pada CodeBuildDemoTopic halaman Detail topik:, salin nilai Topik ARN. Anda memerlukan nilai ini untuk langkah berikutnya.

Topic details: CodeBuildDemoTopic		
Publish to topic	Other topic actions -	
Topic ARN	arn:aws:sns:us-east-1: CodeBuildDemoTopic	
Topic owner	8826-8533-8531	
Region	us-east-1	
Display name		

Untuk informasi selengkapnya, lihat Membuat topik di Panduan Pengembang Amazon SNS.

3. Berlangganan satu atau beberapa penerima ke topik untuk menerima pemberitahuan email.

Untuk berlangganan penerima ke suatu topik:

- 1. Dengan konsol Amazon SNS terbuka dari langkah sebelumnya, di panel navigasi, pilih Langganan, lalu pilih Buat langganan.
- 2. Di Buat langganan, untuk Topik ARN, tempel topik ARN yang Anda salin dari langkah sebelumnya.
- 3. Untuk Protokol, pilih Email.
- 4. Untuk Endpoint, masukkan alamat email lengkap penerima.

Create subscription	
Topic ARN	arn:aws:sns:us-east-1:
Protocol	Email
Endpoint	mary@example.com
	Cancel Create subscription

### 5. Pilih Buat Langganan.

6. Amazon SNS mengirimkan email konfirmasi berlangganan ke penerima. Untuk mulai menerima pemberitahuan email, penerima harus memilih tautan Konfirmasi langganan di email konfirmasi langganan. Setelah penerima mengklik tautan, jika berhasil berlangganan, Amazon SNS menampilkan pesan konfirmasi di browser web penerima.

Untuk informasi selengkapnya, lihat Berlangganan topik di Panduan Pengembang Amazon SNS.

4. Jika Anda menggunakan pengguna alih-alih akun AWS root atau pengguna administrator untuk bekerja dengan CloudWatch Acara, tambahkan pernyataan berikut (antara ### BEGIN ADDING STATEMENT HERE ### dan### END ADDING STATEMENT HERE ###) ke pengguna (atau grup IAM yang terkait dengan pengguna). Menggunakan akun AWS root tidak disarankan. Pernyataan ini digunakan untuk memungkinkan pengguna untuk bekerja dengan CloudWatch Events. Ellipses (...) digunakan untuk singkatnya dan untuk membantu Anda menemukan tempat untuk menambahkan pernyataan. Jangan menghapus pernyataan apa pun, dan jangan ketik elips ini ke dalam kebijakan yang ada.

```
{
  "Statement": [
    ### BEGIN ADDING STATEMENT HERE ###
    {
      "Action": [
        "events:*",
        "iam:PassRole"
      ],
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow"
    },
    ### END ADDING STATEMENT HERE ###
    . . .
  ],
  "Version": "2012-10-17"
}
```

#### Note

Entitas IAM yang memodifikasi kebijakan ini harus memiliki izin di IAM untuk memodifikasi kebijakan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengedit kebijakan terkelola pelanggan</u> atau bagian "Mengedit atau menghapus kebijakan sebaris untuk grup, pengguna, atau peran" di Bekerja dengan kebijakan sebaris (konsol) di Panduan Pengguna IAM.

- 5. Buat aturan di CloudWatch Acara. Untuk melakukan ini, buka CloudWatch konsol, di <u>https://</u>console.aws.amazon.com/cloudwatch.
- 6. Di panel navigasi, di bawah Acara, pilih Aturan, lalu pilih Buat aturan.
- 7. Pada Langkah 1: Buat halaman aturan, Pola Acara dan Pola acara Build untuk mencocokkan peristiwa berdasarkan layanan harus sudah dipilih.
- 8. Untuk Nama Layanan, pilih CodeBuild. Untuk Jenis Acara, Semua Acara seharusnya sudah dipilih.
- 9. Kode berikut harus ditampilkan di Pratinjau Pola Acara:

```
{
   "source": [
     "aws.codebuild"
  ]
}
```

10. Pilih Edit dan ganti kode di Pratinjau Pola Acara dengan salah satu dari dua pola aturan berikut.

Pola aturan pertama ini memicu peristiwa saat build dimulai atau diselesaikan untuk proyek build yang ditentukan di. AWS CodeBuild

```
{
  "source": [
    "aws.codebuild"
  ],
  "detail-type": [
    "CodeBuild Build State Change"
  ],
  "detail": {
    "build-status": [
      "IN_PROGRESS",
      "SUCCEEDED",
      "FAILED",
      "STOPPED"
    ],
    "project-name": [
      "my-demo-project-1",
```

```
Panduan Pengguna
```

```
"my-demo-project-2"
]
}
}
```

Pada aturan sebelumnya, buat perubahan kode berikut sesuai kebutuhan.

- Untuk memicu peristiwa saat build dimulai atau selesai, tinggalkan semua nilai seperti yang ditunjukkan dalam build-status array, atau hapus array sama sekali. build-status
- Untuk memicu peristiwa hanya ketika build selesai, hapus IN\_PROGRESS dari build-status array.
- Untuk memicu peristiwa hanya ketika build dimulai, hapus semua nilai kecuali IN\_PROGRESS dari build-status array.
- Untuk memicu peristiwa untuk semua proyek build, hapus project-name array sama sekali.
- Untuk memicu peristiwa hanya untuk proyek build individual, tentukan nama setiap proyek build dalam project-name array.

Pola aturan kedua ini memicu peristiwa setiap kali build berpindah dari satu fase build ke fase build lainnya untuk proyek build yang ditentukan di AWS CodeBuild.

```
{
  "source": [
    "aws.codebuild"
  ],
  "detail-type": [
    "CodeBuild Build Phase Change"
  ],
  "detail": {
    "completed-phase": [
      "SUBMITTED",
      "PROVISIONING",
      "DOWNLOAD_SOURCE",
      "INSTALL",
      "PRE_BUILD",
      "BUILD",
      "POST_BUILD",
      "UPLOAD_ARTIFACTS",
      "FINALIZING"
    ],
```

}

```
"completed-phase-status": [
    "TIMED_OUT",
    "STOPPED",
    "FAILED",
    "SUCCEEDED",
    "FAULT",
    "CLIENT_ERROR"
],
    "project-name": [
    "my-demo-project-1",
    "my-demo-project-2"
]
}
```

Pada aturan sebelumnya, buat perubahan kode berikut sesuai kebutuhan.

- Untuk memicu peristiwa untuk setiap perubahan fase build (yang mungkin mengirim hingga sembilan notifikasi untuk setiap build), tinggalkan semua nilai seperti yang ditunjukkan dalam completed-phase array, atau hapus completed-phase array sama sekali.
- Untuk memicu peristiwa hanya untuk perubahan fase build individual, hapus nama setiap fase build dalam completed-phase array yang tidak ingin Anda picu event.
- Untuk memicu peristiwa untuk setiap perubahan status fase build, tinggalkan semua nilai seperti yang ditunjukkan dalam completed-phase-status array, atau hapus completedphase-status array sama sekali.
- Untuk memicu peristiwa hanya untuk perubahan status fase build individual, hapus nama setiap status fase build dalam completed-phase-status array yang tidak ingin memicu peristiwa.
- Untuk memicu peristiwa untuk semua proyek build, hapus project-name array.
- Untuk memicu peristiwa untuk proyek build individual, tentukan nama setiap proyek build dalam project-name array.

Untuk informasi selengkapnya tentang pola peristiwa, lihat <u>Pola Peristiwa</u> di Panduan EventBridge Pengguna Amazon.

Untuk informasi selengkapnya tentang pemfilteran dengan pola peristiwa, lihat <u>Pemfilteran</u> Berbasis Konten dengan Pola Peristiwa di Panduan Pengguna Amazon. EventBridge

Jika Anda ingin memicu peristiwa untuk perubahan status build dan perubahan fase build, Anda harus membuat dua aturan terpisah: satu untuk perubahan status build dan satu lagi untuk perubahan fase build. Jika Anda mencoba menggabungkan kedua aturan menjadi satu aturan, aturan gabungan mungkin menghasilkan hasil yang tidak terduga atau berhenti bekerja sama sekali.

Setelah selesai mengganti kode, pilih Simpan.

- 11. Untuk Targets (Target), pilih Add target (Tambahkan target).
- 12. Dalam daftar target, pilih topik SNS.
- 13. Untuk Topik, pilih topik yang Anda identifikasi atau buat sebelumnya.
- 14. Perluas Konfigurasi input, lalu pilih Input Transformer.
- 15. Dalam kotak Input Path, masukkan salah satu jalur input berikut.

Untuk aturan dengan detail-type nilaiCodeBuild Build State Change, masukkan yang berikut ini.

```
{"build-id":"$.detail.build-id","project-name":"$.detail.project-name","build-
status":"$.detail.build-status"}
```

Untuk aturan dengan detail-type nilaiCodeBuild Build Phase Change, masukkan yang berikut ini.

{"build-id":"\$.detail.build-id","project-name":"\$.detail.project-name","completedphase":"\$.detail.completed-phase","completed-phase-status":"\$.detail.completedphase-status"}

Untuk mendapatkan jenis informasi lain, lihatBuat referensi format masukan pemberitahuan.

16. Dalam kotak Template Input, masukkan salah satu template input berikut.

Untuk aturan dengan detail-type nilaiCodeBuild Build State Change, masukkan yang berikut ini.

```
"Build '<build-id>' for build project '<project-name>' has reached the build status of '<build-status>'."
```

Untuk aturan dengan detail-type nilaiCodeBuild Build Phase Change, masukkan yang berikut ini.

```
"Build '<build-id>' for build project '<project-name>' has completed the build
phase of '<completed-phase>' with a status of '<completed-phase-status>'."
```

- 17. Pilih Konfigurasikan detail.
- Pada Langkah 2: Konfigurasikan halaman detail aturan, masukkan nama dan deskripsi opsional. Untuk Status, biarkan Diaktifkan dipilih.
- 19. Pilih Buat aturan.
- 20. Buat proyek build, jalankan build, dan lihat informasi build.
- 21. Konfirmasikan bahwa CodeBuild sekarang berhasil mengirim pemberitahuan build. Misalnya, periksa untuk melihat apakah email pemberitahuan build sekarang ada di kotak masuk Anda.

Untuk mengubah perilaku aturan, di CloudWatch konsol, pilih aturan yang ingin diubah, pilih Tindakan, lalu pilih Edit. Buat perubahan pada aturan, pilih Konfigurasikan detail, lalu pilih Perbarui aturan.

Untuk berhenti menggunakan aturan untuk mengirim pemberitahuan build, di CloudWatch konsol, pilih aturan yang ingin Anda hentikan, pilih Tindakan, lalu pilih Nonaktifkan.

Untuk menghapus aturan sama sekali, di CloudWatch konsol, pilih aturan yang ingin Anda hapus, pilih Tindakan, lalu pilih Hapus.

Buat referensi format masukan pemberitahuan

CloudWatch memberikan pemberitahuan dalam format JSON.

Pemberitahuan perubahan status build menggunakan format berikut:

```
{
    "version": "0",
    "id": "c030038d-8c4d-6141-9545-00ff7b7153EX",
    "detail-type": "CodeBuild Build State Change",
    "source": "aws.codebuild",
```

```
"account": "123456789012",
  "time": "2017-09-01T16:14:28Z",
  "region": "us-west-2",
  "resources":[
    "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:build/my-sample-project:8745a7a9-
c340-456a-9166-edf953571bEX"
  ],
  "detail":{
    "build-status": "SUCCEEDED",
    "project-name": "my-sample-project",
    "build-id": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:build/my-sample-
project:8745a7a9-c340-456a-9166-edf953571bEX",
    "additional-information": {
      "artifact": {
        "md5sum": "da9c44c8a9a3cd4b443126e823168fEX",
        "sha256sum":
 "6ccc2ae1df9d155ba83c597051611c42d60e09c6329dcb14a312cecc0a8e39EX",
        "location": "arn:aws:s3:::codebuild-123456789012-output-bucket/my-output-
artifact.zip"
      },
      "environment": {
        "image": "aws/codebuild/standard:5.0",
        "privileged-mode": false,
        "compute-type": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
        "type": "LINUX CONTAINER",
        "environment-variables": []
      },
      "timeout-in-minutes": 60,
      "build-complete": true,
      "initiator": "MyCodeBuildDemoUser",
      "build-start-time": "Sep 1, 2017 4:12:29 PM",
      "source": {
        "location": "codebuild-123456789012-input-bucket/my-input-artifact.zip",
        "type": "S3"
      },
      "logs": {
        "group-name": "/aws/codebuild/my-sample-project",
        "stream-name": "8745a7a9-c340-456a-9166-edf953571bEX",
        "deep-link": "https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/home?region=us-
west-2#logEvent:group=/aws/codebuild/my-sample-project;stream=8745a7a9-c340-456a-9166-
edf953571bEX"
      },
      "phases": [
        {
```

```
"phase-context": [],
  "start-time": "Sep 1, 2017 4:12:29 PM",
  "end-time": "Sep 1, 2017 4:12:29 PM",
  "duration-in-seconds": 0,
  "phase-type": "SUBMITTED",
  "phase-status": "SUCCEEDED"
},
{
  "phase-context": [],
  "start-time": "Sep 1, 2017 4:12:29 PM",
  "end-time": "Sep 1, 2017 4:13:05 PM",
  "duration-in-seconds": 36,
  "phase-type": "PROVISIONING",
  "phase-status": "SUCCEEDED"
},
{
  "phase-context": [],
  "start-time": "Sep 1, 2017 4:13:05 PM",
  "end-time": "Sep 1, 2017 4:13:10 PM",
  "duration-in-seconds": 4,
  "phase-type": "DOWNLOAD_SOURCE",
  "phase-status": "SUCCEEDED"
},
{
  "phase-context": [],
  "start-time": "Sep 1, 2017 4:13:10 PM",
  "end-time": "Sep 1, 2017 4:13:10 PM",
  "duration-in-seconds": 0,
  "phase-type": "INSTALL",
  "phase-status": "SUCCEEDED"
},
{
  "phase-context": [],
  "start-time": "Sep 1, 2017 4:13:10 PM",
  "end-time": "Sep 1, 2017 4:13:10 PM",
  "duration-in-seconds": 0,
  "phase-type": "PRE_BUILD",
  "phase-status": "SUCCEEDED"
},
{
  "phase-context": [],
  "start-time": "Sep 1, 2017 4:13:10 PM",
  "end-time": "Sep 1, 2017 4:14:21 PM",
  "duration-in-seconds": 70,
```

```
"phase-type": "BUILD",
        "phase-status": "SUCCEEDED"
      },
      {
        "phase-context": [],
        "start-time": "Sep 1, 2017 4:14:21 PM",
        "end-time": "Sep 1, 2017 4:14:21 PM",
        "duration-in-seconds": 0,
        "phase-type": "POST_BUILD",
        "phase-status": "SUCCEEDED"
      },
      {
        "phase-context": [],
        "start-time": "Sep 1, 2017 4:14:21 PM",
        "end-time": "Sep 1, 2017 4:14:21 PM",
        "duration-in-seconds": 0,
        "phase-type": "UPLOAD_ARTIFACTS",
        "phase-status": "SUCCEEDED"
      },
       {
        "phase-context": [],
        "start-time": "Sep 1, 2017 4:14:21 PM",
        "end-time": "Sep 1, 2017 4:14:26 PM",
        "duration-in-seconds": 4,
        "phase-type": "FINALIZING",
        "phase-status": "SUCCEEDED"
      },
      {
        "start-time": "Sep 1, 2017 4:14:26 PM",
        "phase-type": "COMPLETED"
      }
    ]
  },
  "current-phase": "COMPLETED",
  "current-phase-context": "[]",
  "version": "1"
}
```

Pemberitahuan perubahan fase build menggunakan format berikut:

```
{
    "version": "0",
```

}

```
"id": "43ddc2bd-af76-9ca5-2dc7-b695e15adeEX",
  "detail-type": "CodeBuild Build Phase Change",
  "source": "aws.codebuild",
  "account": "123456789012",
  "time": "2017-09-01T16:14:21Z",
  "region": "us-west-2",
  "resources":[
    "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:build/my-sample-project:8745a7a9-
c340-456a-9166-edf953571bEX"
  ],
  "detail":{
    "completed-phase": "COMPLETED",
    "project-name": "my-sample-project",
    "build-id": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:build/my-sample-
project:8745a7a9-c340-456a-9166-edf953571bEX",
    "completed-phase-context": "[]",
    "additional-information": {
      "artifact": {
        "md5sum": "da9c44c8a9a3cd4b443126e823168fEX",
        "sha256sum":
 "6ccc2ae1df9d155ba83c597051611c42d60e09c6329dcb14a312cecc0a8e39EX",
        "location": "arn:aws:s3:::codebuild-123456789012-output-bucket/my-output-
artifact.zip"
      },
      "environment": {
        "image": "aws/codebuild/standard:5.0",
        "privileged-mode": false,
        "compute-type": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
        "type": "LINUX_CONTAINER",
        "environment-variables": []
      },
      "timeout-in-minutes": 60,
      "build-complete": true,
      "initiator": "MyCodeBuildDemoUser",
      "build-start-time": "Sep 1, 2017 4:12:29 PM",
      "source": {
        "location": "codebuild-123456789012-input-bucket/my-input-artifact.zip",
        "type": "S3"
      },
      "logs": {
        "group-name": "/aws/codebuild/my-sample-project",
```

```
"stream-name": "8745a7a9-c340-456a-9166-edf953571bEX",
```

```
"deep-link": "https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/home?region=us-
west-2#logEvent:group=/aws/codebuild/my-sample-project;stream=8745a7a9-c340-456a-9166-
edf953571bEX"
      },
      "phases": [
        {
          "phase-context": [],
          "start-time": "Sep 1, 2017 4:12:29 PM",
          "end-time": "Sep 1, 2017 4:12:29 PM",
          "duration-in-seconds": 0,
          "phase-type": "SUBMITTED",
          "phase-status": "SUCCEEDED"
        },
        {
          "phase-context": [],
          "start-time": "Sep 1, 2017 4:12:29 PM",
          "end-time": "Sep 1, 2017 4:13:05 PM",
          "duration-in-seconds": 36,
          "phase-type": "PROVISIONING",
          "phase-status": "SUCCEEDED"
        },
        {
          "phase-context": [],
          "start-time": "Sep 1, 2017 4:13:05 PM",
          "end-time": "Sep 1, 2017 4:13:10 PM",
          "duration-in-seconds": 4,
          "phase-type": "DOWNLOAD_SOURCE",
          "phase-status": "SUCCEEDED"
        },
        {
          "phase-context": [],
          "start-time": "Sep 1, 2017 4:13:10 PM",
          "end-time": "Sep 1, 2017 4:13:10 PM",
          "duration-in-seconds": 0,
          "phase-type": "INSTALL",
          "phase-status": "SUCCEEDED"
        },
        {
          "phase-context": [],
          "start-time": "Sep 1, 2017 4:13:10 PM",
          "end-time": "Sep 1, 2017 4:13:10 PM",
          "duration-in-seconds": 0,
          "phase-type": "PRE_BUILD",
          "phase-status": "SUCCEEDED"
```

```
},
    {
      "phase-context": [],
      "start-time": "Sep 1, 2017 4:13:10 PM",
      "end-time": "Sep 1, 2017 4:14:21 PM",
      "duration-in-seconds": 70,
      "phase-type": "BUILD",
      "phase-status": "SUCCEEDED"
    },
    {
      "phase-context": [],
      "start-time": "Sep 1, 2017 4:14:21 PM",
      "end-time": "Sep 1, 2017 4:14:21 PM",
      "duration-in-seconds": 0,
      "phase-type": "POST_BUILD",
      "phase-status": "SUCCEEDED"
    },
    {
      "phase-context": [],
      "start-time": "Sep 1, 2017 4:14:21 PM",
      "end-time": "Sep 1, 2017 4:14:21 PM",
      "duration-in-seconds": 0,
      "phase-type": "UPLOAD_ARTIFACTS",
      "phase-status": "SUCCEEDED"
   },
    {
      "phase-context": [],
      "start-time": "Sep 1, 2017 4:14:21 PM",
      "end-time": "Sep 1, 2017 4:14:26 PM",
      "duration-in-seconds": 4,
      "phase-type": "FINALIZING",
      "phase-status": "SUCCEEDED"
    },
    {
      "start-time": "Sep 1, 2017 4:14:26 PM",
      "phase-type": "COMPLETED"
    }
 ]
},
"completed-phase-status": "SUCCEEDED",
"completed-phase-duration-seconds": 4,
"version": "1",
"completed-phase-start": "Sep 1, 2017 4:14:21 PM",
"completed-phase-end": "Sep 1, 2017 4:14:26 PM"
```

}

}

# Buat sampel lencana dengan CodeBuild

AWS CodeBuild sekarang mendukung penggunaan lencana build, yang menyediakan gambar (lencana) yang dapat disematkan dan dihasilkan secara dinamis yang menampilkan status build terbaru untuk sebuah proyek. Gambar ini dapat diakses melalui URL yang tersedia untuk umum yang dihasilkan untuk CodeBuild proyek Anda. Ini memungkinkan siapa saja untuk melihat status CodeBuild proyek. Build badge tidak mengandung informasi keamanan apa pun, sehingga tidak memerlukan otentikasi.

#### Topik

- Buat proyek build dengan lencana build
- Akses lencana AWS CodeBuild build
- Publikasikan lencana CodeBuild build
- <u>CodeBuild status lencana</u>

# Buat proyek build dengan lencana build

Gunakan salah satu prosedur berikut ini untuk membuat proyek build dengan lencana build diaktifkan. Anda dapat menggunakan AWS CLI atau AWS Management Console.

Untuk membuat proyek build dengan badge build enabled ()AWS CLI

 Untuk informasi tentang membuat proyek build, lihat<u>Buat proyek build (AWS CLI)</u>. Untuk menyertakan lencana build dengan AWS CodeBuild proyek Anda, Anda harus menentukan badgeEnabled dengan nilai. true

Untuk membuat proyek build dengan lencana build diaktifkan (konsol)

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Jika halaman CodeBuild informasi ditampilkan, pilih Buat proyek build. Jika tidak, pada panel navigasi, perluas Build, pilih Build projects, lalu pilih Create build project.

- 3. Di Nama proyek, masukkan nama untuk proyek pembangunan ini. Membangun nama proyek harus unik di setiap AWS akun. Anda juga dapat menyertakan deskripsi opsional proyek build untuk membantu pengguna lain memahami tujuan proyek ini.
- 4. Di Sumber, untuk penyedia Sumber, pilih jenis penyedia kode sumber, lalu lakukan salah satu hal berikut:

CodeBuild tidak mendukung lencana build dengan penyedia sumber Amazon S3. Karena AWS CodePipeline menggunakan Amazon S3 untuk transfer artefak, lencana build tidak didukung untuk proyek build yang merupakan bagian dari pipeline yang dibuat. CodePipeline

- Jika Anda memilih CodeCommit, maka untuk Repositori, pilih nama repositori. Pilih Aktifkan lencana build untuk membuat status build project Anda terlihat dan dapat disematkan.
- Jika Anda memilih GitHub, ikuti petunjuk untuk menghubungkan (atau menyambung kembali) dengan GitHub. Pada halaman GitHub Otorisasi aplikasi, untuk akses Organisasi, pilih Minta akses di sebelah setiap repositori yang AWS CodeBuild ingin Anda akses. Setelah Anda memilih Otorisasi aplikasi, kembali ke AWS CodeBuild konsol, untuk Repositori, pilih nama repositori yang berisi kode sumber. Pilih Aktifkan lencana build untuk membuat status build project Anda terlihat dan dapat disematkan.
- Jika Anda memilih Bitbucket, ikuti petunjuk untuk menghubungkan (atau menyambung kembali) dengan Bitbucket. Pada Bitbucket Konfirmasi akses ke halaman akun Anda, untuk akses Organisasi, pilih Berikan akses. Setelah Anda memilih Grant access, kembali ke AWS CodeBuild konsol, untuk Repository, pilih nama repositori yang berisi kode sumber. Pilih Aktifkan lencana build untuk membuat status build project Anda terlihat dan dapat disematkan.

## A Important

Memperbarui sumber proyek Anda dapat memengaruhi keakuratan lencana pembuatan proyek.

### 5. Di Lingkungan:

Untuk citra Lingkungan, lakukan salah satu hal berikut:

- Untuk menggunakan image Docker yang dikelola oleh AWS CodeBuild, pilih Managed image, lalu buat pilihan dari Sistem operasi, Runtime, Image, dan versi Image. Buat pilihan dari jenis Lingkungan jika tersedia.
- Untuk menggunakan gambar Docker lain, pilih Custom image. Untuk jenis Lingkungan, pilih ARM, Linux, GPU Linux, atau Windows. Jika Anda memilih Registri lain, untuk URL registri eksternal, masukkan nama dan tag gambar Docker di Docker Hub, menggunakan format. *docker repository/docker image name* Jika Anda memilih Amazon ECR, gunakan repositori Amazon ECR dan gambar Amazon ECR untuk memilih gambar Docker di akun Anda. AWS
- Untuk menggunakan image Docker pribadi, pilih Custom image. Untuk jenis Lingkungan, pilih ARM, Linux, GPU Linux, atau Windows. Untuk registri Gambar, pilih Registri lain, lalu masukkan ARN kredensi untuk gambar Docker pribadi Anda. Kredensialnya harus dibuat oleh Secrets Manager. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Apa itu AWS Secrets Manager?</u> di Panduan Pengguna AWS Secrets Manager.
- 6. Dalam peran Layanan, lakukan salah satu hal berikut:
  - Jika Anda tidak memiliki peran CodeBuild layanan, pilih Peran layanan baru. Di Nama peran, masukkan nama untuk peran baru.
  - Jika Anda memiliki peran CodeBuild layanan, pilih Peran layanan yang ada. Di Peran ARN, pilih peran layanan.

Saat menggunakan konsol untuk membuat atau memperbarui proyek build, Anda dapat membuat peran CodeBuild layanan secara bersamaan. Secara default, peran hanya berfungsi dengan proyek build tersebut. Jika Anda menggunakan konsol untuk mengaitkan peran layanan ini dengan proyek build lain, peran akan diperbarui agar berfungsi dengan proyek build lainnya. Peran layanan dapat bekerja dengan hingga 10 proyek pembangunan.

- 7. Di Buildspec, lakukan salah satu hal berikut:
  - Pilih Gunakan file buildspec untuk menggunakan file buildspec.ymldi direktori root kode sumber.
  - Pilih Sisipkan perintah build untuk menggunakan konsol untuk menyisipkan perintah build.

Untuk informasi selengkapnya, lihat Referensi Buildspec.

- 8. Di Artefak, untuk Jenis, lakukan salah satu hal berikut:
  - Jika Anda tidak ingin membuat artefak keluaran build, pilih Tidak ada artefak.
  - Untuk menyimpan output build dalam bucket S3, pilih Amazon S3, lalu lakukan hal berikut:
    - Jika Anda ingin menggunakan nama proyek Anda untuk file atau folder ZIP keluaran build, biarkan Nama kosong. Jika tidak, masukkan nama. Secara default, nama artefak adalah nama proyek. Jika Anda ingin menggunakan nama yang berbeda, masukkan di kotak nama artefak. Jika Anda ingin mengeluarkan file ZIP, sertakan ekstensi zip.
    - Untuk nama Bucket, pilih nama bucket keluaran.
    - Jika Anda memilih Sisipkan perintah build sebelumnya dalam prosedur ini, untuk file Output, masukkan lokasi file dari build yang ingin Anda masukkan ke dalam file atau folder ZIP keluaran build. Untuk beberapa lokasi, pisahkan setiap lokasi dengan koma (misalnya,appspec.yml, target/my-app.jar). Untuk informasi lebih lanjut, lihat deskripsi files diSintaks Buildspec.
- 9. Perluas Konfigurasi tambahan dan pilih opsi yang sesuai.
- 10. Pilih Buat proyek build. Pada halaman Review, pilih Start build untuk menjalankan build.

# Akses lencana AWS CodeBuild build

Anda dapat menggunakan AWS CodeBuild konsol atau AWS CLI untuk mengakses lencana build.

- Di CodeBuild konsol, dalam daftar proyek build, di kolom Name, pilih tautan yang sesuai dengan proyek build. Pada *project-name* halaman Build project:, di Configuration, pilih Salin URL lencana. Untuk informasi selengkapnya, lihat Melihat detail proyek build (konsol).
- Di AWS CLI, jalankan batch-get-projects perintah. URL lencana build disertakan dalam bagian detail lingkungan proyek pada output. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Lihat detail</u> proyek build (AWS CLI).

URL permintaan lencana build dibuat dengan cabang default umum, tetapi Anda dapat menentukan cabang apa pun di repositori sumber yang telah Anda gunakan untuk menjalankan build. Sebagai contoh:

Akses lencana AWS CodeBuild build

https://codebuild.us-east-1.amazon.com/badges?uuid=...&branch=<branch>

Anda juga dapat menentukan tag dari repositori sumber Anda dengan mengganti branch parameter dengan tag parameter di URL lencana. Sebagai contoh:

https://codebuild.us-east-1.amazon.com/badges?uuid=...&tag=<tag>

# Publikasikan lencana CodeBuild build

Anda dapat menampilkan status build terbaru dalam file penurunan harga menggunakan URL lencana build Anda dalam gambar penurunan harga. Ini berguna untuk menampilkan status build terbaru di file readme.md di repositori sumber Anda (misalnya, atau). GitHub CodeCommit Sebagai contoh:

![](<build badge URL>)

# CodeBuild status lencana

Lencana CodeBuild build dapat memiliki salah satu status berikut.

- PASSING Build terbaru di cabang yang diberikan lulus.
- GAGAL Build terbaru di cabang tertentu kehabisan waktu, gagal, salah, atau dihentikan.
- IN\_PROGRESS Build terbaru di cabang yang diberikan sedang berlangsung.
- TIDAK DIKETAHUI Proyek belum menjalankan build untuk cabang yang diberikan atau sama sekali. Selain itu, fitur lencana build mungkin telah dinonaktifkan.

# 'Uji laporan menggunakan AWS CLI'sampel

Pengujian yang Anda tentukan dalam file buildspec dijalankan selama build. Sampel ini menunjukkan cara menggunakan tes AWS CLI untuk menggabungkan pengujian ke dalam build in CodeBuild. Anda dapat menggunakan JUnit untuk membuat pengujian unit, atau Anda dapat menggunakan alat lain untuk membuat pengujian konfigurasi. Anda kemudian dapat mengevaluasi hasil tes untuk memperbaiki masalah atau mengoptimalkan aplikasi Anda.

Anda dapat menggunakan CodeBuild API atau AWS CodeBuild konsol untuk mengakses hasil pengujian. Contoh ini menunjukkan cara mengonfigurasi laporan agar hasil pengujiannya diekspor ke bucket S3.

#### Topik

· Jalankan sampel laporan pengujian

# Jalankan sampel laporan pengujian

Gunakan langkah-langkah berikut untuk menjalankan sampel laporan trest.

Topik

- Prasyarat
- Langkah 1: Buat grup laporan
- Langkah 2: Konfigurasikan proyek dengan grup laporan
- Langkah 3: Jalankan dan lihat hasil laporan

### Prasyarat

 Buat kasus uji Anda. Sampel ini ditulis dengan asumsi bahwa Anda memiliki kasus uji untuk dimasukkan dalam laporan pengujian sampel Anda. Anda menentukan lokasi file pengujian Anda dalam file buildspec.

Format file laporan pengujian berikut didukung:

- Mentimun JSON (.json)
- JUnit XML (.xml)
- NUnit XML (.xml)
- NUnit3 XML (.xml)
- TestNG XML (.xml)
- Studio Visual TRX (.trx)
- Studio Visual TRX XML (.xml)

Buat kasus pengujian Anda dengan kerangka pengujian apa pun yang dapat membuat file laporan dalam salah satu format ini (misalnya, JUnit plugin Surefire, TestNG, atau Mentimun).

- Buat ember S3 dan catat namanya. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Bagaimana cara membuat</u> bucket S3? di Panduan Pengguna Amazon S3.
- Buat peran IAM dan catat ARN-nya. Anda memerlukan ARN saat membuat proyek build Anda.
- Jika peran Anda tidak memiliki izin berikut, tambahkan.

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Resource": [
        "*"
    ],
    "Action": [
        "codebuild:CreateReportGroup",
        "codebuild:CreateReport",
        "codebuild:UpdateReport",
        "codebuild:BatchPutTestCases"
    ]
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat Izin untuk operasi pelaporan pengujian.

## Langkah 1: Buat grup laporan

- 1. Buat file bernama CreateReportGroupInput.json.
- 2. Buat folder di bucket S3 tempat hasil pengujian Anda diekspor.
- Salin yang berikut ini ke dalamCreateReportGroupInput.json. Untuk<br/>bucket-name>,
   gunakan nama bucket S3. Untuk<path-to-folder>, masukkan path ke folder di bucket S3
   Anda.

```
{
   "name": "<report-name>",
   "type": "TEST",
   "exportConfig": {
      "exportConfigType": "S3",
      "s3Destination": {
        "bucket": "<bucket-name>",
        "path": "<path-to-folder>",
        "packaging": "NONE"
      }
   }
}
```

4. Jalankan perintah berikut di direktori yang berisiCreateReportGroupInput.json.

```
aws codebuild create-report-group --cli-input-json file://
CreateReportGroupInput.json
```

Output-nya akan terlihat seperti berikut. Buat catatan ARN untuk. reportGroup Anda menggunakannya saat membuat proyek yang menggunakan grup laporan ini.

```
{
  "reportGroup": {
    "arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:report-group/<report-name>",
    "name": "<report-name>",
    "type": "TEST",
    "exportConfig": {
      "exportConfigType": "S3",
      "s3Destination": {
        "bucket": "<s3-bucket-name>",
        "path": "<folder-path>",
        "packaging": "NONE",
        "encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:alias/aws/s3"
      }
    },
    "created": 1570837165.885,
    "lastModified": 1570837165.885
 }
}
```

Langkah 2: Konfigurasikan proyek dengan grup laporan

Untuk menjalankan laporan, pertama-tama Anda membuat proyek CodeBuild build yang dikonfigurasi dengan grup laporan Anda. Kasus uji yang ditentukan untuk grup laporan dijalankan saat Anda menjalankan build.

- 1. Buat file buildspec bernama. buildspec.yml
- 2. Gunakan YAMAL berikut sebagai template untuk buildspec.yml file Anda. Pastikan untuk menyertakan perintah yang menjalankan pengujian Anda. Di reports bagian ini, tentukan file yang berisi hasil kasus uji Anda. File-file ini menyimpan hasil tes yang dapat Anda akses CodeBuild. Mereka kedaluwarsa 30 hari setelah dibuat. File-file ini berbeda dari file hasil kasus uji mentah yang Anda ekspor ke bucket S3.

Alih-alih ARN dari grup laporan yang ada, Anda juga dapat menentukan nama untuk grup laporan yang belum dibuat. Jika Anda menentukan nama, bukan ARN, CodeBuild buat grup laporan saat menjalankan build. Namanya berisi nama proyek Anda dan nama yang Anda tentukan dalam file buildspec, dalam format ini:. project-name-report-group-name Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat <u>Buat laporan pengujian</u> dan Laporkan penamaan grup.

- 3. Buat file bernama project.json. File ini berisi input untuk create-project perintah.
- 4. Salin JSON berikut ke dalamproject.json. Untuksource, masukkan jenis dan lokasi repositori yang berisi file sumber Anda. UntukserviceRole, tentukan ARN dari peran yang Anda gunakan.

```
{
    "name": "test-report-project",
    "description": "sample-test-report-project",
    "source": {
        "type": "CODECOMMIT|CODEPIPELINE|GITHUB|S3|BITBUCKET|GITHUB_ENTERPRISE|
NO_SOURCE",
        "location": "<your-source-url>"
    },
```
```
"artifacts": {
    "type": "NO_ARTIFACTS"
},
    "cache": {
        "type": "NO_CACHE"
    },
    "environment": {
        "type": "LINUX_CONTAINER",
        "image": "aws/codebuild/standard:5.0",
        "computeType": "small"
    },
        "serviceRole": "arn:aws:iam::<your-aws-account-id>:role/service-role/<your-role-
name>"
}
```

5. Jalankan perintah berikut di direktori yang berisiproject.json. Ini menciptakan proyek bernamatest-project.

```
aws codebuild create-project --cli-input-json file://project.json
```

Langkah 3: Jalankan dan lihat hasil laporan

Di bagian ini, Anda menjalankan build proyek yang Anda buat sebelumnya. Selama proses pembuatan, CodeBuild buat laporan dengan hasil kasus uji. Laporan tersebut terdapat dalam grup laporan yang Anda tentukan.

1. Untuk memulai build, jalankan perintah berikut. test-report-projectadalah nama proyek build yang dibuat di atas. Catat ID build yang muncul di output.

aws codebuild start-build --project-name test-report-project

 Jalankan perintah berikut untuk mendapatkan informasi tentang build Anda, termasuk ARN laporan Anda. Untuk<br/>build-id>, tentukan ID build Anda. Catat laporan ARN di reportArns properti output.

```
aws codebuild batch-get-builds --ids <build-id>
```

3. Jalankan perintah berikut untuk mendapatkan detail tentang laporan Anda. Untuk<<u>report</u>arn>, tentukan laporan ARN Anda.

```
Jalankan sampel laporan pengujian
```

```
aws codebuild batch-get-reports --report-arns <report-arn>
```

Output-nya akan terlihat seperti berikut. Output sampel ini menunjukkan berapa banyak pengujian yang berhasil, gagal, dilewati, menghasilkan kesalahan, atau mengembalikan status yang tidak diketahui.

```
{
  "reports": [
    {
      "status": "FAILED",
      "reportGroupArn": "<report-group-arn>",
      "name": "<report-group-name>",
      "created": 1573324770.154,
      "exportConfig": {
        "exportConfigType": "S3",
        "s3Destination": {
          "bucket": "<amzn-s3-demo-bucket>",
          "path": "<path-to-your-report-results>",
          "packaging": "NONE",
          "encryptionKey": "<encryption-key>"
        }
      },
      "expired": 1575916770.0,
      "truncated": false,
      "executionId": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:build/<name-of-
build-project>:2c254862-ddf6-4831-a53f-6839a73829c1",
      "type": "TEST",
      "arn": "<report-arn>",
      "testSummary": {
        "durationInNanoSeconds": 6657770,
        "total": 11,
        "statusCounts": {
          "FAILED": 3,
          "SKIPPED": 7,
          "ERROR": 0,
          "SUCCEEDED": 1,
          "UNKNOWN": 0
        }
     }
    }
  ],
```

}

```
"reportsNotFound": []
```

 Jalankan perintah berikut untuk mencantumkan informasi tentang kasus uji untuk laporan Anda. Untuk<<u>report-arn</u>>, tentukan ARN laporan Anda. Untuk --filter parameter opsional, Anda dapat menentukan satu hasil status (SUCCEEDED,FAILED,SKIPPED,ERROR, atauUNKNOWN).

```
aws codebuild describe-test-cases \
    --report-arn <report-arn> \
    --filter status=SUCCEEDED|FAILED|SKIPPED|ERROR|UNKNOWN
```

Output-nya akan terlihat seperti berikut.

```
{
  "testCases": [
    {
      "status": "FAILED",
      "name": "Test case 1",
      "expired": 1575916770.0,
      "reportArn": "<report-arn>",
      "prefix": "Cucumber tests for agent",
      "message": "A test message",
      "durationInNanoSeconds": 1540540,
      "testRawDataPath": "<path-to-output-report-files>"
   },
    {
      "status": "SUCCEEDED",
      "name": "Test case 2",
      "expired": 1575916770.0,
      "reportArn": "<report-arn>",
      "prefix": "Cucumber tests for agent",
      "message": "A test message",
      "durationInNanoSeconds": 1540540,
      "testRawDataPath": "<path-to-output-report-files>"
    }
 ]
}
```

## Sampel Docker untuk CodeBuild

Bagian ini menjelaskan contoh integrasi antara Docker dan. AWS CodeBuild

Sampel	Deskripsi
Docker dalam sampel gambar khusus untuk CodeBuild	Sampel ini membangun dan menjalank an image Docker dengan menggunakan CodeBuild dan image build Docker kustom (docker:dind di Docker Hub).
Contoh server build image Docker untuk CodeBuild	Contoh ini membongkar build Docker Anda ke server build image terkelola.
Windows Docker membuat sampel untuk CodeBuild	Contoh ini membangun dan menjalankan image Windows Docker dengan menggunakan. CodeBuild
Contoh 'Publikasikan gambar Docker ke repositori gambar Amazon ECR' untuk CodeBuild	Sampel ini menghasilkan image Docker sebagai output build dan kemudian mendorong image Docker ke repositori image Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR).
Registri pribadi dengan AWS Secrets Manager sampel untuk CodeBuild	Contoh ini menunjukkan cara menggunakan image Docker yang disimpan dalam registri pribadi sebagai lingkungan CodeBuild runtime Anda.

## Docker dalam sampel gambar khusus untuk CodeBuild

Contoh berikut membangun dan menjalankan image Docker dengan menggunakan AWS CodeBuild dan image build Docker kustom (docker:dinddi Docker Hub).

Untuk mempelajari cara membuat image Docker dengan menggunakan image build yang disediakan oleh CodeBuild dukungan Docker, lihat. Sampel 'Publikasikan gambar Docker ke Amazon ECR'

#### 🛕 Important

Menjalankan sampel ini dapat mengakibatkan biaya ke AWS akun Anda. Ini termasuk kemungkinan biaya untuk CodeBuild dan untuk AWS sumber daya dan tindakan yang terkait dengan Amazon S3, AWS KMS, dan CloudWatch Log. Untuk informasi selengkapnya, lihat

<u>CodeBuild harga, harga</u> <u>Amazon S3, AWS Key Management Service harga</u>, dan harga Amazon CloudWatch.

Topik

Jalankan Docker dalam sampel gambar khusus

#### Jalankan Docker dalam sampel gambar khusus

Gunakan prosedur berikut untuk menjalankan Docker dalam sampel gambar khusus. Untuk informasi lebih lanjut tentang sampel ini, lihatDocker dalam sampel gambar khusus untuk CodeBuild.

Untuk menjalankan Docker dalam sampel gambar khusus

 Buat file seperti yang dijelaskan di <u>Berkas</u> bagian <u>Struktur direktori</u> dan topik ini, lalu unggah ke bucket input S3 atau repositori AWS CodeCommit GitHub, atau Bitbucket.

```
\Lambda Important
```

Jangan mengunggah(*root directory name*), hanya file di dalamnya(*root directory name*).

Jika Anda menggunakan bucket input S3, pastikan untuk membuat file ZIP yang berisi file, lalu unggah ke bucket input. Jangan tambahkan *(root directory name)* ke file ZIP, hanya file di dalamnya*(root directory name)*.

2. Buat proyek build, jalankan build, dan lihat informasi build terkait.

Jika Anda menggunakan AWS CLI untuk membuat proyek build, input berformat JSON ke create-project perintah mungkin terlihat mirip dengan ini. (Ganti placeholder dengan nilai Anda sendiri.)

```
{
    "name": "sample-docker-custom-image-project",
    "source": {
        "type": "S3",
        "location": "codebuild-region-ID-account-ID-input-
bucket/DockerCustomImageSample.zip"
    },
    "artifacts": {
```

```
"type": "NO_ARTIFACTS"
},
"environment": {
    "type": "LINUX_CONTAINER",
    "image": "docker:dind",
    "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
    "privilegedMode": false
},
"serviceRole": "arn:aws:iam::account-ID:role/role-name",
    "encryptionKey": "arn:aws:kms:region-ID:account-ID:key/key-ID"
}
```

#### 1 Note

Secara default, daemon Docker diaktifkan untuk build non-VPC. Jika Anda ingin menggunakan kontainer Docker untuk build VPC, <u>lihat Runtime Privilege dan</u> <u>Kemampuan Linux di situs web Docker Docs dan</u> aktifkan mode istimewa. Juga, Windows tidak mendukung mode istimewa.

3. Untuk melihat hasil build, lihat di log build untuk stringHello, World!. Untuk informasi selengkapnya, lihat Lihat detail build.

Struktur direktori

Sampel ini mengasumsikan struktur direktori ini.

```
(root directory name)
### buildspec.yml
### Dockerfile
```

#### Berkas

Gambar dasar dari sistem operasi yang digunakan dalam sampel ini adalah Ubuntu. Sampel menggunakan file-file ini.

buildspec.yml(dalam(root directory name))

```
version: 0.2
phases:
    pre_build:
```

```
commands:
    - docker build -t helloworld .
build:
    commands:
    - docker images
    - docker run helloworld echo "Hello, World!"
```

Dockerfile(dalam(root directory name))

FROM maven:3.3.9-jdk-8

RUN echo "Hello World"

## Contoh server build image Docker untuk CodeBuild

Contoh berikut membongkar build Docker Anda ke server build image terkelola. Anda dapat menyesuaikan sampel ini untuk menyediakan server build image Docker khusus dan terkelola dalam konfigurasi CodeBuild proyek Anda. Perhatikan bahwa instance yang disediakan aktif saat build dijalankan secara aktif untuk proyek, dan instance dihentikan saat build tidak berjalan. Instans yang disediakan disimpan hingga satu bulan sebelum didaur ulang. Untuk informasi selengkapnya, lihat Kemampuan Server CodeBuild Docker.

#### Important

Menjalankan sampel ini dapat mengakibatkan biaya ke AWS akun Anda. Ini termasuk kemungkinan biaya untuk CodeBuild dan untuk AWS sumber daya dan tindakan yang terkait dengan Amazon S3, AWS KMS, dan CloudWatch Log. Untuk informasi selengkapnya, lihat CodeBuild harga, harga Amazon S3, AWS Key Management Service harga, dan harga Amazon CloudWatch.

Topik

Konfigurasikan server Docker

#### Konfigurasikan server Docker

Gunakan prosedur berikut untuk menyediakan lingkungan komputasi khusus untuk CodeBuild proyek yang mengelola beban kerja Docker dan menyimpan lapisan gambar Docker.

#### Untuk mengkonfigurasi server Docker

1. Buat file seperti yang dijelaskan di <u>Berkas</u> bagian <u>Struktur direktori</u> dan topik ini, lalu unggah ke bucket input S3 atau repositori AWS CodeCommit GitHub, atau Bitbucket.

#### \Lambda Important

Jangan mengunggah(*root directory name*), hanya file di dalamnya(*root directory name*).

Jika Anda menggunakan bucket input S3, pastikan untuk membuat file ZIP yang berisi file, lalu unggah ke bucket input. Jangan tambahkan *(root directory name)* ke file ZIP, hanya file di dalamnya*(root directory name)*.

- 2. Buat proyek build, jalankan build, dan lihat informasi build terkait:
  - a. Di bagian Lingkungan konsol, pilih Konfigurasi tambahan, navigasikan ke konfigurasi server Docker, lalu pilih Aktifkan server docker untuk proyek ini. Anda kemudian dapat memilih jenis komputasi server Docker dan menyediakan kredensi Registry.
  - b. Jika Anda menggunakan AWS CLI untuk membuat proyek build, input berformat JSON ke create-project perintah mungkin terlihat mirip dengan ini. (Ganti placeholder dengan nilai Anda sendiri.)

```
{
  "name": "sample-docker-custom-image-project",
  "source": {
    "type": "S3",
    "location": "codebuild-region-ID-account-ID-input-
bucket/DockerServerSample.zip"
  },
  "artifacts": {
    "type": "NO_ARTIFACTS"
 },
  "environment": {
    "type": "LINUX_CONTAINER",
    "image": "aws/codebuild/amazonlinux-x86_64-standard:5.0",
    "computeType": "BUILD_GENERAL1_LARGE",
    "dockerServer": [
         {
            "computeType": "BUILD_GENERAL1_LARGE",
            "securityGroupIds": [ "security-groups-ID" ]
         }
```

```
]
},
"serviceRole": "arn:aws:iam::account-ID:role/role-name"
}
```

Note

Grup keamanan yang dikonfigurasi untuk server Docker harus mengizinkan lalu lintas jaringan masuk dari VPC yang dikonfigurasi dalam proyek. Mereka harus memungkinkan masuknya pada port 9876.

3. Untuk melihat hasil build, lihat di log build untuk stringHello, World!. Untuk informasi selengkapnya, lihat Lihat detail build.

Struktur direktori

Sampel ini mengasumsikan struktur direktori ini.

```
(root directory name)
### buildspec.yml
### Dockerfile
```

#### Berkas

Gambar dasar dari sistem operasi yang digunakan dalam sampel ini adalah Ubuntu. Sampel menggunakan file-file ini.

```
buildspec.yml(dalam(root directory name))
```

```
version: 0.2
phases:
    build:
        commands:
            - docker buildx build .
```

- docker run helloworld echo "Hello, World!"

```
Dockerfile(dalam(root directory name))
```

FROM public.ecr.aws/amazonlinux/amazonlinux:latest

RUN echo "Hello World"

## Windows Docker membuat sampel untuk CodeBuild

Contoh berikut membangun dan menjalankan image Windows Docker dengan menggunakan. CodeBuild

Topik

Jalankan sampel build Windows Docker

#### Jalankan sampel build Windows Docker

Gunakan prosedur berikut untuk menjalankan build Windows Docker.

Untuk menjalankan Windows Docker membangun sampel

1. Buat file seperti yang dijelaskan di <u>Berkas</u> bagian <u>Struktur direktori</u> dan topik ini, lalu unggah ke bucket input S3 atau repositori AWS CodeCommit GitHub, atau Bitbucket.

#### A Important

Jangan mengunggah(*root directory name*), hanya file di dalamnya(*root directory name*).

Jika Anda menggunakan bucket input S3, pastikan untuk membuat file ZIP yang berisi file, lalu unggah ke bucket input. Jangan tambahkan *(root directory name)* ke file ZIP, hanya file di dalamnya*(root directory name)*.

2. Buat WINDOWS\_EC2 armada.

Jika Anda menggunakan AWS CLI untuk membuat armada, input berformat JSON ke createfleet perintah mungkin terlihat mirip dengan ini. (Ganti placeholder dengan nilai Anda sendiri.)

```
{
    "name": "fleet-name",
    "baseCapacity": 1,
    "environmentType": "WINDOWS_EC2",
    "computeType": "BUILD_GENERAL1_MEDIUM"
}
```

3. Buat proyek build, jalankan build, dan lihat informasi build terkait.

Jika Anda menggunakan AWS CLI untuk membuat proyek build, input berformat JSON ke create-project perintah mungkin terlihat mirip dengan ini. (Ganti placeholder dengan nilai Anda sendiri.)

```
{
  "name": "project-name",
  "source": {
    "type": "S3",
    "location": "bucket-name/DockerImageSample.zip"
  },
  "artifacts": {
    "type": "NO_ARTIFACTS"
  },
  "environment": {
    "type": "WINDOWS_EC2",
    "image": "Windows",
    "computeType": "BUILD_GENERAL1_MEDIUM",
    "fleet": {
       "fleetArn": "fleet-arn"
    }
  },
  "serviceRole": "arn:aws:iam::account-ID:role/role-name"
}
```

4. Untuk melihat hasil build, lihat di log build untuk stringHello, World!. Untuk informasi selengkapnya, lihat Lihat detail build.

Struktur direktori

Sampel ini mengasumsikan struktur direktori ini.

```
(root directory name)
### buildspec.yml
### Dockerfile
```

#### Berkas

Gambar dasar dari sistem operasi yang digunakan dalam sampel ini adalahmcr.microsoft.com/ windows/servercore:ltsc2022. Sampel menggunakan file-file ini.

#### buildspec.yml(dalam(root directory name))

```
version: 0.2
phases:
    pre_build:
        commands:
            - docker build -t helloworld .
    build:
        commands:
            - docker images
            - docker run helloworld powershell -Command "Write-Host 'Hello World!'"
```

Dockerfile(dalam(root directory name))

FROM mcr.microsoft.com/windows/servercore:ltsc2022

RUN powershell -Command "Write-Host 'Hello World'"

## Contoh 'Publikasikan gambar Docker ke repositori gambar Amazon ECR' untuk CodeBuild

Sampel ini menghasilkan image Docker sebagai output build dan kemudian mendorong image Docker ke repositori image Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR). Anda dapat mengadaptasi sampel ini untuk mendorong image Docker ke Docker Hub. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Sesuaikan sampel 'Publikasikan gambar Docker ke Amazon ECR' untuk</u> mendorong ke Docker Hub.

Untuk mempelajari cara membuat image Docker dengan menggunakan image build Docker kustom (docker:dinddi Docker Hub), lihat. Docker dalam sampel gambar khusus

Sampel ini diuji referensigolang:1.12.

Sampel ini menggunakan fitur build Docker multi-tahap baru, yang menghasilkan image Docker sebagai output build. Kemudian mendorong gambar Docker ke repositori gambar Amazon ECR. Pembuatan gambar Docker multi-tahap membantu mengurangi ukuran gambar Docker akhir. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menggunakan build multi-tahap dengan Docker.

#### ▲ Important

Menjalankan sampel ini dapat mengakibatkan biaya ke AWS akun Anda. Ini termasuk kemungkinan biaya untuk AWS CodeBuild dan untuk AWS sumber daya dan tindakan yang terkait dengan Amazon S3,, CloudWatch Log AWS KMS, dan Amazon ECR. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>CodeBuild harga, harga Amazon S3, harga, AWS Key Management</u> <u>Service harga</u> Amazon, dan <u>CloudWatch harga Amazon Elastic Container Registry</u>.

#### Topik

- Jalankan sampel 'Publikasikan gambar Docker ke Amazon ECR'
- Sesuaikan sampel 'Publikasikan gambar Docker ke Amazon ECR' untuk mendorong ke Docker <u>Hub</u>

#### Jalankan sampel 'Publikasikan gambar Docker ke Amazon ECR'

Gunakan prosedur berikut untuk menjalankan sampel yang menerbitkan image Docker ke Amazon ECR. Untuk informasi lebih lanjut tentang sampel ini, lihat. <u>Contoh 'Publikasikan gambar Docker ke</u> repositori gambar Amazon ECR' untuk CodeBuild

Untuk menjalankan sampel ini

1. Jika Anda sudah memiliki repositori gambar di Amazon ECR yang ingin Anda gunakan, lewati ke langkah 3. Jika tidak, jika Anda menggunakan pengguna alih-alih akun AWS root atau pengguna administrator untuk bekerja dengan Amazon ECR, tambahkan pernyataan ini (antara *### BEGIN ADDING STATEMENT HERE ###* dan*### END ADDING STATEMENT HERE ###*) ke pengguna (atau grup IAM yang terkait dengan pengguna). Menggunakan akun AWS root tidak dianjurkan.Pernyataan ini memungkinkan pembuatan repositori Amazon ECR untuk menyimpan gambar Docker. Ellipses (...) digunakan untuk singkatnya dan untuk membantu Anda menemukan tempat untuk menambahkan pernyataan. Jangan menghapus pernyataan apa pun, dan jangan ketik elips ini ke dalam kebijakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Bekerja dengan kebijakan sebaris menggunakan AWS Management Console</u> dalam Panduan pengguna.

```
{
    "Statement": [
    ### BEGIN ADDING STATEMENT HERE ###
    {
        "Action": [
        "Actio
```

```
"ecr:CreateRepository"
],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow"
},
    ### END ADDING STATEMENT HERE ###
    ...
],
"Version": "2012-10-17"
```

#### 1 Note

}

Entitas IAM yang memodifikasi kebijakan ini harus memiliki izin di IAM untuk memodifikasi kebijakan.

- 2. Buat repositori gambar di Amazon ECR. Pastikan untuk membuat repositori di AWS Wilayah yang sama tempat Anda membuat lingkungan build dan menjalankan build. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat repositori</u> di Panduan Pengguna Amazon ECR. Nama repositori ini harus cocok dengan nama repositori yang Anda tentukan nanti dalam prosedur ini, diwakili oleh variabel lingkungan. IMAGE\_REP0\_NAME Pastikan kebijakan repositori Amazon ECR memberikan akses push image untuk peran IAM layanan Anda CodeBuild.
- 3. Tambahkan pernyataan ini (antara ### BEGIN ADDING STATEMENT HERE ### dan### END ADDING STATEMENT HERE ###) ke kebijakan yang Anda lampirkan ke peran AWS CodeBuild layanan Anda. Pernyataan ini memungkinkan CodeBuild untuk mengunggah gambar Docker ke repositori Amazon ECR. Ellipses (...) digunakan untuk singkatnya dan untuk membantu Anda menemukan tempat untuk menambahkan pernyataan. Jangan menghapus pernyataan apa pun, dan jangan ketik elips ini ke dalam kebijakan.

```
{
    "Statement": [
    ### BEGIN ADDING STATEMENT HERE ###
    {
        "Action": [
          "ecr:BatchCheckLayerAvailability",
          "ecr:CompleteLayerUpload",
          "ecr:GetAuthorizationToken",
          "ecr:InitiateLayerUpload",
          "ecr:PutImage",
          "ecr:UploadLayerPart"
```

```
],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow"
    },
    ### END ADDING STATEMENT HERE ###
    ...
],
    "Version": "2012-10-17"
}
```

#### Note

Entitas IAM yang memodifikasi kebijakan ini harus memiliki izin di IAM untuk memodifikasi kebijakan.

4. Buat file seperti yang dijelaskan di <u>Berkas</u> bagian <u>Struktur direktori</u> dan topik ini, lalu unggah ke bucket input S3 atau repositori AWS CodeCommit GitHub, atau Bitbucket. Untuk informasi selengkapnya, lihat Referensi file definisi gambar di Panduan AWS CodePipeline Pengguna.

#### \Lambda Important

Jangan mengunggah(*root directory name*), hanya file di dalamnya(*root directory name*). Jika Anda menggunakan bucket input S3, pastikan untuk membuat file ZIP yang berisi file, lalu unggah ke bucket input. Jangan tambahkan (*root directory name*) ke file

ZIP, hanya file di dalamnya(root directory name).

5. Buat proyek build, jalankan build, dan lihat informasi build.

Jika Anda menggunakan konsol untuk membuat proyek Anda:

- a. Untuk Sistem operasi, pilih Ubuntu.
- b. Untuk Waktu aktif, pilih Standar.
- c. Untuk Gambar, pilih:5.0aws/codebuild/standard.
- d. Tambahkan variabel lingkungan berikut:
  - AWS\_DEFAULT\_REGION dengan nilai region-ID
  - AWS\_ACCOUNT\_ID dengan nilai account-ID

- IMAGE\_TAG dengan nilai Terbaru
- IMAGE\_REPO\_NAME dengan nilai Amazon-ECR-repo-name

Jika Anda menggunakan AWS CLI untuk membuat proyek build, input berformat JSON ke create-project perintah mungkin terlihat mirip dengan ini. (Ganti placeholder dengan nilai Anda sendiri.)

```
{
  "name": "sample-docker-project",
  "source": {
    "type": "S3",
    "location": "codebuild-region-ID-account-ID-input-bucket/DockerSample.zip"
 },
  "artifacts": {
    "type": "NO_ARTIFACTS"
 },
  "environment": {
    "type": "LINUX_CONTAINER",
    "image": "aws/codebuild/standard:5.0",
    "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
    "environmentVariables": [
      {
        "name": "AWS_DEFAULT_REGION",
        "value": "region-ID"
      },
      {
        "name": "AWS_ACCOUNT_ID",
        "value": "account-ID"
      },
      {
        "name": "IMAGE_REPO_NAME",
        "value": "Amazon-ECR-repo-name"
      },
      {
        "name": "IMAGE_TAG",
        "value": "latest"
      }
    ],
  },
  "serviceRole": "arn:aws:iam::account-ID:role/role-name",
  "encryptionKey": "arn:aws:kms:region-ID:account-ID:key/key-ID"
```

}

6. Konfirmasikan bahwa CodeBuild berhasil mendorong image Docker ke repositori:

- 1. Buka konsol Amazon ECR di https://console.aws.amazon.com/ecr/.
- 2. Pilih nama repositori. Gambar harus dicantumkan di kolom tag Gambar.

#### Struktur direktori

Sampel ini mengasumsikan struktur direktori ini.

```
(root directory name)
### buildspec.yml
### Dockerfile
```

#### Berkas

Sampel ini menggunakan file-file ini.

```
buildspec.yml(dalam(root directory name))
```

```
version: 0.2
phases:
  pre_build:
    commands:
      - echo Logging in to Amazon ECR...
      - aws ecr get-login-password --region $AWS_DEFAULT_REGION | docker login --
username AWS --password-stdin $AWS_ACCOUNT_ID.dkr.ecr.$AWS_DEFAULT_REGION.amazonaws.com
  build:
    commands:
      - echo Build started on `date`
      - echo Building the Docker image...
      - docker build -t $IMAGE_REPO_NAME:$IMAGE_TAG .
      docker tag $IMAGE_REPO_NAME:$IMAGE_TAG $AWS_ACCOUNT_ID.dkr.ecr.
$AWS_DEFAULT_REGION.amazonaws.com/$IMAGE_REP0_NAME:$IMAGE_TAG
  post_build:
    commands:
      - echo Build completed on `date`
      - echo Pushing the Docker image...
      - docker push $AWS_ACCOUNT_ID.dkr.ecr.$AWS_DEFAULT_REGION.amazonaws.com/
$IMAGE_REPO_NAME:$IMAGE_TAG
```

#### Dockerfile(dalam(root directory name))

```
FROM golang:1.12-alpine AS build
#Install git
RUN apk add --no-cache git
#Get the hello world package from a GitHub repository
RUN go get github.com/golang/example/hello
WORKDIR /go/src/github.com/golang/example/hello
# Build the project and send the output to /bin/HelloWorld
RUN go build -o /bin/HelloWorld
FROM golang:1.12-alpine
#Copy the build's output binary from the previous build container
COPY --from=build /bin/HelloWorld /bin/HelloWorld
ENTRYPOINT ["/bin/HelloWorld"]
```

#### Note

CodeBuild mengganti ENTRYPOINT untuk gambar Docker khusus.

Sesuaikan sampel 'Publikasikan gambar Docker ke Amazon ECR' untuk mendorong ke Docker Hub

Untuk mengadaptasi sampel 'Publikasikan gambar Docker ke Amazon ECR' sehingga gambar Docker didorong ke Docker Hub alih-alih Amazon ECR, edit kode sampel. Untuk informasi lebih lanjut tentang sampel, lihat <u>Contoh 'Publikasikan gambar Docker ke repositori gambar Amazon ECR' untuk</u> CodeBuild danJalankan sampel 'Publikasikan gambar Docker ke Amazon ECR'.

#### Note

Jika Anda menggunakan versi Docker lebih awal dari 17.06, hapus opsi. --no-includeemail

1. Ganti baris kode khusus Amazon ECR ini dalam file: buildspec.yml

pre\_build:

```
commands:
      - echo Logging in to Amazon ECR...
      - aws ecr get-login-password --region $AWS_DEFAULT_REGION |
docker login --username AWS --password-stdin $AWS_ACCOUNT_ID.dkr.ecr.
$AWS_DEFAULT_REGION.amazonaws.com
 build:
    commands:
      - echo Build started on `date`
      - echo Building the Docker image...
      - docker build -t $IMAGE_REPO_NAME:$IMAGE_TAG .
      - docker tag $IMAGE_REPO_NAME:$IMAGE_TAG $AWS_ACCOUNT_ID.dkr.ecr.
$AWS_DEFAULT_REGION.amazonaws.com/$IMAGE_REPO_NAME:$IMAGE_TAG
  post_build:
    commands:
      - echo Build completed on `date`
      - echo Pushing the Docker image...

    docker push $AWS_ACCOUNT_ID.dkr.ecr.$AWS_DEFAULT_REGION.amazonaws.com/

$IMAGE_REPO_NAME:$IMAGE_TAG
. . .
```

Dengan baris kode khusus Docker Hub ini:

```
pre_build:
   commands:
      - echo Logging in to Docker Hub...
     # Type the command to log in to your Docker Hub account here.
 build:
   commands:
     - echo Build started on `date`
     - echo Building the Docker image...
     - docker build -t $IMAGE_REPO_NAME:$IMAGE_TAG .
      - docker tag $IMAGE_REPO_NAME:$IMAGE_TAG $IMAGE_REPO_NAME:$IMAGE_TAG
 post_build:
   commands:
      - echo Build completed on `date`
     - echo Pushing the Docker image...
     - docker push $IMAGE_REPO_NAME:$IMAGE_TAG
. . .
```

2. Unggah kode yang diedit ke bucket input S3 atau repositori AWS CodeCommit, GitHub, atau Bitbucket.

#### A Important

Jangan mengunggah(*root directory name*), hanya file di dalamnya(*root directory name*).

Jika Anda menggunakan bucket input S3, pastikan untuk membuat file ZIP yang berisi file, lalu unggah ke bucket input. Jangan tambahkan *(root directory name)* ke file ZIP, hanya file di dalamnya*(root directory name)*.

3. Ganti baris kode ini dari input berformat JSON ke perintah: create-project

```
"environmentVariables": [
      {
        "name": "AWS_DEFAULT_REGION",
        "value": "region-ID"
      },
      {
        "name": "AWS_ACCOUNT_ID",
        "value": "account-ID"
     },
      {
        "name": "IMAGE_REPO_NAME",
        "value": "Amazon-ECR-repo-name"
     },
      {
        "name": "IMAGE_TAG",
        "value": "latest"
      }
    ]
. . .
```

Dengan baris kode ini:

```
...
"environmentVariables": [
    {
        "name": "IMAGE_REPO_NAME",
        "value": "your-Docker-Hub-repo-name"
    },
    {
}
```

```
"name": "IMAGE_TAG",
"value": "latest"
}
]
```

- 4. Buat lingkungan build, jalankan build, dan lihat informasi build terkait.
- Konfirmasikan bahwa AWS CodeBuild berhasil mendorong image Docker ke repositori. Masuk ke Docker Hub, buka repositori, dan pilih tab Tag. latestTag harus berisi nilai Terakhir Diperbarui yang sangat baru.

### Registri pribadi dengan AWS Secrets Manager sampel untuk CodeBuild

Contoh ini menunjukkan cara menggunakan image Docker yang disimpan dalam registri pribadi sebagai lingkungan AWS CodeBuild runtime Anda. Kredensi untuk registri pribadi disimpan di. AWS Secrets Manager Registri pribadi apa pun berfungsi dengan CodeBuild. Contoh ini menggunakan Docker Hub.

#### Note

Rahasia terlihat oleh tindakan dan tidak disamarkan saat ditulis ke file.

#### Topik

- Persyaratan sampel registri pribadi
- Buat CodeBuild proyek dengan registri pribadi
- · Konfigurasikan kredenal registri pribadi untuk pelari yang dihosting sendiri

#### Persyaratan sampel registri pribadi

Untuk menggunakan registri pribadi dengan AWS CodeBuild, Anda harus memiliki yang berikut:

 Rahasia Secrets Manager yang menyimpan kredensi Docker Hub Anda. Kredensialnya digunakan untuk mengakses repositori pribadi Anda.

#### Note

Anda akan dikenakan biaya untuk rahasia yang Anda buat.

- Repositori atau akun pribadi.
- Kebijakan IAM peran CodeBuild layanan yang memberikan akses ke rahasia Secrets Manager Anda.

Ikuti langkah-langkah ini untuk membuat sumber daya ini dan kemudian membuat proyek CodeBuild build menggunakan gambar Docker yang disimpan di registri pribadi Anda.

Buat CodeBuild proyek dengan registri pribadi

 Untuk informasi tentang cara membuat repositori pribadi gratis, lihat <u>Repositori</u> di Docker Hub. Anda juga dapat menjalankan perintah berikut di terminal untuk menarik gambar, mendapatkan ID-nya, dan mendorongnya ke repositori baru.

```
docker pull amazonlinux
docker images amazonlinux --format {{.ID}}
docker tag image-id your-username/repository-name:tag
docker login
docker push your-username/repository-name
```

- Ikuti langkah-langkah di <u>Buat AWS Secrets Manager rahasia</u> di Panduan AWS Secrets Manager Pengguna.
  - a. Pada langkah 3, di Pilih tipe rahasia, pilih Jenis rahasia lainnya.
  - b. Pada pasangan kunci/nilai, buat satu pasangan nilai kunci untuk nama pengguna Docker Hub Anda dan satu pasangan nilai kunci untuk kata sandi Docker Hub Anda.
  - c. Lanjutkan mengikuti langkah-langkah di Buat AWS Secrets Manager rahasia.
  - d. Pada langkah 5, pada halaman Konfigurasi rotasi otomatis, matikan karena kunci sesuai dengan kredenal Docker Hub Anda.
  - e. Selesai mengikuti langkah-langkah di Buat AWS Secrets Manager rahasia.

Untuk informasi selengkapnya, lihat Apa itu AWS Secrets Manager?

3. Saat Anda membuat AWS CodeBuild proyek di konsol, CodeBuild lampirkan izin yang diperlukan untuk Anda. Jika Anda menggunakan AWS KMS kunci selainDefaultEncryptionKey, Anda harus menambahkannya ke peran layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Memodifikasi</u> peran (konsol) di Panduan Pengguna IAM.

Agar peran layanan Anda berfungsi dengan Secrets Manager, setidaknya harus memiliki secretsmanager:GetSecretValue izin.

✓ KMS (1 action)			Clone	Remove
Service	KMS			
Actions	Write Decrypt			
Resources close	Specific     All resources key ③	arn:aws:kms: <region>:<account>:key/<your-key> EDIT Add ARN to restrict access</your-key></account></region>	o	Any
Request conditions	Specify request conditions (optional)			

4. Untuk menggunakan konsol untuk membuat proyek dengan lingkungan yang disimpan dalam registri pribadi, lakukan hal berikut saat Anda membuat proyek. Untuk informasi, lihat <u>Buat</u> proyek build (konsol).

#### Note

Jika registri pribadi Anda ada di VPC Anda, itu harus memiliki akses internet publik. CodeBuild tidak dapat menarik gambar dari alamat IP pribadi di VPC.

- a. Dalam gambar Lingkungan, pilih Gambar kustom.
- b. Untuk jenis Lingkungan, pilih Linux atau Windows.
- c. Untuk registri Gambar, pilih Registri lain.
- d. Di URL registri Eksternal, masukkan lokasi gambar dan kredensi Registri opsional masukkan ARN atau nama kredenal Secrets Manager Anda.

#### Note

Jika kredensional Anda tidak ada di Wilayah Anda saat ini, maka Anda harus menggunakan ARN. Anda tidak dapat menggunakan nama kredensi jika kredensialnya ada di Wilayah yang berbeda.

#### Konfigurasikan kredenal registri pribadi untuk pelari yang dihosting sendiri

Gunakan petunjuk berikut untuk mengonfigurasi kredensi registri untuk pelari yang dihosting sendiri.

#### Note

Perhatikan bahwa kredensi ini hanya akan digunakan jika gambar diganti dengan yang berasal dari pendaftar pribadi.

#### AWS Management Console

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Buat proyek build atau pilih proyek yang sudah ada. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Buat</u> proyek build (konsol) dan Mengubah setelan proyek build (konsol).
- 3. Di Lingkungan, pilih Konfigurasi tambahan.
- Dalam Konfigurasi tambahan, masukkan nama atau ARN rahasia dari AWS Secrets Manager untuk kredensi registri - opsional.

Registry credential - optional

#### AWS CLI

1. Jika Anda ingin membuat proyek baru, jalankan perintah create-project.

```
aws codebuild create-project \
    --name project-name \
    --source type=source-type,location=source-location \
```

```
--environment "type=environment-type,image=image,computeType=compute-
type,registryCredential={credentialProvider=SECRETS_MANAGER,credential=secret-
name-or-arn},imagePullCredentialsType=CODEBUILD|SERVICE_ROLE" \
    --artifacts type=artifacts-type \
    --service-role arn:aws:iam::account-ID:role/service-role/service-role-name
```

2. Jika Anda ingin memperbarui proyek yang sudah ada, jalankan perintah update-project.

```
aws codebuild update-project \
          --name project-name \
          --environment "type=environment-type,image=image,computeType=compute-
type,registryCredential={credentialProvider=SECRETS_MANAGER,credential=secret-
name-or-arn}"
```

# Buat situs web statis dengan keluaran build yang dihosting di bucket S3

Anda dapat menonaktifkan enkripsi artefak dalam build. Anda mungkin ingin melakukan ini sehingga Anda dapat mempublikasikan artefak ke lokasi yang dikonfigurasi untuk meng-host situs web. (Anda tidak dapat mempublikasikan artefak terenkripsi.) Contoh ini menunjukkan bagaimana Anda dapat menggunakan webhook untuk memicu build dan mempublikasikan artefaknya ke bucket S3 yang dikonfigurasi untuk menjadi situs web.

- Ikuti petunjuk dalam <u>Menyiapkan situs web statis</u> untuk mengonfigurasi bucket S3 agar berfungsi seperti situs web.
- 2. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 3. Jika halaman CodeBuild informasi ditampilkan, pilih Buat proyek build. Jika tidak, pada panel navigasi, perluas Build, pilih Build projects, lalu pilih Create build project.
- 4. Di Nama proyek, masukkan nama untuk proyek pembangunan ini. Membangun nama proyek harus unik di setiap AWS akun. Anda juga dapat menyertakan deskripsi opsional proyek build untuk membantu pengguna lain memahami tujuan proyek ini.
- 5. Di Sumber, untuk penyedia Sumber, pilih GitHub. Ikuti petunjuk untuk menghubungkan (atau menyambung kembali) dengan GitHub, dan kemudian pilih Otorisasi.

Untuk Webhook, pilih Rebuild setiap kali perubahan kode didorong ke repositori ini. Anda dapat memilih kotak centang ini hanya jika Anda memilih Gunakan repositori di akun saya.

Source	Add source	
Source 1 - Primary		
Source provider		
GitHub	▼	
Repository		
O Public repository	• Repository in my GitHub account	
GitHub repository  GitGunect GitHub account  Additional configuration Git clone depth  Git clone depth  J  Build Status - optional  Report build statuses to source provider when your builds start and finish		
Webhook - <i>optional</i> Rebuild every time a code change is pushed to this rep	ository	
Branch filter - <i>optional</i>		
Enter a regular expression		

#### 6. Di Lingkungan:

Untuk citra Lingkungan, lakukan salah satu hal berikut:

• Untuk menggunakan image Docker yang dikelola oleh AWS CodeBuild, pilih Managed image, lalu buat pilihan dari Sistem operasi, Runtime, Image, dan versi Image. Buat pilihan dari jenis Lingkungan jika tersedia.

- Untuk menggunakan gambar Docker lain, pilih Custom image. Untuk jenis Lingkungan, pilih ARM, Linux, GPU Linux, atau Windows. Jika Anda memilih Registri lain, untuk URL registri eksternal, masukkan nama dan tag gambar Docker di Docker Hub, menggunakan format. *docker repository/docker image name* Jika Anda memilih Amazon ECR, gunakan repositori Amazon ECR dan gambar Amazon ECR untuk memilih gambar Docker di akun Anda. AWS
- Untuk menggunakan image Docker pribadi, pilih Custom image. Untuk jenis Lingkungan, pilih ARM, Linux, GPU Linux, atau Windows. Untuk registri Gambar, pilih Registri lain, lalu masukkan ARN kredensil untuk gambar Docker pribadi Anda. Kredensialnya harus dibuat oleh Secrets Manager. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Apa itu AWS Secrets Manager?</u> di Panduan Pengguna AWS Secrets Manager.
- 7. Dalam peran Layanan, lakukan salah satu hal berikut:
  - Jika Anda tidak memiliki peran CodeBuild layanan, pilih Peran layanan baru. Di Nama peran, masukkan nama untuk peran baru.
  - Jika Anda memiliki peran CodeBuild layanan, pilih Peran layanan yang ada. Di Peran ARN, pilih peran layanan.

#### 1 Note

Saat menggunakan konsol untuk membuat atau memperbarui proyek build, Anda dapat membuat peran CodeBuild layanan secara bersamaan. Secara default, peran hanya berfungsi dengan proyek build tersebut. Jika Anda menggunakan konsol untuk mengaitkan peran layanan ini dengan proyek build lain, peran akan diperbarui agar berfungsi dengan proyek build lainnya. Peran layanan dapat bekerja dengan hingga 10 proyek pembangunan.

- 8. Di Buildspec, lakukan salah satu hal berikut:
  - Pilih Gunakan file buildspec untuk menggunakan file buildspec.ymldi direktori root kode sumber.
  - Pilih Sisipkan perintah build untuk menggunakan konsol untuk menyisipkan perintah build.

Untuk informasi selengkapnya, lihat Referensi Buildspec.

9. Di Artefak, untuk Jenis, pilih Amazon S3 untuk menyimpan output build dalam bucket S3.

- 10. Untuk nama Bucket, pilih nama bucket S3 yang Anda konfigurasikan agar berfungsi sebagai situs web pada langkah 1.
- 11. Jika Anda memilih Insert perintah build di Environment, lalu untuk file Output, masukkan lokasi file dari build yang ingin Anda masukkan ke dalam bucket keluaran. Jika Anda memiliki lebih dari satu lokasi, gunakan koma untuk memisahkan setiap lokasi (misalnya,appspec.yml, target/my-app.jar). Untuk informasi selengkapnya, lihat Artifacts reference-key in the buildspec file.
- 12. Pilih Nonaktifkan enkripsi artefak.
- 13. Perluas Konfigurasi tambahan dan pilih opsi yang sesuai.
- 14. Pilih Buat proyek build. Pada halaman proyek build, dalam riwayat Build, pilih Start build untuk menjalankan build.
- 15. (Opsional) Ikuti petunjuk di <u>Contoh: Percepat situs web Anda dengan Amazon CloudFront</u> di Panduan Pengembang Amazon S3.

## Beberapa sumber input dan sampel artefak keluaran

Anda dapat membuat proyek AWS CodeBuild build dengan lebih dari satu sumber input dan lebih dari satu set artefak keluaran. Contoh ini menunjukkan cara menyiapkan proyek build yang:

- Menggunakan berbagai sumber dan repositori dari berbagai jenis.
- Menerbitkan artefak build ke beberapa bucket S3 dalam satu build.

Dalam contoh berikut, Anda membuat proyek build dan menggunakannya untuk menjalankan build. Sampel menggunakan file buildspec proyek build untuk menunjukkan cara menggabungkan lebih dari satu sumber dan membuat lebih dari satu set artefak.

Untuk mempelajari cara membuat pipeline yang menggunakan beberapa input sumber CodeBuild untuk membuat beberapa artefak keluaran, lihat. <u>Contoh CodePipeline CodeBuild /integrasi dengan</u> beberapa sumber input dan artefak keluaran

Topik

- Buat proyek build dengan banyak input dan output
- Buat proyek build tanpa sumber

## Buat proyek build dengan banyak input dan output

Gunakan prosedur berikut untuk membuat proyek build dengan beberapa input dan output.

Untuk membuat proyek build dengan beberapa input dan output

- 1. Unggah sumber Anda ke satu atau beberapa bucket S3,, Server GitHub Perusahaan CodeCommit GitHub, atau repositori Bitbucket.
- 2. Pilih sumber mana yang menjadi sumber utama. Ini adalah sumber di mana CodeBuild mencari dan menjalankan file buildspec Anda.
- 3. Buat proyek build. Untuk informasi selengkapnya, lihat Buat proyek build di AWS CodeBuild.
- 4. Buat proyek build Anda, jalankan build, dan dapatkan informasi tentang build.
- 5. Jika Anda menggunakan AWS CLI untuk membuat proyek build, input berformat JSON ke create-project perintah mungkin terlihat mirip dengan yang berikut:

```
{
  "name": "sample-project",
  "source": {
    "type": "S3",
    "location": "<bucket/sample.zip>"
  },
  "secondarySources": [
    {
      "type": "CODECOMMIT",
      "location": "https://git-codecommit.us-west-2.amazonaws.com/v1/repos/repo",
      "sourceIdentifier": "source1"
    },
    {
      "type": "GITHUB",
      "location": "https://github.com/awslabs/aws-codebuild-jenkins-plugin",
      "sourceIdentifier": "source2"
    }
  ],
  "secondaryArtifacts": [ss
    {
      "type": "S3",
      "location": "<output-bucket>",
      "artifactIdentifier": "artifact1"
    },
    {
      "type": "S3",
```

```
"location": "<other-output-bucket>",
    "artifactIdentifier": "artifact2"
    }
],
"environment": {
    "type": "LINUX_CONTAINER",
    "image": "aws/codebuild/standard:5.0",
    "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL"
    },
    "serviceRole": "arn:aws:iam::account-ID:role/role-name",
    "encryptionKey": "arn:aws:kms:region-ID:account-ID:key/key-ID"
}
```

Sumber utama Anda didefinisikan di bawah source atribut. Semua sumber lain disebut sumber sekunder dan muncul di bawahsecondarySources. Semua sumber sekunder dipasang di direktori mereka sendiri. Direktori ini disimpan dalam variabel lingkungan bawaanC0DEBUILD\_SRC\_DIR\_*sourceIdentifer*. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Variabel lingkungan di lingkungan build</u>.

secondaryArtifactsAtribut berisi daftar definisi artefak. Artefak ini menggunakan secondaryartifacts blok file buildspec yang bersarang di dalam blok. artifacts

Artefak sekunder dalam file buildspec memiliki struktur yang sama dengan artefak dan dipisahkan oleh pengenal artefaknya.

Note

Di <u>CodeBuild API</u>, artefak sekunder artifactIdentifier pada adalah atribut wajib di CreateProject danUpdateProject. Ini harus digunakan untuk referensi artefak sekunder.

Menggunakan input berformat JSON sebelumnya, file buildspec untuk proyek mungkin terlihat seperti:

```
version: 0.2
phases:
    install:
    runtime-versions:
```

```
java: openjdk11
  build:
    commands:
      - cd $CODEBUILD_SRC_DIR_source1
      - touch file1
      - cd $CODEBUILD_SRC_DIR_source2
      - touch file2
artifacts:
  files:
    - '**.*'
  secondary-artifacts:
    artifact1:
      base-directory: $CODEBUILD_SRC_DIR_source1
      files:
        - file1
    artifact2:
      base-directory: $CODEBUILD_SRC_DIR_source2
      files:
        - file2
```

Anda dapat mengganti versi sumber utama menggunakan API dengan sourceVersion atribut diStartBuild. Untuk mengganti satu atau beberapa versi sumber sekunder, gunakan secondarySourceVersionOverride atribut.

Input berformat JSON ke start-build perintah di mungkin terlihat seperti: AWS CLI

```
{
    "projectName": "sample-project",
    "secondarySourcesVersionOverride": [
        {
            "sourceIdentifier": "source1",
            "sourceVersion": "codecommit-branch"
        },
        {
            "sourceIdentifier": "source2",
            "sourceVersion": "github-branch"
        },
     ]
}
```

## Buat proyek build tanpa sumber

Anda dapat mengonfigurasi CodeBuild proyek dengan memilih jenis **NO\_SOURCE** sumber saat Anda mengonfigurasi sumber Anda. Ketika tipe sumber Anda**NO\_SOURCE**, Anda tidak dapat menentukan file buildspec karena proyek Anda tidak memiliki sumber. Sebagai gantinya, Anda harus menentukan string buildspec berformat Yaml dalam buildspec atribut input berformat JSON ke perintah CLI. create-project Manajer tersebut mungkin akan terlihat seperti ini:

```
{
  "name": "project-name",
  "source": {
    "type": "NO_SOURCE",
    "buildspec": "version: 0.2\n\nphases:\n build:\n
                                                          commands:\n
                                                                            - command"
   },
  "environment": {
    "type": "LINUX_CONTAINER",
    "image": "aws/codebuild/standard:5.0",
    "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
  },
  "serviceRole": "arn:aws:iam::account-ID:role/role-name",
  "encryptionKey": "arn:aws:kms:region-ID:account-ID:key/key-ID"
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat Buat proyek build (AWS CLI).

## Versi runtime dalam contoh file buildspec untuk CodeBuild

Jika Anda menggunakan gambar standar Amazon Linux 2 (AL2) versi 1.0 atau yang lebih baru, atau gambar standar Ubuntu versi 2.0 atau yang lebih baru, Anda dapat menentukan satu atau beberapa runtime di runtime-versions bagian file buildspec Anda. Contoh berikut menunjukkan bagaimana Anda dapat mengubah runtime project, menentukan lebih dari satu runtime, dan menentukan runtime yang bergantung pada runtime lain. Untuk informasi tentang runtime yang didukung, lihat<u>Gambar</u> <u>Docker disediakan oleh CodeBuild</u>.

#### Note

Jika Anda menggunakan Docker di container build, build Anda harus berjalan dalam mode istimewa. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat <u>Jalankan AWS CodeBuild build secara</u> manual dan Buat proyek build di AWS CodeBuild.

#### Topik

- · Perbarui versi runtime dalam file buildspec
- Tentukan dua runtime

## Perbarui versi runtime dalam file buildspec

Anda dapat mengubah runtime yang digunakan oleh proyek Anda ke versi baru dengan memperbarui runtime-versions bagian file buildspec Anda. Contoh berikut menunjukkan cara menentukan java versi 8 dan 11.

• runtime-versionsBagian yang menentukan versi 8 dari Java:

```
phases:
    install:
        runtime-versions:
        java: corretto8
```

• runtime-versionsBagian yang menentukan versi 11 dari Java:

```
phases:
install:
runtime-versions:
java: corretto11
```

Contoh berikut menunjukkan cara menentukan versi Python yang berbeda menggunakan gambar standar Ubuntu 5.0 atau gambar standar Amazon Linux 2 3.0:

• runtime-versionsBagian yang menentukan Python versi 3.7:

```
phases:
    install:
        runtime-versions:
        python: 3.7
```

• runtime-versionsBagian yang menentukan Python versi 3.8:

```
phases:
    install:
        runtime-versions:
```

python: 3.8

Contoh ini menunjukkan proyek yang dimulai dengan runtime Java versi 8, dan kemudian diperbarui ke runtime Java versi 10.

- 1. Unduh dan instal Maven. Untuk informasi, lihat <u>Mengunduh Apache Maven dan Menginstal</u> Apache Maven di situs web Apache Maven.
- 2. Beralih ke direktori kosong di komputer atau instance lokal Anda, lalu jalankan perintah Maven ini.

```
mvn archetype:generate "-DgroupId=com.mycompany.app" "-DartifactId=R00T" "-
DarchetypeArtifactId=maven-archetype-webapp" "-DinteractiveMode=false"
```

Jika berhasil, struktur direktori dan file ini dibuat.

```
.
### ROOT
### pom.xml
### src
### main
### resources
### webapp
### WEB-INF
# ### web.xml
### index.jsp
```

3. Buat file bernama buildspec.yml dengan isi berikut ini. Simpan file di *(root directory name)/*my-web-app direktori.

```
version: 0.2
phases:
    install:
        runtime-versions:
            java: corretto8
    build:
        commands:
                 java -version
                        mvn package
artifacts:
```

```
files:
    - '**/*'
base-directory: 'target/my-web-app'
```

Dalam file buildspec:

- runtime-versionsBagian ini menentukan bahwa proyek menggunakan versi 8 dari runtime Java.
- java -versionPerintah menampilkan versi Java yang digunakan oleh proyek Anda saat dibangun.

Struktur file Anda sekarang akan terlihat seperti ini.

```
(root directory name)
### my-web-app
   ### src
    #
       ### main
    #
       ### resources
    #
      ### webapp
    #
           ### WEB-INF
    #
                ### web.xml
    #
                    ### index.jsp
    ### buildspec.yml
    ### pom.xml
```

4. Unggah isi my-web-app direktori ke bucket input S3 atau repositori CodeCommit, GitHub, atau Bitbucket.

#### 🛕 Important

Jangan mengunggah (root directory name) atau(root directory name)/myweb-app, hanya direktori dan file di(root directory name)/my-web-app. Jika Anda menggunakan bucket input S3, pastikan untuk membuat file ZIP yang berisi struktur direktori dan file, lalu unggah ke bucket input. Jangan menambahkan (root directory name) atau (root directory name)/my-web-app ke file ZIP, hanya direktori dan file di(root directory name)/my-web-app.

5. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.

- Buat proyek build. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat <u>Buat proyek build (konsol)</u> dan <u>Jalankan build (konsol)</u>. Biarkan semua pengaturan pada nilai default mereka, kecuali untuk pengaturan ini.
  - Untuk Lingkungan:
    - Untuk gambar Lingkungan, pilih Gambar terkelola.
    - Untuk sistem operasi, pilih Amazon Linux 2.
    - Untuk Runtime, pilih Standar.
    - Untuk Gambar, pilih aws/codebuild/amazonlinux-x86\_64-standard:4.0.
- 7. Pilih Mulai membangun.
- 8. Pada konfigurasi Build, terima default, lalu pilih Mulai build.
- 9. Setelah build selesai, lihat output build di tab Build logs. Anda akan melihat output yang serupa dengan yang berikut:

```
[Container] Date Time Phase is DOWNLOAD_SOURCE
[Container] Date Time CODEBUILD_SRC_DIR=/codebuild/output/src460614277/src
[Container] Date Time YAML location is /codebuild/output/src460614277/src/
buildspec.yml
[Container] Date Time Processing environment variables
[Container] Date Time Selecting 'java' runtime version 'corretto8' based on manual
selections...
[Container] Date Time Running command echo "Installing Java version 8 ..."
Installing Java version 8 ...
[Container] Date Time Running command export JAVA_HOME="$JAVA_8_HOME"
[Container] Date Time Running command export JRE_HOME="$JRE_8_HOME"
[Container] Date Time Running command export JDK_HOME="$JDK_8_HOME"
[Container] Date Time Running command for tool_path in "$JAVA_8_HOME"/bin/*
"$JRE_8_HOME"/bin/*;
```

10. Perbarui runtime-versions bagian dengan Java versi 11:

```
install:
    runtime-versions:
        java: corretto11
```
11. Setelah Anda menyimpan perubahan, jalankan build Anda lagi dan lihat output build. Anda akan melihat bahwa versi Java yang diinstal adalah 11. Anda akan melihat output yang serupa dengan yang berikut:

```
[Container] Date Time Phase is DOWNLOAD_SOURCE
[Container] Date Time CODEBUILD_SRC_DIR=/codebuild/output/src460614277/src
[Container] Date Time YAML location is /codebuild/output/src460614277/src/
buildspec.yml
[Container] Date Time Processing environment variables
[Container] Date Time Selecting 'java' runtime version 'corretto11' based on manual
selections...
Installing Java version 11 ...
[Container] Date Time Running command export JAVA_HOME="$JAVA_11_HOME"
[Container] Date Time Running command export JRE_HOME="$JRE_11_HOME"
[Container] Date Time Running command export JDK_HOME="$JDK_11_HOME"
[Container] Date Time Running command for tool_path in "$JAVA_11_HOME"/bin/*
"$JRE_11_HOME"/bin/*;
```

# Tentukan dua runtime

Anda dapat menentukan lebih dari satu runtime dalam proyek CodeBuild build yang sama. Proyek contoh ini menggunakan dua file sumber: satu yang menggunakan runtime Go dan satu yang menggunakan runtime Node.js.

- 1. Membuat sebuah direktori bernama my-source.
- 2. Di dalam my-source direktori, buat direktori bernamagolang-app.
- 3. Buat file bernama hello.go dengan isi berikut ini. Simpan file di golang-app direktori.

```
package main
import "fmt"
func main() {
  fmt.Println("hello world from golang")
  fmt.Println("1+1 =", 1+1)
  fmt.Println("7.0/3.0 =", 7.0/3.0)
  fmt.Println(true && false)
```

Panduan Pengguna

```
fmt.Println(true || false)
fmt.Println(!true)
fmt.Println("good bye from golang")
}
```

- 4. Di dalam my-source direktori, buat direktori bernamanodejs-app. Itu harus pada tingkat yang sama dengan golang-app direktori.
- 5. Buat file bernama index.js dengan isi berikut ini. Simpan file di nodejs-app direktori.

```
console.log("hello world from nodejs");
console.log("1+1 =" + (1+1));
console.log("7.0/3.0 =" + 7.0/3.0);
console.log(true && false);
console.log(true || false);
console.log(!true);
console.log(!true);
```

6. Buat file bernama package.json dengan isi berikut ini. Simpan file di nodejs-app direktori.

```
{
    "name": "mycompany-app",
    "version": "1.0.0",
    "description": "",
    "main": "index.js",
    "scripts": {
        "test": "echo \"run some tests here\""
    },
    "author": "",
    "license": "ISC"
}
```

7. Buat file bernama buildspec.yml dengan isi berikut ini. Simpan file di my-source direktori, pada tingkat yang sama dengan golang-app direktori nodejs-app dan. runtime-versionsBagian ini menentukan runtime Node.js versi 12 dan Go versi 1.13.

```
version: 0.2
phases:
    install:
    runtime-versions:
        golang: 1.13
        nodejs: 12
```

build:		
commands:		
- echo Building the Go code		
<ul> <li>cd \$CODEBUILD_SRC_DIR/golang-app</li> </ul>		
- go build hello.go		
- echo Building the Node code		
<ul> <li>cd \$CODEBUILD_SRC_DIR/nodejs-app</li> </ul>		
- npm run test		
artifacts:		
<pre>secondary-artifacts:</pre>		
<pre>golang_artifacts:</pre>		
<pre>base-directory: golang-app</pre>		
files:		
- hello		
<pre>nodejs_artifacts:</pre>		
<pre>base-directory: nodejs-app</pre>		
files:		
- index.js		
- package.json		

8. Struktur file Anda sekarang akan terlihat seperti ini.

```
my-source
### golang-app
# ### hello.go
### nodejs.app
# ### index.js
# ### package.json
### buildspec.yml
```

9. Unggah isi my-source direktori ke bucket input S3 atau repositori CodeCommit, GitHub, atau Bitbucket.

#### Important

Jika Anda menggunakan bucket input S3, pastikan untuk membuat file ZIP yang berisi struktur direktori dan file, lalu unggah ke bucket input. Jangan tambahkan my-source ke file ZIP, hanya direktori dan file dimy-source.

10. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.

- Buat proyek build. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat <u>Buat proyek build (konsol)</u> dan <u>Jalankan build (konsol)</u>. Biarkan semua pengaturan pada nilai default mereka, kecuali untuk pengaturan ini.
  - Untuk Lingkungan:
    - Untuk gambar Lingkungan, pilih Gambar terkelola.
    - Untuk sistem operasi, pilih Amazon Linux 2.
    - Untuk Runtime, pilih Standar.
    - Untuk Gambar, pilih aws/codebuild/amazonlinux-x86\_64-standard:4.0.
- 12. Pilih Buat proyek build.
- 13. Pilih Mulai membangun.
- 14. Pada konfigurasi Build, terima default, lalu pilih Mulai build.
- 15. Setelah build selesai, lihat output build di tab Build logs. Anda akan melihat output seperti yang berikut ini. Ini menunjukkan output dari runtime Go dan Node.js. Ini juga menunjukkan output dari aplikasi Go dan Node.js.

```
[Container] Date Time Processing environment variables
[Container] Date Time Selecting 'golang' runtime version '1.13' based on manual
selections...
[Container] Date Time Selecting 'nodejs' runtime version '12' based on manual
selections...
[Container] Date Time Running command echo "Installing Go version 1.13 ..."
Installing Go version 1.13 ...
[Container] Date Time Running command echo "Installing Node.js version 12 ..."
Installing Node.js version 12 ...
[Container] Date Time Running command n $NODE_12_VERSION
   installed : v12.20.1 (with npm 6.14.10)
[Container] Date Time Moving to directory /codebuild/output/src819694850/src
[Container] Date Time Registering with agent
[Container] Date Time Phases found in YAML: 2
[Container] Date Time INSTALL: 0 commands
[Container] Date Time BUILD: 1 commands
[Container] Date Time Phase complete: DOWNLOAD_SOURCE State: SUCCEEDED
[Container] Date Time Phase context status code:
                                                  Message:
[Container] Date Time Entering phase INSTALL
[Container] Date Time Phase complete: INSTALL State: SUCCEEDED
```

```
[Container] Date Time Phase context status code:
                                                  Message:
[Container] Date Time Entering phase PRE_BUILD
[Container] Date Time Phase complete: PRE_BUILD State: SUCCEEDED
[Container] Date Time Phase context status code: Message:
[Container] Date Time Entering phase BUILD
[Container] Date Time Running command echo Building the Go code...
Building the Go code...
[Container] Date Time Running command cd $CODEBUILD_SRC_DIR/golang-app
[Container] Date Time Running command go build hello.go
[Container] Date Time Running command echo Building the Node code...
Building the Node code...
[Container] Date Time Running command cd $CODEBUILD_SRC_DIR/nodejs-app
[Container] Date Time Running command npm run test
> mycompany-app@1.0.0 test /codebuild/output/src924084119/src/nodejs-app
> echo "run some tests here"
run some tests here
```

# Contoh versi sumber dengan AWS CodeBuild

Contoh ini menunjukkan cara menentukan versi sumber Anda menggunakan format selain ID komit (juga dikenal sebagai komit SHA). Anda dapat menentukan versi sumber Anda dengan cara berikut:

- Untuk penyedia sumber Amazon S3, gunakan ID versi objek yang mewakili file ZIP input build.
- Untuk CodeCommit, Bitbucket, GitHub, dan GitHub Enterprise Server, gunakan salah satu dari berikut ini:
  - Permintaan tarik sebagai referensi permintaan tarik (misalnya,refs/pull/1/head).
  - Cabang sebagai nama cabang.
  - Komit ID.
  - Tag.
  - Referensi dan ID komit. Referensi dapat berupa salah satu dari yang berikut:
    - Tag (misalnya,refs/tags/mytagv1.0^{full-commit-SHA}).

- Cabang (misalnya,refs/heads/mydevbranch^{full-commit-SHA}).
- Permintaan tarik (misalnya,refs/pull/1/head^{full-commit-SHA}).
- Untuk GitLab dan GitLab Self Managed, gunakan salah satu dari berikut ini:
  - Cabang sebagai nama cabang.
  - Komit ID.
  - Tag.

Anda dapat menentukan versi sumber permintaan tarik hanya jika repositori Anda GitHub atau Server GitHub Perusahaan.

Jika Anda menggunakan referensi dan ID komit untuk menentukan versi, D0WNL0AD\_S0URCE fase build akan lebih cepat daripada jika Anda hanya menyediakan versi saja. Ini karena ketika Anda menambahkan referensi, CodeBuild tidak perlu mengunduh seluruh repositori untuk menemukan komit.

- Anda dapat menentukan versi sumber hanya dengan ID komit, seperti12345678901234567890123467890123456789. Jika Anda melakukan ini, CodeBuild harus men-download seluruh repositori untuk menemukan versi.
- Anda dapat menentukan versi sumber dengan referensi dan ID komit dalam format ini: *refs/heads/branchname*^{*full-commit-SHA*} (misalnya,refs/heads/ main^{12345678901234567890123467890123456789}). Jika Anda melakukan ini, CodeBuild unduh hanya cabang yang ditentukan untuk menemukan versinya.

#### Note

Untuk mempercepat DOWNLOAD\_SOURCE fase build Anda, Anda juga dapat menyetel kedalaman klon Git ke angka yang rendah. CodeBuild mengunduh lebih sedikit versi repositori Anda.

#### Topik

Tentukan versi GitHub repositori dengan ID komit

Tentukan versi GitHub repositori dengan referensi dan ID komit

# Tentukan versi GitHub repositori dengan ID komit

Anda dapat menentukan versi sumber hanya dengan ID komit, seperti12345678901234567890123467890123456789. Jika Anda melakukan ini, CodeBuild harus men-download seluruh repositori untuk menemukan versi.

Untuk menentukan versi GitHub repositori dengan ID komit

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Buat proyek build. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Buat proyek build (konsol)</u> dan <u>Jalankan</u> build (konsol). Biarkan semua pengaturan pada nilai defaultnya, kecuali untuk pengaturan ini:
  - Dalam Sumber:
    - Untuk penyedia Sumber, pilih GitHub. Jika Anda tidak terhubung GitHub, ikuti instruksi untuk menghubungkan.
    - Untuk Repositori, pilih Repositori publik.
    - Untuk URL Repositori, masukkan. https://github.com/aws/aws-sdk-ruby.git
  - Di Lingkungan:
    - Untuk gambar Lingkungan, pilih Gambar terkelola.
    - Untuk sistem operasi, pilih Amazon Linux 2.
    - Untuk Runtime, pilih Standar.
    - Untuk Gambar, pilih aws/codebuild/amazonlinux-x86\_64-standard:4.0.
- 3. Untuk spesifikasi Build, pilih Insert build command, lalu pilih Switch to editor.
- 4. Dalam perintah Build, ganti teks placeholder dengan yang berikut ini:

```
version: 0.2
phases:
    install:
    runtime-versions:
    ruby: 2.6
build:
    commands:
        - echo $CODEBUILD_RESOLVED_SOURCE_VERSION
```

runtime-versionsBagian ini diperlukan saat Anda menggunakan gambar standar Ubuntu 2.0. Di sini, runtime Ruby versi 2.6 ditentukan, tetapi Anda dapat menggunakan runtime apa pun. echoPerintah menampilkan versi kode sumber yang disimpan dalam variabel CODEBUILD\_RESOLVED\_SOURCE\_VERSION lingkungan.

- 5. Pada konfigurasi Build, terima defaultnya, lalu pilih Start build.
- 6. Untuk versi Sumber, masukkan**046e8b67481d53bdc86c3f6affdd5d1afae6d369**. Ini adalah SHA dari komit di https://github.com/aws/aws-sdk-ruby.git repositori.
- 7. Pilih Mulai membangun.
- 8. Ketika build selesai, Anda akan melihat yang berikut:
  - Pada tab Build logs, versi sumber proyek mana yang digunakan. Inilah contohnya.

[Container] Date Time Running command echo \$CODEBUILD\_RESOLVED\_SOURCE\_VERSION 046e8b67481d53bdc86c3f6affdd5d1afae6d369

[Container] Date Time Phase complete: BUILD State: SUCCEEDED

- Pada tab variabel Lingkungan, versi sumber Terselesaikan cocok dengan ID komit yang digunakan untuk membuat build.
- Pada tab Detail fase, durasi DOWNLOAD\_SOURCE fase.

# Tentukan versi GitHub repositori dengan referensi dan ID komit

Anda dapat menentukan versi sumber dengan referensi dan ID komit dalam format ini: *refs/heads/branchname*^{*full-commit-SHA*} (misalnya,refs/heads/ main^{12345678901234567890123467890123456789}). Jika Anda melakukan ini, CodeBuild unduh hanya cabang yang ditentukan untuk menemukan versinya.

Untuk menentukan versi GitHub repositori dengan referensi dan komit ID.

- 1. Selesaikan langkah-langkah dalam Tentukan versi GitHub repositori dengan ID komit.
- 2. Dari panel navigasi kiri, pilih Membangun proyek, lalu pilih proyek yang Anda buat sebelumnya.
- 3. Pilih Mulai membangun.
- Dalam versi Sumber, masukkanrefs/heads/ main^{046e8b67481d53bdc86c3f6affdd5d1afae6d369}. Ini adalah ID komit yang sama dan referensi ke cabang dalam formatrefs/heads/branchname^{full-commit-SHA}.

- 5. Pilih Mulai membangun.
- 6. Ketika build selesai, Anda akan melihat yang berikut:
  - Pada tab Build logs, versi sumber proyek mana yang digunakan. Inilah contohnya.

[Container] Date Time Running command echo \$CODEBUILD\_RESOLVED\_SOURCE\_VERSION 046e8b67481d53bdc86c3f6affdd5d1afae6d369

[Container] Date Time Phase complete: BUILD State: SUCCEEDED

- Pada tab variabel Lingkungan, versi sumber Terselesaikan cocok dengan ID komit yang digunakan untuk membuat build.
- Pada tab Detail fase, durasi DOWNLOAD\_SOURCE fase harus lebih pendek dari durasi saat Anda hanya menggunakan ID komit untuk menentukan versi sumber Anda.

# Sampel repositori sumber pihak ketiga untuk CodeBuild

Bagian ini menjelaskan contoh integrasi antara repositori sumber pihak ketiga dan. CodeBuild

Sampel	Deskripsi
BitBucket permintaan tarik dan sampel filter webhook - lihat <u>Jalankan sampel 'Bitbucket pull</u> request dan webhook filter' untuk CodeBuild	Contoh ini menunjukkan cara membuat permintaan tarik menggunakan repositor i Bitbucket. Ini juga menunjukkan kepada Anda cara menggunakan webhook Bitbucket CodeBuild untuk memicu pembuatan proyek.
GitHub Contoh Server Perusahaan - lihat Jalankan sampel GitHub Enterprise Server untuk CodeBuild	Contoh ini menunjukkan cara menyiapkan CodeBuild proyek ketika repositori GitHub Enterprise Server Anda memiliki sertifikat yang diinstal. Ini juga menunjukkan cara mengaktif kan webhook sehingga CodeBuild membangun kembali kode sumber setiap kali perubahan kode didorong ke repositori Server Perusahaan Anda GitHub .
GitHub permintaan tarik dan sampel filter webhook - lihat <u>Jalankan permintaan GitHub</u>	Contoh ini menunjukkan cara membuat permintaan tarik menggunakan repositori

Sampel	Deskripsi
tarik dan sampel filter webhook untuk	GitHub Enterprise Server. Ini juga menunjukk
CodeBuild	an cara mengaktifkan webhook sehingga
	CodeBuild membangun kembali kode sumber
	setiap kali perubahan kode didorong ke
	repositori Server Perusahaan Anda GitHub .

# Jalankan sampel 'Bitbucket pull request dan webhook filter' untuk CodeBuild

AWS CodeBuild mendukung webhooks ketika repositori sumber adalah Bitbucket. Ini berarti bahwa untuk proyek CodeBuild build yang memiliki kode sumbernya disimpan dalam repositori Bitbucket, webhook dapat digunakan untuk membangun kembali kode sumber setiap kali perubahan kode didorong ke repositori. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Acara webhook Bitbucket</u>.

Contoh ini menunjukkan cara membuat permintaan tarik menggunakan repositori Bitbucket. Ini juga menunjukkan kepada Anda cara menggunakan webhook Bitbucket CodeBuild untuk memicu pembuatan proyek.

#### 1 Note

Saat menggunakan webhook, pengguna dapat memicu build yang tidak terduga. Untuk mengurangi risiko ini, lihat. Praktik terbaik untuk menggunakan webhooks

#### Topik

- Prasyarat
- Langkah 1: Buat proyek build dengan Bitbucket dan aktifkan webhooks
- · Langkah 2: Memicu build dengan webhook Bitbucket

## Prasyarat

Untuk menjalankan sampel ini, Anda harus menghubungkan AWS CodeBuild proyek Anda dengan akun Bitbucket Anda.

CodeBuild telah memperbarui izinnya dengan Bitbucket. Jika sebelumnya Anda menghubungkan proyek Anda ke Bitbucket dan sekarang menerima kesalahan koneksi Bitbucket, Anda harus menyambung kembali untuk memberikan CodeBuild izin untuk mengelola webhook Anda.

# Langkah 1: Buat proyek build dengan Bitbucket dan aktifkan webhooks

Langkah-langkah berikut menjelaskan cara membuat AWS CodeBuild proyek dengan Bitbucket sebagai repositori sumber dan mengaktifkan webhooks.

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Jika halaman CodeBuild informasi ditampilkan, pilih Buat proyek build. Jika tidak, pada panel navigasi, perluas Build, pilih Build projects, lalu pilih Create build project.
- 3. Pilih Buat proyek build.
- 4. Dalam konfigurasi Proyek:

#### Nama proyek

Masukkan nama untuk proyek build ini. Membangun nama proyek harus unik di setiap AWS akun. Anda juga dapat menyertakan deskripsi opsional proyek build untuk membantu pengguna lain memahami tujuan proyek ini.

5. Dalam Sumber:

#### Penyedia sumber

Pilih Bitbucket. Ikuti petunjuk untuk menghubungkan (atau menyambung kembali) dengan Bitbucket dan kemudian pilih Otorisasi.

#### Repositori

Pilih Repositori di akun Bitbucket saya.

Jika sebelumnya Anda belum terhubung ke akun Bitbucket Anda, masukkan nama pengguna dan kata sandi aplikasi Bitbucket Anda, lalu pilih Simpan kredensi Bitbucket.

#### Repositori Bitbucket

Masukkan URL untuk repositori Bitbucket Anda.

6. Di Acara webhook sumber utama, pilih yang berikut ini.

#### Note

Bagian peristiwa webhook sumber utama hanya terlihat jika Anda memilih Repositori di akun Bitbucket saya di langkah sebelumnya.

- 1. Pilih Bangun ulang setiap kali perubahan kode didorong ke repositori ini saat Anda membuat proyek Anda.
- 2. Dari jenis Acara, pilih satu atau beberapa acara.
- 3. Untuk memfilter saat peristiwa memicu build, di bawah Memulai build dalam kondisi ini, tambahkan satu atau beberapa filter opsional.
- 4. Untuk memfilter saat peristiwa tidak dipicu, di bawah Jangan memulai build dalam kondisi ini, tambahkan satu atau beberapa filter opsional.
- 5. Pilih Tambahkan grup filter untuk menambahkan grup filter lain, jika diperlukan.

Untuk informasi selengkapnya tentang jenis dan filter acara webhook Bitbucket, lihat. <u>Acara</u> webhook Bitbucket

7. Di Lingkungan:

Citra lingkungan

Pilih salah satu cara berikut:

Untuk menggunakan image Docker yang dikelola oleh AWS CodeBuild:

Pilih Gambar terkelola, lalu buat pilihan dari Sistem operasi, Runtime, Gambar, dan versi Gambar. Buat pilihan dari jenis Lingkungan jika tersedia.

Untuk menggunakan gambar Docker lain:

Pilih gambar Kustom. Untuk jenis Lingkungan, pilih ARM, Linux, GPU Linux, atau Windows. Jika Anda memilih Registri lain, untuk URL registri eksternal, masukkan nama dan tag gambar Docker di Docker Hub, menggunakan format. *docker* 

*repository/docker image name* Jika Anda memilih Amazon ECR, gunakan repositori Amazon ECR dan gambar Amazon ECR untuk memilih gambar Docker di akun Anda. AWS

Untuk menggunakan image Docker pribadi:

Pilih gambar Kustom. Untuk jenis Lingkungan, pilih ARM, Linux, GPU Linux, atau Windows. Untuk registri Gambar, pilih Registri lain, lalu masukkan ARN kredensi untuk gambar Docker pribadi Anda. Kredensialnya harus dibuat oleh Secrets Manager. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Apa itu AWS Secrets Manager?</u> dalam AWS Secrets Manager User Guide.

Peran layanan

Pilih salah satu cara berikut:

- Jika Anda tidak memiliki peran CodeBuild layanan, pilih Peran layanan baru. Di Nama peran, masukkan nama untuk peran baru.
- Jika Anda memiliki peran CodeBuild layanan, pilih Peran layanan yang ada. Di Peran ARN, pilih peran layanan.

#### 1 Note

Saat menggunakan konsol untuk membuat atau memperbarui proyek build, Anda dapat membuat peran CodeBuild layanan secara bersamaan. Secara default, peran hanya berfungsi dengan proyek build tersebut. Jika Anda menggunakan konsol untuk mengaitkan peran layanan ini dengan proyek build lain, peran akan diperbarui agar berfungsi dengan proyek build lainnya. Peran layanan dapat bekerja dengan hingga 10 proyek pembangunan.

- 8. Di Buildspec, lakukan salah satu hal berikut:
  - Pilih Gunakan file buildspec untuk menggunakan file buildspec.ymldi direktori root kode sumber.
  - Pilih Sisipkan perintah build untuk menggunakan konsol untuk menyisipkan perintah build.

Untuk informasi selengkapnya, lihat Referensi Buildspec.

9. Dalam Artefak:

Jalankan sampel Bitbucket

#### Jenis

Pilih salah satu cara berikut:

- Jika Anda tidak ingin membuat artefak keluaran build, pilih Tidak ada artefak.
- Untuk menyimpan output build dalam bucket S3, pilih Amazon S3, lalu lakukan hal berikut:
  - Jika Anda ingin menggunakan nama proyek Anda untuk file atau folder ZIP keluaran build, biarkan Nama kosong. Jika tidak, masukkan nama. Secara default, nama artefak adalah nama proyek. Jika Anda ingin menggunakan nama yang berbeda, masukkan di kotak nama artefak. Jika Anda ingin mengeluarkan file ZIP, sertakan ekstensi zip.
  - Untuk nama Bucket, pilih nama bucket keluaran.
  - Jika Anda memilih Sisipkan perintah build sebelumnya dalam prosedur ini, untuk file Output, masukkan lokasi file dari build yang ingin Anda masukkan ke dalam file atau folder ZIP keluaran build. Untuk beberapa lokasi, pisahkan setiap lokasi dengan koma (misalnya,appspec.yml, target/my-app.jar). Untuk informasi lebih lanjut, lihat deskripsi files diSintaks Buildspec.

#### Konfigurasi tambahan

Perluas Konfigurasi tambahan dan atur opsi yang sesuai.

10. Pilih Buat proyek build. Pada halaman Review, pilih Start build untuk menjalankan build.

Langkah 2: Memicu build dengan webhook Bitbucket

Untuk proyek yang menggunakan webhook Bitbucket, AWS CodeBuild buat build saat repositori Bitbucket mendeteksi perubahan dalam kode sumber Anda.

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Pada panel navigasi, pilih Build projects, lalu pilih project yang terkait dengan repositori Bitbucket dengan webhook. Untuk informasi tentang membuat proyek webhook Bitbucket, lihat. <u>the section</u> called "Langkah 1: Buat proyek build dengan Bitbucket dan aktifkan webhooks"
- 3. Buat beberapa perubahan dalam kode di repositori Bitbucket proyek Anda.
- 4. Buat permintaan tarik pada repositori Bitbucket Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Membuat permintaan tarik.
- 5. Pada halaman webhooks Bitbucket, pilih Lihat permintaan untuk melihat daftar peristiwa terbaru.

 Pilih Lihat detail untuk melihat detail tentang respons yang dikembalikan oleh CodeBuild. Mungkin terlihat seperti ini:

```
"response":"Webhook received and build started: https://us-
east-1.console.aws.amazon.com/codebuild/home..."
"statusCode":200
```

7. Arahkan ke halaman permintaan tarik Bitbucket untuk melihat status build.

# Jalankan sampel GitHub Enterprise Server untuk CodeBuild

AWS CodeBuild mendukung GitHub Enterprise Server sebagai repositori sumber. Contoh ini menunjukkan cara menyiapkan CodeBuild proyek Anda ketika repositori GitHub Enterprise Server Anda memiliki sertifikat yang diinstal. Ini juga menunjukkan cara mengaktifkan webhook sehingga CodeBuild membangun kembali kode sumber setiap kali perubahan kode didorong ke repositori Server Perusahaan Anda GitHub.

#### Topik

- Prasyarat
- · Langkah 1: Buat proyek build dengan GitHub Enterprise Server dan aktifkan webhooks

#### Prasyarat

 Hasilkan token akses pribadi untuk CodeBuild proyek Anda. Kami menyarankan Anda membuat pengguna GitHub Enterprise dan membuat token akses pribadi untuk pengguna ini. Salin ke clipboard Anda sehingga dapat digunakan saat Anda membuat proyek Anda. CodeBuild Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat token akses pribadi untuk baris perintah</u> di situs web GitHub Bantuan.

Saat Anda membuat token akses pribadi, sertakan lingkup repo dalam definisi.

 Select scopes

 Scopes define the access for personal tokens. Read more about OAuth scopes.

 repo
 Full control of private repositories

 repo:status
 Access commit status

 repo\_deployment
 Access deployment status

 public repo
 Access public repositories

 Unduh sertifikat Anda dari Server GitHub Perusahaan. CodeBuild menggunakan sertifikat untuk membuat koneksi SSL tepercaya ke repositori.

Klien Linux/macOS:

Dari jendela terminal, jalankan perintah berikut:

Ganti placeholder dalam perintah dengan nilai-nilai berikut:

HOST. Alamat IP repositori Server GitHub Perusahaan Anda.

PORTNUMBER. Nomor port yang Anda gunakan untuk menghubungkan (misalnya, 443).

*folder*. Folder tempat Anda mengunduh sertifikat Anda.

filename. Nama file file sertifikat Anda.

Important Simpan sertifikat sebagai file.pem.

Klien Windows:

Gunakan browser Anda untuk mengunduh sertifikat Anda dari GitHub Enterprise Server. Untuk melihat detail sertifikat situs, pilih ikon gembok. Untuk informasi tentang cara mengekspor sertifikat, lihat dokumentasi browser Anda.

#### A Important

Simpan sertifikat sebagai file.pem.

3. Unggah file sertifikat Anda ke bucket S3. Untuk informasi tentang cara membuat bucket S3, lihat <u>Bagaimana cara membuat Bucket S3?</u> Untuk informasi tentang cara mengunggah objek ke bucket S3, lihat Bagaimana cara mengunggah file dan folder ke bucket?

Ember ini harus berada di AWS wilayah yang sama dengan bangunan Anda. Misalnya, jika Anda menginstruksikan CodeBuild untuk menjalankan bangunan di Wilayah Timur AS (Ohio), ember harus berada di Wilayah Timur AS (Ohio).

# Langkah 1: Buat proyek build dengan GitHub Enterprise Server dan aktifkan webhooks

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Jika halaman CodeBuild informasi ditampilkan, pilih Buat proyek build. Jika tidak, pada panel navigasi, perluas Build, pilih Build projects, lalu pilih Create build project.
- 3. Di Nama proyek, masukkan nama untuk proyek pembangunan ini. Membangun nama proyek harus unik di setiap AWS akun. Anda juga dapat menyertakan deskripsi opsional proyek build untuk membantu pengguna lain memahami tujuan proyek ini.
- 4. Di Sumber, di penyedia Sumber, pilih Server GitHub Perusahaan.
  - Pilih Kelola kredenal akun, lalu pilih Token akses pribadi. Untuk Layanan, pilih Secrets Manager (disarankan), dan konfigurasikan rahasia Anda. Kemudian, token akses pribadi GitHub Enterprise, masukkan token akses pribadi Anda dan pilih Simpan.
  - Di URL Repositori, masukkan jalur ke repositori Anda, termasuk nama repositori.
  - Perluas Additional configuration (Konfigurasi tambahan).
  - Pilih Rebuild setiap kali perubahan kode didorong ke repositori ini untuk membangun kembali setiap kali perubahan kode didorong ke repositori ini.
  - Pilih Aktifkan SSL yang tidak aman untuk mengabaikan peringatan SSL saat Anda terhubung ke repositori proyek GitHub Enterprise Server Anda.

#### Note

Kami menyarankan Anda menggunakan Aktifkan SSL yang tidak aman hanya untuk pengujian. Ini tidak boleh digunakan di lingkungan produksi.

Source	Add source
Source 1 - Primary	
Source provider	
GitHub Enterprise	
Repository URL	
https:// <host-name>/<user-name>/<repository-name></repository-name></user-name></host-name>	
Disconnect GitHub Enterprise account	
Git clone depth, Insecure SSL Git clone depth - optional	
1	
Webhook - optional	
Rebuild every time a code change is pushed to this repository	
Branch filter - optional	
Enter a regular expression	
Insecure SSL - optional Enable this flag to ignore SSL warnings while connecting to project source.	
Enable Insecure SSL	

#### 5. Di Lingkungan:

Untuk citra Lingkungan, lakukan salah satu hal berikut:

- Untuk menggunakan image Docker yang dikelola oleh AWS CodeBuild, pilih Managed image, lalu buat pilihan dari Sistem operasi, Runtime, Image, dan versi Image. Buat pilihan dari jenis Lingkungan jika tersedia.
- Untuk menggunakan gambar Docker lain, pilih Custom image. Untuk jenis Lingkungan, pilih ARM, Linux, GPU Linux, atau Windows. Jika Anda memilih Registri lain, untuk URL registri

eksternal, masukkan nama dan tag gambar Docker di Docker Hub, menggunakan format. *docker repository/docker image name* Jika Anda memilih Amazon ECR, gunakan repositori Amazon ECR dan gambar Amazon ECR untuk memilih gambar Docker di akun Anda. AWS

- Untuk menggunakan image Docker pribadi, pilih Custom image. Untuk jenis Lingkungan, pilih ARM, Linux, GPU Linux, atau Windows. Untuk registri Gambar, pilih Registri lain, lalu masukkan ARN kredensil untuk gambar Docker pribadi Anda. Kredensialnya harus dibuat oleh Secrets Manager. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Apa itu AWS Secrets Manager?</u> di Panduan Pengguna AWS Secrets Manager.
- 6. Dalam peran Layanan, lakukan salah satu hal berikut:
  - Jika Anda tidak memiliki peran CodeBuild layanan, pilih Peran layanan baru. Di Nama peran, masukkan nama untuk peran baru.
  - Jika Anda memiliki peran CodeBuild layanan, pilih Peran layanan yang ada. Di Peran ARN, pilih peran layanan.

### Note

Saat menggunakan konsol untuk membuat atau memperbarui proyek build, Anda dapat membuat peran CodeBuild layanan secara bersamaan. Secara default, peran hanya berfungsi dengan proyek build tersebut. Jika Anda menggunakan konsol untuk mengaitkan peran layanan ini dengan proyek build lain, peran akan diperbarui agar berfungsi dengan proyek build lainnya. Peran layanan dapat bekerja dengan hingga 10 proyek pembangunan.

7. Perluas Additional configuration (Konfigurasi tambahan).

Jika Anda CodeBuild ingin bekerja dengan VPC Anda:

- Untuk VPC, pilih ID VPC yang digunakan. CodeBuild
- Untuk Subnet VPC, pilih subnet yang menyertakan sumber daya yang digunakan. CodeBuild
- Untuk grup Keamanan VPC, pilih grup keamanan yang CodeBuild digunakan untuk mengizinkan akses ke sumber daya di. VPCs

Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Gunakan AWS CodeBuild dengan Amazon Virtual Private</u> Cloud.

- 8. Di Buildspec, lakukan salah satu hal berikut:
  - Pilih Gunakan file buildspec untuk menggunakan file buildspec.ymldi direktori root kode sumber.
  - Pilih Sisipkan perintah build untuk menggunakan konsol untuk menyisipkan perintah build.

Untuk informasi selengkapnya, lihat Referensi Buildspec.

- 9. Di Artefak, untuk Jenis, lakukan salah satu hal berikut:
  - Jika Anda tidak ingin membuat artefak keluaran build, pilih Tidak ada artefak.
  - Untuk menyimpan output build dalam bucket S3, pilih Amazon S3, lalu lakukan hal berikut:
    - Jika Anda ingin menggunakan nama proyek Anda untuk file atau folder ZIP keluaran build, biarkan Nama kosong. Jika tidak, masukkan nama. Secara default, nama artefak adalah nama proyek. Jika Anda ingin menggunakan nama yang berbeda, masukkan di kotak nama artefak. Jika Anda ingin mengeluarkan file ZIP, sertakan ekstensi zip.
    - Untuk nama Bucket, pilih nama bucket keluaran.
    - Jika Anda memilih Sisipkan perintah build sebelumnya dalam prosedur ini, untuk file Output, masukkan lokasi file dari build yang ingin Anda masukkan ke dalam file atau folder ZIP keluaran build. Untuk beberapa lokasi, pisahkan setiap lokasi dengan koma (misalnya,appspec.yml, target/my-app.jar). Untuk informasi lebih lanjut, lihat deskripsi files diSintaks Buildspec.
- 10. Untuk jenis Cache, pilih salah satu dari berikut ini:
  - Jika Anda tidak ingin menggunakan cache, pilih Tidak ada cache.
  - Jika Anda ingin menggunakan cache Amazon S3, pilih Amazon S3, lalu lakukan hal berikut:
    - Untuk Bucket, pilih nama bucket S3 tempat cache disimpan.
    - (Opsional) Untuk awalan jalur Cache, masukkan awalan jalur Amazon S3. Nilai awalan jalur Cache mirip dengan nama direktori. Itu memungkinkan Anda untuk menyimpan cache di bawah direktori yang sama dalam ember.

#### ▲ Important

Jangan menambahkan garis miring (/) ke ujung awalan jalur.

• Jika Anda ingin menggunakan cache lokal, pilih Lokal, lalu pilih satu atau beberapa mode cache lokal.

Mode cache lapisan Docker hanya tersedia untuk Linux. Jika Anda memilihnya, proyek Anda harus berjalan dalam mode istimewa.

Menggunakan cache menghemat banyak waktu pembuatan karena bagian lingkungan build yang dapat digunakan kembali disimpan dalam cache dan digunakan di seluruh build. Untuk informasi tentang menentukan cache dalam file buildspec, lihat. <u>Sintaks Buildspec</u> Untuk informasi lebih lanjut tentang caching, lihat<u>Cache dibangun untuk meningkatkan kinerja</u>.

11. Pilih Buat proyek build. Pada halaman proyek build, pilih Start build.

# Jalankan permintaan GitHub tarik dan sampel filter webhook untuk CodeBuild

AWS CodeBuild mendukung webhook saat repositori sumbernya. GitHub Ini berarti bahwa untuk proyek CodeBuild build yang memiliki kode sumbernya disimpan dalam GitHub repositori, webhook dapat digunakan untuk membangun kembali kode sumber setiap kali perubahan kode didorong ke repositori. Untuk CodeBuild sampel, lihat <u>AWS CodeBuild Sampel</u>.

Note

Saat menggunakan webhook, pengguna dapat memicu build yang tidak terduga. Untuk mengurangi risiko ini, lihat. Praktik terbaik untuk menggunakan webhooks

Topik

- Langkah 1: Buat proyek build dengan GitHub dan aktifkan webhooks
- Langkah 2: Verifikasi bahwa webhook diaktifkan

## Langkah 1: Buat proyek build dengan GitHub dan aktifkan webhooks

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Jika halaman CodeBuild informasi ditampilkan, pilih Buat proyek build. Jika tidak, pada panel navigasi, perluas Build, pilih Build projects, lalu pilih Create build project.

Jalankan permintaan GitHub tarik dan sampel filter webhook

- 3. Pilih Buat proyek build.
- 4. Dalam konfigurasi Proyek:

#### Nama proyek

Masukkan nama untuk proyek build ini. Membangun nama proyek harus unik di setiap AWS akun. Anda juga dapat menyertakan deskripsi opsional proyek build untuk membantu pengguna lain memahami tujuan proyek ini.

5. Dalam Sumber:

#### Penyedia sumber

Pilih GitHub. Ikuti petunjuk untuk menghubungkan (atau menyambung kembali) dengan GitHub dan kemudian pilih Otorisasi.

#### Repositori

Pilih Repositori di akun saya GitHub.

GitHub repositori

Masukkan URL untuk GitHub repositori Anda.

6. Di Acara webhook sumber utama, pilih yang berikut ini.

#### Note

Bagian peristiwa webhook sumber utama hanya terlihat jika Anda memilih Repositori di GitHub akun saya pada langkah sebelumnya.

- 1. Pilih Bangun ulang setiap kali perubahan kode didorong ke repositori ini saat Anda membuat proyek Anda.
- 2. Dari jenis Acara, pilih satu atau beberapa acara.
- 3. Untuk memfilter saat peristiwa memicu build, di bawah Memulai build dalam kondisi ini, tambahkan satu atau beberapa filter opsional.
- 4. Untuk memfilter saat peristiwa tidak dipicu, di bawah Jangan memulai build dalam kondisi ini, tambahkan satu atau beberapa filter opsional.
- 5. Pilih Tambahkan grup filter untuk menambahkan grup filter lain, jika diperlukan.

Untuk informasi selengkapnya tentang jenis dan filter acara GitHub webhook, lihat<u>GitHub acara</u> webhook.

#### 7. Di Lingkungan:

#### Citra lingkungan

Pilih salah satu cara berikut:

Untuk menggunakan image Docker yang dikelola oleh AWS CodeBuild:

Pilih Gambar terkelola, lalu buat pilihan dari Sistem operasi, Runtime, Gambar, dan versi Gambar. Buat pilihan dari jenis Lingkungan jika tersedia.

Untuk menggunakan gambar Docker lain:

Pilih gambar Kustom. Untuk jenis Lingkungan, pilih ARM, Linux, GPU Linux, atau Windows. Jika Anda memilih Registri lain, untuk URL registri eksternal, masukkan nama dan tag gambar Docker di Docker Hub, menggunakan format. *docker repository/docker image name* Jika Anda memilih Amazon ECR, gunakan repositori Amazon ECR dan gambar Amazon ECR untuk memilih gambar Docker di akun Anda. AWS

Untuk menggunakan image Docker pribadi:

Pilih gambar Kustom. Untuk jenis Lingkungan, pilih ARM, Linux, GPU Linux, atau Windows. Untuk registri Gambar, pilih Registri lain, lalu masukkan ARN kredensi untuk gambar Docker pribadi Anda. Kredensialnya harus dibuat oleh Secrets Manager. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Apa itu AWS Secrets Manager?</u> dalam AWS Secrets Manager User Guide.

#### Peran layanan

Pilih salah satu cara berikut:

- Jika Anda tidak memiliki peran CodeBuild layanan, pilih Peran layanan baru. Di Nama peran, masukkan nama untuk peran baru.
- Jika Anda memiliki peran CodeBuild layanan, pilih Peran layanan yang ada. Di Peran ARN, pilih peran layanan.

Saat menggunakan konsol untuk membuat atau memperbarui proyek build, Anda dapat membuat peran CodeBuild layanan secara bersamaan. Secara default, peran hanya berfungsi dengan proyek build tersebut. Jika Anda menggunakan konsol untuk mengaitkan peran layanan ini dengan proyek build lain, peran akan diperbarui agar berfungsi dengan proyek build lainnya. Peran layanan dapat bekerja dengan hingga 10 proyek pembangunan.

- 8. Di Buildspec, lakukan salah satu hal berikut:
  - Pilih Gunakan file buildspec untuk menggunakan file buildspec.ymldi direktori root kode sumber.
  - Pilih Sisipkan perintah build untuk menggunakan konsol untuk menyisipkan perintah build.

Untuk informasi selengkapnya, lihat Referensi Buildspec.

9. Dalam Artefak:

#### Jenis

Pilih salah satu cara berikut:

- Jika Anda tidak ingin membuat artefak keluaran build, pilih Tidak ada artefak.
- Untuk menyimpan output build dalam bucket S3, pilih Amazon S3, lalu lakukan hal berikut:
  - Jika Anda ingin menggunakan nama proyek Anda untuk file atau folder ZIP keluaran build, biarkan Nama kosong. Jika tidak, masukkan nama. Secara default, nama artefak adalah nama proyek. Jika Anda ingin menggunakan nama yang berbeda, masukkan di kotak nama artefak. Jika Anda ingin mengeluarkan file ZIP, sertakan ekstensi zip.
  - Untuk nama Bucket, pilih nama bucket keluaran.
  - Jika Anda memilih Sisipkan perintah build sebelumnya dalam prosedur ini, untuk file Output, masukkan lokasi file dari build yang ingin Anda masukkan ke dalam file atau folder ZIP keluaran build. Untuk beberapa lokasi, pisahkan setiap lokasi dengan koma (misalnya,appspec.yml, target/my-app.jar). Untuk informasi lebih lanjut, lihat deskripsi files di<u>Sintaks Buildspec</u>.

Jalankan permintaan GitHub tarik dan sampel filter webhook

Konfigurasi tambahan

Perluas Konfigurasi tambahan dan atur opsi yang sesuai.

10. Pilih Buat proyek build. Pada halaman Review, pilih Start build untuk menjalankan build.

## Langkah 2: Verifikasi bahwa webhook diaktifkan

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Di panel navigasi, pilih Membangun proyek.
- 3. Lakukan salah satu hal berikut ini:
  - Pilih tautan untuk proyek build dengan webhook yang ingin Anda verifikasi, lalu pilih Detail build.
  - Pilih tombol di samping proyek build dengan webhook yang ingin Anda verifikasi, pilih Lihat detail, lalu pilih tab Build details.
- 4. Di acara webhook sumber utama, pilih tautan URL Webhook.
- 5. Di GitHub repositori Anda, pada halaman Pengaturan, di bawah Webhooks, verifikasi bahwa Permintaan Tarik dan Push dipilih.
- 6. Dalam pengaturan GitHub profil Anda, di bawah Pengaturan Pribadi, Aplikasi, OAuthAplikasi Resmi, Anda akan melihat bahwa aplikasi Anda telah diizinkan untuk mengakses AWS Wilayah yang Anda pilih.

# Tutorial: Penandatanganan kode Apple dengan Fastlane dalam CodeBuild menggunakan S3 untuk penyimpanan sertifikat

<u>fastlane</u> adalah alat otomatisasi open source yang populer untuk mengotomatiskan penerapan dan rilis beta untuk aplikasi iOS dan Android Anda. Ini menangani semua tugas yang membosankan, seperti membuat tangkapan layar, menangani penandatanganan kode, dan merilis aplikasi Anda.

## Prasyarat

Untuk menyelesaikan tutorial ini, Anda harus terlebih dahulu menyiapkan yang berikut:

- Sebuah Akun AWS
- <u>Akun Pengembang Apple</u>
- Bucket S3 untuk menyimpan sertifikat

• fastlane diinstal di proyek Anda - Panduan untuk menginstal fastlane

## Langkah 1: Siapkan Fastlane Match dengan S3 di mesin lokal Anda

<u>Fastlane Match</u> adalah salah satu <u>alat Fastlane</u>, dan memungkinkan konfigurasi yang mulus untuk penandatanganan kode di lingkungan pengembangan lokal Anda dan seterusnya. CodeBuild Fastlane Match menyimpan semua sertifikat penandatanganan kode dan profil penyediaan di Git repository/S3 Bucket/Google Cloud Storage, dan mengunduh serta menginstal sertifikat dan profil yang diperlukan bila diperlukan.

Dalam konfigurasi contoh ini, Anda akan mengatur dan menggunakan bucket Amazon S3 untuk penyimpanan.

1. Inisialisasi kecocokan dalam proyek Anda:

fastlane match init

- 2. Saat diminta, pilih S3 sebagai mode penyimpanan.
- 3. Perbarui `Matchfile` Anda untuk menggunakan S3:

```
storage_mode("s3")
s3_bucket("your-s3-bucket-name")
s3_region("your-aws-region")
type("appstore") # The default type, can be: appstore, adhoc, enterprise or
development
```

## Langkah 2: Siapkan Fastfile Anda

Buat atau perbarui `Fastfile` Anda dengan jalur berikut.

Pada CodeBuild, Fastlane Match harus dijalankan setiap kali Anda membangun dan menandatangani aplikasi Anda. Cara termudah untuk melakukannya adalah dengan menambahkan match tindakan ke jalur yang membangun aplikasi Anda.

```
default_platform(:ios)
platform :ios do
   before_all do
      setup_ci
```

```
end
desc "Build and sign the app"
lane :build do
    match(type: "appstore", readonly: true)
    gym(
       scheme: "YourScheme",
       export_method: "app-store"
    )
end
end
```

Pastikan untuk menambahkan setup\_ci ke before\_all bagian Fastfile agar tindakan pencocokan berfungsi dengan benar. Ini memastikan bahwa gantungan kunci Fastlane sementara dengan izin yang sesuai digunakan. Tanpa menggunakan ini, Anda mungkin melihat kegagalan build atau hasil yang tidak konsisten.

# Langkah 3: Jalankan **fastlane match** perintah untuk menghasilkan sertifikat dan profil masing-masing

Perintah fastlane match untuk tipe yang diberikan (yaitu, development, appstore, adhoc, enterprise) akan menghasilkan sertifikat dan profil jika tidak tersedia di remote store. Sertifikat dan profil akan disimpan di S3 oleh fastlane.

bundle exec fastlane match appstore

Eksekusi perintah akan interaktif dan fastlane akan meminta untuk mengatur frasa pass untuk mendekripsi sertifikat.

Langkah 4: Buat file aplikasi untuk proyek Anda

Buat atau tambahkan file aplikasi yang sesuai untuk proyek Anda.

- 1. Buat atau tambahkan <u>Gymfile</u>, <u>Appfile</u>, <u>Snapfile</u>, <u>Deliverfile</u> <u>berdasarkan persyaratan</u> pembuatan proyek Anda.
- 2. Komit perubahan ke repositori jarak jauh Anda

# Langkah 5: Buat variabel lingkungan di Secrets Manager

Buat dua rahasia untuk menyimpan cookie sesi fastlane dan frasa pass yang cocok. Untuk informasi selengkapnya tentang membuat rahasia di Secrets Manager, lihat <u>Membuat AWS Secrets Manager</u> rahasia.

- 1. Akses cookie sesi fastlane Anda sebagai berikut.
  - a. Kunci rahasia FASTLANE\_SESSION
  - b. Nilai rahasia cookie sesi yang dihasilkan dari menjalankan perintah berikut di mesin lokal Anda.
    - Note

Nilai ini tersedia setelah otentikasi dalam file lokal:~/.fastlane/spaceship/ my\_appleid\_username/cookie.

fastlane spaceauth -u <apple account>

- 2. Frasa pass Fastlane Match Untuk mengaktifkan Fastlane Match untuk mendekripsi sertifikat dan profil yang disimpan dalam bucket S3, Anda perlu menambahkan frasa sandi enkripsi yang Anda konfigurasikan dalam langkah penyiapan Match ke variabel lingkungan proyek. CodeBuild
  - a. Kunci rahasia MATCH\_PASSWORD
  - b. Nilai rahasia -*match passphrase to decrypt certificates*. Frasa sandi diatur saat menghasilkan sertifikat di Langkah 3.

#### Note

Saat membuat rahasia di atas di Secrets Manager, ingatlah untuk memberikan nama rahasia dengan awalan berikut: /CodeBuild/

# Langkah 6: Buat armada komputasi

Buat armada komputasi untuk proyek Anda.

- 1. Di konsol, buka CodeBuild dan buat armada komputasi baru.
- 2. Pilih "macOS" sebagai sistem operasi dan pilih jenis dan gambar komputasi yang sesuai.

Langkah 7: Buat proyek di CodeBuild

Buat proyek Anda di CodeBuild.

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Buat proyek build. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Buat proyek build (konsol)</u> dan <u>Jalankan</u> <u>build (konsol)</u>.
- 3. Siapkan penyedia sumber Anda (seperti GitHub, CodeCommit). Ini adalah repositori sumber proyek iOS dan bukan repositori sertifikat.
- 4. Di Lingkungan:
  - Pilih Kapasitas Cadangan.
  - Untuk Armada, pilih armada yang dibuat di atas.
  - Berikan nama peran layanan yang CodeBuild akan dibuat untuk Anda.
  - Berikan variabel lingkungan di bawah ini.
    - Nama:MATCH\_PASSWORD, Nilai:<secrets arn>, Jenis: Secrets Manager (Rahasia ARN dibuat pada langkah 5 untuk MATCH\_PASSWORD)
    - Nama:FASTLANE\_SESSION, Nilai:<secrets arn>, Jenis: Secrets Manager (Rahasia ARN dibuat di Langkah 5 untuk FASTLANE\_SESSION)
- 5. Di Buildspec, tambahkan yang berikut ini:

```
version: 0.2
phases:
    install:
        commands:
            - gem install bundler
            - bundle install
    build:
        commands:
            - echo "Building and signing the app..."
            - bundle exec fastlane build
```

```
post_build:
    commands:
        - echo "Build completed on date"
artifacts:
    files:
        - '*/.ipa'
name: app-$(date +%Y-%m-%d)
```

Langkah 8: Konfigurasikan peran IAM

Setelah proyek dibuat, pastikan peran layanan CodeBuild proyek Anda memiliki izin untuk mengakses bucket S3 yang berisi sertifikat. Tambahkan kebijakan berikut ke peran:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "s3:GetBucketLocation",
                 "s3:ListBucket"
            ],
            "Resource": "arn:aws:s3:::your-s3-bucket-name"
        },
        {
            "Effect": "Allow",
             "Action": [
                 "s3:GetObject",
                "s3:PutObject",
                "s3:DeleteObject"
            ],
            "Resource": "arn:aws:s3:::your-s3-bucket-name/*"
        }
    ]
}
```

# Langkah 9: Jalankan build

Jalankan build. Anda dapat meninjau status build dan log in CodeBuild.

Setelah pekerjaan selesai, Anda akan dapat melihat log pekerjaan.

## Pemecahan Masalah

- Jika Anda mengalami masalah dengan pengambilan sertifikat, pastikan izin IAM Anda diatur dengan benar untuk akses S3.
- Jika Anda mengalami masalah dengan dekripsi sertifikat, pastikan Anda menetapkan frasa sandi yang benar dalam variabel lingkungan MATCH\_PASSWORD.
- Untuk masalah penandatanganan kode, verifikasi bahwa akun Pengembang Apple Anda memiliki sertifikat dan profil yang diperlukan, dan bahwa pengenal bundel dalam proyek Xcode Anda cocok dengan yang ada di profil penyediaan Anda.

#### Pertimbangan keamanan

Berikut ini adalah pertimbangan keamanan untuk tutorial ini.

- Pastikan bucket S3 Anda memiliki pengaturan keamanan yang sesuai, termasuk enkripsi saat istirahat. Secara khusus, pastikan bucket tidak memiliki akses publik dan membatasi akses hanya CodeBuild dan sistem yang perlu memiliki akses.
- Pertimbangkan AWS Secrets Manager untuk menggunakan untuk menyimpan informasi sensitif seperti MATCH\_PASSWORD dan FASTLANE\_SESSION.

Contoh ini menyediakan penyiapan untuk penandatanganan kode iOS dengan Fastlane dalam CodeBuild menggunakan Amazon S3 untuk penyimpanan sertifikat. Anda mungkin perlu menyesuaikan beberapa langkah berdasarkan persyaratan dan CodeBuild lingkungan proyek spesifik Anda. Pendekatan ini memanfaatkan AWS layanan untuk meningkatkan keamanan dan integrasi dalam AWS ekosistem.

# Tutorial: Penandatanganan kode Apple dengan Fastlane saat CodeBuild digunakan GitHub untuk penyimpanan sertifikat

<u>fastlane</u> adalah alat otomatisasi open source yang populer untuk mengotomatiskan penerapan dan rilis beta untuk aplikasi iOS dan Android Anda. Ini menangani semua tugas yang membosankan, seperti membuat tangkapan layar, menangani penandatanganan kode, dan merilis aplikasi Anda.

Contoh ini menunjukkan cara menyiapkan penandatanganan kode Apple menggunakan Fastlane dalam CodeBuild proyek yang berjalan di armada Mac, dengan GitHub penyimpanan untuk sertifikat dan profil penyediaan.

### Prasyarat

Untuk menyelesaikan tutorial ini, Anda harus terlebih dahulu menyiapkan yang berikut:

- Sebuah Akun AWS
- Akun Pengembang Apple
- · Sebuah GitHub repositori pribadi untuk menyimpan sertifikat
- fastlane diinstal di proyek Anda Panduan untuk menginstal fastlane

# Langkah 1: Siapkan Fastlane Match dengan GitHub di mesin lokal Anda

<u>Fastlane Match</u> adalah salah satu <u>alat Fastlane</u>, dan memungkinkan konfigurasi yang mulus untuk penandatanganan kode di lingkungan pengembangan lokal Anda dan seterusnya. CodeBuild Fastlane Match menyimpan semua sertifikat penandatanganan kode dan profil penyediaan di Git repository/S3 Bucket/Google Cloud Storage, dan mengunduh serta menginstal sertifikat dan profil yang diperlukan bila diperlukan.

Dalam contoh konfigurasi ini, kita akan mengatur dan menggunakan repositori Git untuk penyimpanan.

1. Inisialisasi kecocokan dalam proyek Anda:

fastlane match init

- 2. Saat diminta, pilih GitHub sebagai mode penyimpanan.
- 3. Perbarui 'Matchfile' Anda untuk menggunakan: GitHub

```
git_url("https://github.com/your-username/your-certificate-repo.git")
storage_mode("git")
type("development") # The default type, can be: appstore, adhoc, enterprise or
    development
```

Pastikan Anda memasukkan URL HTTPS untuk repositori Git agar fastlane berhasil mengautentikasi dan mengkloning. Jika tidak, Anda mungkin melihat kesalahan otentikasi saat mencoba menggunakan match.

Langkah 2: Siapkan Fastfile Anda

Buat atau perbarui `Fastfile` Anda dengan jalur berikut.

Pada CodeBuild, Fastlane Match harus dijalankan setiap kali Anda membangun dan menandatangani aplikasi Anda. Cara termudah untuk melakukannya adalah dengan menambahkan match tindakan ke jalur yang membangun aplikasi Anda.

```
default_platform(:ios)

platform :ios do
   before_all do
      setup_ci
   end

   desc "Build and sign the app"
   lane :build do
      match(type: "appstore", readonly: true)
      gym(
        scheme: "YourScheme",
        export_method: "app-store"
      )
   end
end
```

Note

Pastikan untuk menambahkan setup\_ci ke before\_all bagian Fastfile agar tindakan pencocokan berfungsi dengan benar. Ini memastikan bahwa gantungan kunci Fastlane sementara dengan izin yang sesuai digunakan. Tanpa menggunakan ini, Anda mungkin melihat kegagalan build atau hasil yang tidak konsisten.

# Langkah 3: Jalankan **fastlane match** perintah untuk menghasilkan sertifikat dan profil masing-masing

Perintah fastlane match untuk tipe yang diberikan (yaitu development, appstore, adhoc, enterprise) akan menghasilkan sertifikat dan profil jika tidak tersedia di remote store. Sertifikat dan profil akan disimpan GitHub oleh fastlane.

bundle exec fastlane match appstore

Eksekusi perintah akan interaktif dan fastlane akan meminta untuk mengatur frasa pass untuk mendekripsi sertifikat.

Langkah 4: Buat file aplikasi untuk proyek Anda

Buat atau tambahkan file aplikasi yang sesuai untuk proyek Anda.

- 1. Buat atau tambahkan <u>Gymfile</u>, <u>Appfile</u>, <u>Snapfile</u>, <u>Deliverfile</u> <u>berdasarkan persyaratan</u> pembuatan proyek Anda.
- 2. Komit perubahan ke repositori jarak jauh Anda.

Langkah 5: Buat variabel lingkungan di Secrets Manager

Buat tiga rahasia untuk menyimpan cookie sesi fastlane dan frasa pass yang cocok. Untuk informasi selengkapnya tentang membuat rahasia di Secrets Manager, lihat <u>Membuat AWS Secrets Manager</u> rahasia.

- 1. Akses cookie sesi fastlane Anda sebagai berikut.
  - a. Kunci rahasia FASTLANE\_SESSION
  - b. Nilai rahasia cookie sesi yang dihasilkan dari menjalankan perintah berikut di mesin lokal Anda.

#### Note

Nilai ini tersedia setelah otentikasi dalam file lokal:~/.fastlane/spaceship/ my\_appleid\_username/cookie. fastlane spaceauth -u <Apple\_account>

- Frasa pass Fastlane Match Untuk mengaktifkan Fastlane Match untuk mendekripsi sertifikat dan profil yang disimpan dalam repositori Git, Anda perlu menambahkan frasa sandi enkripsi yang Anda konfigurasikan dalam langkah penyiapan Match ke variabel lingkungan proyek. CodeBuild
  - a. Kunci rahasia MATCH\_PASSWORD
  - b. Nilai rahasia -<match passphrase to decrypt certificates>. Frasa sandi diatur saat menghasilkan sertifikat di Langkah 3.
- 3. Fastlane *MATCH\_GIT\_BASIC\_AUTHORIZATION* menetapkan otorisasi dasar untuk pertandingan:
  - a. Kunci rahasia:

#### MATCH\_GIT\_BASIC\_AUTHORIZATION

b. Nilai rahasia - Nilai harus berupa string yang dikodekan base64 dari nama pengguna Anda dan token akses pribadi (PAT) dalam format. username:password Anda dapat membuatnya menggunakan perintah berikut:

echo -n your\_github\_username:your\_personal\_access\_token | base64

Anda dapat membuat PAT di GitHub konsol di Profil Anda > Pengaturan > Pengaturan Pengembang > Token Akses Pribadi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat panduan berikut: <u>https://docs.github.com/en/authentication/keeping-your-account-and-data-secure/managing-your-personal-access-tokens</u>.

#### 1 Note

Saat membuat rahasia di atas di Secrets Manager, ingatlah untuk memberikan nama rahasia dengan awalan berikut: /CodeBuild/

#### Langkah 6: Buat armada komputasi

Buat armada komputasi untuk proyek Anda.

Tutorial: Penandatanganan kode Apple dengan Fastlane di CodeBuild Menggunakan GitHub untuk penyimpanan sertifikat

- 1. Di konsol, buka CodeBuild dan buat armada komputasi baru.
- 2. Pilih macOS sebagai sistem operasi dan pilih jenis dan gambar komputasi yang sesuai.

### Langkah 7: Buat proyek di CodeBuild

Buat proyek Anda di CodeBuild.

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Buat proyek build. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Buat proyek build (konsol)</u> dan <u>Jalankan</u> build (konsol).
- 3. Siapkan penyedia sumber Anda (seperti GitHub, CodeCommit). Ini adalah repositori sumber proyek iOS dan bukan repositori sertifikat.
- 4. Di Lingkungan:
  - Pilih Kapasitas Cadangan.
  - Untuk Armada, pilih armada yang dibuat di atas.
  - Berikan nama peran layanan yang CodeBuild akan dibuat untuk Anda.
  - Berikan variabel lingkungan di bawah ini.
    - Nama:MATCH\_PASSWORD, Nilai:<secrets arn>, Jenis: Secrets Manager (Rahasia ARN dibuat pada langkah 5 untuk MATCH\_PASSWORD)
    - Nama:FASTLANE\_SESSION, Nilai:<secrets arn>, Jenis: Secrets Manager (Rahasia ARN dibuat pada langkah 5 untuk FASTLANE\_SESSION)
    - Nama:MATCH\_GIT\_BASIC\_AUTHORIZATION, Nilai:<secrets ARN>, Jenis: Secrets Manager Secrets Rahasia ARN (dibuat pada langkah 5 untuk) MATCH\_GIT\_BASIC\_AUTHORIZATION
- 5. Di Buildspec, tambahkan yang berikut ini:
```
commands:
        - echo "Building and signing the app..."
        - bundle exec fastlane build
post_build:
        commands:
        - echo "Build completed on date"
artifacts:
    files:
        - '*/.ipa'
name: app-$(date +%Y-%m-%d)
```

### Langkah 8: Jalankan build

Jalankan build. Anda dapat meninjau status build dan log in CodeBuild.

Setelah pekerjaan selesai, Anda akan dapat melihat log pekerjaan.

### Pemecahan Masalah

- Jika Anda mengalami masalah saat mengakses GitHub repositori, periksa kembali token akses pribadi Anda dan variabel lingkungan MATCH\_GIT\_BASIC\_AUTHORIZATION.
- Jika Anda mengalami masalah dengan dekripsi sertifikat, pastikan Anda menetapkan frasa sandi yang benar dalam variabel lingkungan MATCH\_PASSWORD.
- Untuk masalah penandatanganan kode, verifikasi bahwa akun Pengembang Apple Anda memiliki sertifikat dan profil yang diperlukan, dan bahwa pengenal bundel dalam proyek Xcode Anda cocok dengan yang ada di profil penyediaan Anda.

### Pertimbangan keamanan

Berikut ini adalah pertimbangan keamanan untuk tutorial ini.

- Simpan GitHub repositori Anda untuk sertifikat pribadi dan akses audit secara teratur.
- Pertimbangkan AWS Secrets Manager untuk menggunakan untuk menyimpan informasi sensitif seperti MATCH\_PASSWORD dan FASTLANE\_SESSION.

Contoh ini menyediakan penyiapan untuk penandatanganan kode iOS dengan Fastlane yang CodeBuild digunakan GitHub untuk penyimpanan sertifikat. Anda mungkin perlu menyesuaikan beberapa langkah berdasarkan persyaratan dan CodeBuild lingkungan proyek spesifik Anda. Pendekatan ini memanfaatkan AWS layanan untuk meningkatkan keamanan dan integrasi dalam AWS ekosistem.

# Tetapkan nama artefak pada waktu pembuatan menggunakan versi semantik

Contoh ini berisi contoh file buildspec yang menunjukkan cara menentukan nama artefak yang dibuat pada waktu pembuatan. Nama yang ditentukan dalam file buildspec dapat menggabungkan perintah Shell dan variabel lingkungan untuk membuatnya unik. Nama yang Anda tentukan dalam file buildspec akan menggantikan nama yang Anda masukkan di konsol saat membuat project.

Jika Anda membangun beberapa kali, menggunakan nama artefak yang ditentukan dalam file buildspec dapat memastikan nama file artefak keluaran Anda unik. Misalnya, Anda dapat menggunakan tanggal dan stempel waktu yang dimasukkan ke dalam nama artefak pada waktu pembuatan.

Jika Anda ingin mengganti nama artefak yang Anda masukkan di konsol dengan nama di file buildspec, lakukan hal berikut:

- 1. Tetapkan proyek build Anda untuk mengganti nama artefak dengan nama di file buildspec.
  - Jika Anda menggunakan konsol untuk membuat proyek build, pilih Aktifkan versi semantik. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Buat proyek build (konsol)</u>.
  - Jika Anda menggunakan AWS CLI, atur overrideArtifactName ke true dalam file berformat JSON diteruskan ke. create-project Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Buat</u> proyek build (AWS CLI).
  - Jika Anda menggunakan AWS CodeBuild API, setel overrideArtifactName flag pada ProjectArtifacts objek saat proyek dibuat atau diperbarui atau build dimulai.
- 2. Tentukan nama dalam file buildspec. Gunakan contoh file buildspec berikut sebagai panduan.

Contoh Linux ini menunjukkan cara menentukan nama artefak yang menyertakan tanggal pembuatan build:

version: 0.2
phases:
 build:

Tetapkan nama artefak pada waktu pembuatan

```
commands:
    - rspec HelloWorld_spec.rb
artifacts:
    files:
        - '**/*'
name: myname-$(date +%Y-%m-%d)
```

Contoh Linux ini menunjukkan cara menentukan nama artefak yang menggunakan variabel CodeBuild lingkungan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Variabel lingkungan di lingkungan build</u>.

```
version: 0.2
phases:
    build:
        commands:
            - rspec HelloWorld_spec.rb
artifacts:
    files:
            - '**/*'
    name: myname-$AWS_REGION
```

Contoh Windows ini menunjukkan cara menentukan nama artefak yang menyertakan tanggal dan waktu pembuatan pembuatan:

Contoh Windows ini menunjukkan cara menentukan nama artefak yang menggunakan variabel yang dideklarasikan dalam file buildspec dan variabel lingkungan. CodeBuild Untuk informasi selengkapnya, lihat Variabel lingkungan di lingkungan build.

Tetapkan nama artefak pada waktu pembuatan

```
version: 0.2
env:
variables:
   TEST_ENV_VARIABLE: myArtifactName
phases:
   build:
    commands:
        - cd samples/helloworld
        - dotnet restore
        - dotnet run
artifacts:
   files:
        - '**/*'
   name: $Env:TEST_ENV_VARIABLE-$Env:AWS_REGION
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat Buat referensi spesifikasi untuk CodeBuild.

# Jalankan sampel Microsoft Windows untuk CodeBuild

Sampel ini menggunakan lingkungan AWS CodeBuild build yang menjalankan Microsoft Windows Server 2019, .NET Framework, dan .NET Core SDK untuk membuat file runtime dari kode yang ditulis dalam F # dan Visual Basic.

#### \Lambda Important

Menjalankan sampel ini dapat mengakibatkan biaya ke AWS akun Anda. Ini termasuk kemungkinan biaya untuk CodeBuild dan untuk AWS sumber daya dan tindakan yang terkait dengan Amazon S3, AWS KMS, dan CloudWatch Log. Untuk informasi selengkapnya, lihat CodeBuildharga, harga Amazon S3, AWS Key Management Service harga, dan harga Amazon CloudWatch.

### Jalankan sampel Windows

Gunakan prosedur berikut untuk menjalankan sampel Windows.

Untuk menjalankan sampel Windows

1. Buat file seperti yang dijelaskan di <u>Berkas</u> bagian <u>Struktur direktori</u> dan topik ini, lalu unggah ke bucket input S3 atau GitHub repositori CodeCommit atau.

Jangan mengunggah(*root directory name*), hanya file di dalamnya(*root directory name*).

Jika Anda menggunakan bucket input S3, pastikan untuk membuat file ZIP yang berisi file tersebut, lalu unggah ke bucket input. Jangan tambahkan (*root directory name*) ke file ZIP, hanya file di dalamnya(*root directory name*).

2. Buat proyek build. Proyek build harus menggunakan mcr.microsoft.com/dotnet/ framework/sdk:4.8 image untuk membangun proyek .NET Framework.

Jika Anda menggunakan AWS CLI untuk membuat proyek build, input berformat JSON ke create-project perintah mungkin terlihat mirip dengan ini. (Ganti placeholder dengan nilai Anda sendiri.)

A Important

```
{
  "name": "sample-windows-build-project",
  "source": {
    "type": "S3",
    "location": "codebuild-region-ID-account-ID-input-bucket/windows-build-input-
artifact.zip"
  },
  "artifacts": {
    "type": "S3",
    "location": "codebuild-region-ID-account-ID-output-bucket",
    "packaging": "ZIP",
    "name": "windows-build-output-artifact.zip"
 },
  "environment": {
    "type": "WINDOWS_SERVER_2019_CONTAINER",
    "image": "mcr.microsoft.com/dotnet/framework/sdk:4.8",
    "computeType": "BUILD_GENERAL1_MEDIUM"
 },
  "serviceRole": "arn:aws:iam::account-ID:role/role-name",
  "encryptionKey": "arn:aws:kms:region-ID:account-ID:key/key-ID"
}
```

- 3. Jalankan build, dan ikuti langkah-langkahnyaJalankan build secara manual.
- 4. Untuk mendapatkan artefak keluaran build, di bucket keluaran S3 Anda, unduh *windows-build-output-artifact*.zip file ke komputer atau instance lokal Anda. Ekstrak konten untuk sampai ke runtime dan file lainnya.
  - File runtime untuk sampel F # menggunakan .NET Framework,FSharpHelloWorld.exe, dapat ditemukan di FSharpHelloWorld\bin\Debug direktori.
  - File runtime untuk sampel Visual Basic menggunakan .NET FrameworkVBHelloWorld.exe,, dapat ditemukan di VBHelloWorld\bin\Debug direktori.

# Struktur direktori

Sampel ini mengasumsikan struktur direktori berikut.

# F # dan .NET Framework

(root directory name)

```
### buildspec.yml
### FSharpHelloWorld.sln
### FSharpHelloWorld
    ### App.config
    ### AssemblyInfo.fs
    ### FSharpHelloWorld.fsproj
    ### Program.fs
```

Visual Basic dan .NET Framework

(root directory name)
### buildspec.yml
### VBHelloWorld.sln
### VBHelloWorld
### App.config
### HelloWorld.vb
### VBHelloWorld.vbproj
### My Project
### Application.Designer.vb
### Application.myapp
### AssemblyInfo.vb
### Resources.Designer.vb
### Settings.Designer.vb
### Settings.settings

### Berkas

Sampel ini menggunakan file-file berikut.

### F # dan .NET Framework

```
buildspec.yml(dalam(root directory name)):
```

```
version: 0.2
env:
variables:
SOLUTION: .\FSharpHelloWorld.sln
PACKAGE_DIRECTORY: .\packages
DOTNET_FRAMEWORK: 4.8
```

priases.
build:
commands:
<ul> <li>'&amp; nuget restore \$env:SOLUTION -PackagesDirectory \$env:PACKAGE_DIRECTORY'</li> </ul>
- '& msbuild -p:FrameworkPathOverride="C:\Program Files (x86)\Reference
Assemblies\Microsoft\Framework\.NETFramework\v\$env:DOTNET_FRAMEWORK" \$env:SOLUTION'
artifacts:
files:
\FSharpHelloWorld\bin\Debug\*

FSharpHelloWorld.sln(dalam(root directory name)):

```
Microsoft Visual Studio Solution File, Format Version 12.00
# Visual Studio 14
VisualStudioVersion = 14.0.25420.1
MinimumVisualStudioVersion = 10.0.40219.1
Project("{F2A71F9B-5D33-465A-A702-920D77279786}") = "FSharpHelloWorld",
 "FSharpHelloWorld\FSharpHelloWorld.fsproj", "{D60939B6-526D-43F4-9A89-577B2980DF62}"
EndProject
Global
  GlobalSection(SolutionConfigurationPlatforms) = preSolution
    Debug|Any CPU = Debug|Any CPU
    Release Any CPU = Release Any CPU
  EndGlobalSection
  GlobalSection(ProjectConfigurationPlatforms) = postSolution
    {D60939B6-526D-43F4-9A89-577B2980DF62}.Debug|Any CPU.ActiveCfg = Debug|Any CPU
    {D60939B6-526D-43F4-9A89-577B2980DF62}.Debug|Any CPU.Build.0 = Debug|Any CPU
    {D60939B6-526D-43F4-9A89-577B2980DF62}.Release Any CPU.ActiveCfg = Release Any CPU
    {D60939B6-526D-43F4-9A89-577B2980DF62}.Release Any CPU.Build.0 = Release Any CPU
  EndGlobalSection
  GlobalSection(SolutionProperties) = preSolution
    HideSolutionNode = FALSE
  EndGlobalSection
EndGlobal
```

App.config(dalam(root directory name)\FSharpHelloWorld):

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<configuration>
<startup>
<supportedRuntime version="v4.0" sku=".NETFramework,Version=v4.8" />
</startup>
```

</configuration>

AssemblyInfo.fs(dalam(root directory name)\FSharpHelloWorld):

```
namespace FSharpHelloWorld.AssemblyInfo
open System.Reflection
open System.Runtime.CompilerServices
open System.Runtime.InteropServices
// General Information about an assembly is controlled through the following
// set of attributes. Change these attribute values to modify the information
// associated with an assembly.
[<assembly: AssemblyTitle("FSharpHelloWorld")>]
[<assembly: AssemblyDescription("")>]
[<assembly: AssemblyConfiguration("")>]
[<assembly: AssemblyCompany("")>]
[<assembly: AssemblyProduct("FSharpHelloWorld")>]
[<assembly: AssemblyCopyright("Copyright © 2017")>]
[<assembly: AssemblyTrademark("")>]
[<assembly: AssemblyCulture("")>]
// Setting ComVisible to false makes the types in this assembly not visible
// to COM components. If you need to access a type in this assembly from
// COM, set the ComVisible attribute to true on that type.
[<assembly: ComVisible(false)>]
// The following GUID is for the ID of the typelib if this project is exposed to COM
[<assembly: Guid("d60939b6-526d-43f4-9a89-577b2980df62")>]
// Version information for an assembly consists of the following four values:
11
// Major Version
// Minor Version
// Build Number
// Revision
11
// You can specify all the values or you can default the Build and Revision Numbers
// by using the '*' as shown below:
// [<assembly: AssemblyVersion("1.0.*")>]
[<assembly: AssemblyVersion("1.0.0.0")>]
[<assembly: AssemblyFileVersion("1.0.0.0")>]
```

do

()

### FSharpHelloWorld.fsproj(dalam(root directory name)\FSharpHelloWorld):

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<Project ToolsVersion="14.0" DefaultTargets="Build" xmlns="http://
schemas.microsoft.com/developer/msbuild/2003">
  <Import Project="$(MSBuildExtensionsPath)\</pre>
$(MSBuildToolsVersion)\Microsoft.Common.props"
 Condition="Exists('$(MSBuildExtensionsPath)\
$(MSBuildToolsVersion)\Microsoft.Common.props')" />
  <PropertyGroup>
    <Configuration Condition=" '$(Configuration)' == '' ">Debug</Configuration>
    <Platform Condition=" '$(Platform)' == '' ">AnyCPU</Platform>
    <SchemaVersion>2.0</SchemaVersion>
    <ProjectGuid>d60939b6-526d-43f4-9a89-577b2980df62</ProjectGuid>
    <OutputType>Exe</OutputType>
    <RootNamespace>FSharpHelloWorld</RootNamespace>
    <AssemblyName>FSharpHelloWorld</AssemblyName>
    <TargetFrameworkVersion>v4.8</TargetFrameworkVersion>
    <AutoGenerateBindingRedirects>true</AutoGenerateBindingRedirects>
    <TargetFSharpCoreVersion>4.4.0.0</TargetFSharpCoreVersion>
    <Name>FSharpHelloWorld</Name>
  </PropertyGroup>
  <PropertyGroup Condition=" '$(Configuration)|$(Platform)' == 'Debug|AnyCPU' ">
    <DebugSymbols>true</DebugSymbols>
    <DebugType>full</DebugType>
    <Optimize>false</Optimize>
    <Tailcalls>false</Tailcalls>
    <OutputPath>bin\Debug\</OutputPath>
    <DefineConstants>DEBUG;TRACE</DefineConstants>
    <WarningLevel>3</WarningLevel>
    <PlatformTarget>AnyCPU</PlatformTarget>
    <DocumentationFile>bin\Debug\FSharpHelloWorld.XML</DocumentationFile>
    <Prefer32Bit>true</Prefer32Bit>
  </PropertyGroup>
  <propertyGroup Condition=" '$(Configuration)|$(Platform)' == 'Release|AnyCPU' ">
    <DebugType>pdbonly</DebugType>
    <Optimize>true</Optimize>
    <Tailcalls>true</Tailcalls>
    <OutputPath>bin\Release\</OutputPath>
    <DefineConstants>TRACE</DefineConstants>
```

```
<WarningLevel>3</WarningLevel>
    <PlatformTarget>AnyCPU</PlatformTarget>
    <DocumentationFile>bin\Release\FSharpHelloWorld.XML</DocumentationFile>
    <Prefer32Bit>true</Prefer32Bit>
  </PropertyGroup>
  <ItemGroup>
    <Reference Include="mscorlib" />
    <Reference Include="FSharp.Core, Version=$(TargetFSharpCoreVersion),
 Culture=neutral, PublicKeyToken=b03f5f7f11d50a3a">
      <Private>True</Private>
    </Reference>
    <Reference Include="System" />
    <Reference Include="System.Core" />
    <Reference Include="System.Numerics" />
  </ItemGroup>
  <ItemGroup>
    <Compile Include="AssemblyInfo.fs" />
    <Compile Include="Program.fs" />
    <None Include="App.config" />
  </ItemGroup>
  <PropertyGroup>
    <MinimumVisualStudioVersion Condition="'$(MinimumVisualStudioVersion)' == ''">11</
MinimumVisualStudioVersion>
  </PropertyGroup>
  <Choose>
    <When Condition="'$(VisualStudioVersion)' == '11.0'">
      <propertyGroup Condition="Exists('$(MSBuildExtensionsPath32)\...\Microsoft SDKs\F#</pre>
\3.0\Framework\v4.0\Microsoft.FSharp.Targets')">
        <FSharpTargetsPath>$(MSBuildExtensionsPath32)\..\Microsoft SDKs\F#
\3.0\Framework\v4.0\Microsoft.FSharp.Targets</FSharpTargetsPath>
      </PropertyGroup>
    </When>
    <Otherwise>
      <propertyGroup Condition="Exists('$(MSBuildExtensionsPath32)\Microsoft</pre>
\VisualStudio\v$(VisualStudioVersion)\FSharp\Microsoft.FSharp.Targets')">
        <FSharpTargetsPath>$(MSBuildExtensionsPath32)\Microsoft\VisualStudio\v
$(VisualStudioVersion)\FSharp\Microsoft.FSharp.Targets</FSharpTargetsPath>
      </PropertyGroup>
    </Otherwise>
  </Choose>
  <Import Project="$(FSharpTargetsPath)" />
  <!-- To modify your build process, add your task inside one of the targets below and
 uncomment it.
       Other similar extension points exist, see Microsoft.Common.targets.
```

```
<Target Name="BeforeBuild">
</Target>
<Target Name="AfterBuild">
</Target>
-->
</Project>
```

Program.fs(dalam(root directory name)\FSharpHelloWorld):

```
// Learn more about F# at http://fsharp.org
// See the 'F# Tutorial' project for more help.
[<EntryPoint>]
let main argv =
   printfn "Hello World"
   0 // return an integer exit code
```

Visual Basic dan .NET Framework

```
buildspec.yml(dalam(root directory name)):
```

```
version: 0.2
env:
  variables:
    SOLUTION: .\VBHelloWorld.sln
    PACKAGE_DIRECTORY: .\packages
    DOTNET_FRAMEWORK: 4.8
phases:
  build:
    commands:
      - '& "C:\ProgramData\chocolatey\bin\NuGet.exe" restore $env:SOLUTION -
PackagesDirectory $env:PACKAGE_DIRECTORY'
      - '& "C:\Program Files (x86)\MSBuild\14.0\Bin\MSBuild.exe" -
p:FrameworkPathOverride="C:\Program Files (x86)\Reference Assemblies\Microsoft
\Framework\.NETFramework\v$env:DOTNET_FRAMEWORK" $env:SOLUTION'
artifacts:
  files:
    - .\VBHelloWorld\bin\Debug\*
```

VBHelloWorld.sln(dalam(root directory name)):

```
Microsoft Visual Studio Solution File, Format Version 12.00
# Visual Studio 14
VisualStudioVersion = 14.0.25420.1
MinimumVisualStudioVersion = 10.0.40219.1
Project("{F184B08F-C81C-45F6-A57F-5ABD9991F28F}") = "VBHelloWorld", "VBHelloWorld
\VBHelloWorld.vbproj", "{4DCEC446-7156-4FE6-8CCC-219E34DD409D}"
EndProject
Global
  GlobalSection(SolutionConfigurationPlatforms) = preSolution
    Debug Any CPU = Debug Any CPU
    Release Any CPU = Release Any CPU
  EndGlobalSection
  GlobalSection(ProjectConfigurationPlatforms) = postSolution
    {4DCEC446-7156-4FE6-8CCC-219E34DD409D}.Debug|Any CPU.ActiveCfg = Debug|Any CPU
    {4DCEC446-7156-4FE6-8CCC-219E34DD409D}.Debug|Any CPU.Build.0 = Debug|Any CPU
    {4DCEC446-7156-4FE6-8CCC-219E34DD409D}.Release Any CPU.ActiveCfg = Release Any CPU
    {4DCEC446-7156-4FE6-8CCC-219E34DD409D}.Release Any CPU.Build.0 = Release Any CPU
  EndGlobalSection
  GlobalSection(SolutionProperties) = preSolution
    HideSolutionNode = FALSE
  EndGlobalSection
EndGlobal
```

App.config(dalam(root directory name)\VBHelloWorld):

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<configuration>
<startup>
<supportedRuntime version="v4.0" sku=".NETFramework,Version=v4.8" />
</startup>
</configuration>
```

HelloWorld.vb(dalam(root directory name)\VBHelloWorld):

```
Module HelloWorld
Sub Main()
MsgBox("Hello World")
End Sub
```

Visual Basic dan .NET Framework

End Module

### VBHelloWorld.vbproj(dalam(root directory name)\VBHelloWorld):

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<Project ToolsVersion="14.0" DefaultTargets="Build" xmlns="http://
schemas.microsoft.com/developer/msbuild/2003">
  <Import Project="$(MSBuildExtensionsPath)\</pre>
$(MSBuildToolsVersion)\Microsoft.Common.props"
 Condition="Exists('$(MSBuildExtensionsPath)\
$(MSBuildToolsVersion)\Microsoft.Common.props')" />
  <PropertyGroup>
    <Configuration Condition=" '$(Configuration)' == '' ">Debug</Configuration>
    <Platform Condition=" '$(Platform)' == '' ">AnyCPU</Platform>
    <ProjectGuid>{4DCEC446-7156-4FE6-8CCC-219E34DD409D}</ProjectGuid>
    <OutputType>Exe</OutputType>
    <StartupObject>VBHelloWorld.HelloWorld</StartupObject>
    <RootNamespace>VBHelloWorld</RootNamespace>
    <AssemblyName>VBHelloWorld</AssemblyName>
    <FileAlignment>512</FileAlignment>
    <MyType>Console</MyType>
    <TargetFrameworkVersion>v4.8</TargetFrameworkVersion>
    <AutoGenerateBindingRedirects>true</AutoGenerateBindingRedirects>
  </PropertyGroup>
  <PropertyGroup Condition=" '$(Configuration)|$(Platform)' == 'Debug|AnyCPU' ">
    <PlatformTarget>AnyCPU</PlatformTarget>
    <DebugSymbols>true</DebugSymbols>
    <DebugType>full</DebugType>
    <DefineDebug>true</DefineDebug>
    <DefineTrace>true</DefineTrace>
    <OutputPath>bin\Debug\</OutputPath>
    <DocumentationFile>VBHelloWorld.xml</DocumentationFile>
    <NoWarn>42016,41999,42017,42018,42019,42032,42036,42020,42021,42022</NoWarn>
  </PropertyGroup>
  <PropertyGroup Condition=" '$(Configuration)|$(Platform)' == 'Release|AnyCPU' ">
    <PlatformTarget>AnyCPU</PlatformTarget>
    <DebugType>pdbonly</DebugType>
    <DefineDebug>false</DefineDebug>
    <DefineTrace>true</DefineTrace>
    <Optimize>true</Optimize>
    <OutputPath>bin\Release\</OutputPath>
    <DocumentationFile>VBHelloWorld.xml</DocumentationFile>
    <NoWarn>42016,41999,42017,42018,42019,42032,42036,42020,42021,42022</NoWarn>
  </PropertyGroup>
  <PropertyGroup>
    <OptionExplicit>On</OptionExplicit>
```

```
</PropertyGroup>
<PropertyGroup>
  <OptionCompare>Binary</OptionCompare>
</PropertyGroup>
<PropertyGroup>
  <OptionStrict>Off</OptionStrict>
</PropertyGroup>
<PropertyGroup>
  <OptionInfer>On</OptionInfer>
</PropertyGroup>
<ItemGroup>
  <Reference Include="System" />
  <Reference Include="System.Data" />
  <Reference Include="System.Deployment" />
  <Reference Include="System.Xml" />
  <Reference Include="System.Core" />
  <Reference Include="System.Xml.Ling" />
  <Reference Include="System.Data.DataSetExtensions" />
  <Reference Include="System.Net.Http" />
</ItemGroup>
<ItemGroup>
  <Import Include="Microsoft.VisualBasic" />
  <Import Include="System" />
  <Import Include="System.Collections" />
  <Import Include="System.Collections.Generic" />
  <Import Include="System.Data" />
  <Import Include="System.Diagnostics" />
  <Import Include="System.Linq" />
  <Import Include="System.Xml.Ling" />
  <Import Include="System.Threading.Tasks" />
</ItemGroup>
<ItemGroup>
  <Compile Include="HelloWorld.vb" />
  <Compile Include="My Project\AssemblyInfo.vb" />
  <Compile Include="My Project\Application.Designer.vb">
    <AutoGen>True</AutoGen>
    <DependentUpon>Application.myapp</DependentUpon>
  </Compile>
  <Compile Include="My Project\Resources.Designer.vb">
    <AutoGen>True</AutoGen>
    <DesignTime>True</DesignTime>
    <DependentUpon>Resources.resx</DependentUpon>
  </Compile>
  <Compile Include="My Project\Settings.Designer.vb">
```

<autogen>True</autogen>
<pre><dependentupon>Settings.settings</dependentupon></pre>
<pre><designtimesharedinput>True</designtimesharedinput></pre>
<itemgroup></itemgroup>
<embeddedresource include="My Project\Resources.resx"></embeddedresource>
<generator>VbMyResourcesResXFileCodeGenerator</generator>
<lastgenoutput>Resources.Designer.vb</lastgenoutput>
<customtoolnamespace>My.Resources</customtoolnamespace>
<subtype>Designer</subtype>
<itemgroup></itemgroup>
<none include="My Project\Application.myapp"></none>
<generator>MyApplicationCodeGenerator</generator>
<lastgenoutput>Application.Designer.vb</lastgenoutput>
<none include="My Project\Settings.settings"></none>
<generator>SettingsSingleFileGenerator</generator>
<customtoolnamespace>My</customtoolnamespace>
<lastgenoutput>Settings.Designer.vb</lastgenoutput>
<none include="App.config"></none>
<import project="\$(MSBuildToolsPath)\Microsoft.VisualBasic.targets"></import>
To modify your build process, add your task inside one of the targets below and</td
uncomment it.
Other similar extension points exist, see Microsoft.Common.targets.
<target name="BeforeBuild"></target>
<target name="AfterBuild"></target>
>

Application.Designer.vb(dalam(root directory name)\VBHelloWorld\My Project):

```
' <auto-generated>
' This code was generated by a tool.
' Runtime Version:4.0.30319.42000
```

Option Explicit On

```
' Changes to this file may cause incorrect behavior and will be lost if
' the code is regenerated.
' </auto-generated>
'------
Option Strict On
```

Application.myapp(dalam(root directory name)\VBHelloWorld\My Project):

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<MyApplicationData xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
<MySubMain>false</MySubMain>
<SingleInstance>false</SingleInstance>
<ShutdownMode>0</ShutdownMode>
<EnableVisualStyles>true</EnableVisualStyles>
<AuthenticationMode>0</AuthenticationMode>
<SaveMySettingsOnExit>true</SaveMySettingsOnExit>
</MyApplicationData>
```

AssemblyInfo.vb(dalam(*root directory name*)\VBHelloWorld\My Project):

```
Imports System
Imports System.Reflection
Imports System.Runtime.InteropServices
' General Information about an assembly is controlled through the following
' set of attributes. Change these attribute values to modify the information
' associated with an assembly.
' Review the values of the assembly attributes
<Assembly: AssemblyTitle("VBHelloWorld")>
<Assembly: AssemblyDescription("")>
<Assembly: AssemblyCompany("")>
<Assembly: AssemblyCompany(")>
<Assembly: AssemblyCompany(")>
<Assembly: AssemblyCompany(")>
<Assembly: AssemblyCompany(")>
</Assembly: AssemblyCompany(")>
</Assembly: AssemblyCompany(")>
</Assembly: AssemblyCompany(")>
</Assembly: AssemblyCompany(")>
</Assembly: AssemblyCompany(")>
</Assembly: AssemblyCompany(")>
</a>
```

```
'The following GUID is for the ID of the typelib if this project is exposed to COM
<Assembly: Guid("137c362b-36ef-4c3e-84ab-f95082487a5a")>
' Version information for an assembly consists of the following four values:
'
' Major Version
' Minor Version
' Build Number
' Revision
'
' You can specify all the values or you can default the Build and Revision Numbers
' by using the '*' as shown below:
' <Assembly: AssemblyVersion("1.0.0.0")>
<Assembly: AssemblyFileVersion("1.0.0.0")>
```

Resources.Designer.vb(dalam(*root directory name*)\VBHelloWorld\My Project):

```
'-----
                  ----
' <auto-generated>
   This code was generated by a tool.
۲
   Runtime Version: 4.0.30319.42000
r.
   Changes to this file may cause incorrect behavior and will be lost if
  the code is regenerated.
' </auto-generated>
I_____
               _____
Option Strict On
Option Explicit On
Namespace My.Resources
  'This class was auto-generated by the StronglyTypedResourceBuilder
  'class via a tool like ResGen or Visual Studio.
  'To add or remove a member, edit your .ResX file then rerun ResGen
  'with the /str option, or rebuild your VS project.
  '''<summary>
  ''' A strongly-typed resource class, for looking up localized strings, etc.
  '''</summary>
```

```
<Global.System.CodeDom.Compiler.GeneratedCodeAttribute("System.Resources.Tools.StronglyTypedRe
"4.0.0.0"), _
 Global.System.Diagnostics.DebuggerNonUserCodeAttribute(), _
 Global.System.Runtime.CompilerServices.CompilerGeneratedAttribute(), _
 Global.Microsoft.VisualBasic.HideModuleNameAttribute()> _
 Friend Module Resources
   Private resourceMan As Global.System.Resources.ResourceManager
   Private resourceCulture As Global.System.Globalization.CultureInfo
   '''<summary>
   ''' Returns the cached ResourceManager instance used by this class.
   '''</summary>
<Global.System.ComponentModel.EditorBrowsableAttribute(Global.System.ComponentModel.EditorBrow
   Friend ReadOnly Property ResourceManager() As
Global.System.Resources.ResourceManager
     Get
       If Object.ReferenceEquals(resourceMan, Nothing) Then
         Dim temp As Global.System.Resources.ResourceManager = New
Global.System.Resources.ResourceManager("VBHelloWorld.Resources",
GetType(Resources).Assembly)
         resourceMan = temp
       End If
       Return resourceMan
     End Get
   End Property
   '''<summary>
   ''' Overrides the current thread's CurrentUICulture property for all
   ...
       resource lookups using this strongly typed resource class.
   '''</summary>
<Global.System.ComponentModel.EditorBrowsableAttribute(Global.System.ComponentModel.EditorBrow
   Friend Property Culture() As Global.System.Globalization.CultureInfo
     Get
       Return resourceCulture
     End Get
     Set(ByVal value As Global.System.Globalization.CultureInfo)
       resourceCulture = value
```

```
End Set
End Property
End Module
End Namespace
```

Resources.resx(dalam(*root directory name*)\VBHelloWorld\My Project):

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<root>
 <!--
   Microsoft ResX Schema
   Version 2.0
   The primary goals of this format is to allow a simple XML format
    that is mostly human readable. The generation and parsing of the
    various data types are done through the TypeConverter classes
    associated with the data types.
   Example:
    ... ado.net/XML headers & schema ...
    <resheader name="resmimetype">text/microsoft-resx</resheader>
    <resheader name="version">2.0</resheader>
    <resheader name="reader">System.Resources.ResXResourceReader,
System.Windows.Forms, ...</resheader>
    <resheader name="writer">System.Resources.ResXResourceWriter,
System.Windows.Forms, ...</resheader>
    <data name="Name1"><value>this is my long string</value><comment>this is a
comment</comment></data>
    <data name="Color1" type="System.Drawing.Color, System.Drawing">Blue</data>
    <data name="Bitmap1" mimetype="application/x-microsoft.net.object.binary.base64">
      <value>[base64 mime encoded serialized .NET Framework object]</value>
    </data>
    <data name="Icon1" type="System.Drawing.Icon, System.Drawing"</pre>
mimetype="application/x-microsoft.net.object.bytearray.base64">
      <value>[base64 mime encoded string representing a byte array form of the .NET
Framework object]</value>
      <comment>This is a comment</comment>
    </data>
    There are any number of "resheader" rows that contain simple
    name/value pairs.
```

```
Each data row contains a name, and value. The row also contains a
   type or mimetype. Type corresponds to a .NET class that support
   text/value conversion through the TypeConverter architecture.
   Classes that don't support this are serialized and stored with the
  mimetype set.
  The mimetype is used for serialized objects, and tells the
   ResXResourceReader how to depersist the object. This is currently not
   extensible. For a given mimetype the value must be set accordingly:
  Note - application/x-microsoft.net.object.binary.base64 is the format
   that the ResXResourceWriter will generate, however the reader can
   read any of the formats listed below.
   mimetype: application/x-microsoft.net.object.binary.base64
   value
          : The object must be serialized with
           : System.Serialization.Formatters.Binary.BinaryFormatter
           : and then encoded with base64 encoding.
  mimetype: application/x-microsoft.net.object.soap.base64
   value
          : The object must be serialized with
           : System.Runtime.Serialization.Formatters.Soap.SoapFormatter
           : and then encoded with base64 encoding.
  mimetype: application/x-microsoft.net.object.bytearray.base64
   value
          : The object must be serialized into a byte array
           : using a System.ComponentModel.TypeConverter
           : and then encoded with base64 encoding.
 -->
<xsd:schema id="root" xmlns="" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>
xmlns:msdata="urn:schemas-microsoft-com:xml-msdata">
   <xsd:element name="root" msdata:IsDataSet="true">
     <re><xsd:complexType>
       <rsd:choice maxOccurs="unbounded">
         <xsd:element name="metadata">
           <re><xsd:complexType>
             <xsd:sequence>
               <rsd:element name="value" type="xsd:string" minOccurs="0" />
             </xsd:sequence>
             <rpre><xsd:attribute name="name" type="xsd:string" />
             <xsd:attribute name="type" type="xsd:string" />
             <xsd:attribute name="mimetype" type="xsd:string" />
           </xsd:complexType>
```

```
</xsd:element>
         <xsd:element name="assembly">
           <rsd:complexType>
             <xsd:attribute name="alias" type="xsd:string" />
             <rpre><xsd:attribute name="name" type="xsd:string" />
           </xsd:complexType>
         </xsd:element>
         <xsd:element name="data">
           <rsd:complexType>
             <xsd:sequence>
               <xsd:element name="value" type="xsd:string" minOccurs="0"</pre>
msdata:Ordinal="1" />
               <xsd:element name="comment" type="xsd:string" minOccurs="0"</pre>
msdata:Ordinal="2" />
             </xsd:sequence>
             <xsd:attribute name="name" type="xsd:string" msdata:Ordinal="1" />
             <xsd:attribute name="type" type="xsd:string" msdata:Ordinal="3" />
             <xsd:attribute name="mimetype" type="xsd:string" msdata:Ordinal="4" />
           </xsd:complexType>
         </xsd:element>
         <xsd:element name="resheader">
           <rsd:complexType>
             <xsd:sequence>
               <xsd:element name="value" type="xsd:string" minOccurs="0"</pre>
msdata:Ordinal="1" />
             </xsd:sequence>
             <xsd:attribute name="name" type="xsd:string" use="required" />
           </xsd:complexType>
         </xsd:element>
       </xsd:choice>
     </xsd:complexType>
   </xsd:element>
 </xsd:schema>
 <resheader name="resmimetype">
   <value>text/microsoft-resx</value>
 </resheader>
 <resheader name="version">
   <value>2.0</value>
 </resheader>
 <resheader name="reader">
   <value>System.Resources.ResXResourceReader, System.Windows.Forms, Version=2.0.0.0,
Culture=neutral, PublicKeyToken=b77a5c561934e089</value>
 </resheader>
 <resheader name="writer">
```

```
<value>System.Resources.ResXResourceWriter, System.Windows.Forms, Version=2.0.0.0,
Culture=neutral, PublicKeyToken=b77a5c561934e089</value>
    </resheader>
</root>
```

Settings.Designer.vb(dalam(*root directory name*)\VBHelloWorld\My Project):

```
1_____
' <auto-generated>
      This code was generated by a tool.
      Runtime Version: 4.0.30319.42000
      Changes to this file may cause incorrect behavior and will be lost if
      the code is regenerated.
' </auto-generated>
Option Strict On
Option Explicit On
Namespace My
  <Global.System.Runtime.CompilerServices.CompilerGeneratedAttribute(), _</pre>
 Global.System.CodeDom.Compiler.GeneratedCodeAttribute("Microsoft.VisualStudio.Editors.Settings
 "11.0.0.0"), _
 Global.System.ComponentModel.EditorBrowsableAttribute(Global.System.ComponentModel.EditorBrows
  Partial Friend NotInheritable Class MySettings
    Inherits Global.System.Configuration.ApplicationSettingsBase
    Private Shared defaultInstance As MySettings =
 CType(Global.System.Configuration.ApplicationSettingsBase.Synchronized(New
 MySettings), MySettings)
    #Region "My.Settings Auto-Save Functionality"
      #If _MyType = "WindowsForms" Then
        Private Shared addedHandler As Boolean
        Private Shared addedHandlerLockObject As New Object
```

```
<Global.System.Diagnostics.DebuggerNonUserCodeAttribute(),
 Global.System.ComponentModel.EditorBrowsableAttribute(Global.System.ComponentModel.EditorBrows
        Private Shared Sub AutoSaveSettings(ByVal sender As Global.System.Object, ByVal
 e As Global.System.EventArgs)
          If My.Application.SaveMySettingsOnExit Then
            My.Settings.Save()
          End If
        End Sub
      #End If
    #End Region
    Public Shared ReadOnly Property [Default]() As MySettings
      Get
        #If _MyType = "WindowsForms" Then
          If Not addedHandler Then
            SyncLock addedHandlerLockObject
              If Not addedHandler Then
                AddHandler My.Application.Shutdown, AddressOf AutoSaveSettings
                addedHandler = True
              End If
            End SyncLock
          End If
        #End If
        Return defaultInstance
      End Get
    End Property
  End Class
End Namespace
Namespace My
  <Global.Microsoft.VisualBasic.HideModuleNameAttribute(), _
  Global.System.Diagnostics.DebuggerNonUserCodeAttribute(), _
  Global.System.Runtime.CompilerServices.CompilerGeneratedAttribute()> _
  Friend Module MySettingsProperty
    <Global.System.ComponentModel.Design.HelpKeywordAttribute("My.Settings")> _
    Friend ReadOnly Property Settings() As Global.VBHelloWorld.My.MySettings
      Get
        Return Global.VBHelloWorld.My.MySettings.Default
      End Get
    End Property
```

End Module End Namespace

Settings.settings(dalam(root directory name)\VBHelloWorld\My Project):

```
<?xml version='1.0' encoding='utf-8'?>
<SettingsFile xmlns="http://schemas.microsoft.com/VisualStudio/2004/01/settings"
CurrentProfile="(Default)" UseMySettingsClassName="true">
<Profiles>
<Profiles>
</Profile Name="(Default)" />
</Profiles>
<Settings />
</SettingsFile>
```

# Rencanakan build in AWS CodeBuild

Sebelum Anda menggunakan AWS CodeBuild, Anda harus menjawab pertanyaan-pertanyaan ini:

 Di mana kode sumber disimpan? CodeBuild saat ini mendukung pembangunan dari penyedia repositori kode sumber berikut. Kode sumber harus berisi file spesifikasi build (buildspec). Buildspec adalah kumpulan perintah build dan pengaturan terkait, dalam format YAMAL, yang CodeBuild digunakan untuk menjalankan build. Anda dapat mendeklarasikan buildspec dalam definisi proyek build.

Penyedia repositori	Wajib	Dokumentasi
CodeCommit	Nama repositori. (Opsional) Komit ID yang terkait dengan kode sumber.	Lihat topik ini di Panduan AWS CodeCommit Pengguna: Buat CodeCommit repositori Buat komit di CodeCommit
Amazon S3	Masukkan nama bucket. Nama objek yang sesuai dengan file ZIP input build yang berisi kode sumber. (Opsional) ID Versi yang terkait dengan file ZIP input build.	Lihat topik ini di Panduan Memulai Amazon S3: <u>Membuat bucket</u> <u>Menambahkan objek ke bucket</u>
GitHub	Nama repositori.	Lihat topik ini di situs web GitHub Bantuan:

Penyedia repositori	Wajib	Dokumentasi
	(Opsional) Komit ID yang terkait dengan kode sumber.	Buat repo
Bitbucket	Nama repositori. (Opsional) Komit ID yang terkait dengan kode sumber.	Lihat topik ini di situs web dokumentasi Bitbucket Cloud: Buat repositori

- Perintah build mana yang perlu Anda jalankan dan dalam urutan apa? Secara default, CodeBuild mengunduh input build dari penyedia yang Anda tentukan dan mengunggah output build ke bucket yang Anda tentukan. Anda menggunakan buildspec untuk menginstruksikan cara mengubah input build yang diunduh menjadi output build yang diharapkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Referensi Buildspec</u>.
- 3. Runtime dan alat apa yang Anda perlukan untuk menjalankan build? Misalnya, apakah Anda membangun untuk Java, Ruby, Python, atau Node.js? Apakah build membutuhkan Maven atau Ant atau kompiler untuk Java, Ruby, atau Python? Apakah build membutuhkan Git, the AWS CLI, atau alat lainnya?

CodeBuild menjalankan build di lingkungan build yang menggunakan gambar Docker. Gambar Docker ini harus disimpan dalam jenis repositori yang didukung oleh. CodeBuild Ini termasuk repositori image CodeBuild Docker, Docker Hub, dan Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) Registry (Amazon ECR). Untuk informasi selengkapnya tentang repositori gambar CodeBuild Docker, lihat. <u>Gambar Docker disediakan oleh CodeBuild</u>

- 4. Apakah Anda memerlukan AWS sumber daya yang tidak disediakan secara otomatis oleh CodeBuild? Jika demikian, kebijakan keamanan apa yang dibutuhkan sumber daya tersebut? Misalnya, Anda mungkin perlu memodifikasi peran CodeBuild layanan agar memungkinkan CodeBuild untuk bekerja dengan sumber daya tersebut.
- 5. Apakah Anda CodeBuild ingin bekerja dengan VPC Anda? Jika demikian, Anda memerlukan ID VPC, subnet IDs, dan grup keamanan untuk konfigurasi VPC IDs Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Gunakan AWS CodeBuild dengan Amazon Virtual Private Cloud.

Setelah Anda menjawab pertanyaan-pertanyaan ini, Anda harus memiliki pengaturan dan sumber daya yang Anda butuhkan untuk menjalankan build dengan sukses. Untuk menjalankan build Anda, Anda dapat:

- Gunakan AWS CodeBuild konsol, AWS CLI, atau AWS SDKs. Untuk informasi selengkapnya, lihat Jalankan build secara manual.
- Buat atau identifikasi pipeline AWS CodePipeline, lalu tambahkan tindakan build atau test yang menginstruksikan CodeBuild untuk menguji kode secara otomatis, menjalankan build, atau keduanya. Lihat informasi yang lebih lengkap di <u>Gunakan CodeBuild dengan CodePipeline</u>.

# Buat referensi spesifikasi untuk CodeBuild

Topik ini memberikan informasi referensi penting tentang file spesifikasi build (buildspec). Buildspec adalah kumpulan perintah build dan pengaturan terkait, dalam format YAMAL, yang CodeBuild digunakan untuk menjalankan build. Anda dapat menyertakan buildspec sebagai bagian dari kode sumber atau Anda dapat menentukan buildspec saat membuat proyek build. Untuk informasi tentang cara kerja spesifikasi build, lihatBagaimana cara CodeBuild kerja.

Topik

- Nama file Buildspec dan lokasi penyimpanan
- Sintaks Buildspec
- Contoh Buildspec
- Versi Buildspec
- Referensi buildspec build Batch

# Nama file Buildspec dan lokasi penyimpanan

Jika Anda menyertakan buildspec sebagai bagian dari kode sumber, secara default, file buildspec harus diberi nama buildspec.yml dan ditempatkan di root direktori sumber Anda.

Anda dapat mengganti nama dan lokasi file buildspec default. Sebagai contoh, Anda dapat:

- Gunakan file buildspec yang berbeda untuk build yang berbeda di repositori yang sama, seperti dan. buildspec\_debug.yml buildspec\_release.yml
- Simpan file buildspec di tempat lain selain root direktori sumber Anda, seperti config/ buildspec.yml atau di bucket S3. Bucket S3 harus berada di AWS Wilayah yang sama dengan proyek build Anda. Tentukan file buildspec menggunakan ARN (misalnya,). arn:aws:s3:::<mycodebuild-sample2>/buildspec.yml

Anda hanya dapat menentukan satu buildspec untuk proyek build, terlepas dari nama file buildspec.

Untuk mengganti nama file buildspec default, lokasi, atau keduanya, lakukan salah satu hal berikut:

 Jalankan update-project perintah AWS CLI create-project or, atur buildspec nilai ke jalur ke file buildspec alternatif relatif terhadap nilai variabel lingkungan bawaan.
 CODEBUILD\_SRC\_DIR Anda juga dapat melakukan hal yang setara dengan create project operasi di AWS SDKs. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Buat proyek build</u> atau <u>Ubah</u> pengaturan proyek build.

- Jalankan AWS CLI start-build perintah, atur buildspec0verride nilai ke jalur ke file buildspec alternatif relatif terhadap nilai variabel lingkungan bawaan. CODEBUILD\_SRC\_DIR Anda juga dapat melakukan hal yang setara dengan start build operasi di AWS SDKs. Untuk informasi selengkapnya, lihat Jalankan build secara manual.
- Dalam AWS CloudFormation template, atur BuildSpec properti Source dalam sumber daya tipe AWS::CodeBuild::Project ke jalur ke file buildspec alternatif relatif terhadap nilai variabel lingkungan bawaan. CODEBUILD\_SRC\_DIR Untuk informasi selengkapnya, lihat BuildSpec properti di <u>sumber AWS CodeBuild proyek</u> di Panduan AWS CloudFormation Pengguna.

# Sintaks Buildspec

File buildspec harus diekspresikan dalam format YAMAL.

Jika perintah berisi karakter, atau string karakter, yang tidak didukung oleh YAMM, Anda harus melampirkan perintah dalam tanda kutip (""). Perintah berikut diapit tanda kutip karena titik dua (:) diikuti oleh spasi tidak diperbolehkan di YAMAL. Tanda kutip dalam perintah diloloskan (\").

```
"export PACKAGE_NAME=$(cat package.json | grep name | head -1 | awk -F: '{ print $2 }'
  | sed 's/[\",]//g')"
```

Buildspec memiliki sintaks berikut:

```
version: 0.2
run-as: Linux-user-name
env:
    shell: shell-tag
    variables:
        key: "value"
        key: "value"
```

```
secrets-manager:
    key: secret-id:json-key:version-stage:version-id
  git-credential-helper: no | yes
proxy:
  upload-artifacts: no | yes
  logs: no | yes
batch:
 fast-fail: false | true
  # build-list:
  # build-matrix:
  # build-graph:
  # build-fanout:
phases:
  install:
    run-as: Linux-user-name
    on-failure: ABORT | CONTINUE | RETRY | RETRY-count | RETRY-regex |
 RETRY-count-regex
    runtime-versions:
      runtime: version
      runtime: version
    commands:
      - command
      - command
    finally:
      - command
      - command
  pre_build:
    run-as: Linux-user-name
    on-failure: ABORT | CONTINUE | RETRY | RETRY-count | RETRY-regex |
 RETRY-count-regex
    commands:
      - command
      - command
    finally:
      - command
      - command
  build:
    run-as: Linux-user-name
```

```
on-failure: ABORT | CONTINUE | RETRY | RETRY-count | RETRY-regex |
 RETRY-count-regex
    commands:
      - command
      - command
    finally:
      - command
      - command
  post_build:
    run-as: Linux-user-name
    on-failure: ABORT | CONTINUE | RETRY | RETRY-count | RETRY-regex |
 RETRY-count-regex
    commands:
      - command
      - command
    finally:
      - command
      - command
reports:
  report-group-name-or-arn:
    files:
      - location
      - location
    base-directory: location
    discard-paths: no | yes
    file-format: report-format
artifacts:
  files:
    - location
    - location
  name: artifact-name
  discard-paths: no | yes
  base-directory: location
  exclude-paths: excluded paths
  enable-symlinks: no | yes
  s3-prefix: prefix
  secondary-artifacts:
    artifactIdentifier:
      files:
        - location
        - location
      name: secondary-artifact-name
```

```
discard-paths: no | yes
      base-directory: location
    artifactIdentifier:
      files:
        - location
        - location
      discard-paths: no | yes
      base-directory: location
cache:
  key: key
  fallback-keys:
    - fallback-key
    - fallback-key
  action: restore | save
  paths:
    - path
    - path
```

Buildspec berisi berikut ini:

### versi

Pemetaan yang diperlukan. Merupakan versi buildspec. Kami menyarankan Anda menggunakan0.2.

#### Note

Meskipun versi 0.1 masih didukung, kami sarankan Anda menggunakan versi 0.2 bila memungkinkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Versi Buildspec.

### jalankan-sebagai

Urutan opsional. Hanya tersedia untuk pengguna Linux. Menentukan pengguna Linux yang menjalankan perintah dalam file buildspec ini. run-asmemberikan izin baca dan jalankan pengguna yang ditentukan. Saat Anda menentukan run-as di bagian atas file buildspec, itu berlaku secara global untuk semua perintah. Jika Anda tidak ingin menentukan pengguna untuk semua perintah file buildspec, Anda dapat menentukan satu untuk perintah dalam satu fase dengan menggunakan run-as di salah satu blok. phases Jika tidak run-as ditentukan, maka semua perintah berjalan sebagai pengguna root.

### env

Urutan opsional. Merupakan informasi untuk satu atau lebih variabel lingkungan kustom.

### Note

Untuk melindungi informasi sensitif, berikut ini disembunyikan di CodeBuild log:

- AWS kunci akses IDs. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengelola Kunci Akses untuk</u> Pengguna IAM di Panduan AWS Identity and Access Management Pengguna.
- String ditentukan menggunakan Parameter Store. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Systems Manager Parameter Store</u> dan <u>Systems Manager Parameter Store Console</u> <u>Walkthrough</u> di Panduan Pengguna Amazon EC2 Systems Manager.
- String ditentukan menggunakan AWS Secrets Manager. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Manajemen kunci</u>.

### env/cangkang

Urutan opsional. Menentukan shell yang didukung untuk sistem operasi Linux atau Windows.

Untuk sistem operasi Linux, tag shell yang didukung adalah:

- bash
- /bin/sh

Untuk sistem operasi Windows, tag shell yang didukung adalah:

- powershell.exe
- cmd.exe

### env/variabel

Diperlukan jika env ditentukan, dan Anda ingin menentukan variabel lingkungan kustom dalam teks biasa. Berisi *key value* pemetaan/skalar, di mana setiap pemetaan mewakili variabel lingkungan kustom tunggal dalam teks biasa. *key*adalah nama variabel lingkungan kustom, dan *value* nilai variabel itu.

### 🛕 Important

Kami sangat tidak menyarankan penyimpanan nilai sensitif dalam variabel lingkungan. Variabel lingkungan dapat ditampilkan dalam teks biasa menggunakan alat seperti CodeBuild konsol dan AWS CLI. Untuk nilai sensitif, sebaiknya gunakan parameterstore atau secrets-manager pemetaan sebagai gantinya, seperti yang dijelaskan nanti di bagian ini.

Setiap variabel lingkungan yang Anda tetapkan menggantikan variabel lingkungan yang ada. Misalnya, jika image Docker sudah berisi variabel lingkungan bernama MY\_VAR dengan nilaimy\_value, dan Anda menetapkan variabel lingkungan bernama MY\_VAR dengan nilaiother\_value, my\_value maka diganti denganother\_value. Demikian pula, jika image Docker sudah berisi variabel lingkungan bernama PATH dengan nilai/ usr/local/sbin:/usr/local/bin, dan Anda menetapkan variabel lingkungan bernama PATH dengan nilai\$PATH:/usr/share/ant/bin, /usr/local/sbin:/usr/ local/bin maka digantikan oleh nilai \$PATH:/usr/share/ant/bin literal. Jangan mengatur variabel lingkungan apa pun dengan nama yang dimulai denganCODEBUILD\_. Awalan ini dicadangkan untuk penggunaan internal . Jika variabel lingkungan dengan nama yang sama didefinisikan di beberapa tempat, nilainya ditentukan sebagai berikut:

- Nilai dalam panggilan operasi start build lebih diutamakan. Anda dapat menambahkan atau mengganti variabel lingkungan saat membuat build. Untuk informasi selengkapnya, lihat Jalankan AWS CodeBuild build secara manual.
- Nilai dalam definisi proyek build akan diutamakan berikutnya. Anda dapat menambahkan variabel lingkungan di tingkat proyek saat Anda membuat atau mengedit proyek. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Buat proyek build di AWS CodeBuild</u> dan Ubah pengaturan proyek build di AWS CodeBuild.
- Nilai dalam deklarasi buildspec diutamakan paling rendah.

#### env/parameter-toko

Diperlukan jika env ditentukan, dan Anda ingin mengambil variabel lingkungan kustom yang disimpan di Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store. Berisi pemetaan*key/value*skalar, di mana setiap pemetaan mewakili variabel lingkungan kustom tunggal yang disimpan di Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store. *key*adalah nama yang Anda gunakan nanti dalam perintah build untuk merujuk ke variabel lingkungan kustom ini, dan *value* merupakan nama

variabel lingkungan kustom yang disimpan di Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store. Untuk menyimpan nilai sensitif, lihat <u>Systems Manager Parameter Store</u> and <u>Walkthrough:</u> <u>Membuat dan menguji parameter String (konsol)</u> di Panduan Pengguna Amazon EC2 Systems Manager.

### ▲ Important

CodeBuild Untuk memungkinkan mengambil variabel lingkungan kustom yang disimpan di Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store, Anda harus menambahkan ssm:GetParameters tindakan ke peran CodeBuild layanan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Memungkinkan CodeBuild untuk berinteraksi dengan AWS layanan</u> lain.

Variabel lingkungan apa pun yang Anda ambil dari Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store menggantikan variabel lingkungan yang ada. Misalnya, jika image Docker sudah berisi variabel lingkungan bernama MY\_VAR dengan nilaimy\_value, dan Anda mengambil variabel lingkungan bernama MY\_VAR dengan nilaiother\_value, maka my\_value diganti dengan. other\_value Demikian pula, jika image Docker sudah berisi variabel lingkungan bernama PATH dengan nilai/usr/local/sbin:/usr/local/bin, dan Anda mengambil variabel lingkungan bernama PATH dengan nilai\$PATH:/usr/ share/ant/bin, maka digantikan /usr/local/sbin:/usr/local/bin oleh nilai literal. \$PATH:/usr/share/ant/bin

Jangan menyimpan variabel lingkungan apa pun dengan nama yang dimulai denganCODEBUILD\_. Awalan ini dicadangkan untuk penggunaan internal . Jika variabel lingkungan dengan nama yang sama didefinisikan di beberapa tempat, nilainya ditentukan sebagai berikut:

- Nilai dalam panggilan operasi start build lebih diutamakan. Anda dapat menambahkan atau mengganti variabel lingkungan saat membuat build. Untuk informasi selengkapnya, lihat Jalankan AWS CodeBuild build secara manual.
- Nilai dalam definisi proyek build akan diutamakan berikutnya. Anda dapat menambahkan variabel lingkungan di tingkat proyek saat Anda membuat atau mengedit proyek. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Buat proyek build di AWS CodeBuild</u> dan <u>Ubah pengaturan proyek build di AWS CodeBuild</u>.
- Nilai dalam deklarasi buildspec diutamakan paling rendah.

env/rahasia-manajer
Diperlukan jika Anda ingin mengambil variabel lingkungan khusus yang disimpan di AWS Secrets Manager. Tentukan Secrets Manager reference-key menggunakan pola berikut:

```
<key>:<secret-id>:<json-key>:<version-stage>:<version-id>
<key>
```

(Wajib) Nama variabel lingkungan lokal. Gunakan nama ini untuk mengakses variabel selama pembuatan.

#### <secret-id>

(Wajib) Nama atau Amazon Resource Name (ARN) yang berfungsi sebagai pengidentifikasi unik untuk rahasia tersebut. Untuk mengakses rahasia di AWS akun Anda, cukup tentukan nama rahasia. Untuk mengakses rahasia di AWS akun yang berbeda, tentukan rahasia ARN.

#### <json-key>

(Opsional) Menentukan nama kunci pasangan nilai kunci Secrets Manager yang nilainya ingin Anda ambil. Jika Anda tidak menentukanjson-key, CodeBuild mengambil seluruh teks rahasia.

#### <version-stage>

(Opsional) Menentukan versi rahasia yang ingin Anda ambil dengan label pementasan yang dilampirkan ke versi. Label pementasan digunakan untuk melacak versi yang berbeda selama proses rotasi. Jika Anda menggunakanversion-stage, jangan tentukanversion-id. Jika Anda tidak menentukan tahap versi atau ID versi, defaultnya adalah mengambil versi dengan nilai tahap versi. AWSCURRENT

#### <version-id>

(Opsional) Menentukan pengenal unik dari versi rahasia yang ingin Anda gunakan. Jika Anda menentukan version-id, jangan tentukan version-stage. Jika Anda tidak menentukan tahap versi atau ID versi, defaultnya adalah mengambil versi dengan nilai tahap versi. AWSCURRENT

Dalam contoh berikut, TestSecret adalah nama pasangan kunci-nilai yang disimpan di Secrets Manager. Kuncinya TestSecret adalahMY\_SECRET\_VAR. Anda mengakses variabel selama pembuatan menggunakan LOCAL\_SECRET\_VAR nama.

```
env:
    secrets-manager:
    LOCAL_SECRET_VAR: "TestSecret:MY_SECRET_VAR"
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Apa itu AWS Secrets Manager</u> dalam Panduan Pengguna AWS Secrets Manager .

env/variabel yang diekspor

Pemetaan opsional. Digunakan untuk daftar variabel lingkungan yang ingin Anda ekspor. Tentukan nama setiap variabel yang ingin Anda ekspor pada baris terpisah di bawahexportedvariables. Variabel yang ingin Anda ekspor harus tersedia di wadah Anda selama pembuatan. Variabel yang Anda ekspor dapat menjadi variabel lingkungan.

Variabel lingkungan yang diekspor digunakan bersama dengan AWS CodePipeline untuk mengekspor variabel lingkungan dari tahap pembuatan saat ini ke tahap selanjutnya dalam pipeline. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Bekerja dengan variabel</u> di Panduan AWS CodePipeline Pengguna.

Selama build, nilai variabel tersedia dimulai dengan install fase. Ini dapat diperbarui antara awal install fase dan akhir post\_build fase. Setelah post\_build fase berakhir, nilai variabel yang diekspor tidak dapat berubah.

Note

Berikut ini tidak dapat diekspor:

- Amazon EC2 Systems Manager Parameter Menyimpan rahasia yang ditentukan dalam proyek build.
- Rahasia Secrets Manager yang ditentukan dalam proyek build
- Variabel lingkungan yang dimulai denganAWS\_.

#### env/git-credential-helper

Pemetaan opsional. Digunakan untuk menunjukkan jika CodeBuild menggunakan pembantu kredensi Git untuk memberikan kredensyal Git. yesjika digunakan. Jika tidak, no atau tidak ditentukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>gitcredentials</u> di situs web Git.

#### Note

git-credential-helpertidak didukung untuk build yang dipicu oleh webhook untuk repositori Git publik.

## proxy

Urutan opsional. Digunakan untuk merepresentasikan setelan jika Anda menjalankan build di server proxy eksplisit. Untuk informasi selengkapnya, lihat Jalankan CodeBuild di server proxy eksplisit.

#### proxy/upload-artefak

Pemetaan opsional. Setel ke yes jika Anda ingin build di server proxy eksplisit untuk mengunggah artefak. Nilai default-nya no.

#### proksi/log

Pemetaan opsional. Setel ke yes build Anda di server proxy eksplisit untuk membuat CloudWatch log. Nilai default-nya no.

## fase

Urutan yang diperlukan. Merupakan perintah yang CodeBuild berjalan selama setiap fase build.

#### 1 Note

Di buildspec versi 0.1, CodeBuild jalankan setiap perintah dalam instance terpisah dari shell default di lingkungan build. Ini berarti bahwa setiap perintah berjalan secara terpisah dari semua perintah lainnya. Oleh karena itu, secara default, Anda tidak dapat menjalankan satu perintah yang bergantung pada status perintah sebelumnya (misalnya, mengubah direktori atau mengatur variabel lingkungan). Untuk mengatasi batasan ini, kami sarankan Anda menggunakan versi 0.2, yang memecahkan masalah ini. Jika Anda harus menggunakan buildspec versi 0.1, kami merekomendasikan pendekatannya di. <u>Shell dan perintah di lingkungan build</u>

#### fase/\*/ run-as

Urutan opsional. Gunakan dalam fase build untuk menentukan pengguna Linux yang menjalankan perintahnya. Jika juga run-as ditentukan secara global untuk semua perintah di bagian atas file buildspec, maka pengguna tingkat fase diutamakan. Misalnya, jika secara global run-as menentukan User-1, dan untuk install fase hanya run-as pernyataan yang menentukan User-2, maka semua perintah di kemudian file buildspec dijalankan sebagai User-1 kecuali perintah dalam fase, yang dijalankan sebagai User-2. install

#### fase/\*/kegagalan

Urutan opsional. Menentukan tindakan yang harus diambil jika kegagalan terjadi selama fase. Ini dapat berupa salah satu dari nilai berikut:

- ABORT- Batalkan bangunannya.
- CONTINUE- Lanjutkan ke fase berikutnya.
- RETRY- Coba lagi build hingga 3 kali dengan pesan kesalahan yang cocok dengan ekspresi . \* reguler.
- RETRY-*count* Coba lagi build untuk beberapa kali tertentu, seperti yang diwakili oleh *count* dengan pesan kesalahan yang cocok dengan ekspresi .\* reguler. Perhatikan bahwa *count* harus antara 0 dan 100. Misalnya, nilai yang valid termasuk RETRY-4 danRETRY-8.
- RETRY-*regex* Coba lagi build hingga 3 kali, dan gunakan *regex* untuk menyertakan ekspresi reguler untuk mencocokkan pesan kesalahan tertentu. Misalnya, nilai yang valid termasuk Retry-.\*Error: Unable to connect to database.\* danRETRY-invalid+.
- RETRY-*count-regex* Coba lagi build untuk beberapa kali tertentu, seperti yang diwakili oleh*count*. Perhatikan bahwa *count* harus antara 0 dan 100. Anda juga dapat menggunakan *regex* untuk menyertakan ekspresi reguler untuk mencocokkan pesan kesalahan. Misalnya, nilai yang valid termasuk Retry-3-.\*connection timed out.\* danRETRY-8-invalid+.

Jika properti ini tidak ditentukan, proses kegagalan mengikuti fase transisi seperti yang ditunjukkan padaBangun transisi fase.

#### fase/\*/ akhirnya

Blok opsional. Perintah yang ditentukan dalam finally blok dijalankan setelah perintah di commands blok. Perintah dalam finally blok dijalankan bahkan jika perintah di commands blok gagal. Misalnya, jika commands blok berisi tiga perintah dan yang pertama gagal, CodeBuild lewati dua perintah yang tersisa dan jalankan perintah apa pun di finally blok. Fase ini berhasil ketika semua perintah di commands dan finally blok berjalan dengan sukses. Jika ada perintah dalam fase gagal, fase gagal.

Nama fase build yang diizinkan adalah:

#### fase/instal

Urutan opsional. Merupakan perintah, jika ada, yang CodeBuild berjalan selama instalasi. Kami menyarankan Anda menggunakan install fase hanya untuk menginstal paket di lingkungan

build. Misalnya, Anda mungkin menggunakan fase ini untuk menginstal kerangka pengujian kode seperti Mocha atau RSpec.

#### fase/instal/versi runtime

Urutan opsional. Versi runtime didukung dengan Ubuntu standard image 5.0 atau yang lebih baru dan Amazon Linux 2 standard image 4.0 atau yang lebih baru. Jika ditentukan, setidaknya satu runtime harus disertakan dalam bagian ini. Tentukan runtime menggunakan versi tertentu, versi mayor diikuti oleh .x untuk menentukan yang CodeBuild menggunakan versi mayor tersebut dengan versi minor terbarunya, atau latest untuk menggunakan versi mayor dan minor terbaru (misalnya,, ruby: 3.2nodejs: 18.x, ataujava: latest). Anda dapat menentukan runtime menggunakan angka atau variabel lingkungan. Misalnya, jika Anda menggunakan Amazon Linux 2 image standar 4.0, maka berikut ini menentukan bahwa versi 17 dari Java, versi minor terbaru dari python versi 3, dan versi yang terkandung dalam variabel lingkungan Ruby diinstal. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Gambar Docker disediakan oleh CodeBuild</u>.

```
phases:
install:
runtime-versions:
java: corretto8
python: 3.x
ruby: "$MY_RUBY_VAR"
```

Anda dapat menentukan satu atau beberapa runtime di runtime-versions bagian file buildspec Anda. Jika runtime Anda bergantung pada runtime lain, Anda juga dapat menentukan runtime dependennya dalam file buildspec. Jika Anda tidak menentukan runtime apa pun dalam file buildspec, CodeBuild pilih runtime default yang tersedia di gambar yang Anda gunakan. Jika Anda menentukan satu atau beberapa runtime, hanya CodeBuild menggunakan runtime tersebut. Jika runtime dependen tidak ditentukan, CodeBuild coba pilih runtime dependen untuk Anda.

Jika dua runtime yang ditentukan bertentangan, build gagal. Misalnya, android: 29 dan java: openjdk11 konflik, jadi jika keduanya ditentukan, build gagal.

Untuk informasi selengkapnya tentang runtime yang tersedia, lihat<u>Runtime yang tersedia</u>.

### Note

Jika Anda menentukan runtime-versions bagian dan menggunakan gambar selain Ubuntu Standard Image 2.0 atau yang lebih baru, atau Amazon Linux 2 (AL2) image standar 1.0 atau yang lebih baru, build akan mengeluarkan peringatan, "Skipping install of runtimes. Runtime version selection is not supported by this build image."

#### fase/instal/perintah

Urutan opsional. Berisi urutan skalar, di mana setiap skalar mewakili satu perintah yang CodeBuild berjalan selama instalasi. CodeBuild menjalankan setiap perintah, satu per satu, dalam urutan yang tercantum, dari awal hingga akhir.

#### fase/pre\_build

Urutan opsional. Merupakan perintah, jika ada, yang CodeBuild berjalan sebelum build. Misalnya, Anda dapat menggunakan fase ini untuk masuk ke Amazon ECR, atau Anda dapat menginstal dependensi npm.

fases/pre\_build/ perintah

Urutan yang pre\_build diperlukan jika ditentukan. Berisi urutan skalar, di mana setiap skalar mewakili satu perintah yang CodeBuild berjalan sebelum build. CodeBuildmenjalankan setiap perintah, satu per satu, dalam urutan yang tercantum, dari awal hingga akhir.

#### fase/membangun

Urutan opsional. Merupakan perintah, jika ada, yang CodeBuild berjalan selama pembuatan. Misalnya, Anda mungkin menggunakan fase ini untuk menjalankan Mocha, RSpec, atau sbt. fase/build/ perintah

Diperlukan build jika ditentukan. Berisi urutan skalar, di mana setiap skalar mewakili satu perintah yang CodeBuild berjalan selama pembuatan. CodeBuild menjalankan setiap perintah, satu per satu, dalam urutan yang tercantum, dari awal hingga akhir.

#### fase/post\_build

Urutan opsional. Merupakan perintah, jika ada, yang CodeBuild berjalan setelah build. Misalnya, Anda dapat menggunakan Maven untuk mengemas artefak build ke dalam file JAR atau WAR, atau Anda dapat mendorong image Docker ke Amazon ECR. Kemudian Anda dapat mengirim pemberitahuan build melalui Amazon SNS.

fases/post\_build/ perintah

Diperlukan post\_build jika ditentukan. Berisi urutan skalar, di mana setiap skalar mewakili satu perintah yang CodeBuild berjalan setelah build. CodeBuild menjalankan setiap perintah, satu per satu, dalam urutan yang tercantum, dari awal hingga akhir.

## melaporkan

#### report-group-name-or-arn

Urutan opsional. Menentukan grup laporan yang dikirimkan laporan. Sebuah proyek dapat memiliki maksimal lima kelompok laporan. Tentukan ARN dari grup laporan yang ada, atau nama grup laporan baru. Jika Anda menentukan nama, CodeBuild membuat grup laporan menggunakan nama proyek Anda dan nama yang Anda tentukan dalam format<projectname>-<report-group-name>. Nama grup laporan juga dapat diatur menggunakan variabel lingkungan dalam buildspec seperti. \$REPORT\_GROUP\_NAME Untuk informasi selengkapnya, lihat Laporkan penamaan grup.

#### <report-group>laporan// file

Urutan yang diperlukan. Merupakan lokasi yang berisi data mentah hasil tes yang dihasilkan oleh laporan. Berisi urutan skalar, dengan setiap skalar mewakili lokasi terpisah di mana CodeBuild dapat menemukan file pengujian, relatif terhadap lokasi build asli atau, jika disetel, file. base-directory Lokasi dapat mencakup yang berikut:

- Satu file (misalnya,my-test-report-file.json).
- Sebuah file tunggal dalam subdirektori (misalnya, my-subdirectory/my-test-reportfile.json ataumy-parent-subdirectory/my-subdirectory/my-test-reportfile.json).
- '\*\*/\* 'mewakili semua file secara rekursif.
- *my-subdirectory*/\*mewakili semua file dalam subdirektori bernama*my-subdirectory*.
- my-subdirectory/\*\*/\*mewakili semua file rekursif mulai dari subdirektori bernama. mysubdirectory

#### <report-group>laporan// format file

Pemetaan opsional. Merupakan format file laporan. Jika tidak ditentukan, JUNITXML digunakan. Nilai ini tidak peka huruf besar/kecil. Kemungkinan nilainya adalah:

Laporan pengujian

CUCUMBERJSON

Mentimun JSON

#### JUNITXML

JUnit XML-XM

#### NUNITXML

NUnit XML-XM

#### NUNIT3XML

NUnit 3 XML

#### TESTNGXML

TestNG XML

#### VISUALSTUDIOTRX

Studio Visual TRX

Laporan cakupan kode

CLOVERXML

XML semanggi

#### COBERTURAXML

XML Cobertura

#### JACOCOXML

JaCoCo XML-XM

SIMPLECOV

SimpleCov JSON

#### Note

CodeBuild menerima laporan cakupan kode JSON yang dihasilkan oleh simplecov, bukan simplecov-json.

<report-group>laporan//direktori dasar

Pemetaan opsional. Merupakan satu atau beberapa direktori tingkat atas, relatif terhadap lokasi build asli, yang CodeBuild digunakan untuk menentukan tempat menemukan file pengujian mentah.

<report-group>laporan// buangan-jalur

Opsional. Menentukan apakah direktori file laporan diratakan dalam output. Jika ini tidak ditentukan, atau berisino, file laporan adalah output dengan struktur direktori mereka utuh. Jika ini berisiyes, semua file pengujian ditempatkan di direktori output yang sama. Misalnya, jika jalur ke hasil tes adalahcom/myapp/mytests/TestResult.xml, menentukan yes akan menempatkan file ini di/TestResult.xml.

## artefak

Urutan opsional. Merupakan informasi tentang di mana CodeBuild dapat menemukan output build dan bagaimana CodeBuild mempersiapkannya untuk diunggah ke bucket keluaran S3. Urutan ini tidak diperlukan jika, misalnya, Anda sedang membangun dan mendorong image Docker ke Amazon ECR, atau Anda menjalankan pengujian unit pada kode sumber Anda, tetapi tidak membangunnya.

#### Note

Metadata Amazon S3 memiliki CodeBuild header bernama yang berisi CodeBuild build xamz-meta-codebuild-buildarn yang menerbitkan buildArn artefak ke Amazon S3. Ditambahkan untuk memungkinkan pelacakan sumber untuk notifikasi dan referensi dari mana artefak tersebut dihasilkan. buildArn

#### artefak/file

Urutan yang diperlukan. Merupakan lokasi yang berisi artefak keluaran build di lingkungan build. Berisi urutan skalar, dengan setiap skalar mewakili lokasi terpisah di mana CodeBuild dapat menemukan artefak keluaran build, relatif terhadap lokasi build asli atau, jika disetel, direktori dasar. Lokasi dapat mencakup yang berikut:

- Satu file (misalnya,my-file.jar).
- Sebuah file tunggal dalam subdirektori (misalnya, my-subdirectory/my-file.jar ataumyparent-subdirectory/my-subdirectory/my-file.jar).
- '\*\*/\* 'mewakili semua file secara rekursif.
- *my-subdirectory*/\*mewakili semua file dalam subdirektori bernama*my-subdirectory*.
- my-subdirectory/\*\*/\*mewakili semua file rekursif mulai dari subdirektori bernama. mysubdirectory

Bila Anda menentukan lokasi artefak keluaran build, CodeBuild dapat menemukan lokasi build asli di lingkungan build. Anda tidak perlu menambahkan lokasi keluaran artefak build Anda dengan jalur ke lokasi build asli atau menentukan ./ atau serupa. Jika Anda ingin mengetahui jalur ke lokasi ini, Anda dapat menjalankan perintah seperti echo \$CODEBUILD\_SRC\_DIR selama pembuatan. Lokasi untuk setiap lingkungan bangunan mungkin sedikit berbeda.

#### artefak/nama

Nama opsional. Menentukan nama untuk artefak build Anda. Nama ini digunakan ketika salah satu dari berikut ini benar.

- Anda menggunakan CodeBuild API untuk membuat build dan overrideArtifactName flag disetel pada ProjectArtifacts objek saat proyek diperbarui, proyek dibuat, atau build dimulai.
- Anda menggunakan CodeBuild konsol untuk membuat build, nama ditentukan dalam file buildspec, dan Anda memilih Aktifkan versi semantik saat membuat atau memperbarui proyek. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Buat proyek build (konsol)</u>.

Anda dapat menentukan nama dalam file buildspec yang dihitung pada waktu pembuatan. Nama yang ditentukan dalam file buildspec menggunakan bahasa perintah Shell. Misalnya, Anda dapat menambahkan tanggal dan waktu untuk nama artefak Anda sehingga selalu unik. Nama artefak unik mencegah artefak ditimpa. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Bahasa perintah Shell</u>.

• Ini adalah contoh nama artefak yang ditambahkan dengan tanggal artefak dibuat.

```
version: 0.2
phases:
    build:
        commands:
```

```
- rspec HelloWorld_spec.rb
artifacts:
   files:
        - '**/*'
name: myname-$(date +%Y-%m-%d)
```

• Ini adalah contoh nama artefak yang menggunakan variabel CodeBuild lingkungan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Variabel lingkungan di lingkungan build.

```
version: 0.2
phases:
    build:
        commands:
            - rspec HelloWorld_spec.rb
artifacts:
    files:
            - '**/*'
    name: myname-$AWS_REGION
```

• Ini adalah contoh nama artefak yang menggunakan variabel CodeBuild lingkungan dengan tanggal pembuatan artefak ditambahkan padanya.

```
version: 0.2
phases:
    build:
        commands:
            - rspec HelloWorld_spec.rb
artifacts:
    files:
            - '**/*'
    name: $AWS_REGION-$(date +%Y-%m-%d)
```

Anda dapat menambahkan informasi jalur ke nama sehingga artefak bernama ditempatkan di direktori berdasarkan jalur dalam nama. Dalam contoh ini, artefak build ditempatkan di output di bawahbuilds/<build number>/my-artifacts.

```
version: 0.2
phases:
    build:
        commands:
            - rspec HelloWorld_spec.rb
artifacts:
```

```
files:
    - '**/*'
name: builds/$CODEBUILD_BUILD_NUMBER/my-artifacts
```

artefak/jalur buangan-

Opsional. Menentukan apakah direktori artefak build diratakan dalam output. Jika ini tidak ditentukan, atau berisino, artefak build adalah keluaran dengan struktur direktorinya utuh. Jika ini berisiyes, semua artefak build ditempatkan di direktori keluaran yang sama. Misalnya, jika jalur ke file dalam artefak keluaran build adalahcom/mycompany/app/HelloWorld.java, menentukan yes akan menempatkan file ini. /HelloWorld.java

artefak/direktori dasar

Pemetaan opsional. Merupakan satu atau beberapa direktori tingkat atas, relatif terhadap lokasi build asli, yang CodeBuild digunakan untuk menentukan file dan subdirektori mana yang akan disertakan dalam artefak keluaran build. Nilai yang valid meliputi:

- Sebuah direktori tingkat atas tunggal (misalnya,my-directory).
- 'my-directory\*'mewakili semua direktori tingkat atas dengan nama yang dimulai dengan.
   my-directory

Direktori tingkat atas yang cocok tidak disertakan dalam artefak keluaran build, hanya file dan subdirektorinya.

Anda dapat menggunakan files dan discard-paths untuk lebih membatasi file dan subdirektori mana yang disertakan. Misalnya, untuk struktur direktori berikut:

```
### my-build-1
# ### my-file-1.txt
### my-build-2
### my-file-2.txt
### my-subdirectory
### my-file-3.txt
```

Dan untuk artifacts urutan berikut:

```
artifacts:
    files:
        - '*/my-file-3.txt'
```

```
base-directory: my-build-2
```

Subdirektori dan file berikut akan disertakan dalam artefak keluaran build:

```
### my-subdirectory
    ### my-file-3.txt
```

Sedangkan untuk artifacts urutan berikut:

```
artifacts:
    files:
        - '**/*'
    base-directory: 'my-build*'
    discard-paths: yes
```

File-file berikut akan disertakan dalam artefak keluaran build:

```
### my-file-1.txt
### my-file-2.txt
### my-file-3.txt
```

artefak/tidak termasuk jalur

Pemetaan opsional. Merupakan satu atau lebih jalur, relatif terhadapbase-directory, yang CodeBuild akan dikecualikan dari artefak build. Karakter tanda bintang (\*) cocok dengan karakter nol atau karakter lain dari komponen nama tanpa melintasi batas folder. Tanda bintang ganda (\*\*) cocok dengan nol atau lebih karakter dari komponen nama di semua direktori.

Contoh jalur pengecualian meliputi yang berikut:

- Untuk mengecualikan file dari semua direktori: "\*\*/file-name/\*\*/\*"
- Untuk mengecualikan semua folder titik: "\*\*/.\*/\*\*/\*"
- Untuk mengecualikan semua file titik: "\*\*/.\*"

artefak/aktifkan-symlink

Opsional. Jika jenis output adalahZIP, menentukan apakah link simbolik internal dipertahankan dalam file ZIP. Jika ini berisiyes, semua tautan simbolis internal di sumber akan disimpan dalam artefak file ZIP.

#### artefak/awalan s3

Opsional. Menentukan awalan yang digunakan saat artefak dikeluarkan ke bucket Amazon S3 dan jenis namespace adalah. BUILD\_ID Saat digunakan, jalur keluaran di ember adalah<s3-prefix>/<build-id>/<name>.zip.

#### artefak/artefak sekunder

Urutan opsional. Merupakan satu atau lebih definisi artefak sebagai pemetaan antara pengidentifikasi artefak dan definisi artefak. Setiap pengidentifikasi artefak di blok ini harus cocok dengan artefak yang ditentukan dalam secondaryArtifacts atribut proyek Anda. Setiap definisi terpisah memiliki sintaks yang sama dengan artifacts blok di atas.

#### Note

<u>artifacts/files</u>Urutan selalu diperlukan, bahkan ketika hanya ada artefak sekunder yang ditentukan.

Misalnya, jika proyek Anda memiliki struktur berikut:

```
{
  "name": "sample-project",
  "secondaryArtifacts": [
    {
      "type": "S3",
      "location": "<output-bucket1>",
      "artifactIdentifier": "artifact1",
      "name": "secondary-artifact-name-1"
    },
    {
      "type": "S3",
      "location": "<output-bucket2>",
      "artifactIdentifier": "artifact2",
      "name": "secondary-artifact-name-2"
    }
  ]
}
```

Kemudian buildspec Anda terlihat seperti berikut:

version: 0.2

```
phases:
build:
  commands:
    - echo Building...
artifacts:
  files:
    - '**/*'
  secondary-artifacts:
    artifact1:
      files:
        - directory/file1
      name: secondary-artifact-name-1
    artifact2:
      files:
        - directory/file2
      name: secondary-artifact-name-2
```

## cache

Urutan opsional. Merupakan informasi tentang di mana CodeBuild dapat menyiapkan file untuk mengunggah cache ke bucket cache S3. Urutan ini tidak diperlukan jika jenis cache proyekNo Cache.

#### cache/kunci

Urutan opsional. Merupakan kunci utama yang digunakan saat mencari atau memulihkan cache. CodeBuild melakukan pencocokan yang tepat untuk kunci utama.

Berikut adalah contoh untuk kuncinya:

key: npm-key-\$(codebuild-hash-files package-lock.json) }

#### kunci cache/fallback

Urutan opsional. Merupakan daftar kunci fallback yang digunakan secara berurutan ketika cache tidak dapat ditemukan menggunakan kunci utama. Hingga lima tombol fallback didukung, dan masing-masing dicocokkan menggunakan pencarian awalan. Urutan ini akan diabaikan jika kunci tidak disediakan.

Berikut adalah contoh untuk fallback-keys:

# fallback-keys: - npm-key-\$(codebuild-hash-files package-lock.json) } - npm-key-

- npm-

#### cache/tindakan

Urutan opsional. Menentukan tindakan untuk melakukan pada cache. Nilai yang valid meliputi:

- restoreyang hanya mengembalikan cache tanpa menyimpan pembaruan.
- saveyang hanya menyimpan cache tanpa memulihkan versi sebelumnya.

Jika tidak ada nilai yang diberikan, CodeBuild default untuk melakukan pemulihan dan penyimpanan.

cache/jalur

Urutan yang diperlukan. Merupakan lokasi cache. Berisi urutan skalar, dengan setiap skalar mewakili lokasi terpisah di mana CodeBuild dapat menemukan artefak keluaran build, relatif terhadap lokasi build asli atau, jika disetel, direktori dasar. Lokasi dapat mencakup yang berikut:

- Satu file (misalnya,my-file.jar).
- Sebuah file tunggal dalam subdirektori (misalnya, my-subdirectory/my-file.jar ataumyparent-subdirectory/my-subdirectory/my-file.jar).
- '\*\*/\* 'mewakili semua file secara rekursif.
- *my-subdirectory*/\*mewakili semua file dalam subdirektori bernama*my-subdirectory*.
- my-subdirectory/\*\*/\*mewakili semua file rekursif mulai dari subdirektori bernama. mysubdirectory

#### 🛕 Important

Karena deklarasi buildspec harus YAMM yang valid, spasi dalam deklarasi buildspec menjadi penting. Jika jumlah spasi dalam deklarasi buildspec Anda tidak valid, build mungkin akan segera gagal. Anda dapat menggunakan validator YAMM untuk menguji apakah deklarasi buildspec Anda adalah YAMAL yang valid.

Jika Anda menggunakan AWS CLI, atau AWS SDKs untuk mendeklarasikan buildspec saat membuat atau memperbarui proyek build, buildspec harus berupa string tunggal yang diekspresikan dalam format YAMAL, bersama dengan spasi putih yang diperlukan dan karakter escape baris baru. Ada contoh di bagian selanjutnya. Jika Anda menggunakan CodeBuild atau AWS CodePipeline konsol alih-alih file buildspec.yl, Anda dapat menyisipkan perintah untuk fase saja. build Alih-alih menggunakan sintaks sebelumnya, Anda mencantumkan, dalam satu baris, semua perintah yang ingin Anda jalankan selama fase build. Untuk beberapa perintah, pisahkan setiap perintah dengan && (misalnya,mvn test && mvn package).

Anda dapat menggunakan CodeBuild atau CodePipeline konsol alih-alih file buildspec.ymluntuk menentukan lokasi artefak keluaran build di lingkungan build. Alih-alih menggunakan sintaks sebelumnya, Anda mencantumkan, dalam satu baris, semua lokasi. Untuk beberapa lokasi, pisahkan setiap lokasi dengan koma (misalnya,buildspec.yml, target/my-app.jar).

# **Contoh Buildspec**

Berikut adalah contoh file buildspec.yml.

```
version: 0.2
env:
  variables:
    JAVA_HOME: "/usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64"
  parameter-store:
    LOGIN_PASSWORD: /CodeBuild/dockerLoginPassword
phases:
  install:
    commands:
      - echo Entered the install phase...
      - apt-get update -y
      - apt-get install -y maven
    finally:
      - echo This always runs even if the update or install command fails
  pre_build:
    commands:
      - echo Entered the pre_build phase...
      - docker login -u User -p $LOGIN_PASSWORD
    finally:
      - echo This always runs even if the login command fails
  build:
    commands:
      - echo Entered the build phase...
```

```
- echo Build started on `date`
      - mvn install
    finally:
      - echo This always runs even if the install command fails
  post_build:
    commands:
      - echo Entered the post_build phase...
      - echo Build completed on `date`
reports:
  arn:aws:codebuild:your-region:your-aws-account-id:report-group/report-group-name-1:
    files:
      - "**/*"
    base-directory: 'target/tests/reports'
    discard-paths: no
  reportGroupCucumberJson:
    files:
      - 'cucumber/target/cucumber-tests.xml'
    discard-paths: yes
    file-format: CUCUMBERJSON # default is JUNITXML
artifacts:
  files:
    - target/messageUtil-1.0.jar
  discard-paths: yes
  secondary-artifacts:
    artifact1:
      files:
        - target/artifact-1.0.jar
      discard-paths: yes
    artifact2:
      files:
        - target/artifact-2.0.jar
      discard-paths: yes
cache:
  paths:
    - '/root/.m2/**/*'
```

Berikut adalah contoh buildspec sebelumnya, dinyatakan sebagai string tunggal, untuk digunakan dengan, atau. AWS CLI AWS SDKs

```
"version: 0.2\n\nenv:\n variables:\n JAVA_HOME: \"/usr/lib/jvm/java-8-openjdk-
amd64\\"\n parameter-store:\n LOGIN_PASSWORD: /CodeBuild/dockerLoginPassword\n
phases:\n\n install:\n commands:\n - echo Entered the install phase...\n
```

Contoh Buildspec

finally:\n - apt-get update -y\n - apt-get install -y maven\n - echo This always runs even if the update or install command fails \n pre\_build:\n commands: - docker login -u User -p - echo Entered the pre\_build phase...\n n/\$LOGIN\_PASSWORD\n finally:\n - echo This always runs even if the login command commands:\n fails \n build:\n - echo Entered the build phase...\n - echo Build started on `date`\n - echo This always - mvn install\n finally:\n runs even if the install command fails\n post\_build:\n commands:\n - echo - echo Build completed on `date`\n\n reports: Entered the post\_build phase...\n - \"\*\*/\*\"\n \n reportGroupJunitXml:\n files:\n base-directory: 'target/ tests/reports'\n discard-paths: false\n reportGroupCucumberJson:\n files:\n - 'cucumber/target/cucumber-tests.xml'\n file-format: CUCUMBERJSON\n\nartifacts:\n files:\n - target/messageUtil-1.0.jar\n discard-paths: yes\n secondary-artifacts: artifact1:\n files:\n - target/messageUtil-1.0.jar\n n/discardpaths: yes\n - target/messageUtil-1.0.jar\n artifact2:\n files:\n - '/root/.m2/\*\*/\*'" discard-paths: yes\n cache:\n paths:\n

Berikut adalah contoh perintah dalam build fase, untuk digunakan dengan CodeBuild atau CodePipeline konsol.

echo Build started on `date` && mvn install

Dalam contoh ini:

- Variabel lingkungan khusus, dalam teks biasa, dengan kunci JAVA\_HOME dan nilai/usr/lib/ jvm/java-8-openjdk-amd64, diatur.
- Variabel lingkungan kustom bernama dockerLoginPassword Anda disimpan di Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store direferensikan nanti dalam perintah build dengan menggunakan kunciLOGIN\_PASSWORD.
- Anda tidak dapat mengubah nama fase build ini. Perintah yang dijalankan dalam contoh ini adalah apt-get update -y dan apt-get install -y maven (untuk menginstal Apache Maven), mvn install (untuk mengkompilasi, menguji, dan mengemas kode sumber ke dalam artefak keluaran build dan menginstal artefak keluaran build di repositori internalnya), docker login (untuk masuk ke Docker dengan kata sandi yang sesuai dengan nilai variabel lingkungan khusus yang Anda tetapkan di dockerLoginPassword Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store), dan beberapa perintah. echo echoPerintah disertakan di sini untuk menunjukkan bagaimana CodeBuild menjalankan perintah dan urutan di mana ia menjalankannya.
- filesmewakili file yang akan diunggah ke lokasi keluaran build. Dalam contoh ini, CodeBuild upload file messageUtil-1.0.jar tunggal. messageUtil-1.0.jarFile dapat ditemukan di direktori relatif bernama target di lingkungan build. Karena discard-paths: yes ditentukan,

messageUtil-1.0.jar diunggah langsung (dan bukan ke target direktori perantara). Nama file messageUtil-1.0.jar dan nama direktori relatif target didasarkan pada cara Apache Maven membuat dan menyimpan artefak keluaran build untuk contoh ini saja. Dalam skenario Anda sendiri, nama file dan direktori ini akan berbeda.

- reportsmewakili dua grup laporan yang menghasilkan laporan selama pembuatan:
  - arn:aws:codebuild:your-region:your-aws-account-id:report-group/reportgroup-name-1menentukan ARN dari grup laporan. Hasil pengujian yang dihasilkan oleh kerangka pengujian ada di target/tests/reports direktori. Format file adalah JunitXml dan jalur tidak dihapus dari file yang berisi hasil pengujian.
  - reportGroupCucumberJsonmenentukan grup laporan baru. Jika nama proyek adalahmyproject, grup laporan dengan nama akan my-project-reportGroupCucumberJson dibuat saat build dijalankan. Hasil pengujian yang dihasilkan oleh kerangka pengujian ada dicucumber/target/cucumber-tests.xml. Format file pengujian adalah CucumberJson dan jalur dihapus dari file yang berisi hasil pengujian.

# Versi Buildspec

Tabel berikut mencantumkan versi buildspec dan perubahan antar versi.

Versi	Perubahan
0,2	<ul> <li>environment_variables telah diubah namanya menjadi. env</li> <li>plaintext telah diubah namanya menjadi. variables</li> <li>typeProperti untuk artifacts telah usang.</li> <li>Di versi 0.1, AWS CodeBuild jalankan setiap perintah build dalam instance terpisah dari shell default di lingkungan build. Di versi 0.2, CodeBuild jalankan semua perintah build dalam instance yang sama dari shell default di lingkungan build.</li> </ul>

Versi	Perubahan
0.1	Ini adalah definisi awal dari format spesifikasi build

# Referensi buildspec build Batch

Topik ini berisi referensi buildspec untuk properti build batch.

## batch

Pemetaan opsional. Pengaturan pembuatan batch untuk proyek.

batch/cepat-gagal

Tidak wajib. Menentukan perilaku build batch saat satu atau beberapa tugas build gagal.

false

Nilai default. Semua build yang berjalan akan selesai.

true

Semua build yang berjalan akan dihentikan ketika salah satu tugas build gagal.

Secara default, semua tugas build batch dijalankan dengan setelan build seperti env danphases, yang ditentukan dalam file buildspec. Anda dapat mengganti setelan build default dengan menentukan env nilai yang berbeda atau file buildspec yang berbeda dalam parameter. batch/<batch-type>/buildspec

Isi batch properti bervariasi berdasarkan jenis build batch yang ditentukan. Jenis build batch yang mungkin adalah:

- batch/build-graph
- batch/build-list
- batch/build-matrix
- <u>batch/build-fanout</u>

# batch/build-graph

Mendefinisikan grafik build. Grafik build mendefinisikan sekumpulan tugas yang memiliki dependensi pada tugas lain dalam batch. Untuk informasi selengkapnya, lihat Membangun grafik.

Elemen ini berisi array tugas build. Setiap tugas build berisi properti berikut.

pengenal

Wajib. Pengidentifikasi tugas.

#### buildspec

Tidak wajib. Path dan nama file file buildspec yang akan digunakan untuk tugas ini. Jika parameter ini tidak ditentukan, file buildspec saat ini digunakan.

#### debug sesi

Tidak wajib. Nilai Boolean yang menunjukkan apakah debugging sesi diaktifkan untuk build batch ini. Untuk informasi selengkapnya tentang debugging sesi, lihat<u>Debug dibangun dengan Session</u> <u>Manager</u>.

#### false

Debugging sesi dinonaktifkan.

#### true

Debugging sesi diaktifkan.

#### tergantung pada

Tidak wajib. Array pengidentifikasi tugas yang bergantung pada tugas ini. Tugas ini tidak akan berjalan sampai tugas-tugas ini selesai.

#### env

Tidak wajib. Lingkungan build menggantikan tugas tersebut. Ini dapat berisi properti berikut: tipe komputasi

Pengidentifikasi tipe komputasi yang akan digunakan untuk tugas tersebut. Lihat ComputeType untuk nilai yang mungkin<u>the section called "Bangun mode dan tipe komputasi</u> lingkungan".

#### armada

Pengidentifikasi armada yang akan digunakan untuk tugas tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>the section called "Jalankan build di atas armada kapasitas cadangan"</u>. gambar

Pengidentifikasi gambar yang akan digunakan untuk tugas tersebut. Lihat Pengenal gambar the section called "Gambar Docker disediakan oleh CodeBuild" untuk nilai yang mungkin.

#### mode istimewa

Nilai Boolean yang menunjukkan apakah akan menjalankan daemon Docker di dalam wadah Docker. Setel ke true hanya jika proyek build digunakan untuk membangun image Docker. Jika tidak, build yang mencoba berinteraksi dengan daemon Docker akan gagal. Pengaturan default-nya adalah false.

#### jenis

Pengidentifikasi jenis lingkungan yang akan digunakan untuk tugas tersebut. Lihat Environment type in <u>the section called "Bangun mode dan tipe komputasi lingkungan"</u> untuk nilai yang mungkin.

#### variabel

Variabel lingkungan yang akan hadir di lingkungan build. Untuk informasi selengkapnya, lihat env/variabel.

#### Note

Perhatikan bahwa tipe komputasi dan armada tidak dapat disediakan dalam pengenal yang sama dari satu build.

#### abaikan-kegagalan

Tidak wajib. Nilai Boolean yang menunjukkan jika kegagalan tugas build ini dapat diabaikan.

false

Nilai default. Jika tugas build ini gagal, build batch akan gagal.

#### true

Jika tugas build ini gagal, build batch masih bisa berhasil.

Berikut ini adalah contoh entri buildspec grafik build:

```
batch:
  fast-fail: false
  build-graph:
    - identifier: build1
      env:
        variables:
          BUILD_ID: build1
      ignore-failure: false
    - identifier: build2
      buildspec: build2.yml
      env:
        variables:
          BUILD_ID: build2
      depend-on:
        - build1
    - identifier: build3
      env:
        variables:
          BUILD_ID: build3
      depend-on:
        - build2
    - identifier: build4
      env:
        compute-type: ARM_LAMBDA_1GB
    - identifier: build5
      env:
        fleet: fleet_name
```

# batch/build-list

Mendefinisikan daftar build. Daftar build digunakan untuk menentukan sejumlah tugas yang berjalan secara paralel. Untuk informasi selengkapnya, lihat Membangun daftar.

Elemen ini berisi array tugas build. Setiap tugas build berisi properti berikut.

pengenal

Wajib. Pengidentifikasi tugas.

#### buildspec

Tidak wajib. Path dan nama file file buildspec yang akan digunakan untuk tugas ini. Jika parameter ini tidak ditentukan, file buildspec saat ini digunakan.

#### debug sesi

Tidak wajib. Nilai Boolean yang menunjukkan apakah debugging sesi diaktifkan untuk build batch ini. Untuk informasi selengkapnya tentang debugging sesi, lihat<u>Debug dibangun dengan Session</u> Manager.

#### false

Debugging sesi dinonaktifkan.

#### true

Debugging sesi diaktifkan.

#### env

Tidak wajib. Lingkungan build menggantikan tugas tersebut. Ini dapat berisi properti berikut: tipe komputasi

Pengidentifikasi tipe komputasi yang akan digunakan untuk tugas tersebut. Lihat ComputeType untuk nilai yang mungkin<u>the section called "Bangun mode dan tipe komputasi</u> lingkungan".

#### armada

Pengidentifikasi armada yang akan digunakan untuk tugas tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat the section called "Jalankan build di atas armada kapasitas cadangan".

#### gambar

Pengidentifikasi gambar yang akan digunakan untuk tugas tersebut. Lihat Pengenal gambar the section called "Gambar Docker disediakan oleh CodeBuild" untuk nilai yang mungkin.

#### mode istimewa

Nilai Boolean yang menunjukkan apakah akan menjalankan daemon Docker di dalam wadah Docker. Setel ke true hanya jika proyek build digunakan untuk membangun image Docker. Jika tidak, build yang mencoba berinteraksi dengan daemon Docker akan gagal. Pengaturan default-nya adalah false.

#### jenis

Pengidentifikasi jenis lingkungan yang akan digunakan untuk tugas tersebut. Lihat Environment type in <u>the section called "Bangun mode dan tipe komputasi lingkungan"</u> untuk nilai yang mungkin.

#### variabel

Variabel lingkungan yang akan hadir di lingkungan build. Untuk informasi selengkapnya, lihat env/variabel.

#### Note

Perhatikan bahwa tipe komputasi dan armada tidak dapat disediakan dalam pengenal yang sama dari satu build.

#### abaikan-kegagalan

Tidak wajib. Nilai Boolean yang menunjukkan jika kegagalan tugas build ini dapat diabaikan.

false

Nilai default. Jika tugas build ini gagal, build batch akan gagal.

true

Jika tugas build ini gagal, build batch masih bisa berhasil.

Berikut ini adalah contoh entri buildspec daftar build:

```
batch:
fast-fail: false
build-list:
        - identifier: build1
        env:
        variables:
        BUILD_ID: build1
        ignore-failure: false
        - identifier: build2
        buildspec: build2.yml
        env:
        variables:
```

```
BUILD_ID: build2
ignore-failure: true
- identifier: build3
env:
    compute-type: ARM_LAMBDA_1GB
- identifier: build4
env:
    fleet: fleet_name
- identifier: build5
env:
    compute-type: GENERAL_LINUX_XLAGRE
```

## batch/build-matrix

Mendefinisikan matriks build. Matriks build mendefinisikan tugas dengan konfigurasi berbeda yang berjalan secara paralel. CodeBuild membuat build terpisah untuk setiap kombinasi konfigurasi yang mungkin. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membangun matriks</u>.

#### statis

Properti statis berlaku untuk semua tugas build.

abaikan-kegagalan

Tidak wajib. Nilai Boolean yang menunjukkan jika kegagalan tugas build ini dapat diabaikan.

false

Nilai default. Jika tugas build ini gagal, build batch akan gagal.

#### true

Jika tugas build ini gagal, build batch masih bisa berhasil.

#### env

Tidak wajib. Lingkungan build menggantikan semua tugas.

mode istimewa

Nilai Boolean yang menunjukkan apakah akan menjalankan daemon Docker di dalam wadah Docker. Setel ke true hanya jika proyek build digunakan untuk membangun image Docker. Jika tidak, build yang mencoba berinteraksi dengan daemon Docker akan gagal. Pengaturan default-nya adalah false.

#### jenis

Pengidentifikasi jenis lingkungan yang akan digunakan untuk tugas tersebut. Lihat Environment type in <u>the section called "Bangun mode dan tipe komputasi lingkungan"</u> untuk nilai yang mungkin.

#### dinamis

Properti dinamis menentukan matriks build.

#### buildspec

Tidak wajib. Array yang berisi path dan nama file file buildspec yang akan digunakan untuk tugas-tugas ini. Jika parameter ini tidak ditentukan, file buildspec saat ini digunakan.

#### env

Tidak wajib. Lingkungan build menggantikan tugas-tugas ini.

#### tipe komputasi

Array yang berisi pengidentifikasi tipe komputasi yang akan digunakan untuk tugas-tugas ini. Lihat ComputeType untuk nilai yang mungkin<u>the section called "Bangun mode dan tipe</u> komputasi lingkungan".

#### gambar

Array yang berisi pengidentifikasi gambar yang akan digunakan untuk tugas-tugas ini. Lihat Pengenal gambar <u>the section called "Gambar Docker disediakan oleh CodeBuild"</u> untuk nilai yang mungkin.

#### variabel

Array yang berisi variabel lingkungan yang akan hadir di lingkungan build untuk tugastugas ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>env/variabel</u>.

Berikut ini adalah contoh entri buildspec matriks build:

```
batch:
build-matrix:
static:
ignore-failure: false
dynamic:
buildspec:
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat Membangun matriks.

## batch/build-fanout

Mendefinisikan fanout build. Fanout build digunakan untuk mendefinisikan tugas yang dibagi menjadi beberapa build yang berjalan secara paralel. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Jalankan tes paralel</u> <u>dalam build batch</u>.

Elemen ini berisi tugas build yang dapat dibagi menjadi beberapa build. build-fanoutBagian ini berisi properti berikut.

paralelisme

Wajib. Jumlah build yang akan menjalankan tes secara paralel.

abaikan-kegagalan

Tidak wajib. Nilai boolean yang menunjukkan jika kegagalan dalam salah satu tugas build fanout dapat diabaikan. Nilai ignore-failure ini akan diterapkan ke semua build fanout.

palsu

Nilai default. Jika ada tugas pembuatan fanout yang gagal, build batch akan gagal.

benar

Jika ada tugas pembuatan fanout yang gagal, build batch masih bisa berhasil.

Berikut ini adalah contoh entri buildspec fanout build:

```
version: 0.2
batch:
   fast-fail: false
```

```
build-fanout:
     parallelism: 5
     ignore-failure: false
phases:
  install:
    commands:
      - npm install
   build:
    commands:
      - mkdir -p test-results
      - cd test-results
      - |
        codebuild-tests-run ∖
         --test-command 'npx jest --runInBand --coverage' \
         --files-search "codebuild-glob-search '**/test/**/*.test.js'" \
         --sharding-strategy 'equal-distribution'
```

Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat <u>Bangun fanout</u> dan <u>Gunakan perintah codebuild-</u>tests-run CLI.

# Membangun referensi lingkungan untuk AWS CodeBuild

Saat Anda menelepon AWS CodeBuild untuk menjalankan build, Anda harus memberikan informasi tentang lingkungan build. Lingkungan build mewakili kombinasi sistem operasi, runtime bahasa pemrograman, dan alat yang CodeBuild digunakan untuk menjalankan build. Untuk informasi tentang cara kerja lingkungan bangunan, lihatBagaimana cara CodeBuild kerja.

Lingkungan build berisi image Docker. Untuk selengkapnya, lihat <u>glosarium Docker</u> di situs web Docker Docs.

Saat memberikan informasi CodeBuild tentang lingkungan build, Anda menentukan pengenal image Docker dalam tipe repositori yang didukung. Ini termasuk repositori gambar CodeBuild Docker, gambar yang tersedia untuk umum di Docker Hub, dan repositori Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) Registry (Amazon ECR) yang memiliki izin untuk diakses oleh akun Anda. AWS

- Kami menyarankan Anda menggunakan gambar Docker yang disimpan di repositori gambar CodeBuild Docker, karena gambar tersebut dioptimalkan untuk digunakan dengan layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Gambar Docker disediakan oleh CodeBuild.
- Untuk mendapatkan pengenal image Docker yang tersedia untuk umum yang disimpan di Docker Hub, lihat Mencari Repositori di situs web Docker Docs.
- Untuk mempelajari cara bekerja dengan gambar Docker yang disimpan di repositori Amazon ECR di akun Anda AWS , lihat. <u>Sampel Amazon ECR</u>

Selain pengidentifikasi gambar Docker, Anda juga menentukan satu set sumber daya komputasi yang digunakan lingkungan build. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Bangun mode dan tipe komputasi</u> <u>lingkungan</u>.

#### Topik

- Gambar Docker disediakan oleh CodeBuild
- Bangun mode dan tipe komputasi lingkungan
- Shell dan perintah di lingkungan build
- Variabel lingkungan di lingkungan build
- Tugas latar belakang di lingkungan build

# Gambar Docker disediakan oleh CodeBuild

Gambar yang didukung adalah versi utama terbaru dari gambar yang tersedia CodeBuild dan diperbarui dengan pembaruan versi minor dan patch. CodeBuild mengoptimalkan durasi penyediaan build dengan gambar yang didukung dengan menyimpannya di Amazon Machine <u>Images (AMI)</u> <u>mesin</u>. Jika Anda ingin mendapatkan keuntungan dari caching dan meminimalkan durasi penyediaan build, pilih Selalu gunakan gambar terbaru untuk versi runtime ini di bagian Versi gambar CodeBuild konsol, bukan versi yang lebih terperinci, seperti. aws/codebuild/amazonlinux-x86\_64-standard:4.0-1.0.0

Topik

- Dapatkan daftar gambar Docker saat ini
- EC2 menghitung gambar
- Lambda menghitung gambar
- Gambar usang CodeBuild
- · Runtime yang tersedia
- Versi waktu aktif

## Dapatkan daftar gambar Docker saat ini

CodeBuild sering memperbarui daftar gambar Docker untuk menambahkan gambar terbaru dan menghentikan gambar lama. Untuk mendapatkan daftar terbaru, lakukan salah satu hal berikut:

- Di CodeBuild konsol, di halaman Create build project wizard atau Edit Build Project, untuk gambar Lingkungan, pilih Managed image. Pilih dari daftar drop-down versi Sistem Operasi, Runtime, dan Runtime. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Buat proyek build (konsol)</u> atau <u>Mengubah setelan</u> proyek build (konsol).
- Untuk AWS CLI, jalankan list-curated-environment-images perintah:

```
aws codebuild list-curated-environment-images
```

 Untuk itu AWS SDKs, hubungi ListCuratedEnvironmentImages operasi untuk bahasa pemrograman target Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat AWS SDKs dan referensi alat.

# EC2 menghitung gambar

AWS CodeBuild mendukung gambar Docker berikut yang tersedia untuk EC2 dihitung. CodeBuild

## Note

Gambar dasar platform Windows Server Core 2019 hanya tersedia di wilayah berikut:

- Timur AS (N. Virginia)
- AS Timur (Ohio)
- AS Barat (Oregon)
- Eropa (Irlandia)

Platform	Pengidentifikasi gambar	Definisi
Amazon Linux 2	aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-sta ndard:4.0	al/standar/4.0
Amazon Linux 2023	aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-sta ndard:5.0	al/standar/5.0
Amazon Linux 2	aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-sta ndard:corretto8	al/standard/corretto8
Amazon Linux 2	aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-sta ndard:corretto11	al/standard/corretto11
Amazon Linux 2	aws/codebuild/amaz onlinux-aarch64-st andard:2.0	al/aarch64/standard/2.0

AWS CodeBuild

Platform	Pengidentifikasi gambar	Definisi
Amazon Linux 2023	aws/codebuild/amaz onlinux-aarch64-st andard:3.0	al/aarch64/standard/3.0
Ubuntu 20.04	aws/codebuild/stan dard:5.0	ubuntu/standar/5.0
Ubuntu 22.04	aws/codebuild/stan dard:6.0	ubuntu/standar/6.0
Ubuntu 22.04	aws/codebuild/stan dard:7.0	ubuntu/standar/7.0
Inti Server Windows 2019	aws/codebuild/wind ows-base:2019-1.0	N/A
Inti Server Windows 2019	aws/codebuild/wind ows-base:2019-2.0	N/A
Inti Server Windows 2019	aws/codebuild/wind ows-base:2019-3.0	N/A
Inti Server Windows 2022	aws/codebuild/wind ows-base:2022-1.0	N/A
macOS	aws/codebuild/macos- arm-base:14	N/A

#### Note

Pada 22 November 2024, alias untuk gambar runtime standar berbasis Linux diperbarui dari ke. amazonlinux2 amazonlinux Tidak diperlukan pembaruan manual karena alias sebelumnya masih valid.

# Lambda menghitung gambar

AWS CodeBuild mendukung gambar Docker berikut yang tersedia untuk AWS Lambda dihitung. CodeBuild

#### Arsitektur aarch64

Platform	Pengidentifikasi gambar	Definisi
Amazon Linux 2	aws/codebuild/amaz onlinux-aarch64-la mbda-standard:dotn et6	<u>al- lambda/aarch64/dotnet 6</u>
Amazon Linux 2023	aws/codebuild/amaz onlinux-aarch64-la mbda-standard:dotn et8	al- lambda/aarch64/dotnet 8
Amazon Linux 2	aws/codebuild/amaz onlinux-aarch64-la mbda-standard:go1. 21	<u>al- lambda/aarch64/go 1.21</u>
Amazon Linux 2023	aws/codebuild/amaz onlinux-aarch64-la mbda-standard:go1. 24	<u>al- lambda/aarch64/go 1,24</u>
Amazon Linux 2	aws/codebuild/amaz onlinux-aarch64-la mbda-standard:corr etto11	al- lambda/aarch64/corretto 11
Amazon Linux 2	aws/codebuild/amaz onlinux-aarch64-la mbda-standard:corr etto17	al- lambda/aarch64/corretto 17

Platform	Pengidentifikasi gambar	Definisi
Amazon Linux 2023	aws/codebuild/amaz onlinux-aarch64-la mbda-standard:corr etto21	al- lambda/aarch64/corretto 21
Amazon Linux 2	aws/codebuild/amaz onlinux-aarch64-la mbda-standard:node js18	<u>al- lambda/aarch64/nodejs 18</u>
Amazon Linux 2023	aws/codebuild/amaz onlinux-aarch64-la mbda-standard:node js20	<u>al- lambda/aarch64/nodejs 20</u>
Amazon Linux 2023	aws/codebuild/amaz onlinux-aarch64-la mbda-standard:node js22	<u>al- lambda/aarch64/nodejs 22</u>
Amazon Linux 2	aws/codebuild/amaz onlinux-aarch64-la mbda-standard:pyth on3.11	<u>al- lambda/aarch64/python</u> <u>3.11</u>
Amazon Linux 2023	aws/codebuild/amaz onlinux-aarch64-la mbda-standard:pyth on3.12	<u>al- lambda/aarch64/python</u> 3.12
Amazon Linux 2023	aws/codebuild/amaz onlinux-aarch64-la mbda-standard:pyth on3.13	al- lambda/aarch64/python 3.13
Platform	Pengidentifikasi gambar	Definisi
-------------------	---	-----------------------------
Amazon Linux 2	aws/codebuild/amaz onlinux-aarch64-la mbda-standard:ruby 3.2	al- lambda/aarch64/ruby 3.2
Amazon Linux 2023	aws/codebuild/amaz onlinux-aarch64-la mbda-standard:ruby 3.4	al- lambda/aarch64/ruby 3.4

### Arsitektur x86\_64

Platform	Pengidentifikasi gambar	Definisi
Amazon Linux 2	aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-lam bda-standard:dotne t6	<u>al- lambda/x86_64/dotnet 6</u>
Amazon Linux 2023	aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-lam bda-standard:dotne t8	al- lambda/x86_64/dotnet 8
Amazon Linux 2	aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-lam bda-standard:go1.21	<u>al- lambda/x86_64/go 1.21</u>
Amazon Linux 2023	aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-lam bda-standard:go1.24	<u>al- lambda/x86_64/go 1,24</u>
Amazon Linux 2	aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-lam	al- lambda/x86_64/corretto 11

AWS CodeBuild

Platform	Pengidentifikasi gambar	Definisi
	bda-standard:corre tto11	
Amazon Linux 2	aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-lam bda-standard:corre tto17	<u>al- lambda/x86_64/corretto 17</u>
Amazon Linux 2023	aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-lam bda-standard:corre tto21	<u>al- lambda/x86_64/corretto 21</u>
Amazon Linux 2	aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-lam bda-standard:nodej s18	<u>al- lambda/x86_64/nodejs 18</u>
Amazon Linux 2023	aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-lam bda-standard:nodej s20	<u>al- lambda/x86_64/nodejs 20</u>
Amazon Linux 2023	aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-lam bda-standard:nodej s22	<u>al- lambda/x86_64/nodejs 22</u>
Amazon Linux 2	aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-lam bda-standard:pytho n3.11	al- lambda/x86_64/python 3.11

Platform	Pengidentifikasi gambar	Definisi
Amazon Linux 2023	aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-lam bda-standard:pytho n3.12	al- lambda/x86_64/python 3.12
Amazon Linux 2023	aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-lam bda-standard:pytho n3.13	al- lambda/x86_64/python 3.13
Amazon Linux 2	aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-lam bda-standard:ruby3 .2	<u>al- lambda/x86_64/ruby 3.2</u>
Amazon Linux 2023	aws/codebuild/amaz onlinux-x86_64-lam bda-standard:ruby3 .4	<u>al- lambda/x86_64/ruby 3.4</u>

## Gambar usang CodeBuild

Gambar usang adalah gambar yang tidak lagi di-cache atau diperbarui oleh. CodeBuild Gambar usang tidak lagi menerima pembaruan versi minor atau pembaruan versi tambalan, dan karena tidak lagi diperbarui, penggunaannya mungkin tidak aman. Jika CodeBuild project Anda dikonfigurasi untuk menggunakan versi image yang lebih lama, proses penyediaan akan mengunduh docker image ini dan menggunakannya untuk membuat lingkungan runtime kontainer, yang dapat meningkatkan durasi penyediaan dan durasi build secara keseluruhan.

CodeBuild telah menghentikan gambar Docker berikut. Anda masih dapat menggunakan gambar ini, tetapi gambar tersebut tidak akan di-cache di host build dan akan menghasilkan waktu penyediaan yang lebih tinggi.

Platform	Pengidentifikasi gambar	Definisi	Tanggal pengusangan
Amazon Linux 2	aws/codebuild/ amazonlinux2- x86_64-st andard:3.0	al2/standar/3.0	9 Mei 2023
Ubuntu 18.04	aws/codebuild/ standard:4.0	ubuntu/standar/4.0	31 Maret 2023
Amazon Linux 2	aws/codebuild/ amazonlinux2- aarch64-s tandard:1.0	al2/aarch64/standa rd/1,0	31 Maret 2023
Ubuntu 18.04	aws/codebuild/ standard:3.0	ubuntu/standar/3.0	30 Juni 2022
Amazon Linux 2	aws/codebuild/ amazonlinux2- x86_64-st andard:2.0	al2/standar/2.0	30 Juni 2022

#### Topik

- Runtime yang tersedia
- Versi waktu aktif

### Runtime yang tersedia

Anda dapat menentukan satu atau beberapa runtime di runtime-versions bagian file buildspec Anda. Jika runtime Anda bergantung pada runtime lain, Anda juga dapat menentukan runtime dependennya dalam file buildspec. Jika Anda tidak menentukan runtime apa pun dalam file buildspec, CodeBuild pilih runtime default yang tersedia di gambar yang Anda gunakan. Jika Anda menentukan satu atau beberapa runtime, hanya CodeBuild menggunakan runtime tersebut. Jika runtime dependen tidak ditentukan, CodeBuild coba pilih runtime dependen untuk Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Specify runtime versions in the buildspec file.

#### Topik

- Runtime gambar Linux
- Runtime gambar macOS
- Runtime gambar Windows

### Runtime gambar Linux

Tabel berikut berisi runtime yang tersedia dan gambar Linux standar yang mendukungnya.

Waktu proses platform Ubuntu dan Amazon Linux

Nama runtime	Versi	Citra
dotnet	3.1	AArch64Standar Amazon Linux 2:2.0
		Standar Obuntu: 5.0
	5.0	Standar Ubuntu: 5.0
	6.0	Amazon Linux 2 x86_64 Lambda standar: dotnet6
		Standar Amazon Linux 2 AArch64 Lambda: dotnet6
		Amazon Linux 2 x86_64 standar:4.0
		Amazon Linux 2023 x86_64 standar:5.0
		Standar Amazon Linux 2023AArch64: 3.0
		Standar Ubuntu: 6.0

Panduan Pengguna

Nama runtime	Versi	Citra
		Standar Ubuntu: 7.0
	8.0	Amazon Linux 2023 x86_64 standar:5.0
		Standar Amazon Linux 2023AArch64: 3.0
		Standar Ubuntu: 7.0
golang	1.12	AArch64Standar Amazon Linux 2:2.0
	1.13	AArch64Standar Amazon Linux 2:2.0
	1.14	AArch64Standar Amazon Linux 2:2.0
	1.15	Standar Ubuntu: 5.0
	1.16	Standar Ubuntu: 5.0
	1.18	Amazon Linux 2 x86_64 standar:4.0
		Standar Ubuntu: 6.0
	1.20	Amazon Linux 2023 x86_64 standar:5.0
		Standar Amazon Linux 2023AArch64: 3.0
		Standar Ubuntu: 7.0

Nama runtime	Versi	Citra
	1.21	Amazon Linux 2 x86_64 Lambda standar: go1.21
		Standar Amazon Linux 2 AArch64 Lambda: go1.21
		Amazon Linux 2023 x86_64 standar:5.0
		Standar Amazon Linux 2023AArch64: 3.0
		Standar Ubuntu: 7.0
	1.22	Amazon Linux 2023 x86_64 standar:5.0
		Standar Amazon Linux 2023AArch64: 3.0
		Standar Ubuntu: 7.0
	1.23	Amazon Linux 2023 x86_64 standar:5.0
		Standar Amazon Linux 2023AArch64: 3.0
		Standar Ubuntu: 7.0
	1.24	Amazon Linux 2023 x86_64 Lambda standar: go1.24
		Amazon Linux 2023 AArch64 Lambda standar: go1.24

Nama runtime	Versi	Citra
jawa	corretto8	Amazon Linux 2 x86_64 standar:corretto8
		Amazon Linux 2023 x86_64 standar:5.0
		AArch64Standar Amazon Linux 2:2.0
		Standar Amazon Linux 2023AArch64: 3.0
		Standar Ubuntu: 5.0
		Standar Ubuntu: 7.0
	corretto11	Amazon Linux 2 x86_64 standar:corretto11
		Amazon Linux 2 x86_64 Lambda standar: corretto11
		Amazon Linux 2023 x86_64 standar:5.0
		Amazon Linux 2 AArch64 Lambda standar: Corretto11
		AArch64Standar Amazon Linux 2:2.0
		Standar Amazon Linux 2023AArch64: 3.0
		Standar Ubuntu: 5.0
		Standar Ubuntu: 7.0

Nama runtime	Versi	Citra
	corretto17	Amazon Linux 2 x86_64 Lambda standar: Corretto17
		Amazon Linux 2 AArch64 Lambda standar: Corretto17
		Amazon Linux 2 x86_64 standar:4.0
		Amazon Linux 2023 x86_64 standar:5.0
		Standar Amazon Linux 2023AArch64: 3.0
		Standar Ubuntu: 6.0
		Standar Ubuntu: 7.0
	corretto21	Amazon Linux 2 x86_64 Lambda standar: corretto21
		Amazon Linux 2 AArch64 Lambda standar: Corretto21
		Amazon Linux 2023 x86_64 standar:5.0
		Standar Amazon Linux 2023AArch64: 3.0
		Standar Ubuntu: 7.0
nodejs	10	AArch64Standar Amazon Linux 2:2.0

Nama runtime	Versi	Citra
	12	AArch64Standar Amazon Linux 2:2.0
		Standar Ubuntu: 5.0
	14	Standar Ubuntu: 5.0
	16	Amazon Linux 2 x86_64 standar:4.0
		Standar Ubuntu: 6.0
	18	Amazon Linux 2 x86_64 Lambda standar: nodejs18
		Amazon Linux 2 AArch64 Lambda standar: nodejs18
		Amazon Linux 2023 x86_64 standar:5.0
		Standar Amazon Linux 2023AArch64: 3.0
		Standar Ubuntu: 7.0
	20	Amazon Linux 2 x86_64 Lambda standar: nodejs20
		Amazon Linux 2 AArch64 Lambda standar: nodejs20
		Amazon Linux 2023 x86_64 standar:5.0
		Standar Amazon Linux 2023AArch64: 3.0
		Standar Ubuntu: 7.0

Nama runtime	Versi	Citra
	22	Amazon Linux 2023 x86_64 Lambda standar: nodejs22
		Amazon Linux 2023 AArch64 Lambda standar: nodejs22
		Amazon Linux 2023 x86_64 standar:5.0
		Standar Amazon Linux 2023AArch64: 3.0
		Standar Ubuntu: 7.0
php	7.3	AArch64Standar Amazon Linux 2:2.0
		Standar Ubuntu: 5.0
	7.4	AArch64Standar Amazon Linux 2:2.0
		Standar Ubuntu: 5.0
	8.0	Standar Ubuntu: 5.0
	8.1	Amazon Linux 2 x86_64 standar:4.0
		Standar Amazon Linux 2023AArch64: 3.0
		Standar Ubuntu: 6.0

AWS CodeBuild

Nama runtime	Versi	Citra
	8.2	Amazon Linux 2023 x86_64 standar:5.0
		Standar Amazon Linux 2023AArch64: 3.0
		Standar Ubuntu: 7.0
	8.3	Amazon Linux 2023 x86_64 standar:5.0
		Standar Amazon Linux 2023AArch64: 3.0
		Standar Ubuntu: 7.0
python	3.7	AArch64Standar Amazon Linux 2:2.0
		Standar Ubuntu: 5.0
	3.8	AArch64Standar Amazon Linux 2:2.0
		Standar Ubuntu: 5.0

Nama runtime	Versi	Citra
	3.9	Amazon Linux 2 x86_64 standar:4.0
		Amazon Linux 2023 x86_64 standar:5.0
		AArch64Standar Amazon Linux 2:2.0
		Standar Amazon Linux 2023AArch64: 3.0
		Standar Ubuntu: 5.0
		Standar Ubuntu: 7.0
	3.10	Amazon Linux 2023 x86_64 standar:5.0
		Standar Amazon Linux 2023AArch64: 3.0
		Standar Ubuntu: 6.0
		Standar Ubuntu: 7.0
	3.11	Amazon Linux 2 x86_64 Lambda standar: python3.11
		Standar Amazon Linux 2 AArch64 Lambda: python3.11
		Amazon Linux 2023 x86_64 standar:5.0
		Standar Amazon Linux 2023AArch64: 3.0
		Standar Ubuntu: 7.0

Nama runtime	Versi	Citra
	3.12	Amazon Linux 2 x86_64 Lambda standar: python3.12
		Standar Amazon Linux 2 AArch64 Lambda: python3.12
		Amazon Linux 2023 x86_64 standar:5.0
		Standar Amazon Linux 2023AArch64: 3.0
		Standar Ubuntu: 7.0
	3.13	Amazon Linux 2023 x86_64 Lambda standar: python3.13
		Amazon Linux 2023 AArch64 Lambda standar: python3.13
		Amazon Linux 2023 x86_64 standar:5.0
		Standar Amazon Linux 2023AArch64: 3.0
		Standar Ubuntu: 7.0
ruby	2.6	AArch64Standar Amazon Linux 2:2.0
		Standar Ubuntu: 5.0
	2.7	AArch64Standar Amazon Linux 2:2.0
		Standar Ubuntu: 5.0

Nama runtime	Versi	Citra
	3.1	Amazon Linux 2 x86_64 standar:4.0
		Amazon Linux 2023 x86_64 standar:5.0
		Standar Amazon Linux 2023AArch64: 3.0
		Standar Ubuntu: 6.0
		Standar Ubuntu: 7.0
	3.2	Amazon Linux 2 x86_64 Lambda standar: ruby3.2
		Standar Amazon Linux 2 AArch64 Lambda: ruby3.2
		Amazon Linux 2023 x86_64 standar:5.0
		Standar Amazon Linux 2023AArch64: 3.0
		Standar Ubuntu: 7.0
	3.3	Amazon Linux 2023 x86_64 standar:5.0
		Standar Amazon Linux 2023AArch64: 3.0
		Standar Ubuntu: 7.0

Nama runtime	Versi	Citra
	3.4	Amazon Linux 2023 x86_64 Lambda standar: ruby3.4
		Standar Amazon Linux 2023 AArch64 Lambda: ruby3.4
		Amazon Linux 2023 x86_64 standar:5.0
		Standar Amazon Linux 2023AArch64: 3.0
		Standar Ubuntu: 7.0

### Runtime gambar macOS

#### \Lambda Important

Gambar yang CodeBuild dikuratori untuk build Mac berisi macOS dan Xcode yang sudah diinstal sebelumnya. Dengan menggunakan perangkat lunak Xcode, Anda mengakui, memahami, dan menyetujui Perjanjian <u>Xcode dan Apple</u>. SDKs Jika Anda tidak menerima syarat dan ketentuan perjanjian, jangan gunakan perangkat lunak Xcode. Sebagai gantinya, berikan Amazon Machine Images (AMI) Anda sendiri. Untuk informasi selengkapnya, lihat Bagaimana cara mengonfigurasi armada macOS berkapasitas cadangan?

Tabel berikut berisi runtime yang tersedia yang didukung oleh macOS.

#### Runtime platform macOS

Nama runtime	Versi	Citra	Catatan tambahan
bash	3.2.57	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
dentang	15.0.0	macos-arm-base:14	

Nama runtime	Versi	Citra	Catatan tambahan
	16.0.0	macos-arm-base:15	
dotnet sdk	8.0.406	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
gcc	11.5.0	macos-arm-base:14 macos-arm-base:15	Tersedia dengan menggunakan gcc-11 alias
	12.4.0	macos-arm-base:14	Tersedia dengan
		macos-arm-base:15	menggunakan gcc-12 alias
	13.3.0	macos-arm-base:14	Tersedia dengan
		macos-arm-base:15	menggunakan gcc-13 alias
	14.2.0	macos-arm-base:14	Tersedia dengan
		macos-arm-base:15	gcc-14 alias
gnu	11.5.0	macos-arm-base:14	Tersedia dengan
		macos-arm-base:15	gfortran-11 alias
	12.4.0	macos-arm-base:14	Tersedia dengan
		macos-arm-base:15	gfortran-12 alias
	13.3.0	macos-arm-base:14	Tersedia dengan
		macos-arm-base:15	gfortran-13 alias
	14.2.0	macos-arm-base:14	Tersedia dengan
		macos-arm-base:15	gfortran-14 alias

AWS CodeBuild

Nama runtime	Versi	Citra	Catatan tambahan
golang	1.22.12	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
	1.23.6	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
	1.24.0	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
jawa	Corretto8	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
	Corretto11	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
	Corretto17	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
	Corretto21	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
kotlin	2.1.10	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
mono	6.12.0	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
nodejs	18.20.7	macos-arm-base:14	

Nama runtime	Versi	Citra	Catatan tambahan
	20.18.3	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
	22.14.0	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
perl	5.34.1	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
php	8.1.31	macos-arm-base:14	
	8.2.27	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
	8.3.17	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
	8.4.4	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
python	3.9.21	macos-arm-base:14	
	3.10.16	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
	3.11.11	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
	3.12.9	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	

Nama runtime	Versi	Citra	Catatan tambahan
	3.13.2	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
ruby	3.1.6	macos-arm-base:14	
	3.2.7	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
	3.3.7	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
	3.4.2	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
rust	1.85.0	macos-arm-base:14	
		macos-arm-base:15	
cepat	5.10.0.13	macos-arm-base:14	
	6.0.3.1.10	macos-arm-base:14	
Xcode	15.4	macos-arm-base:14	
	16.2	macos-arm-base:15	

# Runtime gambar Windows

Gambar dasar Windows Server Core 2019 berisi runtime berikut.

# Waktu proses platform Windows

Nama runtime	Standar Windows Server Core 2019: versi 1.0	Standar Windows Server Core 2019: versi 2.0	Standar Windows Server Core 2019: versi 3.0
dotnet	3.1	3.1	8.0
	5.0	6.0	
		7.0	
dotnet sdk	3.1	3.1	8.0
	5.0	6.0	
		7.0	
golang	1.14	1.18	1.21
			1.22
			1.23
gradle	6.7	7.6	8.12
jawa	Corretto11	Corretto11	Corretto8
		Corretto17	Corretto11
			Corretto17
			Corretto21
maven	3.6	3.8	3.9
nodejs	14.15	16.19	20.18
			22.13
php	7.4	8.1	8.3
			8.4

Nama runtime	Standar Windows Server Core 2019: versi 1.0	Standar Windows Server Core 2019: versi 2.0	Standar Windows Server Core 2019: versi 3.0
PowerShell	7.1	7.2	7.4
python	3.8	3.10	3.10
			3.11
			3.12
			3.13
ruby	2.7	3.1	3.2
			3.3
			3.4

# Versi waktu aktif

Saat menentukan runtime di <u>runtime-versions</u>bagian file buildspec, Anda dapat menentukan versi tertentu, versi mayor tertentu, dan versi minor terbaru, atau versi terbaru. Tabel berikut mencantumkan runtime yang tersedia dan cara menentukannya. Tidak semua versi runtime tersedia di semua gambar. Pemilihan versi runtime juga tidak didukung untuk gambar kustom. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Runtime yang tersedia</u>. Jika Anda ingin menginstal dan menggunakan versi runtime kustom alih-alih versi runtime yang sudah diinstal sebelumnya, lihat. <u>Versi runtime kustom</u>

Versi runtime platform Ubuntu dan Amazon Linux 2

Nama runtime	Versi	Versi spesifik	Versi minor mayor dan terbaru tertentu	Versi terbaru	
android	28	android: 28	android: 28.x	android: lates	
	29	android: 29	android: 29.x		
dotnet	3.1	dotnet: 3.1	dotnet: 3.x	dotnet: latest	

Nama runtime	Versi	Versi spesifik	Versi minor mayor dan terbaru tertentu	Versi terbaru	
	5.0	dotnet: 5.0	dotnet: 5.x		
	6.0	dotnet: 6.0	dotnet: 6.x		
	8.0	dotnet: 8.0	dotnet: 8.x		
golang	1.12	golang: 1.12	golang: 1.x	golang: latest	
	1.13	golang: 1.13			
	1.14	golang: 1.14			
	1.15	golang: 1.15			
	1.16	golang: 1.16			
	1.18	golang: 1.18			
	1.20	golang: 1.20			
	1.21	golang: 1.21			
	1.22	golang: 1.22			
	1.23	golang: 1.23			
	1.24	golang: 1.24			
jawa	corretto8	java: corretto	java: corretto .x	java: latest	
	corretto11	java: corretto 1	java: corretto 1.x		
	corretto17	java: corretto 7	java: corretto 7.x		

Nama runtime	Versi	Versi spesifik	Versi minor mayor dan terbaru tertentu	Versi terbaru	
	corretto21	java: corretto 1	java: corretto 1.x		
nodejs	10	nodejs: 10	nodejs: 10.x	nodejs: latest	
	12	nodejs: 12	nodejs: 12.x		
	14	nodejs: 14	nodejs: 14.x		
	16	nodejs: 16	nodejs: 16.x		
	18	nodejs: 18	nodejs: 18.x		
	20	nodejs: 20	nodejs: 20.x		
	22	nodejs: 22	nodejs: 22.x		
php	7.3	php: 7.3	php: 7.x	php: latest	
	7.4	php: 7.4			
	8.0	php: 8.0	php: 8.x		
	8.1	php: 8.1			
	8.2	php: 8.2			
	8.3	php: 8.3			
python	3.7	python: 3.7	python: 3.x	python: latest	
	3.8	python: 3.8			
	3.9	python: 3.9			
	3.10	python: 3.10			

Nama runtime	Versi	Versi spesifik	Versi minor mayor dan terbaru tertentu	Versi terbaru
	3.11	python: 3.11		
	3.12	python: 3.12		
	3.13	python: 3.13		
ruby	2.6	ruby: 2.6	ruby: 2.x	ruby: latest
	2.7	ruby: 2.7		
	3.1	ruby: 3.1	ruby: 3.x	
	3.2	ruby: 3.2		
	3.3	ruby: 3.3		
	3.4	ruby: 3.4		

Anda dapat menggunakan spesifikasi build untuk menginstal komponen lain (misalnya, Apache Maven AWS CLI, Apache Ant, Mocha RSpec, atau yang serupa) selama fase build. install Untuk informasi selengkapnya, lihat Contoh Buildspec.

### Versi runtime kustom

Alih-alih menggunakan versi runtime yang sudah diinstal sebelumnya dalam gambar yang CodeBuild dikelola, Anda dapat menginstal dan menggunakan versi khusus pilihan Anda. Tabel berikut mencantumkan runtime kustom yang tersedia dan cara menentukannya.

#### 1 Note

Pilihan versi runtime khusus hanya didukung untuk gambar Ubuntu dan Amazon Linux.

#### Versi runtime kustom

Nama runtime	Sintaksis	Contoh
dotnet	<major>.<minor>.<patch></patch></minor></major>	5.0.408
golang	<major>.<minor></minor></major>	1.19
	<major>.<minor>.<patch></patch></minor></major>	1.19.1
jawa	corretto< <i>major&gt;</i>	corretto15
nodejs	<major></major>	14
	<major>.<minor></minor></major>	14.21
	<major>.<minor>.<patch></patch></minor></major>	14.21.3
php	<major>.<minor>.<patch></patch></minor></major>	8.0.30
python	<major></major>	3
	<major>.<minor></minor></major>	3.7
	<major>.<minor>.<patch></patch></minor></major>	3.7.16
ruby	<major>.<minor>.<patch></patch></minor></major>	3.0.6

#### Contoh buildspec runtime kustom

Berikut adalah contoh buildspec yang menentukan versi runtime kustom.

```
version: 0.2
phases:
    install:
    runtime-versions:
        java: corretto15
        php: 8.0.30
        ruby: 3.0.6
        golang: 1.19
        python: 3.7
        nodejs: 14
```

# Bangun mode dan tipe komputasi lingkungan

Di CodeBuild, Anda dapat menentukan image lingkungan komputasi dan runtime yang CodeBuild digunakan untuk menjalankan build Anda. Compute mengacu pada mesin komputasi (CPU, memori, dan sistem operasi) yang dikelola dan dikelola oleh CodeBuild. Gambar lingkungan runtime adalah image kontainer yang berjalan di atas platform komputasi yang Anda pilih, dan menyertakan alat tambahan yang mungkin dibutuhkan build Anda, seperti file. AWS CLI

Topik

- Tentang komputasi
- Tentang jenis lingkungan kapasitas cadangan
- Tentang jenis lingkungan sesuai permintaan

# Tentang komputasi

CodeBuild penawaran EC2 dan mode AWS Lambda komputasi. EC2 menawarkan fleksibilitas yang dioptimalkan selama pembuatan Anda dan AWS Lambda menawarkan kecepatan start-up yang dioptimalkan. AWS Lambda mendukung build yang lebih cepat karena latensi start-up yang lebih rendah. AWS Lambda juga secara otomatis menskalakan, jadi build tidak menunggu dalam antrian untuk dijalankan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Jalankan build pada komputasi AWS Lambda.

Dengan mode EC2 komputasi, Anda dapat menjalankan build dengan armada berkapasitas sesuai permintaan atau cadangan. Untuk armada sesuai permintaan, Anda dapat memilih jenis komputasi yang telah ditentukan sebelumnya seperti atau. BUILD\_GENERAL1\_SMALL BUILD\_GENERAL1\_LARGE Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Tentang jenis lingkungan sesuai</u> permintaan. Untuk armada kapasitas cadangan, Anda dapat memilih konfigurasi komputasi termasuk vCPU, memori, dan ruang disk. Setelah menentukan konfigurasi, CodeBuild akan memilih jenis komputasi yang didukung yang sesuai dengan kebutuhan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Tentang jenis lingkungan kapasitas cadangan</u>.

# Tentang jenis lingkungan kapasitas cadangan

AWS CodeBuild menyediakan tipe lingkungan Linux x86, Arm, GPU, Windows dan macOS untuk armada kapasitas cadangan. Tabel berikut menunjukkan jenis mesin yang tersedia, memori, vCPUs, dan ruang disk yang diurutkan berdasarkan wilayah:

### US East (N. Virginia)

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
LENGAN	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib
LENGAN	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib
LENGAN	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib
LENGAN	16	32 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. arm.16cpu .32gib
LENGAN	32	64 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. arm.32cpu .64gib
LENGAN	48	96 GiB	512 GB	GENERAL	reserved. arm.48cpu .96gib
LENGAN	64	128 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. arm.64cpu .128gib
LENGAN EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
LENGAN EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib
LENGAN EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib
Linux	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Linux	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Linux	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Linux	16	32 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib
Linux	36	72 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib
Linux	48	96 GiB	512 GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
Linux	72	144 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b
Linux	96	192 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.96 cpu.192gi b
Linux	48	96 GiB	824 GB (SSD)	NVME	reserved. x86-64.48 cpu.96gib .nvme
Linux	72	144 GiB	824 GB (SSD)	NVME	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b.nvme
Linux EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Linux EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Linux EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
GPU Linux	4	16 GiB	235 GB (SSD)	NVME	reserved. gpu.4cpu. 16gib.nvm e
GPU Linux	8	32 GiB	435 GB (SSD)	NVME	reserved. gpu.8cpu. 32gib.nvm e
GPU Linux	16	64 GiB	585 GB (SSD)	NVME	reserved. gpu.16cpu .64gib.nv me
GPU Linux	32	128 GiB	885 GB (SSD)	NVME	reserved. gpu.32cpu .128gib.n vme
GPU Linux	48	192 GiB	3785 GB (SSD)	NVME	reserved. gpu.48cpu .192gib.n vme
GPU Linux	64	256 GiB	1885 GB (SSD)	NVME	reserved. gpu.64cpu .256gib.n vme
GPU Linux	96	384 GiB	3785 GB (SSD)	NVME	reserved. gpu.96cpu .384gib.n vme

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
macOS	8	24 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.m2.8c pu.24gib
macOS	12	32 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. arm.m2.12 cpu.32gib
Windows	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Windows	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Windows	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Windows	16	32 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib
Windows	36	72 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib
Windows	48	96 GiB	512 GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
Windows	72	144 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b
Windows	96	192 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.96 cpu.192gi b
Jendela EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Jendela EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib

Untuk informasi selengkapnya tentang pengenal harga, lihat <u>https://aws.amazon.com/codebuild/</u> harga/.

### US East (Ohio)

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
LENGAN	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib
LENGAN	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
LENGAN	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib
LENGAN	16	32 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. arm.16cpu .32gib
LENGAN	32	64 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. arm.32cpu .64gib
LENGAN	48	96 GiB	512 GB	GENERAL	reserved. arm.48cpu .96gib
LENGAN	64	128 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. arm.64cpu .128gib
LENGAN EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib
LENGAN EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib
LENGAN EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib
Linux	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
Linux	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Linux	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Linux	16	32 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib
Linux	36	72 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib
Linux	48	96 GiB	512 GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib
Linux	48	96 GiB	824 GB (SSD)	NVME	reserved. x86-64.48 cpu.96gib .nvme
Linux	72	144 GiB	824 GB (SSD)	NVME	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b.nvme

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
Linux EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Linux EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Linux EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
GPU Linux	4	16 GiB	235 GB (SSD)	NVME	reserved. gpu.4cpu. 16gib.nvm e
GPU Linux	8	32 GiB	435 GB (SSD)	NVME	reserved. gpu.8cpu. 32gib.nvm e
GPU Linux	16	64 GiB	585 GB (SSD)	NVME	reserved. gpu.16cpu .64gib.nv me
GPU Linux	32	128 GiB	885 GB (SSD)	NVME	reserved. gpu.32cpu .128gib.n vme
Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
--------------------	--------	---------	------------------	-------------	--
GPU Linux	48	192 GiB	3785 GB (SSD)	NVME	reserved. gpu.48cpu .192gib.n vme
macOS	8	24 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.m2.8c pu.24gib
macOS	12	32 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. arm.m2.12 cpu.32gib
Windows	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Windows	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Windows	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Windows	16	32 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib
Windows	36	72 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
Windows	48	96 GiB	512 GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib
Jendela EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Jendela EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib

US West (Oregon)

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
LENGAN	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib
LENGAN	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib
LENGAN	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
LENGAN	16	32 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. arm.16cpu .32gib
LENGAN	32	64 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. arm.32cpu .64gib
LENGAN	48	96 GiB	512 GB	GENERAL	reserved. arm.48cpu .96gib
LENGAN	64	128 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. arm.64cpu .128gib
LENGAN EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib
LENGAN EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib
LENGAN EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib
Linux	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Linux	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
Linux	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Linux	16	32 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib
Linux	36	72 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib
Linux	48	96 GiB	512 GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib
Linux	72	144 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b
Linux	96	192 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.96 cpu.192gi b
Linux	48	96 GiB	824 GB (SSD)	NVME	reserved. x86-64.48 cpu.96gib .nvme

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
Linux	72	144 GiB	824 GB (SSD)	NVME	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b.nvme
Linux EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Linux EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Linux EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
GPU Linux	4	16 GiB	235 GB (SSD)	NVME	reserved. gpu.4cpu. 16gib.nvm e
GPU Linux	8	32 GiB	435 GB (SSD)	NVME	reserved. gpu.8cpu. 32gib.nvm e
GPU Linux	16	64 GiB	585 GB (SSD)	NVME	reserved. gpu.16cpu .64gib.nv me

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
GPU Linux	32	128 GiB	885 GB (SSD)	NVME	reserved. gpu.32cpu .128gib.n vme
GPU Linux	48	192 GiB	3785 GB (SSD)	NVME	reserved. gpu.48cpu .192gib.n vme
GPU Linux	64	256 GiB	1885 GB (SSD)	NVME	reserved. gpu.64cpu .256gib.n vme
macOS	8	24 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.m2.8c pu.24gib
macOS	12	32 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. arm.m2.12 cpu.32gib
Windows	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Windows	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Windows	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
Windows	16	32 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib
Windows	36	72 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib
Windows	48	96 GiB	512 GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib
Windows	72	144 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b
Windows	96	192 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.96 cpu.192gi b
Jendela EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Jendela EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib

Asia Pacific (Tokyo)

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
LENGAN	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib
LENGAN	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib
LENGAN	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib
LENGAN	16	32 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. arm.16cpu .32gib
LENGAN	32	64 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. arm.32cpu .64gib
LENGAN	48	96 GiB	512 GB	GENERAL	reserved. arm.48cpu .96gib
LENGAN	64	128 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. arm.64cpu .128gib
LENGAN EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
LENGAN EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib
LENGAN EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib
Linux	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Linux	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Linux	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Linux	16	32 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib
Linux	36	72 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib
Linux	48	96 GiB	512 GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
Linux	72	144 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b
Linux	96	192 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.96 cpu.192gi b
Linux	72	144 GiB	824 GB (SSD)	NVME	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b.nvme
Linux EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Linux EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Linux EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
GPU Linux	4	16 GiB	235 GB (SSD)	NVME	reserved. gpu.4cpu. 16gib.nvm e

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
GPU Linux	8	32 GiB	435 GB (SSD)	NVME	reserved. gpu.8cpu. 32gib.nvm e
GPU Linux	48	192 GiB	3785 GB (SSD)	NVME	reserved. gpu.48cpu .192gib.n vme
Windows	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Windows	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Windows	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Windows	16	32 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib
Windows	36	72 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
Windows	48	96 GiB	512 GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib
Windows	72	144 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b
Windows	96	192 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.96 cpu.192gi b
Jendela EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Jendela EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib

Asia Pacific (Mumbai)

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
LENGAN	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
LENGAN	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib
LENGAN	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib
LENGAN	16	32 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. arm.16cpu .32gib
LENGAN	32	64 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. arm.32cpu .64gib
LENGAN	48	96 GiB	512 GB	GENERAL	reserved. arm.48cpu .96gib
LENGAN	64	128 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. arm.64cpu .128gib
LENGAN EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib
LENGAN EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib
LENGAN EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
Linux	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Linux	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Linux	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Linux	16	32 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib
Linux	36	72 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib
Linux	48	96 GiB	512 GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib
Linux	72	144 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b

Versi API 2016-10-06 287

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
Linux	96	192 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.96 cpu.192gi b
Linux	72	144 GiB	824 GB (SSD)	NVME	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b.nvme
Linux EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Linux EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Linux EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
GPU Linux	4	16 GiB	235 GB (SSD)	NVME	reserved. gpu.4cpu. 16gib.nvm e
GPU Linux	8	32 GiB	435 GB (SSD)	NVME	reserved. gpu.8cpu. 32gib.nvm e

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
GPU Linux	16	64 GiB	585 GB (SSD)	NVME	reserved. gpu.16cpu .64gib.nv me
Windows	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Windows	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Windows	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Windows	16	32 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib
Windows	36	72 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib
Windows	48	96 GiB	512 GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
Windows	72	144 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b
Windows	96	192 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.96 cpu.192gi b
Jendela EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Jendela EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib

## Asia Pacific (Singapore)

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
LENGAN	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib
LENGAN	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
LENGAN	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib
LENGAN	16	32 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. arm.16cpu .32gib
LENGAN	32	64 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. arm.32cpu .64gib
LENGAN	48	96 GiB	512 GB	GENERAL	reserved. arm.48cpu .96gib
LENGAN	64	128 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. arm.64cpu .128gib
LENGAN EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib
LENGAN EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib
LENGAN EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib
Linux	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
Linux	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Linux	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Linux	16	32 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib
Linux	36	72 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib
Linux	48	96 GiB	512 GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib
Linux	72	144 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b
Linux	96	192 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.96 cpu.192gi b

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
Linux	48	96 GiB	824 GB (SSD)	NVME	reserved. x86-64.48 cpu.96gib .nvme
Linux	72	144 GiB	824 GB (SSD)	NVME	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b.nvme
Linux EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Linux EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Linux EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Windows	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Windows	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Windows	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
Windows	16	32 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib
Windows	36	72 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib
Windows	48	96 GiB	512 GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib
Windows	72	144 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b
Windows	96	192 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.96 cpu.192gi b
Jendela EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Jendela EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib

Asia Pacific (Sydney)

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
LENGAN	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib
LENGAN	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib
LENGAN	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib
LENGAN	16	32 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. arm.16cpu .32gib
LENGAN	32	64 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. arm.32cpu .64gib
LENGAN	48	96 GiB	512 GB	GENERAL	reserved. arm.48cpu .96gib
LENGAN	64	128 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. arm.64cpu .128gib
LENGAN EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
LENGAN EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib
LENGAN EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib
Linux	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Linux	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Linux	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Linux	16	32 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib
Linux	36	72 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib
Linux	48	96 GiB	512 GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
Linux	72	144 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b
Linux	96	192 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.96 cpu.192gi b
Linux	72	144 GiB	824 GB (SSD)	NVME	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b.nvme
Linux EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Linux EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Linux EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
GPU Linux	4	16 GiB	235 GB (SSD)	NVME	reserved. gpu.4cpu. 16gib.nvm e

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
GPU Linux	8	32 GiB	435 GB (SSD)	NVME	reserved. gpu.8cpu. 32gib.nvm e
GPU Linux	16	64 GiB	585 GB (SSD)	NVME	reserved. gpu.16cpu .64gib.nv me
GPU Linux	48	192 GiB	3785 GB (SSD)	NVME	reserved. gpu.48cpu .192gib.n vme
macOS	8	24 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.m2.8c pu.24gib
macOS	12	32 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. arm.m2.12 cpu.32gib
Windows	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Windows	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Windows	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
Windows	16	32 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib
Windows	36	72 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib
Windows	48	96 GiB	512 GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib
Windows	72	144 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b
Windows	96	192 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.96 cpu.192gi b
Jendela EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Jendela EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib

Europe (Frankfurt)

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
LENGAN	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib
LENGAN	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib
LENGAN	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib
LENGAN	16	32 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. arm.16cpu .32gib
LENGAN	32	64 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. arm.32cpu .64gib
LENGAN	48	96 GiB	512 GB	GENERAL	reserved. arm.48cpu .96gib
LENGAN	64	128 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. arm.64cpu .128gib
LENGAN EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
LENGAN EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib
LENGAN EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib
Linux	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Linux	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Linux	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Linux	16	32 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib
Linux	36	72 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib
Linux	48	96 GiB	512 GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
Linux	72	144 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b
Linux	96	192 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.96 cpu.192gi b
Linux	72	144 GiB	824 GB (SSD)	NVME	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b.nvme
Linux EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Linux EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Linux EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
GPU Linux	4	16 GiB	235 GB (SSD)	NVME	reserved. gpu.4cpu. 16gib.nvm e

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
GPU Linux	8	32 GiB	435 GB (SSD)	NVME	reserved. gpu.8cpu. 32gib.nvm e
GPU Linux	16	64 GiB	585 GB (SSD)	NVME	reserved. gpu.16cpu .64gib.nv me
GPU Linux	32	128 GiB	885 GB (SSD)	NVME	reserved. gpu.32cpu .128gib.n vme
GPU Linux	48	192 GiB	3785 GB (SSD)	NVME	reserved. gpu.48cpu .192gib.n vme
macOS	8	24 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.m2.8c pu.24gib
Windows	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Windows	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Windows	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
Windows	16	32 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib
Windows	36	72 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib
Windows	48	96 GiB	512 GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib
Windows	72	144 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b
Windows	96	192 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.96 cpu.192gi b
Jendela EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Jendela EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib

Europe (Ireland)

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
LENGAN	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib
LENGAN	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib
LENGAN	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib
LENGAN	16	32 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. arm.16cpu .32gib
LENGAN	32	64 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. arm.32cpu .64gib
LENGAN	48	96 GiB	512 GB	GENERAL	reserved. arm.48cpu .96gib
LENGAN	64	128 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. arm.64cpu .128gib
LENGAN EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
LENGAN EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib
LENGAN EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib
Linux	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Linux	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Linux	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Linux	16	32 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib
Linux	36	72 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib
Linux	48	96 GiB	512 GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
Linux	72	144 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b
Linux	96	192 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.96 cpu.192gi b
Linux	48	96 GiB	824 GB (SSD)	NVME	reserved. x86-64.48 cpu.96gib .nvme
Linux	72	144 GiB	824 GB (SSD)	NVME	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b.nvme
Linux EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Linux EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Linux EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
GPU Linux	4	16 GiB	235 GB (SSD)	NVME	reserved. gpu.4cpu. 16gib.nvm e
GPU Linux	8	32 GiB	435 GB (SSD)	NVME	reserved. gpu.8cpu. 32gib.nvm e
GPU Linux	16	64 GiB	585 GB (SSD)	NVME	reserved. gpu.16cpu .64gib.nv me
GPU Linux	32	128 GiB	885 GB (SSD)	NVME	reserved. gpu.32cpu .128gib.n vme
GPU Linux	48	192 GiB	3785 GB (SSD)	NVME	reserved. gpu.48cpu .192gib.n vme
Windows	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Windows	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
Windows	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Windows	16	32 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib
Windows	36	72 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib
Windows	48	96 GiB	512 GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib
Windows	72	144 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b
Windows	96	192 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.96 cpu.192gi b
Jendela EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
--------------------	--------	--------	------------	-------------	------------------------------------
Jendela EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib

Untuk informasi selengkapnya tentang pengenal harga, lihat <u>https://aws.amazon.com/codebuild/</u> harga/.

South America (São Paulo)

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
LENGAN	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib
LENGAN	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib
LENGAN	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib
LENGAN	16	32 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. arm.16cpu .32gib
LENGAN	32	64 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. arm.32cpu .64gib
LENGAN	48	96 GiB	512 GB	GENERAL	reserved. arm.48cpu .96gib

AWS CodeBuild

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
LENGAN EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. arm.2cpu. 4gib
LENGAN EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.4cpu. 8gib
LENGAN EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. arm.8cpu. 16gib
Linux	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Linux	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Linux	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Linux	16	32 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib
Linux	36	72 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
Linux	48	96 GiB	512 GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib
Linux	72	144 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b
Linux	72	144 GiB	824 GB (SSD)	NVME	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b.nvme
Linux EC2	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Linux EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Linux EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Windows	2	4 GiB	64 GB	GENERAL	reserved. x86-64.2c pu.4gib
Windows	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib

Tipe lingkungan	v CPUs	Memori	Ruang disk	Jenis mesin	Jenis contoh komputasi
Windows	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib
Windows	16	32 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.16 cpu.32gib
Windows	36	72 GiB	256 GB	GENERAL	reserved. x86-64.36 cpu.72gib
Windows	48	96 GiB	512 GB	GENERAL	reserved. x86-64.48 cpu.96gib
Windows	72	144 GiB	824 GB	GENERAL	reserved. x86-64.72 cpu.144gi b
Jendela EC2	4	8 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.4c pu.8gib
Jendela EC2	8	16 GiB	128 GB	GENERAL	reserved. x86-64.8c pu.16gib

Untuk informasi selengkapnya tentang pengenal harga, lihat <u>https://aws.amazon.com/codebuild/</u> harga/.

Tentang jenis lingkungan kapasitas cadangan

Untuk memilih jenis komputasi:

- Di CodeBuild konsol, di halaman konfigurasi armada Compute, pilih salah satu opsi dari v CPUs, Memory, dan Disk. Untuk informasi selengkapnya, lihat Buat armada kapasitas cadangan.
- Untuk AWS CLI, jalankan update-fleet perintah create-fleet or, tentukan nilai computeType toATTRIBUTE\_BASED\_COMPUTE. <u>Untuk informasi selengkapnya, lihat create-fleet</u> <u>atau update-fleet.</u>
- Untuk itu AWS SDKs, hubungi yang setara dengan UpdateFleet operasi CreateFleet atau untuk bahasa pemrograman target Anda, tentukan nilai computeType toATTRIBUTE\_BASED\_COMPUTE. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>AWS SDKs dan referensi</u> <u>alat</u>.

# Note

Untuk AWS CLI dan AWS SDKs, Anda masih dapat menggunakan computeType input sepertiBUILD\_GENERAL1\_SMALL, untuk memilih jenis komputasi alih-alih. ATTRIBUTE\_BASED\_COMPUTE Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Tentang jenis lingkungan</u> <u>sesuai permintaan</u>.

# Keluarga instans yang didukung

AWS CodeBuild mendukung contoh berikut untuk armada kapasitas cadangan. :

- Tujuan umum: M5 | M5a | M5ad | M5d | M5dn | M5n | M5zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6iD | M6idn | M6in | M7a | M7g | M7gd | M7i | M7i-flex | M8g | T3 | T3G a | T4G
- Komputasi dioptimalkan: C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gD | C6gN | C6i | C6iD | C6in | C7a | C7g | C7gD | C7gN | C7i | C7i-flex | C8g
- Memori dioptimalkan: R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5d | R5dn | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6iDn | R6iDn | R6iDn | R6iD | R7a | R7g | R7gd | R7i | R7iZ | R8g | U-3tb1 | U-6tB1 1 | U-9TB1 | U-12tb1 | U-18tb1 | U-24tb1 | U7i-6TB | U7i-8TB | U7i-12TB | U7in-16TB | U7in-24tb | U7in-32tb | X1 | X1e | x2GD | x2idn | X2iEDN | X2iEZN | x8g | z1d
- Penyimpanan dioptimalkan: D3 | D3en | I3 | i3en | i4G | i4i | i7ie | i8g | iM4gn | IS4gen
- Komputasi yang dipercepat: DL1 | DL2q | F1 | F2 | G4ad | G4dn | G5 | G5g | G6 | G6e | Gr6 | Inf1 | Inf2 | P3 | P3dn | P4d | P5 | P5e | P5en | Trn1 | Trn1n | Trn2 | VT1
- Komputasi kinerja tinggi: hPC6a | hPC6id | hPC7a | hPC7g

Generasi sebelumnya: A1

Untuk membuat armada kapasitas cadangan dengan tipe instans tertentu:

- Di CodeBuild konsol, di halaman konfigurasi armada komputasi, navigasikan ke bagian konfigurasi Kapasitas. Dalam mode pemilihan Komputasi, pilih Input manual dan dalam Jenis instans komputasi pilih salah satu jenis instance dari menu tarik-turun. Untuk informasi selengkapnya, lihat Buat armada kapasitas cadangan.
- Untuk AWS CLI, jalankan update-fleet perintah create-fleet or, menentukan nilai computeType to CUSTOM\_INSTANCE\_TYPE dan ComputeConfiguration instanceType ke jenis instance tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat create-fleet atau update-fleet.
- Untuk AWS SDKs, panggil yang setara dengan UpdateFleet operasi CreateFleet atau untuk bahasa pemrograman target Anda, tentukan nilai computeType to CUSTOM\_INSTANCE\_TYPE dan ComputeConfigurationinstanceTypeke jenis instance yang ditentukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat AWS SDKs dan referensi alat.

# Tentang jenis lingkungan sesuai permintaan

AWS CodeBuild menyediakan lingkungan build dengan memori, vCPUs, dan ruang disk berikut yang tersedia untuk mode EC2 komputasi:

Jenis komputasi	Nilai ComputeTy pe Lingkunga n	Nilai tipe lingkungan	Memori	v CPUs	Ruang disk
ARM Kecil <sup>1</sup>	BUILD_GEN ERAL1_SMA LL	ARM_CONTA INER ARM_EC2	4 GiB	2	64 GB
ARM Sedang	BUILD_GEN ERAL1_MED IUM	ARM_CONTA INER ARM_EC2	8 GiB	4	128 GB

Jenis komputasi	Nilai ComputeTy pe Lingkunga n	Nilai tipe lingkungan	Memori	v CPUs	Ruang disk
ARM Besar <sup>1</sup>	BUILD_GEN ERAL1_LAR GE	ARM_CONTA INER ARM_EC2	16 GiB	8	128 GB
LENGAN XLarge <sup>1</sup>	BUILD_GEN ERAL1_XLA RGE	ARM_CONTA INER	64 GiB	32	256 GB
LENGAN 2 XLarge <sup>1</sup>	BUILD_GEN ERAL1_2XL ARGE	ARM_CONTA INER	96 GiB	48	824 GB
Linux Kecil <sup>1</sup>	BUILD_GEN ERAL1_SMA LL	LINUX_CON TAINER LINUX_EC2	4 GiB	2	64 GB
Linux Sedang	BUILD_GEN ERAL1_MED IUM	LINUX_CON TAINER LINUX_EC2	8 GiB	4	128 GB
Linux Besar <sup>1</sup>	BUILD_GEN ERAL1_LAR GE	LINUX_CON TAINER LINUX_EC2	16 GiB	8	128 GB
Linux XLarge	BUILD_GEN ERAL1_XLA RGE	LINUX_CON TAINER	72 GiB	36	256 GB

AWS CodeBuild

Jenis komputasi	Nilai ComputeTy pe Lingkunga n	Nilai tipe lingkungan	Memori	v CPUs	Ruang disk
Linux 2 XLarge	BUILD_GEN ERAL1_2XL ARGE	LINUX_CON TAINER	144 GiB	72	824 GB (SSD)
Linux GPU Kecil	BUILD_GEN ERAL1_SMA LL	LINUX_GPU _CONTAINE R	16 GiB	4	235 GB (SSD)
Linux GPU Besar	BUILD_GEN ERAL1_LAR GE	LINUX_GPU _CONTAINE R	255 GiB	32	50 GB
Windows Sedang <sup>1</sup>	BUILD_GEN ERAL1_MED IUM	WINDOWS_S ERVER_201 9_CONTAIN ER	8 GiB	4	128 GB
		WINDOWS_S ERVER_202 2_CONTAIN ER			
		WINDOWS_E C2			

Jenis komputasi	Nilai ComputeTy pe Lingkunga n	Nilai tipe lingkungan	Memori	v CPUs	Ruang disk
Windows Besar <sup>1</sup>	BUILD_GEN ERAL1_LAR GE	WINDOWS_S ERVER_201 9_CONTAIN ER WINDOWS_S ERVER_202 2_CONTAIN ER WINDOWS_E C2	16 GiB	8	128 GB
Windows XLarge <sup>1</sup>	BUILD_GEN ERAL1_XLA RGE	WINDOWS_S ERVER_202 2_CONTAIN ER	72 GiB	36	256 GB
Windows 2 XLarge <sup>1</sup>	BUILD_GEN ERAL1_2XL ARGE	WINDOWS_S ERVER_202 2_CONTAIN ER	144 GiB	72	824 GB

<sup>1</sup> Versi terbaru dari jenis gambar ini di-cache. Jika Anda menentukan versi yang lebih spesifik, CodeBuild maka berikan versi itu alih-alih versi cache. Ini dapat menghasilkan waktu pembuatan yang lebih lama. Misalnya, untuk mendapatkan manfaat dari caching, tentukan aws/codebuild/ amazonlinux-x86\_64-standard:5.0 alih-alih versi yang lebih terperinci, seperti. aws/ codebuild/amazonlinux-x86\_64-standard:5.0-1.0.0

AWS CodeBuild menyediakan lingkungan build dengan memori dan ruang disk berikut yang tersedia untuk mode AWS Lambda komputasi:

Jenis komputasi	Nilai ComputeTy pe Lingkungan	Nilai tipe lingkungan	Memori	Ruang disk
Lambda Lambda 1GB	BUILD_LAM BDA_1GB	ARM_LAMBD A_CONTAIN ER	1 GiB	10 GB
Lambda Lambda 2GB	BUILD_LAM BDA_2GB	ARM_LAMBD A_CONTAIN ER	2 GiB	10 GB
LENGAN Lambda 4GB	BUILD_LAM BDA_4GB	ARM_LAMBD A_CONTAIN ER	4 GiB	10 GB
Lambda Lambda 8GB	BUILD_LAM BDA_8GB	ARM_LAMBD A_CONTAIN ER	8 GiB	10 GB
LENGAN Lambda 10GB	BUILD_LAM BDA_10GB	ARM_LAMBD A_CONTAIN ER	10 GiB	10 GB
Linux Lambda 1GB	BUILD_LAM BDA_1GB	LINUX_LAM BDA_CONTA INER	1 GiB	10 GB
Linux Lambda 2GB	BUILD_LAM BDA_2GB	LINUX_LAM BDA_CONTA INER	2 GiB	10 GB
Linux Lambda 4GB	BUILD_LAM BDA_4GB	LINUX_LAM BDA_CONTA INER	4 GiB	10 GB
Linux Lambda 8GB	BUILD_LAM BDA_8GB	LINUX_LAM BDA_CONTA INER	8 GiB	10 GB

Jenis komputasi	Nilai ComputeTy pe Lingkungan	Nilai tipe lingkungan	Memori	Ruang disk
Linux Lambda 10GB	BUILD_LAM BDA_10GB	LINUX_LAM BDA_CONTA INER	10 GiB	10 GB

Saat menggunakan tipe lingkungan lain, Anda disarankan untuk menggunakan image yang di-cache untuk mengurangi waktu pembuatan.

Ruang disk yang terdaftar untuk setiap lingkungan build hanya tersedia di direktori yang ditentukan oleh variabel CODEBUILD\_SRC\_DIR lingkungan.

Untuk memilih jenis komputasi:

- Di CodeBuild konsol, di halaman Create build project wizard atau Edit Build Project, di Environment expand Additional configuration, lalu pilih salah satu opsi dari Compute type. Untuk informasi selengkapnya, lihat Buat proyek build (konsol) atau Mengubah setelan proyek build (konsol).
- Untuk AWS CLI, jalankan update-project perintah create-project or, menentukan computeType nilai environment objek. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Buat proyek build</u> (AWS CLI) atau Mengubah pengaturan proyek build (AWS CLI).
- Untuk AWS SDKs, panggil yang setara dengan UpdateProject operasi CreateProject atau untuk bahasa pemrograman target Anda, tentukan computeType nilai setara environment objek. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>AWS SDKs dan referensi alat</u>.

Beberapa jenis lingkungan dan komputasi memiliki keterbatasan ketersediaan Wilayah:

- Jenis komputasi Linux GPU Small (LINUX\_GPU\_CONTAINER) hanya tersedia di Wilayah ini:
  - AS Timur (Virginia Utara)
  - AS Barat (Oregon)
  - Asia Pasifik (Tokyo)
  - Kanada (Pusat)
  - Eropa (Frankfurt)
  - Eropa (Irlandia)
  - Eropa (London)

Tentang jenis lingkungan sesuai permintaan

- Jenis komputasi Linux GPU Large (LINUX\_GPU\_CONTAINER) hanya tersedia di Wilayah ini:
  - AS Timur (Ohio)
  - AS Timur (Virginia Utara)
  - AS Barat (Oregon)
  - Asia Pasifik (Seoul)
  - Asia Pasifik (Sydney)
  - Asia Pasifik (Tokyo)
  - Kanada (Pusat)
  - Tiongkok (Beijing)
  - Tiongkok (Ningxia)
  - Eropa (Frankfurt)
  - Eropa (Irlandia)
  - Eropa (London)
- Jenis komputasi hanya BUILD\_GENERAL1\_2XLARGE tersedia di Wilayah ini:
  - AS Timur (Ohio)
  - AS Timur (Virginia Utara)
  - AS Barat (California Utara)
  - AS Barat (Oregon)
  - Asia Pasifik (Hyderabad)
  - Asia Pasifik (Hong Kong)
  - Asia Pasifik (Jakarta)
  - Asia Pasifik (Melbourne)
  - Asia Pasifik (Mumbai)
  - Asia Pasifik (Seoul)
  - Asia Pasifik (Singapura)
  - Asia Pasifik (Sydney)
  - Asia Pasifik (Tokyo)
  - Kanada (Pusat)
- Tiongkok (Beijing)

Tentang jenis lingkungan sesuai permintaan

- Eropa (Frankfurt)
- · Eropa (Irlandia)
- Eropa (London)
- Eropa (Paris)
- Eropa (Spanyol)
- Eropa (Stockholm)
- Eropa (Zürich)
- Israel (Tel Aviv)
- Timur Tengah (Bahrain)
- Timur Tengah (UEA)
- Amerika Selatan (Sao Paulo)
- Jenis lingkungan hanya ARM\_CONTAINER tersedia di Wilayah ini:
  - AS Timur (Ohio)
  - AS Timur (Virginia Utara)
  - AS Barat (California Utara)
  - AS Barat (Oregon)
  - Asia Pasifik (Hong Kong)
  - Asia Pasifik (Jakarta)
  - Asia Pasifik (Hyderabad)
  - Asia Pasifik (Mumbai)
  - Asia Pasifik (Osaka)
  - Asia Pasifik (Seoul)
  - Asia Pasifik (Singapura)
  - Asia Pasifik (Sydney)
  - Asia Pasifik (Tokyo)
  - Kanada (Pusat)
  - Tiongkok (Beijing)
  - Tiongkok (Ningxia)
- Eropa (Frankfurt)

Tentang jenis lingkungan sesuai permintaan

- Eropa (London)
- Eropa (Milan)
- Eropa (Paris)
- Eropa (Spanyol)
- Eropa (Stockholm)
- Israel (Tel Aviv)
- Timur Tengah (Bahrain)
- Timur Tengah (UEA)
- Amerika Selatan (Sao Paulo)
- Jenis lingkungan hanya WINDOWS\_SERVER\_2022\_CONTAINER tersedia di Wilayah ini:
  - AS Timur (Ohio)
  - AS Timur (Virginia Utara)
  - US West (Oregon)
  - Asia Pasifik (Sydney)
  - Asia Pasifik (Tokyo)
  - Eropa (Frankfurt)
  - Europe (Ireland)
  - Amerika Selatan (Sao Paulo)
- Jenis lingkungan LINUX\_EC2 (BUILD\_GENERAL1\_SMALL,BUILD\_GENERAL1\_MEDIUM,BUILD\_GENERAL1\_LARGE) hanya tersedia di Wilayah ini:
  - AS Timur (Ohio)
  - AS Timur (Virginia Utara)
  - AS Barat (California Utara)
  - AS Barat (Oregon)
  - Afrika (Cape Town)
  - Asia Pasifik (Hong Kong)
  - Asia Pasifik (Jakarta)
  - Asia Pasifik (Melbourne)
  - Eropa (Zürich)
- Tentang jens ingkungan (esual perminitaan

- Asia Pasifik (Mumbai)
- Asia Pasifik (Osaka)
- Asia Pasifik (Seoul)
- Asia Pasifik (Singapura)
- Asia Pasifik (Sydney)
- Asia Pasifik (Tokyo)
- Kanada (Pusat)
- Tiongkok (Beijing)
- Tiongkok (Ningxia)
- Eropa (Frankfurt)
- Eropa (Irlandia)
- Eropa (London)
- Eropa (Milan)
- Eropa (Paris)
- Eropa (Spanyol)
- Eropa (Stockholm)
- Israel (Tel Aviv)
- Timur Tengah (Bahrain)
- Timur Tengah (UEA)
- Amerika Selatan (Sao Paulo)
- AWS GovCloud (AS-Barat)
- AWS GovCloud (AS-Timur)
- Jenis lingkungan ARM\_EC2 (BUILD\_GENERAL1\_SMALL,BUILD\_GENERAL1\_MEDIUM,BUILD\_GENERAL1\_LARGE) hanya tersedia di Wilayah ini:
  - AS Timur (Ohio)
  - AS Timur (Virginia Utara)
  - AS Barat (California Utara)
  - AS Barat (Oregon)

Tentan Aisria Pasinik (Provi de Kiona)

Asia Pasifik (Jakarta)

- Eropa (Zürich)
- Asia Pasifik (Hyderabad)
- Asia Pasifik (Mumbai)
- Asia Pasifik (Osaka)
- Asia Pasifik (Seoul)
- Asia Pasifik (Singapura)
- Asia Pasifik (Sydney)
- Asia Pasifik (Tokyo)
- Kanada (Pusat)
- Tiongkok (Beijing)
- Tiongkok (Ningxia)
- Eropa (Frankfurt)
- Eropa (Irlandia)
- Eropa (London)
- Eropa (Milan)
- Eropa (Paris)
- Eropa (Spanyol)
- Eropa (Stockholm)
- Israel (Tel Aviv) •
- Timur Tengah (Bahrain)
- Amerika Selatan (Sao Paulo)
- AWS GovCloud (AS-Barat)
- AWS GovCloud (AS-Timur)
- Jenis lingkungan WINDOWS\_EC2 (BUILD\_GENERAL1\_MEDIUM, BUILD\_GENERAL1\_LARGE) hanya tersedia di Wilayah ini:
  - AS Timur (Ohio)
  - AS Timur (Virginia Utara)
  - US West (Oregon)
  - Asia Pasifik (Sydney)

Tentang jenis lingkungan sesuai permintaan • Asia Pasifik (Tokyo)

- Eropa (Frankfurt)
- Europe (Ireland)
- Amerika Selatan (Sao Paulo)
- Mode komputasi AWS Lambda (ARM\_LAMBDA\_CONTAINERdanLINUX\_LAMBDA\_CONTAINER) hanya tersedia di Wilayah ini:
  - Timur AS (N. Virginia)
  - AS Timur (Ohio)
  - AS Barat (Oregon)
  - Asia Pasifik (Mumbai)
  - Asia Pasifik (Singapura)
  - Asia Pasifik (Sydney)
  - Asia Pasifik (Tokyo)
  - Eropa (Frankfurt)
  - Europe (Ireland)
  - Amerika Selatan (Sao Paulo)
- Mode komputasi hanya MAC\_ARM tersedia di Wilayah ini:
  - Timur AS (N. Virginia)
  - AS Timur (Ohio)
  - AS Barat (Oregon)
  - Asia Pacific (Sydney)
  - Eropa (Frankfurt)

Untuk jenis komputasiBUILD\_GENERAL1\_2XLARGE, gambar Docker hingga 100 GB tanpa kompresi didukung.

# Note

Untuk gambar lingkungan build kustom, CodeBuild mendukung gambar Docker hingga 50 GB tanpa kompresi di Linux dan Windows, terlepas dari jenis komputasi. Untuk memeriksa ukuran image build Anda, gunakan Docker untuk menjalankan docker images *REPOSITORY: TAG* perintah.

Anda dapat menggunakan Amazon EFS untuk mengakses lebih banyak ruang di container build Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Sampel Amazon Elastic File System untuk AWS</u> <u>CodeBuild</u>. Jika Anda ingin memanipulasi ruang disk kontainer selama pembuatan, maka build harus berjalan dalam mode istimewa.

## Note

Secara default, daemon Docker diaktifkan untuk build non-VPC. Jika Anda ingin menggunakan kontainer Docker untuk build VPC, <u>lihat Runtime Privilege dan Kemampuan</u> <u>Linux di situs web Docker Docs dan</u> aktifkan mode istimewa. Juga, Windows tidak mendukung mode istimewa.

# Shell dan perintah di lingkungan build

Anda menyediakan serangkaian perintah AWS CodeBuild untuk dijalankan di lingkungan build selama siklus hidup build (misalnya, menginstal dependensi build dan menguji serta mengompilasi kode sumber Anda). Ada beberapa cara untuk menentukan perintah ini:

- Buat file spesifikasi build dan sertakan dengan kode sumber Anda. Dalam file ini, tentukan perintah yang ingin Anda jalankan di setiap fase siklus hidup build. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Buat</u> referensi spesifikasi untuk CodeBuild.
- Gunakan CodeBuild konsol untuk membuat proyek build. Dalam Insert perintah build, untuk perintah Build, masukkan perintah yang ingin Anda jalankan dalam build fase. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Buat proyek build (konsol)</u>.
- Gunakan CodeBuild konsol untuk mengubah pengaturan proyek build. Dalam Insert perintah build, untuk perintah Build, masukkan perintah yang ingin Anda jalankan dalam build fase. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengubah setelan proyek build (konsol).
- Gunakan AWS CLI atau AWS SDKs untuk membuat proyek build atau mengubah pengaturan proyek build. Referensikan kode sumber yang berisi file buildspec dengan perintah Anda, atau tentukan satu string yang menyertakan konten file buildspec yang setara. Untuk informasi selengkapnya, lihat Buat proyek build atau Ubah pengaturan proyek build.
- Gunakan AWS CLI atau AWS SDKs untuk memulai build, menentukan file buildspec atau string tunggal yang menyertakan konten file buildspec yang setara. Untuk informasi selengkapnya, lihat deskripsi untuk buildspec0verride nilai diJalankan build secara manual.

Anda dapat menentukan perintah Shell Command Language (sh). Di buildspec versi 0.1, CodeBuild jalankan setiap perintah Shell dalam instance terpisah di lingkungan build. Ini berarti bahwa setiap perintah berjalan secara terpisah dari semua perintah lainnya. Oleh karena itu, secara default, Anda tidak dapat menjalankan satu perintah yang bergantung pada status perintah sebelumnya (misalnya, mengubah direktori atau mengatur variabel lingkungan). Untuk mengatasi batasan ini, kami sarankan Anda menggunakan versi 0.2, yang memecahkan masalah ini. Jika Anda harus menggunakan versi 0.1, kami merekomendasikan pendekatan berikut:

- Sertakan skrip shell dalam kode sumber Anda yang berisi perintah yang ingin Anda jalankan dalam satu contoh shell default. Misalnya, Anda dapat menyertakan file bernama my-script.sh dalam kode sumber Anda yang berisi perintah seperticd MyDir; mkdir -p mySubDir; cd mySubDir; pwd;. Kemudian, di file buildspec Anda, tentukan perintahnya. ./my-script.sh
- Di file buildspec Anda atau pada pengaturan perintah Build untuk build fase saja, masukkan satu perintah yang menyertakan semua perintah yang ingin Anda jalankan dalam satu instance shell default (misalnya,). cd MyDir && mkdir -p mySubDir && cd mySubDir && pwd

Jika CodeBuild menemukan kesalahan, kesalahan mungkin lebih sulit untuk memecahkan masalah dibandingkan dengan menjalankan satu perintah dalam instance shell defaultnya sendiri.

Perintah yang dijalankan dalam gambar Windows Server Core menggunakan PowerShell shell.

# Variabel lingkungan di lingkungan build

AWS CodeBuild menyediakan beberapa variabel lingkungan yang dapat Anda gunakan dalam perintah build:

# AWS\_DEFAULT\_WILAYAH

AWS Wilayah tempat build berjalan (misalnya,us-east-1). Variabel lingkungan ini digunakan terutama oleh AWS CLI.

# AWS\_REGION

AWS Wilayah tempat build berjalan (misalnya,us-east-1). Variabel lingkungan ini digunakan terutama oleh AWS SDKs.

# CODEBUILD\_BATCH\_BUILD\_IDENTIFIER

Pengidentifikasi build dalam build batch. Ini ditentukan dalam buildspec batch. Untuk informasi selengkapnya, lihat the section called "Referensi buildspec Batch".

# CODEBUILD\_BUILD\_ARN

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari build (misalnya,arn:aws:codebuild:*region-ID*:account-ID:build/codebuild-demo-project:b1e6661e-e4f2-4156-9ab9-82a19EXAMPLE).

# CODEBUILD\_BUILD\_ID

CodeBuild ID build (misalnya,codebuild-demo-project:b1e6661ee4f2-4156-9ab9-82a19EXAMPLE).

#### CODEBUILD\_BUILD\_IMAGE

Pengidentifikasi image CodeBuild build (misalnya,aws/codebuild/standard:2.0). CODEBUILD BUILD NUMBER

Nomor build saat ini untuk proyek.

# CODEBUILD\_BUILD\_SUCCESSEDING

Apakah build saat ini berhasil. Setel ke 0 jika build gagal, atau 1 jika build berhasil.

# CODEBUILD\_INITIATOR

Entitas yang memulai pembangunan. Jika CodePipeline memulai build, ini adalah nama pipeline (misalnya,codepipeline/my-demo-pipeline). Jika pengguna memulai build, ini adalah nama pengguna (misalnya,MyUserName). Jika plugin Jenkins untuk CodeBuild memulai build, ini adalah stringCodeBuild-Jenkins-Plugin.

#### CODEBUILD\_KMS\_KEY\_ID

Pengidentifikasi AWS KMS kunci yang CodeBuild digunakan untuk mengenkripsi artefak keluaran build (misalnya, arn:aws:kms:*region-ID*:account-ID:key/key-ID atau). alias/key-alias

# CODEBUILD\_PROJECT\_ARN

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari proyek (misalnya,arn:aws:codebuild:*region-ID:account-ID*:project/*project-name*).

#### CODEBUILD\_PUBLIC\_BUILD\_URL

URL hasil build untuk build ini di situs web build publik. Variabel ini hanya disetel jika proyek build memiliki build publik yang diaktifkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Dapatkan proyek</u> pembangunan publik URLs.

# CODEBUILD\_RESOLVED\_SOURCE\_VERSION

Pengidentifikasi versi kode sumber build. Konten tergantung pada repositori kode sumber:

CodeCommit, GitHub, Server GitHub Perusahaan, dan Bitbucket

Variabel ini berisi ID komit.

#### CodePipeline

Variabel ini berisi revisi sumber yang disediakan oleh CodePipeline.

Jika CodePipeline tidak dapat menyelesaikan revisi sumber, seperti ketika sumbernya adalah bucket Amazon S3 yang tidak mengaktifkan versi, variabel lingkungan ini tidak disetel.

#### Amazon S3

Variabel ini tidak diatur.

Jika berlaku, CODEBUILD\_RESOLVED\_SOURCE\_VERSION variabel hanya tersedia setelah DOWNLOAD\_SOURCE fase.

#### CODEBUILD\_SOURCE\_REPO\_URL

URL ke artefak input atau repositori kode sumber. Untuk Amazon S3, ini s3:// diikuti oleh nama bucket dan path ke artefak input. Untuk CodeCommit dan GitHub, ini adalah URL klon repositori. Jika build berasal dari CodePipeline, variabel lingkungan ini mungkin kosong.

Untuk sumber sekunder, variabel lingkungan untuk URL repositori sumber sekunder adalahCODEBUILD\_SOURCE\_REPO\_URL\_<<u>sourceIdentifier</u>>, di mana <<u>sourceIdentifier</u>> pengenal sumber yang Anda buat.

#### CODEBUILD\_SOURCE\_VERSION

Format nilai tergantung pada repositori sumber.

- Untuk Amazon S3, ini adalah ID versi yang terkait dengan artefak input.
- Untuk CodeCommit, itu adalah ID komit atau nama cabang yang terkait dengan versi kode sumber yang akan dibangun.
- Untuk GitHub, GitHub Enterprise Server, dan Bitbucket itu adalah ID komit, nama cabang, atau nama tag yang terkait dengan versi kode sumber yang akan dibangun.

#### Note

Untuk build Server GitHub atau GitHub Enterprise yang dipicu oleh peristiwa permintaan tarik webhook, itu adalahpr/pull-request-number.

Untuk sumber sekunder, variabel lingkungan untuk versi sumber sekunder adalahCODEBUILD\_SOURCE\_VERSION\_<*sourceIdentifier>*, di mana <*sourceIdentifier>* pengenal sumber yang Anda buat. Untuk informasi selengkapnya, lihat Beberapa sumber input dan sampel artefak keluaran.

# CODEBUILD\_SRC\_DIR

Jalur direktori yang CodeBuild digunakan untuk build (misalnya,/tmp/src123456789/src).

Untuk sumber sekunder, variabel lingkungan untuk jalur direktori sumber sekunder adalahCODEBUILD\_SRC\_DIR\_<*sourceIdentifier>*, di mana <*sourceIdentifier>* pengenal sumber yang Anda buat. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Beberapa sumber input</u> <u>dan sampel artefak keluaran</u>.

#### CODEBUILD\_START\_TIME

Waktu mulai build ditentukan sebagai stempel waktu Unix dalam milidetik.

#### CODEBUILD\_WEBHOOK\_ACTOR\_ACCOUNT\_ID

ID akun pengguna yang memicu peristiwa webhook.

#### CODEBUILD\_WEBHOOK\_BASE\_REF

Nama referensi dasar dari peristiwa webhook yang memicu build saat ini. Untuk permintaan tarik, ini adalah referensi cabang.

#### CODEBUILD\_WEBHOOK\_EVENT

Peristiwa webhook yang memicu build saat ini.

#### CODEBUILD\_WEBHOOK\_MERGE\_COMMIT

Pengidentifikasi komit gabungan yang digunakan untuk build. Variabel ini diatur ketika permintaan tarik Bitbucket digabungkan dengan strategi squash dan cabang pull request ditutup. Dalam kasus ini, komit permintaan tarik asli tidak ada lagi, jadi variabel lingkungan ini berisi pengidentifikasi komit gabungan yang terjepit.

# CODEBUILD\_WEBHOOK\_PREV\_COMMIT

ID komit terbaru sebelum acara push webhook yang memicu build saat ini.

#### CODEBUILD\_WEBHOOK\_HEAD\_REF

Nama referensi kepala dari peristiwa webhook yang memicu build saat ini. Ini bisa berupa referensi cabang atau referensi tag.

#### CODEBUILD\_WEBHOOK\_TRIGGER

Menampilkan peristiwa webhook yang memicu build. Variabel ini hanya tersedia untuk build yang dipicu oleh webhook. Nilai diuraikan dari payload yang dikirim CodeBuild oleh GitHub, GitHub Enterprise Server, atau Bitbucket. Format nilai bergantung pada jenis peristiwa apa yang memicu build.

- Untuk build yang dipicu oleh permintaan tarik, memang pr/pull-request-number demikian.
- Untuk build yang dipicu dengan membuat cabang baru atau mendorong komit ke cabang, itu branch/branch-name benar.
- Untuk build yang dipicu oleh mendorong tag ke repositori, itu benar. tag/tag-name

#### RUMAH

Variabel lingkungan ini selalu diatur ke/root.

AWS CodeBuild juga mendukung satu set variabel lingkungan untuk build runner yang dihosting sendiri. Untuk mempelajari selengkapnya tentang pelari yang CodeBuild dihosting sendiri, lihat. Tutorial: Konfigurasikan CodeBuild pelari GitHub Tindakan yang di-host

#### CODEBUILD\_RUNNER\_OWNER

Pemilik repositori yang memicu build runner yang dihosting sendiri.

#### CODEBUILD\_RUNNER\_REPO

Nama repositori yang memicu build runner yang di-host sendiri.

#### CODEBUILD\_RUNNER\_REPO\_DOMAIN

Domain repositori yang memicu build runner yang dihosting sendiri. Hanya build GitHub Enterprise yang ditentukan.

#### CODEBUILD\_WEBHOOK\_LABEL

Label yang digunakan untuk mengonfigurasi penggantian build dan runner yang dihosting sendiri selama pembuatan.

CODEBUILD\_WEBHOOK\_RUN\_ID

ID run alur kerja yang terkait dengan build.

CODEBUILD\_WEBHOOK\_JOB\_ID

ID pekerjaan pekerjaan yang terkait dengan build.

CODEBUILD\_WEBHOOK\_WORKFLOW\_NAME

Nama alur kerja yang terkait dengan build jika ada di payload permintaan webhook.

#### CODEBUILD\_RUNNER\_WITH\_BUILDSPEC

Jika penggantian buildspec dikonfigurasi dalam label permintaan runner yang dihosting sendiri, ini disetel ke. true

Anda juga dapat menyediakan lingkungan build dengan variabel lingkungan Anda sendiri. Untuk informasi selengkapnya, lihat topik berikut:

- Gunakan CodeBuild dengan CodePipeline
- Buat proyek build
- Ubah pengaturan proyek build
- Jalankan build secara manual
- Referensi Buildspec

Untuk mencantumkan semua variabel lingkungan yang tersedia di lingkungan build, Anda dapat menjalankan printenv perintah (untuk lingkungan build berbasis Linux) atau "Get-ChildItem Env:" (untuk lingkungan build berbasis Windows) selama pembuatan. Kecuali untuk yang terdaftar sebelumnya, variabel lingkungan yang dimulai CODEBUILD\_ adalah untuk penggunaan CodeBuild internal. Mereka tidak boleh digunakan dalam perintah build Anda.

#### A Important

Kami sangat tidak menyarankan penggunaan variabel lingkungan untuk menyimpan nilai sensitif, terutama kunci AWS IDs akses. Variabel lingkungan dapat ditampilkan dalam teks biasa menggunakan alat seperti CodeBuild konsol dan AWS CLI.

Kami menyarankan Anda menyimpan nilai sensitif di Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store dan kemudian mengambilnya dari buildspec Anda. Untuk menyimpan nilai sensitif, lihat <u>Systems Manager Parameter Store</u> and <u>Walkthrough: Membuat dan menguji</u> <u>parameter String (konsol)</u> di Panduan Pengguna Amazon EC2 Systems Manager. Untuk mengambilnya, lihat parameter-store pemetaan di. <u>Sintaks Buildspec</u>

#### CODEBUILD\_BUILD\_URL

URL hasil build untuk build ini.

# Tugas latar belakang di lingkungan build

Anda dapat menjalankan tugas latar belakang di lingkungan build. Untuk melakukan ini, di buildspec Anda, gunakan nohup perintah untuk menjalankan perintah sebagai tugas di latar belakang, bahkan jika proses build keluar dari shell. Gunakan disown perintah untuk menghentikan tugas latar belakang yang sedang berjalan secara paksa.

Contoh:

• Mulai proses latar belakang dan tunggu sampai selesai nanti:

```
nohup sleep 30 & echo $! > pidfile
...
wait $(cat pidfile)
```

• Mulai proses latar belakang dan jangan menunggu sampai selesai:

```
nohup sleep 30 & disown $!
```

Mulai proses latar belakang dan bunuh nanti:

I

```
nohup sleep 30 & echo $! > pidfile
...
kill $(cat pidfile)
```

# Proyek Build

Proyek build mencakup informasi tentang cara menjalankan build, termasuk tempat mendapatkan kode sumber, lingkungan build mana yang akan digunakan, perintah build mana yang akan dijalankan, dan tempat menyimpan output build.

Anda dapat melakukan tugas-tugas ini saat bekerja dengan proyek build:

Topik

- Buat proyek build di AWS CodeBuild
- Membuat aturan notifikasi
- Ubah pengaturan proyek build di AWS CodeBuild
- Beberapa token akses di CodeBuild
- Hapus proyek build di AWS CodeBuild
- Dapatkan proyek pembangunan publik URLs
- Bagikan proyek pembangunan
- Tag membangun proyek
- Gunakan pelari dengan AWS CodeBuild
- Gunakan webhook dengan AWS CodeBuild
- Lihat detail proyek build di AWS CodeBuild
- Lihat nama proyek build di AWS CodeBuild

# Buat proyek build di AWS CodeBuild

Anda dapat menggunakan AWS CodeBuild konsol, AWS CLI, atau AWS SDKs untuk membuat proyek build.

# Topik

- Prasyarat
- Buat proyek build (konsol)
- Buat proyek build (AWS CLI)
- Buat proyek build (AWS SDKs)
- Buat proyek build (AWS CloudFormation)

# Prasyarat

Sebelum membuat proyek build, jawab pertanyaan diRencanakan pembangunan.

# Buat proyek build (konsol)

Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.

Jika halaman CodeBuild informasi ditampilkan, pilih Buat proyek build. Jika tidak, pada panel navigasi, perluas Build, pilih Build projects, lalu pilih Create build project.

Pilih Buat proyek build.

Isi bagian berikut. Setelah selesai, pilih Buat proyek build di bagian bawah halaman.

Bagian:

- Konfigurasi proyek
- Sumber
- Lingkungan
- Buildspec
- Konfigurasi Batch
- <u>Artifacts</u>
- Log

Konfigurasi proyek

Nama proyek

Masukkan nama untuk proyek build ini. Membangun nama proyek harus unik di setiap AWS akun. Deskripsi

Masukkan deskripsi opsional proyek build untuk membantu pengguna lain memahami untuk apa proyek ini digunakan.

Membangun lencana

(Opsional) Pilih Aktifkan lencana build untuk membuat status build proyek Anda terlihat dan dapat disematkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Membangun sampel lencana.

#### Note

Build badge tidak berlaku jika penyedia sumber Anda adalah Amazon S3.

Aktifkan batas build bersamaan

(Opsional) Jika Anda ingin membatasi jumlah build bersamaan untuk proyek ini, lakukan langkahlangkah berikut:

- 1. Pilih Batasi jumlah build bersamaan yang dapat dimulai proyek ini.
- 2. Dalam batas build bersamaan, masukkan jumlah maksimum build bersamaan yang diizinkan untuk project ini. Batas ini tidak boleh lebih besar dari batas build bersamaan yang ditetapkan untuk akun. Jika Anda mencoba memasukkan angka yang lebih besar dari batas akun, pesan kesalahan akan ditampilkan.

Pembuatan baru hanya dimulai jika jumlah pembuatan saat ini kurang dari atau sama dengan batas ini. Jika jumlah pembuatan saat ini memenuhi batas ini, pembuatan baru ditutup dan tidak dijalankan.

#### Informasi tambahan

(Opsional) Untuk Tag, masukkan nama dan nilai tag apa pun yang Anda inginkan untuk digunakan oleh AWS layanan pendukung. Gunakan Tambah baris untuk menambahkan tag. Anda dapat menambahkan hingga 50 tanda.

# Sumber

#### Penyedia sumber

Pilih jenis penyedia kode sumber. Gunakan daftar berikut untuk membuat pilihan yang sesuai untuk penyedia sumber Anda:

#### Note

CodeBuild tidak mendukung Bitbucket Server.

#### Amazon S3

# Bucket

Pilih nama bucket input yang berisi kode sumber.

Kunci objek S3 atau folder S3

Masukkan nama file ZIP atau path ke folder yang berisi kode sumber. Masukkan garis miring (/) untuk mengunduh semua yang ada di bucket S3.

Versi sumber

Masukkan ID versi objek yang mewakili build file input Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihatContoh versi sumber dengan AWS CodeBuild.

# CodeCommit

# Repositori

Pilih repositori yang ingin Anda gunakan.

#### Jenis referensi

Pilih Cabang, tag Git, atau ID Komit untuk menentukan versi kode sumber Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Contoh versi sumber dengan AWS CodeBuild</u>.

# Note

Kami menyarankan Anda memilih nama cabang Git yang tidak terlihat seperti komit IDs, seperti 811dd1ba1aba14473856cee38308caed7190c0d atau5392f7. Ini membantu Anda menghindari tabrakan checkout Git dengan commit yang sebenarnya.

#### Kedalaman klon Git

Pilih untuk membuat klon dangkal dengan riwayat terpotong ke jumlah komit yang ditentukan. Jika Anda ingin klon penuh, pilih Penuh.

#### Submodul Git

Pilih Gunakan submodul Git jika Anda ingin menyertakan submodul Git dalam repositori Anda.

Panduan Pengguna

#### Bitbucket

#### Kredensi

Pilih Default source credential atau Custom source credential dan ikuti petunjuk untuk mengelola kredensi sumber default atau menyesuaikan kredensi sumber.

#### Jenis koneksi

Pilih CodeConnections, OAuth, Kata sandi aplikasi, atau Token akses pribadi untuk terhubung CodeBuild.

#### Koneksi

Pilih koneksi Bitbucket atau rahasia Secrets Manager untuk terhubung melalui jenis koneksi yang Anda tentukan.

#### Repositori

Pilih Repositori di akun Bitbucket saya atau repositori Publik dan masukkan URL repositori.

#### Versi sumber

Masukkan cabang, ID komit, tag, atau referensi, dan ID komit. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat Contoh versi sumber dengan AWS CodeBuild

#### Note

Kami menyarankan Anda memilih nama cabang Git yang tidak terlihat seperti komit IDs, seperti 811dd1ba1aba14473856cee38308caed7190c0d atau5392f7. Ini membantu Anda menghindari tabrakan checkout Git dengan commit yang sebenarnya.

#### Kedalaman klon Git

Pilih kedalaman klon Git untuk membuat klon dangkal dengan riwayat terpotong ke jumlah komit yang ditentukan. Jika Anda ingin klon penuh, pilih Penuh.

#### Submodul Git

Pilih Gunakan submodul Git jika Anda ingin menyertakan submodul Git dalam repositori Anda. Membangun status

Pilih Laporkan status build ke penyedia sumber saat build dimulai dan selesai jika Anda ingin status awal dan penyelesaian build dilaporkan ke penyedia sumber.

Untuk dapat melaporkan status build ke penyedia sumber, pengguna yang terkait dengan penyedia sumber harus memiliki akses tulis ke repo. Jika pengguna tidak memiliki akses tulis, status build tidak dapat diperbarui. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Akses penyedia</u> <u>sumber</u>.

Untuk konteks Status, masukkan nilai yang akan digunakan untuk name parameter dalam status komit Bitbucket. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>build</u> dalam dokumentasi Bitbucket API.

Untuk URL Target, masukkan nilai yang akan digunakan untuk url parameter dalam status komit Bitbucket. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>build</u> dalam dokumentasi Bitbucket API.

Status build yang dipicu oleh webhook selalu dilaporkan ke penyedia sumber. Agar status build yang dimulai dari konsol atau panggilan API dilaporkan ke penyedia sumber, Anda harus memilih setelan ini.

Jika build proyek Anda dipicu oleh webhook, Anda harus mendorong komit baru ke repo agar perubahan pada pengaturan ini diterapkan.

Dalam peristiwa webhook sumber utama, pilih Rebuild setiap kali perubahan kode didorong ke repositori ini jika Anda CodeBuild ingin membangun kode sumber setiap kali perubahan kode didorong ke repositori ini. Untuk informasi selengkapnya tentang webhook dan grup filter, lihat. Acara webhook Bitbucket

# GitHub

# Kredensi

Pilih Default source credential atau Custom source credential dan ikuti petunjuk untuk mengelola kredensi sumber default atau menyesuaikan kredensi sumber.

#### Jenis koneksi

Pilih GitHub Aplikasi, OAuth, atau Token akses pribadi untuk terhubung CodeBuild.

#### Koneksi

Pilih GitHub koneksi atau rahasia Secrets Manager untuk terhubung melalui jenis koneksi yang Anda tentukan.

#### Repositori

Pilih Repositori di GitHub akun saya, Repositori publik, atau webhook GitHub tercakup dan masukkan URL repositori.

#### Versi sumber

Masukkan cabang, ID komit, tag, atau referensi, dan ID komit. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat Contoh versi sumber dengan AWS CodeBuild

#### 1 Note

Kami menyarankan Anda memilih nama cabang Git yang tidak terlihat seperti komit IDs, seperti 811dd1ba1aba14473856cee38308caed7190c0d atau5392f7. Ini membantu Anda menghindari tabrakan checkout Git dengan commit yang sebenarnya.

#### Kedalaman klon Git

Pilih kedalaman klon Git untuk membuat klon dangkal dengan riwayat terpotong ke jumlah komit yang ditentukan. Jika Anda ingin klon penuh, pilih Penuh.

#### Submodul Git

Pilih Gunakan submodul Git jika Anda ingin menyertakan submodul Git dalam repositori Anda. Membangun status

Pilih Laporkan status build ke penyedia sumber saat build dimulai dan selesai jika Anda ingin status awal dan penyelesaian build dilaporkan ke penyedia sumber.

Untuk dapat melaporkan status build ke penyedia sumber, pengguna yang terkait dengan penyedia sumber harus memiliki akses tulis ke repo. Jika pengguna tidak memiliki akses tulis, status build tidak dapat diperbarui. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Akses penyedia</u> sumber.

Untuk konteks Status, masukkan nilai yang akan digunakan untuk context parameter dalam status GitHub komit. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat status komit</u> di panduan GitHub pengembang.

Untuk URL Target, masukkan nilai yang akan digunakan untuk target\_url parameter dalam status GitHub komit. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat status komit</u> di panduan GitHub pengembang.

Status build yang dipicu oleh webhook selalu dilaporkan ke penyedia sumber. Agar status build yang dimulai dari konsol atau panggilan API dilaporkan ke penyedia sumber, Anda harus memilih setelan ini.

Jika build proyek Anda dipicu oleh webhook, Anda harus mendorong komit baru ke repo agar perubahan pada pengaturan ini diterapkan.

Dalam peristiwa webhook sumber utama, pilih Rebuild setiap kali perubahan kode didorong ke repositori ini jika Anda CodeBuild ingin membangun kode sumber setiap kali perubahan kode didorong ke repositori ini. Untuk informasi selengkapnya tentang webhook dan grup filter, lihat. <u>GitHub acara webhook</u>

#### GitHub Enterprise Server

#### Kredensi

Pilih Default source credential atau Custom source credential dan ikuti petunjuk untuk mengelola kredensi sumber default atau menyesuaikan kredensi sumber.

#### Jenis koneksi

Pilih CodeConnectionsatau Token akses pribadi untuk terhubung CodeBuild.

#### Koneksi

Pilih koneksi GitHub Enterprise atau rahasia Secrets Manager untuk terhubung melalui jenis koneksi yang Anda tentukan.

#### Repositori

Pilih Repositori di akun GitHub Enterprise saya atau webhook cakupan GitHub Enterprise dan masukkan URL repositori.

#### Versi sumber

Masukkan permintaan tarik, cabang, ID komit, tag, atau referensi, dan ID komit. Untuk informasi selengkapnya, lihat Contoh versi sumber dengan AWS CodeBuild.

#### Note

Kami menyarankan Anda memilih nama cabang Git yang tidak terlihat seperti komit IDs, seperti 811dd1ba1aba14473856cee38308caed7190c0d atau5392f7. Ini membantu Anda menghindari tabrakan checkout Git dengan commit yang sebenarnya.

#### Kedalaman klon Git

Pilih kedalaman klon Git untuk membuat klon dangkal dengan riwayat terpotong ke jumlah komit yang ditentukan. Jika Anda ingin klon penuh, pilih Penuh.

#### Submodul Git

Pilih Gunakan submodul Git jika Anda ingin menyertakan submodul Git dalam repositori Anda. Membangun status

Pilih Laporkan status build ke penyedia sumber saat build dimulai dan selesai jika Anda ingin status awal dan penyelesaian build dilaporkan ke penyedia sumber.

Untuk dapat melaporkan status build ke penyedia sumber, pengguna yang terkait dengan penyedia sumber harus memiliki akses tulis ke repo. Jika pengguna tidak memiliki akses tulis, status build tidak dapat diperbarui. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Akses penyedia</u> <u>sumber</u>.

Untuk konteks Status, masukkan nilai yang akan digunakan untuk context parameter dalam status GitHub komit. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat status komit</u> di panduan GitHub pengembang.

Untuk URL Target, masukkan nilai yang akan digunakan untuk target\_url parameter dalam status GitHub komit. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat status komit</u> di panduan GitHub pengembang.

Status build yang dipicu oleh webhook selalu dilaporkan ke penyedia sumber. Agar status build yang dimulai dari konsol atau panggilan API dilaporkan ke penyedia sumber, Anda harus memilih setelan ini.

Jika build proyek Anda dipicu oleh webhook, Anda harus mendorong komit baru ke repo agar perubahan pada pengaturan ini diterapkan.

#### SSL tidak aman

Pilih Aktifkan SSL yang tidak aman untuk mengabaikan peringatan SSL saat menghubungkan ke repositori proyek Enterprise Anda GitHub .

Dalam peristiwa webhook sumber utama, pilih Rebuild setiap kali perubahan kode didorong ke repositori ini jika Anda CodeBuild ingin membangun kode sumber setiap kali perubahan kode didorong ke repositori ini. Untuk informasi selengkapnya tentang webhook dan grup filter, lihat. GitHub acara webhook

#### GitLab

# Kredensi

Pilih Default source credential atau Custom source credential dan ikuti petunjuk untuk mengelola kredensi sumber default atau menyesuaikan kredensi sumber.

## Jenis koneksi

CodeConnectionsdigunakan untuk terhubung GitLab ke CodeBuild.

# Koneksi

Pilih GitLab koneksi untuk terhubung CodeConnections.

# Repositori

Pilih repositori yang ingin Anda gunakan.

# Versi sumber

Masukkan ID permintaan tarik, cabang, ID komit, tag, atau referensi, dan ID komit. Untuk informasi selengkapnya, lihat Contoh versi sumber dengan AWS CodeBuild.

# Note

Kami menyarankan Anda memilih nama cabang Git yang tidak terlihat seperti komit IDs, seperti 811dd1ba1aba14473856cee38308caed7190c0d atau5392f7. Ini membantu Anda menghindari tabrakan checkout Git dengan commit yang sebenarnya.

# Kedalaman klon Git

Pilih kedalaman klon Git untuk membuat klon dangkal dengan riwayat terpotong ke jumlah komit yang ditentukan. Jika Anda ingin klon penuh, pilih Penuh.

#### Membangun status

Pilih Laporkan status build ke penyedia sumber saat build dimulai dan selesai jika Anda ingin status awal dan penyelesaian build dilaporkan ke penyedia sumber.

Untuk dapat melaporkan status build ke penyedia sumber, pengguna yang terkait dengan penyedia sumber harus memiliki akses tulis ke repo. Jika pengguna tidak memiliki akses tulis, status build tidak dapat diperbarui. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Akses penyedia</u> <u>sumber</u>.
#### GitLab Self Managed

#### Kredensi

Pilih Default source credential atau Custom source credential dan ikuti petunjuk untuk mengelola kredensi sumber default atau menyesuaikan kredensi sumber.

#### Jenis koneksi

CodeConnectionsdigunakan untuk menghubungkan GitLab Self Managed ke CodeBuild. Koneksi

Pilih koneksi GitLab Self Managed untuk terhubung CodeConnections.

#### Repositori

Pilih repositori yang ingin Anda gunakan.

#### Versi sumber

Masukkan ID permintaan tarik, cabang, ID komit, tag, atau referensi, dan ID komit. Untuk informasi selengkapnya, lihat Contoh versi sumber dengan AWS CodeBuild.

## Note

Kami menyarankan Anda memilih nama cabang Git yang tidak terlihat seperti komit IDs, seperti 811dd1ba1aba14473856cee38308caed7190c0d atau5392f7. Ini membantu Anda menghindari tabrakan checkout Git dengan commit yang sebenarnya.

#### Kedalaman klon Git

Pilih kedalaman klon Git untuk membuat klon dangkal dengan riwayat terpotong ke jumlah komit yang ditentukan. Jika Anda ingin klon penuh, pilih Penuh.

#### Membangun status

Pilih Laporkan status build ke penyedia sumber saat build dimulai dan selesai jika Anda ingin status awal dan penyelesaian build dilaporkan ke penyedia sumber.

Untuk dapat melaporkan status build ke penyedia sumber, pengguna yang terkait dengan penyedia sumber harus memiliki akses tulis ke repo. Jika pengguna tidak memiliki akses

tulis, status build tidak dapat diperbarui. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Akses penyedia</u> sumber.

## Lingkungan

Model penyediaan

Lakukan salah satu hal berikut ini:

- Untuk menggunakan armada sesuai permintaan yang dikelola oleh AWS CodeBuild, pilih On-Demand. Dengan armada sesuai permintaan, CodeBuild menyediakan komputasi untuk build Anda. Mesin-mesin dihancurkan saat build selesai. Armada sesuai permintaan dikelola sepenuhnya, dan mencakup kemampuan penskalaan otomatis untuk menangani lonjakan permintaan.
- Untuk menggunakan armada kapasitas cadangan yang dikelola oleh AWS CodeBuild, pilih Kapasitas cadangan, lalu pilih nama Armada. Dengan armada kapasitas cadangan, Anda mengonfigurasi satu set instans khusus untuk lingkungan build Anda. Mesin ini tetap menganggur, siap untuk memproses build atau pengujian segera dan mengurangi durasi build. Dengan armada kapasitas cadangan, mesin Anda selalu berjalan dan akan terus mengeluarkan biaya selama disediakan.

Untuk informasi, lihat Jalankan build di atas armada kapasitas cadangan.

## Citra lingkungan

Lakukan salah satu hal berikut ini:

- Untuk menggunakan image Docker yang dikelola oleh AWS CodeBuild, pilih Managed image, lalu buat pilihan dari Sistem operasi, Runtime, Image, dan versi Image. Buat pilihan dari jenis Lingkungan jika tersedia.
- Untuk menggunakan gambar Docker lain, pilih Custom image. Untuk jenis Lingkungan, pilih ARM, Linux, GPU Linux, atau Windows. Jika Anda memilih Registri lain, untuk URL registri eksternal, masukkan nama dan tag gambar Docker di Docker Hub, menggunakan format. *docker repository/docker image name* Jika Anda memilih Amazon ECR, gunakan repositori Amazon ECR dan gambar Amazon ECR untuk memilih gambar Docker di akun Anda. AWS
- Untuk menggunakan image Docker pribadi, pilih Custom image. Untuk jenis Lingkungan, pilih ARM, Linux, GPU Linux, atau Windows. Untuk registri Gambar, pilih Registri lain, lalu masukkan ARN kredensi untuk gambar Docker pribadi Anda. Kredensialnya harus dibuat oleh

Secrets Manager. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Apa itu AWS Secrets Manager?</u> di Panduan Pengguna AWS Secrets Manager .

## Note

CodeBuild mengganti ENTRYPOINT untuk gambar Docker khusus.

## Hitung

Lakukan salah satu hal berikut ini:

- Untuk menggunakan EC2 komputasi, pilih EC2. EC2 komputasi menawarkan fleksibilitas yang dioptimalkan selama tindakan berjalan.
- Untuk menggunakan komputasi Lambda, pilih Lambda. Lambda compute menawarkan kecepatan start-up yang dioptimalkan untuk build Anda. Lambda mendukung build yang lebih cepat karena latensi start-up yang lebih rendah. Lambda juga secara otomatis menskalakan, jadi build tidak menunggu dalam antrian untuk dijalankan. Untuk informasi, lihat <u>Jalankan build</u> pada komputasi AWS Lambda.

## Peran layanan

Lakukan salah satu hal berikut ini:

- Jika Anda tidak memiliki peran CodeBuild layanan, pilih Peran layanan baru. Di Nama peran, masukkan nama untuk peran baru.
- Jika Anda memiliki peran CodeBuild layanan, pilih Peran layanan yang ada. Di Peran ARN, pilih peran layanan.

## 1 Note

Saat menggunakan konsol untuk membuat proyek build, Anda dapat membuat peran CodeBuild layanan secara bersamaan. Secara default, peran hanya berfungsi dengan proyek build tersebut. Jika Anda menggunakan konsol untuk mengaitkan peran layanan ini dengan proyek build lain, peran akan diperbarui agar berfungsi dengan proyek build lainnya. Peran layanan dapat bekerja dengan hingga 10 proyek pembangunan.

#### Konfigurasi tambahan

Batas coba ulang otomatis

Tentukan jumlah percobaan ulang otomatis tambahan setelah build gagal. Misalnya, jika batas coba ulang otomatis disetel ke 2, CodeBuild akan memanggil RetryBuild API untuk mencoba ulang build Anda secara otomatis hingga 2 kali tambahan.

#### Batas waktu

Tentukan nilai, antara 5 menit dan 36 jam, setelah itu CodeBuild menghentikan build jika tidak selesai. Jika jam dan menit dibiarkan kosong, nilai default 60 menit digunakan.

#### Diistimewakan

(Opsional) Pilih Aktifkan bendera ini jika Anda ingin membuat gambar Docker atau ingin build Anda mendapatkan hak istimewa yang ditingkatkan hanya jika Anda berencana menggunakan proyek build ini untuk membuat gambar Docker. Jika tidak, semua build terkait yang mencoba berinteraksi dengan daemon Docker gagal. Anda juga harus memulai daemon Docker sehingga build Anda dapat berinteraksi dengannya. Salah satu cara untuk melakukannya adalah dengan menginisialisasi daemon Docker di install fase spesifikasi build Anda dengan menjalankan perintah build berikut. Jangan jalankan perintah ini jika Anda memilih image lingkungan build yang disediakan oleh CodeBuild dukungan Docker.

#### Note

Secara default, daemon Docker diaktifkan untuk build non-VPC. Jika Anda ingin menggunakan kontainer Docker untuk build VPC, <u>lihat Runtime Privilege dan</u> <u>Kemampuan Linux di situs web Docker Docs dan</u> aktifkan mode istimewa. Juga, Windows tidak mendukung mode istimewa.

```
- nohup /usr/local/bin/dockerd --host=unix:///var/run/docker.sock --
host=tcp://127.0.0.1:2375 --storage-driver=overlay2 &
- timeout 15 sh -c "until docker info; do echo .; sleep 1; done"
```

#### VPC

Jika Anda CodeBuild ingin bekerja dengan VPC Anda:

• Untuk VPC, pilih ID VPC yang digunakan. CodeBuild

- Untuk Subnet VPC, pilih subnet yang menyertakan sumber daya yang digunakan. CodeBuild
- Untuk grup Keamanan VPC, pilih grup keamanan yang CodeBuild digunakan untuk mengizinkan akses ke sumber daya di. VPCs

Untuk informasi selengkapnya, lihat Gunakan AWS CodeBuild dengan Amazon Virtual Private Cloud.

#### Hitung

Pilih salah satu opsi yang tersedia.

#### Kredensi registri

Tentukan kredensi registri saat proyek dikonfigurasi dengan gambar registri non-pribadi.

#### 1 Note

Kredensyal ini hanya akan digunakan jika gambar diganti dengan gambar dari pendaftar pribadi.

#### Variabel lingkungan

Masukkan nama dan nilai, lalu pilih jenis setiap variabel lingkungan untuk build yang akan digunakan.

#### Note

CodeBuild menetapkan variabel lingkungan untuk AWS Wilayah Anda secara otomatis. Anda harus menyetel variabel lingkungan berikut jika Anda belum menambahkannya ke buildspec.ymlmu:

- AWS\_ACCOUNT\_ID
- IMAGE\_REPO\_NAME
- IMAGE\_TAG

Konsol dan AWS CLI pengguna dapat melihat variabel lingkungan. Jika Anda tidak memiliki kekhawatiran tentang visibilitas variabel lingkungan Anda, atur bidang Nama dan Nilai, lalu setel Type ke Plaintext.

Kami menyarankan Anda menyimpan variabel lingkungan dengan nilai sensitif, seperti ID kunci AWS akses, kunci akses AWS rahasia, atau kata sandi sebagai parameter di Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store atau AWS Secrets Manager.

Jika Anda menggunakan Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store, lalu untuk Type, pilih Parameter. Untuk Nama, masukkan pengenal CodeBuild untuk referensi. Untuk Nilai, masukkan nama parameter seperti yang disimpan di Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store. Menggunakan parameter bernama /CodeBuild/dockerLoginPassword sebagai contoh, untuk Type, pilih Parameter. Untuk Nama, masukkan LOGIN\_PASSWORD. Untuk Nilai, masukkan /CodeBuild/dockerLoginPassword.

## ▲ Important

Jika Anda menggunakan Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store, kami sarankan Anda menyimpan parameter dengan nama parameter yang dimulai dengan /CodeBuild/ (misalnya,/CodeBuild/dockerLoginPassword). Anda dapat menggunakan CodeBuild konsol untuk membuat parameter di Amazon EC2 Systems Manager. Pilih Buat parameter, lalu ikuti instruksi di kotak dialog. (Di kotak dialog itu, untuk kunci KMS, Anda dapat menentukan ARN kunci di AWS KMS akun Anda. Amazon EC2 Systems Manager menggunakan kunci ini untuk mengenkripsi nilai parameter selama penyimpanan dan mendekripsi selama pengambilan.) Jika Anda menggunakan CodeBuild konsol untuk membuat parameter, konsol memulai nama parameter dengan /CodeBuild/ saat sedang disimpan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Systems Manager Parameter Store dan Systems Manager Parameter Store Console Walkthrough di Panduan Pengguna Amazon EC2 Systems Manager.

Jika project build Anda mengacu pada parameter yang disimpan di Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store, peran layanan project build harus mengizinkan ssm:GetParameters tindakan tersebut. Jika Anda memilih Peran layanan baru lebih awal, CodeBuild sertakan tindakan ini dalam peran layanan default untuk proyek build Anda. Namun, jika Anda memilih Peran layanan yang ada, Anda harus menyertakan tindakan ini ke peran layanan Anda secara terpisah.

Jika project build Anda merujuk ke parameter yang disimpan di Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store dengan nama parameter yang tidak dimulai/ CodeBuild/, dan Anda memilih Peran layanan baru, Anda harus memperbarui peran layanan tersebut untuk mengizinkan akses ke nama parameter yang tidak dimulai/ CodeBuild/. Ini karena peran layanan itu memungkinkan akses hanya ke nama parameter yang dimulai dengan/CodeBuild/.

Jika Anda memilih Peran layanan baru, peran layanan menyertakan izin untuk mendekripsi semua parameter di bawah /CodeBuild/ namespace di Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store.

Variabel lingkungan yang Anda tetapkan menggantikan variabel lingkungan yang ada. Misalnya, jika image Docker sudah berisi variabel lingkungan bernama MY\_VAR dengan nilaimy\_value, dan Anda menetapkan variabel lingkungan bernama MY\_VAR dengan nilaiother\_value, my\_value maka diganti denganother\_value. Demikian pula, jika image Docker sudah berisi variabel lingkungan bernama PATH dengan nilai/ usr/local/sbin:/usr/local/bin, dan Anda menetapkan variabel lingkungan bernama PATH dengan nilai\$PATH:/usr/share/ant/bin, /usr/local/sbin:/ usr/local/bin maka digantikan oleh nilai \$PATH:/usr/share/ant/bin literal. Jangan mengatur variabel lingkungan dengan nama yang dimulai denganCODEBUILD\_. Awalan ini dicadangkan untuk penggunaan internal . Jika variabel lingkungan dengan nama yang didefinisikan di beberapa tempat, nilainya ditentukan sebagai berikut:

- Nilai dalam panggilan operasi start build lebih diutamakan.
- Nilai dalam definisi proyek build akan diutamakan berikutnya.
- Nilai dalam deklarasi buildspec diutamakan paling rendah.

Jika Anda menggunakan Secrets Manager, untuk Type, pilih Secrets Manager. Untuk Nama, masukkan pengenal CodeBuild untuk referensi. Untuk Nilai, masukkan reference-key menggunakan polasecret-id:json-key:version-stage:version-id. Untuk informasi, lihat Secrets Manager reference-key in the buildspec file.

## A Important

Jika Anda menggunakan Secrets Manager, kami sarankan Anda menyimpan rahasia dengan nama yang dimulai dengan /CodeBuild/ (misalnya,/CodeBuild/ dockerLoginPassword). Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Apa itu AWS Secrets</u> <u>Manager?</u> di Panduan Pengguna AWS Secrets Manager . Jika proyek build Anda mengacu pada rahasia yang disimpan di Secrets Manager,

peran layanan proyek build harus mengizinkan secretsmanager:GetSecretValue tindakan tersebut. Jika Anda memilih Peran layanan baru lebih awal, CodeBuild

sertakan tindakan ini dalam peran layanan default untuk proyek build Anda. Namun, jika Anda memilih Peran layanan yang ada, Anda harus menyertakan tindakan ini ke peran layanan Anda secara terpisah.

Jika proyek build mengacu pada rahasia yang disimpan di Secrets Manager dengan nama rahasia yang tidak dimulai/CodeBuild/, dan Anda memilih Peran layanan baru, Anda harus memperbarui peran layanan untuk mengizinkan akses ke nama rahasia yang tidak dimulai/CodeBuild/. Ini karena peran layanan memungkinkan akses hanya ke nama rahasia yang dimulai dengan/CodeBuild/. Jika Anda memilih Peran layanan baru, peran layanan menyertakan izin untuk mendekripsi semua rahasia di bawah /CodeBuild/ namespace di Secrets Manager.

## Buildspec

#### Membangun spesifikasi

Lakukan salah satu hal berikut ini:

- Jika kode sumber Anda menyertakan file buildspec, pilih Gunakan file buildspec. Secara default, CodeBuild mencari file bernama buildspec.yml di direktori root kode sumber. Jika file buildspec Anda menggunakan nama atau lokasi yang berbeda, masukkan jalurnya dari root sumber dalam nama Buildspec (misalnya, atau. buildspec-two.yml configuration/buildspec.yml Jika file buildspec ada di bucket S3, file tersebut harus berada di AWS Region yang sama dengan project build Anda. Tentukan file buildspec menggunakan ARN (misalnya,). arn:aws:s3:::
- Jika kode sumber Anda tidak menyertakan file buildspec, atau jika Anda ingin menjalankan perintah build yang berbeda dari yang ditentukan untuk build fase dalam buildspec.yml file di direktori root kode sumber, pilih Sisipkan perintah build. Untuk perintah Build, masukkan perintah yang ingin Anda jalankan dalam build fase. Untuk beberapa perintah, pisahkan setiap perintah dengan && (misalnya,mvn test && mvn package). Untuk menjalankan perintah dalam fase lain, atau jika Anda memiliki daftar panjang perintah untuk build fase tersebut, tambahkan buildspec.yml file ke direktori root kode sumber, tambahkan perintah ke file, lalu pilih Gunakan buildspec.ymldi direktori root kode sumber.

Untuk informasi selengkapnya, lihat Referensi Buildspec.

## Konfigurasi Batch

Anda dapat menjalankan grup build sebagai satu operasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat Jalankan build dalam batch.

Tentukan konfigurasi batch

Pilih untuk mengizinkan pembuatan batch dalam proyek ini.

Peran layanan Batch

Menyediakan peran layanan untuk build batch.

Pilih salah satu cara berikut:

- Jika Anda tidak memiliki peran layanan batch, pilih Peran layanan baru. Di peran Layanan, masukkan nama untuk peran baru.
- Jika Anda memiliki peran layanan batch, pilih Peran layanan yang ada. Dalam peran Layanan, pilih peran layanan.

Batch build memperkenalkan peran keamanan baru dalam konfigurasi batch. Peran baru ini diperlukan karena CodeBuild harus dapat memanggilStartBuild,StopBuild, dan RetryBuild tindakan atas nama Anda untuk menjalankan build sebagai bagian dari batch. Pelanggan harus menggunakan peran baru, dan bukan peran yang sama yang mereka gunakan dalam build mereka, karena dua alasan:

- Memberikan peran buildStartBuild,StopBuild, dan RetryBuild izin akan memungkinkan satu build untuk memulai lebih banyak build melalui buildspec.
- CodeBuild build batch memberikan batasan yang membatasi jumlah build dan tipe komputasi yang dapat digunakan untuk build dalam batch. Jika peran build memiliki izin ini, ada kemungkinan build itu sendiri dapat melewati batasan ini.

Jenis komputasi yang diizinkan untuk batch

Pilih jenis komputasi yang diizinkan untuk batch. Pilih semua yang berlaku.

Armada yang diizinkan untuk batch

Pilih armada yang diizinkan untuk batch. Pilih semua yang berlaku.

Build maksimum yang diizinkan dalam batch

Masukkan jumlah maksimum build yang diizinkan dalam batch. Jika batch melebihi batas ini, batch akan gagal.

## Batas waktu Batch

Masukkan jumlah waktu maksimum untuk menyelesaikan batch build.

## Gabungkan artefak

Pilih Gabungkan semua artefak dari batch ke satu lokasi agar semua artefak dari batch digabungkan menjadi satu lokasi.

## Mode laporan Batch

Pilih mode laporan status build yang diinginkan untuk build batch.

## Note

Bidang ini hanya tersedia jika sumber proyek adalah Bitbucket, GitHub, atau GitHub Enterprise, dan Laporkan status build ke penyedia sumber saat build Anda mulai dan selesai dipilih di bawah Sumber.

## Build agregat

Pilih agar status untuk semua build dalam batch digabungkan menjadi satu laporan status. Membangun individu

Pilih agar status build untuk semua build dalam batch dilaporkan secara terpisah.

## Artifacts

#### Jenis

Lakukan salah satu hal berikut ini:

- Jika Anda tidak ingin membuat artefak keluaran build apa pun, pilih Tidak ada artefak. Anda mungkin ingin melakukan ini jika Anda hanya menjalankan pengujian build atau Anda ingin mendorong image Docker ke repositori Amazon ECR.
- Untuk menyimpan output build dalam bucket S3, pilih Amazon S3, lalu lakukan hal berikut:
  - Jika Anda ingin menggunakan nama proyek Anda untuk file atau folder ZIP keluaran build, biarkan Nama kosong. Jika tidak, masukkan nama. (Jika Anda ingin mengeluarkan file ZIP, dan Anda ingin file ZIP memiliki ekstensi file, pastikan untuk memasukkannya setelah nama file ZIP.)

- Pilih Aktifkan versi semantik jika Anda ingin nama yang ditentukan dalam file buildspec untuk mengganti nama apa pun yang ditentukan di konsol. Nama dalam file buildspec dihitung pada waktu pembuatan dan menggunakan bahasa perintah Shell. Misalnya, Anda dapat menambahkan tanggal dan waktu untuk nama artefak Anda sehingga selalu unik. Nama artefak unik mencegah artefak ditimpa. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Sintaks</u> <u>Buildspec</u>.
- Untuk nama Bucket, pilih nama bucket keluaran.
- Jika Anda memilih Sisipkan perintah build sebelumnya dalam prosedur ini, maka untuk file Output, masukkan lokasi file dari build yang ingin Anda masukkan ke dalam file atau folder ZIP keluaran build. Untuk beberapa lokasi, pisahkan setiap lokasi dengan koma (misalnya,appspec.yml, target/my-app.jar). Untuk informasi lebih lanjut, lihat deskripsi files di<u>Sintaks Buildspec</u>.
- Jika Anda tidak ingin artefak build Anda dienkripsi, pilih Hapus enkripsi artefak.

Untuk setiap set artefak sekunder yang Anda inginkan:

- 1. Untuk pengenal Artifact, masukkan nilai yang kurang dari 128 karakter dan hanya berisi karakter alfanumerik dan garis bawah.
- 2. Pilih Tambahkan artefak.
- 3. Ikuti langkah-langkah sebelumnya untuk mengonfigurasi artefak sekunder Anda.
- 4. Pilih Simpan artefak.

#### Konfigurasi tambahan

Kunci enkripsi

(Opsional) Lakukan salah satu langkah berikut:

- Untuk menggunakan Amazon S3 di akun Anda untuk mengenkripsi artefak keluaran build, biarkan kunci Enkripsi kosong. Kunci yang dikelola AWS Ini adalah opsi default.
- Untuk menggunakan kunci yang dikelola pelanggan untuk mengenkripsi artefak keluaran build, di kunci Enkripsi, masukkan ARN kunci KMS. Gunakan format arn:aws:kms:region-ID:account-ID:key/key-ID.

#### Jenis cache

Untuk jenis Cache, pilih salah satu dari berikut ini:

• Jika Anda tidak ingin menggunakan cache, pilih Tidak ada cache.

- Jika Anda ingin menggunakan cache Amazon S3, pilih Amazon S3, lalu lakukan hal berikut:
  - Untuk Bucket, pilih nama bucket S3 tempat cache disimpan.
  - (Opsional) Untuk awalan jalur Cache, masukkan awalan jalur Amazon S3. Nilai awalan jalur Cache mirip dengan nama direktori. Itu memungkinkan Anda untuk menyimpan cache di bawah direktori yang sama dalam ember.

#### 🛕 Important

Jangan menambahkan garis miring (/) ke ujung awalan jalur.

• Jika Anda ingin menggunakan cache lokal, pilih Lokal, lalu pilih satu atau beberapa mode cache lokal.

## Note

Mode cache lapisan Docker hanya tersedia untuk Linux. Jika Anda memilihnya, proyek Anda harus berjalan dalam mode istimewa.

Menggunakan cache menghemat banyak waktu pembuatan karena bagian lingkungan build yang dapat digunakan kembali disimpan dalam cache dan digunakan di seluruh build. Untuk informasi tentang menentukan cache dalam file buildspec, lihat. <u>Sintaks Buildspec</u> Untuk informasi lebih lanjut tentang caching, lihat<u>Cache dibangun untuk meningkatkan kinerja</u>.

## Log

Pilih log yang ingin Anda buat. Anda dapat membuat CloudWatch Log Amazon, log Amazon S3, atau keduanya.

#### CloudWatch

Jika Anda ingin CloudWatch log Amazon Log:

CloudWatch log

Pilih CloudWatch log.

#### Nama grup

Masukkan nama grup CloudWatch log Amazon Logs Anda.

#### Nama aliran

Masukkan nama aliran CloudWatch log Amazon Logs Anda.

#### S3

Jika Anda ingin log Amazon S3:

Log S3

Pilih log S3.

Bucket

Pilih nama bucket S3 untuk log Anda.

Awalan jalur

Masukkan awalan untuk log Anda.

Nonaktifkan enkripsi log S3

Pilih jika Anda tidak ingin log S3 Anda dienkripsi.

## Buat proyek build (AWS CLI)

Untuk informasi lebih lanjut tentang menggunakan AWS CLI with CodeBuild, lihat<u>Referensi baris</u> perintah.

Untuk membuat proyek CodeBuild build menggunakan AWS CLI, Anda membuat struktur <u>Proyek</u> berformat JSON, mengisi struktur, dan memanggil <u>create-project</u>perintah untuk membuat proyek.

## Buat file JSON

Buat file JSON kerangka dengan <u>create-project</u>perintah, menggunakan opsi: --generatecli-skeleton

aws codebuild create-project --generate-cli-skeleton > <json-file>

Ini membuat file JSON dengan path dan nama file yang ditentukan oleh < json-file >.

## Isi file JSON

Ubah data JSON sebagai berikut dan simpan hasil Anda.

```
{
  "name": "<project-name>",
  "description": "<description>",
  "source": {
    "type": "CODECOMMIT" | "CODEPIPELINE" | "GITHUB" | "GITHUB_ENTERPRISE" | "GITLAB" |
 "GITLAB_SELF_MANAGED" | "BITBUCKET" | "S3" | "NO_SOURCE",
    "location": "<source-location>",
    "gitCloneDepth": "<git-clone-depth>",
    "buildspec": "<buildspec>",
    "InsecureSsl": "<insecure-ssl>",
    "reportBuildStatus": "<report-build-status>",
    "buildStatusConfig": {
      "context": "<context>",
      "targetUrl": "<target-url>"
    },
    "gitSubmodulesConfig": {
      "fetchSubmodules": "<fetch-submodules>"
    },
    "auth": {
      "type": "<auth-type>",
      "resource": "<auth-resource>"
    },
    "sourceIdentifier": "<source-identifier>"
 },
  "secondarySources": [
   {
        "type": "CODECOMMIT" | "CODEPIPELINE" | "GITHUB" | "GITHUB_ENTERPRISE" |
 "GITLAB" | "GITLAB_SELF_MANAGED" | "BITBUCKET" | "S3" | "NO_SOURCE",
        "location": "<source-location>",
        "gitCloneDepth": "<git-clone-depth>",
        "buildspec": "<buildspec>",
        "InsecureSsl": "<insecure-ssl>",
        "reportBuildStatus": "<report-build-status>",
        "auth": {
          "type": "<auth-type>",
          "resource": "<auth-resource>"
        },
        "sourceIdentifier": "<source-identifier>"
   }
 ],
  "secondarySourceVersions": [
   {
      "sourceIdentifier": "<secondary-source-identifier>",
```

```
"sourceVersion": "<secondary-source-version>"
  }
],
 "sourceVersion": "<source-version>",
 "artifacts": {
   "type": "CODEPIPELINE" | "S3" | "NO ARTIFACTS",
   "location": "<artifacts-location>",
   "path": "<artifacts-path>",
   "namespaceType": "<artifacts-namespacetype>",
   "name": "<artifacts-name>",
   "overrideArtifactName": "<override-artifact-name>",
   "packaging": "<artifacts-packaging>"
},
 "secondaryArtifacts": [
  {
     "type": "CODEPIPELINE" | "S3" | "NO_ARTIFACTS",
     "location": "<secondary-artifact-location>",
     "path": "<secondary-artifact-path>",
     "namespaceType": "<secondary-artifact-namespaceType>",
     "name": "<secondary-artifact-name>",
     "packaging": "<secondary-artifact-packaging>",
     "artifactIdentifier": "<secondary-artifact-identifier>"
  }
],
 "cache": {
   "type": "<cache-type>",
   "location": "<cache-location>",
   "mode": [
     "<cache-mode>"
  ]
},
 "environment": {
   "type": "LINUX_CONTAINER" | "LINUX_GPU_CONTAINER" | "ARM_CONTAINER" |
"WINDOWS_SERVER_2019_CONTAINER" | "WINDOWS_SERVER_2022_CONTAINER",
   "image": "<image>",
   "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL" | "BUILD_GENERAL1_MEDIUM" |
"BUILD_GENERAL1_LARGE" | "BUILD_GENERAL1_2XLARGE",
   "certificate": "<certificate>",
   "environmentVariables": [
     {
       "name": "<environmentVariable-name>",
       "value": "<environmentVariable-value>",
       "type": "<environmentVariable-type>"
     }
```

```
Buat proyek build (AWS CLI)
```

```
],
  "registryCredential": [
    {
      "credential": "<credential-arn-or-name>",
      "credentialProvider": "<credential-provider>"
    }
  ],
  "imagePullCredentialsType": "CODEBUILD" | "SERVICE_ROLE",
  "privilegedMode": "<privileged-mode>"
},
"serviceRole": "<service-role>",
"autoRetryLimit": <auto-retry-limit>,
"timeoutInMinutes": <timeout>,
"queuedTimeoutInMinutes": <queued-timeout>,
"encryptionKey": "<encryption-key>",
"tags": [
  {
    "key": "<tag-key>",
    "value": "<tag-value>"
  }
],
"vpcConfig": {
  "securityGroupIds": [
       "<security-group-id>"
  ],
  "subnets": [
       "<subnet-id>"
  ],
  "vpcId": "<vpc-id>"
},
"badgeEnabled": "<badge-enabled>",
"logsConfig": {
  "cloudWatchLogs": {
    "status": "<cloudwatch-logs-status>",
    "groupName": "<group-name>",
    "streamName": "<stream-name>"
  },
  "s3Logs": {
    "status": "<s3-logs-status>",
    "location": "<s3-logs-location>",
    "encryptionDisabled": "<s3-logs-encryption-disabled>"
  }
},
"fileSystemLocations": [
```

```
{
      "type": "EFS",
      "location": "<EFS-DNS-name-1>:/<directory-path>",
      "mountPoint": "<mount-point>",
      "identifier": "<efs-identifier>",
      "mountOptions": "<efs-mount-options>"
    }
  ],
  "buildBatchConfig": {
    "serviceRole": "<batch-service-role>",
    "combineArtifacts": <combine-artifacts>,
    "restrictions": {
      "maximumBuildsAllowed": <max-builds>,
      "computeTypesAllowed": [
        "<compute-type>"
      ],
      "fleetsAllowed": [
        "<fleet-name>"
      ]
    },
    "timeoutInMins": <batch-timeout>,
    "batchReportMode": "REPORT_AGGREGATED_BATCH" | "REPORT_INDIVIDUAL_BUILDS"
  },
  "concurrentBuildLimit": <concurrent-build-limit>
}
```

Ganti yang berikut ini:

#### name

Wajib. Nama untuk proyek pembangunan ini. Nama ini harus unik di semua proyek build di AWS akun Anda.

#### deskripsi

Tidak wajib. Deskripsi untuk proyek pembangunan ini.

#### sumber

Wajib. <u>ProjectSourceObjek</u> yang berisi informasi tentang pengaturan kode sumber proyek build ini. Setelah Anda menambahkan source objek, Anda dapat menambahkan hingga 12 sumber lagi menggunakan file. Pengaturan ini meliputi yang berikut:

#### sumber/jenis

Wajib. Jenis repositori yang berisi kode sumber untuk membangun. Nilai yang valid meliputi:

- CODECOMMIT
- CODEPIPELINE
- GITHUB
- GITHUB\_ENTERPRISE
- GITLAB
- GITLAB\_SELF\_MANAGED
- BITBUCKET
- S3
- NO\_SOURCE

Jika Anda menggunakanN0\_S0URCE, buildspec tidak dapat berupa file karena proyek tidak memiliki sumber. Sebagai gantinya, Anda harus menggunakan buildspec atribut untuk menentukan string berformat YAML untuk buildspec Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Buat proyek build tanpa sumber.

#### sumber/lokasi

Diperlukan kecuali Anda menyetel *<source-type>* keCODEPIPELINE. Lokasi kode sumber untuk jenis repositori yang ditentukan.

- Untuk CodeCommit, URL kloning HTTPS ke repositori yang berisi kode sumber dan file buildspec (misalnya,). https://git-codecommit.<region-id>.amazonaws.com/v1/ repos/<repo-name>
- Untuk Amazon S3, nama bucket input build, diikuti dengan path dan nama file ZIP yang berisi kode sumber dan buildspec. Sebagai contoh:
  - Untuk file ZIP yang terletak di root bucket input:<<u>bucket-name</u>>/<<u>object-name</u>>.zip.
  - Untuk file ZIP yang terletak di subfolder di bucket input:<<u>bucket-name</u>>/<<u>subfoler</u>path>/<object-name>.zip.
- Untuk GitHub, URL kloning HTTPS ke repositori yang berisi kode sumber dan file buildspec.
   URL harus berisi github.com. Anda harus menghubungkan AWS akun Anda ke GitHub akun Anda. Untuk melakukan ini, gunakan CodeBuild konsol untuk membuat proyek build.
  - Pilih Otorisasi aplikasi. (Setelah Anda terhubung ke GitHub akun Anda, Anda tidak perlu menyelesaikan pembuatan proyek build. Anda dapat menutup CodeBuild konsol.)

- Untuk GitHub Enterprise Server, HTTP atau HTTPS mengkloning URL ke repositori yang berisi kode sumber dan file buildspec. Anda juga harus menghubungkan AWS akun Anda ke akun GitHub Enterprise Server Anda. Untuk melakukan ini, gunakan CodeBuild konsol untuk membuat proyek build.
  - 1. Buat token akses pribadi di Server GitHub Perusahaan.
  - 2. Salin token ini ke clipboard Anda sehingga Anda dapat menggunakannya saat membuat proyek Anda. CodeBuild Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat token akses pribadi</u> untuk baris perintah di situs web GitHub Bantuan.
  - 3. Saat Anda menggunakan konsol untuk membuat CodeBuild proyek Anda, di Sumber, untuk penyedia Sumber, pilih GitHubEnterprise.
  - 4. Untuk Token Akses Pribadi, tempel token yang disalin ke clipboard Anda. Pilih Simpan Token. CodeBuild Akun Anda sekarang terhubung ke akun GitHub Enterprise Server Anda.
- Untuk GitLab dan GitLab dikelola sendiri, HTTPS mengkloning URL ke repositori yang berisi kode sumber dan file buildspec. Perhatikan bahwa jika Anda menggunakan GitLab, URL harus berisi gitlab.com. Jika Anda menggunakan GitLab self-managed, URL tidak perlu berisi gitlab.com. Anda harus menghubungkan AWS akun Anda ke akun Anda GitLab atau yang GitLab dikelola sendiri. Untuk melakukan ini, gunakan CodeBuild konsol untuk membuat proyek build.
  - Di panel navigasi Alat Pengembang, pilih Pengaturan, Koneksi, lalu Buat koneksi. Di halaman ini, buat koneksi yang GitLab dikelola sendiri GitLab atau yang dikelola sendiri, lalu pilih Connect to GitLab.
- Untuk Bitbucket, URL kloning HTTPS ke repositori yang berisi kode sumber dan file buildspec.
   URL harus berisi bitbucket.org. Anda juga harus menghubungkan AWS akun Anda ke akun Bitbucket Anda. Untuk melakukan ini, gunakan CodeBuild konsol untuk membuat proyek build.
  - Ketika Anda menggunakan konsol untuk menghubungkan (atau menghubungkan kembali) dengan Bitbucket, pada halaman Mengonfirmasi akses ke akun Anda di Bitbucket, pilih Berikan akses. (Setelah Anda terhubung ke akun Bitbucket Anda, Anda tidak perlu menyelesaikan pembuatan proyek build. Anda dapat menutup CodeBuild konsol.)
- Untuk AWS CodePipeline, jangan tentukan location nilai untuksource. CodePipeline mengabaikan nilai ini karena saat Anda membuat pipeline CodePipeline, Anda menentukan lokasi kode sumber di tahap Sumber pipeline.

#### sumber/ gitCloneDepth

Tidak wajib. Kedalaman riwayat yang akan diunduh. Nilai minimum adalah 0. Jika nilai ini adalah 0, lebih besar dari 25, atau tidak disediakan, maka riwayat penuh diunduh dengan setiap proyek build. Jika jenis sumber Anda adalah Amazon S3, nilai ini tidak didukung.

#### sumber/buildspec

Tidak wajib. Definisi spesifikasi build atau file yang akan digunakan. Jika nilai ini tidak disediakan atau diatur ke string kosong, kode sumber harus berisi buildspec.yml file dalam direktori root nya. Jika nilai ini disetel, itu bisa berupa definisi buildspec sebaris, jalur ke file buildspec alternatif relatif terhadap direktori root sumber utama Anda, atau jalur ke bucket S3. Bucket harus berada di AWS Wilayah yang sama dengan proyek pembangunan. Tentukan file buildspec menggunakan ARN (misalnya,). arn:aws:s3:::<my-codebuild-sample2>/buildspec.yml Untuk informasi selengkapnya, lihat Nama file Buildspec dan lokasi penyimpanan.

#### sumber/autentikasi

Berisi informasi tentang pengaturan otorisasi CodeBuild untuk mengakses kode sumber yang akan dibangun.

#### sumber/auth/ jenis

Wajib. Tipe otorisasi yang digunakan. Nilai yang valid adalah:

- OAUTH
- CODECONNECTIONS
- SECRETS\_MANAGER

#### sumber/auth/ sumber daya

Tidak wajib. Nilai sumber daya yang berlaku untuk jenis otorisasi yang ditentukan. Ini bisa berupa Secrets Manager ARN atau CodeConnections ARN.

#### sumber/ reportBuildStatus

Menentukan apakah akan mengirim status awal dan penyelesaian build kepada penyedia sumber Anda. Jika Anda mengatur ini dengan penyedia sumber selain GitHub, GitHub Enterprise Server, atau Bitbucket, akan invalidInputException dilemparkan.

Untuk dapat melaporkan status build ke penyedia sumber, pengguna yang terkait dengan penyedia sumber harus memiliki akses tulis ke repo. Jika pengguna tidak memiliki akses tulis, status build tidak dapat diperbarui. Untuk informasi selengkapnya, lihat Akses penyedia sumber.

#### sumber/ buildStatusConfig

Berisi informasi yang menentukan cara proyek CodeBuild build melaporkan status build ke penyedia sumber. Opsi ini hanya digunakan ketika jenis sumbernyaGITHUB,GITHUB\_ENTERPRISE, atauBITBUCKET.

```
sumber//konteks buildStatusConfig
```

Untuk sumber Bitbucket, parameter ini digunakan untuk name parameter dalam status komit Bitbucket. Untuk GitHub sumber, parameter ini digunakan untuk context parameter dalam status GitHub komit.

Misalnya, Anda dapat memiliki context berisi nomor build dan pemicu webhook menggunakan variabel CodeBuild lingkungan:

```
AWS CodeBuild sample-project Build #$CODEBUILD_BUILD_NUMBER -
$CODEBUILD_WEBHOOK_TRIGGER
```

Ini menghasilkan konteks yang muncul seperti ini untuk build #24 yang dipicu oleh peristiwa permintaan tarik webhook:

```
AWS CodeBuild sample-project Build #24 - pr/8
```

sumber//TargeTurl buildStatusConfig

Untuk sumber Bitbucket, parameter ini digunakan untuk url parameter dalam status komit Bitbucket. Untuk GitHub sumber, parameter ini digunakan untuk target\_url parameter dalam status GitHub komit.

Misalnya, Anda dapat mengatur targetUrl ke https://aws.amazon.com/ codebuild/<path to build> dan status komit akan ditautkan ke URL ini.

Anda juga dapat menyertakan variabel CodeBuild lingkungan targetUrl untuk menambahkan informasi tambahan ke URL. Misalnya, untuk menambahkan wilayah build ke URL, setel targetUrl ke:

```
"targetUrl": "https://aws.amazon.com/codebuild/<path to build>?region=
$AWS_REGION"
```

Jika wilayah build adalahus-east-2, ini akan berkembang menjadi:

https://aws.amazon.com/codebuild/<path to build>?region=us-east-2

#### sumber/ gitSubmodulesConfig

Tidak wajib. Informasi tentang konfigurasi submodul Git. Digunakan dengan CodeCommit, GitHub, Server GitHub Perusahaan, dan Bitbucket saja.

sumber//fetchSubmodules gitSubmodulesConfig

Setel fetchSubmodules ke true jika Anda ingin menyertakan submodul Git dalam repositori Anda. Submodul Git yang disertakan harus dikonfigurasi sebagai HTTPS.

#### sumber/ InsecureSsl

Tidak wajib. Digunakan dengan GitHub Enterprise Server saja. Tetapkan nilai ini true untuk mengabaikan peringatan TLS saat menghubungkan ke repositori proyek GitHub Enterprise Server Anda. Nilai default adalah false. InsecureSsl harus digunakan hanya untuk tujuan pengujian. Ini tidak boleh digunakan di lingkungan produksi.

#### sumber/SourceIdentifier

Pengidentifikasi yang ditentukan pengguna untuk sumber proyek. Opsional untuk sumber utama. Diperlukan untuk sumber sekunder.

#### SecondarySources

Tidak wajib. Array <u>ProjectSource</u>objek yang berisi informasi tentang sumber sekunder untuk proyek build. Anda dapat menambahkan hingga 12 sumber sekunder. secondarySourcesObjek menggunakan properti yang sama yang digunakan oleh objek. Dalam objek sumber sekunder, sourceIdentifier diperlukan.

#### secondarySourceVersions

Tidak wajib. Susunan objek <u>ProjectSourceVersion</u>. Jika secondarySourceVersions ditentukan pada level build, maka mereka lebih diutamakan daripada ini.

#### SourceVersion

Tidak wajib. Versi input build yang akan dibangun untuk proyek ini. Jika tidak ditentukan, versi terbaru digunakan. Jika ditentukan, itu harus berupa salah satu dari:

• Untuk CodeCommit, ID komit, cabang, atau tag Git yang akan digunakan.

- Untuk GitHub, ID komit, ID permintaan tarik, nama cabang, atau nama tag yang sesuai dengan versi kode sumber yang ingin Anda buat. Jika ID permintaan tarik ditentukan, itu harus menggunakan format pr/pull-request-ID (misalnya pr/25). Jika nama cabang ditentukan, ID melakukan HEAD cabang digunakan. Jika tidak ditentukan, ID melakukan HEAD cabang default digunakan.
- Untuk GitLab, ID komit, ID permintaan tarik, nama cabang, nama tag, atau referensi, dan ID komit. Untuk informasi selengkapnya, lihat Contoh versi sumber dengan AWS CodeBuild.
- Untuk Bitbucket, ID komit, nama cabang, atau nama tag yang sesuai dengan versi kode sumber yang ingin Anda buat. Jika nama cabang ditentukan, ID melakukan HEAD cabang digunakan. Jika tidak ditentukan, ID melakukan HEAD cabang default digunakan.
- Untuk Amazon S3, ID versi objek yang mewakili file ZIP input build yang akan digunakan.

Jika sourceVersion ditentukan pada tingkat pembuatan, maka versi tersebut akan mengambil alih sourceVersion ini (di tingkat proyek). Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Contoh versi sumber</u> <u>dengan AWS CodeBuild</u>.

#### artefak

Wajib. <u>ProjectArtifacts</u>Objek yang berisi informasi tentang pengaturan artefak keluaran proyek build ini. Setelah Anda menambahkan artifacts objek, Anda dapat menambahkan hingga 12 artefak lagi menggunakan. Pengaturan ini meliputi yang berikut:

## artefak/jenis

Wajib. Jenis artefak output build. Nilai yang valid adalah:

- CODEPIPELINE
- NO\_ARTIFACTS
- S3

#### artefak/lokasi

Hanya digunakan dengan tipe S3 artefak. Tidak digunakan untuk jenis artefak lainnya.

Nama bucket keluaran yang Anda buat atau identifikasi dalam prasyarat.

#### artefak/jalur

Hanya digunakan dengan tipe S3 artefak. Tidak digunakan untuk jenis artefak lainnya.

Jalur di bucket output untuk menempatkan file ZIP atau folder. Jika Anda tidak menentukan nilai untukpath, CodeBuild gunakan namespaceType (jika ditentukan) dan name untuk menentukan jalur dan nama file atau folder ZIP keluaran build. Misalnya, jika Anda menentukan MyPath untuk path dan MyArtifact.zip untukname, jalur dan nama akan menjadiMyPath/MyArtifact.zip.

#### artefak/Namespacetype

Hanya digunakan dengan tipe S3 artefak. Tidak digunakan untuk jenis artefak lainnya.

Namespace dari file atau folder ZIP keluaran build. Nilai yang valid mencakup BUILD\_ID dan NONE. Gunakan BUILD\_ID untuk menyisipkan ID build ke jalur file atau folder ZIP keluaran build. Jika tidak sesuai, gunakan NONE. Jika Anda tidak menentukan nilai untuknamespaceType, CodeBuild gunakan path (jika ditentukan) dan name untuk menentukan jalur dan nama file atau folder ZIP keluaran build. Misalnya, jika Anda menentukan MyPath untukpath, BUILD\_ID untuknamespaceType, dan MyArtifact.zip untukname, jalur dan nama akan menjadiMyPath/*build-ID*/MyArtifact.zip.

#### artefak/nama

Hanya digunakan dengan tipe S3 artefak. Tidak digunakan untuk jenis artefak lainnya.

Nama file ZIP keluaran build atau folder di dalamnyalocation. Misalnya, jika Anda menentukan MyPath untuk path dan MyArtifact.zip untukname, jalur dan nama akan menjadiMyPath/MyArtifact.zip.

#### artefak/ overrideArtifactName

Hanya digunakan dengan tipe artefak S3. Tidak digunakan untuk jenis artefak lainnya.

Tidak wajib. Jika disetel ketrue, nama yang ditentukan dalam artifacts blok file buildspec akan ditimpa. name Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Buat referensi spesifikasi untuk</u> <u>CodeBuild</u>.

#### artefak/kemasan

Hanya digunakan dengan tipe S3 artefak. Tidak digunakan untuk jenis artefak lainnya.

Tidak wajib. Menentukan bagaimana untuk paket artefak. Nilai yang diizinkan adalah: NONE

Buat folder yang berisi artefak build. Ini adalah nilai default.

## ΖIΡ

Buat file ZIP yang berisi artefak build.

## secondaryArtifacts

Tidak wajib. Array <u>ProjectArtifacts</u>objek yang berisi informasi tentang pengaturan artefak sekunder untuk proyek build. Anda dapat menambahkan hingga 12 artefak sekunder. secondaryArtifactsMenggunakan banyak pengaturan yang sama yang digunakan oleh objek.

#### cache

Wajib. <u>ProjectCache</u>Objek yang berisi informasi tentang pengaturan cache proyek build ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Cache dibangun</u>.

#### lingkungan

Wajib. <u>ProjectEnvironment</u>Objek yang berisi informasi tentang pengaturan lingkungan build proyek ini. Pengaturan ini meliputi:

#### lingkungan/tipe

Wajib. Jenis lingkungan bangunan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>mengetik</u> Referensi CodeBuild API.

#### lingkungan/gambar

Wajib. Pengidentifikasi gambar Docker yang digunakan oleh lingkungan build ini. Biasanya, pengidentifikasi ini dinyatakan sebagai*image-name:tag*. Misalnya, di repositori Docker yang CodeBuild digunakan untuk mengelola gambar Docker-nya, ini bisa jadi. aws/codebuild/standard:5.0 Di Docker Hub,maven:3.3.9-jdk-8. Di Amazon ECR,*account-id*.dkr.ecr.*region-id*.amazonaws.com/*your-Amazon-ECR-repo-name:tag*. Untuk informasi selengkapnya, lihat Gambar Docker disediakan oleh CodeBuild.

#### lingkungan/ComputeType

Wajib. Menentukan sumber daya komputasi yang digunakan oleh lingkungan build ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>ComputeType</u> di Referensi API. CodeBuild lingkungan/sertifikat

Tidak wajib. ARN bucket Amazon S3, awalan jalur, dan kunci objek yang berisi sertifikat yang disandikan PEM. Kunci objek dapat berupa file.pem atau file.zip yang berisi sertifikat yang

dikodekan PEM. Misalnya, jika nama bucket Amazon S3 Anda, awalan jalur Anda adalah<mybucket>, dan nama kunci objek Anda <cert><certificate.pem>, maka format yang dapat diterima untuk certificate are atau. <my-bucket/cert/certificate.pem> arn:aws:s3:::<my-bucket/cert/certificate.pem>

lingkungan/lingkunganVariabel

Tidak wajib. Array <u>EnvironmentVariable</u>objek yang berisi variabel lingkungan yang ingin Anda tentukan untuk lingkungan build ini. Setiap variabel lingkungan dinyatakan sebagai objek yang berisiname,value, dan type dariname,value, dantype.

Konsol dan AWS CLI pengguna dapat melihat semua variabel lingkungan. Jika Anda tidak memiliki kekhawatiran tentang visibilitas variabel lingkungan Anda, atur name danvalue, dan atur type kePLAINTEXT.

Kami menyarankan Anda menyimpan variabel lingkungan dengan nilai sensitif, seperti ID kunci AWS akses, kunci akses AWS rahasia, atau kata sandi, sebagai parameter di Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store atau AWS Secrets Manager. Untukname, untuk parameter yang disimpan itu, tetapkan pengenal CodeBuild untuk referensi.

Jika Anda menggunakan Amazon EC2 Systems Manager Parameter Storevalue, untuk, tetapkan nama parameter sebagai disimpan di Parameter Store. Atur type ke PARAMETER\_STORE. Menggunakan parameter bernama /CodeBuild/dockerLoginPassword sebagai contoh, atur name keLOGIN\_PASSWORD. Atur value ke /CodeBuild/dockerLoginPassword. Atur type ke PARAMETER\_STORE.

## 🛕 Important

Jika Anda menggunakan Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store, kami sarankan Anda menyimpan parameter dengan nama parameter yang dimulai dengan /CodeBuild/ (misalnya,/CodeBuild/dockerLoginPassword). Anda dapat menggunakan CodeBuild konsol untuk membuat parameter di Amazon EC2 Systems Manager. Pilih Buat parameter, lalu ikuti instruksi di kotak dialog. (Di kotak dialog itu, untuk kunci KMS, Anda dapat menentukan ARN kunci di AWS KMS akun Anda. Amazon EC2 Systems Manager menggunakan kunci ini untuk mengenkripsi nilai parameter selama penyimpanan dan mendekripsi selama pengambilan.) Jika Anda menggunakan CodeBuild konsol untuk membuat parameter, konsol memulai nama parameter dengan /CodeBuild/ saat sedang disimpan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Systems</u> <u>Manager Parameter Store</u> dan <u>Systems Manager Parameter Store Console Walkthrough</u> di Panduan Pengguna Amazon EC2 Systems Manager. Jika project build Anda mengacu pada parameter yang disimpan di Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store, peran layanan project build harus mengizinkan ssm:GetParameters tindakan tersebut. Jika Anda memilih Peran layanan baru lebih awal, CodeBuild sertakan tindakan ini dalam peran layanan default untuk proyek build Anda. Namun, jika Anda memilih Peran layanan yang ada, Anda harus menyertakan tindakan ini ke peran layanan Anda secara terpisah.

Jika project build Anda merujuk ke parameter yang disimpan di Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store dengan nama parameter yang tidak dimulai/CodeBuild/, dan Anda memilih Peran layanan baru, Anda harus memperbarui peran layanan tersebut untuk mengizinkan akses ke nama parameter yang tidak dimulai/CodeBuild/. Ini karena peran layanan itu memungkinkan akses hanya ke nama parameter yang dimulai dengan/ CodeBuild/.

Jika Anda memilih Peran layanan baru, peran layanan menyertakan izin untuk mendekripsi semua parameter di bawah /CodeBuild/ namespace di Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store.

Variabel lingkungan yang Anda tetapkan menggantikan variabel lingkungan yang ada. Misalnya, jika image Docker sudah berisi variabel lingkungan bernama MY\_VAR dengan nilaimy\_value, dan Anda menetapkan variabel lingkungan bernama MY\_VAR dengan nilaiother\_value, my\_value maka diganti denganother\_value. Demikian pula, jika image Docker sudah berisi variabel lingkungan bernama PATH dengan nilai/usr/local/ sbin:/usr/local/bin, dan Anda menetapkan variabel lingkungan bernama PATH dengan nilai\$PATH:/usr/share/ant/bin, /usr/local/sbin:/usr/local/bin maka digantikan oleh nilai \$PATH:/usr/share/ant/bin literal.

Jangan mengatur variabel lingkungan dengan nama yang dimulai denganC0DEBUILD\_. Awalan ini dicadangkan untuk penggunaan internal .

Jika variabel lingkungan dengan nama yang sama didefinisikan di beberapa tempat, nilainya ditentukan sebagai berikut:

- Nilai dalam panggilan operasi start build lebih diutamakan.
- Nilai dalam definisi proyek build akan diutamakan berikutnya.
- Nilai dalam deklarasi buildspec diutamakan paling rendah.

Jika Anda menggunakan Secrets Manager, untukvalue, tetapkan nama parameter sebagai disimpan di Secrets Manager. Atur type ke SECRETS\_MANAGER. Menggunakan rahasia bernama /CodeBuild/dockerLoginPassword sebagai contoh, atur name keLOGIN\_PASSWORD. Atur value ke /CodeBuild/dockerLoginPassword. Atur type ke SECRETS\_MANAGER.

## ▲ Important

Jika Anda menggunakan Secrets Manager, kami sarankan Anda menyimpan rahasia dengan nama yang dimulai dengan /CodeBuild/ (misalnya,/CodeBuild/ dockerLoginPassword). Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Apa itu AWS Secrets</u> <u>Manager?</u> di Panduan Pengguna AWS Secrets Manager .

Jika proyek build Anda mengacu pada rahasia yang disimpan di Secrets Manager, peran layanan proyek build harus mengizinkan secretsmanager:GetSecretValue tindakan tersebut. Jika Anda memilih Peran layanan baru lebih awal, CodeBuild sertakan tindakan ini dalam peran layanan default untuk proyek build Anda. Namun, jika Anda memilih Peran layanan yang ada, Anda harus menyertakan tindakan ini ke peran layanan Anda secara terpisah.

Jika proyek build mengacu pada rahasia yang disimpan di Secrets Manager dengan nama rahasia yang tidak dimulai/CodeBuild/, dan Anda memilih Peran layanan baru, Anda harus memperbarui peran layanan untuk mengizinkan akses ke nama rahasia yang tidak dimulai/CodeBuild/. Ini karena peran layanan memungkinkan akses hanya ke nama rahasia yang dimulai dengan/CodeBuild/.

Jika Anda memilih Peran layanan baru, peran layanan menyertakan izin untuk mendekripsi semua rahasia di bawah /CodeBuild/ namespace di Secrets Manager.

#### lingkungan/registryCredential

Tidak wajib. <u>RegistryCredential</u>Objek yang menentukan kredensyal yang menyediakan akses ke registri Docker pribadi.

Lingkungan/RegistryCredential/kredensi

Menentukan ARN atau nama kredensional dibuat menggunakan. AWS Managed Services Anda dapat menggunakan nama kredensialnya hanya jika ada di Wilayah Anda saat ini.

Lingkungan/RegistryCredential/CredentialProvider

Satu-satunya nilai yang valid adalah SECRETS\_MANAGER.

Ketika ini diatur:

- imagePullCredentials harus diatur ke SERVICE\_ROLE.
- Gambar tidak dapat berupa gambar yang dikuratori atau gambar Amazon ECR.

### lingkungan/Jenis imagePullCredentials

Tidak wajib. Jenis kredenal yang CodeBuild digunakan untuk menarik gambar di build Anda. Ada dua nilai yang valid:

#### CODEBUILD

CODEBUILDmenentukan yang CodeBuild menggunakan kredensialnya sendiri. Anda harus mengedit kebijakan repositori Amazon ECR Anda untuk mempercayai prinsip layanan. CodeBuild

## SERVICE\_ROLE

Menentukan yang CodeBuild menggunakan peran layanan proyek build Anda.

Saat Anda menggunakan gambar registri lintas akun atau pribadi, Anda harus menggunakan SERVICE\_ROLE kredensional. Saat Anda menggunakan gambar yang CodeBuild dikuratori, Anda harus menggunakan CODEBUILD kredensil.

## lingkungan/PrivilegedMode

Setel ke true hanya jika Anda berencana menggunakan proyek build ini untuk membangun image Docker. Jika tidak, semua build terkait yang mencoba berinteraksi dengan daemon Docker gagal. Anda juga harus memulai daemon Docker sehingga build Anda dapat berinteraksi dengannya. Salah satu cara untuk melakukannya adalah dengan menginisialisasi daemon Docker di install fase file buildspec Anda dengan menjalankan perintah build berikut. Jangan jalankan perintah ini jika Anda menentukan image lingkungan build yang disediakan oleh CodeBuild dengan dukungan Docker.

#### Note

Secara default, daemon Docker diaktifkan untuk build non-VPC. Jika Anda ingin menggunakan kontainer Docker untuk build VPC, <u>lihat Runtime Privilege dan Kemampuan</u> <u>Linux di situs web Docker Docs dan</u> aktifkan mode istimewa. Juga, Windows tidak mendukung mode istimewa.

```
- nohup /usr/local/bin/dockerd --host=unix:///var/run/docker.sock --
host=tcp://127.0.0.1:2375 --storage-driver=overlay2 &
- timeout 15 sh -c "until docker info; do echo .; sleep 1; done"
```

#### serviceRole

Wajib. ARN dari peran layanan CodeBuild digunakan untuk berinteraksi dengan layanan atas nama pengguna (misalnya,arn:aws:iam::account-id:role/role-name).

#### autoRetryLimit

Tidak wajib. Jumlah percobaan ulang otomatis tambahan setelah build gagal. Misalnya, jika batas coba ulang otomatis disetel ke 2, CodeBuild akan memanggil RetryBuild API untuk mencoba ulang build Anda secara otomatis hingga 2 kali tambahan.

#### timeoutInMinutes

Tidak wajib. Jumlah menit, antara 5 hingga 2160 (36 jam), setelah itu CodeBuild menghentikan build jika tidak selesai. Jika tidak ditentukan, default 60 digunakan. Untuk menentukan apakah dan kapan CodeBuild menghentikan build karena batas waktu, jalankan batch-get-builds perintah. Untuk menentukan apakah build telah berhenti, lihat output untuk buildStatus nilaiFAILED. Untuk menentukan kapan waktu build habis, lihat di output untuk endTime nilai yang terkait dengan phaseStatus nilai. TIMED\_0UT

#### queuedTimeoutInMenit

Tidak wajib. Jumlah menit, antara 5 hingga 480 (8 jam), setelah itu CodeBuild menghentikan build jika masih antri. Jika tidak ditentukan, default 60 digunakan.

#### encryptionKey

Tidak wajib. Alias atau ARN yang digunakan CodeBuild oleh untuk mengenkripsi output build. AWS KMS key Jika Anda menentukan alias, gunakan format arn:aws:kms:region-ID:account-ID:key/key-ID atau, jika ada alias, gunakan formatnya. alias/key-alias Jika tidak ditentukan, kunci KMS yang AWS dikelola untuk Amazon S3 digunakan.

#### tag

Tidak wajib. Array objek Tag yang menyediakan tag yang ingin Anda kaitkan dengan proyek build ini. Anda dapat menentukan hingga 50 tag. Tag ini dapat digunakan oleh AWS layanan apa pun yang mendukung tag proyek CodeBuild build. Setiap tag dinyatakan sebagai objek dengan a key dan avalue.

#### vpcConfig

Tidak wajib. <u>VpcConfig</u>Objek yang berisi informasi informasi tentang konfigurasi VPC untuk proyek Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Gunakan AWS CodeBuild dengan Amazon Virtual Private</u> <u>Cloud</u>.

Properti ini meliputi:

vpcld

Wajib. ID VPC yang menggunakan CodeBuild Jalankan perintah ini untuk mendapatkan daftar semua VPC IDs di Wilayah Anda:

aws ec2 describe-vpcs --region <region-ID>

#### subnet

Wajib. Array subnet IDs yang mencakup sumber daya yang digunakan oleh CodeBuild. Jalankan perintah ini untuk mendapatkan ini IDs:

```
aws ec2 describe-subnets --filters "Name=vpc-id,Values=<vpc-id>" --region <region-
ID>
```

#### securityGroupIds

Wajib. Array grup keamanan yang IDs digunakan oleh CodeBuild untuk memungkinkan akses ke sumber daya di VPC. Jalankan perintah ini untuk mendapatkan ini IDs:

```
aws ec2 describe-security-groups --filters "Name=vpc-id, Values=<vpc-id>" --<region-
ID>
```

#### badgeEnabled

Tidak wajib. Menentukan apakah akan menyertakan lencana build dengan proyek Anda CodeBuild . Setel true untuk mengaktifkan lencana build, atau false lainnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat Buat sampel lencana dengan CodeBuild.

#### LogsConfig

LogsConfigObjek yang berisi informasi tentang lokasi log build ini.

## LogsConfig/ cloudWatchLogs

<u>CloudWatchLogsConfig</u>Objek yang berisi informasi tentang mendorong log ke CloudWatch Log.

## LogsConfig/ S3logs

LogsConfigObjek S3 yang berisi informasi tentang mendorong log ke Amazon S3.

## fileSystemLocations

Tidak wajib. Array ProjectFileSystemsLocationobjek yang berisi informasi tentang konfigurasi Amazon EFS Anda.

## buildBatchConfig

Tidak wajib. buildBatchConfigObjek adalah <u>ProjectBuildBatchConfig</u>struktur yang berisi informasi konfigurasi build batch untuk proyek.

buildBatchConfig/ServiceRole

Peran layanan ARN untuk proyek pembuatan batch.

buildBatchConfig/Combineartifacts

Nilai Boolean yang menentukan apakah akan menggabungkan artefak build untuk batch build menjadi satu lokasi artefak.

buildBatchConfig/batasan/ maximumBuildsAllowed

Jumlah maksimum build yang diizinkan.

buildBatchConfig/batasan/ computeTypesAllowed

Array string yang menentukan jenis komputasi yang diizinkan untuk pembangunan batch. Lihat Membangun tipe komputasi lingkungan untuk nilai ini.

buildBatchConfig/batasan/FleetsAllowed

Array string yang menentukan armada yang diizinkan untuk pembuatan batch. Lihat <u>Menjalankan</u> build pada armada kapasitas cadangan untuk informasi selengkapnya.

buildBatchConfig/timeoutInMinutes

Jumlah waktu maksimum, dalam hitungan menit, pembuatan batch harus diselesaikan.

## buildBatchConfig/batchReportMode

Menentukan cara laporan status build dikirim ke penyedia sumber untuk build batch. Nilai yang valid meliputi:

REPORT\_AGGREGATED\_BATCH

(Default) Gabungkan semua status build ke dalam satu laporan status.

REPORT\_INDIVIDUAL\_BUILDS

Kirim laporan status terpisah untuk setiap build individu.

concurrentBuildLimit

Jumlah maksimum membangun bersamaan yang diizinkan untuk proyek ini.

Pembuatan baru hanya dimulai jika jumlah pembuatan saat ini kurang dari atau sama dengan batas ini. Jika jumlah pembuatan saat ini memenuhi batas ini, pembuatan baru ditutup dan tidak dijalankan.

## Buat proyek

Untuk membuat proyek, jalankan create-project perintah lagi, meneruskan file JSON Anda:

aws codebuild create-project --cli-input-json file://<json-file>

Jika berhasil, representasi JSON dari objek <u>Project</u> muncul di output konsol. Lihat <u>Sintaks</u> <u>CreateProject Respons</u> untuk contoh data ini.

Kecuali untuk nama proyek build, Anda dapat mengubah pengaturan proyek build apa pun nanti. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengubah pengaturan proyek build (AWS CLI).

Untuk mulai menjalankan build, lihatJalankan build (AWS CLI).

Jika kode sumber Anda disimpan dalam GitHub repositori, dan Anda CodeBuild ingin membangun kembali kode sumber setiap kali perubahan kode didorong ke repositori, lihat. <u>Mulai menjalankan</u> build secara otomatis ()AWS CLI

## Buat proyek build (AWS SDKs)

Untuk informasi tentang menggunakan AWS CodeBuild dengan AWS SDKs, lihat<u>AWS SDKs dan</u> referensi alat.

# Buat proyek build (AWS CloudFormation)

Untuk informasi tentang menggunakan AWS CodeBuild with AWS CloudFormation, lihat <u>AWS</u> <u>CloudFormation template untuk CodeBuild</u> di Panduan AWS CloudFormation Pengguna.

# Membuat aturan notifikasi

Anda dapat menggunakan aturan notifikasi untuk memberi tahu pengguna saat terjadi perubahan penting, seperti keberhasilan dan kegagalan build. Aturan notifikasi menentukan peristiwa dan topik Amazon SNS yang digunakan untuk mengirim notifikasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Apa itu</u> notifikasi?

Anda dapat menggunakan konsol atau AWS CLI untuk membuat aturan notifikasi untuk AWS CodeBuild.

Untuk membuat aturan notifikasi (konsol)

- 1. Masuk ke AWS Management Console dan buka CodeBuild konsol di <u>https://</u> console.aws.amazon.com/codebuild/.
- 2. Pilih Build, pilih Build projects, lalu pilih build project tempat Anda ingin menambahkan notifikasi.
- 3. Pada halaman proyek build, pilih Beri tahu, lalu pilih Buat aturan notifikasi. Anda juga dapat membuka halaman Pengaturan untuk proyek build dan memilih Create notification rule.
- 4. Di Nama notifikasi, masukkan nama untuk aturan.
- 5. Di Jenis detail, pilih Dasar jika Anda hanya menginginkan informasi yang diberikan ke Amazon yang EventBridge disertakan dalam notifikasi. Pilih Lengkap jika Anda ingin menyertakan informasi yang diberikan ke Amazon EventBridge dan informasi yang mungkin diberikan oleh CodeBuild atau pengelola notifikasi.

Untuk informasi selengkapnya, lihat Memahami Konten Notifikasi dan Keamanan.

- 6. Di Peristiwa yang memicu notifikasi, pilih peristiwa yang ingin Anda kirimkan notifikasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat Peristiwa untuk Aturan Pemberitahuan tentang Proyek Pembuatan.
- 7. Di Target, lakukan salah satu langkah berikut:
  - Jika Anda telah mengonfigurasi sumber daya untuk digunakan dengan notifikasi, di Pilih jenis target, pilih Pengembang Amazon Q di aplikasi obrolan (Slack) atau topik SNS. Di Pilih target, pilih nama klien (untuk klien Slack yang dikonfigurasi di Amazon Q Developer

dalam aplikasi obrolan) atau Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari topik Amazon SNS (untuk topik Amazon SNS yang sudah dikonfigurasi dengan kebijakan yang diperlukan untuk pemberitahuan).

 Jika Anda belum mengonfigurasi sumber daya untuk digunakan dengan notifikasi, pilih Buat target, lalu pilih Topik SNS. Berikan nama untuk topik setelah codestar-notifications-, lalu pilih Buat.

## Note

- Jika Anda membuat topik Amazon SNS sebagai bagian dari membuat aturan notifikasi, kebijakan yang memungkinkan fitur notifikasi untuk mempublikasikan peristiwa untuk topik diterapkan untuk Anda. Menggunakan topik yang dibuat untuk aturan notifikasi membantu memastikan bahwa Anda hanya berlangganan pengguna yang ingin Anda terima notifikasinya tentang sumber daya ini.
- Anda tidak dapat membuat Pengembang Amazon Q di klien aplikasi obrolan sebagai bagian dari pembuatan aturan notifikasi. Jika Anda memilih Pengembang Amazon Q dalam aplikasi obrolan (Slack), Anda akan melihat tombol yang mengarahkan Anda untuk mengonfigurasi klien di Amazon Q Developer dalam aplikasi obrolan. Memilih opsi itu membuka Pengembang Amazon Q di konsol aplikasi obrolan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengonfigurasi Integrasi Antara Pemberitahuan dan Pengembang</u> Amazon Q di aplikasi obrolan.
- Jika Anda ingin menggunakan topik Amazon SNS yang ada sebagai target, Anda harus menambahkan kebijakan yang diperlukan untuk AWS CodeStar Pemberitahuan selain kebijakan lain yang mungkin ada untuk topik tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat Konfigurasi Topik Amazon SNS untuk Notifikasi dan Memahami Konten Notifikasi dan Keamanan.
- 8. Untuk menyelesaikan pembuatan aturan, pilih Kirim.
- 9. Anda harus membuat pengguna berlangganan ke topik Amazon SNS untuk aturan tersebut sebelum mereka dapat menerima notifikasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Buat Pengguna Berlangganan ke Topik Amazon SNS yang Merupakan Target</u>. Anda juga dapat mengatur integrasi antara notifikasi dan Pengembang Amazon Q di aplikasi obrolan untuk mengirim pemberitahuan ke ruang obrolan Amazon Chime. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengkonfigurasi Integrasi Antara Pemberitahuan dan Pengembang Amazon Q di aplikasi obrolan.</u>

## Membuat aturan notifikasi (AWS CLI)

1. Di terminal atau prompt perintah, jalankan perintah create-notification rule untuk menghasilkan kerangka JSON:

Anda dapat memberi nama file apa pun yang Anda inginkan. Dalam contoh ini, file dinamai *rule.json*.

2. Buka file JSON dalam editor plaintext dan edit untuk memasukkan sumber daya, jenis peristiwa, dan target yang Anda inginkan untuk aturan tersebut. Contoh berikut menunjukkan aturan notifikasi bernama MyNotificationRule untuk proyek build bernama MyBuildProject AWS acccount dengan ID123456789012. Pemberitahuan dikirim dengan tipe detail lengkap ke topik Amazon SNS yang diberi nama codestar-notifications-MyNotificationTopic saat build bernasil:

```
{
    "Name": "MyNotificationRule",
    "EventTypeIds": [
        "codebuild-project-build-state-succeeded"
    ],
    "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:MyBuildProject",
    "Targets": [
        {
            "TargetType": "SNS",
            "TargetAddress": "arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:codestar-
notifications-MyNotificationTopic"
        }
    ],
    "Status": "ENABLED",
    "DetailType": "FULL"
}
```

Simpan file tersebut.

3. Menggunakan file yang baru saja Anda edit, di terminal atau baris perintah, jalankan createnotification-rule perintah lagi untuk membuat aturan notifikasi:
```
aws codestarnotifications create-notification-rule --cli-input-json
file://rule.json
```

4. Jika berhasil, perintah tersebut mengembalikan ARN aturan notifikasi, yang serupa dengan berikut ini:

```
{
    "Arn": "arn:aws:codestar-notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/
dc82df7a-EXAMPLE"
}
```

# Ubah pengaturan proyek build di AWS CodeBuild

Anda dapat menggunakan AWS CodeBuild konsol, AWS CLI, atau AWS SDKs untuk mengubah pengaturan proyek build.

Jika Anda menambahkan pelaporan pengujian ke proyek build, pastikan peran IAM Anda memiliki izin yang dijelaskan. Izin laporan uji

Topik

- Mengubah setelan proyek build (konsol)
- Mengubah pengaturan proyek build (AWS CLI)
- Mengubah pengaturan proyek build (AWS SDKs)

## Mengubah setelan proyek build (konsol)

Untuk mengubah pengaturan untuk proyek build, lakukan prosedur berikut:

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Di panel navigasi, pilih Membangun proyek.
- 3. Lakukan salah satu hal berikut ini:
  - Pilih tautan untuk proyek build yang ingin Anda ubah, lalu pilih Detail build.
  - Pilih tombol di samping proyek build yang ingin diubah, pilih Lihat detail, lalu pilih Build details.

Anda dapat memodifikasi bagian berikut:

## Bagian-bagian

- Konfigurasi proyek
- Sumber
- Lingkungan
- Buildspec
- Konfigurasi Batch
- <u>Artifacts</u>
- <u>Log</u>

## Konfigurasi proyek

Di bagian Konfigurasi proyek, pilih Edit. Ketika perubahan Anda selesai, pilih Perbarui konfigurasi untuk menyimpan konfigurasi baru.

Anda dapat memodifikasi properti berikut.

## Deskripsi

Masukkan deskripsi opsional proyek build untuk membantu pengguna lain memahami untuk apa proyek ini digunakan.

Membangun lencana

Pilih Aktifkan lencana build untuk membuat status build project Anda terlihat dan dapat disematkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Membangun sampel lencana.

Note

Build badge tidak berlaku jika penyedia sumber Anda adalah Amazon S3.

## Aktifkan batas build bersamaan

Jika Anda ingin membatasi jumlah build bersamaan untuk proyek ini, lakukan langkah-langkah berikut:

1. Pilih Batasi jumlah build bersamaan yang dapat dimulai proyek ini.

2. Dalam batas build bersamaan, masukkan jumlah maksimum build bersamaan yang diizinkan untuk project ini. Batas ini tidak boleh lebih besar dari batas build bersamaan yang ditetapkan untuk akun. Jika Anda mencoba memasukkan angka yang lebih besar dari batas akun, pesan kesalahan akan ditampilkan.

Pembuatan baru hanya dimulai jika jumlah pembuatan saat ini kurang dari atau sama dengan batas ini. Jika jumlah pembuatan saat ini memenuhi batas ini, pembuatan baru ditutup dan tidak dijalankan.

## Aktifkan akses build publik

Untuk membuat hasil build project Anda tersedia untuk umum, termasuk pengguna tanpa akses ke AWS akun, pilih Aktifkan akses build publik dan konfirmasikan bahwa Anda ingin membuat hasil build menjadi publik. Properti berikut digunakan untuk proyek pembangunan publik:

Peran layanan pembangunan publik

Pilih Peran layanan baru jika ingin CodeBuild membuat peran layanan baru untuk Anda, atau Peran layanan yang ada jika Anda ingin menggunakan peran layanan yang ada.

Peran layanan build publik memungkinkan CodeBuild untuk membaca CloudWatch Log dan mengunduh artefak Amazon S3 untuk build proyek. Ini diperlukan untuk membuat log dan artefak bangunan proyek tersedia untuk umum.

Peran layanan

Masukkan nama peran layanan baru atau peran layanan yang ada.

Untuk membuat hasil build proyek Anda pribadi, hapus Aktifkan akses build publik.

Untuk informasi selengkapnya, lihat Dapatkan proyek pembangunan publik URLs.

## 🔥 Warning

Hal-hal berikut harus diingat saat membuat hasil build proyek Anda menjadi publik:

- Semua hasil build proyek, log, dan artefak, termasuk build yang dijalankan saat proyek bersifat pribadi, tersedia untuk umum.
- Semua log build dan artefak tersedia untuk umum. Variabel lingkungan, kode sumber, dan informasi sensitif lainnya mungkin telah dihasilkan ke log dan artefak build. Anda harus berhati-hati tentang informasi apa yang dihasilkan ke log build. Beberapa praktik terbaik adalah:

- Jangan menyimpan nilai sensitif, terutama kunci AWS akses IDs dan kunci akses rahasia, dalam variabel lingkungan. Sebaiknya gunakan Parameter Store Amazon EC2 Systems Manager atau AWS Secrets Manager untuk menyimpan nilai sensitif.
- Ikuti <u>Praktik terbaik untuk menggunakan webhooks</u> untuk membatasi entitas mana yang dapat memicu build, dan jangan menyimpan buildspec dalam proyek itu sendiri, untuk memastikan bahwa webhook Anda seaman mungkin.
- Pengguna jahat dapat menggunakan build publik untuk mendistribusikan artefak berbahaya. Kami menyarankan agar administrator proyek meninjau semua permintaan tarik untuk memverifikasi bahwa permintaan tarik adalah perubahan yang sah. Kami juga menyarankan Anda memvalidasi artefak apa pun dengan checksum mereka untuk memastikan bahwa artefak yang benar sedang diunduh.

## Informasi tambahan

Untuk Tag, masukkan nama dan nilai tag apa pun yang ingin digunakan AWS layanan pendukung. Gunakan Tambah baris untuk menambahkan tag. Anda dapat menambahkan hingga 50 tanda.

## Sumber

Di bagian Sumber, pilih Edit. Ketika perubahan Anda selesai, pilih Perbarui konfigurasi untuk menyimpan konfigurasi baru.

Anda dapat memodifikasi properti berikut:

#### Penyedia sumber

Pilih jenis penyedia kode sumber. Gunakan daftar berikut untuk membuat pilihan yang sesuai untuk penyedia sumber Anda:

#### Note

CodeBuild tidak mendukung Bitbucket Server.

## Amazon S3

#### Bucket

Pilih nama bucket input yang berisi kode sumber.

Kunci objek S3 atau folder S3

Masukkan nama file ZIP atau path ke folder yang berisi kode sumber. Masukkan garis miring (/) untuk mengunduh semua yang ada di bucket S3.

Versi sumber

Masukkan ID versi objek yang mewakili build file input Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihatContoh versi sumber dengan AWS CodeBuild.

#### CodeCommit

#### Repositori

Pilih repositori yang ingin Anda gunakan.

#### Jenis referensi

Pilih Cabang, tag Git, atau ID Komit untuk menentukan versi kode sumber Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Contoh versi sumber dengan AWS CodeBuild.

#### Note

Kami menyarankan Anda memilih nama cabang Git yang tidak terlihat seperti komit IDs, seperti 811dd1ba1aba14473856cee38308caed7190c0d atau5392f7. Ini membantu Anda menghindari tabrakan checkout Git dengan commit yang sebenarnya.

#### Kedalaman klon Git

Pilih untuk membuat klon dangkal dengan riwayat terpotong ke jumlah komit yang ditentukan. Jika Anda ingin klon penuh, pilih Penuh.

#### Submodul Git

Pilih Gunakan submodul Git jika Anda ingin menyertakan submodul Git dalam repositori Anda.

#### Bitbucket

## Kredensi

Pilih Default source credential atau Custom source credential dan ikuti petunjuk untuk mengelola kredensi sumber default atau menyesuaikan kredensi sumber.

## Jenis koneksi

Pilih CodeConnections, OAuth, Kata sandi aplikasi, atau Token akses pribadi untuk terhubung CodeBuild.

## Koneksi

Pilih koneksi Bitbucket atau rahasia Secrets Manager untuk terhubung melalui jenis koneksi yang Anda tentukan.

#### Repositori

Pilih Repositori di akun Bitbucket saya atau repositori Publik dan masukkan URL repositori.

## Versi sumber

Masukkan cabang, ID komit, tag, atau referensi, dan ID komit. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat Contoh versi sumber dengan AWS CodeBuild

## Note

Kami menyarankan Anda memilih nama cabang Git yang tidak terlihat seperti komit IDs, seperti 811dd1ba1aba14473856cee38308caed7190c0d atau5392f7. Ini membantu Anda menghindari tabrakan checkout Git dengan commit yang sebenarnya.

## Kedalaman klon Git

Pilih kedalaman klon Git untuk membuat klon dangkal dengan riwayat terpotong ke jumlah komit yang ditentukan. Jika Anda ingin klon penuh, pilih Penuh.

## Submodul Git

Pilih Gunakan submodul Git jika Anda ingin menyertakan submodul Git dalam repositori Anda. Membangun status

Pilih Laporkan status build ke penyedia sumber saat build dimulai dan selesai jika ingin status awal dan penyelesaian build dilaporkan ke penyedia sumber.

Untuk dapat melaporkan status build ke penyedia sumber, pengguna yang terkait dengan penyedia sumber harus memiliki akses tulis ke repo. Jika pengguna tidak memiliki akses tulis, status build tidak dapat diperbarui. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Akses penyedia</u> <u>sumber</u>.

Untuk konteks Status, masukkan nilai yang akan digunakan untuk name parameter dalam status komit Bitbucket. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>build</u> dalam dokumentasi Bitbucket API.

Untuk URL Target, masukkan nilai yang akan digunakan untuk url parameter dalam status komit Bitbucket. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>build</u> dalam dokumentasi Bitbucket API.

Status build yang dipicu oleh webhook selalu dilaporkan ke penyedia sumber. Agar status build yang dimulai dari konsol atau panggilan API dilaporkan ke penyedia sumber, Anda harus memilih setelan ini.

Jika build proyek Anda dipicu oleh webhook, Anda harus mendorong komit baru ke repo agar perubahan pada pengaturan ini diterapkan.

Dalam peristiwa webhook sumber utama, pilih Rebuild setiap kali perubahan kode didorong ke repositori ini jika Anda CodeBuild ingin membangun kode sumber setiap kali perubahan kode didorong ke repositori ini. Untuk informasi selengkapnya tentang webhook dan grup filter, lihat. Acara webhook Bitbucket

## GitHub

## Kredensi

Pilih Default source credential atau Custom source credential dan ikuti petunjuk untuk mengelola kredensi sumber default atau menyesuaikan kredensi sumber.

## Jenis koneksi

Pilih GitHub Aplikasi, OAuth, atau Token akses pribadi untuk terhubung CodeBuild.

## Koneksi

Pilih GitHub koneksi atau rahasia Secrets Manager untuk terhubung melalui jenis koneksi yang Anda tentukan.

#### Repositori

Pilih Repositori di GitHub akun saya, Repositori publik, atau webhook GitHub tercakup dan masukkan URL repositori.

#### Versi sumber

Masukkan cabang, ID komit, tag, atau referensi, dan ID komit. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat Contoh versi sumber dengan AWS CodeBuild

## 1 Note

Kami menyarankan Anda memilih nama cabang Git yang tidak terlihat seperti komit IDs, seperti 811dd1ba1aba14473856cee38308caed7190c0d atau5392f7. Ini membantu Anda menghindari tabrakan checkout Git dengan commit yang sebenarnya.

## Kedalaman klon Git

Pilih kedalaman klon Git untuk membuat klon dangkal dengan riwayat terpotong ke jumlah komit yang ditentukan. Jika Anda ingin klon penuh, pilih Penuh.

#### Submodul Git

Pilih Gunakan submodul Git jika Anda ingin menyertakan submodul Git dalam repositori Anda. Membangun status

Pilih Laporkan status build ke penyedia sumber saat build dimulai dan selesai jika ingin status awal dan penyelesaian build dilaporkan ke penyedia sumber.

Untuk dapat melaporkan status build ke penyedia sumber, pengguna yang terkait dengan penyedia sumber harus memiliki akses tulis ke repo. Jika pengguna tidak memiliki akses tulis, status build tidak dapat diperbarui. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Akses penyedia</u> sumber.

Untuk konteks Status, masukkan nilai yang akan digunakan untuk context parameter dalam status GitHub komit. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat status komit</u> di panduan GitHub pengembang.

Untuk URL Target, masukkan nilai yang akan digunakan untuk target\_url parameter dalam status GitHub komit. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat status komit</u> di panduan GitHub pengembang.

Status build yang dipicu oleh webhook selalu dilaporkan ke penyedia sumber. Agar status build yang dimulai dari konsol atau panggilan API dilaporkan ke penyedia sumber, Anda harus memilih setelan ini.

Jika build proyek Anda dipicu oleh webhook, Anda harus mendorong komit baru ke repo agar perubahan pada pengaturan ini diterapkan.

Dalam peristiwa webhook sumber utama, pilih Rebuild setiap kali perubahan kode didorong ke repositori ini jika Anda CodeBuild ingin membangun kode sumber setiap kali perubahan kode didorong ke repositori ini. Untuk informasi selengkapnya tentang webhook dan grup filter, lihat. <u>GitHub acara webhook</u>

#### GitHub Enterprise Server

#### Kredensi

Pilih Default source credential atau Custom source credential dan ikuti petunjuk untuk mengelola kredensi sumber default atau menyesuaikan kredensi sumber.

#### Jenis koneksi

Pilih CodeConnectionsatau Token akses pribadi untuk terhubung CodeBuild.

#### Koneksi

Pilih koneksi GitHub Enterprise atau rahasia Secrets Manager untuk terhubung melalui jenis koneksi yang Anda tentukan.

## Repositori

Pilih Repositori di akun GitHub Enterprise saya atau webhook cakupan GitHub Enterprise dan masukkan URL repositori.

#### Versi sumber

Masukkan permintaan tarik, cabang, ID komit, tag, atau referensi, dan ID komit. Untuk informasi selengkapnya, lihat Contoh versi sumber dengan AWS CodeBuild.

## Note

Kami menyarankan Anda memilih nama cabang Git yang tidak terlihat seperti komit IDs, seperti 811dd1ba1aba14473856cee38308caed7190c0d atau5392f7. Ini membantu Anda menghindari tabrakan checkout Git dengan commit yang sebenarnya.

## Kedalaman klon Git

Pilih kedalaman klon Git untuk membuat klon dangkal dengan riwayat terpotong ke jumlah komit yang ditentukan. Jika Anda ingin klon penuh, pilih Penuh.

#### Submodul Git

Pilih Gunakan submodul Git jika Anda ingin menyertakan submodul Git dalam repositori Anda. Membangun status

Pilih Laporkan status build ke penyedia sumber saat build dimulai dan selesai jika ingin status awal dan penyelesaian build dilaporkan ke penyedia sumber.

Untuk dapat melaporkan status build ke penyedia sumber, pengguna yang terkait dengan penyedia sumber harus memiliki akses tulis ke repo. Jika pengguna tidak memiliki akses tulis, status build tidak dapat diperbarui. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Akses penyedia</u> <u>sumber</u>.

Untuk konteks Status, masukkan nilai yang akan digunakan untuk context parameter dalam status GitHub komit. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat status komit</u> di panduan GitHub pengembang.

Untuk URL Target, masukkan nilai yang akan digunakan untuk target\_url parameter dalam status GitHub komit. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat status komit</u> di panduan GitHub pengembang.

Status build yang dipicu oleh webhook selalu dilaporkan ke penyedia sumber. Agar status build yang dimulai dari konsol atau panggilan API dilaporkan ke penyedia sumber, Anda harus memilih setelan ini.

Jika build proyek Anda dipicu oleh webhook, Anda harus mendorong komit baru ke repo agar perubahan pada pengaturan ini diterapkan.

## SSL tidak aman

Pilih Aktifkan SSL yang tidak aman untuk mengabaikan peringatan SSL saat menghubungkan ke repositori proyek Enterprise Anda GitHub .

Dalam peristiwa webhook sumber utama, pilih Rebuild setiap kali perubahan kode didorong ke repositori ini jika Anda CodeBuild ingin membangun kode sumber setiap kali perubahan kode didorong ke repositori ini. Untuk informasi selengkapnya tentang webhook dan grup filter, lihat. GitHub acara webhook

## GitLab

## Kredensi

Pilih Default source credential atau Custom source credential dan ikuti petunjuk untuk mengelola kredensi sumber default atau menyesuaikan kredensi sumber.

## Jenis koneksi

CodeConnectionsdigunakan untuk terhubung GitLab ke CodeBuild.

## Koneksi

Pilih GitLab koneksi untuk terhubung CodeConnections.

## Repositori

Pilih repositori yang ingin Anda gunakan.

## Versi sumber

Masukkan ID permintaan tarik, cabang, ID komit, tag, atau referensi, dan ID komit. Untuk informasi selengkapnya, lihat Contoh versi sumber dengan AWS CodeBuild.

## Note

Kami menyarankan Anda memilih nama cabang Git yang tidak terlihat seperti komit IDs, seperti 811dd1ba1aba14473856cee38308caed7190c0d atau5392f7. Ini membantu Anda menghindari tabrakan checkout Git dengan commit yang sebenarnya.

## Kedalaman klon Git

Pilih kedalaman klon Git untuk membuat klon dangkal dengan riwayat terpotong ke jumlah komit yang ditentukan. Jika Anda ingin klon penuh, pilih Penuh.

## Membangun status

Pilih Laporkan status build ke penyedia sumber saat build dimulai dan selesai jika ingin status awal dan penyelesaian build dilaporkan ke penyedia sumber.

Untuk dapat melaporkan status build ke penyedia sumber, pengguna yang terkait dengan penyedia sumber harus memiliki akses tulis ke repo. Jika pengguna tidak memiliki akses tulis, status build tidak dapat diperbarui. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Akses penyedia</u> <u>sumber</u>.

#### GitLab Self Managed

#### Kredensi

Pilih Default source credential atau Custom source credential dan ikuti petunjuk untuk mengelola kredensi sumber default atau menyesuaikan kredensi sumber.

#### Jenis koneksi

CodeConnectionsdigunakan untuk menghubungkan GitLab Self Managed ke CodeBuild. Koneksi

Pilih koneksi GitLab Self Managed untuk terhubung CodeConnections.

#### Repositori

Pilih repositori yang ingin Anda gunakan.

#### Versi sumber

Masukkan ID permintaan tarik, cabang, ID komit, tag, atau referensi, dan ID komit. Untuk informasi selengkapnya, lihat Contoh versi sumber dengan AWS CodeBuild.

#### Note

Kami menyarankan Anda memilih nama cabang Git yang tidak terlihat seperti komit IDs, seperti 811dd1ba1aba14473856cee38308caed7190c0d atau5392f7. Ini membantu Anda menghindari tabrakan checkout Git dengan commit yang sebenarnya.

#### Kedalaman klon Git

Pilih kedalaman klon Git untuk membuat klon dangkal dengan riwayat terpotong ke jumlah komit yang ditentukan. Jika Anda ingin klon penuh, pilih Penuh.

#### Membangun status

Pilih Laporkan status build ke penyedia sumber saat build dimulai dan selesai jika ingin status awal dan penyelesaian build dilaporkan ke penyedia sumber.

Untuk dapat melaporkan status build ke penyedia sumber, pengguna yang terkait dengan penyedia sumber harus memiliki akses tulis ke repo. Jika pengguna tidak memiliki akses tulis, status build tidak dapat diperbarui. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Akses penyedia</u> <u>sumber</u>.

## Lingkungan

Di bagian Lingkungan, pilih Edit. Ketika perubahan Anda selesai, pilih Perbarui konfigurasi untuk menyimpan konfigurasi baru.

Anda dapat memodifikasi properti berikut:

Model penyediaan

Untuk mengubah model penyediaan, pilih Ubah model penyediaan dan lakukan salah satu hal berikut:

- Untuk menggunakan armada sesuai permintaan yang dikelola oleh AWS CodeBuild, pilih On-Demand. Dengan armada sesuai permintaan, CodeBuild menyediakan komputasi untuk build Anda. Mesin-mesin dihancurkan saat build selesai. Armada sesuai permintaan dikelola sepenuhnya, dan mencakup kemampuan penskalaan otomatis untuk menangani lonjakan permintaan.
- Untuk menggunakan armada kapasitas cadangan yang dikelola oleh AWS CodeBuild, pilih Kapasitas cadangan, lalu pilih nama Armada. Dengan armada kapasitas cadangan, Anda mengonfigurasi satu set instans khusus untuk lingkungan build Anda. Mesin ini tetap menganggur, siap untuk memproses build atau pengujian segera dan mengurangi durasi build. Dengan armada kapasitas cadangan, mesin Anda selalu berjalan dan akan terus mengeluarkan biaya selama disediakan.

Untuk informasi, lihat Jalankan build di atas armada kapasitas cadangan.

## Citra lingkungan

Untuk mengubah image build, pilih Override image dan lakukan salah satu hal berikut:

- Untuk menggunakan image Docker yang dikelola oleh AWS CodeBuild, pilih Managed image, lalu buat pilihan dari Sistem operasi, Runtime, Image, dan versi Image. Buat pilihan dari jenis Lingkungan jika tersedia.
- Untuk menggunakan gambar Docker lain, pilih Custom image. Untuk jenis Lingkungan, pilih ARM, Linux, GPU Linux, atau Windows. Jika Anda memilih Registri lain, untuk URL registri eksternal, masukkan nama dan tag gambar Docker di Docker Hub, menggunakan format. *docker repository/docker image name* Jika Anda memilih Amazon ECR, gunakan repositori Amazon ECR dan gambar Amazon ECR untuk memilih gambar Docker di akun Anda. AWS
- Untuk menggunakan image Docker pribadi, pilih Custom image. Untuk jenis Lingkungan, pilih ARM, Linux, GPU Linux, atau Windows. Untuk registri Gambar, pilih Registri lain, lalu

masukkan ARN kredensi untuk gambar Docker pribadi Anda. Kredensialnya harus dibuat oleh Secrets Manager. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Apa itu AWS Secrets Manager?</u> di Panduan Pengguna AWS Secrets Manager .

## Note

CodeBuild mengganti ENTRYPOINT untuk gambar Docker khusus.

## Peran layanan

Lakukan salah satu hal berikut ini:

- Jika Anda tidak memiliki peran CodeBuild layanan, pilih Peran layanan baru. Di Nama peran, masukkan nama untuk peran baru.
- Jika Anda memiliki peran CodeBuild layanan, pilih Peran layanan yang ada. Di Peran ARN, pilih peran layanan.

## Note

Saat menggunakan konsol untuk membuat proyek build, Anda dapat membuat peran CodeBuild layanan secara bersamaan. Secara default, peran hanya berfungsi dengan proyek build tersebut. Jika Anda menggunakan konsol untuk mengaitkan peran layanan ini dengan proyek build lain, peran akan diperbarui agar berfungsi dengan proyek build lainnya. Peran layanan dapat bekerja dengan hingga 10 proyek pembangunan.

## Konfigurasi tambahan

## Batas waktu

Tentukan nilai, antara 5 menit dan 36 jam, setelah itu CodeBuild menghentikan build jika tidak selesai. Jika jam dan menit dibiarkan kosong, nilai default 60 menit digunakan.

## Diistimewakan

Pilih Aktifkan bendera ini jika Anda ingin membuat gambar Docker atau ingin build Anda mendapatkan hak istimewa yang lebih tinggi. hanya jika Anda berencana menggunakan proyek build ini untuk membangun gambar Docker. Jika tidak, semua build terkait yang mencoba berinteraksi dengan daemon Docker gagal. Anda juga harus memulai daemon Docker sehingga build Anda dapat berinteraksi dengannya. Salah satu cara untuk

melakukannya adalah dengan menginisialisasi daemon Docker di install fase spesifikasi build Anda dengan menjalankan perintah build berikut. Jangan jalankan perintah ini jika Anda memilih image lingkungan build yang disediakan oleh CodeBuild dengan dukungan Docker.

## Note

Secara default, daemon Docker diaktifkan untuk build non-VPC. Jika Anda ingin menggunakan kontainer Docker untuk build VPC, <u>lihat Runtime Privilege dan</u> <u>Kemampuan Linux di situs web Docker Docs dan</u> aktifkan mode istimewa. Juga, Windows tidak mendukung mode istimewa.

```
- nohup /usr/local/bin/dockerd --host=unix:///var/run/docker.sock --
host=tcp://127.0.0.1:2375 --storage-driver=overlay2 &
```

```
- timeout 15 sh -c "until docker info; do echo .; sleep 1; done"
```

## VPC

Jika Anda CodeBuild ingin bekerja dengan VPC Anda:

- Untuk VPC, pilih ID VPC yang digunakan. CodeBuild
- Untuk Subnet VPC, pilih subnet yang menyertakan sumber daya yang digunakan. CodeBuild
- Untuk grup Keamanan VPC, pilih grup keamanan yang CodeBuild digunakan untuk mengizinkan akses ke sumber daya di. VPCs

Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Gunakan AWS CodeBuild dengan Amazon Virtual Private</u> Cloud.

#### Hitung

Pilih salah satu opsi yang tersedia.

#### Kredensi registri

Tentukan kredensi registri saat proyek dikonfigurasi dengan gambar registri non-pribadi.

#### Note

Kredensi ini hanya akan digunakan jika gambar diganti dengan yang berasal dari pendaftar pribadi.

## Variabel lingkungan

Masukkan nama dan nilai, lalu pilih jenis setiap variabel lingkungan untuk build yang akan digunakan.

## Note

CodeBuild menetapkan variabel lingkungan untuk AWS Wilayah Anda secara otomatis. Anda harus menyetel variabel lingkungan berikut jika Anda belum menambahkannya ke buildspec.ymlmu:

- AWS\_ACCOUNT\_ID
- IMAGE\_REPO\_NAME
- IMAGE\_TAG

Konsol dan AWS CLI pengguna dapat melihat variabel lingkungan. Jika Anda tidak memiliki kekhawatiran tentang visibilitas variabel lingkungan Anda, atur bidang Nama dan Nilai, lalu setel Type ke Plaintext.

Kami menyarankan Anda menyimpan variabel lingkungan dengan nilai sensitif, seperti ID kunci AWS akses, kunci akses AWS rahasia, atau kata sandi sebagai parameter di Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store atau AWS Secrets Manager.

Jika Anda menggunakan Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store, lalu untuk Type, pilih Parameter. Untuk Nama, masukkan pengenal CodeBuild untuk referensi. Untuk Nilai, masukkan nama parameter seperti yang disimpan di Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store. Menggunakan parameter bernama /CodeBuild/dockerLoginPassword sebagai contoh, untuk Type, pilih Parameter. Untuk Nama, masukkan LOGIN\_PASSWORD. Untuk Nilai, masukkan /CodeBuild/dockerLoginPassword.

## ▲ Important

Jika Anda menggunakan Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store, kami sarankan Anda menyimpan parameter dengan nama parameter yang dimulai dengan /CodeBuild/ (misalnya,/CodeBuild/dockerLoginPassword). Anda dapat menggunakan CodeBuild konsol untuk membuat parameter di Amazon EC2 Systems Manager. Pilih Buat parameter, lalu ikuti instruksi di kotak dialog. (Di kotak dialog itu, untuk kunci KMS, Anda dapat menentukan ARN kunci di AWS KMS akun Anda. Amazon EC2 Systems Manager menggunakan kunci ini untuk mengenkripsi nilai parameter selama penyimpanan dan mendekripsi selama pengambilan.) Jika Anda menggunakan CodeBuild konsol untuk membuat parameter, konsol memulai nama parameter dengan /CodeBuild/ saat sedang disimpan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Systems Manager Parameter Store</u> dan <u>Systems Manager</u> <u>Parameter Store Console Walkthrough</u> di Panduan Pengguna Amazon EC2 Systems Manager.

Jika project build Anda mengacu pada parameter yang disimpan di Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store, peran layanan project build harus mengizinkan ssm:GetParameters tindakan tersebut. Jika Anda memilih Peran layanan baru lebih awal, CodeBuild sertakan tindakan ini dalam peran layanan default untuk proyek build Anda. Namun, jika Anda memilih Peran layanan yang ada, Anda harus menyertakan tindakan ini ke peran layanan secara terpisah.

Jika project build Anda merujuk ke parameter yang disimpan di Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store dengan nama parameter yang tidak dimulai/ CodeBuild/, dan Anda memilih Peran layanan baru, Anda harus memperbarui peran layanan tersebut untuk mengizinkan akses ke nama parameter yang tidak dimulai/ CodeBuild/. Ini karena peran layanan itu memungkinkan akses hanya ke nama parameter yang dimulai dengan/CodeBuild/.

Jika Anda memilih Peran layanan baru, peran layanan menyertakan izin untuk mendekripsi semua parameter di bawah /CodeBuild/ namespace di Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store.

Variabel lingkungan yang Anda tetapkan menggantikan variabel lingkungan yang ada. Misalnya, jika image Docker sudah berisi variabel lingkungan bernama MY\_VAR dengan nilaimy\_value, dan Anda menetapkan variabel lingkungan bernama MY\_VAR dengan nilaiother\_value, my\_value maka diganti denganother\_value. Demikian pula, jika image Docker sudah berisi variabel lingkungan bernama PATH dengan nilai/ usr/local/sbin:/usr/local/bin, dan Anda menetapkan variabel lingkungan bernama PATH dengan nilai\$PATH:/usr/share/ant/bin, /usr/local/sbin:/ usr/local/bin maka digantikan oleh nilai \$PATH:/usr/share/ant/bin literal. Jangan mengatur variabel lingkungan dengan nama yang dimulai denganCODEBUILD\_. Awalan ini dicadangkan untuk penggunaan internal . Jika variabel lingkungan dengan nama yang didefinisikan di beberapa tempat, nilainya ditentukan sebagai berikut:

- Nilai dalam panggilan operasi start build lebih diutamakan.
- Nilai dalam definisi proyek build akan diutamakan berikutnya.

• Nilai dalam deklarasi buildspec diutamakan paling rendah.

Jika Anda menggunakan Secrets Manager, untuk Type, pilih Secrets Manager. Untuk Nama, masukkan pengenal CodeBuild untuk referensi. Untuk Nilai, masukkan reference-key menggunakan polasecret-id:json-key:version-stage:version-id. Untuk informasi, lihat Secrets Manager reference-key in the buildspec file.

#### \Lambda Important

Jika Anda menggunakan Secrets Manager, kami sarankan Anda menyimpan rahasia dengan nama yang dimulai dengan /CodeBuild/ (misalnya,/CodeBuild/ dockerLoginPassword). Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Apa itu AWS Secrets</u> <u>Manager</u>? di Panduan Pengguna AWS Secrets Manager.

Jika proyek build Anda mengacu pada rahasia yang disimpan di Secrets Manager, peran layanan proyek build harus mengizinkan secretsmanager:GetSecretValue tindakan tersebut. Jika Anda memilih Peran layanan baru lebih awal, CodeBuild sertakan tindakan ini dalam peran layanan default untuk proyek build Anda. Namun, jika Anda memilih Peran layanan yang ada, Anda harus menyertakan tindakan ini ke peran layanan secara terpisah.

Jika proyek build mengacu pada rahasia yang disimpan di Secrets Manager dengan nama rahasia yang tidak dimulai/CodeBuild/, dan Anda memilih Peran layanan baru, Anda harus memperbarui peran layanan untuk mengizinkan akses ke nama rahasia yang tidak dimulai/CodeBuild/. Ini karena peran layanan memungkinkan akses hanya ke nama rahasia yang dimulai dengan/CodeBuild/.

Jika Anda memilih Peran layanan baru, peran layanan menyertakan izin untuk mendekripsi semua rahasia di bawah /CodeBuild/ namespace di Secrets Manager.

## Buildspec

Di bagian Buildspec, pilih Edit. Ketika perubahan Anda selesai, pilih Perbarui konfigurasi untuk menyimpan konfigurasi baru.

Anda dapat memodifikasi properti berikut:

#### Membangun spesifikasi

Lakukan salah satu hal berikut ini:

- Jika kode sumber Anda menyertakan file buildspec, pilih Gunakan file buildspec. Secara default, CodeBuild mencari file bernama buildspec.yml di direktori root kode sumber. Jika file buildspec Anda menggunakan nama atau lokasi yang berbeda, masukkan jalurnya dari root sumber dalam nama Buildspec (misalnya, atau. buildspec-two.yml configuration/buildspec.yml Jika file buildspec ada di bucket S3, file tersebut harus berada di AWS Region yang sama dengan project build Anda. Tentukan file buildspec menggunakan ARN (misalnya,). arn:aws:s3:::
- Jika kode sumber Anda tidak menyertakan file buildspec, atau jika Anda ingin menjalankan perintah build yang berbeda dari yang ditentukan untuk build fase dalam buildspec.yml file di direktori root kode sumber, pilih Sisipkan perintah build. Untuk perintah Build, masukkan perintah yang ingin Anda jalankan dalam build fase. Untuk beberapa perintah, pisahkan setiap perintah dengan && (misalnya,mvn test && mvn package). Untuk menjalankan perintah di fase lain, atau jika Anda memiliki daftar panjang perintah untuk build fase tersebut, tambahkan buildspec.yml file ke direktori root kode sumber, tambahkan perintah ke file, lalu pilih Gunakan buildspec.ymldi direktori root kode sumber.

Untuk informasi selengkapnya, lihat Referensi Buildspec.

## Konfigurasi Batch

Di bagian konfigurasi Batch, pilih Edit. Ketika perubahan Anda selesai, pilih Perbarui konfigurasi untuk menyimpan konfigurasi baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat Jalankan build dalam batch.

Anda dapat memodifikasi properti berikut:

Peran layanan Batch

Menyediakan peran layanan untuk build batch.

Pilih salah satu cara berikut:

- Jika Anda tidak memiliki peran layanan batch, pilih Peran layanan baru. Di peran Layanan, masukkan nama untuk peran baru.
- Jika Anda memiliki peran layanan batch, pilih Peran layanan yang ada. Dalam peran Layanan, pilih peran layanan.

Batch build memperkenalkan peran keamanan baru dalam konfigurasi batch. Peran baru ini diperlukan karena CodeBuild harus dapat memanggilStartBuild,StopBuild, dan RetryBuild tindakan atas nama Anda untuk menjalankan build sebagai bagian dari batch. Pelanggan harus menggunakan peran baru, dan bukan peran yang sama yang mereka gunakan dalam build mereka, karena dua alasan:

- Memberikan peran buildStartBuild,StopBuild, dan RetryBuild izin akan memungkinkan satu build untuk memulai lebih banyak build melalui buildspec.
- CodeBuild build batch memberikan batasan yang membatasi jumlah build dan tipe komputasi yang dapat digunakan untuk build dalam batch. Jika peran build memiliki izin ini, kemungkinan build itu sendiri dapat melewati batasan ini.

Jenis komputasi yang diizinkan untuk batch

Pilih jenis komputasi yang diizinkan untuk batch. Pilih semua yang berlaku.

Armada yang diizinkan untuk batch

Pilih armada yang diizinkan untuk batch. Pilih semua yang berlaku.

Build maksimum yang diizinkan dalam batch

Masukkan jumlah maksimum build yang diizinkan dalam batch. Jika batch melebihi batas ini, batch akan gagal.

## Batas waktu Batch

Masukkan jumlah waktu maksimum untuk menyelesaikan batch build.

## Gabungkan artefak

Pilih Gabungkan semua artefak dari batch ke satu lokasi agar semua artefak dari batch digabungkan menjadi satu lokasi.

Mode laporan Batch

Pilih mode laporan status build yang diinginkan untuk build batch.

## Note

Bidang ini hanya tersedia jika sumber proyek adalah Bitbucket, GitHub, atau GitHub Enterprise, dan Laporkan status build ke penyedia sumber saat build Anda mulai dan selesai dipilih di bawah Sumber.

## Build agregat

Pilih agar status untuk semua build dalam batch digabungkan menjadi satu laporan status. Membangun individu

Pilih agar status build untuk semua build dalam batch dilaporkan secara terpisah.

## Artifacts

Di bagian Artefak, pilih Edit. Ketika perubahan Anda selesai, pilih Perbarui konfigurasi untuk menyimpan konfigurasi baru.

Anda dapat memodifikasi properti berikut:

## Jenis

Lakukan salah satu hal berikut ini:

- Jika Anda tidak ingin membuat artefak keluaran build apa pun, pilih Tidak ada artefak. Anda mungkin ingin melakukan ini jika Anda hanya menjalankan pengujian build atau Anda ingin mendorong image Docker ke repositori Amazon ECR.
- Untuk menyimpan output build dalam bucket S3, pilih Amazon S3, lalu lakukan hal berikut:
  - Jika Anda ingin menggunakan nama proyek Anda untuk file atau folder ZIP keluaran build, biarkan Nama kosong. Jika tidak, masukkan nama. (Jika Anda ingin mengeluarkan file ZIP, dan Anda ingin file ZIP memiliki ekstensi file, pastikan untuk memasukkannya setelah nama file ZIP.)
  - Pilih Aktifkan versi semantik jika Anda ingin nama yang ditentukan dalam file buildspec untuk mengganti nama apa pun yang ditentukan di konsol. Nama dalam file buildspec dihitung pada waktu pembuatan dan menggunakan bahasa perintah Shell. Misalnya, Anda dapat menambahkan tanggal dan waktu untuk nama artefak Anda sehingga selalu unik. Nama artefak unik mencegah artefak ditimpa. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Sintaks</u> <u>Buildspec</u>.
  - Untuk nama Bucket, pilih nama bucket keluaran.
  - Jika Anda memilih Sisipkan perintah build sebelumnya dalam prosedur ini, maka untuk file Output, masukkan lokasi file dari build yang ingin Anda masukkan ke dalam file atau folder ZIP keluaran build. Untuk beberapa lokasi, pisahkan setiap lokasi dengan koma (misalnya,appspec.yml, target/my-app.jar). Untuk informasi lebih lanjut, lihat deskripsi files diSintaks Buildspec.

• Jika Anda tidak ingin artefak build Anda dienkripsi, pilih Hapus enkripsi artefak.

Untuk setiap set artefak sekunder yang Anda inginkan:

- 1. Untuk pengenal Artifact, masukkan nilai yang kurang dari 128 karakter dan hanya berisi karakter alfanumerik dan garis bawah.
- 2. Pilih Tambahkan artefak.
- 3. Ikuti langkah-langkah sebelumnya untuk mengonfigurasi artefak sekunder Anda.
- 4. Pilih Simpan artefak.

## Konfigurasi tambahan

Kunci enkripsi

Lakukan salah satu hal berikut ini:

- Untuk menggunakan Kunci yang dikelola AWS Amazon S3 di akun Anda untuk mengenkripsi artefak keluaran build, biarkan kunci Enkripsi kosong. Ini adalah opsi default.
- Untuk menggunakan kunci yang dikelola pelanggan untuk mengenkripsi artefak keluaran build, di kunci Enkripsi, masukkan ARN kunci yang dikelola pelanggan. Gunakan format arn:aws:kms:region-ID:account-ID:key/key-ID.

#### Jenis cache

Untuk jenis Cache, pilih salah satu dari berikut ini:

- Jika Anda tidak ingin menggunakan cache, pilih Tidak ada cache.
- Jika Anda ingin menggunakan cache Amazon S3, pilih Amazon S3, lalu lakukan hal berikut:
  - Untuk Bucket, pilih nama bucket S3 tempat cache disimpan.
  - (Opsional) Untuk awalan jalur Cache, masukkan awalan jalur Amazon S3. Nilai awalan jalur Cache mirip dengan nama direktori. Itu memungkinkan Anda untuk menyimpan cache di bawah direktori yang sama dalam ember.

## ▲ Important

Jangan menambahkan garis miring (/) ke ujung awalan jalur.

• Jika Anda ingin menggunakan cache lokal, pilih Lokal, lalu pilih satu atau beberapa mode cache lokal.

## Note

Mode cache lapisan Docker hanya tersedia untuk Linux. Jika Anda memilihnya, proyek Anda harus berjalan dalam mode istimewa.

Menggunakan cache menghemat banyak waktu pembuatan karena bagian lingkungan build yang dapat digunakan kembali disimpan dalam cache dan digunakan di seluruh build. Untuk informasi tentang menentukan cache dalam file buildspec, lihat. <u>Sintaks Buildspec</u> Untuk informasi lebih lanjut tentang caching, lihat<u>Cache dibangun untuk meningkatkan kinerja</u>.

## Log

Di bagian Log, pilih Edit. Ketika perubahan Anda selesai, pilih Perbarui konfigurasi untuk menyimpan konfigurasi baru.

Anda dapat memodifikasi properti berikut:

Pilih log yang ingin Anda buat. Anda dapat membuat CloudWatch Log Amazon, log Amazon S3, atau keduanya.

CloudWatch

Jika Anda ingin CloudWatch log Amazon Log:

CloudWatch log

Pilih CloudWatch log.

Nama grup

Masukkan nama grup CloudWatch log Amazon Logs Anda.

Nama Streaming

Masukkan nama aliran CloudWatch log Amazon Logs Anda.

## S3

Jika Anda ingin log Amazon S3:

Log S3

Pilih log S3.

#### Bucket

Pilih nama bucket S3 untuk log Anda.

Awalan jalur

Masukkan awalan untuk log Anda.

Nonaktifkan enkripsi log S3

Pilih jika Anda tidak ingin log S3 Anda dienkripsi.

# Mengubah pengaturan proyek build (AWS CLI)

Untuk informasi tentang menggunakan AWS CLI with AWS CodeBuild, lihatReferensi baris perintah.

Untuk memperbarui CodeBuild proyek dengan AWS CLI, Anda membuat file JSON dengan properti yang diperbarui dan meneruskan file itu ke <u>update-project</u>perintah. Properti apa pun yang tidak terkandung dalam file pembaruan tetap tidak berubah.

Dalam file JSON pembaruan, hanya name properti dan properti yang dimodifikasi yang diperlukan. nameProperti mengidentifikasi proyek untuk dimodifikasi. Untuk setiap struktur yang dimodifikasi, parameter yang diperlukan untuk struktur tersebut juga harus disertakan. Misalnya, untuk memodifikasi lingkungan proyek, environment/computeType properti environment/type dan diperlukan. Berikut adalah contoh yang memperbarui citra lingkungan:

```
{
   "name": "<project-name>",
   "environment": {
    "type": "LINUX_CONTAINER",
    "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
    "image": "aws/codebuild/amazonlinux-x86_64-standard:4.0"
   }
}
```

Jika Anda perlu mendapatkan nilai properti saat ini untuk sebuah proyek, gunakan <u>batch-get-</u> <u>projects</u>perintah untuk mendapatkan properti saat ini dari proyek yang Anda modifikasi, dan tulis output ke file.

```
aws codebuild batch-get-projects --names "<project-name>" > project-info.json
```

*project-info.json*File berisi array proyek, sehingga tidak dapat digunakan secara langsung untuk memperbarui proyek. Namun, Anda dapat menyalin properti yang ingin Anda modifikasi dari *project-info.json* file dan menempelkannya ke file pembaruan Anda sebagai dasar untuk properti yang ingin Anda modifikasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Lihat detail proyek build</u> (AWS CLI).

Ubah file JSON pembaruan seperti yang dijelaskan dalam<u>Buat proyek build (AWS CLI)</u>, dan simpan hasil Anda. Setelah Anda selesai memodifikasi file JSON pembaruan, jalankan <u>update-</u>projectperintah, melewati file JSON pembaruan.

```
aws codebuild update-project --cli-input-json file://<update-project-file>
```

Jika berhasil, proyek JSON yang diperbarui muncul di output. Jika ada parameter yang diperlukan yang hilang, pesan kesalahan ditampilkan dalam output yang mengidentifikasi parameter yang hilang. Misalnya, ini adalah pesan kesalahan yang ditampilkan jika environment/type parameter tidak ada:

```
aws codebuild update-project --cli-input-json file://update-project.json
```

```
Parameter validation failed:
Missing required parameter in environment: "type"
```

## Mengubah pengaturan proyek build (AWS SDKs)

Untuk informasi tentang menggunakan AWS CodeBuild dengan AWS SDKs, lihat<u>AWS SDKs dan</u> referensi alat.

# Beberapa token akses di CodeBuild

CodeBuild mendukung sumber token akses ke penyedia pihak ketiga dari rahasia Anda di dalam AWS Secrets Manager atau melalui AWS CodeConnections koneksi. Anda dapat menetapkan rahasia atau koneksi Anda sebagai kredensi default untuk interaksi dengan penyedia pihak ketiga tertentu seperti GitHub, GitHub Enterprise, atau Bitbucket.

Anda dapat mengatur kredensi sumber Anda di tiga tingkatan yang berbeda:

1. Kredensial tingkat akun untuk semua proyek: Ini adalah kredensi default untuk semua proyek dalam akun. AWS Mereka akan digunakan pada proyek ketika tidak ada kredenal tingkat proyek atau sumber yang ditentukan.

- 2. Kredensial tingkat sumber untuk repositori tertentu: Ini adalah saat rahasia atau CodeConnections koneksi Secrets Manager didefinisikan pada sumber proyek. Kredensi ini hanya akan digunakan untuk operasi pada repositori sumber yang ditentukan. Ini memungkinkan Anda untuk mengatur beberapa token akses dengan cakupan izin yang berbeda dalam proyek yang sama, dan tidak menggunakan kredenal tingkat akun default.
- 3. Kredensial fallback tingkat proyek: Anda dapat mengatur kredensi fallback tingkat proyek dengan menggunakan N0\_S0URCE sebagai tipe sumber utama dan menentukan rahasia atau koneksi di dalamnya. Ini dapat digunakan ketika Anda memiliki beberapa sumber pada proyek, tetapi ingin menggunakan kredensi yang sama untuk mereka, atau ketika Anda tidak ingin menggunakan kredenal tingkat akun default untuk proyek Anda.

Topik

- Langkah 1: Buat rahasia Secrets Manager atau CodeConnections koneksi
- Langkah 2: Berikan akses peran IAM CodeBuild proyek ke rahasia Secrets Manager
- Langkah 3: Konfigurasikan Secrets Manager atau CodeConnections token
- Opsi penyiapan tambahan

## Langkah 1: Buat rahasia Secrets Manager atau CodeConnections koneksi

Gunakan petunjuk berikut untuk membuat rahasia Secrets Manager atau CodeConnections koneksi:

- Buat dan simpan token dalam rahasia Secrets Manager.
- Buat koneksi ke GitHub
- Membuat koneksi ke GitHub Enterprise Server
- Buat koneksi ke Bitbucket

# Langkah 2: Berikan akses peran IAM CodeBuild proyek ke rahasia Secrets Manager

## Note

Sebelum melanjutkan, Anda harus memiliki akses ke token yang dibuat di Secrets Manager atau CodeConnections.

Untuk memberikan akses peran IAM CodeBuild proyek ke Secrets Manager atau CodeConnections, Anda harus menambahkan kebijakan IAM berikut.

Untuk memberikan CodeBuild akses peran IAM proyek

- 1. Buat peran IAM untuk CodeBuild proyek Anda dengan mengikuti petunjuk <u>Memungkinkan</u> CodeBuild untuk berinteraksi dengan AWS layanan lain untuk CodeBuild proyek Anda.
- 2. Lakukan salah satu hal berikut ini:
  - Tambahkan kebijakan IAM berikut ke peran CodeBuild proyek Anda untuk memberikan akses ke rahasia Anda.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
               "secretsmanager:GetSecretValue"
        ],
        "Resource": [
              "<secret-arn>"
        ]
        }
    ]
}
```

(Opsional) Jika Anda menggunakan kunci terkelola AWS KMS pelanggan untuk mengenkripsi rahasia Secrets Manager, Anda dapat menambahkan pernyataan kebijakan berikut untuk memberikan akses.

```
"kms:EncryptionContext:SecretARN": "<secret-arn>"
}
}
]
}
```

 Tambahkan kebijakan IAM berikut ke peran CodeBuild proyek Anda untuk memberikan akses ke koneksi Anda.

## Langkah 3: Konfigurasikan Secrets Manager atau CodeConnections token

Anda dapat mengatur kredensi sumber Anda di tiga level berbeda dengan Secrets Manager atau CodeConnections token.

Konfigurasikan Secrets Manager atau CodeConnections token sebagai kredensi tingkat akun

Anda dapat mengonfigurasi rahasia Secrets Manager atau CodeConnections koneksi sebagai kredensi tingkat akun dan menggunakannya dalam proyek.

#### AWS Management Console

Untuk mengonfigurasi koneksi sebagai kredensi tingkat akun di AWS Management Console

- 1. Untuk penyedia Sumber, pilih Bitbucket, GitHub, atau GitHub Enterprise.
- 2. Untuk Credential, lakukan salah satu hal berikut:
  - Pilih Kredensi sumber default untuk menggunakan kredensi sumber default akun Anda untuk diterapkan ke semua proyek.
    - a. Jika Anda tidak tersambung ke penyedia sumber, pilih Kelola kredensi sumber default.
    - b. Untuk tipe Credential, pilih jenis kredensi.
    - c. Jika Anda memilih CodeConnections, pilih untuk menggunakan koneksi yang ada atau buat koneksi baru.

Jika Anda memilih jenis kredensi yang berbeda, untuk Layanan pilih layanan mana yang ingin Anda gunakan untuk menyimpan token Anda dan lakukan hal berikut:

- Jika Anda memilih untuk menggunakan Secrets Manager, Anda dapat memilih untuk menggunakan koneksi rahasia yang ada atau membuat rahasia baru dan memilih Simpan. Untuk informasi selengkapnya cara membuat rahasia baru, lihatBuat dan simpan token dalam rahasia Secrets Manager.
- Jika Anda memilih untuk menggunakan CodeBuild, masukkan token atau nama pengguna dan kata sandi aplikasi Anda, dan pilih Simpan.
- Pilih Kredensi sumber kustom untuk menggunakan kredensi sumber kustom untuk mengganti setelan default akun Anda.
  - a. Untuk tipe Credential, pilih jenis kredensi.
  - b. Di Koneksi, pilih untuk menggunakan koneksi yang ada atau buat koneksi baru.

#### AWS CLI

Untuk mengonfigurasi koneksi sebagai kredensi tingkat akun di AWS CLI

• Buka terminal (Linux, macOS, atau Unix) atau command prompt (Windows). Gunakan AWS CLI untuk menjalankan import-source-credentials perintah.

Gunakan perintah berikut untuk mengonfigurasi rahasia Secrets Manager:

```
aws codebuild import-source-credentials \
    --token "<secret-arn>" \
    --server-type <source-provider> \
    --auth-type SECRETS_MANAGER \
    --region <aws-region>
```

Gunakan perintah berikut untuk mengkonfigurasi CodeConnections koneksi:

```
aws codebuild import-source-credentials \
    --token "<connection-arn>" \
    --server-type <source-provider> \
    --auth-type CODECONNECTIONS \
    --region <aws-region>
```

Perintah ini memungkinkan Anda untuk mengimpor token sebagai kredenal sumber default tingkat akun. Saat Anda mengimpor kredensi menggunakan <u>ImportSourceCredentials</u>API, CodeBuild akan menggunakan token untuk semua interaksi dengan penyedia sumber, seperti webhook, pelaporan status build, dan operasi git clone kecuali kumpulan kredensional yang lebih spesifik telah dikonfigurasi dalam proyek.

Anda sekarang dapat menggunakan token dalam proyek build Anda dan menjalankannya. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat <u>Buat proyek build di AWS CodeBuild</u> dan <u>Jalankan AWS</u> CodeBuild build secara manual.

Konfigurasikan beberapa token sebagai kredenal tingkat sumber

Untuk menggunakan rahasia atau CodeConnections koneksi Secrets Manager sebagai kredenal tingkat sumber, langsung rujuk token dalam CodeBuild proyek, dan mulai build.

## AWS Management Console

Untuk mengonfigurasi beberapa token sebagai kredensi tingkat sumber di AWS Management Console

- 1. Untuk penyedia Sumber, pilih GitHub.
- 2. Untuk Credential, lakukan salah satu hal berikut:
  - Pilih Kredensi sumber default untuk menggunakan kredensi sumber default akun Anda untuk diterapkan ke semua proyek.

- a. Jika Anda tidak tersambung GitHub, pilih Kelola kredensi sumber default.
- b. Untuk jenis Kredenal, pilih GitHub Aplikasi.
- c. Di Koneksi, pilih untuk menggunakan koneksi yang ada atau buat koneksi baru.
- Pilih Kredensi sumber kustom untuk menggunakan kredensi sumber kustom untuk mengganti setelan default akun Anda.
  - a. Untuk jenis Kredenal, pilih GitHub Aplikasi.
  - b. Di Koneksi, pilih untuk menggunakan koneksi yang ada atau buat koneksi baru.
- 3. Pilih Tambahkan sumber dan ulangi proses memilih penyedia sumber dan kredensialnya.

#### AWS CLI

Untuk mengonfigurasi beberapa token sebagai kredensi tingkat sumber di AWS CLI

 Buka terminal (Linux, macOS, atau Unix) atau command prompt (Windows). Gunakan AWS CLI untuk menjalankan create-project perintah.

Gunakan perintah berikut ini.

```
aws codebuild create-project --region <aws-region> \
    --name <project-name> \
    --artifacts type=N0_ARTIFACTS \
    --environment "type=LINUX_CONTAINER,
                   computeType=BUILD_GENERAL1_SMALL,
                   image=aws/codebuild/amazonlinux-x86_64-standard:5.0" \
    --service-role <service-role-name> \
    --source "type=GITHUB,
              location=<github-repository-1>,
              auth={type=SECRETS_MANAGER,resource=<secret-or-connection-arn-1>}"
 /
    --secondary-sources "type=GITHUB,
              location=<github-repository-2>,
              auth={type=SECRETS_MANAGER,resource=<secret-or-connection-arn-2>},
              sourceIdentifier=secondary"
aws codebuild start-build --region <aws-region> --project-name <project-name>
```

## Tetapkan fallback kredenal sumber tingkat proyek

Untuk menyiapkan fallback kredenal sumber tingkat proyek, gunakan N0\_S0URCE untuk sumber utama proyek Anda dan referensikan tokennya.

Saat menggunakanNO\_SOURCE, buildspec biasanya disediakan dalam model sumber karena tidak dikonfigurasi secara langsung untuk menggunakan sumber eksternal untuk mengambil buildspec. Umumnya, NO\_SOURCE sumber akan menangani kloning semua repositori yang relevan dari dalam buildspec. Untuk memastikan kredenal yang dikonfigurasi tersedia untuk operasi tersebut, Anda dapat mengaktifkan git-credential-helper opsi di buildspec.

```
env:
    git-credential-helper: yes
```

Selama pembuatan, kemudian CodeBuild akan membaca AuthServer bidang dari token yang dikonfigurasi dan menggunakan kredenal token untuk semua permintaan git ke penyedia sumber pihak ketiga tertentu.

## Opsi penyiapan tambahan

Anda dapat mengonfigurasi kredensi tingkat akun Secrets Manager dengan menggunakan AWS CloudFormation templat. Anda dapat menggunakan AWS CloudFormation template berikut untuk menetapkan kredensi tingkat akun:

<pre>GitHubToken: Type: String NoEcho: true Default: placeholder Resources: CodeBuildAuthTokenSecret: Type: AWS::SecretsManager::Secret Properties: Description: CodeBuild auth token Name: codebuild-auth-token SecretString: !Join - ''  '{"ServerType":"GITHUB", "AuthType": "PERSONAL_ACCESS_TOKEN", "Token":"' - ' {"ServerType":"GITHUB", "AuthType": "PERSONAL_ACCESS_TOKEN", "Token":"' - ' {"ServerType": "GITHUB", "AuthType": "PERSONAL_ACCESS_TOKEN", "Token":"' - ' {"ServerType": "GITHUB", "AuthType": "PERSONAL_ACCESS_TOKEN", "Token":"' - ''}' Tags: - Key: codebuild:source:provider Value: github - Key: codebuild:source:type Value: personal_access_token CodeBuildSecretsManagerAccountCredential: Type: AWS::CodeBuild::SourceCredential Properties: ServerType: GITHUB</pre>	Parameters:
<pre>Type: String NoEcho: true Default: placeholder Resources: CodeBuildAuthTokenSecret: Type: AWS::SecretsManager::Secret Properties: Description: CodeBuild auth token Name: codebuild-auth-token SecretString: !Join - ''  '{"ServerType":"GITHUB","AuthType":"PERSONAL_ACCESS_TOKEN","Token":"' - !Ref GitHubToken - '"}' Tags: - Key: codebuild:source:provider Value: github - Key: codebuild:source:type Value: personal_access_token CodeBuildSecretsManagerAccountCredential: Type: AWS::CodeBuild::SourceCredential Properties: ServerType: GITHUB</pre>	GitHubToken:
<pre>NoEcho: true Default: placeholder Resources: CodeBuildAuthTokenSecret: Type: AWS::SecretsManager::Secret Properties: Description: CodeBuild auth token Name: codebuild-auth-token SecretString: !Join - ''  '{"ServerType":"GITHUB","AuthType":"PERSONAL_ACCESS_TOKEN","Token":"' - !Ref GitHubToken - '"}' Tags: - Key: codebuild:source:provider Value: github - Key: codebuild:source:type Value: personal_access_token CodeBuildSecretsManagerAccountCredential: Type: AWS::CodeBuild::SourceCredential Properties: ServerType: GITHUB</pre>	Type: String
<pre>Default: placeholder Resources: CodeBuildAuthTokenSecret: Type: AWS::SecretsManager::Secret Properties: Description: CodeBuild auth token Name: codebuild-auth-token SecretString: !Join - ''  '{"ServerType":"GITHUB", "AuthType":"PERSONAL_ACCESS_TOKEN", "Token":"' - !Ref GitHubToken - '"}' Tags: - Key: codebuild:source:provider Value: github - Key: codebuild:source:provider Value: github - Key: codebuild:source:type Value: personal_access_token CodeBuildSecretsManagerAccountCredential: Type: AWS::CodeBuild::SourceCredential Properties: ServerType: GITHUB</pre>	NoEcho: true
<pre>Resources: CodeBuildAuthTokenSecret: Type: AWS::SecretsManager::Secret Properties: Description: CodeBuild auth token Name: codebuild-auth-token SecretString: !Join - ''  '{"ServerType":"GITHUB", "AuthType":"PERSONAL_ACCESS_TOKEN", "Token":"' - !Ref GitHubToken - '"}' Tags: - Key: codebuild:source:provider Value: gitHub - Key: codebuild:source:type Value: personal_access_token CodeBuildSecretsManagerAccountCredential: Type: AWS::CodeBuild::SourceCredential Properties: ServerType: GITHUB</pre>	Default: placeholder
CodeBuildAuthTokenSecret: Type: AWS::SecretsManager::Secret Properties: Description: CodeBuild auth token Name: codebuild-auth-token SecretString: !Join - '' '{"ServerType":"GITHUB","AuthType":"PERSONAL_ACCESS_TOKEN","Token":"' - !Ref GitHubToken - '"}' Tags: - Key: codebuild:source:provider Value: github - Key: codebuild:source:type Value: personal_access_token CodeBuildSecretsManagerAccountCredential: Type: AWS::CodeBuild:SourceCredential Properties: ServerType: GITHUB	Resources:
<pre>Type: AWS::SecretsManager::Secret Properties: Description: CodeBuild auth token Name: codebuild-auth-token SecretString:</pre>	CodeBuildAuthTokenSecret:
<pre>Properties: Description: CodeBuild auth token Name: codebuild-auth-token SecretString: !Join - ''  '{"ServerType":"GITHUB", "AuthType":"PERSONAL_ACCESS_TOKEN", "Token":"' - !Ref GitHubToken - '"}' Tags: - Key: codebuild:source:provider Value: github - Key: codebuild:source:type Value: github - Key: codebuild:source:type Value: personal_access_token CodeBuildSecretsManagerAccountCredential: Type: AWS::CodeBuild::SourceCredential Properties: ServerType: GITHUB</pre>	Type: AWS::SecretsManager::Secret
<pre>Description: CodeBuild auth token Name: codebuild-auth-token SecretString: !Join - ''  '{"ServerType":"GITHUB","AuthType":"PERSONAL_ACCESS_TOKEN","Token":"' - !Ref GitHubToken - '"}' Tags: - Key: codebuild:source:provider Value: github - Key: codebuild:source:provider Value: github - Key: codebuild:source:type Value: personal_access_token CodeBuildSecretsManagerAccountCredential: Type: AWS::CodeBuild::SourceCredential Properties: ServerType: GITHUB</pre>	Properties:
<pre>Name: codebuild-auth-token SecretString:     !Join     _ ''         '{"ServerType":"GITHUB","AuthType":"PERSONAL_ACCESS_TOKEN","Token":"'         - !Ref GitHubToken         - '"}' Tags:         - Key: codebuild:source:provider         Value: github         - Key: codebuild:source:type         Value: personal_access_token CodeBuildSecretsManagerAccountCredential:     Type: AWS::CodeBuild::SourceCredential Properties:     ServerType: GITHUB</pre>	Description: CodeBuild auth token
<pre>SecretString: !Join - ''  '{"ServerType":"GITHUB", "AuthType":"PERSONAL_ACCESS_TOKEN", "Token":"' - !Ref GitHubToken - '"}' Tags: - Key: codebuild:source:provider Value: github - Key: codebuild:source:provider Value: github - Key: codebuild:source:type Value: personal_access_token CodeBuildSecretsManagerAccountCredential: Type: AWS::CodeBuild::SourceCredential Properties: ServerType: GITHUB</pre>	Name: codebuild-auth-token
<pre>!Join _ '' '{"ServerType":"GITHUB","AuthType":"PERSONAL_ACCESS_TOKEN","Token":"' _ !Ref GitHubToken _ '"]' Tags: _ Key: codebuild:source:provider Value: github _ Key: codebuild:source:type Value: personal_access_token CodeBuildSecretsManagerAccountCredential: Type: AWS::CodeBuild::SourceCredential Properties: ServerType: GITHUB</pre>	SecretString:
<pre>- ''  '{"ServerType":"GITHUB","AuthType":"PERSONAL_ACCESS_TOKEN","Token":"' - !Ref GitHubToken - '"}' Tags: - Key: codebuild:source:provider Value: github - Key: codebuild:source:type Value: personal_access_token CodeBuildSecretsManagerAccountCredential: Type: AWS::CodeBuild::SourceCredential Properties: ServerType: GITHUB</pre>	!Join
<pre> '{"ServerType":"GITHUB","AuthType":"PERSONAL_ACCESS_TOKEN","Token":"'</pre>	_ ''
<pre>- !Ref GitHubToken - '"}' Tags: - Key: codebuild:source:provider Value: github - Key: codebuild:source:type Value: personal_access_token CodeBuildSecretsManagerAccountCredential: Type: AWS::CodeBuild::SourceCredential Properties: ServerType: GITHUB</pre>	'{"ServerType":"GITHUB","AuthType":"PERSONAL_ACCESS_TOKEN","Token":"'
<pre>- '"}' Tags:     Key: codebuild:source:provider     Value: github     Key: codebuild:source:type     Value: personal_access_token CodeBuildSecretsManagerAccountCredential:     Type: AWS::CodeBuild::SourceCredential     Properties:     ServerType: GITHUB</pre>	- !Ref GitHubToken
<pre>Tags: - Key: codebuild:source:provider Value: github - Key: codebuild:source:type Value: personal_access_token CodeBuildSecretsManagerAccountCredential: Type: AWS::CodeBuild::SourceCredential Properties: ServerType: GITHUB</pre>	- '"}'
<ul> <li>Key: codebuild:source:provider</li> <li>Value: github</li> <li>Key: codebuild:source:type</li> <li>Value: personal_access_token</li> <li>CodeBuildSecretsManagerAccountCredential:</li> <li>Type: AWS::CodeBuild::SourceCredential</li> <li>Properties:</li> <li>ServerType: GITHUB</li> </ul>	Tags:
Value: github - Key: codebuild:source:type Value: personal_access_token CodeBuildSecretsManagerAccountCredential: Type: AWS::CodeBuild::SourceCredential Properties: ServerType: GITHUB	- Key: codebuild:source:provider
<ul> <li>Key: codebuild:source:type</li> <li>Value: personal_access_token</li> <li>CodeBuildSecretsManagerAccountCredential:</li> <li>Type: AWS::CodeBuild::SourceCredential</li> <li>Properties:</li> <li>ServerType: GITHUB</li> </ul>	Value: github
Value: personal_access_token CodeBuildSecretsManagerAccountCredential: Type: AWS::CodeBuild::SourceCredential Properties: ServerType: GITHUB	- Key: codebuild:source:type
CodeBuildSecretsManagerAccountCredential: Type: AWS::CodeBuild::SourceCredential Properties: ServerType: GITHUB	Value: personal_access_token
Type: AWS::CodeBuild::SourceCredential Properties: ServerType: GITHUB	CodeBuildSecretsManagerAccountCredential:
Properties: ServerType: GITHUB	Type: AWS::CodeBuild::SourceCredential
ServerType: GITHUB	Properties:
	ServerType: GITHUB
AuthType: SECRETS_MANAGER	AuthType: SECRETS_MANAGER
Token: !Ref CodeBuildAuthTokenSecret	Token: !Ref CodeBuildAuthTokenSecret

## Note

Jika Anda juga membuat proyek di tumpukan yang sama, gunakan AWS CloudFormation atribut <a href="mailto:DependsOn">DependsOn</a>untuk memastikan AccountCredential dibuat sebelum proyek.

Anda juga dapat mengonfigurasi Secrets Manager beberapa kredensial tingkat sumber dengan menggunakan AWS CloudFormation templat. Anda dapat menggunakan AWS CloudFormation template berikut untuk menggunakan beberapa token untuk menarik beberapa sumber:

Parameters:
 GitHubTokenOne:

```
Type: String
    NoEcho: true
    Default: placeholder
  GitHubTokenTwo:
    Type: String
    NoEcho: true
    Default: placeholder
Resources:
  CodeBuildSecretsManagerProject:
    Type: AWS::CodeBuild::Project
    Properties:
      Name: codebuild-multitoken-example
      ServiceRole: <service-role>
      Environment:
        Type: LINUX_CONTAINER
        ComputeType: BUILD_GENERAL1_SMALL
        Image: aws/codebuild/amazonlinux-x86_64-standard:5.0
      Source:
        Type: GITHUB
        Location: <github-repository-one>
        Auth:
          Type: SECRETS_MANAGER
          Resource: !Ref CodeBuildAuthTokenSecretOne
      SecondarySources:
        - Type: GITHUB
          Location: <github-repository-two>
          Auth:
            Type: SECRETS_MANAGER
            Resource: !Ref CodeBuildAuthTokenSecretTwo
          SourceIdentifier: secondary
      Artifacts:
        Type: NO_ARTIFACTS
      LogsConfig:
        CloudWatchLogs:
          Status: ENABLED
  CodeBuildProjectIAMRoleSecretAccess:
    Type: AWS::IAM::RolePolicy
    Properties:
      RoleName: <role-name>
      PolicyName: CodeBuildProjectIAMRoleSecretAccessPolicy
      PolicyDocument:
        Version: '2012-10-17'
        Statement:
```

```
- Effect: Allow
          Action:
            - secretsmanager:GetSecretValue
          Resource:

    !Ref CodeBuildAuthTokenSecretOne

            - !Ref CodeBuildAuthTokenSecretTwo
CodeBuildAuthTokenSecretOne:
  Type: AWS::SecretsManager::Secret
  Properties:
    Description: CodeBuild auth token one
    Name: codebuild-auth-token-one
    SecretString:
      !Join
        _ !!
        - - '{"ServerType":"GITHUB","AuthType":"PERSONAL_ACCESS_TOKEN","Token":"'
          - !Ref GitHubTokenOne
          - '"}'
    Tags:
      - Key: codebuild:source:provider
        Value: github
      - Key: codebuild:source:type
        Value: personal_access_token
CodeBuildAuthTokenSecretTwo:
  Type: AWS::SecretsManager::Secret
  Properties:
    Description: CodeBuild auth token two
    Name: codebuild-auth-token-two
    SecretString:
      !Join
        _ !!
        - - '{"ServerType":"GITHUB", "AuthType":"PERSONAL_ACCESS_TOKEN", "Token":"'
          - !Ref GitHubTokenTwo
          - '"}'
    Tags:
      - Key: codebuild:source:provider
        Value: github
      - Key: codebuild:source:type
        Value: personal_access_token
```

# Hapus proyek build di AWS CodeBuild

Anda dapat menggunakan CodeBuild konsol, AWS CLI, atau AWS SDKs untuk menghapus proyek build di CodeBuild. Jika Anda menghapus proyek, build-nya tidak dihapus.

## 🔥 Warning

Anda tidak dapat menghapus proyek yang memiliki build dan kebijakan sumber daya. Untuk menghapus proyek dengan kebijakan sumber daya dan build, Anda harus terlebih dahulu menghapus kebijakan sumber daya dan menghapus buildnya.

Topik

- Hapus proyek build (konsol)
- Menghapus proyek build (AWS CLI)
- Menghapus proyek build (AWS SDKs)

# Hapus proyek build (konsol)

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Di panel navigasi, pilih Membangun proyek.
- 3. Lakukan salah satu hal berikut ini:
  - Pilih tombol radio di sebelah proyek build yang ingin Anda hapus, lalu pilih Hapus.
  - Pilih tautan untuk proyek build yang ingin Anda hapus, lalu pilih Hapus.

## Note

Secara default, hanya 10 proyek build terbaru yang ditampilkan. Untuk melihat proyek build lainnya, pilih nilai berbeda untuk Proyek per halaman atau gunakan panah mundur dan maju untuk melihat proyek.

# Menghapus proyek build (AWS CLI)

1. Jalankan perintah delete-project:

```
aws codebuild delete-project --name name
```

Ganti placeholder berikut:
- name: String yang dibutuhkan. Nama proyek build yang akan dihapus. Untuk mendapatkan daftar proyek build yang tersedia, jalankan list-projects perintah. Untuk informasi selengkapnya, lihat Lihat daftar nama proyek build (AWS CLI).
- 2. Jika berhasil, tidak ada data dan tidak ada kesalahan yang muncul di output.

Untuk informasi lebih lanjut tentang menggunakan AWS CLI with AWS CodeBuild, lihat<u>Referensi</u> baris perintah.

## Menghapus proyek build (AWS SDKs)

Untuk informasi lebih lanjut tentang menggunakan AWS CodeBuild dengan AWS SDKs, lihat<u>AWS</u> <u>SDKs dan referensi alat</u>.

## Dapatkan proyek pembangunan publik URLs

AWS CodeBuild memungkinkan Anda membuat hasil build, log, dan artefak untuk proyek build Anda tersedia untuk masyarakat umum. Ini memungkinkan kontributor ke repositori sumber Anda untuk melihat hasil dan mengunduh artefak build, tanpa mengharuskan mereka memiliki akses ke akun. AWS

Ketika Anda membuat build proyek Anda tersedia untuk umum, semua hasil build proyek, log, dan artefak, termasuk build yang dijalankan saat proyek bersifat pribadi, tersedia untuk umum. Demikian juga, ketika Anda membuat proyek pembangunan publik pribadi, hasil build untuk proyek itu tidak lagi tersedia untuk umum.

Untuk informasi tentang cara mengubah visibilitas publik dari hasil build proyek Anda, lihat<u>Aktifkan</u> akses build publik.

CodeBuild menyediakan URL untuk build publik untuk proyek Anda yang unik untuk proyek Anda.

Untuk mendapatkan URL publik untuk proyek build Anda, gunakan prosedur berikut.

Untuk mendapatkan URL proyek pembangunan publik

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Di panel navigasi, pilih Membangun proyek.
- 3. Pilih tautan untuk proyek build yang ingin Anda dapatkan URL publiknya.

4. URL publik ditampilkan di bidang URL proyek Publik di bagian Konfigurasi. Anda dapat memilih tautan untuk membuka URL, atau menyalin URL dengan tombol salin.

## 🔥 Warning

Hal-hal berikut harus diingat saat membuat hasil build proyek Anda menjadi publik:

- Semua hasil build proyek, log, dan artefak, termasuk build yang dijalankan saat proyek bersifat pribadi, tersedia untuk umum.
- Semua log build dan artefak tersedia untuk umum. Variabel lingkungan, kode sumber, dan informasi sensitif lainnya mungkin telah dihasilkan ke log dan artefak build. Anda harus berhati-hati tentang informasi apa yang dihasilkan ke log build. Beberapa praktik terbaik adalah:
  - Jangan menyimpan nilai sensitif, terutama kunci AWS akses IDs dan kunci akses rahasia, dalam variabel lingkungan. Kami menyarankan Anda menggunakan Parameter Store Amazon EC2 Systems Manager atau AWS Secrets Manager untuk menyimpan nilai sensitif.
  - Ikuti <u>Praktik terbaik untuk menggunakan webhooks</u> untuk membatasi entitas mana yang dapat memicu build, dan jangan menyimpan buildspec dalam proyek itu sendiri, untuk memastikan bahwa webhook Anda seaman mungkin.
- Pengguna jahat dapat menggunakan build publik untuk mendistribusikan artefak berbahaya. Kami menyarankan agar administrator proyek meninjau semua permintaan tarik untuk memverifikasi bahwa permintaan tarik adalah perubahan yang sah. Kami juga menyarankan Anda memvalidasi artefak apa pun dengan checksum mereka untuk memastikan bahwa artefak yang benar sedang diunduh.

## Bagikan proyek pembangunan

Berbagi proyek memungkinkan pemilik proyek untuk berbagi AWS CodeBuild proyek mereka dengan AWS akun atau pengguna lain. Dalam model ini, akun yang memiliki proyek (pemilik) berbagi proyek dengan akun lain (konsumen). Konsumen tidak dapat mengedit atau menjalankan proyek.

Topik

Bagikan proyek

- Layanan terkait
- Akses CodeBuild proyek yang dibagikan dengan Anda
- Batalkan pembagian proyek bersama
- Identifikasi proyek bersama
- Izin proyek bersama

## Bagikan proyek

Konsumen dapat menggunakan AWS CodeBuild konsol AWS CLI dan untuk melihat proyek dan build yang telah Anda bagikan. Konsumen tidak dapat mengedit atau menjalankan proyek.

Anda dapat menambahkan proyek ke pembagian sumber daya yang ada atau Anda dapat membuatnya di AWS RAM konsol.

#### Note

Anda tidak dapat menghapus proyek dengan build yang telah ditambahkan ke pembagian sumber daya.

Untuk berbagi proyek dengan unit organisasi atau seluruh organisasi, Anda harus mengaktifkan berbagi dengan AWS Organizations. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Aktifkan pembagian dengan</u> <u>AWS Organizations</u> dalam Panduan Pengguna AWS RAM.

Anda dapat menggunakan AWS CodeBuild konsol, AWS RAM konsol, atau AWS CLI untuk berbagi proyek yang Anda miliki.

Prasyarat untuk berbagi proyek

Sebelum Anda mulai berbagi proyek, pastikan AWS akun Anda memilikinya. Anda tidak dapat berbagi proyek yang telah dibagikan dengan Anda.

Untuk berbagi proyek yang Anda miliki (CodeBuild konsol)

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Di panel navigasi, pilih Membangun proyek.

### Note

Secara default, hanya 10 proyek build terbaru yang ditampilkan. Untuk melihat proyek build lainnya, pilih ikon roda gigi, lalu pilih nilai berbeda untuk Proyek per halaman atau gunakan panah mundur dan maju.

3. Pilih proyek yang ingin Anda bagikan, lalu pilih Bagikan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat pembagian sumber daya</u> di Panduan AWS RAM Pengguna.

Untuk berbagi proyek yang Anda miliki (AWS RAM konsol)

Lihat Membuat berbagi sumber daya di Panduan AWS RAM Pengguna.

Untuk berbagi proyek yang Anda miliki (AWS RAM perintah)

Gunakan perintah create-resource-share.

Untuk berbagi proyek yang Anda miliki (CodeBuildperintah)

Gunakan put-resource-policyperintah:

1. Buat file bernama policy.json dan salin berikut ini ke dalamnya.

```
{
   "Version":"2012-10-17",
   "Statement":[{
     "Effect":"Allow",
     "Principal":{
        "AWS":"<consumer-aws-account-id-or-user>"
     },
     "Action":[
        "codebuild:BatchGetProjects",
        "codebuild:BatchGetBuilds",
        "codebuild:ListBuildsForProject"],
     "Resource":"<arn-of-project-to-share>"
    }]
}
```

 Perbarui policy.json dengan ARN proyek dan pengidentifikasi untuk dibagikan. Contoh berikut memberikan akses read-only ke pengguna root untuk AWS akun yang diidentifikasi oleh 123456789012.

```
{
  "Version":"2012-10-17",
  "Statement":[{
    "Effect":"Allow",
    "Principal":{
      "AWS": [
        "123456789012"
      ]
    },
    "Action":[
      "codebuild:BatchGetProjects",
      "codebuild:BatchGetBuilds",
      "codebuild:ListBuildsForProject"],
    "Resource":"arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:project/my-project"
  }]
}
```

3. Jalankan perintah put-resource-policy.

```
aws codebuild put-resource-policy --resource-arn <project-arn> --policy file://
policy.json
```

4. Dapatkan AWS RAM sumber daya berbagi ARN.

```
aws ram list-resources --resource-owner SELF --resource-arns <project-arn>
```

Ini akan mengembalikan respons yang mirip dengan ini:

```
{
    "resources": [
    {
        "arn": "<project-arn>",
        "type": "<type>",
        "resourceShareArn": "<resource-share-arn>",
        "creationTime": "<creation-time>",
        "lastUpdatedTime": "<last-update-time>"
    }
]
}
```

Dari respons, salin *<resource-share-arn>* nilai yang akan digunakan pada langkah berikutnya.

5. Jalankan perintah AWS RAM promote-resource-share-created-from-policy.

```
aws ram promote-resource-share-created-from-policy --resource-share-arn <resource-
share-arn>
```

## Layanan terkait

Berbagi proyek terintegrasi dengan AWS Resource Access Manager (AWS RAM), layanan yang memungkinkan Anda untuk berbagi AWS sumber daya dengan AWS akun apa pun atau melalui AWS Organizations. Dengan AWS RAM, Anda berbagi sumber daya dengan membuat pembagian sumber daya yang menentukan sumber daya dan konsumen untuk dibagikan. Konsumen dapat berupa AWS akun individu, unit organisasi di AWS Organizations, atau seluruh organisasi di AWS Organizations.

Untuk informasi selengkapnya, lihat Panduan Pengguna AWS RAM.

## Akses CodeBuild proyek yang dibagikan dengan Anda

Untuk mengakses proyek bersama, peran IAM konsumen memerlukan BatchGetProjects izin. Anda dapat melampirkan kebijakan berikut ke peran IAM mereka:

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Resource": [
        "*"
    ],
    "Action": [
        "codebuild:BatchGetProjects"
    ]
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat Menggunakan kebijakan berbasis identitas untuk AWS CodeBuild.

## Batalkan pembagian proyek bersama

Proyek yang tidak dibagikan, termasuk bangunannya, hanya dapat diakses oleh pemiliknya. Jika Anda membatalkan pembagian proyek, AWS akun atau pengguna apa pun yang sebelumnya Anda bagikan tidak dapat mengakses proyek atau buildnya.

Untuk membatalkan pembagian proyek bersama yang Anda miliki, Anda harus menghapusnya dari pembagian sumber daya. Anda dapat menggunakan AWS CodeBuild konsol, AWS RAM konsol, atau AWS CLI untuk melakukan ini.

Untuk membatalkan pembagian proyek bersama yang Anda miliki (AWS RAM konsol)

Lihat Memperbarui Pembagian Sumber Daya di Panduan Pengguna.AWS RAM

Untuk membatalkan pembagian proyek bersama yang Anda miliki ()AWS CLI

Gunakan perintah disassociate-resource-share.

Untuk membatalkan pembagian proyek yang Anda miliki (CodeBuild perintah)

Jalankan delete-resource-policyperintah dan tentukan ARN proyek yang ingin Anda batalkan:

aws codebuild delete-resource-policy --resource-arn project-arn

## Identifikasi proyek bersama

Pemilik dan konsumen dapat menggunakan AWS CLI untuk mengidentifikasi proyek bersama.

Untuk mengidentifikasi proyek yang dibagikan dengan AWS akun atau pengguna Anda (AWS CLI)

Gunakan list-shared-projects perintah untuk mengembalikan proyek yang dibagikan dengan Anda.

## Izin proyek bersama

### Izin untuk pemilik

Pemilik proyek dapat mengedit proyek dan menggunakannya untuk menjalankan build.

#### Izin untuk konsumen

Konsumen proyek dapat melihat proyek dan buildnya, tetapi tidak dapat mengedit proyek atau menggunakannya untuk menjalankan build.

# Tag membangun proyek

Tag adalah label atribut kustom yang Anda atau AWS tetapkan ke AWS sumber daya. Setiap AWS tag memiliki dua bagian:

- Kunci tag (misalnya, CostCenter, Environment, Project, atau Secret). Kunci tanda peka terhadap huruf besar dan kecil.
- Bidang opsional yang dikenal sebagai nilai tag (misalnya, 111122223333, Production, atau nama tim). Mengabaikan nilai tag sama dengan menggunakan rangkaian kosong. Seperti kunci tanda, nilai tanda peka huruf besar dan kecil.

Bersama-sama ini dikenal sebagai pasangan nilai-kunci. Untuk informasi tentang jumlah tag yang dapat Anda miliki pada proyek dan pembatasan pada kunci dan nilai tag, lihat<u>Tanda</u>.

Tag membantu Anda mengidentifikasi dan mengatur AWS sumber daya Anda. Banyak AWS layanan mendukung penandaan, sehingga Anda dapat menetapkan tag yang sama ke sumber daya dari layanan yang berbeda untuk menunjukkan bahwa sumber daya terkait. Misalnya, Anda dapat menetapkan tag yang sama ke CodeBuild project yang Anda tetapkan ke bucket S3. Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan tag, lihat Menandai Praktik Terbaik.

Di CodeBuild, sumber daya utama adalah proyek dan kelompok laporan. Anda dapat menggunakan CodeBuild konsol,, AWS CLI CodeBuild APIs, atau AWS SDKs untuk menambah, mengelola, dan menghapus tag untuk proyek. Selain mengidentifikasi, mengatur, dan melacak proyek Anda dengan tag, Anda dapat menggunakan tag dalam kebijakan IAM untuk membantu mengontrol siapa yang dapat melihat dan berinteraksi dengan proyek Anda. Untuk contoh kebijakan akses berbasis tag, lihat Menggunakan tag untuk mengontrol akses ke AWS CodeBuild sumber daya.

## 🛕 Important

Saat menggunakan fitur kapasitas cadangan, data yang di-cache pada instance armada, termasuk file sumber, lapisan Docker, dan direktori cache yang ditentukan dalam buildspec, dapat diakses oleh proyek lain dalam akun yang sama. Ini dirancang dan memungkinkan proyek dalam akun yang sama untuk berbagi instance armada.

### Topik

Menambahkan tag ke proyek

- Lihat tag untuk sebuah proyek
- Mengedit tag untuk sebuah proyek
- Menghapus tag dari proyek

## Menambahkan tag ke proyek

Menambahkan tag ke proyek dapat membantu Anda mengidentifikasi dan mengatur AWS sumber daya Anda dan mengelola akses ke sana. Pertama, Anda menambahkan satu atau lebih tag (pasangan kunci-nilai) ke proyek. Perlu diingat bahwa ada batasan jumlah tag yang dapat Anda miliki pada suatu proyek. Ada pembatasan pada karakter yang dapat Anda gunakan di bidang kunci dan nilai. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Tanda</u>. Setelah Anda memiliki tag, Anda dapat membuat kebijakan IAM untuk mengelola akses ke proyek berdasarkan tag ini. Anda dapat menggunakan CodeBuild konsol atau AWS CLI untuk menambahkan tag ke proyek.

#### <u> Important</u>

Saat menggunakan fitur kapasitas cadangan, data yang di-cache pada instance armada, termasuk file sumber, lapisan Docker, dan direktori cache yang ditentukan dalam buildspec, dapat diakses oleh proyek lain dalam akun yang sama. Ini dirancang dan memungkinkan proyek dalam akun yang sama untuk berbagi instance armada.

Untuk informasi selengkapnya tentang menambahkan tag ke proyek saat Anda membuatnya, lihat<u>Tambahkan tag ke proyek (konsol)</u>.

### A Important

Sebelum menambahkan tag ke proyek, pastikan untuk meninjau kebijakan IAM apa pun yang mungkin menggunakan tag untuk mengontrol akses ke sumber daya seperti proyek build. Untuk contoh kebijakan akses berbasis tag, lihat <u>Menggunakan tag untuk mengontrol akses</u> ke AWS CodeBuild sumber daya.

Topik

- Tambahkan tag ke proyek (konsol)
- Tambahkan tag ke project (AWS CLI)

## Tambahkan tag ke proyek (konsol)

Anda dapat menggunakan CodeBuild konsol untuk menambahkan satu atau beberapa tag ke CodeBuild proyek.

- 1. Buka CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codebuild/.
- 2. Di proyek Build, pilih nama proyek tempat Anda ingin menambahkan tag.
- 3. Pada panel navigasi, silakan pilih Pengaturan. Pilih Membangun tag proyek.
- 4. Jika tidak ada tag yang ditambahkan ke proyek, pilih Tambah tag. Jika tidak, pilih Edit, lalu pilih Tambahkan tanda.
- 5. Di Kunci, masukkan sebuah nama untuk tag tersebut. Anda dapat menambahkan nilai opsional untuk tag di Nilai.
- 6. (Opsional) Untuk menambahkan tag lain, pilih Tambahkan tag lagi.
- 7. Setelah Anda selesai menambahkan tag, pilih Kirim.

## Tambahkan tag ke project (AWS CLI)

Untuk menambahkan tag ke proyek saat Anda membuatnya, lihat<u>Buat proyek build (AWS CLI)</u>. Dicreate-project.json, tambahkan tag Anda.

Dalam langkah-langkah ini, kami menganggap bahwa Anda telah menginstal versi terbaru dari AWS CLI atau diperbarui ke versi terkini. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Menginstal AWS Command Line</u> <u>Interface</u>.

Jika berhasil, perintah ini tidak mengembalikan apa pun.

## Lihat tag untuk sebuah proyek

Tag dapat membantu Anda mengidentifikasi dan mengatur AWS sumber daya Anda dan mengelola akses ke sana. Untuk informasi lebih lanjut tentang penggunaan tanda, lihat laporan resmi <u>Praktik</u> terbaik. Untuk contoh kebijakan akses berbasis tag, lihat <u>Menggunakan tag untuk mengontrol akses</u> ke AWS CodeBuild sumber daya.

## Lihat tag untuk proyek (konsol)

Anda dapat menggunakan CodeBuild konsol untuk melihat tag yang terkait dengan CodeBuild proyek.

- 1. Buka CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codebuild/.
- 2. Di proyek Build, pilih nama proyek tempat Anda ingin melihat tag.
- 3. Pada panel navigasi, silakan pilih Pengaturan. Pilih Membangun tag proyek.

### Lihat tag untuk proyek (AWS CLI)

Untuk melihat tag untuk proyek build, jalankan perintah berikut. Gunakan nama proyek Anda untuk --names parameter.

aws codebuild batch-get-projects --names your-project-name

Jika berhasil, perintah ini menampilkan informasi berformat JSON tentang proyek build Anda yang menyertakan sesuatu seperti berikut:

```
{
    "tags": {
        "Status": "Secret",
        "Team": "JanesProject"
    }
}
```

Jika proyek tidak memiliki tag, tags bagian kosong:

```
"tags": []
```

## Mengedit tag untuk sebuah proyek

Anda dapat mengubah nilai untuk tag yang terkait dengan proyek. Anda juga dapat mengubah nama kunci, yang setara dengan menghapus tag saat ini dan menambahkan tag yang berbeda dengan nama baru dan nilai yang sama dengan kunci lainnya. Perlu diingat bahwa ada batasan pada karakter yang dapat Anda gunakan di bidang kunci dan nilai. Untuk informasi selengkapnya, lihat Tanda.

#### 🛕 Important

Mengedit tag untuk proyek dapat memengaruhi akses ke proyek tersebut. Sebelum Anda mengedit nama (kunci) atau nilai tag untuk proyek, pastikan untuk meninjau kebijakan IAM apa pun yang mungkin menggunakan kunci atau nilai tag untuk mengontrol akses ke sumber

daya seperti proyek build. Untuk contoh kebijakan akses berbasis tag, lihat Menggunakan tag untuk mengontrol akses ke AWS CodeBuild sumber daya.

Mengedit tag untuk proyek (konsol)

Anda dapat menggunakan CodeBuild konsol untuk mengedit tag yang terkait dengan CodeBuild proyek.

- 1. Buka CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codebuild/.
- 2. Di proyek Build, pilih nama proyek tempat Anda ingin mengedit tag.
- 3. Pada panel navigasi, silakan pilih Pengaturan. Pilih Membangun tag proyek.
- 4. Pilih Edit.
- 5. Lakukan salah satu hal berikut ini:
  - Untuk mengubah tag, masukkan nama baru di Kunci. Mengubah nama tag adalah setara dengan menghapus tag dan menambahkan tag baru dengan nama kunci baru.
  - Untuk mengubah nilai sebuah tag, masukkan nilai baru. Jika Anda ingin mengubah nilai menjadi nol, hapus nilai saat ini dan biarkan bidang kosong.
- 6. Setelah Anda selesai mengedit tag, pilih Kirim.

## Mengedit tag untuk proyek (AWS CLI)

Untuk menambahkan, mengubah, atau menghapus tag dari proyek build, lihat<u>Mengubah pengaturan</u> proyek build (AWS CLI). Perbarui tags bagian dalam data berformat JSON yang Anda gunakan untuk memperbarui proyek.

## Menghapus tag dari proyek

Anda dapat menghapus satu atau beberapa tag yang terkait dengan proyek. Menghapus tag tidak menghapus tag dari AWS sumber daya lain yang terkait dengan tag tersebut.

#### A Important

Menghapus tag untuk proyek dapat memengaruhi akses ke proyek tersebut. Sebelum Anda menghapus tag dari proyek, pastikan untuk meninjau kebijakan IAM apa pun yang mungkin menggunakan kunci atau nilai tag untuk mengontrol akses ke sumber daya seperti proyek

build. Untuk contoh kebijakan akses berbasis tag, lihat <u>Menggunakan tag untuk mengontrol</u> akses ke AWS CodeBuild sumber daya.

Menghapus tag dari proyek (konsol)

Anda dapat menggunakan CodeBuild konsol untuk menghapus asosiasi antara tag dan CodeBuild proyek.

- 1. Buka CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codebuild/.
- 2. Di proyek Build, pilih nama proyek tempat Anda ingin menghapus tag.
- 3. Pada panel navigasi, silakan pilih Pengaturan. Pilih Membangun tag proyek.
- 4. Pilih Edit.
- 5. Temukan tag yang ingin Anda hapus, lalu pilih Hapus tag.
- 6. Setelah Anda selesai menghapus tag, pilih Kirim.

## Menghapus tag dari project (AWS CLI)

Untuk menghapus satu atau beberapa tag dari proyek build, lihat<u>Mengubah pengaturan proyek build</u> (<u>AWS CLI</u>). Perbarui tags bagian dalam data berformat JSON dengan daftar tag yang diperbarui yang tidak berisi yang ingin Anda hapus. Jika Anda ingin menghapus semua tag, perbarui tags bagian ke:

"tags: []"

#### Note

Jika Anda menghapus project CodeBuild build, semua asosiasi tag akan dihapus dari project build yang dihapus. Anda tidak perlu menghapus tag sebelum menghapus proyek build.

## Gunakan pelari dengan AWS CodeBuild

AWS CodeBuild mendukung integrasi dengan pelari GitHub Actions, pelari yang dikelola sendiri, dan GitLab pelari Buildkite.

Topik

Gunakan pelari

- Pelari GitHub Tindakan yang dihosting sendiri di AWS CodeBuild
- GitLab Pelari yang dikelola sendiri di AWS CodeBuild
- Pelari Buildkite yang dikelola sendiri di AWS CodeBuild

## Pelari GitHub Tindakan yang dihosting sendiri di AWS CodeBuild

Anda dapat mengonfigurasi project untuk menyiapkan runner GitHub Actions yang dihosting sendiri dalam CodeBuild container untuk memproses pekerjaan alur kerja GitHub Actions. Hal ini dapat dilakukan dengan menyiapkan webhook menggunakan CodeBuild project Anda, dan memperbarui alur kerja GitHub Actions YAMG untuk menggunakan runner yang di-host sendiri yang dihosting di mesin. CodeBuild

Langkah-langkah tingkat tinggi untuk mengonfigurasi CodeBuild proyek untuk menjalankan pekerjaan GitHub Actions adalah sebagai berikut:

- 1. Jika Anda belum melakukannya, buat token akses pribadi atau sambungkan dengan OAuth aplikasi untuk menghubungkan proyek Anda GitHub.
- 2. Arahkan ke CodeBuild konsol dan buat CodeBuild proyek dengan webhook dan atur filter webhook Anda.
- 3. Perbarui alur kerja GitHub Actions YAMAL GitHub untuk mengonfigurasi lingkungan build Anda.

Untuk prosedur yang lebih rinci, lihat<u>Tutorial: Konfigurasikan CodeBuild pelari GitHub Tindakan yang</u> di-host.

Fitur ini memungkinkan pekerjaan alur kerja GitHub Actions Anda untuk mendapatkan integrasi asli AWS, yang memberikan keamanan dan kenyamanan melalui fitur seperti IAM, AWS Secrets Manager integrasi AWS CloudTrail, dan Amazon VPC. Anda dapat mengakses jenis instans terbaru, termasuk instance berbasis ARM.

Topik

- Tentang pelari GitHub Tindakan yang CodeBuild di-host
- Tutorial: Konfigurasikan CodeBuild pelari GitHub Tindakan yang di-host
- Memecahkan masalah webhook
- Penggantian label didukung dengan runner Tindakan yang CodeBuild di-host GitHub
- Hitung gambar yang didukung dengan runner CodeBuild Actions -hosted GitHub

## Tentang pelari GitHub Tindakan yang CodeBuild di-host

Berikut ini adalah beberapa pertanyaan umum tentang pelari GitHub Tindakan yang CodeBuild dihost.

Kapan saya harus menyertakan penggantian gambar dan instance di label?

Anda dapat menyertakan penggantian gambar dan instance dalam label untuk menentukan lingkungan build yang berbeda untuk setiap pekerjaan alur kerja GitHub Actions Anda. Ini dapat dilakukan tanpa perlu membuat beberapa CodeBuild proyek atau webhook. Misalnya, ini berguna ketika Anda perlu menggunakan matriks untuk pekerjaan alur kerja Anda.

```
name: Hello World
on: [push]
jobs:
  Hello-World-Job:
    runs-on:
      - codebuild-myProject-${{ github.run_id }}-${{ github.run_attempt }}
        image:${{ matrix.os }}
        instance-size:${{ matrix.size }}
    strategy:
      matrix:
        include:
          - os: arm-3.0
            size: small
          - os: linux-5.0
            size: large
    steps:
      - run: echo "Hello World!"
```

## 1 Note

Tanda kutip mungkin diperlukan jika runs-on memiliki beberapa label yang berisi konteks GitHub Tindakan.

Bisakah saya gunakan AWS CloudFormation untuk fitur ini?

Ya, Anda dapat menyertakan grup filter dalam AWS CloudFormation template Anda yang menentukan filter peristiwa pekerjaan alur kerja GitHub Actions di webhook proyek Anda.

```
Triggers:
Webhook: true
FilterGroups:
- - Type: EVENT
Pattern: WORKFLOW_JOB_QUEUED
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat Filter acara GitHub webhook ()AWS CloudFormation.

Jika Anda memerlukan bantuan untuk menyiapkan kredensil proyek di AWS CloudFormation templat Anda, lihat <u>AWS::CodeBuild::SourceCredential</u>di Panduan AWS CloudFormation Pengguna untuk informasi selengkapnya.

Bagaimana saya bisa menutupi rahasia saat menggunakan fitur ini?

Secara default, rahasia yang dicetak di log tidak ditutupi. Jika Anda ingin menutupi rahasia Anda, Anda dapat menggunakan sintaks berikut:::add-mask::value. Berikut ini adalah contoh bagaimana Anda dapat menggunakan sintaks ini di YAMAL Anda:

```
name: Secret Job
on: [push]
jobs:
   Secret-Job:
   runs-on: codebuild-myProject-${{ github.run_id }}-${{ github.run_attempt }}
   env:
      SECRET_NAME: "secret-name"
   steps:
      - run: echo "::add-mask::$SECRET_NAME"
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat Menyembunyikan nilai dalam log on GitHub.

Dapatkah saya menerima peristiwa webhook GitHub Actions dari beberapa repositori dalam satu proyek?

CodeBuild mendukung organisasi dan webhook tingkat global, yang menerima acara dari organisasi atau perusahaan tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>GitHub webhook global dan</u> organisasi.

Wilayah mana yang mendukung penggunaan pelari GitHub Tindakan yang CodeBuild di-host?

CodeBuild-Hosted GitHub Actions runner didukung di semua CodeBuild wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang Wilayah AWS tempat CodeBuild tersedia, lihat <u>AWS Layanan menurut</u> Wilayah.

Platform mana yang mendukung penggunaan pelari GitHub Tindakan yang CodeBuild di-host?

CodeBuild-Hosted GitHub Actions runner didukung di Amazon EC2 dan <u>AWS Lambda</u>komputasi. Anda dapat menggunakan platform berikut: Amazon Linux 2, Amazon Linux 2023, Ubuntu, dan Windows Server Core 2019. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>EC2 menghitung gambar</u> dan Lambda menghitung gambar.

## Tutorial: Konfigurasikan CodeBuild pelari GitHub Tindakan yang di-host

Tutorial ini menunjukkan cara mengkonfigurasi CodeBuild proyek Anda untuk menjalankan pekerjaan GitHub Actions. Untuk informasi selengkapnya tentang menggunakan GitHub Tindakan dengan CodeBuild lihatTutorial: Konfigurasikan CodeBuild pelari GitHub Tindakan yang di-host.

Untuk menyelesaikan tutorial ini, Anda harus terlebih dahulu:

- Terhubung dengan token akses pribadi, rahasia Secrets Manager, OAuth aplikasi, atau GitHub Aplikasi. Jika Anda ingin terhubung dengan OAuth aplikasi, Anda harus menggunakan CodeBuild konsol untuk melakukannya. Jika Anda ingin membuat token akses pribadi, Anda dapat menggunakan CodeBuild konsol atau menggunakan <u>ImportSourceCredentials API</u>. Untuk instruksi lebih lanjut, lihatGitHub dan akses Server GitHub Perusahaan di CodeBuild.
- Connect CodeBuild ke GitHub akun Anda. Untuk melakukannya, Anda dapat melakukan salah satu dari yang berikut:
  - Anda dapat menambahkan GitHub sebagai penyedia sumber di konsol. Anda dapat terhubung dengan token akses pribadi, rahasia Secrets Manager, OAuth aplikasi, atau GitHub App. Untuk petunjuk, lihat GitHub dan akses Server GitHub Perusahaan di CodeBuild.
  - <u>Anda dapat mengimpor GitHub kredensil Anda melalui API. ImportSourceCredentials</u> Ini hanya dapat dilakukan dengan token akses pribadi. Jika Anda terhubung menggunakan OAuth aplikasi, Anda harus terhubung menggunakan konsol sebagai gantinya. Untuk petunjuk, lihat <u>Connect</u> <u>GitHub dengan token akses (CLI)</u>.

#### Note

Ini hanya perlu dilakukan jika Anda belum terhubung ke GitHub akun Anda.

Langkah 1: Buat CodeBuild proyek dengan webhook

Pada langkah ini, Anda akan membuat CodeBuild proyek dengan webhook dan meninjaunya di GitHub konsol. Anda juga dapat memilih GitHub Enterprise sebagai penyedia sumber Anda.

Untuk mempelajari selengkapnya tentang membuat webhook dalam GitHub Enterprise, lihat<u>GitHub</u> webhook manual.

Untuk membuat CodeBuild proyek dengan webhook

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Buat proyek build. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Buat proyek build (konsol)</u> dan <u>Jalankan</u> build (konsol).
- 3. Pada tipe Project, pilih Runner project.

Di Runner:

- a. Untuk penyedia Runner, pilih GitHub.
- b. Untuk lokasi Runner, pilih Repository.
- c. Untuk URL Repositori di bawah Repositori, pilih nama repositori. https://github.com/username/

#### Note

Secara default, proyek Anda hanya akan menerima WORKFLOW\_JOB\_QUEUED peristiwa untuk satu repositori. Jika Anda ingin menerima acara untuk semua repositori dalam organisasi atau perusahaan, lihat. GitHub webhook global dan organisasi

- 4. Di Lingkungan:
  - Pilih gambar Lingkungan yang didukung dan Compute. Perhatikan bahwa Anda memiliki opsi untuk mengganti setelan gambar dan instans dengan menggunakan label di alur kerja GitHub Actions YAMP. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Langkah 2: Perbarui alur kerja</u> <u>GitHub Tindakan Anda YAMB</u>
  - Di Buildspec:
    - Perhatikan bahwa buildspec Anda akan diabaikan kecuali buildspec-override:true ditambahkan sebagai label. Sebagai gantinya, CodeBuild akan menimpanya untuk menggunakan perintah yang akan mengatur pelari yang dihosting sendiri.
- 5. Lanjutkan dengan nilai default dan kemudian pilih Create build project.
- Buka GitHub konsol di https://github.com/user-name/repository-name/settings/ hooks untuk memverifikasi bahwa webhook telah dibuat dan diaktifkan untuk mengirimkan peristiwa pekerjaan Alur Kerja.

### Langkah 2: Perbarui alur kerja GitHub Tindakan Anda YAMB

Pada langkah ini, Anda akan memperbarui file YAMM alur kerja GitHub Actions <u>GitHub</u>untuk mengonfigurasi lingkungan build dan menggunakan runner yang dihosting sendiri GitHub Actions di. CodeBuild Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menggunakan label dengan pelari yang dihosting sendiri dan. Penggantian label didukung dengan runner Tindakan yang CodeBuild di-host GitHub</u>

### Memperbarui alur kerja GitHub Tindakan YAMM

Arahkan ke <u>GitHub</u>dan perbarui <u>runs-on</u>setelan di alur kerja GitHub Tindakan YAMM untuk mengonfigurasi lingkungan build Anda. Untuk melakukannya, Anda dapat melakukan salah satu dari yang berikut:

 Anda dapat menentukan nama proyek dan menjalankan ID, dalam hal ini build akan menggunakan konfigurasi proyek yang ada untuk komputasi, gambar, versi gambar, dan ukuran instance. Nama proyek diperlukan untuk menautkan pengaturan AWS terkait pekerjaan GitHub Tindakan Anda ke CodeBuild proyek tertentu. Dengan memasukkan nama proyek di YAMAL, CodeBuild diizinkan untuk memanggil pekerjaan dengan pengaturan proyek yang benar. Dengan memberikan ID run, CodeBuild akan memetakan build Anda ke alur kerja tertentu yang berjalan dan menghentikan build saat alur kerja dijalankan dibatalkan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat githubkonteks.

runs-on: codebuild-<project-name>-\${{ github.run\_id }}-\${{ github.run\_attempt }}

#### Note

Pastikan bahwa Anda *<project-name>* cocok dengan nama proyek yang Anda buat pada langkah sebelumnya. Jika tidak cocok, tidak CodeBuild akan memproses webhook dan alur kerja GitHub Actions mungkin hang.

Berikut ini adalah contoh alur kerja GitHub Actions YAMAL:

```
name: Hello World
on: [push]
jobs:
    Hello-World-Job:
    runs-on:
        - codebuild-myProject-${{ github.run_id }}-${{ github.run_attempt }}
    steps:
```

- run: echo "Hello World!"
- Anda juga dapat mengganti gambar dan jenis komputasi di label. Lihat <u>Hitung gambar yang</u> <u>didukung dengan runner CodeBuild Actions -hosted GitHub</u> daftar gambar yang dikuratori. Untuk menggunakan gambar khusus, lihat<u>Penggantian label didukung dengan runner Tindakan yang</u> <u>CodeBuild di-host GitHub</u>. Jenis komputasi dan gambar dalam label akan mengganti pengaturan lingkungan pada proyek Anda. Untuk mengganti setelan lingkungan untuk build komputasi CodeBuild EC2 atau Lambda, gunakan sintaks berikut:

```
runs-on:
    codebuild-<project-name>-${{ github.run_id }}-${{ github.run_attempt }}
    image:<environment-type>-<image-identifier>
    instance-size:<instance-size>
```

Berikut ini adalah contoh alur kerja GitHub Actions YAMAL:

```
name: Hello World
on: [push]
jobs:
    Hello-World-Job:
    runs-on:
        - codebuild-myProject-${{ github.run_id }}-${{ github.run_attempt }}
        image:arm-3.0
        instance-size:small
    steps:
        - run: echo "Hello World!"
```

 Anda dapat mengganti armada yang digunakan untuk build Anda di label. Ini akan menggantikan pengaturan armada yang dikonfigurasi pada proyek Anda untuk menggunakan armada yang ditentukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Jalankan build di atas armada kapasitas cadangan</u>. Untuk mengganti setelan armada untuk build EC2 komputasi Amazon, gunakan sintaks berikut:

```
runs-on:
    codebuild-<project-name>-${{ github.run_id }}-${{ github.run_attempt }}
    fleet:<fleet-name>
```

Untuk mengganti armada dan gambar yang digunakan untuk build, gunakan sintaks berikut:

```
runs-on:
    codebuild-<project-name>-${{ github.run_id }}-${{ github.run_attempt }}
```

```
fleet:<fleet-name>
image:<environment-type>-<image-identifier>
```

Berikut ini adalah contoh alur kerja GitHub Actions YAMAL:

```
name: Hello World
on: [push]
jobs:
    Hello-World-Job:
    runs-on:
        - codebuild-myProject-${{ github.run_id }}-${{ github.run_attempt }}
        fleet:myFleet
        image:arm-3.0
    steps:
        - run: echo "Hello World!"
```

- Untuk menjalankan pekerjaan GitHub Actions pada gambar kustom, Anda dapat mengonfigurasi gambar kustom dalam CodeBuild proyek Anda dan menghindari memberikan label penggantian gambar. CodeBuild akan menggunakan gambar yang dikonfigurasi dalam proyek jika tidak ada label penggantian gambar yang disediakan.
- Secara opsional, Anda dapat memberikan label di luar label yang CodeBuild mendukung. Label ini akan diabaikan untuk tujuan mengesampingkan atribut build, tetapi tidak akan gagal dalam permintaan webhook. Misalnya, menambahkan testLabel sebagai label tidak akan mencegah build berjalan.

1 Note

Jika dependensi yang disediakan oleh pelari GitHub -host tidak tersedia di CodeBuild lingkungan, Anda dapat menginstal dependensi menggunakan GitHub Tindakan dalam alur kerja Anda. Misalnya, Anda dapat menggunakan <u>setup-python</u>tindakan untuk menginstal Python untuk lingkungan build Anda.

Jalankan perintah buildspec fase INSTALL, PRE\_BUILD, dan POST\_BUILD

Secara default, CodeBuild abaikan perintah buildspec apa pun saat menjalankan build Actions yang dihosting sendiri. GitHub Untuk menjalankan perintah buildspec selama build, buildspec-override:true dapat ditambahkan sebagai akhiran label:

#### runs-on:

```
- codebuild-<project-name>-${{ github.run_id }}-${{ github.run_attempt }}
buildspec-override:true
```

Dengan menggunakan perintah ini, CodeBuild akan membuat folder yang disebut actions-runner dalam folder sumber utama wadah. Ketika GitHub Actions runner dimulai selama BUILD fase, runner akan berjalan di direktori. actions-runner

Ada beberapa batasan saat menggunakan penggantian buildspec dalam build Tindakan yang dihosting sendiri: GitHub

- CodeBuild tidak akan menjalankan perintah buildspec selama BUILD fase, karena pelari yang dihost sendiri berjalan dalam fase tersebut. BUILD
- CodeBuild tidak akan mengunduh sumber primer atau sekunder apa pun selama DOWNLOAD\_SOURCE fase berlangsung. Jika Anda memiliki file buildspec yang dikonfigurasi, hanya file itu yang akan diunduh dari sumber utama proyek.
- Jika perintah build gagal di INSTALL fase PRE\_BUILD atau, tidak CodeBuild akan memulai runner yang dihosting sendiri dan pekerjaan alur kerja GitHub Actions harus dibatalkan secara manual.
- CodeBuild mengambil token runner selama DOWNLOAD\_SOURCE fase, yang memiliki waktu kedaluwarsa satu jam. Jika INSTALL fase PRE\_BUILD atau fase Anda melebihi satu jam, token runner mungkin kedaluwarsa sebelum runner yang GitHub di-host sendiri dimulai.

Langkah 3: Tinjau hasil Anda

Setiap kali alur kerja GitHub Tindakan dijalankan, CodeBuild akan menerima peristiwa pekerjaan alur kerja melalui webhook. Untuk setiap pekerjaan dalam alur kerja, CodeBuild mulai build untuk menjalankan runner Actions sesaat. GitHub Pelari bertanggung jawab untuk mengeksekusi satu pekerjaan alur kerja. Setelah pekerjaan selesai, runner dan proses build terkait akan segera dihentikan.

Untuk melihat log pekerjaan alur kerja, navigasikan ke repositori GitHub, pilih Tindakan, pilih alur kerja yang diinginkan, lalu pilih Job spesifik yang ingin Anda tinjau log.

Anda dapat meninjau label yang diminta di log saat pekerjaan menunggu untuk diambil oleh pelari yang di-host sendiri. CodeBuild



Setelah pekerjaan selesai, Anda akan dapat melihat log pekerjaan.

Hello-World-Job succeeded now in 4s	Beta) Give feedback Q Search logs
> 🥥 Set up job	
✓ ✓ Run echo "Hello World!"	0s
1 ▶ Run echo "Hello World!" 4 Hello World!	
> 🥝 Complete job	

### GitHub Opsi konfigurasi pelari tindakan

Anda dapat menentukan variabel lingkungan berikut dalam konfigurasi proyek Anda untuk mengubah konfigurasi penyiapan pelari yang dihosting sendiri.

### CODEBUILD\_CONFIG\_GITHUB\_ACTIONS\_ORG\_REGISTRATION\_NAME

CodeBuild akan mendaftarkan pelari yang dihosting sendiri ke nama organisasi yang ditentukan sebagai nilai variabel lingkungan ini. Untuk informasi selengkapnya tentang mendaftarkan pelari di tingkat organisasi dan izin yang diperlukan, lihat <u>Membuat konfigurasi untuk just-in-time pelari</u> <u>untuk</u> organisasi.

CODEBUILD\_CONFIG\_GITHUB\_ACTIONS\_ENTERPRISE\_REGISTRATION\_NAME

CodeBuild akan mendaftarkan pelari yang dihosting sendiri ke nama perusahaan yang ditentukan sebagai nilai variabel lingkungan ini. Untuk informasi selengkapnya tentang mendaftarkan pelari di tingkat perusahaan dan izin yang diperlukan, lihat <u>Membuat konfigurasi untuk just-in-time pelari</u> <u>untuk</u> Perusahaan.

#### Note

Pelari perusahaan tidak tersedia untuk repositori organisasi secara default. Agar pelari yang dihosting sendiri dapat mengambil pekerjaan alur kerja, Anda mungkin perlu mengonfigurasi pengaturan akses grup pelari Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Membuat pelari perusahaan tersedia untuk repositori.

## CODEBUILD\_CONFIG\_GITHUB\_ACTIONS\_RUNNER\_GROUP\_ID

CodeBuild akan mendaftarkan pelari yang dihosting sendiri ke ID grup pelari integer yang disimpan sebagai nilai variabel lingkungan ini. Secara default, nilai ini adalah 1. Untuk informasi selengkapnya tentang grup pelari yang dihosting sendiri, lihat <u>Mengelola akses ke pelari yang</u> <u>dihosting sendiri menggunakan</u> grup.

CODEBUILD\_CONFIG\_GITHUB\_ACTIONS\_ORG\_REGISTRATION\_NAME

Untuk mengonfigurasi pendaftaran runner tingkat organisasi menggunakan file GitHub YAMAL alur kerja Actions, Anda dapat menggunakan sintaks berikut:

```
name: Hello World
on: [push]
jobs:
    Hello-World-Job:
    runs-on:
        codebuild-myProject-${{ github.run_id }}-${{ github.run_attempt }}
        organization-registration-name:myOrganization
        steps:
            run: echo "Hello World!"
```

CODEBUILD\_CONFIG\_GITHUB\_ACTIONS\_ENTERPRISE\_REGISTRATION\_NAME

Untuk mengonfigurasi pendaftaran pelari tingkat perusahaan menggunakan file GitHub YAMAL alur kerja Actions, Anda dapat menggunakan sintaks berikut:

CODEBUILD\_CONFIG\_GITHUB\_ACTIONS\_RUNNER\_GROUP\_ID

Untuk mengonfigurasi registrasi runner ke ID grup runner tertentu menggunakan file YAMM alur kerja GitHub Actions, Anda dapat menggunakan sintaks berikut:

```
name: Hello World
on: [push]
jobs:
   Hello-World-Job:
   runs-on:
        - codebuild-myProject-${{ github.run_id }}-${{ github.run_attempt }}
        registration-group-id:3
   steps:
        - run: echo "Hello World!"
```

Filter GitHub Tindakan acara webhook ()AWS CloudFormation

Bagian AWS CloudFormation template yang diformat YAML berikut akan membuat grup filter yang memicu build saat dievaluasi ke true. Grup filter berikut menentukan permintaan pekerjaan alur kerja GitHub Tindakan dengan nama alur kerja yang cocok dengan ekspresi reguler. \[CI-CodeBuild\]

```
CodeBuildProject:
  Type: AWS::CodeBuild::Project
  Properties:
    Name: MyProject
    ServiceRole: service-role
    Artifacts:
      Type: NO_ARTIFACTS
    Environment:
      Type: LINUX_CONTAINER
      ComputeType: BUILD_GENERAL1_SMALL
      Image: aws/codebuild/standard:5.0
    Source:
      Type: GITHUB
      Location: CODEBUILD_DEFAULT_WEBHOOK_SOURCE_LOCATION
    Triggers:
      Webhook: true
      ScopeConfiguration:
        Name: organization-name
        Scope: GITHUB_ORGANIZATION
      FilterGroups:
        - - Type: EVENT
            Pattern: WORKFLOW_JOB_QUEUED
          - Type: WORKFLOW_NAME
            Pattern: \[CI-CodeBuild\]
```

Filter GitHub Tindakan acara webhook ()AWS CDK

AWS CDK Template berikut membuat grup filter yang memicu build saat dievaluasi ke true. Grup filter berikut menentukan permintaan pekerjaan alur kerja GitHub Tindakan.

```
import { aws_codebuild as codebuild } from 'aws-cdk-lib';
import {EventAction, FilterGroup} from "aws-cdk-lib/aws-codebuild";
const source = codebuild.Source.gitHub({
    owner: 'owner',
    repo: 'repo',
    webhook: true,
    webhook: true,
    webhookFilters: [FilterGroup.inEventOf(EventAction.WORKFLOW_JOB_QUEUED)],
  })
```

Filter GitHub Tindakan acara webhook (Terraform)

Template Terraform berikut membuat grup filter yang memicu build saat dievaluasi ke true. Grup filter berikut menentukan permintaan pekerjaan alur kerja GitHub Tindakan.

```
resource "aws_codebuild_webhook" "example" {
    project_name = aws_codebuild_project.example.name
    build_type = "BUILD"
    filter_group {
      filter {
        type = "EVENT"
        pattern = "WORKFLOW_JOB_QUEUED"
      }
    }
}
```

Filter GitHub Tindakan acara webhook ()AWS CLI

AWS CLI Perintah berikut membuat project runner GitHub Actions yang dihosting sendiri dengan grup filter permintaan pekerjaan alur kerja GitHub Actions yang memicu build saat dievaluasi ke true.

```
aws codebuild create-project \
--name <project name> \
--source "{\"type\":\"GITHUB\",\"location\":\"<repository location>\",\"buildspec\":
\"\"}" \
--artifacts {"\"type\":\"NO_ARTIFACTS\""} \
--environment "{\"type\": \"LINUX_CONTAINER\",\"image\": \"aws/codebuild/amazonlinux-
x86_64-standard:5.0\",\"computeType\": \"BUILD_GENERAL1_MEDIUM\"}" \
```

--service-role "<service role ARN>"

```
aws codebuild create-webhook \
--project-name <project name> \
--filter-groups "[[{\"type\":\"EVENT\",\"pattern\":\"WORKFLOW_JOB_QUEUED\"}]]"
```

#### Memecahkan masalah webhook

Masalah: Webhook yang Anda atur <u>Tutorial: Konfigurasikan CodeBuild pelari GitHub Tindakan yang</u> <u>di-host</u> tidak berfungsi atau pekerjaan alur kerja Anda terus berlanjut. GitHub

Kemungkinan penyebabnya:

- Acara lowongan kerja alur kerja webhook Anda mungkin gagal memicu build. Tinjau log Respons untuk melihat respons atau pesan kesalahan.
- Pekerjaan Anda ditugaskan ke agen pelari yang salah karena konfigurasi labelnya. Masalah ini dapat terjadi ketika salah satu pekerjaan Anda dalam satu alur kerja memiliki label yang lebih sedikit daripada pekerjaan lain. Misalnya, jika Anda memiliki dua pekerjaan dengan label berikut dalam alur kerja yang sama, jalankan:
  - Job 1: codebuild-myProject-\${{ github.run\_id }}-\${{ github.run\_attempt }}
  - Job 2:codebuild-myProject-\${{ github.run\_id }}-\${{ github.run\_attempt }}, instance-size:medium

Saat merutekan pekerjaan GitHub Tindakan yang dihosting sendiri, GitHub akan merutekan pekerjaan ke pelari mana pun dengan semua label yang ditentukan pekerjaan. Perilaku ini berarti bahwa Job 1 dapat diambil oleh pelari yang dibuat untuk Job 1 atau Job 2, tetapi Job 2 hanya dapat diambil oleh pelari yang dibuat untuk Job 2 karena memiliki label tambahan. Jika Job 1 diambil oleh pelari yang dibuat untuk Job 2, maka Job 2 akan macet karena pelari Job 1 tidak memiliki label. instance-size:medium

Solusi yang direkomendasikan:

Saat membuat beberapa pekerjaan dalam alur kerja yang sama, gunakan jumlah penggantian label yang sama untuk setiap pekerjaan atau tetapkan setiap lowongan label khusus, seperti atau. job1 job2

Jika kesalahan berlanjut, gunakan instruksi berikut untuk men-debug masalah.

GitHub Tindakan

- Buka GitHub konsol di https://github.com/user-name/repository-name/settings/ hooks untuk melihat pengaturan webhook repositori Anda. Di halaman ini, Anda akan melihat webhook yang dibuat untuk repositori Anda.
- 2. Pilih Edit dan konfirmasikan bahwa webhook diaktifkan untuk mengirimkan peristiwa pekerjaan Workflow.

Team adds Team added or modified on a repository.	Visibility changes Repository changes from private to public.
User stars a repository.	Wiki Wiki page updated.
Workflow jobs Workflow job queued, waiting, in progress, or completed on a repository.	Workflow runs Workflow run requested or completed on a repository.
Active We will deliver event details when this hook is trigge	ered.
Update webhook Delete webhook	

- 3. Arahkan ke tab Pengiriman Terbaru, temukan workflow\_job.queued acara yang sesuai, dan perluas acara.
- 4. Tinjau bidang label di Payload dan pastikan itu seperti yang diharapkan.
- 5. Terakhir, tinjau tab Respons, karena ini berisi respons atau pesan kesalahan yang dikembalikan CodeBuild.

Settings	Recent Deliveries					
	13478-e1s4-11se-878	- 645×8413-584	workflow_job.queued			2024-03-0114-20-01 ···
Request	Response 400			Redeliver	Ŀ	Completed in seconds.
Headers						

6. Atau, Anda dapat men-debug kegagalan webhook menggunakan GitHub's. APIs Anda dapat melihat pengiriman terbaru untuk webhook menggunakan <u>pengiriman Daftar untuk API webhook</u> repositori:



```
-H "Accept: application/vnd.github+json" \
-H "X-GitHub-Api-Version: 2022-11-28" \
/repos/owner/repo/hooks/hook-id/deliveries
```

Setelah menemukan pengiriman webhook yang ingin Anda debug dan mencatat ID pengiriman, Anda dapat menggunakan <u>Get a delivery for a repository</u> webhook API. CodeBuildtanggapan terhadap muatan pengiriman webhook dapat ditemukan di bagianresponse:

```
gh api \
  -H "Accept: application/vnd.github+json" \
  -H "X-GitHub-Api-Version: 2022-11-28" \
  /repos/owner/repo/hooks/hook-id/deliveries/delivery-id
```

Masalah: GitHub Tindakan Anda dengan aturan <u>perlindungan penerapan</u> mengaktifkan pemicu build di dalamnya CodeBuild sebelum penerapan disetujui.

Kemungkinan penyebabnya: CodeBuild mengambil penerapan dan lingkungan yang terkait dengan pekerjaan GitHub Tindakan jika ada untuk memverifikasi apakah disetujui. Jika CodeBuild gagal mengambil penerapan atau lingkungan, CodeBuild build dapat dipicu sebelum waktunya.

Solusi yang disarankan: Verifikasi bahwa kredensil yang terkait dengan CodeBuild proyek Anda telah membaca izin untuk penerapan dan tindakan di dalamnya. GitHub

Penggantian label didukung dengan runner Tindakan yang CodeBuild di-host GitHub

Dalam alur kerja GitHub Actions YAMAL, Anda dapat memberikan berbagai penggantian label yang mengubah build runner yang dihosting sendiri. Setiap build yang tidak dikenali oleh CodeBuild akan diabaikan tetapi tidak akan gagal permintaan webhook Anda. Misalnya, alur kerja berikut YAMAL menyertakan penggantian untuk image, ukuran instance, armada, dan buildspec:

```
name: Hello World
on: [push]
jobs:
    Hello-World-Job:
    runs-on:
        - codebuild-myProject-${{ github.run_id }}-${{ github.run_attempt }}
        image:${{ matrix.os }}
        instance-size:${{ matrix.size }}
        fleet:myFleet
        buildspec-override:true
```

```
strategy:
  matrix:
    include:
    - os: arm-3.0
    size: small
    - os: linux-5.0
    size: large
steps:
    - run: echo "Hello World!"
```

### Note

Jika pekerjaan alur kerja Anda tergantung GitHub, lihat Memecahkan masalah webhook dan Menggunakan label khusus untuk merutekan pekerjaan.

```
codebuild-<project-name>-${{github.run_id}}-
${{github.run_attempt}}(diperlukan)
```

- Contoh: codebuild-fake-project-\${{ github.run\_id }}\${{ github.run\_attempt }}
- Diperlukan untuk semua alur kerja GitHub YAMLs Tindakan. <project name>harus sama dengan nama proyek tempat webhook pelari yang dihosting sendiri dikonfigurasi.

image:<environment-type>-<image-identifier>

- Contoh: image:arm-3.0
- Mengganti jenis gambar dan lingkungan yang digunakan saat memulai build runner yang dihosting sendiri dengan gambar yang dikurasi. Untuk mempelajari nilai yang didukung, lihat<u>Hitung gambar</u> yang didukung dengan runner CodeBuild Actions -hosted GitHub.
  - Untuk mengganti jenis gambar dan lingkungan yang digunakan dengan gambar kustom, gunakan image:custom-<environment-type>-<custom-image-identifier>
  - Contoh: image:custom-arm-public.ecr.aws/codebuild/amazonlinux-aarch64standard:3.0

### Note

Jika gambar kustom berada di registri pribadi, lihat<u>Konfigurasikan kredenal registri</u> pribadi untuk pelari yang dihosting sendiri.

#### instance-size:<instance-size>

- Contoh: instance-size:medium
- Mengganti jenis instance yang digunakan saat memulai build runner yang dihosting sendiri. Untuk mempelajari nilai yang didukung, lihat<u>Hitung gambar yang didukung dengan runner CodeBuild</u> Actions -hosted GitHub.

### fleet:<fleet-name>

- Contoh: fleet:myFleet
- Mengganti pengaturan armada yang dikonfigurasi pada proyek Anda untuk menggunakan armada yang ditentukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Jalankan build di atas armada kapasitas</u> <u>cadangan</u>.

### buildspec-override:<boolean>

- Contoh: buildspec-override:true
- Mengizinkan build menjalankan perintah buildspec diINSTALL,PRE\_BUILD, dan POST\_BUILD fase jika disetel ke. true

Pengesampingan label tunggal (warisan)

CodeBuild memungkinkan Anda memberikan beberapa penggantian dalam satu label menggunakan yang berikut ini:

• Untuk mengganti setelan lingkungan untuk build komputasi Amazon EC2 /Lambda, gunakan sintaks berikut:

```
runs-on: codebuild-<project-name>-${{ github.run_id }}-
${{ github.run_attempt }}-<environment-type>-<image-identifier>-<instance-size>
```

Untuk mengganti setelan armada untuk Amazon EC2 compute build, gunakan sintaks berikut:

```
runs-on: codebuild-<project-name>-${{ github.run_id }}-${{ github.run_attempt }}-
fleet-<fleet-name>
```

• Untuk mengganti armada dan gambar yang digunakan untuk build, gunakan sintaks berikut:

```
runs-on: codebuild-<project-name>-${{ github.run_id }}-
${{ github.run_attempt }}-image-<image-version>-fleet-<fleet-name>
```

 Untuk menjalankan perintah buildspec selama build, -with-buildspec dapat ditambahkan sebagai akhiran label:

```
runs-on: codebuild-<project-name>-${{ github.run_id }}-
${{ github.run_attempt }}-<image-version>-<instance-size>-with-buildspec
```

 Secara opsional, Anda dapat memberikan penggantian ukuran instance tanpa mengganti gambar. Untuk EC2 build Amazon, Anda dapat mengecualikan jenis lingkungan dan pengenal gambar. Untuk build Lambda, Anda dapat mengecualikan pengenal gambar.

#### Hitung gambar yang didukung dengan runner CodeBuild Actions -hosted GitHub

Di label yang Anda konfigurasikan<u>Tutorial: Konfigurasikan CodeBuild pelari GitHub Tindakan yang di-host</u>, Anda dapat mengganti pengaturan EC2 lingkungan Amazon dengan menggunakan nilai di tiga kolom pertama. CodeBuild menyediakan gambar EC2 komputasi Amazon berikut. Untuk informasi lebih lanjut tentang

Tipe lingkungan	Pengident ifikasi gambar	Ukuran instans	Platform	Gambar terselesaikan	Definisi
linux	4.0	small medium large xlarge	Amazon Linux 2	aws/codeb uild/amaz onlinux-x 86_64-sta ndard:4.0	<u>al/standar/4.0</u>
linux	5.0	2xlarge	Amazon Linux 2023	aws/codeb uild/amaz	al/standar/5.0

Tipe lingkungan	Pengident ifikasi gambar	Ukuran instans	Platform	Gambar terselesaikan	Definisi
		gpu_small gpu_large		onlinux-x 86_64-sta ndard:5.0	
linux-ec2	latest	small medium large	Amazon Linux 2023	aws/codeb uild/ami/ amazonlin ux-x86_64 -base:lat est	Tidak ada
arm	2.0	small medium large xlarge	Amazon Linux 2	aws/codeb uild/amaz onlinux-a arch64-st andard:2. Ø	al/aarch64/ standard/2.0
arm	3.0	2xlarge	Amazon Linux 2023	aws/codeb uild/amaz onlinux-a arch64-st andard:3. Ø	al/aarch64/ standard/3.0
arm-ec2	latest	small medium large	Amazon Linux 2023	aws/codeb uild/ami/ amazonlin ux-arm-ba se:latest	Tidak ada

Tipe lingkungan	Pengident ifikasi gambar	Ukuran instans	Platform	Gambar terselesaikan	Definisi
ubuntu	5.0	small medium	Ubuntu 20.04	aws/codeb uild/stan dard:5.0	ubuntu/st andar/5.0
ubuntu	6.0	large xlarge	Ubuntu 22.04	aws/codeb uild/stan dard:6.0	ubuntu/st andar/6.0
ubuntu	7.0	gpu_small	Ubuntu 22.04	aws/codeb uild/stan dard:7.0	ubuntu/st andar/7.0
windows	1.0	medium large	Inti Server Windows 2019	aws/codeb uild/wind ows-base: 2019-1.0	N/A
			Inti Server Windows 2022	aws/codeb uild/wind ows-base: 2022-1.0	N/A
windows	2.0		Inti Server Windows 2019	aws/codeb uild/wind ows-base: 2019-2.0	N/A
windows	3.0		Inti Server Windows 2019	aws/codeb uild/wind ows-base: 2019-3.0	N/A

Tipe lingkungan	Pengident ifikasi gambar	Ukuran instans	Platform	Gambar terselesaikan	Definisi
windows-e c2	2022	medium large	Inti Server Windows 2022	aws/codeb uild/ami/ windows-b ase:2022	Tidak ada

Selain itu, Anda dapat mengganti pengaturan lingkungan Lambda Anda dengan menggunakan nilai berikut. Untuk informasi selengkapnya tentang komputasi CodeBuild Lambda, lihat. <u>Jalankan build</u> <u>pada komputasi AWS Lambda</u> CodeBuild mendukung gambar komputasi Lambda berikut:

Tipe lingkungan	Pengident ifikasi gambar	Ukuran instans	
linux-lam bda	dotnet6	1GB	
	go1.21	2GB	
arm-lambd a	corretto1	4GB	
	T	8GB	
	corretto1 7	10GB	
	corretto2 1		
	nodejs18		
	nodejs20		
	python3.1 1		
	python3.1 2		

Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Bangun mode dan tipe komputasi lingkungan</u> dan <u>Gambar</u> Docker disediakan oleh CodeBuild.

## GitLab Pelari yang dikelola sendiri di AWS CodeBuild

GitLab menyediakan dua mode eksekusi untuk menjalankan GitLab pekerjaan di CI/CD pipeline. One mode is GitLab-hosted runners, which are managed by GitLab and fully integrated with GitLab. The other mode is self-managed runners, which allows you to bring your own customized environment to run jobs in the GitLab CI/CD pipeline Anda.

Langkah-langkah tingkat tinggi untuk mengonfigurasi CodeBuild proyek untuk menjalankan pekerjaan pipa GitLab CI/CD adalah sebagai berikut:

- 1. Jika Anda belum melakukannya, sambungkan dengan OAuth aplikasi untuk menghubungkan proyek Anda GitLab.
- 2. Arahkan ke CodeBuild konsol dan buat CodeBuild proyek dengan webhook dan atur filter webhook Anda.
- 3. Perbarui saluran GitLab CI/CD YAMAL GitLab untuk mengonfigurasi lingkungan build Anda.

Untuk prosedur yang lebih rinci, lihat<u>Tutorial: Konfigurasikan pelari yang CodeBuild di-host GitLab</u>.

Fitur ini memungkinkan pekerjaan pipeline GitLab CI/CD Anda untuk mendapatkan integrasi asli AWS, yang memberikan keamanan dan kenyamanan melalui fitur seperti IAM,, AWS CloudTrail dan Amazon VPC. Anda dapat mengakses jenis instans terbaru, termasuk instance berbasis ARM.

Topik

- Tentang pelari yang CodeBuild di-host GitLab
- Tutorial: Konfigurasikan pelari yang CodeBuild di-host GitLab
- Penggantian label didukung dengan pelari yang CodeBuild di-host GitLab
- Hitung gambar yang didukung dengan pelari yang CodeBuild di-host GitLab
## Tentang pelari yang CodeBuild di-host GitLab

Berikut ini adalah beberapa pertanyaan umum tentang GitLab pelari yang CodeBuild di-host.

Jenis sumber apa yang didukung untuk GitLab pelari yang CodeBuild di-host?

CodeBuild-host GitLab runner didukung untuk tipe GITLAB dan GITLAB\_SELF\_MANAGED sumber.

Kapan saya harus menyertakan penggantian gambar dan instance di label?

Anda dapat menyertakan penggantian gambar dan instance dalam label untuk menentukan lingkungan build yang berbeda untuk setiap pekerjaan pipeline GitLab CI/CD Anda. Ini dapat dilakukan tanpa perlu membuat beberapa CodeBuild proyek atau webhook.

Bisakah saya gunakan AWS CloudFormation untuk fitur ini?

Ya, Anda dapat menyertakan grup filter dalam AWS CloudFormation template Anda yang menentukan filter peristiwa pekerjaan GitLab alur kerja di webhook proyek Anda.

Triggers: Webhook: true FilterGroups: - - Type: EVENT Pattern: WORKFLOW\_JOB\_QUEUED

Untuk informasi selengkapnya, lihat Filter acara GitLab webhook ()AWS CloudFormation.

Jika Anda memerlukan bantuan untuk menyiapkan kredensil proyek di AWS CloudFormation templat Anda, lihat <u>AWS::CodeBuild::SourceCredential</u>di Panduan AWS CloudFormation Pengguna untuk informasi selengkapnya.

Bagaimana saya bisa menutupi rahasia saat menggunakan fitur ini?

Secara default, rahasia yang dicetak di log tidak ditutupi. Jika Anda ingin menutupi rahasia Anda, Anda dapat melakukannya dengan memperbarui pengaturan variabel lingkungan CI/CD Anda:

Untuk menutupi rahasia di GitLab

- 1. Di GitLab Pengaturan Anda, pilih Cl/CD.
- 2. Di Variabel, pilih Edit untuk rahasia yang ingin Anda tutupi.

3. Di Visibilitas, pilih Variabel topeng, lalu pilih Perbarui variabel untuk menyimpan perubahan Anda.

Dapatkah saya menerima acara GitLab webhook dari beberapa proyek dalam satu grup?

CodeBuild mendukung webhook grup, yang menerima acara dari grup tertentu GitLab . Untuk informasi selengkapnya, lihat GitLab kelompok webhooks.

Bisakah saya menjalankan pekerjaan di docker executor untuk pelari yang dikelola sendiri? Misalnya, saya ingin menjalankan pekerjaan pipeline pada gambar tertentu untuk mempertahankan lingkungan build yang sama dalam wadah terpisah dan terisolasi.

Anda dapat menjalankan runner yang GitLab dikelola sendiri CodeBuild dengan gambar tertentu dengan <u>membuat proyek dengan gambar khusus atau mengganti gambar di file</u> Anda. .gitlabci.yml

Eksekutor apa yang dijalankan oleh pelari yang dikelola sendiri? CodeBuild

Runner yang dikelola sendiri CodeBuild berjalan dengan eksekutor shell, di mana build berjalan secara lokal bersama dengan GitLab runner yang berjalan di dalam wadah docker.

Bisakah saya memberikan perintah buildspec bersama dengan pelari yang dikelola sendiri?

Ya, dimungkinkan untuk menambahkan perintah buildspec bersama dengan pelari yang dikelola sendiri. Anda dapat menyediakan file buildspec.yl di GitLab repositori Anda dan menggunakan **buildspec-override:true** tag di bagian Tag pekerjaan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Nama file Buildspec dan lokasi penyimpanan.

Wilayah mana yang mendukung penggunaan GitLab pelari yang CodeBuild di-host?

CodeBuild GitLab -Pelari yang di-host didukung di semua CodeBuild wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang Wilayah AWS tempat CodeBuild tersedia, lihat <u>AWS Layanan menurut</u> <u>Wilayah</u>.

Platform mana yang mendukung penggunaan GitLab pelari yang CodeBuild di-host?

CodeBuild GitLab -Pelari yang di-host didukung di Amazon EC2 dan <u>AWS Lambda</u>komputasi. Anda dapat menggunakan platform berikut: Amazon Linux 2, Amazon Linux 2023, Ubuntu, dan Windows Server Core 2019. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>EC2 menghitung gambar</u> dan <u>Lambda</u> menghitung gambar.

## Tutorial: Konfigurasikan pelari yang CodeBuild di-host GitLab

Tutorial ini menunjukkan cara mengkonfigurasi CodeBuild proyek Anda untuk menjalankan pekerjaan pipa GitLab CI/CD. Untuk informasi selengkapnya tentang menggunakan GitLab atau Dikelola GitLab Sendiri dengan CodeBuild, lihat GitLab Pelari yang dikelola sendiri di AWS CodeBuild.

Untuk menyelesaikan tutorial ini, Anda harus terlebih dahulu:

- Connect dengan OAuth aplikasi dengan menggunakan CodeConnections. Perhatikan bahwa saat menghubungkan dengan OAuth aplikasi, Anda harus menggunakan CodeBuild konsol untuk melakukannya. Untuk instruksi lebih lanjut, lihatGitLab akses di CodeBuild.
- Connect CodeBuild ke GitLab akun Anda. Untuk melakukannya, Anda dapat menambahkan GitLab sebagai penyedia sumber di konsol. Untuk petunjuk, lihat <u>GitLab akses di CodeBuild</u>.

#### Note

Ini hanya perlu dilakukan jika Anda belum terhubung ke GitLab akun Anda. Dengan fitur ini, CodeBuild perlu izin tambahan. seperti create\_runner dan manage\_runner dari aplikasi. GitLab OAuth Jika ada CodeConnections untuk GitLab akun tertentu, maka akun tersebut tidak secara otomatis meminta pembaruan izin. Untuk melakukannya, Anda dapat pergi ke CodeConnections konsol dan membuat koneksi dummy ke GitLab akun yang sama untuk memicu otorisasi ulang untuk mendapatkan izin tambahan. Dengan ini, semua koneksi yang ada dapat menggunakan fitur runner. Setelah selesai, Anda dapat menghapus koneksi dummy.

Langkah 1: Buat CodeBuild proyek dengan webhook

Pada langkah ini, Anda akan membuat CodeBuild proyek dengan webhook dan meninjaunya di GitLab konsol.

Untuk membuat CodeBuild proyek dengan webhook

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Buat proyek build. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Buat proyek build (konsol)</u> dan <u>Jalankan</u> <u>build (konsol)</u>.

Pada tipe Project, pilih Runner project.

- Di Runner:
  - Untuk penyedia Runner, pilih GitLab.
  - Untuk Credential, pilih salah satu dari berikut ini:
    - Pilih Default source credential. Koneksi default menerapkan GitLab koneksi default di semua proyek.
    - Pilih Kredensi sumber kustom. Koneksi kustom menerapkan GitLab koneksi kustom yang mengesampingkan pengaturan default akun Anda.

### Note

Jika Anda belum membuat koneksi ke penyedia Anda, Anda harus membuat GitLab koneksi baru. Untuk petunjuk, lihat Connect CodeBuild ke GitLab.

- Untuk lokasi Runner, pilih Repository.
- Untuk Repositori, pilih nama proyek Anda GitLab dengan menentukan jalur proyek dengan namespace.
- Di Lingkungan:
  - Pilih gambar Lingkungan yang didukung dan Compute. Perhatikan bahwa Anda memiliki opsi untuk mengganti pengaturan gambar dan instans dengan menggunakan label di YAMAL pipeline GitLab CI/CD Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Langkah 2: Buat</u> file.gitlab-ci.yl di repositori Anda.
- Di Buildspec:
  - Perhatikan bahwa buildspec Anda akan diabaikan kecuali buildspec-override:true ditambahkan sebagai label. Sebagai gantinya, CodeBuild akan menimpanya untuk menggunakan perintah yang akan mengatur pelari yang dikelola sendiri.
- 3. Lanjutkan dengan nilai default dan kemudian pilih Create build project.
- 4. Buka GitLab konsol di https://gitlab.com/*user-name/repository-name/-/*hooks untuk memverifikasi bahwa webhook telah dibuat dan diaktifkan untuk mengirimkan peristiwa pekerjaan Alur Kerja.

Langkah 2: Buat file.gitlab-ci.yl di repositori Anda

Pada langkah ini, Anda akan membuat .gitlab-ci.yml file <u>GitLab</u>untuk mengonfigurasi lingkungan build Anda dan menggunakan pelari yang GitLab dikelola sendiri. CodeBuild Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menggunakan pelari yang dikelola sendiri</u>.

Perbarui pipa GitLab CI/CD YAMM Anda

Arahkan ke https://gitlab.com/user-name/project-name/-/tree/branch-name dan buat .gitlab-ci.yml file di repositori Anda. Anda dapat mengonfigurasi lingkungan build dengan melakukan salah satu hal berikut:

 Anda dapat menentukan nama CodeBuild proyek, dalam hal ini build akan menggunakan konfigurasi proyek yang ada untuk komputasi, gambar, versi gambar, dan ukuran instance. Nama proyek diperlukan untuk menautkan pengaturan AWS terkait GitLab pekerjaan Anda ke CodeBuild proyek tertentu. Dengan memasukkan nama proyek di YAMAL, CodeBuild diizinkan untuk memanggil pekerjaan dengan pengaturan proyek yang benar.

tags:

- codebuild-<codebuild-project-name>-\$CI\_PROJECT\_ID-\$CI\_PIPELINE\_IID-\$CI\_JOB\_NAME

\$CI\_PROJECT\_ID-\$CI\_PIPELINE\_IID-\$CI\_JOB\_NAMEdiperlukan untuk memetakan build ke pekerjaan pipeline tertentu yang berjalan dan menghentikan pembangunan saat proses pipeline dibatalkan.

Note

Pastikan bahwa Anda *<project-name>* cocok dengan nama proyek yang Anda buat CodeBuild. Jika tidak cocok, tidak CodeBuild akan memproses webhook dan pipeline GitLab CI/CD mungkin hang.

Berikut ini adalah contoh dari pipa GitLab CI/CD YAMB:

```
stage: build
script:
    - echo "Hello World!"
tags:
    - codebuild-myProject-$CI_PROJECT_ID-$CI_PIPELINE_IID-$CI_JOB_NAME
```

 Anda juga dapat mengganti gambar dan jenis komputasi di tag. Lihat <u>Hitung gambar yang</u> <u>didukung dengan pelari yang CodeBuild di-host GitLab</u> daftar gambar yang dikuratori. Untuk menggunakan gambar khusus, lihat<u>Penggantian label didukung dengan pelari yang CodeBuild dihost GitLab</u>. Jenis komputasi dan gambar dalam tag akan mengganti pengaturan lingkungan pada proyek Anda. Untuk mengganti setelan lingkungan untuk build EC2 komputasi Amazon, gunakan sintaks berikut:

```
tags:
```

- codebuild-<codebuild-project-name>-\$CI\_PROJECT\_ID-\$CI\_PIPELINE\_IID-\$CI\_JOB\_NAME
- image:<environment-type>-<image-identifier>
- instance-size:<instance-size>

Berikut ini adalah contoh dari pipa GitLab CI/CD YAMB:

```
stages:
  - build
build-job:
  stage: build
  script:
    - echo "Hello World!"
  tags:
    - codebuild-myProject-$CI_PROJECT_ID-$CI_PIPELINE_IID-$CI_JOB_NAME
    - image:arm-3.0
    - instance-size:small
```

 Anda dapat mengganti armada yang digunakan untuk build Anda di tag. Ini akan menggantikan pengaturan armada yang dikonfigurasi pada proyek Anda untuk menggunakan armada yang ditentukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Jalankan build di atas armada kapasitas cadangan</u>. Untuk mengganti setelan armada untuk build EC2 komputasi Amazon, gunakan sintaks berikut:

tags:

- codebuild-<codebuild-project-name>-\$CI\_PROJECT\_ID-\$CI\_PIPELINE\_IID-\$CI\_JOB\_NAME
- fleet:<fleet-name>

Untuk mengganti armada dan gambar yang digunakan untuk build, gunakan sintaks berikut:

```
tags:
```

- codebuild-<codebuild-project-name>-\$CI\_PROJECT\_ID-\$CI\_PIPELINE\_IID-\$CI\_JOB\_NAME
- fleet:<fleet-name>
- image:<environment-type>-<image-identifier>

Berikut ini adalah contoh dari pipa GitLab CI/CD YAMB:

```
stages:
  - build
build-job:
  stage: build
  script:
    - echo "Hello World!"
  tags:
    - codebuild-myProject-$CI_PROJECT_ID-$CI_PIPELINE_IID-$CI_JOB_NAME
    - fleet:myFleet
    - image:arm-3.0
```

 Untuk menjalankan tugas pipeline GitLab CI/CD Anda pada gambar kustom, Anda dapat mengonfigurasi gambar kustom dalam CodeBuild proyek Anda dan menghindari memberikan label penggantian gambar. CodeBuild akan menggunakan gambar yang dikonfigurasi dalam proyek jika tidak ada label penggantian gambar yang disediakan.

Setelah Anda melakukan perubahan.gitlab-ci.yml, GitLab pipeline akan dipicu dan build-job akan mengirim notifikasi webhook yang akan memulai build in CodeBuild Anda.

```
Jalankan perintah buildspec fase INSTALL, PRE_BUILD, dan POST_BUILD
```

Secara default, CodeBuild abaikan perintah buildspec apa pun saat menjalankan build yang dikelola sendiri. GitLab Untuk menjalankan perintah buildspec selama build, buildspec-override:true dapat ditambahkan sebagai akhiran untuk: tags

tags:

- codebuild-<codebuild-project-name>-\$CI\_PROJECT\_ID-\$CI\_PIPELINE\_IID-\$CI\_JOB\_NAME
- buildspec-override:true

Dengan menggunakan perintah ini, CodeBuild akan membuat folder yang disebut gitlab-runner dalam folder sumber utama wadah. Ketika GitLab pelari dimulai selama BUILD fase, pelari akan berjalan di direktori. gitlab-runner

Ada beberapa batasan saat menggunakan penggantian buildspec dalam build yang dikelola sendiri: GitLab

- CodeBuild tidak akan menjalankan perintah buildspec selama BUILD fase, karena pelari yang dikelola sendiri berjalan dalam fase tersebut. BUILD
- CodeBuild tidak akan mengunduh sumber primer atau sekunder apa pun selama DOWNLOAD\_SOURCE fase berlangsung. Jika Anda memiliki file buildspec yang dikonfigurasi, hanya file itu yang akan diunduh dari sumber utama proyek.
- Jika perintah build gagal di INSTALL fase PRE\_BUILD atau, tidak CodeBuild akan memulai runner yang dikelola sendiri dan pekerjaan pipeline GitLab CI/CD perlu dibatalkan secara manual.
- CodeBuild mengambil token runner selama DOWNLOAD\_SOURCE fase, yang memiliki waktu kedaluwarsa satu jam. Jika INSTALL fase PRE\_BUILD atau fase Anda melebihi satu jam, token runner mungkin kedaluwarsa sebelum pelari yang GitLab dikelola sendiri dimulai.

Langkah 3: Tinjau hasil Anda

Setiap kali pekerjaan GitLab CI/CD pipeline run occurs, CodeBuild would receive the CI/CD pipeline job events through the webhook. For each job in the CI/CD pipeline, CodeBuild starts a build to run an ephemeral GitLab runner. The runner is responsible for executing a single CI/CD pipa. Setelah pekerjaan selesai, runner dan proses build terkait akan segera dihentikan.

Untuk melihat log pekerjaan pipeline CI/CD, navigasikan ke repositori GitLab, pilih Build, Jobs, lalu pilih Job spesifik yang ingin Anda tinjau log.

Anda dapat meninjau label yang diminta di log saat pekerjaan menunggu untuk diambil oleh pelari yang dikelola sendiri. CodeBuild

Filter acara GitLab webhook ()AWS CloudFormation

Bagian AWS CloudFormation template yang diformat YAML berikut akan membuat grup filter yang memicu build saat dievaluasi ke true. Grup filter berikut menentukan nama GitLab CI/CD pipeline job request with a CI/CD pipeline yang cocok dengan ekspresi \[CI-CodeBuild\] reguler.

```
CodeBuildProject:
Type: AWS::CodeBuild::Project
```

```
Properties:
  Name: MyProject
  ServiceRole: service-role
  Artifacts:
    Type: NO_ARTIFACTS
  Environment:
    Type: LINUX_CONTAINER
    ComputeType: BUILD_GENERAL1_SMALL
    Image: aws/codebuild/standard:5.0
  Source:
    Type: GITLAB
    Location: CODEBUILD_DEFAULT_WEBHOOK_SOURCE_LOCATION
  Triggers:
    Webhook: true
    ScopeConfiguration:
      Name: group-name
      Scope: GITLAB_GROUP
    FilterGroups:
      - - Type: EVENT
          Pattern: WORKFLOW_JOB_QUEUED
        - Type: WORKFLOW_NAME
          Pattern: \[CI-CodeBuild\]
```

Penggantian label didukung dengan pelari yang CodeBuild di-host GitLab

Di YAMAL pipeline GitLab CI/CD, Anda dapat memberikan berbagai penggantian label yang memodifikasi build runner yang dikelola sendiri. Setiap build yang tidak dikenali oleh CodeBuild akan diabaikan tetapi tidak akan gagal permintaan webhook Anda. Misalnya, YAMAL berikut menyertakan penggantian untuk image, ukuran instans, armada, dan spesifikasi build:

```
workflow:
    name: HelloWorld
stages:
    - build
build-job:
    stage: build
    script:
    - echo "Hello World!"
    tags:
        - codebuild-myProject-$CI_PROJECT_ID-$CI_PIPELINE_IID-$CI_JOB_NAME
        - image:arm-3.0
        - instance-size:small
```

- fleet:myFleet
- buildspec-override:true

codebuild-<project-name>-\$CI\_PROJECT\_ID-\$CI\_PIPELINE\_IID-\$CI\_JOB\_NAME(diperlukan)

- Contoh: codebuild-myProject-\$CI\_PROJECT\_ID-\$CI\_PIPELINE\_IID-\$CI\_JOB\_NAME
- Diperlukan untuk semua pipa GitLab CI/CD. YAMLs <project name>harus sama dengan nama proyek tempat webhook pelari yang dikelola sendiri dikonfigurasi.

#### image:<environment-type>-<image-identifier>

- Contoh: image:arm-3.0
- Mengganti jenis gambar dan lingkungan yang digunakan saat memulai build runner yang dikelola sendiri. Untuk mempelajari nilai yang didukung, lihat<u>Hitung gambar yang didukung dengan pelari</u> yang CodeBuild di-host GitLab.
  - Untuk mengganti jenis gambar dan lingkungan yang digunakan dengan gambar kustom, gunakan image:custom-<environment-type>-<custom-image-identifier>
  - Contoh: image:custom-arm-public.ecr.aws/codebuild/amazonlinux-aarch64standard:3.0

### Note

Jika gambar kustom berada di registri pribadi, lihat<u>Konfigurasikan kredenal registri</u> pribadi untuk pelari yang dihosting sendiri.

#### instance-size:<instance-size>

- Contoh: instance-size:small
- Mengganti tipe instance yang digunakan saat memulai build runner yang dikelola sendiri. Untuk mempelajari nilai yang didukung, lihat<u>Hitung gambar yang didukung dengan pelari yang CodeBuild</u> <u>di-host GitLab</u>.

### fleet:<fleet-name>

• Contoh: fleet:myFleet

 Mengganti pengaturan armada yang dikonfigurasi pada proyek Anda untuk menggunakan armada yang ditentukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Jalankan build di atas armada kapasitas</u> cadangan.

#### buildspec-override:<boolean>

- Contoh: buildspec-override:true
- Mengizinkan build menjalankan perintah buildspec diINSTALL,PRE\_BUILD, dan POST\_BUILD fase jika disetel ke. true

Hitung gambar yang didukung dengan pelari yang CodeBuild di-host GitLab

Di label yang Anda konfigurasikan<u>Tutorial: Konfigurasikan pelari yang CodeBuild di-host GitLab</u>, Anda dapat mengganti pengaturan EC2 lingkungan Amazon dengan menggunakan nilai di tiga kolom pertama. CodeBuild menyediakan gambar EC2 komputasi Amazon berikut. Untuk informasi lebih lanjut tentang

Tipe lingkungan	Pengident ifikasi gambar	Ukuran instans	Platform	Citra	Definisi
linux	4.0	small medium large xlarge	Amazon Linux 2	aws/codeb uild/amaz onlinux-x 86_64-sta ndard:4.0	<u>al/standar/4.0</u>
linux	5.0	2xlarge gpu_small gpu_large	Amazon Linux 2023	aws/codeb uild/amaz onlinux-x 86_64-sta ndard:5.0	<u>al/standar/5.0</u>
linux-ec2	latest	small medium	Amazon Linux 2023	aws/codeb uild/ami/ amazonlin	Tidak ada

AWS CodeBuild

Tipe lingkungan	Pengident ifikasi gambar	Ukuran instans	Platform	Citra	Definisi
		large		ux-x86_64 -base:lat est	
arm	2.0	small medium large xlarge	Amazon Linux 2	aws/codeb uild/amaz onlinux-a arch64-st andard:2. Ø	<u>al/aarch64/</u> standard/2.0
arm	3.0	2xlarge	Amazon Linux 2023	aws/codeb uild/amaz onlinux-a arch64-st andard:3. Ø	al/aarch64/ standard/3.0
arm-ec2	latest	small medium large	Amazon Linux 2023	aws/codeb uild/ami/ amazonlin ux-arm-ba se:latest	Tidak ada

Tipe lingkungan	Pengident ifikasi gambar	Ukuran instans	Platform	Citra	Definisi
ubuntu	5.0	small medium	Ubuntu 20.04	aws/codeb uild/stan dard:5.0	ubuntu/st andar/5.0
ubuntu	6.0	large xlarge	Ubuntu 22.04	aws/codeb uild/stan dard:6.0	ubuntu/st andar/6.0
ubuntu	7.0	2xlarge gpu_small gpu_large	Ubuntu 22.04	aws/codeb uild/stan dard:7.0	ubuntu/st andar/7.0
windows	1.0	medium large	Inti Server Windows 2019	aws/codeb uild/wind ows-base: 2019-1.0	N/A
			Inti Server Windows 2022	aws/codeb uild/wind ows-base: 2022-1.0	N/A
windows	2.0		Inti Server Windows 2019	aws/codeb uild/wind ows-base: 2019-2.0	N/A
windows	3.0		Inti Server Windows 2019	aws/codeb uild/wind ows-base: 2019-3.0	N/A

Tipe lingkungan	Pengident ifikasi gambar	Ukuran instans	Platform	Citra	Definisi
windows-e c2	2022	medium large	Inti Server Windows 2022	aws/codeb uild/ami/ windows-b ase:2022	Tidak ada

Selain itu, Anda dapat mengganti pengaturan lingkungan Lambda Anda dengan menggunakan nilai berikut. Untuk informasi selengkapnya tentang komputasi CodeBuild Lambda, lihat. <u>Jalankan build</u> <u>pada komputasi AWS Lambda</u> CodeBuild mendukung gambar komputasi Lambda berikut:

Tipe lingkungan	Versi waktu aktif	Ukuran instans	
linux-lam bda	dotnet6	1GB	
	go1.21	2GB	
arm-lambd a	correttol	4GB	
	1	8GB	
	corretto1 7	10GB	
	corretto2 1		
	nodejs18		
	nodejs20		
	python3.1 1		
	python3.1 2		

n	Ukuran	Versi waktu	Tipe
s	instans	aktif	lingkungan
		ruby3.2	

Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Bangun mode dan tipe komputasi lingkungan</u> dan <u>Gambar</u> <u>Docker disediakan oleh CodeBuild</u>.

## Pelari Buildkite yang dikelola sendiri di AWS CodeBuild

Anda dapat mengonfigurasi proyek Anda untuk menyiapkan runner Buildkite yang dihosting sendiri dalam CodeBuild kontainer untuk memproses pekerjaan Buildkite Anda. Ini dapat dilakukan dengan menyiapkan webhook menggunakan CodeBuild proyek Anda, dan memperbarui langkah-langkah YAMM pipeline Buildkite Anda untuk menggunakan runner yang dihosting sendiri yang dihosting di mesin. CodeBuild

Langkah-langkah tingkat tinggi untuk mengonfigurasi CodeBuild proyek untuk menjalankan pekerjaan Buildkite adalah sebagai berikut:

- Arahkan ke CodeBuild konsol dan buat CodeBuild proyek dengan konfigurasi tipe runner project runner Buildkite
- Tambahkan job.scheduled webhook ke organisasi Buildkite Anda.
- Perbarui langkah YAMAL pipeline Buildkite Anda di Buildkite untuk mengonfigurasi lingkungan build Anda.

Untuk prosedur yang lebih rinci, lihat<u>Tutorial: Konfigurasikan pelari Buildkite yang CodeBuild di-host</u>. Fitur ini memungkinkan pekerjaan Buildkite Anda untuk mendapatkan integrasi asli AWS, yang memberikan keamanan dan kenyamanan melalui fitur seperti IAM,, AWS Secrets Manager, dan AWS CloudTrail Amazon VPC. Anda dapat mengakses jenis instans terbaru, termasuk instance berbasis ARM.

Tentang pelari CodeBuild Buildkite yang di-host

Berikut ini adalah beberapa pertanyaan umum tentang pelari Buildkite yang CodeBuild di-host.

Kapan saya harus menyertakan penggantian gambar dan instance di label?

Anda dapat menyertakan penggantian gambar dan instance dalam label untuk menentukan lingkungan build yang berbeda untuk setiap pekerjaan Buildkite Anda. Ini dapat dilakukan tanpa perlu membuat beberapa CodeBuild proyek atau webhook. Misalnya, ini berguna ketika Anda perlu menggunakan matriks untuk pekerjaan Buildkite.

```
agents:
  queue: "myQueue"
steps:
  - command: "echo \"Hello World\""
    agents:
      project: "codebuild-myProject"
      image: "{{matrix.os}}"
      instance-size: "{{matrix.size}}"
    matrix:
      setup:
        os:
          - "arm-3.0"
          - "al2-5.0"
        size:
          - "small"
          - "large"
```

Bisakah CodeBuild membuat webhook dalam Buildkite secara otomatis?

Saat ini, Buildkite mengharuskan semua webhook dibuat secara manual menggunakan konsolnya. Anda dapat mengikuti tutorial di <u>Tutorial: Konfigurasikan pelari Buildkite yang CodeBuild di-host</u> untuk membuat webhook Buildkite secara manual di konsol Buildkite.

Dapatkah saya menggunakan AWS CloudFormation untuk membuat webhook Buildkite?

AWS CloudFormation saat ini tidak didukung untuk webhook runner Buildkite, karena Buildkite memerlukan webhook untuk dibuat secara manual menggunakan konsolnya.

Wilayah mana yang mendukung penggunaan pelari Buildkite yang CodeBuild di-host?

CodeBuild-host Buildkite runner didukung di semua wilayah. CodeBuild Untuk informasi selengkapnya tentang AWS Wilayah yang CodeBuild tersedia, lihat <u>AWS Layanan menurut Wilayah</u>.

## Tutorial: Konfigurasikan pelari Buildkite yang CodeBuild di-host

Tutorial ini menunjukkan cara mengkonfigurasi CodeBuild proyek Anda untuk menjalankan pekerjaan Buildkite. Untuk informasi selengkapnya tentang menggunakan Buildkite dengan lihat. CodeBuild Pelari Buildkite yang dikelola sendiri di AWS CodeBuild

Untuk menyelesaikan tutorial ini, Anda harus terlebih dahulu:

- Memiliki akses ke organisasi Buildkite. Untuk informasi selengkapnya tentang menyiapkan akun dan organisasi Buildkite, Anda dapat mengikuti Tutorial Memulai ini.
- Buat pipeline, cluster, dan antrean Buildkite yang dikonfigurasi untuk menggunakan pelari yang dihosting sendiri. Untuk informasi lebih lanjut tentang pengaturan sumber daya ini, Anda dapat mereferensikan Buildkite Pipeline Setup Tutorial.

M	AWS CodeBuild 🗕		Pipelines	Agents	Test Suites	Settings								N	ly Builds 👻	Help 🗸
		ູນ	myPipe	line								Ô	Settings	New Bu	ild	
			$\bigcirc$													
			$\odot$	_												
			$\odot$					-	-	-			-			
						Yoi	Ru ur pipeline is After runi	UN YO s ready! Ru nning a bui	un a build k Id, the hist	by selectin ory display	<b>d</b> ng <b>New Build</b> ys here.					
							a Run a build ₪	via the API								
							<b>⇔</b> Configure G	GitHub webho	ooks		→					

Langkah 1: Buat token agen Buildkite

Pada langkah ini, Anda akan menghasilkan token agen dalam Buildkite yang akan digunakan untuk mengautentikasi pelari yang dihosting sendiri. CodeBuild Untuk informasi selengkapnya tentang sumber daya ini, lihat Token Agen Buildkite.

Untuk menghasilkan token agen Buildkite

1. Di klaster Buildkite Anda, pilih Token Agen, lalu pilih Token Baru.

- 2. Tambahkan deskripsi ke token dan klik Buat Token.
- 3. Simpan nilai token agen, karena akan digunakan nanti selama penyiapan CodeBuild proyek.

Agent Tokens > New
Description — Required
myToken
Describe the set of agents this token is for
Allowed IP Addresses
0.0.0.0/0 ::/0
Restrict which network addresses are allowed to use this agent token. Use space-separated, IPv4 CIDR notation, for example: 192.0.2.0/24 198.51.100.12 25c7:c056:9943:1e01::/64.
Create Token

Langkah 2: Buat CodeBuild proyek dengan webhook

Untuk membuat CodeBuild proyek dengan webhook

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Buat proyek build yang dihosting sendiri. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Buat proyek build</u> (konsol) dan Jalankan build (konsol).
  - Dalam konfigurasi Project, pilih Runner project. Di Runner:
    - Untuk penyedia Runner, pilih Buildkite.
    - Untuk token agen Buildkite, pilih Buat token agen baru dengan menggunakan halaman buat rahasia. Anda akan diminta untuk membuat rahasia baru dengan nilai rahasia yang sama AWS Secrets Manager dengan token agen Buildkite yang Anda buat di atas.
    - (Opsional) Jika Anda ingin menggunakan kredensi CodeBuild terkelola untuk pekerjaan Anda, pilih penyedia repositori sumber pekerjaan Anda di bawah opsi kredensi sumber Buildkite dan verifikasi bahwa kredenal dikonfigurasi untuk akun Anda. Selain itu, verifikasi bahwa pipeline Buildkite Anda menggunakan Checkout menggunakan HTTPS.

## i Note

Buildkite memerlukan kredensi sumber dalam lingkungan build untuk menarik sumber pekerjaan Anda. Lihat <u>Mengautentikasi Buildkite ke Repositori Pribadi</u> opsi kredensi sumber yang tersedia.

- (Opsional) Di Lingkungan:
  - Pilih gambar Lingkungan yang didukung dan Compute.

Perhatikan bahwa Anda memiliki opsi untuk mengganti setelan gambar dan instans dengan menggunakan label dalam langkah YAMAL Buildkite Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Langkah 4: Perbarui langkah-langkah pipeline Buildkite Anda.

- (Opsional) Di Buildspec:
  - Buildspec Anda akan diabaikan secara default kecuali buildspec-override: "true" ditambahkan sebagai label. Sebagai gantinya, CodeBuild akan menimpanya untuk menggunakan perintah yang akan mengatur pelari yang dihosting sendiri.
    - Note

CodeBuild tidak mendukung file buildspec untuk build runner yang dihosting sendiri Buildkite. Untuk spesifikasi build sebaris, Anda harus mengaktifkan <u>git-credential-</u> <u>helper</u>di buildspec jika Anda telah mengonfigurasi kredenal sumber terkelola CodeBuild

- 3. Lanjutkan dengan nilai default dan kemudian pilih Create build project.
- 4. Simpan URL Payload dan nilai Rahasia dari popup Create Webhook. Ikuti petunjuk di popup untuk membuat webhook organisasi Buildkite baru atau lanjutkan ke bagian berikutnya.

## Langkah 3: Buat CodeBuild webhook dalam Buildkite

Pada langkah ini, Anda akan menggunakan URL Payload dan nilai Rahasia dari CodeBuild webhook untuk membuat webhook baru dalam Buildkite. Webhook ini akan digunakan untuk memicu build di dalam CodeBuild saat pekerjaan Buildkite yang valid dimulai.

Untuk membuat webhook baru di Buildkite

1. Arahkan ke halaman Pengaturan organisasi Buildkite Anda.

- 2. Di bawah Integrasi, pilih Layanan Pemberitahuan.
- 3. Pilih Tambahkan di sebelah kotak Webhook. Di halaman Add Webhook Notification, gunakan konfigurasi berikut:
  - a. Di bawah URL Webhook, tambahkan nilai URL Payload yang disimpan.
  - b. Di bawah Token, verifikasi bahwa Kirim token seperti X-Buildkite-Token yang dipilih. Tambahkan nilai Rahasia webhook Anda ke bidang Token.
  - c. Di bawah, verifikasi itu Kirim token seperti X-Buildkite-Token yang dipilih. Tambahkan nilai Rahasia webhook Anda ke bidang Token.
  - d. Di bawah Acara, pilih acara job.scheduled webhook.
  - e. (Opsional) Di bawah Pipelines, Anda dapat memilih untuk hanya memicu build untuk pipeline tertentu.
- 4. Pilih Tambahkan Pemberitahuan Webhook.

Langkah 4: Perbarui langkah-langkah pipeline Buildkite Anda

Pada langkah ini, Anda akan memperbarui langkah-langkah pipeline Buildkite Anda untuk menambahkan label yang diperlukan dan penggantian opsional. Untuk daftar lengkap penggantian label yang didukung, lihat. Penggantian label didukung dengan pelari Buildkite yang CodeBuild dihost

Perbarui langkah pipeline Anda

1. Arahkan ke halaman langkah pipeline Buildkite dengan memilih pipeline Buildkite, pilih Pengaturan, lalu pilih Langkah.

Jika Anda belum melakukannya, pilih Mengonversi ke langkah YAMAL.

ູນ	myPipeline	Steps	
ලා	General	1 steps:	
$\mathbf{O}$	Steps	2 - command: ""	
ð	Builds		
0	GitHub		
╚	Schedules 0		
$\oslash$	Build Badges		
	Personal Email Settings		
		Save Steps Save and Build	Show Guide

 Minimal, Anda harus menentukan tag agen Buildkite yang merujuk nama pipeline Anda. CodeBuild Nama proyek diperlukan untuk menautkan pengaturan AWS terkait pekerjaan Buildkite Anda ke proyek tertentu. CodeBuild Dengan memasukkan nama proyek di YAMAL, CodeBuild diizinkan untuk memanggil pekerjaan dengan pengaturan proyek yang benar.

```
agents:
    project: "codebuild-<project name>"
```

Berikut ini adalah contoh langkah pipeline Buildkite hanya dengan tag label proyek:

```
agents:
    project: "codebuild-myProject"
steps:
    command: "echo \"Hello World\""
```

Anda juga dapat mengganti gambar dan jenis komputasi di label. Lihat <u>Hitung gambar yang</u> <u>didukung dengan runner Buildkite yang CodeBuild di-host</u> daftar gambar yang tersedia. Jenis komputasi dan gambar dalam label akan mengganti pengaturan lingkungan pada proyek Anda. Untuk mengganti setelan lingkungan untuk build komputasi CodeBuild EC2 atau Lambda, gunakan sintaks berikut:

```
agents:
  project: "codebuild-<project name>"
  image: "<environment-type>-<image-identifier>"
  instance-size: "<instance-size>"
```

Berikut ini adalah contoh langkah pipeline Buildkite dengan penggantian ukuran gambar dan instance:

```
agents:
    project: "codebuild-myProject"
    image: "arm-3.0"
    instance-size: "small"
steps:
    - command: "echo \"Hello World\""
```

Anda dapat mengganti armada yang digunakan untuk build Anda di label. Ini akan menggantikan pengaturan armada yang dikonfigurasi pada proyek Anda untuk menggunakan armada yang ditentukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menjalankan build di atas armada kapasitas</u> cadangan.

Untuk mengganti setelan armada untuk build EC2 komputasi Amazon, gunakan sintaks berikut:

```
agents:
    project: "codebuild-<project name>"
    fleet: "<fleet-name>"
```

Untuk mengganti armada dan gambar yang digunakan untuk build, gunakan sintaks berikut:

```
agents:
    project: "codebuild-<project name>"
    fleet: "<fleet-name>"
    image: "<environment-type>-<image-identifier>"
```

Berikut ini adalah contoh langkah pipeline Buildkite dengan penggantian armada dan gambar:

```
agents:
    project: "codebuild-myProject"
    fleet: "myFleet"
    image: "arm-3.0"
```

```
steps:
    - command: "echo \"Hello World\""
```

 Anda dapat memilih untuk menjalankan perintah buildspec sebaris selama build runner Buildkite yang dihosting sendiri (lihat untuk detail selengkapnya). <u>Jalankan perintah buildspec untuk fase</u> <u>INSTALL, PRE\_BUILD, dan POST\_BUILD</u> Untuk menentukan bahwa CodeBuild build harus menjalankan perintah buildspec selama build runner yang di-host sendiri Buildkite, gunakan sintaks berikut:

```
agents:
    project: "codebuild-<project name>"
    buildspec-override: "true"
```

Berikut ini adalah contoh pipeline Buildkite dengan penggantian buildspec:

```
agents:
  project: "codebuild-myProject"
  buildspec-override: "true"
steps:
  - command: "echo \"Hello World\""
```

4. Secara opsional, Anda dapat memberikan label di luar label yang CodeBuild mendukung. Label ini akan diabaikan untuk tujuan mengesampingkan atribut build, tetapi tidak akan gagal dalam permintaan webhook. Misalnya, menambahkan myLabel: "testLabel" sebagai label tidak akan mencegah build berjalan.

Langkah 5: Tinjau hasil Anda

Setiap kali pekerjaan Buildkite dimulai di pipeline Anda, CodeBuild akan menerima acara webhook melalui job.scheduled webhook Buildkite. Untuk setiap pekerjaan di build Buildkite Anda, CodeBuild akan memulai build untuk menjalankan runner Buildkite sementara. Pelari bertanggung jawab untuk menjalankan satu pekerjaan Buildkite. Setelah pekerjaan selesai, runner dan proses build terkait akan segera dihentikan.

Untuk melihat log pekerjaan alur kerja, navigasikan ke pipeline Buildkite dan pilih build terbaru (Anda dapat memicu build baru dengan memilih New Build). Setelah CodeBuild build terkait untuk setiap pekerjaan Anda dimulai dan mengambil pekerjaan, Anda akan melihat log untuk pekerjaan tersebut di dalam konsol Buildkite

Jobs Canvas New Waterfall Upgrade	
All Failures	
✓ echo "Hello World" echo "Hello World"	Waited 10s · Ran in 2s 🛛 🛱 Agent
Log Artifacts O Timeline Environment	
+ Expand groups - Collapse groups 📋 Show timestamps	Ø Theme to Delete L Download C Open ↓ Jump to end
1 ▶ Preparing working directory 46 ▼ Running commands	15 Ø5
47 \$ echo "Hello World" 48 Hello World	
Exited with status Ø	◆ Back to Job

Mengautentikasi Buildkite ke Repositori Pribadi

Jika Anda memiliki repositori pribadi yang dikonfigurasi dalam pipeline Buildkite Anda, Buildkite memerlukan <u>izin tambahan dalam lingkungan build untuk menarik repositori, karena Buildkite tidak</u> <u>menjual kredensional</u> ke pelari yang dihosting sendiri untuk menarik dari repositori pribadi. Untuk mengautentikasi agen runner yang dihosting sendiri Buildkite ke repositori sumber pribadi eksternal Anda, Anda dapat menggunakan salah satu opsi berikut.

Untuk mengautentikasi dengan CodeBuild

CodeBuild menawarkan penanganan kredensil terkelola untuk tipe sumber yang didukung. Untuk menggunakan kredensi CodeBuild sumber untuk menarik repositori sumber pekerjaan Anda, Anda dapat menggunakan langkah-langkah berikut:

- 1. Di CodeBuild konsol, navigasikan ke Edit proyek atau buat CodeBuild proyek baru menggunakan langkah-langkah diLangkah 2: Buat CodeBuild proyek dengan webhook.
- 2. Di bawah opsi kredensi sumber Buildkite, pilih penyedia repositori sumber pekerjaan Anda.
  - 1. Jika Anda ingin menggunakan kredensil tingkat akun, verifikasi bahwa CodeBuild kredensialnya dikonfigurasi dengan benar. Selain itu, jika project Anda memiliki buildspec inline yang dikonfigurasi, verifikasi bahwa proyek tersebut diaktifkan. git-credential-helper
  - 2. Jika Anda ingin menggunakan kredensial tingkat proyek, pilih Gunakan CodeBuild kredenal ganti untuk proyek ini saja dan siapkan kredensil untuk proyek Anda.
- 3. Di pengaturan pipeline Buildkite Anda, navigasikan ke Pengaturan Repositori. Atur pengaturan checkout repositori sumber Anda ke Checkout menggunakan HTTPS

Repository Settings		
Repository – Required		
O Ø No description	JavaScript	×
Checkout using: O SSH O HTTPS	https://github.com/	
Save Repository		

Untuk mengautentikasi dengan rahasia Buildkite

Buildkite memelihara <u>plugin ssh-checkout</u> yang dapat digunakan untuk mengautentikasi pelari yang dihosting sendiri ke repositori sumber eksternal menggunakan kunci ssh. Nilai kunci disimpan sebagai <u>rahasia Buildkite</u> dan diambil secara otomatis oleh agen runner yang di-host sendiri Buildkite saat mencoba menarik repositori pribadi. Untuk mengonfigurasi plugin ssh-checkout untuk pipeline Buildkite Anda, Anda dapat menggunakan langkah-langkah berikut:

- Hasilkan kunci ssh pribadi dan publik menggunakan alamat email Anda, mis. ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "myEmail@address.com"
- 2. Tambahkan kunci publik ke repositori sumber pribadi Anda. Misalnya, Anda dapat mengikuti panduan ini untuk menambahkan kunci ke GitHub akun.
- Tambahkan <u>rahasia kunci SSH baru</u> ke cluster Buildkite Anda. Dalam cluster Buildkite Anda, pilih Rahasia → Rahasia Baru. Tambahkan nama untuk rahasia Anda di bidang Kunci dan tambahkan kunci SSH pribadi Anda ke bidang Nilai:

New Secret
Key — Required
SOURCE_SSH_KEY
Keys are case insensitive, can only contain alphanumeric and underscore characters, and can't start with BUILDKITE or BK
Value — Required
BEGIN OPENSSH PRIVATE KEY

4. Dalam pipeline Buildkite Anda, navigasikan ke pengaturan repositori Anda dan atur checkout untuk menggunakan SSH.

Repository Settings		
Repository — Required		
No description	×	
Checkout using:  SSH $\bigcirc$ HTTPS	git@github.com o checkout your code. Need to choose another repository or URL?	
Save Repository		

5. Perbarui langkah-langkah YAMAL pipeline Anda untuk menggunakan git-ssh-checkout plugin. Misalnya, file YAMAL pipeline berikut menggunakan tindakan checkout dengan kunci rahasia Buildkite di atas:

```
agents:
    project: "codebuild-myProject"
steps:
    command: "npm run build"
    plugins:
        git-ssh-checkout#v0.4.1:
```

ssh-secret-key-name: 'SOURCE\_SSH\_KEY'

 Saat menjalankan pekerjaan runner yang di-host sendiri Buildkite di dalamnya CodeBuild, Buildkite sekarang akan secara otomatis menggunakan nilai rahasia yang dikonfigurasi saat menarik repositori pribadi Anda

Opsi konfigurasi pelari

Anda dapat menentukan variabel lingkungan berikut dalam konfigurasi proyek untuk mengubah konfigurasi penyiapan pelari yang dihosting sendiri:

- CODEBUILD\_CONFIG\_BUILDKITE\_AGENT\_TOKEN: CodeBuild akan mengambil nilai rahasia yang dikonfigurasi sebagai nilai variabel lingkungan ini untuk mendaftarkan agen AWS Secrets Manager runner yang dihosting sendiri Buildkite. Variabel lingkungan ini harus bertipeSECRETS\_MANAGER, dan nilainya harus menjadi nama rahasia Anda di Secrets Manager. Variabel lingkungan token agen Buildkite diperlukan untuk semua proyek runner Buildkite.
- CODEBUILD\_CONFIG\_BUILDKITE\_CREDENTIAL\_DISABLE: Secara default, CodeBuild akan memuat kredenal sumber tingkat akun atau proyek ke dalam lingkungan build, karena kredenal ini digunakan oleh agen Buildkite untuk menarik repositori sumber pekerjaan. Untuk menonaktifkan perilaku ini, Anda dapat menambahkan variabel lingkungan ini ke proyek Anda dengan nilai yang disetel ketrue, yang akan mencegah kredensi sumber dimuat ke lingkungan build.

Jalankan perintah buildspec untuk fase INSTALL, PRE\_BUILD, dan POST\_BUILD

Secara default, CodeBuild abaikan perintah buildspec apa pun saat menjalankan build runner Buildkite yang dihosting sendiri. Untuk menjalankan perintah buildspec selama build,

buildspec-override: "true"

dapat ditambahkan sebagai akhiran pada label:

```
agents:
    project: "codebuild-<project name>"
    buildspec-override: "true"
```

Dengan menggunakan perintah ini, CodeBuild akan membuat folder yang disebut buildkiterunner dalam folder sumber utama wadah. Saat pelari Buildkite dimulai selama BUILD fase, pelari akan berjalan di direktori. buildkite-runner Ada beberapa batasan saat menggunakan penggantian buildspec dalam build Buildkite yang dihosting sendiri:

 Agen Buildkite mengharuskan kredensi sumber ada di dalam lingkungan build untuk menarik repositori sumber pekerjaan. Jika Anda menggunakan kredensi CodeBuild sumber untuk otentikasi, Anda harus mengaktifkan git-credential-helper di buildspec Anda. Misalnya, Anda dapat menggunakan buildspec berikut git-credential-helper untuk mengaktifkan build Buildkite Anda:

```
version: 0.2
env:
  git-credential-helper: yes
phases:
  pre_build:
    commands:
        - echo "Hello World"
```

- CodeBuild tidak akan menjalankan perintah buildspec selama BUILD fase, karena pelari yang dihost sendiri berjalan dalam fase tersebut. BUILD
- CodeBuild tidak mendukung file buildspec untuk build runner Buildkite. Hanya spesifikasi build inline yang didukung untuk runner yang di-host sendiri Buildlkite
- Jika perintah build gagal di INSTALL fase PRE\_BUILD atau, tidak CodeBuild akan memulai runner yang dihosting sendiri dan pekerjaan Buildkite harus dibatalkan secara manual.

Menyiapkan pelari Buildkite secara terprogram

Untuk mengonfigurasi proyek runner Buildkite secara terprogram, Anda perlu mengonfigurasi sumber daya berikut:

Untuk membuat runner Buildkite secara terprogram

- 1. Buat token agen Buildkite dan simpan token dalam teks biasa di dalamnya. AWS Secrets Manager
- 2. Siapkan CodeBuild proyek dengan konfigurasi pilihan Anda. Anda perlu mengkonfigurasi atribut tambahan berikut:
  - 1. Nilai lingkungan dengan namaCODEBUILD\_CONFIG\_BUILDKITE\_AGENT\_TOKEN, tipeSECRETS\_MANAGER, dan nilai yang sama dengan token agen Buildkite yang terkait dengan cluster Buildkite Anda.

- 2. Jenis sumber sama dengan NO\_SOURCE
- 3. Izin untuk mengakses rahasia yang dibuat pada langkah 1 dalam peran layanan proyek Anda

Misalnya, Anda dapat menggunakan perintah berikut untuk membuat proyek runner Buildkite yang valid melalui CLI:

```
aws codebuild create-project \
--name buildkite-runner-project \
--source "{\"type\": \"NO_SOURCE\",\"buildspec\":\"\"}" \
--environment "{\"image\":\"aws/codebuild/amazonlinux-x86_64-standard:5.0\",
\"type\":\"LINUX_CONTAINER\",\"computeType\":\"BUILD_GENERAL1_MEDIUM\",
\"environmentVariables\":[{\"name\":\"CODEBUILD_CONFIG_BUILDKITE_AGENT_TOKEN\",
\"type\":\"SECRETS_MANAGER\",\"value\":\"<buildkite-secret-name>\"}]}" \
--artifacts "{\"type\": \"NO_ARTIFACTS\"}" \
```

- 3. Buat webhook runner Buildkite pada proyek yang dibuat pada langkah 2. Anda harus menggunakan opsi konfigurasi berikut saat membuat webhook:
  - 1. build-type harus sama dengan RUNNER\_BUILDKITE\_BUILD
  - 2. Filter dengan tipe EVENT dan pola yang sama dengan WORKFLOW\_JOB\_QUEUED

Misalnya, Anda dapat menggunakan perintah berikut untuk membuat webhook runner Buildkite yang valid melalui CLI:

```
aws codebuild create-webhook \
--project-name buildkite-runner-project \
--filter-groups "[[{\"type\":\"EVENT\",\"pattern\":\"WORKFLOW_JOB_QUEUED\"}]]" \
--build-type RUNNER_BUILDKITE_BUILD
```

4. Simpan URL Payload dan nilai Rahasia yang ditampilkan oleh create-webhook panggilan dan gunakan kredensialnya untuk membuat webhook di dalam konsol Buildkite. Anda dapat mereferensikan Langkah 3: Buat CodeBuild webhook dalam Buildkite <u>Tutorial: Konfigurasikan</u> <u>pelari Buildkite yang CodeBuild di-host</u> untuk panduan tentang cara mengatur sumber daya ini.

# Memecahkan masalah webhook untuk build yang gagal atau pekerjaan yang menggantung

## Masalah:

Webhook yang Anda atur <u>Tutorial: Konfigurasikan pelari Buildkite yang CodeBuild di-host</u> tidak berfungsi atau pekerjaan alur kerja Anda tergantung di Buildkite.

Kemungkinan penyebabnya:

- Acara job.scheduled webhook Anda mungkin gagal memicu build. Tinjau log Respons untuk melihat respons atau pesan kesalahan.
- CodeBuild Build Anda gagal sebelum memulai agen runner yang dihosting sendiri Buildkite untuk menangani pekerjaan Anda.

Solusi yang direkomendasikan:

Untuk men-debug peristiwa webhook Buildkite yang gagal:

- 1. Di pengaturan organisasi Buildkite Anda, navigasikan ke Layanan Pemberitahuan, pilih CodeBuild webhook Anda, lalu temukan Log Permintaan.
- 2. Temukan acara job.scheduled webhook yang terkait dengan pekerjaan Buildkite Anda yang macet. Anda dapat menggunakan bidang ID pekerjaan dalam payload webhook untuk menghubungkan peristiwa webhook dengan pekerjaan Buildkite Anda.
- Pilih tab Respons dan periksa badan respons. Verifikasi bahwa kode status Response adalah 200 dan badan Response tidak berisi pesan yang tidak terduga.

400       job.scheduled       0.29s       2024-12-11 23:03:33 UTC          Request       Response         Headers         Date: Wed, 11 Dec 2024 23:03:33 GMT         Connection: close       Content-Type: application/json         Content-Length: 92         X-Amzn-Errortype: InvalidInputException:http://         X-Amzn-Requestid: 7a931bed-0bae-4c1a-9f5b-2178900cd180	Request Log			
Request       Response         Headers         Date: Wed, 11 Dec 2024 23:03:33 GMT         Connection: close         Content-Type: application/json         Content-Length: 92         X-Amzn-Errortype: InvalidInputException:http://         X-Amzn-Requestid: 7a931bed-0bae-4c1a-9f5b-2178900cd180	400		job.scheduled 0.29s	2024-12-11 23:03:33 UTC 🗸
Headers Date: Wed, 11 Dec 2024 23:03:33 GMT Connection: close Content-Type: application/json Content-Length: 92 X-Amzn-Errortype: InvalidInputException:http:// X-Amzn-Requestid: 7a931bed-0bae-4c1a-9f5b-2178900cd180 Body	Request	Response		
Date: Wed, 11 Dec 2024 23:03:33 GMT Connection: close Content-Type: application/json Content-Length: 92 X-Amzn-Errortype: InvalidInputException:http:// X-Amzn-Requestid: 7a931bed-0bae-4c1a-9f5b-2178900cd180 Body	Headers			
Connection: close Content-Type: application/json Content-Length: 92 X-Amzn-Errortype: InvalidInputException:http:// X-Amzn-Requestid: 7a931bed-0bae-4c1a-9f5b-2178900cd180 Body	Date: Wed, 12	1 Dec 2024 23:03:33 GMT		
Content-Length: 92 X-Amzn-Errortype: InvalidInputException:http:// X-Amzn-Requestid: 7a931bed-0bae-4c1a-9f5b-2178900cd180 Body	Connection: Content-Type:	close : application/ison		
X-Amzn-Errortype: InvalidInputException:http:// X-Amzn-Requestid: 7a931bed-0bae-4c1a-9f5b-2178900cd180 Body	Content-Lengt	th: 92		
X-Amzn-Requestid: 7a931bed-0bae-4c1a-9f5b-2178900cd180 Body	X-Amzn-Error	type: InvalidInputExcepti	ion:http://	
Body	X-Amzn-Reques	stid: 7a931bed-0bae-4c1a	-9f5b-2178900cd180	
	Body			
{ "message": "Project name in label nonMatchingProjectName did not match actual project name" }	{ "message": }	"Project name in label n	nonMatchingProjectName did no	ot match actual project name"

## Memecahkan masalah izin webhook

Masalah:

Pekerjaan Buildkite gagal memeriksa repositori sumber pekerjaan karena masalah izin.

Kemungkinan penyebabnya:

- CodeBuild tidak memiliki izin yang cukup untuk memeriksa repositori sumber pekerjaan.
- Pengaturan repositori pipeline diatur untuk memeriksa menggunakan SSH untuk CodeBuild kredensi terkelola.

Solusi yang direkomendasikan:

- Verifikasi bahwa CodeBuild memiliki izin yang cukup dikonfigurasi untuk memeriksa repositori sumber pekerjaan. Selain itu, verifikasi bahwa peran layanan CodeBuild proyek Anda memiliki izin yang cukup untuk mengakses opsi izin sumber yang dikonfigurasi.
- Verifikasi bahwa pipeline Buildkite Anda dikonfigurasi untuk menggunakan checkout menggunakan HTTPS jika Anda menggunakan kredenal repositori sumber CodeBuild terkelola.

## Penggantian label didukung dengan pelari Buildkite yang CodeBuild di-host

Di label tag agen langkah pipeline Buildkite, Anda dapat memberikan berbagai penggantian label yang mengubah build runner yang dihosting sendiri. Setiap build yang tidak dikenali oleh CodeBuild akan diabaikan tetapi tidak akan gagal permintaan webhook Anda. Misalnya, alur kerja berikut YAMAL menyertakan penggantian untuk image, ukuran instance, armada, dan buildspec:

```
agents:
  queue: "myQueue"
steps:
  - command: "echo \"Hello World\""
    agents:
      project: "codebuild-myProject"
      image: "{{matrix.os}}"
      instance-size: "{{matrix.size}}"
      buildspec-override: "true"
    matrix:
      setup:
        os:
          - "arm-3.0"
          - "al2-5.0"
        size:
          - "small"
          - "large"
```

project:codebuild-<project-name>(diperlukan)

- Contoh: project: "codebuild-myProject"
- Diperlukan untuk semua konfigurasi langkah pipeline Buildkite. <project name>harus sama dengan nama proyek tempat webhook pelari yang dihosting sendiri dikonfigurasi.

#### queue: "<queue-name>"

- Contoh: queue: "<queue-name>"
- Digunakan untuk merutekan pekerjaan Buildkite ke antrian tertentu. Lihat <u>Tag Antrian Agen</u> <u>Buildkite</u> untuk informasi selengkapnya.

image: "<environment-type>-<image-identifier>"

• Contoh: image: "arm-3.0"

- Mengganti jenis gambar dan lingkungan yang digunakan saat memulai build runner yang dihosting sendiri dengan gambar yang dikurasi. Untuk mempelajari nilai yang didukung, lihat<u>Hitung gambar</u> yang didukung dengan runner Buildkite yang CodeBuild di-host.
  - 1. Untuk mengganti jenis gambar dan lingkungan yang digunakan dengan gambar kustom, gunakan image: "custom-<<u>environment-type>-<custom-image-identifier></u>"
  - 2. Contoh:

image:

"custom-arm-public.ecr.aws/codebuild/amazonlinux-aarch64-standard:3.0"

Note

Jika gambar kustom berada di registri pribadi, Anda harus mengonfigurasi kredensi registri yang sesuai dalam proyek Anda. CodeBuild

instance-size: "<instance-size>"

- Contoh: instance-size: "medium"
- Mengganti jenis instance yang digunakan saat memulai build runner yang dihosting sendiri. Untuk mempelajari tentang nilai yang didukung, lihat<u>Hitung gambar yang didukung dengan runner</u> Buildkite yang CodeBuild di-host.

fleet: "<fleet-name>"

- Contoh: fleet: "myFleet"
- Mengganti pengaturan armada yang dikonfigurasi pada proyek Anda untuk menggunakan armada yang ditentukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menjalankan build di atas armada kapasitas</u> cadangan.

buildspec-override: "<boolean>"

- Contoh: buildspec-override: "true"
- Mengizinkan build menjalankan perintah buildspec diINSTALL,PRE\_BUILD, dan POST\_BUILD fase jika disetel ke. true

## Hitung gambar yang didukung dengan runner Buildkite yang CodeBuild di-host

Di label yang Anda konfigurasikan<u>Pelari Buildkite yang dikelola sendiri di AWS CodeBuild</u>, Anda dapat mengganti pengaturan EC2 lingkungan Amazon dengan menggunakan nilai di tiga kolom pertama. CodeBuild menyediakan gambar EC2 komputasi Amazon berikut. Untuk informasi lebih lanjut tentang

Tipe lingkungan	Pengident ifikasi gambar	Ukuran instans	Platform	Gambar terselesaikan	Definisi
linux	4.0	small medium large xlarge	Amazon Linux 2	aws/codeb uild/amaz onlinux-x 86_64-sta ndard:4.0	<u>al/standar/4.0</u>
linux	5.0	2xlarge gpu_small gpu_large	Amazon Linux 2023	aws/codeb uild/amaz onlinux-x 86_64-sta ndard:5.0	<u>al/standar/5.0</u>
linux-ec2	latest	small medium large	Amazon Linux 2023	aws/codeb uild/ami/ amazonlin ux-x86_64 -base:lat est	Tidak ada
arm	2.0	small medium large xlarge	Amazon Linux 2	aws/codeb uild/amaz onlinux-a arch64-st andard:2. Ø	<u>al/aarch64/</u> standard/2.0

Tipe lingkungan	Pengident ifikasi gambar	Ukuran instans	Platform	Gambar terselesaikan	Definisi
arm	3.0	2xlarge	Amazon Linux 2023	aws/codeb uild/amaz onlinux-a arch64-st andard:3. Ø	al/aarch64/ standard/3.0
arm-ec2	latest	small medium large	Amazon Linux 2023	aws/codeb uild/ami/ amazonlin ux-arm-ba se:latest	Tidak ada
ubuntu	5.0	small medium	Ubuntu 20.04	aws/codeb uild/stan dard:5.0	ubuntu/st andar/5.0
ubuntu	6.0	large xlarge	Ubuntu 22.04	aws/codeb uild/stan dard:6.0	ubuntu/st andar/6.0
ubuntu	7.0	gpu_small gpu_large	Ubuntu 22.04	aws/codeb uild/stan dard:7.0	ubuntu/st andar/7.0
windows	1.0	medium large	Inti Server Windows 2019	aws/codeb uild/wind ows-base: 2019-1.0	N/A

Tipe lingkungan	Pengident ifikasi gambar	Ukuran instans	Platform	Gambar terselesaikan	Definisi
			Inti Server Windows 2022	aws/codeb uild/wind ows-base: 2022-1.0	N/A
windows	2.0		Inti Server Windows 2019	aws/codeb uild/wind ows-base: 2019-2.0	N/A
windows	3.0		Inti Server Windows 2019	aws/codeb uild/wind ows-base: 2019-3.0	N/A
windows-e c2	2022	medium large	Inti Server Windows 2022	aws/codeb uild/ami/ windows-b ase:2022	Tidak ada

Selain itu, Anda dapat mengganti pengaturan lingkungan Lambda Anda dengan menggunakan nilai berikut. Untuk informasi selengkapnya tentang komputasi CodeBuild Lambda, lihat. <u>Jalankan build</u> <u>pada komputasi AWS Lambda</u> CodeBuild mendukung gambar komputasi Lambda berikut:

Tipe lingkungan	Pengident ifikasi gambar	Ukuran instans
linux-lam	dotnet6	1GB
bda	go1.21	2GB
arm-lambd a	corretto1	4GB
	1	8GB
Tipe lingkungan	Pengident ifikasi gambar	Ukuran instans
--------------------	-----------------------------	-------------------
	corretto1 7	10GB
	corretto2 1	
	nodejs18	
	nodejs20	
	python3.1 1	
	python3.1 2	
	ruby3.2	

Lihat informasi yang lebih lengkap di <u>Bangun mode dan tipe komputasi lingkungan</u> dan <u>Gambar</u> Docker disediakan oleh CodeBuild.

# Gunakan webhook dengan AWS CodeBuild

AWS CodeBuild mendukung integrasi webhook dengan GitHub, GitHub Enterprise Server, GitLab GitLab Self Managed, dan Bitbucket.

Topik

- Praktik terbaik untuk menggunakan webhook dengan AWS CodeBuild
- <u>Acara webhook Bitbucket</u>
- GitHub webhook global dan organisasi
- GitHub webhook manual
- GitHub acara webhook
- GitLab kelompok webhooks
- GitLab webhook manual

- GitLab acara webhook
- Webhook manual buildkite

## Praktik terbaik untuk menggunakan webhook dengan AWS CodeBuild

Untuk proyek yang menggunakan repositori publik untuk mengatur webhook, kami merekomendasikan opsi berikut:

## ACTOR\_ACCOUNT\_IDFilter pengaturan

Tambahkan ACTOR\_ACCOUNT\_ID filter ke grup filter webhook proyek Anda untuk menentukan pengguna mana yang dapat memicu build. Setiap acara webhook yang dikirimkan CodeBuild dilengkapi dengan informasi pengirim yang menentukan pengenal aktor. CodeBuild akan memfilter webhook berdasarkan pola ekspresi reguler yang disediakan dalam filter. Anda dapat menentukan pengguna tertentu yang diizinkan untuk memicu build dengan filter ini. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat GitHub acara webhook dan Acara webhook Bitbucket.

### FILE\_PATHFilter pengaturan

Tambahkan FILE\_PATH filter ke grup filter webhook proyek Anda untuk menyertakan atau mengecualikan file yang dapat memicu build saat diubah. Misalnya, Anda dapat menolak permintaan build untuk perubahan pada buildspec.yml file menggunakan pola ekspresi reguler seperti^buildspec.yml\$, bersama dengan excludeMatchedPattern properti. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat <u>GitHub acara webhook</u> dan <u>Acara webhook Bitbucket</u>.

Cakupan izin untuk peran IAM build Anda

Build yang dipicu oleh webhook menggunakan peran layanan IAM yang ditentukan dalam proyek. Sebaiknya setel izin dalam peran layanan ke set izin minimum yang diperlukan untuk menjalankan build. Misalnya, dalam skenario pengujian dan penerapan, buat satu proyek untuk pengujian dan proyek lain untuk penerapan. Proyek pengujian menerima build webhook dari repositori, tetapi tidak memberikan izin menulis ke sumber daya Anda. Proyek penerapan menyediakan izin tulis ke sumber daya Anda, dan filter webhook dikonfigurasi untuk hanya mengizinkan pengguna tepercaya memicu build.

Menggunakan buildspec tersimpan sebaris atau Amazon S3

Jika Anda menentukan buildspec inline dalam project itu sendiri, atau menyimpan file buildspec di bucket Amazon S3, file buildspec hanya dapat dilihat oleh pemilik proyek. Ini mencegah permintaan tarik membuat perubahan kode ke file buildspec dan memicu build yang tidak diinginkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>ProjectSource.buildspec</u> di Referensi API. CodeBuild

## Acara webhook Bitbucket

Anda dapat menggunakan grup filter webhook untuk menentukan peristiwa webhook Bitbucket mana yang memicu build. Misalnya, Anda dapat menentukan bahwa build hanya dipicu untuk perubahan pada cabang tertentu.

Anda dapat membuat satu atau beberapa grup filter webhook untuk menentukan peristiwa webhook mana yang memicu build. Build dipicu jika grup filter apa pun mengevaluasi true, yang terjadi ketika semua filter dalam grup dievaluasi menjadi true. Saat Anda membuat grup filter, Anda menentukan:

## Sebuah acara

Untuk Bitbucket, Anda dapat memilih satu atau beberapa acara berikut:

- PUSH
- PULL\_REQUEST\_CREATED
- PULL\_REQUEST\_UPDATED
- PULL\_REQUEST\_MERGED
- PULL\_REQUEST\_CLOSED

Jenis acara webhook ada di header di X-Event-Key lapangan. Tabel berikut menunjukkan bagaimana nilai X-Event-Key header memetakan ke jenis acara.

## Note

Anda harus mengaktifkan merged acara dalam pengaturan webhook Bitbucket Anda jika Anda membuat grup filter webhook yang menggunakan jenis acara. PULL\_REQUEST\_MERGED Anda juga harus mengaktifkan declined acara dalam pengaturan webhook Bitbucket Anda jika Anda membuat grup filter webhook yang menggunakan jenis acara. PULL\_REQUEST\_CLOSED

X-Event-Key Nilai header	Jenis peristiwa
repo:push	PUSH

X-Event-Key Nilai header	Jenis peristiwa
pullrequest:created	PULL_REQUEST_CREATED
pullrequest:updated	PULL_REQUEST_UPDATED
pullrequest:fulfilled	PULL_REQUEST_MERGED
pullrequest:rejected	PULL_REQUEST_CLOSED

UntukPULL\_REQUEST\_MERGED, jika permintaan tarik digabungkan dengan strategi squash dan cabang permintaan tarik ditutup, komit permintaan tarik asli tidak ada lagi. Dalam hal ini, variabel CODEBUILD\_WEBHOOK\_MERGE\_COMMIT lingkungan berisi pengidentifikasi komit gabungan yang terjepit.

## Satu atau lebih filter opsional

Gunakan ekspresi reguler untuk menentukan filter. Agar peristiwa memicu build, setiap filter dalam grup yang terkait dengannya harus mengevaluasi ke true.

## ACTOR\_ACCOUNT\_ID(ACTOR\_IDdi konsol)

Peristiwa webhook memicu build saat ID akun Bitbucket cocok dengan pola ekspresi reguler. Nilai ini muncul di account\_id properti actor objek di payload filter webhook.

## HEAD\_REF

Peristiwa webhook memicu build saat referensi kepala cocok dengan pola ekspresi reguler (misalnya, refs/heads/branch-name danrefs/tags/tag-name). HEAD\_REFFilter mengevaluasi nama referensi Git untuk cabang atau tag. Nama cabang atau tag muncul di name bidang new objek di push objek payload webhook. Untuk peristiwa permintaan tarik, nama cabang muncul di name bidang di branch objek source objek di payload webhook.

## BASE\_REF

Peristiwa webhook memicu build saat referensi dasar cocok dengan pola ekspresi reguler. BASE\_REFFilter hanya berfungsi dengan peristiwa permintaan tarik (misalnya,refs/heads/ branch-name). BASE\_REFFilter mengevaluasi nama referensi Git untuk cabang. Nama cabang muncul di name bidang branch objek di destination objek di payload webhook.

## FILE\_PATH

Webhook memicu build saat jalur file yang diubah cocok dengan pola ekspresi reguler.

## COMMIT\_MESSAGE

Webhook memicu build saat pesan head commit cocok dengan pola ekspresi reguler.

### WORKFLOW\_NAME

Webhook memicu build saat nama alur kerja cocok dengan pola ekspresi reguler.

1 Note

Anda dapat menemukan payload webhook di pengaturan webhook repositori Bitbucket Anda.

## Topik

- Filter acara webhook Bitbucket (konsol)
- Filter peristiwa webhook Bitbucket (SDK)
- Filter acara webhook Bitbucket ()AWS CloudFormation

Filter acara webhook Bitbucket (konsol)

Untuk menggunakan AWS Management Console untuk memfilter acara webhook:

- 1. Pilih Bangun ulang setiap kali perubahan kode didorong ke repositori ini saat Anda membuat proyek Anda.
- 2. Dari jenis Acara, pilih satu atau beberapa acara.
- 3. Untuk memfilter saat peristiwa memicu build, di bawah Memulai build dalam kondisi ini, tambahkan satu atau beberapa filter opsional.
- 4. Untuk memfilter saat peristiwa tidak dipicu, di bawah Jangan memulai build dalam kondisi ini, tambahkan satu atau beberapa filter opsional.
- 5. Pilih Tambahkan grup filter untuk menambahkan grup filter lain.

Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Buat proyek build (konsol)</u> dan <u>WebhookFilter</u>di Referensi AWS CodeBuild API.

Dalam contoh ini, grup filter webhook memicu build untuk permintaan tarik saja:

## Filter group 1

#### Remove filter group

#### Event type

Add one or more webhook event filter groups to specify which events trigger a new build. If you do not add a webhook event filter group, then a new build is triggered every time a code change is pushed to your repository.

		•
PULL_REQUEST_CREATED $\times$	PULL_REQUEST_UPDATED $\times$	
PULL_REQUEST_MERGED $\times$	PULL_REQUEST_CLOSED $\times$	

- Start a build under these conditions optional
- Don't start a build under these conditions optional

Menggunakan contoh dua grup filter, build dipicu ketika salah satu atau keduanya mengevaluasi ke true:

- Grup filter pertama menentukan permintaan tarik yang dibuat atau diperbarui pada cabang dengan nama referensi Git yang cocok dengan ekspresi reguler ^refs/heads/main\$ dan referensi kepala yang cocok^refs/heads/branch1!.
- Grup filter kedua menentukan permintaan push pada cabang dengan nama referensi Git yang cocok dengan ekspresi ^refs/heads/branch1\$ reguler.

Webhook event filter group	01		
Event type Add one or more a webhook even then a new build is triggered even	nt filter groups to specify which ever ry time a code change is pushed to y	nts trigger a new build. If you do not your repository.	add a webhook event filter group,
		•	
PULL_REQUEST_CREATED	X PULL_REQUEST_UPDA	TED X	
Start a build under the	se conditions		
ACTOR_ID - optional	HEAD_REF - optional	BASE_REF - optional	FILE_PATH - optional
	^refs/heads/branch1\$	^refs/heads/main\$	
COMMIT_MESSAGE - optional			
Don't start a build under	er these conditions		
Webhook event filter group	2		Remove filter group
Event type Add one or more a webhook eve then a new build is triggered eve	nt filter groups to specify which ever ry time a code change is pushed to y	nts trigger a new build. If you do not your repository.	add a webhook event filter group,
		▼	
Start a build under the	se conditions		
ACTOR_ID - optional	HEAD_REF - optional	BASE_REF - optional	FILE_PATH - optional
	^refs/heads/branch1\$		
COMMIT_MESSAGE - optional			
Don't start a build under the start a build under t	er these conditions		

Dalam contoh ini, grup filter webhook memicu build untuk semua permintaan kecuali peristiwa tag.

Filter group 1	Remove filter group
Event type Add one or more webhook event filter groups to specify which events trigger a new build. If you do not add then a new build is triggered every time a code change is pushed to your repository.	d a webhook event filter group,
▼	
PUSH $\times$ PULL_REQUEST_CREATED $\times$ PULL_REQUEST_UPDATED $\times$	
PULL_REQUEST_MERGED $\times$ PULL_REQUEST_CLOSED $\times$	
Start a build under these conditions - optional	
Don't start a build under these conditions - optional	Add filter
Filter 1	
Туре	
HEAD_REF 🔹	
Pattern	
<pre>^refs/tags/.*</pre>	

Dalam contoh ini, grup filter webhook memicu build hanya jika file dengan nama yang cocok dengan ekspresi ^buildspec.\* reguler berubah.

#### Webhook event filter group 1

#### Event type

		٧	,
push ×			
Start a build under the sta	nese conditions		
ACTOR_ID - optional	HEAD_REF - optional	BASE_REF - optional	FILE_PATH - optional
			^buildspec.*
COMMIT_MESSAGE -			
optional			

Don't start a build under these conditions

Dalam contoh ini, grup filter webhook memicu build hanya ketika file diubah src atau test folder.

## Webhook event filter group 1

Event type Add one or more webhook ev group, then a new build is tri	vent filter groups to specify which ggered every time a code change i	events trigger a new build. If you a spectrum is pushed to your repository.	do not add a webhook event filte
PUSH X		•	
Start a build under t	these conditions		
ACTOR_ID - optional	HEAD_REF - optional	BASE_REF - optional	FILE_PATH - optional
			^src/.+ ^test/.+
COMMIT_MESSAGE -			
optional			

Don't start a build under these conditions

Dalam contoh ini, grup filter webhook memicu build hanya jika perubahan dilakukan oleh pengguna Bitbucket yang tidak memiliki ID akun yang cocok dengan ekspresi reguler. actor-account-id

## Note

Untuk informasi tentang cara menemukan ID akun Bitbucket Anda, lihat https://api.bitbucket.org/2.0/users/*user-name*, di mana nama *user-name* pengguna Bitbucket Anda.

## Filter group 1

#### **Remove filter group**

#### Event type

Add one or more webhook event filter groups to specify which events trigger a new build. If you do not add a webhook event filter group, then a new build is triggered every time a code change is pushed to your repository.

▼	
PUSH $\times$ PULL_REQUEST_CREATED $\times$ PULL_REQUEST_UPDATED $\times$	
PULL_REQUEST_MERGED $\times$ PULL_REQUEST_CLOSED $\times$	
Start a build under these conditions - optional	Add filter
Filter 2	
Туре	
ACTOR_ACCOUNT_ID	
Pattern	
actor-account-id	

Dalam contoh ini, grup filter webhook memicu build untuk acara push saat pesan head commit cocok dengan ekspresi reguler. \[CodeBuild\]

webhook event filter group 1	V	Veb	hc	ook	ev	ent	filt	er	gr	ou	p '	1
------------------------------	---	-----	----	-----	----	-----	------	----	----	----	-----	---

#### Event type

		•	
push $ imes$			
<ul> <li>Start a build under the</li> </ul>	nese conditions		
ACTOR_ID - optional	HEAD_REF - optional	BASE_REF - optional	FILE_PATH - optional
COMMIT_MESSAGE - optional			
\[CodeBuild\]			

Don't start a build under these conditions

Filter peristiwa webhook Bitbucket (SDK)

Untuk menggunakan AWS CodeBuild SDK untuk memfilter peristiwa webhook, gunakan filterGroups bidang dalam sintaks permintaan metode CreateWebhook atau UpdateWebhook API. Untuk informasi selengkapnya, lihat WebhookFilter di dalam Referensi API CodeBuild .

Untuk membuat filter webhook yang memicu build hanya untuk permintaan tarik, masukkan yang berikut ini ke dalam sintaks permintaan:

Untuk membuat filter webhook yang memicu build hanya untuk cabang tertentu, gunakan pattern parameter untuk menentukan ekspresi reguler untuk memfilter nama cabang. Menggunakan contoh dua grup filter, build dipicu ketika salah satu atau keduanya mengevaluasi ke true:

- Grup filter pertama menentukan permintaan tarik yang dibuat atau diperbarui pada cabang dengan nama referensi Git yang cocok dengan ekspresi reguler ^refs/heads/main\$ dan referensi kepala yang cocok^refs/heads/myBranch\$.
- Grup filter kedua menentukan permintaan push pada cabang dengan nama referensi Git yang cocok dengan ekspresi ^refs/heads/myBranch\$ reguler.

```
"filterGroups": [
  Γ
    {
      "type": "EVENT",
      "pattern": "PULL_REQUEST_CREATED, PULL_REQUEST_UPDATED, PULL_REQUEST_CLOSED"
    },
    {
      "type": "HEAD_REF",
      "pattern": "^refs/heads/myBranch$"
    },
    {
      "type": "BASE_REF",
      "pattern": "^refs/heads/main$"
    }
  ],
  Γ
    {
      "type": "EVENT",
      "pattern": "PUSH"
    },
    ſ
      "type": "HEAD_REF",
      "pattern": "^refs/heads/myBranch$"
    }
  ]
]
```

Anda dapat menggunakan excludeMatchedPattern parameter untuk menentukan peristiwa mana yang tidak memicu build. Dalam contoh ini, build dipicu untuk semua permintaan kecuali peristiwa tag.

```
"filterGroups": [
[
{
"type": "EVENT",
```

```
"pattern": "PUSH, PULL_REQUEST_CREATED, PULL_REQUEST_UPDATED,
PULL_REQUEST_MERGED, PULL_REQUEST_CLOSED"
        },
        {
            "type": "HEAD_REF",
            "pattern": "^refs/tags/.*",
            "excludeMatchedPattern": true
        }
      ]
]
```

Anda dapat membuat filter yang memicu build hanya jika perubahan dilakukan oleh pengguna Bitbucket dengan ID akun. actor-account-id

## 1 Note

Untuk informasi tentang cara menemukan ID akun Bitbucket Anda, lihat https:// api.bitbucket.org/2.0/users/*user-name*, di mana nama *user-name* pengguna Bitbucket Anda.

```
"filterGroups": [
  [
   [
        "type": "EVENT",
        "pattern": "PUSH, PULL_REQUEST_CREATED, PULL_REQUEST_UPDATED,
PULL_REQUEST_MERGED, PULL_REQUEST_CLOSED"
    },
    {
        "type": "ACTOR_ACCOUNT_ID",
        "pattern": "actor-account-id"
    }
   ]
]
```

Anda dapat membuat filter yang memicu build hanya jika file dengan nama yang cocok dengan ekspresi reguler dalam pattern argumen berubah. Dalam contoh ini, grup filter menetapkan bahwa build dipicu hanya ketika file dengan nama yang cocok dengan ekspresi reguler ^buildspec.\* berubah.

```
"filterGroups": [
```

```
[
    {
        "type": "EVENT",
        "pattern": "PUSH"
    },
    {
        "type": "FILE_PATH",
        "pattern": "^buildspec.*"
    }
]
```

Dalam contoh ini, grup filter menetapkan bahwa build dipicu hanya ketika file diubah src atau test folder.

Anda dapat membuat filter yang memicu build hanya jika pesan head commit cocok dengan ekspresi reguler dalam argumen pola. Dalam contoh ini, grup filter menetapkan bahwa build dipicu hanya jika pesan komit kepala dari peristiwa push cocok dengan ekspresi \[CodeBuild\] reguler.

```
"filterGroups": [
  [
    {
        "type": "EVENT",
        "pattern": "PUSH"
    },
    {
        "type": "COMMIT_MESSAGE",
        "pattern": "\[CodeBuild\]"
    }
```

]

]

## Filter acara webhook Bitbucket ()AWS CloudFormation

Untuk menggunakan AWS CloudFormation template untuk memfilter peristiwa webhook, gunakan FilterGroups properti AWS CodeBuild proyek. Bagian AWS CloudFormation template yang diformat YAML berikut membuat dua grup filter. Bersama-sama, mereka memicu pembuatan ketika salah satu atau keduanya mengevaluasi ke BETUL:

- Grup filter pertama menentukan permintaan tarik dibuat atau diperbarui pada cabang dengan nama referensi Git yang cocok dengan ekspresi reguler ^refs/heads/main\$ oleh pengguna Bitbucket yang tidak memiliki ID akun. 12345
- Grup filter kedua menentukan permintaan push dibuat pada cabang dengan nama referensi Git yang cocok dengan ekspresi ^refs/heads/.\* reguler.
- Grup filter ketiga menentukan permintaan push dengan pesan head commit yang cocok dengan ekspresi \[CodeBuild\] reguler.

```
CodeBuildProject:
 Type: AWS::CodeBuild::Project
 Properties:
    Name: MyProject
    ServiceRole: service-role
    Artifacts:
      Type: NO_ARTIFACTS
    Environment:
      Type: LINUX_CONTAINER
      ComputeType: BUILD_GENERAL1_SMALL
      Image: aws/codebuild/standard:5.0
    Source:
      Type: BITBUCKET
      Location: source-location
    Triggers:
      Webhook: true
      FilterGroups:
        - - Type: EVENT
            Pattern: PULL_REQUEST_CREATED, PULL_REQUEST_UPDATED
          - Type: BASE_REF
            Pattern: ^refs/heads/main$
            ExcludeMatchedPattern: false
```

	-	Type: ACTOR_ACCOUNT_ID Pattern: 12345
		ExcludeMatchedPattern: true
-	-	Type: EVENT
		Pattern: PUSH
	-	Type: HEAD_REF
		Pattern: ^refs/heads/.*
	-	Type: FILE_PATH
		Pattern: READ_ME
		ExcludeMatchedPattern: true
-	-	Type: EVENT
		Pattern: PUSH
	-	Type: COMMIT_MESSAGE
		Pattern: \[CodeBuild\]
	-	Type: FILE_PATH
		Pattern: ^src/.+ ^test/.+

## GitHub webhook global dan organisasi

Anda dapat menggunakan webhook CodeBuild GitHub global atau organisasi untuk memulai build pada peristiwa webhook dari repositori apa pun dalam organisasi atau perusahaan. GitHub Webhook global dan organisasi bekerja dengan salah satu jenis acara GitHub webhook yang ada, dan dapat dikonfigurasi dengan menambahkan konfigurasi cakupan saat membuat webhook. CodeBuild Anda juga dapat menggunakan webhook global dan organisasi untuk <u>menyiapkan GitHub Action runner</u> yang dihosting sendiri CodeBuild dalam rangka untuk menerima WORKFLOW\_JOB\_QUEUED peristiwa dari beberapa repositori dalam satu proyek.

Topik

- Menyiapkan GitHub webhook global atau organisasi
- Filter acara webhook GitHub global atau organisasi (konsol)
- Filter acara webhook GitHub organisasi ()AWS CloudFormation

Menyiapkan GitHub webhook global atau organisasi

Langkah-langkah tingkat tinggi untuk menyiapkan GitHub webhook global atau organisasi adalah sebagai berikut. Untuk informasi selengkapnya tentang GitHub webhook global dan organisasi, lihat. GitHub webhook global dan organisasi

1. Tetapkan lokasi sumber proyek Anda keC0DEBUILD\_DEFAULT\_WEBH00K\_S0URCE\_L0CATION.

- 2. Dalam konfigurasi lingkup webhook, atur lingkup ke salah satu GITHUB\_ORGANIZATION atau GITHUB\_GLOBAL tergantung pada apakah itu harus menjadi organisasi atau <u>webhook global</u>. Untuk informasi selengkapnya, lihat Jenis webhook.
- 3. Tentukan nama sebagai bagian dari konfigurasi cakupan webhook. Untuk webhook organisasi, ini adalah nama organisasi, dan untuk webhook global ini adalah nama perusahaan.

Note

Jika jenis sumber proyek adalahGITHUB\_ENTERPRISE, Anda juga perlu menentukan domain sebagai bagian dari konfigurasi lingkup webhook.

- (Opsional) Jika Anda hanya ingin menerima peristiwa webhook untuk repositori tertentu dalam organisasi atau perusahaan Anda, Anda dapat menentukan REPOSITORY\_NAME sebagai filter saat membuat webhook.
- 5. Jika Anda membuat webhook organisasi, pastikan CodeBuild memiliki izin untuk membuat webhook tingkat organisasi di dalamnya. GitHub Anda dapat membuat token akses GitHub pribadi dengan izin webhook organisasi, atau menggunakan. CodeBuild OAuth Untuk informasi selengkapnya, lihat GitHub dan token akses Server GitHub Perusahaan.

Perhatikan bahwa webhook organisasi bekerja dengan salah satu jenis acara GitHub webhook yang ada.

6. Jika Anda membuat webhook global, webhook harus dibuat secara manual. Untuk informasi selengkapnya tentang cara membuat webhook secara manual GitHub, lihat<u>GitHub webhook</u> manual.

Perhatikan bahwa webhook global hanya mendukung jenis WORKFLOW\_JOB\_QUEUED acara. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Tutorial: Konfigurasikan CodeBuild pelari GitHub Tindakan yang dihost</u>.

## Filter acara webhook GitHub global atau organisasi (konsol)

Saat membuat GitHub proyek melalui konsol, pilih opsi berikut untuk membuat webhook GitHub global atau organisasi dalam proyek. Untuk informasi selengkapnya tentang GitHub webhook global dan organisasi, lihat. <u>GitHub webhook global dan organisasi</u>

1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.

- 2. Buat proyek build. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Buat proyek build (konsol)</u> dan <u>Jalankan</u> build (konsol).
  - Dalam Sumber:
    - Untuk penyedia Sumber, pilih GitHubatau GitHubEnterprise.
    - Untuk Repositori, pilih GitHub webhook cakupan.

GitHub Repositori akan secara otomatis diatur keC0DEBUILD\_DEFAULT\_WEBH00K\_S0URCE\_L0CATI0N, yang merupakan lokasi sumber yang diperlukan untuk webhook global dan organisasi.

Note

Jika Anda menggunakan webhook organisasi, pastikan bahwa CodeBuild memiliki izin untuk membuat webhook tingkat organisasi di dalamnya. GitHub Jika Anda menggunakan <u>OAuthkoneksi yang ada</u>, Anda mungkin perlu membuat ulang koneksi untuk memberikan izin CodeBuild ini. Atau, Anda dapat membuat webhook secara manual menggunakan fitur <u>CodeBuild webhooks manual</u>. Perhatikan bahwa jika Anda memiliki GitHub OAuth token yang sudah ada dan ingin menambahkan izin organisasi tambahan, Anda dapat <u>mencabut izin OAuth token</u> dan menghubungkan kembali token melalui konsol. CodeBuild

Source		Add source
Source 1 - Primary		
Source provider		
GitHub		
Repository		
<ul> <li>Repository in my GitHub account</li> </ul>	O Public repository	<ul> <li>GitHub scoped webhook</li> </ul>
GitHub repository		
CODEBUILD_DEFAULT_WEBHOOK_SO	URCE_LOCATION	
Connection status		
You are connected to GitHub using a pe	rsonal access token.	
Disconnect from GitHub		

- Dalam acara webhook sumber utama:
  - Untuk jenis Cakupan, pilih tingkat Organisasi jika Anda membuat webhook organisasi atau tingkat Enterprise jika Anda membuat webhook global.
  - Untuk Nama, masukkan nama perusahaan atau organisasi, tergantung pada apakah webhook adalah webhook global atau organisasi.

Jika jenis sumber proyek adalahGITHUB\_ENTERPRISE, Anda juga perlu menentukan domain sebagai bagian dari konfigurasi organisasi webhook. Misalnya, jika URL organisasi Anda adalahhttps://domain.com/orgs/org-name, maka domain tersebuthttps://domain.com/

## Note

Nama ini tidak dapat diubah setelah webhook dibuat. Untuk mengubah nama, Anda dapat menghapus dan membuat ulang webhook. Jika Anda ingin menghapus webhook sepenuhnya, Anda juga dapat memperbarui lokasi sumber proyek ke GitHub repositori.

Primary source webhook events Info		Add filter group	
Webhook - <i>optional</i> Info 🔀 Rebuild every time a code change is pus	shed to this repository		
Scope type			
• Organization level	○ Enterprise level		
Organization name Your GitHub organization name.			
organization-name			
Build type			
• Single build Triggers single build	O Batch build Triggers multiple builds as sing	e execution	
Additional configuration			

 (Opsional) Di grup filter peristiwa Webhook, Anda dapat menentukan peristiwa mana yang ingin memicu build baru. Anda juga dapat menentukan REPOSITORY\_NAME sebagai filter untuk hanya memicu build pada peristiwa webhook dari repositori tertentu.

#### Webhook event filter groups

A build is triggered if any filter group evaluates to true, which occurs when all the filters in the group evaluate to true.

Filter group 1	Remove filter group
<b>Event type - </b> <i>optional</i> Add one or more webhook event filter groups to specify which events trigger a new build. If you do not add then a new build is triggered every time a code change is pushed to your repository.	a webhook event filter group,
▼	
WORKFLOW_JOB_QUEUED X	
Start a build under these conditions - optional	Add filter
Filter 1	
Туре	
REPOSITORY_NAME	
Pattern	
repository-name	
Remove	

Anda juga dapat mengatur jenis acara WORKFLOW\_JOB\_QUEUED untuk menyiapkan pelari GitHub Tindakan yang dihosting sendiri. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Tutorial:</u> Konfigurasikan CodeBuild pelari GitHub Tindakan yang di-host.

3. Lanjutkan dengan nilai default dan kemudian pilih Create build project.

Filter acara webhook GitHub organisasi ()AWS CloudFormation

Untuk menggunakan AWS CloudFormation template untuk memfilter peristiwa webhook organisasi, gunakan ScopeConfiguration properti AWS CodeBuild proyek. Untuk informasi selengkapnya tentang GitHub webhook global dan organisasi, lihat. GitHub webhook global dan organisasi



Bagian AWS CloudFormation template yang diformat YAML berikut membuat empat grup filter. Bersama-sama, mereka memicu build ketika satu atau semua mengevaluasi ke true:

- Grup filter pertama menentukan permintaan tarik dibuat atau diperbarui pada cabang dengan nama referensi Git yang cocok dengan ekspresi reguler ^refs/heads/main\$ oleh GitHub pengguna yang tidak memiliki ID 12345 akun.
- Grup filter kedua menentukan permintaan push dibuat pada file dengan nama yang cocok dengan ekspresi reguler READ\_ME di cabang dengan nama referensi Git yang cocok dengan ekspresi reguler ^refs/heads/.\*.
- Grup filter ketiga menentukan permintaan push dengan pesan head commit yang cocok dengan ekspresi \[CodeBuild\] reguler.
- Grup filter keempat menentukan permintaan pekerjaan alur kerja GitHub Tindakan dengan nama alur kerja yang cocok dengan ekspresi reguler. \[CI-CodeBuild\]

```
CodeBuildProject:
 Type: AWS::CodeBuild::Project
 Properties:
    Name: MyProject
    ServiceRole: service-role
    Artifacts:
      Type: NO_ARTIFACTS
    Environment:
      Type: LINUX_CONTAINER
      ComputeType: BUILD_GENERAL1_SMALL
      Image: aws/codebuild/standard:5.0
    Source:
      Type: GITHUB
      Location: source-location
    Triggers:
      Webhook: true
      ScopeConfiguration:
        Name: organization-name
        Scope: GITHUB_ORGANIZATION
      FilterGroups:
        - - Type: EVENT
            Pattern: PULL_REQUEST_CREATED, PULL_REQUEST_UPDATED
          - Type: BASE_REF
            Pattern: ^refs/heads/main$
            ExcludeMatchedPattern: false
          - Type: ACTOR_ACCOUNT_ID
            Pattern: 12345
            ExcludeMatchedPattern: true
        - - Type: EVENT
```

		Pattern: PUSH
	-	Type: HEAD_REF
		Pattern: ^refs/heads/.*
	-	Type: FILE_PATH
		Pattern: READ_ME
		ExcludeMatchedPattern: true
-	-	Type: EVENT
		Pattern: PUSH
	-	Type: COMMIT_MESSAGE
		Pattern: \[CodeBuild\]
	-	Type: FILE_PATH
		Pattern: ^src/.+ ^test/.+
_	-	Type: EVENT
		Pattern: WORKFLOW_JOB_QUEUED
	_	Type: WORKFLOW_NAME
		Pattern: \[CI-CodeBuild\]

## GitHub webhook manual

Anda dapat mengonfigurasi GitHub webhook manual untuk CodeBuild mencegah secara otomatis mencoba membuat webhook di dalamnya. GitHub CodeBuild mengembalikan URL payload sebagai bagian dari panggilan untuk membuat webhook dan dapat digunakan untuk membuat webhook secara manual di dalamnya. GitHub Meskipun tidak CodeBuild diizinkan untuk membuat webhook di GitHub akun Anda, Anda masih dapat membuat webhook secara manual untuk proyek build Anda.

Gunakan prosedur berikut untuk membuat webhook GitHub manual.

Untuk membuat GitHub webhook manual

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Buat proyek build. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Buat proyek build (konsol)</u> dan <u>Jalankan</u> <u>build (konsol)</u>.
  - Dalam Sumber:
    - Untuk penyedia Sumber, pilih GitHub.
    - Untuk Repositori, pilih Repositori di akun saya. GitHub
    - Untuk URL Repositori, masukkan. https://github.com/user-name/repositoryname
  - Dalam acara webhook sumber utama:

- Untuk Webhook opsional, pilih Rebuild setiap kali perubahan kode didorong ke repositori ini.
- Pilih Konfigurasi tambahan dan untuk Pembuatan manual opsional, pilih Buat webhook secara manual untuk repositori ini di konsol. GitHub .
- 3. Lanjutkan dengan nilai default dan kemudian pilih Create build project. Catat URL Payload dan nilai Rahasia karena Anda akan menggunakannya nanti.

Create webhook	×
You must create a webhook for your GitHub repository. Payload URL Copy payload URL	
Secret Copy secret	
	Close

- 4. Buka GitHub konsol di https://github.com/user-name/repository-name/settings/ hooks dan pilih Tambahkan webhook.
  - Untuk URL Payload, masukkan nilai URL Payload yang Anda catat sebelumnya.
  - Untuk jenis Konten, pilih application/json.
  - Untuk Rahasia, masukkan nilai Rahasia yang Anda catat sebelumnya.
  - Konfigurasikan peristiwa individual yang akan mengirim payload webhook ke. CodeBuild Untuk acara apa Anda ingin memicu webhook ini?, pilih Izinkan saya memilih acara individual, lalu pilih dari peristiwa berikut: Pushes, Pull requests, dan Releases. Jika Anda ingin memulai build untuk WORKFLOW\_JOB\_QUEUED acara, pilih Workflow jobs. Untuk mempelajari selengkapnya tentang GitHub Actions runner, lihat<u>Tutorial: Konfigurasikan CodeBuild pelari</u> <u>GitHub Tindakan yang di-host</u>. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang jenis acara yang didukung oleh CodeBuild, lihat<u>GitHub acara webhook</u>.
- 5. Pilih Tambahkan webhook.

## GitHub acara webhook

Anda dapat menggunakan grup filter webhook untuk menentukan peristiwa GitHub webhook mana yang memicu build. Misalnya, Anda dapat menentukan bahwa build hanya dipicu untuk perubahan pada cabang tertentu.

Anda dapat membuat satu atau beberapa grup filter webhook untuk menentukan peristiwa webhook mana yang memicu build. Build dipicu jika grup filter apa pun mengevaluasi true, yang terjadi ketika semua filter dalam grup dievaluasi menjadi true. Saat Anda membuat grup filter, Anda menentukan:

### Sebuah acara

Untuk GitHub, Anda dapat memilih satu atau lebih dari acara berikut:PUSH,PULL\_REQUEST\_CREATED,PULL\_REQUEST\_UPDATED,PULL\_REQUEST\_REOPENED,PULL\_ danWORKFLOW\_JOB\_QUEUED. Jenis acara webhook ada di X-GitHub-Event header di payload webhook. Di X-GitHub-Event header, Anda mungkin melihat pull\_request ataupush. Untuk peristiwa permintaan tarik, jenisnya ada di action bidang payload peristiwa webhook. Tabel berikut menunjukkan bagaimana nilai X-GitHub-Event header dan nilai action bidang payload permintaan tarik webhook memetakan ke jenis acara yang tersedia.

<b>X-GitHub-Event</b> Nilai header	Nilai <b>action</b> payload acara Webhook	Jenis peristiwa
pull_request	opened	PULL_REQUEST_CREATED
pull_request	reopened	PULL_REQUEST_REOPE NED
pull_request	synchronize	PULL_REQUEST_UPDATED
pull_request	closeddan merged lapangan adalah true	PULL_REQUEST_MERGED
pull_request	closeddan merged lapangan adalah false	PULL_REQUEST_CLOSED
push	T/A	PUSH
release	dirilis	RELEASED
release	prarilis	PRERELEASED
workflow_job	mengantri	WORKFLOW_JOB_QUEUED

## 1 Note

Jenis PULL\_REQUEST\_REOPENED acara dapat digunakan dengan GitHub dan GitHub Enterprise Server saja. Jenis RELEASED dan PRERELEASED acara GitHub hanya dapat digunakan dengan. Untuk informasi selengkapnya tentang WORKFLOW\_JOB\_QUEUED, lihat Tutorial: Konfigurasikan CodeBuild pelari GitHub Tindakan yang di-host.

## Satu atau lebih filter opsional

Gunakan ekspresi reguler untuk menentukan filter. Agar peristiwa memicu build, setiap filter dalam grup yang terkait dengannya harus mengevaluasi ke true.

```
ACTOR_ACCOUNT_ID(ACTOR_IDdi konsol)
```

Peristiwa webhook memicu build saat ID akun Server GitHub atau GitHub Enterprise cocok dengan pola ekspresi reguler. Nilai ini ditemukan di id properti sender objek di payload webhook.

## HEAD\_REF

Peristiwa webhook memicu build saat referensi kepala cocok dengan pola ekspresi reguler (misalnya, refs/heads/branch-name ataurefs/tags/tag-name). Untuk acara push, nama referensi ditemukan di ref properti di payload webhook. Untuk peristiwa permintaan tarik, nama cabang ditemukan di ref properti head objek di payload webhook.

## BASE\_REF

Peristiwa webhook memicu build saat referensi dasar cocok dengan pola ekspresi reguler (misalnya,refs/heads/branch-name). BASE\_REFFilter hanya dapat digunakan dengan peristiwa permintaan tarik. Nama cabang ditemukan di ref properti base objek di payload webhook.

## FILE\_PATH

Webhook memicu build saat jalur file yang diubah cocok dengan pola ekspresi reguler. FILE\_PATHFilter dapat digunakan dengan acara GitHub push and pull request dan GitHub Enterprise Server push events. Itu tidak dapat digunakan dengan peristiwa permintaan tarik Server GitHub Perusahaan.

## COMMIT\_MESSAGE

Webhook memicu build saat pesan head commit cocok dengan pola ekspresi reguler. COMMIT\_MESSAGEFilter dapat digunakan dengan acara GitHub push and pull request dan GitHub Enterprise Server push events. Itu tidak dapat digunakan dengan peristiwa permintaan tarik Server GitHub Perusahaan.

#### TAG\_NAME

Webhook memicu build saat nama tag rilis cocok dengan pola ekspresi reguler. TAG\_NAMEFilter dapat digunakan dengan peristiwa permintaan yang GitHub dirilis dan prareleased.

#### RELEASE\_NAME

Webhook memicu build saat nama rilis cocok dengan pola ekspresi reguler. RELEASE\_NAMEFilter dapat digunakan dengan peristiwa permintaan yang GitHub dirilis dan prareleased.

### REPOSITORY\_NAME

Webhook memicu build saat nama repositori cocok dengan pola ekspresi reguler. REPOSITORY\_NAMEFilter hanya dapat digunakan dengan webhook GitHub global atau organisasi.

#### ORGANIZATION\_NAME

Webhook memicu build saat nama organisasi cocok dengan pola ekspresi reguler. ORGANIZATION\_NAMEFilter hanya dapat digunakan dengan webhook GitHub global.

#### WORKFLOW\_NAME

Webhook memicu build saat nama alur kerja cocok dengan pola ekspresi reguler. WORKFLOW\_NAMEFilter dapat digunakan dengan peristiwa permintaan antrian pekerjaan alur kerja GitHub Actions.

### 1 Note

Anda dapat menemukan payload webhook di pengaturan webhook repositori Anda. GitHub

### Topik

- Filter acara GitHub webhook (konsol)
- Filter acara GitHub webhook (SDK)
- Filter acara GitHub webhook ()AWS CloudFormation

Filter acara GitHub webhook (konsol)

Gunakan petunjuk berikut untuk memfilter peristiwa GitHub webhook menggunakan file. AWS Management Console Untuk informasi selengkapnya tentang acara GitHub webhook, lihat<u>GitHub</u> acara webhook.

Di Acara webhook sumber utama, pilih yang berikut ini. Bagian ini hanya tersedia ketika Anda memilih Repositori di GitHub akun saya untuk repositori sumber.

- 1. Pilih Bangun ulang setiap kali perubahan kode didorong ke repositori ini saat Anda membuat proyek Anda.
- 2. Dari jenis Acara, pilih satu atau beberapa acara.
- 3. Untuk memfilter saat peristiwa memicu build, di bawah Memulai build dalam kondisi ini, tambahkan satu atau beberapa filter opsional.
- 4. Untuk memfilter saat peristiwa tidak dipicu, di bawah Jangan memulai build dalam kondisi ini, tambahkan satu atau beberapa filter opsional.
- 5. Pilih Tambahkan grup filter untuk menambahkan grup filter lain, jika diperlukan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Buat proyek build (konsol)</u> dan <u>WebhookFilter</u>di Referensi AWS CodeBuild API.

Dalam contoh ini, grup filter webhook memicu build untuk permintaan tarik saja:



Menggunakan contoh dua grup filter webhook, build dipicu ketika salah satu atau keduanya mengevaluasi ke true:

- Grup filter pertama menentukan permintaan tarik yang dibuat, diperbarui, atau dibuka kembali pada cabang dengan nama referensi Git yang cocok dengan ekspresi reguler ^refs/heads/main\$ dan referensi kepala yang cocok. ^refs/heads/branch1\$
- Grup filter kedua menentukan permintaan push pada cabang dengan nama referensi Git yang cocok dengan ekspresi ^refs/heads/branch1\$ reguler.

Webhook event filter group 1 Event type Add one or more a webhook event filter groups to specify which events trigger a new build. If you do not a then a new build is triggered every time a code change is pushed to your repository.  PULL_REQUEST_CREATED X PULL_REQUEST_CREATED X PULL_REQUEST_REOPENED X	dd a webhook event filter group,
Start a build under these conditions	
ACTOR_ID - optional       HEAD_REF - optional       BASE_REF - optional         ^refs/heads/branch1\$       ^refs/heads/main\$	FILE_PATH - optional
COMMIT_MESSAGE - optional	
Don't start a build under these conditions	
Webhook event filter group 2	Remove filter group
Event type Add one or more a webhook event filter groups to specify which events trigger a new build. If you do not a then a new build is triggered every time a code change is pushed to your repository. PUSH X Start a build under these conditions	dd a webhook event filter group,
ACTOR_ID - optional HEAD_REF - optional BASE_REF - optional	FILE_PATH - optional
^refs/heads/branch1\$	
COMMIT_MESSAGE - optional Don't start a build under these conditions	

Dalam contoh ini, grup filter webhook memicu build untuk semua permintaan kecuali peristiwa tag.

#### **Remove filter group**

#### Event type

Г

Add one or more webhook event filter groups to specify which events trigger a new build. If you do not add a webhook event filter group, then a new build is triggered every time a code change is pushed to your repository.

•	
PUSH $\times$ PULL_REQUEST_CREATED $\times$ PULL_REQUEST_UPDATED $\times$	
PULL_REQUEST_REOPENED $\times$ PULL_REQUEST_MERGED $\times$	
PULL_REQUEST_CLOSED $\times$	
Start a build under these conditions - optional	
Don't start a build under these conditions - optional	Add filter
Filter 1	
Туре	
HEAD_REF	
Pattern	
^refs/tags/.*	

Dalam contoh ini, grup filter webhook memicu build hanya jika file dengan nama yang cocok dengan ekspresi ^buildspec.\* reguler berubah.

#### Webhook event filter group 1

#### Event type

			•
push $\times$			
<ul> <li>Start a build under the</li> </ul>	nese conditions		
ACTOR_ID - optional	HEAD_REF - optional	BASE_REF - optional	FILE_PATH - optional
			^buildspec.*
COMMIT_MESSAGE -			
optional			

Don't start a build under these conditions

Dalam contoh ini, grup filter webhook memicu build hanya ketika file diubah src atau test folder.

## Webhook event filter group 1

group, then a new build is tri	ggered every time a code change i	is pushed to your repository.	
push $\times$			
Start a build under	these conditions		
ACTOR_ID - optional	HEAD_REF - optional	BASE_REF - optional	FILE_PATH - optional
			^src/.+ ^test/.+
COMMIT_MESSAGE -			
optional			

Don't start a build under these conditions

Dalam contoh ini, grup filter webhook memicu build hanya jika perubahan dilakukan oleh pengguna Server GitHub Perusahaan tertentu GitHub atau dengan ID akun yang cocok dengan ekspresi reguler. actor-account-id

## Note

Untuk informasi tentang cara menemukan ID GitHub akun Anda, lihat https://api.github.com/ users/user-name, di user-name mana nama GitHub pengguna Anda.

Filter group 1	Remove filter group
Event type Add one or more webhook event filter groups to specify which events trigger a new build. If you do not a then a new build is triggered every time a code change is pushed to your repository.	dd a webhook event filter group,
•	
PUSH $\times$ PULL_REQUEST_CREATED $\times$ PULL_REQUEST_UPDATED $\times$	
PULL_REQUEST_REOPENED $\times$ PULL_REQUEST_MERGED $\times$	
PULL_REQUEST_CLOSED $\times$	
Start a build under these conditions - optional	Add filter
Filter 2	
Туре	
ACTOR_ACCOUNT_ID	
Pattern	
actor-account-id	
Remove	
Don't start a build under these conditions - optional	

Dalam contoh ini, grup filter webhook memicu build untuk acara push saat pesan head commit cocok dengan ekspresi reguler. \[CodeBuild\]

#### Webhook event filter group 1

#### Event type

			•	
push $\times$				
Start a build under the start of the star	nese conditions			
ACTOR_ID - optional	HEAD_REF - optional	BASE_REF - optional		FILE_PATH - optional
COMMIT_MESSAGE - optional				
\[CodeBuild\]				

Don't start a build under these conditions

Dalam contoh ini, grup filter webhook memicu peristiwa pekerjaan alur kerja build for GitHub Actions saja.

(i) Note
CodeBuild hanya akan memproses pekerjaan alur kerja GitHub Tindakan jika webhook memiliki grup filter yang berisi filter acara WORKFLOW_JOB_QUEUED.

Filter group 1	Remove filter group
Event type Add one or more webhook event filter groups to specify which events trigger a new build. If you do not add then a new build is triggered every time a code change is pushed to your repository.	d a webhook event filter group,
▼	
WORKFLOW_JOB_QUEUED X	
Start a build under these conditions - optional	

Don't start a build under these conditions - optional

Dalam contoh ini, grup filter webhook memicu build untuk nama alur kerja yang cocok dengan ekspresi reguler. CI-CodeBuild

Filter group 1		Remove filter group	
Event type Add one or more webhook event filter groups to specify which events trigger a new build. If you do not add then a new build is triggered every time a code change is pushed to your repository.	i a webhook e	event filter group,	
•			
WORKFLOW_JOB_QUEUED X			
Start a build under these conditions - optional		Add filter	
Filter 1			
Туре			
WORKFLOW_NAME			
Pattern			
CI-CodeBuild			
Remove			

Don't start a build under these conditions - optional

## Filter acara GitHub webhook (SDK)

Untuk menggunakan AWS CodeBuild SDK untuk memfilter peristiwa webhook, gunakan filterGroups bidang dalam sintaks permintaan metode CreateWebhook atau UpdateWebhook API. Untuk informasi selengkapnya, lihat WebhookFilter di dalam Referensi API CodeBuild .

Untuk informasi selengkapnya tentang acara GitHub webhook, lihatGitHub acara webhook.

Untuk membuat filter webhook yang memicu build hanya untuk permintaan tarik, masukkan yang berikut ini ke dalam sintaks permintaan:

]

]

Untuk membuat filter webhook yang memicu build hanya untuk cabang tertentu, gunakan pattern parameter untuk menentukan ekspresi reguler untuk memfilter nama cabang. Menggunakan contoh dua grup filter, build dipicu ketika salah satu atau keduanya mengevaluasi ke true:

- Grup filter pertama menentukan permintaan tarik yang dibuat, diperbarui, atau dibuka kembali pada cabang dengan nama referensi Git yang cocok dengan ekspresi reguler ^refs/heads/main\$ dan referensi kepala yang cocok. ^refs/heads/myBranch\$
- Grup filter kedua menentukan permintaan push pada cabang dengan nama referensi Git yang cocok dengan ekspresi ^refs/heads/myBranch\$ reguler.

```
"filterGroups": [
    Γ
        {
             "type": "EVENT",
             "pattern": "PULL_REQUEST_CREATED, PULL_REQUEST_UPDATED,
 PULL_REQUEST_REOPENED"
        },
        {
             "type": "HEAD_REF",
             "pattern": "^refs/heads/myBranch$"
        },
        {
             "type": "BASE_REF",
             "pattern": "^refs/heads/main$"
        }
    ],
    Ε
        {
             "type": "EVENT",
             "pattern": "PUSH"
        },
        {
             "type": "HEAD_REF",
             "pattern": "^refs/heads/myBranch$"
        }
    ]
]
```
Anda dapat menggunakan excludeMatchedPattern parameter untuk menentukan peristiwa mana yang tidak memicu build. Misalnya, dalam contoh ini build dipicu untuk semua permintaan kecuali peristiwa tag.

```
"filterGroups": [
   [
       [
            "type": "EVENT",
            "pattern": "PUSH, PULL_REQUEST_CREATED, PULL_REQUEST_UPDATED,
PULL_REQUEST_REOPENED, PULL_REQUEST_MERGED, PULL_REQUEST_CLOSED"
       },
       {
            "type": "HEAD_REF",
            "pattern": "^refs/tags/.*",
            "excludeMatchedPattern": true
       }
    ]
]
```

Anda dapat membuat filter yang memicu build hanya jika file dengan nama yang cocok dengan ekspresi reguler dalam pattern argumen berubah. Dalam contoh ini, grup filter menetapkan bahwa build dipicu hanya ketika file dengan nama yang cocok dengan ekspresi reguler ^buildspec.\* berubah.

Dalam contoh ini, grup filter menetapkan bahwa build dipicu hanya ketika file diubah src atau test folder.

```
"filterGroups": [
```

```
[
    {
        "type": "EVENT",
        "pattern": "PUSH"
    },
    {
        "type": "FILE_PATH",
        "pattern": "^src/.+|^test/.+"
    }
]
```

Anda dapat membuat filter yang memicu build hanya jika perubahan dilakukan oleh pengguna Server GitHub Perusahaan tertentu GitHub atau dengan ID actor-account-id akun.

### Note

Untuk informasi tentang cara menemukan ID GitHub akun Anda, lihat https://api.github.com/ users/user-name, di user-name mana nama GitHub pengguna Anda.

```
"filterGroups": [
   [
        [
            "type": "EVENT",
            "pattern": "PUSH, PULL_REQUEST_CREATED, PULL_REQUEST_UPDATED,
PULL_REQUEST_REOPENED, PULL_REQUEST_MERGED, PULL_REQUEST_CLOSED"
        },
        {
            "type": "ACTOR_ACCOUNT_ID",
            "pattern": "actor-account-id"
        }
    ]
]
```

Anda dapat membuat filter yang memicu build hanya jika pesan head commit cocok dengan ekspresi reguler dalam argumen pola. Dalam contoh ini, grup filter menetapkan bahwa build dipicu hanya jika pesan head commit dari peristiwa push cocok dengan ekspresi \[CodeBuild\] reguler.

```
"filterGroups": [
[
```

```
{
    "type": "EVENT",
    "pattern": "PUSH"
},
    {
        "type": "COMMIT_MESSAGE",
        "pattern": "\[CodeBuild\]"
    }
]
```

Untuk membuat filter webhook yang hanya memicu pekerjaan alur kerja build for GitHub Actions, masukkan yang berikut ini ke dalam sintaks permintaan:

## Filter acara GitHub webhook ()AWS CloudFormation

Untuk menggunakan AWS CloudFormation template untuk memfilter peristiwa webhook, gunakan FilterGroups properti AWS CodeBuild proyek.

Untuk informasi selengkapnya tentang acara GitHub webhook, lihatGitHub acara webhook.

Bagian AWS CloudFormation template yang diformat YAML berikut membuat dua grup filter. Bersama-sama, mereka memicu pembuatan ketika salah satu atau keduanya mengevaluasi ke BETUL:

- Grup filter pertama menentukan permintaan tarik dibuat atau diperbarui pada cabang dengan nama referensi Git yang cocok dengan ekspresi reguler ^refs/heads/main\$ oleh GitHub pengguna yang tidak memiliki ID 12345 akun.
- Grup filter kedua menentukan permintaan push dibuat pada file dengan nama yang cocok dengan ekspresi reguler READ\_ME di cabang dengan nama referensi Git yang cocok dengan ekspresi reguler ^refs/heads/.\*.

- Grup filter ketiga menentukan permintaan push dengan pesan head commit yang cocok dengan ekspresi \[CodeBuild\] reguler.
- Grup filter keempat menentukan permintaan pekerjaan alur kerja GitHub Tindakan dengan nama alur kerja yang cocok dengan ekspresi reguler. \[CI-CodeBuild\]

```
CodeBuildProject:
  Type: AWS::CodeBuild::Project
  Properties:
    Name: MyProject
    ServiceRole: service-role
    Artifacts:
      Type: NO_ARTIFACTS
    Environment:
      Type: LINUX_CONTAINER
      ComputeType: BUILD_GENERAL1_SMALL
      Image: aws/codebuild/standard:5.0
    Source:
      Type: GITHUB
      Location: source-location
    Triggers:
      Webhook: true
      FilterGroups:
        - - Type: EVENT
            Pattern: PULL_REQUEST_CREATED, PULL_REQUEST_UPDATED
          - Type: BASE_REF
            Pattern: ^refs/heads/main$
            ExcludeMatchedPattern: false
          - Type: ACTOR_ACCOUNT_ID
            Pattern: 12345
            ExcludeMatchedPattern: true
        - - Type: EVENT
            Pattern: PUSH
          - Type: HEAD_REF
            Pattern: ^refs/heads/.*
          - Type: FILE_PATH
            Pattern: READ_ME
            ExcludeMatchedPattern: true
        - - Type: EVENT
            Pattern: PUSH
          - Type: COMMIT_MESSAGE
            Pattern: \[CodeBuild\]
          - Type: FILE_PATH
```

Pattern: ^src/.+|^test/.+
- Type: EVENT
Pattern: WORKFLOW\_JOB\_QUEUED
- Type: WORKFLOW\_NAME
Pattern: \[CI-CodeBuild\]

## GitLab kelompok webhooks

Anda dapat menggunakan webhook CodeBuild GitLab grup untuk memulai build pada peristiwa webhook dari repositori apa pun dalam grup. GitLab Webhook grup bekerja dengan salah satu jenis acara GitLab webhook yang ada, dan dapat dikonfigurasi dengan menambahkan konfigurasi cakupan saat membuat webhook. CodeBuild Anda juga dapat menggunakan webhook grup untuk menyiapkan GitLab pelari yang dihosting sendiri CodeBuild di dalamnya untuk menerima WORKFLOW\_JOB\_QUEUED peristiwa dari beberapa repositori dalam satu proyek.

Topik

- Siapkan GitLab webhook grup
- Filter acara webhook GitLab grup (konsol)
- Filter acara webhook GitLab grup ()AWS CloudFormation

## Siapkan GitLab webhook grup

Langkah-langkah tingkat tinggi untuk mengatur GitLab webhook grup adalah sebagai berikut. Untuk informasi selengkapnya tentang GitLab webhook grup, lihat. <u>GitLab kelompok webhooks</u>

- 1. Tetapkan lokasi sumber proyek Anda keC0DEBUILD\_DEFAULT\_WEBH00K\_S0URCE\_L0CATION.
- 2. Dalam konfigurasi lingkup webhook, atur ruang lingkup keGITLAB\_GROUP.
- 3. Tentukan nama sebagai bagian dari konfigurasi cakupan webhook. Untuk webhook grup, ini adalah nama grup.

#### Note

Jika jenis sumber proyek adalahGITLAB\_SELF\_MANAGED, Anda juga perlu menentukan domain sebagai bagian dari konfigurasi lingkup webhook.

 (Opsional) Jika Anda hanya ingin menerima peristiwa webhook untuk repositori tertentu dalam organisasi atau perusahaan Anda, Anda dapat menentukan REPOSITORY\_NAME sebagai filter saat membuat webhook. 5. Saat membuat webhook grup, pastikan CodeBuild memiliki izin untuk membuat webhook tingkat grup di dalamnya. GitLab Untuk melakukannya, Anda dapat CodeBuild OAuth menggunakannya CodeConnections. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>GitLab akses di CodeBuild</u>.

Perhatikan bahwa webhook grup bekerja dengan salah satu jenis acara GitLab webhook yang ada.

Filter acara webhook GitLab grup (konsol)

Saat membuat GitLab proyek melalui konsol, pilih opsi berikut untuk membuat webhook GitLab grup dalam proyek. Untuk informasi selengkapnya tentang GitLab webhook grup, lihat. <u>GitLab kelompok</u> webhooks

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Buat proyek build. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Buat proyek build (konsol)</u> dan <u>Jalankan</u> <u>build (konsol)</u>.
  - Dalam Sumber:
    - Untuk penyedia Sumber, pilih GitLabatau Dikelola GitLab Sendiri.
    - Untuk Repositori, pilih GitLab webhook cakupan.

GitLab Repositori akan secara otomatis diatur keC0DEBUILD\_DEFAULT\_WEBH00K\_S0URCE\_L0CATI0N, yang merupakan lokasi sumber yang diperlukan untuk webhook grup.

### Note

Saat menggunakan webhook grup, pastikan itu CodeBuild memiliki izin untuk membuat webhook tingkat grup di dalamnya. GitLab Jika Anda menggunakan <u>OAuthkoneksi yang ada</u>, Anda mungkin perlu membuat ulang koneksi untuk memberikan izin CodeBuild ini. Source

Add source

#### Source 1 - Primary

Source provider			
GitLab		•	•
Credential			
• Default source credential Use your account's default source credential to apply to all projects	Custor Use a co override	n source credential ustom source credential to e your account's default settings	
Successfully connected through CodeCon	nections - ope	n resource	
Manage default source credential			
Repository			
O Repository in my GitLab account		• GitLab scoped web	bhook
Repository			
CODEBUILD_DEFAULT_WEBHOOK_SOURCE	LOCATION		

- Dalam acara webhook sumber utama:
  - Untuk nama Grup, masukkan nama grup.

Jika jenis sumber proyek adalahGITLAB\_SELF\_MANAGED, Anda juga perlu menentukan domain sebagai bagian dari konfigurasi grup webhook. Misalnya, jika URL grup Anda adalahhttps://domain.com/group/group-name, maka domain tersebuthttps://domain.com/group/group-name, maka domain tersebuthttps://

Note

Nama ini tidak dapat diubah setelah webhook dibuat. Untuk mengubah nama, Anda dapat menghapus dan membuat ulang webhook. Jika Anda ingin menghapus webhook sepenuhnya, Anda juga dapat memperbarui lokasi sumber proyek ke GitLab repositori. ٠

rimary source webhook events in	ifo	Add filter group
Vebhook - optional Info 🔼		
Rebuild every time a code change is pushe	ed to this repository	
roup name		
our GitLab group name.		
group-name		
uild type		
• Single build	O Batch build	
Triggers single build	Triggers multiple bu	uilds as single execution
Additional configuration psional) Di grup filter peristiwa V in memicu build baru. Anda juga	Nebhook, Anda dapat mene a dapat menentukan REP0S	ntukan <u>peristiwa mana ya</u> ITORY_NAME sebagai filt
Additional configuration psional) Di grup filter peristiwa V in memicu build baru. Anda juga tuk hanya memicu build pada pe Mebhook event filter groups	Webhook, Anda dapat mene a dapat menentukan REPOS eristiwa webhook dari reposi true, which occurs when all the filters in the	ntukan <u>peristiwa mana ya</u> ITORY_NAME sebagai filt tori tertentu. <sup>group evaluate to true.</sup>
Additional configuration psional) Di grup filter peristiwa V <u>jin memicu build baru</u> . Anda juga tuk hanya memicu build pada per <b>Nebhook event filter groups</b> build is triggered if any filter group evaluates to f Filter group 1	Nebhook, Anda dapat mene a dapat menentukan REPOS eristiwa webhook dari reposi true, which occurs when all the filters in the	ntukan <u>peristiwa mana ya</u> ITORY_NAME sebagai filt tori tertentu. <sup>group evaluate to true.</sup> Remove filter grou
<ul> <li>Additional configuration</li> <li>psional) Di grup filter peristiwa V <u>in memicu build baru</u>. Anda juga tuk hanya memicu build pada per <b>Nebhook event filter groups</b></li> <li>A build is triggered if any filter group evaluates to the Filter group 1</li> <li>Event type - optional vid one or more webhook event filter groups to sp hen a new build is triggered every time a code charge</li> </ul>	Nebhook, Anda dapat mene a dapat menentukan REPOS eristiwa webhook dari reposi true, which occurs when all the filters in the pecify which events trigger a new build. If you	ntukan <u>peristiwa mana ya</u> ITORY_NAME sebagai filt tori tertentu. group evaluate to true. <b>Remove filter grou</b> u do not add a webhook event filter grou
<ul> <li>Additional configuration</li> <li>psional) Di grup filter peristiwa W <u>jin memicu build baru</u>. Anda juga tuk hanya memicu build pada per Webhook event filter groups</li> <li>A build is triggered if any filter group evaluates to filter group 1</li> <li>Event type - optional Add one or more webhook event filter groups to sp hen a new build is triggered every time a code characteristic</li> </ul>	Nebhook, Anda dapat mene a dapat menentukan REPOS eristiwa webhook dari reposi true, which occurs when all the filters in the pecify which events trigger a new build. If you	ntukan <u>peristiwa mana ya</u> ITORY_NAME sebagai filt tori tertentu. group evaluate to true. <b>Remove filter grou</b> u do not add a webhook event filter grou

Filter 1

Type
REPOSITORY\_NAME

▼ Start a build under these conditions - optional

Pattern

repository-name

Remove

Add filter

▼

Anda juga dapat mengatur jenis acara WORKFLOW\_JOB\_QUEUED untuk menyiapkan GitLab pelari yang dihosting sendiri. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>GitLab Pelari yang</u> dikelola sendiri di AWS CodeBuild.

3. Lanjutkan dengan nilai default dan kemudian pilih Create build project.

## Filter acara webhook GitLab grup ()AWS CloudFormation

Untuk menggunakan AWS CloudFormation template untuk memfilter peristiwa webhook grup, gunakan ScopeConfiguration properti AWS CodeBuild proyek. Untuk informasi selengkapnya tentang GitLab webhook grup, lihat. <u>GitLab kelompok webhooks</u>

Bagian AWS CloudFormation template yang diformat YAML berikut membuat empat grup filter. Bersama-sama, mereka memicu build ketika satu atau semua mengevaluasi ke true:

- Grup filter pertama menentukan permintaan tarik dibuat atau diperbarui pada cabang dengan nama referensi Git yang cocok dengan ekspresi reguler ^refs/heads/main\$ oleh GitLab pengguna yang tidak memiliki ID 12345 akun.
- Grup filter kedua menentukan permintaan push dibuat pada file dengan nama yang cocok dengan ekspresi reguler READ\_ME di cabang dengan nama referensi Git yang cocok dengan ekspresi reguler ^refs/heads/.\*.
- Grup filter ketiga menentukan permintaan push dengan pesan head commit yang cocok dengan ekspresi \[CodeBuild\] reguler.
- Grup filter keempat menentukan nama GitLab CI/CD pipeline job request with a CI/CD pipeline yang cocok dengan ekspresi \[CI-CodeBuild\] reguler.

```
CodeBuildProject:

Type: AWS::CodeBuild::Project

Properties:

Name: MyProject

ServiceRole: service-role

Artifacts:

Type: NO_ARTIFACTS

Environment:

Type: LINUX_CONTAINER

ComputeType: BUILD_GENERAL1_SMALL

Image: aws/codebuild/standard:5.0

Source:
```

Type: GITLAB
Location: source-location
Triggers:
Webhook: true
ScopeConfiguration:
Name: group-name
Scope: GITLAB_GROUP
FilterGroups:
Type: EVENT
Pattern: PULL_REQUEST_CREATED,PULL_REQUEST_UPDATED
- Type: BASE_REF
Pattern: ^refs/heads/main\$
ExcludeMatchedPattern: false
- Type: ACTOR_ACCOUNT_ID
Pattern: 12345
ExcludeMatchedPattern: true
Type: EVENT
Pattern: PUSH
- Type: HEAD_REF
Pattern: ^refs/heads/.*
- Type: FILE_PATH
Pattern: READ_ME
ExcludeMatchedPattern: true
Type: EVENT
Pattern: PUSH
- Type: COMMIT_MESSAGE
Pattern: \[CodeBuild\]
- Type: FILE_PATH
Pattern: ^src/.+ ^test/.+
Type: EVENT
Pattern: WORKFLOW_JOB_QUEUED
- Type: WORKFLOW_NAME
Pattern: \[CI-CodeBuild\]

# GitLab webhook manual

Anda dapat mengonfigurasi GitLab webhook manual untuk CodeBuild mencegah secara otomatis mencoba membuat webhook di dalamnya. GitLab CodeBuild mengembalikan URL payload sebagai bagian dari panggilan untuk membuat webhook dan dapat digunakan untuk membuat webhook secara manual di dalamnya. GitLab Meskipun tidak CodeBuild diizinkan untuk membuat webhook di GitLab akun Anda, Anda masih dapat membuat webhook secara manual untuk proyek build Anda.

Gunakan prosedur berikut untuk membuat webhook GitLab manual.

#### Untuk membuat GitLab webhook manual

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Buat proyek build. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Buat proyek build (konsol)</u> dan <u>Jalankan</u> <u>build (konsol)</u>.
  - Dalam Sumber:
    - Untuk penyedia Sumber, pilih GitLab.
    - Untuk Repositori, pilih Repositori di akun saya. GitLab
    - Untuk URL Repositori, masukkan. https://gitlab.com/user-name/repositoryname
  - Dalam acara webhook sumber utama:
    - Untuk Webhook opsional, pilih Rebuild setiap kali perubahan kode didorong ke repositori ini.
    - Pilih Konfigurasi tambahan dan untuk Pembuatan manual opsional, pilih Buat webhook secara manual untuk repositori ini di konsol. GitLab .
- 3. Lanjutkan dengan nilai default dan kemudian pilih Create build project. Catat URL Payload dan nilai Rahasia karena Anda akan menggunakannya nanti.
- 4. Buka GitLab konsol di https://gitlab.com/*user-name/repository-name/-/*hooks dan pilih Tambahkan webhook baru.
  - Untuk URL, masukkan nilai URL Payload yang Anda catat sebelumnya.
  - Untuk token Rahasia, masukkan nilai Rahasia yang Anda catat sebelumnya.
  - Konfigurasikan peristiwa individual yang akan mengirim payload webhook ke. CodeBuild Untuk Trigger, pilih dari peristiwa berikut: Acara push, Merge event request, Release events, dan Job events. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang jenis acara yang didukung oleh CodeBuild, lihatGitLab acara webhook.
- 5. Pilih Tambahkan webhook.

## GitLab acara webhook

Anda dapat menggunakan grup filter webhook untuk menentukan peristiwa GitLab webhook mana yang memicu build. Misalnya, Anda dapat menentukan bahwa build hanya dipicu untuk perubahan pada cabang tertentu.

Anda dapat membuat satu atau beberapa grup filter webhook untuk menentukan peristiwa webhook mana yang memicu build. Build dipicu jika grup filter apa pun mengevaluasi true, yang terjadi ketika semua filter dalam grup dievaluasi menjadi true. Saat Anda membuat grup filter, Anda menentukan:

#### Sebuah acara

Untuk GitLab, Anda dapat memilih satu atau lebih dari acara berikut:PUSH,,PULL\_REQUEST\_CREATED,PULL\_REQUEST\_UPDATED,PULL\_REQUEST\_MERGED,PULL\_RE danWORKFLOW\_JOB\_QUEUED.

Jenis acara webhook ada di header di X-GitLab-Event lapangan. Tabel berikut menunjukkan bagaimana nilai X-GitLab-Event header memetakan ke jenis acara. Untuk acara Merge Request Hook webhook, payload object\_atttributes.action akan berisi informasi tambahan tentang jenis permintaan gabungan.

<b>X-GitLab-Event</b> Nilai header	object_atttributes .action	Jenis peristiwa
Push Hook	N/A	PUSH
Merge Request Hook	terbuka	PULL_REQUEST_CREATED
Merge Request Hook	perbarui	PULL_REQUEST_UPDATED
Merge Request Hook	bermerger	PULL_REQUEST_MERGED
Merge Request Hook	buka kembali	PULL_REQUEST_REOPE NED
Merge Request Hook	tutup	PULL_REQUEST_CLOSED
Release Hook	buat, perbarui	RELEASED
Job Hook	N/A	WORKFLOW_JOB_QUEUED

UntukPULL\_REQUEST\_MERGED, jika permintaan tarik digabungkan dengan strategi squash dan cabang permintaan tarik ditutup, komit permintaan tarik asli tidak ada lagi. Dalam hal ini, variabel CODEBUILD\_WEBHOOK\_MERGE\_COMMIT lingkungan berisi pengidentifikasi komit gabungan terjepit.

#### Satu atau lebih filter opsional

Gunakan ekspresi reguler untuk menentukan filter. Agar peristiwa memicu build, setiap filter dalam grup yang terkait dengannya harus mengevaluasi ke true.

### ACTOR\_ACCOUNT\_ID(ACTOR\_IDdi konsol)

Peristiwa webhook memicu build saat ID GitLab akun cocok dengan pola ekspresi reguler. Nilai ini muncul di account\_id properti actor objek di payload filter webhook.

#### HEAD\_REF

Peristiwa webhook memicu build saat referensi kepala cocok dengan pola ekspresi reguler (misalnya, refs/heads/branch-name danrefs/tags/tag-name). HEAD\_REFFilter mengevaluasi nama referensi Git untuk cabang atau tag. Nama cabang atau tag muncul di name bidang new objek di push objek payload webhook. Untuk peristiwa permintaan tarik, nama cabang muncul di name bidang di branch objek source objek di payload webhook.

#### BASE\_REF

Peristiwa webhook memicu build saat referensi dasar cocok dengan pola ekspresi reguler. BASE\_REFFilter hanya berfungsi dengan peristiwa permintaan tarik (misalnya,refs/heads/ branch-name). BASE\_REFFilter mengevaluasi nama referensi Git untuk cabang. Nama cabang muncul di name bidang branch objek di destination objek di payload webhook.

#### FILE\_PATH

Webhook memicu build saat jalur file yang diubah cocok dengan pola ekspresi reguler.

#### COMMIT\_MESSAGE

Webhook memicu build saat pesan head commit cocok dengan pola ekspresi reguler. WORKFLOW\_NAME

Webhook memicu build saat nama alur kerja cocok dengan pola ekspresi reguler.

#### Note

Anda dapat menemukan payload webhook di pengaturan webhook repositori Anda. GitLab

#### Topik

- Filter acara GitLab webhook (konsol)
- Filter acara GitLab webhook (SDK)
- Filter acara GitLab webhook ()AWS CloudFormation

Filter acara GitLab webhook (konsol)

Gunakan petunjuk berikut untuk menggunakan untuk AWS Management Console memfilter peristiwa webhook. Untuk informasi selengkapnya tentang acara GitLab webhook, lihatGitLab acara webhook.

- Pilih Rebuild setiap kali perubahan kode didorong ke repositori ini ketika Anda membuat proyek Anda.
- 2. Dari jenis Acara, pilih satu atau beberapa acara.
- 3. Untuk memfilter saat peristiwa memicu build, di bawah Memulai build dalam kondisi ini, tambahkan satu atau beberapa filter opsional.
- 4. Untuk memfilter saat peristiwa tidak dipicu, di bawah Jangan memulai build dalam kondisi ini, tambahkan satu atau beberapa filter opsional.
- 5. Pilih Tambahkan grup filter untuk menambahkan grup filter lain.

Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Buat proyek build (konsol)</u> dan <u>WebhookFilter</u>di Referensi AWS CodeBuild API.

Dalam contoh ini, grup filter webhook memicu build untuk permintaan tarik saja:

Filter group 1	Remove filter group
Event type Add one or more webhook event filter groups to specify which events trigger a new build. If you do not add then a new build is triggered every time a code change is pushed to your repository.	l a webhook event filter group,
PULL_REQUEST_CREATED X PULL_REQUEST_UPDATED X	
PULL_REQUEST_MERGED ×	
Start a build under these conditions - optional	

Don't start a build under these conditions - optional

Menggunakan contoh dua grup filter, build dipicu ketika salah satu atau keduanya mengevaluasi ke true:

- Grup filter pertama menentukan permintaan tarik yang dibuat atau diperbarui pada cabang dengan nama referensi Git yang cocok dengan ekspresi reguler ^refs/heads/main\$ dan referensi kepala yang cocok^refs/heads/branch1!.
- Grup filter kedua menentukan permintaan push pada cabang dengan nama referensi Git yang cocok dengan ekspresi ^refs/heads/branch1\$ reguler.

A build is triggered if any filter group evaluates to true, which occurs when all the filters in the group evaluate to true.

Filter group 1		Remove filter group
Event type Add one or more webhook event filter hen a new build is triggered every tim	groups to specify which events trigger a new build. If yoι e a code change is pushed to your repository.	ı do not add a webhook event filter group
		▼
PULL_REQUEST_CREATED $\times$	PULL_REQUEST_UPDATED X	
Start a build under these cor	iditions - optional	Add filter
Filter 1		
Гуре		
HEAD_REF		▼.
Pattern		
^refs/heads/branch1\$		
Remove		
Filter 2		
BASE_REF		•
Pattern		
^refs/heads/main		
Remove		
Don't start a build under the	se conditions - optional	
Filter group 2		Remove filter group
Event type		u do not add a webhook event filter group
Add one or more webhook event filter hen a new build is triggered every tim	groups to specify which events trigger a new build. If you e a code change is pushed to your repository.	
Add one or more webhook event filter hen a new build is triggered every tim	groups to specify which events trigger a new build. If you e a code change is pushed to your repository.	▼
Add one or more webhook event filter hen a new build is triggered every tim	groups to specify which events trigger a new build. If you e a code change is pushed to your repository.	▼

# Filter 1

## Dalam contoh ini, grup filter webhook memicu build untuk semua permintaan kecuali peristiwa tag.

Filter group 1	Remove filter group
Event type Add one or more webhook event filter groups to specify which events trigger a new build. If you do not add then a new build is triggered every time a code change is pushed to your repository.	a webhook event filter group,
•	
PUSH X PULL_REQUEST_CREATED X PULL_REQUEST_UPDATED X	
PULL_REQUEST_MERGED ×	
Start a build under these conditions - optional	
Don't start a build under these conditions - optional	Add filter
Filter 1	
Туре	
HEAD_REF	
Pattern	
^refs/tags/.*	

Dalam contoh ini, grup filter webhook memicu build hanya jika file dengan nama yang cocok dengan ekspresi ^buildspec.\* reguler berubah.

A build is triggered if any filter group evaluates to true, which occurs when all the filters in the group evaluate to true.

Filter group 1	Remove filter group
Event type Add one or more webhook event filter groups to specify which events trigger a new build. If you do not add then a new build is triggered every time a code change is pushed to your repository.	l a webhook event filter group,
PUSH ×	
Start a build under these conditions - optional	Add filter
Filter 1	
Туре	
FILE_PATH	
Pattern	
^buildspec.*	
Remove	

**Don't start a build under these conditions** - optional

Dalam contoh ini, grup filter webhook memicu build hanya ketika file diubah src atau test folder.

A build is triggered if any filter group evaluates to true, which occurs when all the filters in the group evaluate to true.

Filter group 1	Remove filter group
Event type	
Add one or more webhook event filter groups to specify which events trigger a new build. If you do not add then a new build is triggered every time a code change is pushed to your repository.	a webhook event filter group,
PUSH X	
Start a build under these conditions - optional	Add filter
Filter 1	
Туре	
FILE_PATH	
Pattern	
^src/.+ ^test/.+	
Remove	

Don't start a build under these conditions - optional

Dalam contoh ini, grup filter webhook memicu build hanya jika perubahan dilakukan oleh GitLab pengguna yang tidak memiliki ID akun yang cocok dengan ekspresi reguler. actor-account-id



Untuk informasi tentang cara menemukan ID GitLab akun Anda, lihat https://api.github.com/ users/user-name, di user-name mana nama GitLab pengguna Anda.

A build is triggered if any filter group evaluates to true, which occurs when all the filters in the group evaluate to true.

Filter group 1	Remove filter group
Event type Add one or more webhook event filter groups to specify which events trigger a new build. If you do not add then a new build is triggered every time a code change is pushed to your repository.	a webhook event filter group,
PUSH X	
Start a build under these conditions - optional	Add filter
Filter 1	
Туре	
ACTOR_ACCOUNT_ID	
Pattern	
actor-account-id	
Remove	

**Don't start a build under these conditions** - *optional* 

Dalam contoh ini, grup filter webhook memicu build untuk acara push saat pesan head commit cocok dengan ekspresi reguler. \[CodeBuild\]

A build is triggered if any filter group evaluates to true, which occurs when all the filters in the group evaluate to true.

Filter group 1	Remove filter group
Event type Add one or more webhook event filter groups to specify which events trigger a new build. If you do not add then a new build is triggered every time a code change is pushed to your repository.	d a webhook event filter group,
PUSH X	
Start a build under these conditions - optional	Add filter
Filter 1	
Туре	
COMMIT_MESSAGE	
Pattern	
\[CodeBuild]\	
Remove	

Don't start a build under these conditions - optional

### Filter acara GitLab webhook (SDK)

Untuk menggunakan AWS CodeBuild SDK untuk memfilter peristiwa webhook, gunakan filterGroups bidang dalam sintaks permintaan metode CreateWebhook atau UpdateWebhook API. Untuk informasi selengkapnya, lihat WebhookFilter di dalam Referensi API CodeBuild .

Untuk informasi selengkapnya tentang acara GitLab webhook, lihatGitLab acara webhook.

Untuk membuat filter webhook yang memicu build hanya untuk permintaan tarik, masukkan yang berikut ini ke dalam sintaks permintaan:

```
"filterGroups": [
[
{
"type": "EVENT",
```

```
"pattern": "PULL_REQUEST_CREATED, PULL_REQUEST_UPDATED, PULL_REQUEST_MERGED"
}
]
```

Untuk membuat filter webhook yang memicu build hanya untuk cabang tertentu, gunakan pattern parameter untuk menentukan ekspresi reguler untuk memfilter nama cabang. Menggunakan contoh dua grup filter, build dipicu ketika salah satu atau keduanya mengevaluasi ke true:

- Grup filter pertama menentukan permintaan tarik yang dibuat atau diperbarui pada cabang dengan nama referensi Git yang cocok dengan ekspresi reguler ^refs/heads/main\$ dan referensi kepala yang cocok^refs/heads/myBranch\$.
- Grup filter kedua menentukan permintaan push pada cabang dengan nama referensi Git yang cocok dengan ekspresi ^refs/heads/myBranch\$ reguler.

```
"filterGroups": [
  Ľ
    {
      "type": "EVENT",
      "pattern": "PULL_REQUEST_CREATED, PULL_REQUEST_UPDATED"
    },
    {
      "type": "HEAD_REF",
      "pattern": "^refs/heads/myBranch$"
    },
    {
      "type": "BASE_REF",
      "pattern": "^refs/heads/main$"
    }
 ],
 Ε
    {
      "type": "EVENT",
      "pattern": "PUSH"
    },
    {
      "type": "HEAD_REF",
      "pattern": "^refs/heads/myBranch$"
    }
  ٦
```

#### ]

Anda dapat menggunakan excludeMatchedPattern parameter untuk menentukan peristiwa mana yang tidak memicu build. Dalam contoh ini, build dipicu untuk semua permintaan kecuali peristiwa tag.

Anda dapat membuat filter yang memicu build hanya jika perubahan dilakukan oleh GitLab pengguna dengan ID actor-account-id akun.

### 1 Note

Untuk informasi tentang cara menemukan ID GitLab akun Anda, lihat https://api.github.com/ users/user-name, di user-name mana nama GitLab pengguna Anda.

]

]

Anda dapat membuat filter yang memicu build hanya jika file dengan nama yang cocok dengan ekspresi reguler dalam pattern argumen berubah. Dalam contoh ini, grup filter menetapkan bahwa build dipicu hanya ketika file dengan nama yang cocok dengan ekspresi reguler ^buildspec.\* berubah.

Dalam contoh ini, grup filter menetapkan bahwa build dipicu hanya ketika file diubah src atau test folder.

Anda dapat membuat filter yang memicu build hanya jika pesan head commit cocok dengan ekspresi reguler dalam argumen pola. Dalam contoh ini, grup filter menetapkan bahwa build dipicu hanya jika pesan komit kepala dari peristiwa push cocok dengan ekspresi \[CodeBuild\] reguler.

GitLab acara webhook

## Filter acara GitLab webhook ()AWS CloudFormation

Untuk menggunakan AWS CloudFormation template untuk memfilter peristiwa webhook, gunakan FilterGroups properti AWS CodeBuild proyek. Untuk informasi selengkapnya tentang acara GitLab webhook, lihatGitLab acara webhook.

Bagian AWS CloudFormation template yang diformat YAML berikut membuat dua grup filter. Bersama-sama, mereka memicu pembuatan ketika salah satu atau keduanya mengevaluasi ke BETUL:

- Grup filter pertama menentukan permintaan tarik dibuat atau diperbarui pada cabang dengan nama referensi Git yang cocok dengan ekspresi reguler ^refs/heads/main\$ oleh GitLab pengguna yang tidak memiliki ID 12345 akun.
- Grup filter kedua menentukan permintaan push dibuat pada cabang dengan nama referensi Git yang cocok dengan ekspresi ^refs/heads/.\* reguler.
- Grup filter ketiga menentukan permintaan push dengan pesan head commit yang cocok dengan ekspresi \[CodeBuild\] reguler.
- Grup filter keempat menentukan permintaan pekerjaan alur kerja GitHub Tindakan dengan nama alur kerja yang cocok dengan ekspresi reguler. \[CI-CodeBuild\]

```
CodeBuildProject:
Type: AWS::CodeBuild::Project
Properties:
Name: MyProject
ServiceRole: service-role
Artifacts:
```

Type: NO_ARTIFACTS
Compute Type: PUTED CENERAL 1 SMALL
Image: aws/codobuild/standard:5 0
Location: course location
Webback, true
FilterGroups:
Tupo: EVENT
Pattorn: DULL PEQUEST CREATED DULL REQUEST LIDDATED
- Type: BASE DEE
Pattorn: Arofs (boads (main <sup>\$</sup>
Factern. refs/neads/mains
Pattorn: 123/5
Factern. 12345
Type. EVENT
- Type. HEAD_KEF
Type. EVENT
Pattorn: \[CodoBuild\]
Pattarn: WORKELOW JOR OUTLIED
Pattorn: \[[[]_CodoRuild\]

# Webhook manual buildkite

Saat ini, CodeBuild semua webhook Buildkite harus dibuat secara manual. CodeBuildmengembalikan URL payload sebagai bagian dari panggilan untuk membuat webhook, yang dapat digunakan untuk membuat webhook secara manual dalam Buildkite.

Gunakan prosedur berikut untuk membuat webhook manual Buildkite.

Untuk membuat CodeBuild proyek dengan webhook

1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.

- 2. Buat proyek build. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Buat proyek build (konsol)</u> dan <u>Jalankan</u> build (konsol).
- 3. Dalam konfigurasi Project, pilih Runner project.

Di Runner:

- Untuk penyedia Runner, pilih Buildkite.
- Untuk token agen Buildkite, pilih Buat token agen baru dengan menggunakan halaman buat rahasia. Anda akan diminta untuk membuat rahasia baru di AWS Secrets Manager dengan nilai rahasia yang sama dengan token agen Buildkite yang Anda buat di atas.
- (Opsional) Jika Anda ingin menggunakan kredensil CodeBuild terkelola untuk pekerjaan Anda, pilih penyedia repositori sumber pekerjaan Anda di bawah opsi kredensi sumber Buildkite dan verifikasi bahwa kredensil dikonfigurasi untuk akun Anda. Selain itu, verifikasi bahwa pipeline Buildkite Anda menggunakan Checkout menggunakan HTTPS.
- 4. Di Lingkungan:
  - Pilih gambar Lingkungan yang didukung dan Compute. Perhatikan bahwa Anda memiliki opsi untuk mengganti setelan gambar dan instance dengan menggunakan label di alur kerja GitHub Actions YAMP. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat <u>Langkah 2: Perbarui alur</u> <u>kerja GitHub Tindakan Anda YAMB</u>
  - Di Buildspec:
    - Perhatikan bahwa buildspec Anda akan diabaikan kecuali buildspec-override:true ditambahkan sebagai label. Sebagai gantinya, CodeBuild akan menimpanya untuk menggunakan perintah yang akan mengatur pelari yang dihosting sendiri.
- 5. Lanjutkan dengan nilai default dan kemudian pilih Create build project.
- 6. Simpan URL Payload dan nilai Rahasia dari popup Create Webhook. Ikuti petunjuk di popup untuk membuat webhook organisasi Buildkite baru.

# Lihat detail proyek build di AWS CodeBuild

Anda dapat menggunakan AWS CodeBuild konsol AWS CLI,, atau AWS SDKs untuk melihat detail proyek build di CodeBuild.

### Topik

- Melihat detail proyek build (konsol)
- Lihat detail proyek build (AWS CLI)

• Lihat detail proyek build (AWS SDKs)

# Melihat detail proyek build (konsol)

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Di panel navigasi, pilih Membangun proyek.

#### 1 Note

Secara default, hanya 10 proyek build terbaru yang ditampilkan. Untuk melihat proyek build lainnya, pilih ikon roda gigi, lalu pilih nilai berbeda untuk Proyek per halaman atau gunakan panah mundur dan maju.

- 3. Dalam daftar proyek build, di kolom Name, pilih link untuk proyek build.
- 4. Pada *project-name* halaman Build project:, pilih Build details.

# Lihat detail proyek build (AWS CLI)

Jalankan perintah batch-get-projects:

aws codebuild batch-get-projects --names names

Pada perintah sebelumnya, ganti placeholder berikut:

 names: String yang diperlukan digunakan untuk menunjukkan satu atau beberapa nama proyek build untuk melihat detailnya. Untuk menentukan lebih dari satu proyek build, pisahkan setiap nama proyek build dengan spasi. Anda dapat menentukan hingga 100 nama proyek build. Untuk mendapatkan daftar proyek pembangunan, lihatLihat daftar nama proyek build (AWS CLI).

Misalnya, jika Anda menjalankan perintah ini:

```
aws codebuild batch-get-projects --names codebuild-demo-project codebuild-demo-project2
my-other-demo-project
```

Hasil yang mirip dengan berikut ini mungkin muncul di output. Ellipses (...) digunakan untuk mewakili data yang dihilangkan untuk singkatnya.

```
{
  "projectsNotFound": [
    "my-other-demo-project"
  ],
  "projects": [
    {
       . . .
      "name": codebuild-demo-project,
       . . .
    },
    {
       . . .
       "name": codebuild-demo-project2",
    }
  ]
}
```

Pada output sebelumnya, projectsNotFound array mencantumkan nama proyek build apa pun yang ditentukan, tetapi tidak ditemukan. projectsArray mencantumkan detail untuk setiap proyek build tempat informasi ditemukan. Detail proyek build telah dihilangkan dari output sebelumnya untuk singkatnya. Untuk informasi lebih lanjut, lihat output dari<u>Buat proyek build (AWS CLI)</u>.

batch-get-projectsPerintah tidak mendukung pemfilteran untuk nilai properti tertentu, tetapi Anda dapat menulis skrip yang menghitung properti untuk proyek. Misalnya, skrip shell Linux berikut menghitung proyek di wilayah saat ini untuk akun saat ini, dan mencetak gambar yang digunakan oleh setiap proyek.

```
#!/usr/bin/sh
# This script enumerates all of the projects for the current account
# in the current region and prints out the image that each project is using.
imageName=""
function getImageName(){
   local environmentValues=(${1//$'\t'/})
   imageName=${environmentValues[1]}
}
function processProjectInfo() {
   local projectInfo=$1
```

```
while IFS=$'\t' read -r section value; do
   if [[ "$section" == *"ENVIRONMENT"* ]]; then
     getImageName "$value"
   fi
 done <<< "$projectInfo"</pre>
}
# Get the list of projects.
projectList=$(aws codebuild list-projects --output=text)
for projectName in $projectList
do
 if [[ "$projectName" != *"PROJECTS"* ]]; then
   # Get the detailed information for the project.
   projectInfo=$(aws codebuild batch-get-projects --output=text --names
 "$projectName")
   processProjectInfo "$projectInfo"
   printf 'Project "%s" has image "%s"\n' "$projectName" "$imageName"
 fi
done
```

Untuk informasi lebih lanjut tentang menggunakan AWS CLI with AWS CodeBuild, lihat<u>Referensi</u> baris perintah.

# Lihat detail proyek build (AWS SDKs)

Untuk informasi lebih lanjut tentang menggunakan AWS CodeBuild dengan AWS SDKs, lihat<u>AWS</u> SDKs dan referensi alat.

# Lihat nama proyek build di AWS CodeBuild

Anda dapat menggunakan AWS CodeBuild konsol, AWS CLI, atau AWS SDKs untuk melihat daftar proyek build di CodeBuild.

Topik

• Melihat daftar nama proyek build (konsol)

- Lihat daftar nama proyek build (AWS CLI)
- Lihat daftar nama proyek build (AWS SDKs)

## Melihat daftar nama proyek build (konsol)

Anda dapat melihat daftar proyek build di AWS Wilayah di konsol. Informasi mencakup nama, penyedia sumber, repositori, status build terbaru, dan deskripsi, jika ada.

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Di panel navigasi, pilih Membangun proyek.

#### Note

Secara default, hanya 10 proyek build terbaru yang ditampilkan. Untuk melihat proyek build lainnya, pilih ikon roda gigi, lalu pilih nilai berbeda untuk Proyek per halaman atau gunakan panah mundur dan maju.

# Lihat daftar nama proyek build (AWS CLI)

Jalankan perintah list-projects:

```
aws codebuild list-projects --sort-by sort-by --sort-order sort-order --next-
token next-token
```

Pada perintah sebelumnya, ganti placeholder berikut:

- sort-by: String opsional digunakan untuk menunjukkan kriteria yang akan digunakan untuk daftar nama proyek build. Nilai yang valid meliputi:
  - CREATED\_TIME: Buat daftar nama proyek build berdasarkan kapan setiap proyek build dibuat.
  - LAST\_MODIFIED\_TIME: Buat daftar nama proyek build berdasarkan kapan informasi tentang setiap proyek build terakhir diubah.
  - NAME: Buat daftar nama proyek build berdasarkan nama masing-masing proyek build.
- sort-order: String opsional yang digunakan untuk menunjukkan urutan daftar proyek build, berdasarkansort-by. Nilai yang valid mencakup ASCENDING dan DESCENDING.

 next-token: String opsional. Selama proses sebelumnya, jika ada lebih dari 100 item dalam daftar, hanya 100 item pertama yang dikembalikan, bersama dengan string unik yang disebut token berikutnya. Untuk mendapatkan kumpulan item berikutnya dalam daftar, jalankan perintah ini lagi, tambahkan token berikutnya ke panggilan. Untuk mendapatkan semua item dalam daftar, terus jalankan perintah ini dengan setiap token berikutnya berikutnya, sampai tidak ada lagi token berikutnya yang dikembalikan.

Misalnya, jika Anda menjalankan perintah ini:

aws codebuild list-projects --sort-by NAME --sort-order ASCENDING

Hasil yang mirip dengan berikut ini mungkin muncul di output:

```
{
   "nextToken": "Ci33ACF6...The full token has been omitted for brevity...U+AkMx8=",
   "projects": [
    "codebuild-demo-project",
    "codebuild-demo-project2",
    ... The full list of build project names has been omitted for brevity ...
   "codebuild-demo-project99"
]
}
```

Jika Anda menjalankan perintah ini lagi:

```
aws codebuild list-projects --sort-by NAME --sort-order ASCENDING --next-token
Ci33ACF6...The full token has been omitted for brevity...U+AkMx8=
```

Hasil yang mirip dengan berikut ini mungkin muncul di output:

```
{
   "projects": [
    "codebuild-demo-project100",
    "codebuild-demo-project101",
    ... The full list of build project names has been omitted for brevity ...
    "codebuild-demo-project122"
 ]
}
```

# Lihat daftar nama proyek build (AWS SDKs)

Untuk informasi lebih lanjut tentang menggunakan AWS CodeBuild dengan AWS SDKs, lihat<u>AWS</u> <u>SDKs dan referensi alat</u>.

# Membangun di AWS CodeBuild

Build mewakili serangkaian tindakan yang dilakukan oleh AWS CodeBuild untuk membuat artefak keluaran (misalnya, file JAR) berdasarkan sekumpulan artefak masukan (misalnya, kumpulan file kelas Java).

Aturan berikut berlaku saat Anda menjalankan beberapa build:

- Jika memungkinkan, build berjalan secara bersamaan. Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan dapat bervariasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Kuota untuk AWS</u> CodeBuild.
- Jika proyek build memiliki set batas build bersamaan, build akan menampilkan error jika jumlah build yang berjalan mencapai batas build bersamaan untuk project tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengaktifkan batas build bersamaan.
- Jika proyek build tidak memiliki set batas build bersamaan, build akan diantrian jika jumlah build yang berjalan mencapai batas build bersamaan untuk platform dan tipe komputasi. Jumlah maksimum build dalam antrian adalah lima kali batas build bersamaan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Kuota untuk AWS CodeBuild</u>.

Build dalam antrian yang tidak dimulai setelah jumlah menit yang ditentukan dalam nilai waktu habis dihapus dari antrian. Nilai batas waktu default adalah delapan jam. Anda dapat mengganti batas waktu antrean build dengan nilai antara lima menit dan delapan jam saat menjalankan build. Untuk informasi selengkapnya, lihat Jalankan AWS CodeBuild build secara manual.

Tidak mungkin memprediksi urutan pembuatan antrian dimulai.

Note

Anda dapat mengakses sejarah bangunan selama satu tahun.

Anda dapat melakukan tugas-tugas ini saat bekerja dengan build:

Topik

- Jalankan AWS CodeBuild build secara manual
- Jalankan build pada komputasi AWS Lambda

- Jalankan build di atas armada kapasitas cadangan
- Jalankan build dalam batch
- · Jalankan tes paralel dalam build batch
- Cache dibangun untuk meningkatkan kinerja
- Debug dibangun di AWS CodeBuild
- Hapus build di AWS CodeBuild
- Coba lagi buat secara manual di AWS CodeBuild
- Coba lagi membangun secara otomatis di AWS CodeBuild
- Berhenti membangun di AWS CodeBuild
- Hentikan pembuatan batch AWS CodeBuild
- · Pemicu AWS CodeBuild dibangun secara otomatis
- Lihat detail build di AWS CodeBuild
- Lihat daftar build IDs in AWS CodeBuild
- Lihat daftar build IDs untuk proyek build di AWS CodeBuild

# Jalankan AWS CodeBuild build secara manual

Anda dapat menggunakan AWS CodeBuild konsol, AWS CLI, atau AWS SDKs menjalankan build in CodeBuild.

Topik

- Jalankan build secara lokal dengan agen AWS CodeBuild
- Jalankan build (konsol)
- Jalankan build (AWS CLI)
- Jalankan batch build (AWS CLI)
- · Mulai menjalankan build secara otomatis ()AWS CLI
- Berhenti menjalankan build secara otomatis ()AWS CLI
- Jalankan build (AWS SDKs)

# Jalankan build secara lokal dengan agen AWS CodeBuild

Anda dapat menggunakan AWS CodeBuild agen untuk menjalankan CodeBuild build di mesin lokal. Ada agen yang tersedia untuk platform x86\_64 dan ARM.

Anda juga dapat berlangganan untuk menerima pemberitahuan ketika versi baru agen diterbitkan.

### Prasyarat

Sebelum Anda mulai, Anda perlu melakukan hal berikut:

- Instal Git di mesin lokal Anda.
- Instal dan atur Docker di mesin lokal Anda.

### Siapkan image build

Anda hanya perlu menyiapkan image build saat pertama kali menjalankan agen, atau saat gambar telah berubah.

Untuk mengatur image build

 Jika Anda ingin menggunakan image Amazon Linux 2 yang dikurasi, Anda dapat menariknya dari repositori Amazon ECR CodeBuild publik di https://gallery.ecr. aws/codebuild/amazonlinuxx86\_64-standard dengan perintah berikut:

\$ docker pull public.ecr.aws/codebuild/amazonlinux-x86\_64-standard:4.0

Atau, jika Anda ingin menggunakan image Linux lain, lakukan langkah-langkah berikut:

a. Kloning repo CodeBuild gambar:

\$ git clone https://github.com/aws/aws-codebuild-docker-images.git

 b. Ubah ke direktori gambar. Untuk contoh ini, gunakan aws/codebuild/standard:5.0 gambar:

\$ cd aws-codebuild-docker-images/ubuntu/standard/5.0

c. Bangun gambar. Ini akan memakan waktu beberapa menit.
\$ docker build -t aws/codebuild/standard:5.0 .

2. Unduh CodeBuild agennya.

Untuk mengunduh agen versi x86\_64, jalankan perintah berikut:

\$ docker pull public.ecr.aws/codebuild/local-builds:latest

Untuk mengunduh versi ARM agen, jalankan perintah berikut:

\$ docker pull public.ecr.aws/codebuild/local-builds:aarch64

3. CodeBuild Agen tersedia dari https://gallery.ecr. aws/codebuild/local-membangun.

Tanda tangan Secure Hash Algorithm (SHA) untuk agen versi x86\_64 adalah:

sha 256: ccb 19bdd 7af 94e4dc 761e4c 58c 267e 9455c 28ec 68d 938086b 4dc 1cf 8fe 6b 0940 for the state of t

Tanda tangan SHA untuk versi ARM agen adalah:

sha256:7d7b5d35d2ac4e062ae7ba8c662ffed15229a52d09bd0d664a7816c439679192

Anda dapat menggunakan SHA untuk mengidentifikasi versi agen. Untuk melihat tanda tangan SHA agen, jalankan perintah berikut dan cari SHA di bawahRepoDigests:

\$ docker inspect public.ecr.aws/codebuild/local-builds:latest

## Jalankan CodeBuild agen

Untuk menjalankan CodeBuild agen

- 1. Ubah ke direktori yang berisi sumber proyek build Anda.
- 2. Unduh skrip <u>codebuild\_build.sh</u>:

```
$ curl -0 https://raw.githubusercontent.com/aws/aws-codebuild-docker-images/
master/local_builds/codebuild_build.sh
$ chmod +x codebuild_build.sh
```

 Jalankan codebuild\_build.sh skrip dan tentukan gambar kontainer Anda dan direktori output.

Untuk menjalankan build x86\_64, jalankan perintah berikut:

\$ ./codebuild\_build.sh -i <container-image> -a <output directory>

Untuk menjalankan ARM build, jalankan perintah berikut:

```
$ ./codebuild_build.sh -i <container-image> -a <output directory> -l
public.ecr.aws/codebuild/local-builds:aarch64
```

Ganti <container-image> dengan nama gambar kontainer, seperti aws/codebuild/ standard:5.0 ataupublic.ecr.aws/codebuild/amazonlinux-x86\_64standard:4.0.

Skrip meluncurkan image build dan menjalankan build pada proyek di direktori saat ini. Untuk menentukan lokasi proyek build, tambahkan -s *>build project directory>* opsi ke perintah skrip.

Menerima pemberitahuan untuk versi CodeBuild agen baru

Anda dapat berlangganan notifikasi Amazon SNS sehingga Anda akan diberi tahu saat versi baru AWS CodeBuild agen dirilis.

Untuk berlangganan pemberitahuan CodeBuild agen

- 1. Buka konsol Amazon SNS di https://console.aws.amazon.com/sns/ v3/home.
- 2. Di bilah navigasi, jika belum dipilih, ubah AWS Region ke US East (Virginia N.). Anda harus memilih AWS Wilayah ini karena notifikasi Amazon SNS yang Anda berlangganan dibuat di Wilayah ini.
- 3. Di panel navigasi, pilih Langganan.
- 4. Pilih Buat langganan.
- 5. Di Buat langganan, lakukan hal berikut:
  - a. Untuk ARN Topik, salin Amazon Resource Name (ARN) berikut:

arn:aws:sns:us-east-1:850632864840:AWS-CodeBuild-Local-Agent-Updates

- b. Untuk Protokol, pilih Email atau SMS.
- c. Untuk Endpoint, pilih tempat (email atau SMS) untuk menerima notifikasi. Masukkan email atau alamat atau nomor telepon, termasuk kode area.
- d. Pilih Buat langganan.
- e. Pilih Email untuk menerima email yang meminta Anda mengonfirmasi langganan Anda. Ikuti petunjuk di email untuk menyelesaikan langganan Anda.

Jika Anda tidak ingin lagi menerima notifikasi ini, gunakan prosedur berikut untuk berhenti berlangganan.

Untuk berhenti berlangganan pemberitahuan CodeBuild agen

- 1. Buka konsol Amazon SNS di https://console.aws.amazon.com/sns/ v3/home.
- 2. Di panel navigasi, pilih Langganan.
- 3. Pilih langganan dan dari Tindakan, pilih Hapus langganan. Ketika diminta untuk mengonfirmasi, pilih Hapus.

## Jalankan build (konsol)

Untuk menggunakan AWS CodePipeline untuk menjalankan build dengan CodeBuild, lewati langkahlangkah ini dan ikuti instruksi diGunakan CodeBuild dengan CodePipeline.

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Di panel navigasi, pilih Membangun proyek.
- 3. Dalam daftar proyek build, pilih proyek build.
- 4. Anda dapat menjalankan build dengan setelan proyek build default, atau mengganti setelan build hanya untuk build ini.
  - a. Jika Anda ingin menjalankan build dengan pengaturan proyek build default, pilih Start build. Membangun segera dimulai.
  - b. Jika Anda ingin mengganti setelan proyek build default, pilih Start build with overrides. Di halaman Mulai build, Anda dapat mengganti yang berikut ini:

- Membangun konfigurasi
- Sumber
- Pengganti variabel lingkungan

Jika Anda perlu memilih penggantian lanjutan lainnya, pilih Pengganti build lanjutan. Di halaman ini, Anda dapat mengganti yang berikut ini:

- Membangun konfigurasi
- Sumber
- Lingkungan
- Buildspec
- Artefak
- Log

Ketika Anda telah membuat pilihan penggantian, pilih Mulai build.

Untuk informasi rinci tentang build ini, lihatLihat detail build (konsol).

# Jalankan build (AWS CLI)

## 1 Note

Untuk menggunakan CodePipeline untuk menjalankan build dengan AWS CodeBuild, lewati langkah-langkah ini dan ikuti instruksi di<u>Buat pipeline yang menggunakan CodeBuild (AWS</u> CLI).

Untuk informasi lebih lanjut tentang menggunakan AWS CLI with CodeBuild, lihat<u>Referensi</u> baris perintah.

1. Jalankan start-build perintah dengan salah satu cara berikut:

```
aws codebuild start-build --project-name <project-name>
```

Gunakan ini jika Anda ingin menjalankan build yang menggunakan artefak input build versi terbaru dan setelan proyek build yang ada.

aws codebuild start-build --generate-cli-skeleton

Gunakan ini jika Anda ingin menjalankan build dengan artefak input build versi sebelumnya atau jika Anda ingin mengganti pengaturan untuk artefak keluaran build, variabel lingkungan, buildspec, atau periode batas waktu build default.

- Jika Anda menjalankan start-build perintah dengan --project-name opsi, ganti <projectname> dengan nama proyek build, lalu lewati ke langkah 6 dari prosedur ini. Untuk mendapatkan daftar proyek pembangunan, lihatLihat nama proyek build.
- 3. Jika Anda menjalankan start-build perintah dengan --idempotency-token opsi, pengidentifikasi atau token peka huruf besar/kecil yang unik, disertakan dengan permintaan. start-build Token berlaku selama 5 menit setelah permintaan. Jika Anda mengulangi start-build permintaan dengan token yang sama, tetapi mengubah parameter, CodeBuild mengembalikan kesalahan ketidakcocokan parameter.
- 4. Jika Anda menjalankan start-build perintah dengan --generate-cli-skeleton opsi, data berformat JSON muncul di output. Salin data ke file (misalnya, start-build.json) di lokasi di komputer lokal atau contoh di AWS CLI mana diinstal. Ubah data yang disalin agar sesuai dengan format berikut, dan simpan hasil Anda:

```
{
  "projectName": "projectName",
  "sourceVersion": "sourceVersion",
  "artifacts0verride": {
    "type": "type",
    "location": "location",
    "path": "path",
    "namespaceType": "namespaceType",
    "name": "artifactsOverride-name",
    "packaging": "packaging"
  },
  "buildspecOverride": "buildspecOverride",
  "cacheOverride": {
    "location": "cacheOverride-location",
    "type": "cacheOverride-type"
  },
  "certificateOverride": "certificateOverride",
```

```
"computeTypeOverride": "computeTypeOverride",
  "environmentTypeOverride": "environmentTypeOverride",
  "environmentVariablesOverride": {
    "name": "environmentVariablesOverride-name",
    "value": "environmentVariablesValue",
    "type": "environmentVariablesOverride-type"
  },
  "gitCloneDepthOverride": "gitCloneDepthOverride",
  "imageOverride": "imageOverride",
  "idempotencyToken": "idempotencyToken",
  "insecureSslOverride": "insecureSslOverride",
  "privilegedModeOverride": "privilegedModeOverride",
  "queuedTimeoutInMinutesOverride": "queuedTimeoutInMinutesOverride",
  "reportBuildStatusOverride": "reportBuildStatusOverride",
  "timeoutInMinutesOverride": "timeoutInMinutesOverride",
  "sourceAuthOverride": "sourceAuthOverride",
  "sourceLocationOverride": "sourceLocationOverride",
  "serviceRoleOverride": "serviceRoleOverride",
  "sourceTypeOverride": "sourceTypeOverride"
}
```

Ganti placeholder berikut:

- projectName: String yang dibutuhkan. Nama proyek build yang akan digunakan untuk build ini.
- sourceVersion: String opsional. Versi kode sumber yang akan dibangun, sebagai berikut:
  - Untuk Amazon S3, ID versi yang sesuai dengan versi file ZIP input yang ingin Anda buat. Jika tidak *sourceVersion* ditentukan, maka versi terbaru digunakan.
  - Untuk CodeCommit, ID komit yang sesuai dengan versi kode sumber yang ingin Anda buat. Jika tidak *sourceVersion* ditentukan, ID komit HEAD cabang default digunakan. (Anda tidak dapat menentukan nama tag untuk*sourceVersion*, tetapi Anda dapat menentukan ID komit tag.)
  - Untuk GitHub, ID komit, ID permintaan tarik, nama cabang, atau nama tag yang sesuai dengan versi kode sumber yang ingin Anda buat. Jika ID permintaan tarik ditentukan, ia harus menggunakan format pr/pull-request-ID (misalnya pr/25). Jika nama cabang ditentukan, ID melakukan HEAD cabang digunakan. Jika tidak sourceVersion ditentukan, ID komit HEAD cabang default digunakan.
  - Untuk Bitbucket, ID komit, nama cabang, atau nama tag yang sesuai dengan versi kode sumber yang ingin Anda buat. Jika nama cabang ditentukan, ID melakukan HEAD cabang

digunakan. Jika tidak *sourceVersion* ditentukan, ID komit HEAD cabang default digunakan.

- Placeholder berikut adalah untuk. artifacts0verride
  - *type*: Opsional. Jenis artefak keluaran build yang menggantikan build ini adalah yang ditentukan dalam proyek build.
  - *location*: Opsional. Lokasi artefak keluaran build yang menggantikan build ini adalah lokasi yang ditentukan dalam proyek build.
  - *path*: Opsional. Jalur artefak keluaran build yang menggantikan build ini adalah yang ditentukan dalam proyek build.
  - namespaceType: Opsional. Jenis jalur artefak keluaran build yang menggantikan build ini adalah yang ditentukan dalam proyek build.
  - *name*: Opsional. Nama artefak keluaran build yang menggantikan build ini adalah nama yang ditentukan dalam proyek build.
  - *packaging*: Opsional. Jenis kemasan artefak keluaran build yang menggantikan build ini adalah yang ditentukan dalam proyek build.
- buildspecOverride: Opsional. Deklarasi buildspec yang mengganti build ini yang ditentukan dalam proyek build. Jika nilai ini disetel, itu bisa berupa definisi buildspec sebaris, jalur ke file buildspec alternatif relatif terhadap nilai variabel CODEBUILD\_SRC\_DIR lingkungan bawaan, atau jalur ke bucket S3. Bucket S3 harus berada di AWS Wilayah yang sama dengan proyek pembangunan. Tentukan file buildspec menggunakan ARN (misalnya,). arn: aws:s3:::<my-codebuild-sample2>/buildspec.yml Jika nilai ini tidak disediakan atau diatur ke string kosong, kode sumber harus berisi buildspec.yml file dalam direktori root nya. Untuk informasi selengkapnya, lihat Nama file Buildspec dan lokasi penyimpanan.
- Placeholder berikut adalah untuk. cache0verride
  - cacheOverride-location: Opsional. Lokasi ProjectCache objek untuk build ini yang mengganti ProjectCache objek yang ditentukan dalam proyek build. cacheOverridebersifat opsional dan mengambil ProjectCache objek. locationdiperlukan dalam suatu ProjectCache objek.
  - cacheOverride-type: Opsional. Jenis ProjectCache objek untuk build ini yang mengganti ProjectCache objek yang ditentukan dalam proyek build. cacheOverridebersifat opsional dan mengambil ProjectCache objek. typediperlukan dalam suatu ProjectCache objek.

- *certificate0verride*: Opsional. Nama sertifikat untuk build ini yang menggantikan sertifikat yang ditentukan dalam proyek build.
- *environmentType0verride*: Opsional. Jenis kontainer untuk build ini yang mengganti yang ditentukan dalam proyek build. String valid saat ini adalahLINUX\_CONTAINER.
- Placeholder berikut adalah untuk. environmentVariablesOverride
  - *environmentVariables0verride-name*: Opsional. Nama variabel lingkungan dalam proyek build yang nilainya ingin Anda timpa untuk build ini.
  - *environmentVariables0verride-type*: Opsional. Jenis variabel lingkungan dalam proyek build yang nilainya ingin Anda timpa untuk build ini.
  - *environmentVariablesValue*: Opsional. Nilai variabel lingkungan yang ditentukan dalam proyek build yang ingin Anda timpa untuk build ini.
- *gitCloneDepthOverride*: Opsional. Nilai kedalaman klon Git dalam proyek build yang nilainya ingin Anda timpa untuk build ini. Jika jenis sumber Anda adalah Amazon S3, nilai ini tidak didukung.
- *image0verride*: Opsional. Nama gambar untuk build ini yang menggantikan yang ditentukan dalam proyek build.
- idempotencyToken: Opsional. String yang berfungsi sebagai token untuk menentukan bahwa permintaan build adalah idempoten. Anda dapat memilih string yang 64 karakter atau kurang. Token berlaku selama 5 menit setelah permintaan start-build. Jika Anda mengulangi permintaan start-build dengan token yang sama, tetapi mengubah parameter, CodeBuild mengembalikan kesalahan ketidakcocokan parameter.
- insecureSs10verride: Boolean opsional yang menentukan apakah akan mengganti setelan TLS tidak aman yang ditentukan dalam proyek build. Pengaturan TLS yang tidak aman menentukan apakah akan mengabaikan peringatan TLS saat menghubungkan ke kode sumber proyek. Penggantian ini hanya berlaku jika sumber build adalah GitHub Enterprise Server.
- privilegedModeOverride: Boolean opsional. Jika disetel ke true, build akan mengganti mode istimewa dalam proyek build.
- *queuedTimeoutInMinutesOverride*: Integer opsional yang menentukan jumlah menit build diizinkan untuk antri sebelum waktu habis. Nilai minimumnya adalah lima menit dan nilai maksimumnya adalah 480 menit (delapan jam).
- *reportBuildStatusOverride*: Boolean opsional yang menentukan apakah akan mengirim status awal dan penyelesaian build kepada penyedia sumber Anda. Jika Anda mengatur

ini dengan penyedia sumber selain GitHub, GitHub Enterprise Server, atau Bitbucket, akan invalidInputException dilemparkan.

- sourceAuth0verride: String opsional. Jenis otorisasi untuk build ini yang mengganti yang ditentukan dalam proyek build. Penggantian ini hanya berlaku jika sumber proyek build adalah Bitbucket atau. GitHub
- *sourceLocation0verride*: String opsional. Lokasi yang mengganti lokasi sumber ini akan membangun lokasi sumber untuk lokasi yang ditentukan dalam proyek build.
- *serviceRole0verride*: String opsional. Nama peran layanan untuk build ini yang menggantikan peran yang ditentukan dalam proyek build.
- sourceTypeOverride: String opsional. Tipe input sumber untuk build ini yang mengganti input sumber yang ditentukan dalam proyek build. String yang valid adalahNO\_SOURCE,CODECOMMIT,CODEPIPELINE,GITHUB,, S3BITBUCKET, danGITHUB\_ENTERPRISE.
- *timeoutInMinutes0verride*: Nomor opsional. Jumlah menit batas waktu build yang menggantikan build ini adalah yang ditentukan dalam proyek build.

Kami menyarankan Anda menyimpan variabel lingkungan dengan nilai sensitif, seperti ID kunci AWS akses, kunci akses AWS rahasia, atau kata sandi sebagai parameter di Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store. CodeBuild dapat menggunakan parameter yang disimpan di Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store hanya jika nama parameter itu dimulai dengan /CodeBuild/ (misalnya,/CodeBuild/dockerLoginPassword). Anda dapat menggunakan CodeBuild konsol untuk membuat parameter di Amazon EC2 Systems Manager. Pilih Buat parameter, lalu ikuti instruksi. (Di kotak dialog itu, untuk kunci KMS, Anda dapat secara opsional menentukan ARN AWS KMS kunci di akun Anda. Amazon EC2 Systems Manager menggunakan kunci ini untuk mengenkripsi nilai parameter selama penyimpanan dan mendekripsi selama pengambilan.) Jika Anda menggunakan CodeBuild konsol untuk membuat parameter, konsol memulai parameter dengan /CodeBuild/ saat sedang disimpan. Namun, jika Anda menggunakan konsol Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store untuk membuat parameter, Anda harus memulai nama parameter dengan/CodeBuild/, dan Anda harus menyetel Type to Secure String. Untuk informasi selengkapnya, lihat penyimpanan AWS Systems Manager parameter dan Panduan: Membuat dan menguji parameter String (konsol) di Panduan Pengguna Amazon EC2 Systems Manager.

Jika project build Anda mengacu pada parameter yang disimpan di Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store, peran layanan project build harus mengizinkan ssm: GetParameters tindakan tersebut. Jika Anda memilih Buat peran layanan baru di akun Anda sebelumnya, CodeBuild sertakan tindakan ini dalam peran layanan default untuk proyek build Anda secara otomatis. Namun, jika Anda memilih Pilih peran layanan yang ada dari akun Anda, maka Anda harus menyertakan tindakan ini dalam peran layanan Anda secara terpisah.

Variabel lingkungan yang Anda tetapkan menggantikan variabel lingkungan yang ada. Misalnya, jika image Docker sudah berisi variabel lingkungan bernama MY\_VAR dengan nilaimy\_value, dan Anda menetapkan variabel lingkungan bernama MY\_VAR dengan nilaiother\_value, my\_value maka diganti denganother\_value. Demikian pula, jika image Docker sudah berisi variabel lingkungan bernama PATH dengan nilai/usr/local/sbin:/usr/local/bin, dan Anda menetapkan variabel lingkungan bernama PATH dengan nilai\$PATH:/usr/share/ant/bin, /usr/local/sbin:/usr/local/bin maka digantikan oleh nilai \$PATH:/usr/share/ant/bin literal.

Jangan mengatur variabel lingkungan apa pun dengan nama yang dimulai denganC0DEBUILD\_. Awalan ini dicadangkan untuk penggunaan internal .

Jika variabel lingkungan dengan nama yang sama didefinisikan di beberapa tempat, nilai variabel lingkungan ditentukan sebagai berikut:

- Nilai dalam panggilan operasi start build lebih diutamakan.
- Nilai dalam definisi proyek build akan diutamakan berikutnya.
- Nilai dalam deklarasi file buildspec diutamakan paling rendah.

Untuk informasi tentang nilai valid untuk placeholder ini, lihat. <u>Buat proyek build (AWS CLI)</u> Untuk daftar setelan terbaru untuk proyek build, lihat<u>Lihat detail proyek build</u>.

5. Beralih ke direktori yang berisi file yang baru saja Anda simpan, dan jalankan start-build perintah lagi.

```
aws codebuild start-build --cli-input-json file://start-build.json
```

 Jika berhasil, data yang mirip dengan yang dijelaskan dalam <u>Untuk menjalankan build</u> prosedur muncul di output.

Untuk bekerja dengan informasi terperinci tentang build ini, catat id nilai dalam output, lalu lihat<u>Lihat</u> detail build (AWS CLI).

# Jalankan batch build (AWS CLI)

1. Jalankan start-build-batch perintah dengan salah satu cara berikut:

aws codebuild start-build-batch --project-name <project-name>

Gunakan ini jika Anda ingin menjalankan build yang menggunakan artefak input build versi terbaru dan setelan proyek build yang ada.

```
aws codebuild start-build-batch --generate-cli-skeleton > <json-file>
```

Gunakan ini jika Anda ingin menjalankan build dengan artefak input build versi sebelumnya atau jika Anda ingin mengganti pengaturan untuk artefak keluaran build, variabel lingkungan, buildspec, atau periode batas waktu build default.

- Jika Anda menjalankan start-build-batch perintah dengan --project-name opsi, ganti
   <project-name> dengan nama proyek build, lalu lewati ke langkah 6 dari prosedur ini. Untuk mendapatkan daftar proyek pembangunan, lihatLihat nama proyek build.
- 3. Jika Anda menjalankan start-build-batch perintah dengan --idempotency-token opsi, pengidentifikasi case-sensitive yang unik, atau token, disertakan dengan permintaan. startbuild-batch Token berlaku selama 5 menit setelah permintaan. Jika Anda mengulangi start-build-batch permintaan dengan token yang sama, tetapi mengubah parameter, CodeBuild mengembalikan kesalahan ketidakcocokan parameter.
- 4. Jika Anda menjalankan start-build-batch perintah dengan --generate-cli-skeleton opsi, data berformat JSON adalah output ke file. <json-file> File ini mirip dengan kerangka yang dihasilkan oleh start-build perintah, dengan penambahan objek berikut. Untuk informasi lebih lanjut tentang objek umum, lihatJalankan build (AWS CLI).

Ubah file ini untuk menambahkan penggantian build apa pun, dan simpan hasil Anda.

```
"buildBatchConfigOverride": {
    "combineArtifacts": combineArtifacts,
    "restrictions": {
        "computeTypesAllowed": [
            allowedComputeTypes
        ],
        "maximumBuildsAllowed": maximumBuildsAllowed
    },
    "serviceRole": "batchServiceRole",
```

"timeoutInMins": batchTimeout
}

buildBatchConfigOverrideObjek adalah <u>ProjectBuildBatchConfig</u>struktur yang berisi penggantian konfigurasi build batch untuk build ini.

#### *combineArtifacts*

Boolean yang menentukan apakah artefak build untuk build batch harus digabungkan menjadi satu lokasi artefak.

#### allowedComputeTypes

Array string yang menentukan jenis komputasi yang diizinkan untuk pembangunan batch. Lihat Membangun tipe komputasi lingkungan untuk nilai ini.

maximumBuildsAllowed

Menentukan jumlah maksimum pembangunan yang diizinkan.

#### batchServiceRole

Menentukan ARN peran layanan untuk proyek build batch.

#### batchTimeout

Menentukan jumlah waktu maksimum, dalam menit, bahwa build batch harus diselesaikan.

5. Beralih ke direktori yang berisi file yang baru saja Anda simpan, dan jalankan start-buildbatch perintah lagi.

aws codebuild start-build-batch --cli-input-json file://start-build.json

6. Jika berhasil, representasi JSON dari suatu <u>BuildBatch</u>objek muncul di output konsol. Lihat Sintaks StartBuildBatch Respons untuk contoh data ini.

## Mulai menjalankan build secara otomatis ()AWS CLI

Jika kode sumber Anda disimpan dalam GitHub atau repositori Server GitHub Perusahaan, Anda dapat menggunakan GitHub webhook untuk AWS CodeBuild membangun kembali kode sumber Anda setiap kali perubahan kode didorong ke repositori.

#### aws codebuild create-webhook --project-name <project-name>

<project-name>adalah nama proyek build yang berisi kode sumber yang akan dibangun kembali.

Untuk GitHub, informasi yang mirip dengan berikut ini muncul di output:

```
{
    "webhook": {
        "url": "<url>"
    }
}
```

<url><url>adalah URL ke GitHub webhook.

Untuk GitHub Enterprise Server, informasi yang mirip dengan berikut ini muncul di output:

"webhook": {
"secret": "YRV4JYAGFsekJiirp5ytx86oZpyhUdySNSDTLNuXoXX1c7aZ6XYDf37-ZFyY02rs4JSE7OmLW3w-gh-ryoVB8OSSSC1aAtBtuPkHw
YuncCCmdogCVCfniQ7ukYX2_xMnlDma5EngIg_Bi_N465yi33zyTUNPoQlxCpLO-BwghcVa9lAurwR77-uY7iXCJFahwMx1f4ubOgBBSmMT2A16apqjq
QJoKSb61XVKyZy1Giuy4nliAXfv9WNn76CaCsndb3fVIE78fpygfo41xYxSQ6vpo6LRTKtPzbyeTHbVXGda1PJvnkBlnKmJDo0RTgI1m2oYr17dWziQlrrvo
CoNgy1SOO_7LKfA-nNXFc_f1SiFy0AqeMB43-d0OcdkzybHncE81QTRwEUCFfmX-AJCwmLXV0kg0G67T92Sjbpz0fRlkh5pwIF193_bB_j0HDinK6i0iPpf2
dIDAIZgGMagqZeWb-axDeTAbopoU8J6gFI1yKo5aq9ql51zC1PERUsMgJFtJr_a-Z-L_kylr-4hSSxasSJNuJ43_XOBRWqT51xqvH-A69bV07KbVT_Kc6wxk
SHyYCEMoa_Pfa7ZQgyfY6B00ogMNj31yFbjthORNL1cDo6-3J-McDLoyrRtSEOV9QnxvsG5zu1N5-z20rkJtg_MOfNwocfUutFXb7vrGTduHlR1dzXLRusHu
xOVVuDUWm9vhWMr-hUkeGo_1kDKyk4E2QFvZXpjYw0vFfV-dwxFRR_mifzxW1wyfmt2iFtLkp_YZj_4WeFAckGefr-ilNaYvsZpzXj78Ae1adVoLf48AmDdN
2pWsWJjatU9zt942gLisFFmKakcvJuy5yxXHaxxbhUyC8NHYiESUWPfcfnqrMsr8op3P4AUCHlpiZCYYuiwI_cac-pIUBO0Xaur_lu_fyFghg0Jc7cfTnA36
rv5X5DnFDM8P3HNBeLjaF9QZ6AijegPEwTHIkJON3AUDwpkz_hwTXyUoAU8MdZfPTXbBoT6N5Z5THBHsYxR",
"payloadUrl": "https://codebuild.us-east-2.amazonaws.com/webhooks?t=eyJlbmNyeXB0ZWREYXRhIjoiUmFqMmJERGRQbGhwLzNT
Nld3R0VGRjZZOTNwLzlZVG1NZlpIR1E0RUsxdzhGeWhnVFFqWTR0WEFwT2dJRnNmRHc3S3RNc0xYMENncXFTakg1cE1nSy9zPSIsIml2UGFyYW1ldGVyU3Bl
YyI6IndSQ1Qrc2VPQjBCZzhPeVYiLCJtYXRlcmlhbFNldFNlcmlhbCI6MX0%3D&v=1"
}

- 1. Salin kunci rahasia dan URL payload dari output. Anda membutuhkan mereka untuk menambahkan webhook di GitHub Enterprise Server.
- 2. Di GitHub Enterprise Server, pilih repositori tempat CodeBuild proyek Anda disimpan. Pilih Pengaturan, pilih Hooks & services, lalu pilih Add webhook.
- 3. Masukkan URL payload dan kunci rahasia, terima default untuk bidang lain, lalu pilih Tambahkan webhook.

# Berhenti menjalankan build secara otomatis ()AWS CLI

Jika kode sumber Anda disimpan dalam GitHub atau repositori Server GitHub Perusahaan, Anda dapat mengatur GitHub webhook untuk AWS CodeBuild membangun kembali kode sumber Anda setiap kali perubahan kode didorong ke repositori. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mulai</u> menjalankan build secara otomatis ()AWS CLI.

Jika Anda telah mengaktifkan perilaku ini, Anda dapat mematikannya dengan menjalankan deletewebhook perintah sebagai berikut:

aws codebuild delete-webhook --project-name <project-name>

 di mana <project-name> adalah nama proyek build yang berisi kode sumber yang akan dibangun kembali.

Jika perintah ini berhasil, tidak ada informasi dan tidak ada kesalahan yang muncul di output.

#### 1 Note

Ini menghapus webhook dari CodeBuild proyek Anda saja. Anda juga harus menghapus webhook dari repositori Server GitHub atau GitHub Enterprise Anda.

## Jalankan build (AWS SDKs)

Untuk menggunakan CodePipeline untuk menjalankan build dengan AWS CodeBuild, lewati langkahlangkah ini dan ikuti instruksi <u>Gunakan AWS CodeBuild dengan AWS CodePipeline untuk menguji</u> kode dan menjalankan build sebagai gantinya.

Untuk informasi tentang menggunakan CodeBuild dengan AWS SDKs, lihat<u>AWS SDKs dan referensi</u> alat.

# Jalankan build pada komputasi AWS Lambda

AWS Lambda compute menawarkan kecepatan start-up yang dioptimalkan untuk build Anda. AWS Lambda mendukung build yang lebih cepat karena latensi start-up yang lebih rendah. AWS Lambda juga secara otomatis menskalakan, jadi build tidak menunggu dalam antrian untuk dijalankan. Namun, ada beberapa kasus penggunaan yang AWS Lambda tidak mendukung, dan jika berdampak pada Anda, gunakan komputasi. EC2 Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Keterbatasan AWS</u> Lambda komputasi.

Topik

- <u>Alat dan runtime mana yang akan disertakan dalam gambar docker lingkungan runtime yang</u> dikuratori yang berjalan? AWS Lambda
- Bagaimana jika gambar yang dikuratori tidak menyertakan alat yang saya butuhkan?

- Wilayah mana yang mendukung AWS Lambda komputasi? CodeBuild
- Keterbatasan AWS Lambda komputasi
- Menyebarkan fungsi Lambda menggunakan AWS SAM dengan CodeBuild Lambda Java
- Buat aplikasi React satu halaman dengan CodeBuild Lambda Node.js
- Perbarui konfigurasi fungsi Lambda dengan CodeBuild Lambda Python

# Alat dan runtime mana yang akan disertakan dalam gambar docker lingkungan runtime yang dikuratori yang berjalan? AWS Lambda

AWS Lambda mendukung alat-alat berikut: AWS CLI v2, AWS SAM CLI, git, go, Java, Node.js, Python, pip, Ruby, dan.NET.

# Bagaimana jika gambar yang dikuratori tidak menyertakan alat yang saya butuhkan?

Jika gambar yang dikurasi tidak menyertakan alat yang Anda butuhkan, Anda dapat menyediakan gambar Docker lingkungan khusus yang menyertakan alat yang diperlukan.

#### Note

Lambda tidak mendukung fungsi yang menggunakan gambar wadah multi-arsitektur. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat fungsi Lambda menggunakan gambar kontainer</u> di Panduan AWS Lambda Pengembang.

Perhatikan bahwa Anda memerlukan izin Amazon ECR berikut untuk menggunakan gambar kustom untuk komputasi Lambda:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
               "ecr:GetAuthorizationToken"
        ],
            "Resource": "*"
        },
```

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ecr:BatchCheckLayerAvailability",
        "ecr:GetDownloadUrlForLayer",
        "ecr:BatchGetImage"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ecr:image-region:image-account-id:repository/image-repo"
    }
]
```

Perhatikan juga bahwa curl atau wget harus diinstal untuk menggunakan gambar khusus.

# Wilayah mana yang mendukung AWS Lambda komputasi? CodeBuild

Dalam CodeBuild, AWS Lambda komputasi didukung sebagai berikut Wilayah AWS: AS Timur (Virginia N.), AS Timur (Ohio), AS Barat (Oregon), Asia Pasifik (Mumbai), Asia Pasifik (Singapura), Asia Pasifik (Sydney), Asia Pasifik (Tokyo), Eropa (Frankfurt), Eropa (Irlandia), dan Amerika Selatan (São Paulo). Untuk informasi selengkapnya tentang Wilayah AWS tempat CodeBuild tersedia, lihat <u>AWS Layanan menurut Wilayah</u>.

# Keterbatasan AWS Lambda komputasi

Ada beberapa kasus penggunaan yang AWS Lambda tidak mendukung, dan jika memengaruhi Anda, gunakan komputasi: EC2

- AWS Lambda tidak mendukung alat yang memerlukan izin root. Untuk alat seperti yum ataurpm, gunakan jenis EC2 komputasi atau alat lain yang tidak memerlukan izin root.
- AWS Lambda tidak mendukung build atau run Docker.
- AWS Lambda tidak mendukung penulisan ke file di luar/tmp. Manajer paket yang disertakan dikonfigurasi untuk menggunakan /tmp direktori secara default untuk mengunduh dan mereferensikan paket.
- AWS Lambda tidak mendukung jenis lingkungan LINUX\_GPU\_CONTAINER dan tidak didukung pada Windows Server Core 2019.
- AWS Lambda tidak mendukung caching, batas waktu pembuatan kustom, batas waktu antrian, lencana build, mode istimewa, lingkungan runtime khusus, atau runtime lebih dari 15 menit.
- AWS Lambda tidak mendukung konektivitas VPC, rentang tetap alamat IP CodeBuild sumber, EFS, menginstal sertifikat, atau akses SSH dengan Session Manager.

# Menyebarkan fungsi Lambda menggunakan AWS SAM dengan CodeBuild Lambda Java

The AWS Serverless Application Model (AWS SAM) adalah kerangka kerja sumber terbuka untuk membangun aplikasi tanpa server. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>AWS Serverless Application</u> <u>Model repositori</u> di. GitHub Contoh Java berikut menggunakan Gradle untuk membangun dan menguji AWS Lambda fungsi. Setelah itu, AWS SAM CLI digunakan untuk menyebarkan AWS CloudFormation template dan bundel penerapan. Dengan menggunakan CodeBuild Lambda, langkah-langkah pembuatan, pengujian, dan penerapan semuanya ditangani secara otomatis, memungkinkan infrastruktur diperbarui dengan cepat tanpa intervensi manual dalam satu build.

Siapkan AWS SAM repositori Anda

Buat AWS SAM Hello World proyek menggunakan AWS SAM CLI.

Untuk membuat AWS SAM Proyek Anda

- Ikuti petunjuk di Panduan AWS Serverless Application Model Pengembang untuk <u>Menginstal</u> AWS SAM CLI di mesin lokal Anda.
- 2. Jalankan sam init dan pilih konfigurasi proyek berikut.

Which template source would you like to use?: 1 - AWS Quick Start Templates Choose an AWS Quick Start application template: 1 - Hello World Example Use the most popular runtime and package type? (Python and zip) [y/N]: N Which runtime would you like to use?: 8 - java21 What package type would you like to use?: 1 - Zip Which dependency manager would you like to use?: 1 - gradle Would you like to enable X-Ray tracing on the function(s) in your application? [y/ N]: N Would you like to enable monitoring using CloudWatch Application Insights? [y/N]: N Would you like to set Structured Logging in JSON format on your Lambda functions? [y/N]: N

3. Unggah folder AWS SAM proyek ke repositori sumber yang didukung. Untuk daftar jenis sumber yang didukung, lihat ProjectSource.

Buat proyek CodeBuild Lambda Java

Buat proyek AWS CodeBuild Lambda Java dan siapkan izin IAM yang diperlukan untuk build.

#### Untuk membuat proyek CodeBuild Lambda Java Anda

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Jika halaman CodeBuild informasi ditampilkan, pilih Buat proyek build. Jika tidak, pada panel navigasi, perluas Build, pilih Build projects, lalu pilih Create build project.
- 3. Di Nama proyek, masukkan nama untuk proyek pembangunan ini. Membangun nama proyek harus unik di setiap AWS akun. Anda juga dapat menyertakan deskripsi opsional proyek build untuk membantu pengguna lain memahami tujuan proyek ini.
- 4. Di Sumber, pilih repositori sumber tempat AWS SAM proyek Anda berada.
- 5. Di Lingkungan:
  - Untuk Compute, pilih Lambda.
  - Untuk Runtime, pilih Java.
  - Untuk Gambar, pilih aws/codebuild/amazonlinux-x86\_64-lambda-standard:corretto21.
  - Untuk peran Layanan, biarkan peran Layanan baru dipilih. Catat nama Peran. Ini akan diperlukan saat Anda memperbarui izin IAM proyek nanti dalam sampel ini.
- 6. Pilih Buat proyek build.
- 7. Buka konsol IAM di https://console.aws.amazon.com/iam/.
- 8. Di panel navigasi, pilih Peran dan pilih peran layanan yang terkait dengan proyek Anda. Anda dapat menemukan peran proyek Anda CodeBuild dengan memilih proyek build, memilih Edit, Lingkungan, dan kemudian peran Layanan.
- 9. Pilih tab Trust relationship, lalu pilih Edit trust policy.
- Tambahkan kebijakan inline berikut ke peran IAM Anda. Ini akan digunakan untuk menyebarkan AWS SAM infrastruktur Anda nanti. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Menambahkan dan</u> menghapus izin identitas IAM dalam Panduan Pengguna IAM.

```
"apigateway:*",
"s3:*"
],
"Resource": "*"
}
]
}
```

## Siapkan proyek buildspec

Untuk membangun, menguji, dan menerapkan fungsi Lambda Anda CodeBuild , membaca dan mengeksekusi perintah build dari buildspec.

Untuk menyiapkan buildspec proyek Anda

- 1. Di CodeBuild konsol, pilih proyek build Anda, lalu pilih Edit dan Buildspec.
- 2. Di Buildspec, pilih Sisipkan perintah build dan kemudian Beralih ke editor.
- 3. Hapus perintah build yang telah diisi sebelumnya dan tempel di buildspec berikut.

```
version: 0.2
env:
variables:
GRADLE_DIR: "HelloWorldFunction"
phases:
build:
commands:
    echo "Running unit tests..."
    cd $GRADLE_DIR; gradle test; cd ..
    echo "Running build..."
    sam build --template-file template.yaml
    echo "Running deploy..."
    sam package --output-template-file packaged.yaml --resolve-s3 --template-
file template.yaml
    yes | sam deploy
```

4. Pilih Perbarui buildspec.

# Terapkan infrastruktur AWS SAM Lambda Anda

Gunakan CodeBuild Lambda untuk menyebarkan infrastruktur Lambda Anda secara otomatis

#### Untuk menyebarkan infrastruktur Lambda Anda

- 1. Pilih Mulai membangun. Ini akan secara otomatis membangun, menguji, dan menyebarkan AWS SAM aplikasi Anda untuk AWS Lambda digunakan AWS CloudFormation.
- 2. Setelah build selesai, navigasikan ke AWS Lambda konsol dan cari fungsi Lambda baru Anda di bawah nama AWS SAM proyek.
- Uji fungsi Lambda Anda dengan memilih API Gateway di bawah ikhtisar Fungsi, lalu mengklik URL titik akhir API. Anda akan melihat halaman terbuka dengan pesan "message": "hello world".

## Bersihkan infrastruktur Anda

Untuk menghindari biaya lebih lanjut untuk sumber daya yang Anda gunakan selama tutorial ini, hapus sumber daya yang dibuat oleh AWS SAM template Anda dan CodeBuild.

Untuk membersihkan infrastruktur Anda

- 1. Arahkan ke AWS CloudFormation konsol dan pilihaws-sam-cli-managed-default.
- 2. Di Resources, kosongkan bucket SamCliSourceBucket penerapan.
- 3. Hapus aws-sam-cli-managed-default tumpukan.
- 4. Hapus AWS CloudFormation tumpukan yang terkait dengan AWS SAM proyek Anda. Tumpukan ini harus memiliki nama yang sama dengan AWS SAM proyek Anda.
- 5. Arahkan ke CloudWatch konsol dan hapus grup CloudWatch log yang terkait dengan CodeBuild proyek Anda.
- 6. Arahkan ke CodeBuild konsol dan hapus CodeBuild project Anda dengan memilih Delete build project.

## Buat aplikasi React satu halaman dengan CodeBuild Lambda Node.js

<u>Create React App</u> adalah cara untuk membuat aplikasi React satu halaman. Contoh Node.js berikut menggunakan Node.js untuk membangun artefak sumber dari Create React App dan mengembalikan artefak build.

#### Siapkan ember repositori dan artefak sumber Anda

Buat repositori sumber untuk proyek Anda menggunakan yarn dan Create React App.

#### Untuk mengatur repositori sumber dan ember artefak

- 1. Di mesin lokal Anda, jalankan yarn create react-app *<app-name>* untuk membuat aplikasi React sederhana.
- 2. Unggah folder proyek aplikasi React ke repositori sumber yang didukung. Untuk daftar jenis sumber yang didukung, lihat ProjectSource.

## Buat proyek CodeBuild Lambda Node.js

Buat proyek AWS CodeBuild Lambda Node.js.

Untuk membuat proyek CodeBuild Lambda Node.js Anda

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Jika halaman CodeBuild informasi ditampilkan, pilih Buat proyek build. Jika tidak, pada panel navigasi, perluas Build, pilih Build projects, lalu pilih Create build project.
- 3. Di Nama proyek, masukkan nama untuk proyek pembangunan ini. Membangun nama proyek harus unik di setiap AWS akun. Anda juga dapat menyertakan deskripsi opsional proyek build untuk membantu pengguna lain memahami tujuan proyek ini.
- 4. Di Sumber, pilih repositori sumber tempat AWS SAM proyek Anda berada.
- 5. Di Lingkungan:
  - Untuk Compute, pilih Lambda.
  - Untuk Runtime, pilih Node.js.
  - Untuk Gambar, pilih aws/codebuild/amazonlinux-x86\_64-lambda-standard:nodejs20.
- 6. Dalam Artefak:
  - Untuk Jenis, pilih Amazon S3.
  - Untuk nama Bucket, pilih bucket artefak proyek yang Anda buat sebelumnya.
  - Untuk kemasan Artefak, pilih Zip.
- 7. Pilih Buat proyek build.

## Siapkan proyek buildspec

Untuk membangun aplikasi React Anda, CodeBuild membaca dan mengeksekusi perintah build dari file buildspec.

Untuk menyiapkan buildspec proyek Anda

- 1. Di CodeBuild konsol, pilih proyek build Anda, lalu pilih Edit dan Buildspec.
- 2. Di Buildspec, pilih Sisipkan perintah build dan kemudian Beralih ke editor.
- 3. Hapus perintah build yang telah diisi sebelumnya dan tempel di buildspec berikut.

```
version: 0.2
phases:
  build:
    commands:
      - yarn
      - yarn add --dev jest-junit @babel/plugin-proposal-private-property-in-object
      - yarn run build
      - yarn run test -- --coverage --watchAll=false --testResultsProcessor="jest-
junit" --detectOpenHandles
artifacts:
  name: "build-output"
  files:
    - "**/*"
reports:
  test-report:
    files:
      - 'junit.xml'
    file-format: 'JUNITXML'
  coverage-report:
    files:
      - 'coverage/clover.xml'
    file-format: 'CLOVERXML'
```

4. Pilih Perbarui buildspec.

## Membangun dan menjalankan aplikasi React Anda

Bangun aplikasi React di CodeBuild Lambda, unduh artefak build, dan jalankan aplikasi React secara lokal.

Untuk membangun dan menjalankan aplikasi React Anda

- 1. Pilih Mulai membangun.
- 2. Setelah build selesai, navigasikan ke bucket artefak proyek Amazon S3 Anda dan unduh artefak aplikasi React.

- Buka zip artefak build React dan run npm install -g serve && serve -s build di folder proyek.
- servePerintah akan melayani situs statis pada port lokal dan mencetak output ke terminal Anda. Anda dapat mengunjungi URL localhost Local: di bawah output terminal untuk melihat aplikasi React Anda.

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang cara menangani deployment untuk server berbasis React, lihat Membuat Penerapan Aplikasi React.

## Bersihkan infrastruktur Anda

Untuk menghindari biaya lebih lanjut untuk sumber daya yang Anda gunakan selama tutorial ini, hapus sumber daya yang dibuat untuk CodeBuild proyek Anda.

Untuk membersihkan infrastruktur Anda

- 1. Hapus artefak proyek Anda Amazon S3 bucket
- 2. Arahkan ke CloudWatch konsol dan hapus grup CloudWatch log yang terkait dengan CodeBuild proyek Anda.
- Arahkan ke CodeBuild konsol dan hapus CodeBuild project Anda dengan memilih Delete build project.

# Perbarui konfigurasi fungsi Lambda dengan CodeBuild Lambda Python

Contoh Python berikut menggunakan <u>Boto3</u> dan Lambda Python untuk memperbarui konfigurasi fungsi CodeBuild Lambda. Sampel ini dapat diperluas untuk mengelola AWS sumber daya lain secara terprogram. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>dokumentasi Boto3</u>.

## Prasyarat

Buat atau temukan fungsi Lambda di akun Anda.

Contoh ini mengasumsikan bahwa Anda telah membuat fungsi Lambda di akun Anda dan akan CodeBuild digunakan untuk memperbarui variabel lingkungan fungsi Lambda. Untuk informasi selengkapnya tentang pengaturan fungsi Lambda CodeBuild, lihat <u>Menyebarkan fungsi Lambda</u> menggunakan AWS SAM dengan CodeBuild Lambda Java sampel atau kunjungi. <u>AWS Lambda</u>

## Siapkan repositori sumber Anda

Buat repositori sumber untuk menyimpan skrip python Boto3 Anda.

Untuk mengatur repositori sumber

import boto3

 Salin script python berikut ke file baru bernamaupdate\_lambda\_environment\_variables.py.

```
from os import environ
def update_lambda_env_variable(lambda_client):
    lambda_function_name = environ['LAMBDA_FUNC_NAME']
    lambda_env_variable = environ['LAMBDA_ENV_VARIABLE']
    lambda_env_variable_value = environ['LAMBDA_ENV_VARIABLE_VALUE']
    print("Updating lambda function " + lambda_function_name + " environment
 variable "
          + lambda_env_variable + " to " + lambda_env_variable_value)
    lambda_client.update_function_configuration(
        FunctionName=lambda_function_name,
        Environment={
            'Variables': {
                lambda_env_variable: lambda_env_variable_value
            }
       },
    )
if ___name___ == "___main___":
    region = environ['AWS_REGION']
    client = boto3.client('lambda', region)
    update_lambda_env_variable(client)
```

Unggah file python ke repositori sumber yang didukung. Untuk daftar jenis sumber yang didukung, lihat <u>ProjectSource</u>.

Buat proyek CodeBuild Lambda Python

Buat proyek CodeBuild Lambda Python.

### Untuk membuat proyek CodeBuild Lambda Java Anda

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Jika halaman CodeBuild informasi ditampilkan, pilih Buat proyek build. Jika tidak, pada panel navigasi, perluas Build, pilih Build projects, lalu pilih Create build project.
- 3. Di Nama proyek, masukkan nama untuk proyek pembangunan ini. Membangun nama proyek harus unik di setiap AWS akun. Anda juga dapat menyertakan deskripsi opsional proyek build untuk membantu pengguna lain memahami tujuan proyek ini.
- 4. Di Sumber, pilih repositori sumber tempat AWS SAM proyek Anda berada.
- 5. Di Lingkungan:
  - Untuk Compute, pilih Lambda.
  - Untuk Runtime, pilih Python.
  - Untuk Gambar, pilih aws/codebuild/amazonlinux-x86\_64-lambda-standard:python3.12.
  - Untuk peran Layanan, biarkan peran Layanan baru dipilih. Catat nama Peran. Ini akan diperlukan saat Anda memperbarui izin IAM proyek nanti dalam sampel ini.
- 6. Pilih Buat proyek build.
- 7. Buka konsol IAM di https://console.aws.amazon.com/iam/.
- 8. Di panel navigasi, pilih Peran dan pilih peran layanan yang terkait dengan proyek Anda. Anda dapat menemukan peran proyek Anda CodeBuild dengan memilih proyek build, memilih Edit, Lingkungan, dan kemudian peran Layanan.
- 9. Pilih tab Trust relationship, lalu pilih Edit trust policy.
- Tambahkan kebijakan inline berikut ke peran IAM Anda. Ini akan digunakan untuk menyebarkan AWS SAM infrastruktur Anda nanti. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Menambahkan dan</u> menghapus izin identitas IAM dalam Panduan Pengguna IAM.

```
)
}
```

## Siapkan proyek buildspec

Untuk memperbarui fungsi Lambda, skrip membaca variabel lingkungan dari buildspec untuk menemukan nama fungsi Lambda, nama variabel lingkungan, dan nilai variabel lingkungan.

Untuk menyiapkan buildspec proyek Anda

- 1. Di CodeBuild konsol, pilih proyek build Anda, lalu pilih Edit dan Buildspec.
- 2. Di Buildspec, pilih Sisipkan perintah build dan kemudian Beralih ke editor.
- 3. Hapus perintah build yang telah diisi sebelumnya dan tempel di buildspec berikut.

```
version: 0.2
env:
variables:
LAMBDA_FUNC_NAME: "<lambda-function-name>"
LAMBDA_ENV_VARIABLE: "FEATURE_ENABLED"
LAMBDA_ENV_VARIABLE_VALUE: "true"
phases:
install:
commands:
        pip3 install boto3
build:
        commands:
            python3 update_lambda_environment_variables.py
```

4. Pilih Perbarui buildspec.

## Perbarui konfigurasi Lambda Anda

Gunakan CodeBuild Lambda Python untuk memperbarui konfigurasi fungsi Lambda Anda secara otomatis.

Untuk memperbarui konfigurasi fungsi Lambda

1. Pilih Mulai membangun.

- 2. Setelah build selesai, navigasikan ke fungsi Lambda Anda.
- 3. Pilih Konfigurasi dan kemudian variabel Lingkungan. Anda akan melihat variabel lingkungan baru dengan kunci FEATURE\_ENABLED dan nilaitrue.

### Bersihkan infrastruktur Anda

Untuk menghindari biaya lebih lanjut untuk sumber daya yang Anda gunakan selama tutorial ini, hapus sumber daya yang dibuat untuk CodeBuild proyek Anda.

Untuk membersihkan infrastruktur Anda

- 1. Arahkan ke CloudWatch konsol dan hapus grup CloudWatch log yang terkait dengan CodeBuild proyek Anda.
- 2. Arahkan ke CodeBuild konsol dan hapus CodeBuild project Anda dengan memilih Delete build project.
- 3. Jika Anda membuat fungsi Lambda untuk tujuan sampel ini, pilih fungsi Tindakan dan Hapus untuk membersihkan fungsi Lambda Anda.

#### Ekstensi

Jika Anda ingin memperluas sampel ini untuk mengelola AWS sumber daya lain menggunakan AWS CodeBuild Lambda Python:

- Perbarui skrip Python untuk memodifikasi sumber daya baru menggunakan Boto3.
- Perbarui peran IAM yang terkait dengan CodeBuild proyek Anda agar memiliki izin untuk sumber daya baru.
- Tambahkan variabel lingkungan baru yang terkait dengan sumber daya baru ke buildspec Anda.

# Jalankan build di atas armada kapasitas cadangan

CodeBuild menawarkan armada komputasi berikut:

- Armada sesuai permintaan
- Armada kapasitas cadangan

Jalankan build di atas armada kapasitas cadangan

Dengan armada sesuai permintaan, CodeBuild menyediakan komputasi untuk build Anda. Mesinmesin dihancurkan saat build selesai. Armada sesuai permintaan dikelola sepenuhnya, dan mencakup kemampuan penskalaan otomatis untuk menangani lonjakan permintaan.

#### 1 Note

Fleets sesuai permintaan tidak mendukung macOS.

CodeBuild juga menawarkan armada kapasitas cadangan yang berisi instance yang didukung oleh Amazon EC2 yang dikelola oleh. CodeBuild Dengan armada kapasitas cadangan, Anda mengonfigurasi satu set instans khusus untuk lingkungan build Anda. Mesin ini tetap menganggur, siap untuk memproses build atau pengujian segera dan mengurangi durasi build. Dengan armada kapasitas cadangan, mesin Anda selalu berjalan dan akan terus mengeluarkan biaya selama disediakan.

#### ▲ Important

Terlepas dari berapa lama Anda menjalankan instance, armada kapasitas cadangan dikenakan biaya awal per instance, dan kemudian mungkin ada biaya terkait tambahan. Untuk informasi selengkapnya, lihat https://aws.amazon.com/codebuild/pricing/.

#### Topik

- Buat armada kapasitas cadangan
- Praktik terbaik
- Dapatkah saya berbagi armada kapasitas cadangan di beberapa CodeBuild proyek?
- Bagaimana cara kerja komputasi berbasis atribut?
- Bisakah saya menentukan EC2 instans Amazon secara manual untuk armada saya?
- Wilayah mana yang mendukung armada kapasitas cadangan?
- Bagaimana cara mengonfigurasi armada macOS berkapasitas cadangan?
- <u>Bagaimana cara mengonfigurasi Amazon Machine Image (AMI) khusus untuk armada kapasitas</u> cadangan?
- <u>Keterbatasan armada kapasitas cadangan</u>
- Properti armada kapasitas cadangan

Jalankan build di atas armada kapasitas cadangan

Sampel kapasitas cadangan dengan AWS CodeBuild

## Buat armada kapasitas cadangan

Gunakan petunjuk berikut untuk membuat armada kapasitas cadangan.

Untuk membuat armada kapasitas cadangan

- 1. Masuk ke AWS Management Console dan buka AWS CodeBuild konsol di <u>https://</u> console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Di panel navigasi, pilih Compute fleet, lalu pilih Create Fleet.
- 3. Di bidang teks Compute fleet name, masukkan nama untuk armada Anda.
- 4. Dari menu drop-down sistem operasi, pilih sistem operasi.
- 5. Dari menu drop-down Architecture, pilih arsitektur.
- 6. (Opsional) Pilih Gunakan mode berjalan instance opsional untuk dijalankan pada EC2 instance Amazon secara langsung, bukan wadah Docker. Kemudian pilih versi Major dan versi Minor.
- 7. (Opsional) Dalam konfigurasi tambahan lakukan hal berikut:
  - Pilih Konfigurasi VPC opsional untuk menghubungkan armada Anda ke VPC untuk mengakses sumber daya pribadi selama penggunaan.
    - Dari menu tarik-turun VPC, pilih VPC yang akan diakses armada Anda. CodeBuild
    - Dari menu tarik-turun Subnet, pilih subnet yang CodeBuild harus digunakan untuk mengatur konfigurasi VPC Anda.
    - Dari menu tarik-turun Grup keamanan, pilih grup keamanan yang CodeBuild harus digunakan untuk bekerja dengan VPC Anda.
    - Di bidang Peran Layanan Armada, pilih peran layanan yang ada.

## Note

Pastikan peran armada Anda memiliki izin yang diperlukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Izinkan pengguna menambahkan kebijakan izin untuk peran</u> <u>layanan armada</u>.

• Jika Anda memilih sistem operasi Amazon Linux, pilih Tentukan konfigurasi proxy - opsional untuk menerapkan kontrol akses jaringan untuk instance kapasitas cadangan Anda.

- Untuk perilaku Default, pilih untuk mengizinkan atau menolak lalu lintas keluar ke semua tujuan secara default.
- Untuk aturan Proxy, pilih Tambahkan aturan proxy untuk menentukan domain tujuan atau IPs untuk mengizinkan atau menolak kontrol akses jaringan.
- Pilih Konfigurasi AMI kustom opsional untuk menggunakan Amazon Machine Image (AMI) kustom.
  - Dari menu tarik-turun AMI, pilih Amazon Machine Image (AMI) untuk armada Anda.
  - Di bidang Peran Layanan Armada, pilih peran layanan yang ada.

## 1 Note

Pastikan peran armada Anda memiliki izin yang diperlukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Izinkan pengguna menambahkan kebijakan izin untuk peran</u> layanan armada.

- 8. Dalam konfigurasi Kapasitas, dari mode pemilihan Komputasi, pilih salah satu dari berikut ini:
  - Jika Anda memilih Pilihan terpandu, lakukan hal berikut:
    - Untuk Compute, pilih jenis instance yang disertakan dalam armada ini.
    - Di bidang teks Kapasitas, masukkan jumlah minimum instance dalam armada.
    - (Opsional) Dalam konfigurasi tambahan lakukan hal berikut:
      - Pilih Konfigurasi penskalaan opsional untuk menskalakan armada Anda secara otomatis berdasarkan konfigurasi ini. Dari mode Penskalaan - menu tarik-turun opsional, pilih perilaku saat permintaan melebihi kapasitas armada.
  - Jika Anda memilih contoh Custom, lakukan hal berikut:
    - Dari menu drop-down Compute instance type, pilih jenis instance yang disertakan dalam armada ini.
    - Dalam ukuran volume EBS tambahan bidang teks opsional, masukkan volume tambahan ke 64GB ruang disk yang disediakan.
    - Di bidang teks Kapasitas, masukkan jumlah minimum instance dalam armada.
    - (Opsional) Dalam konfigurasi tambahan lakukan hal berikut:
      - Pilih Konfigurasi penskalaan opsional untuk menskalakan armada Anda secara otomatis berdasarkan konfigurasi ini. Dari mode Penskalaan menu tarik-turun opsional, pilih perilaku saat permintaan melebihi kapasitas armada.

- 9. Pilih Buat armada komputasi.
- Setelah armada komputasi dibuat, buat CodeBuild proyek baru atau edit yang sudah ada. Dari Lingkungan, pilih Kapasitas cadangan di bawah Model penyediaan, lalu pilih armada yang ditentukan dengan nama Armada.

# Praktik terbaik

Saat menggunakan armada kapasitas cadangan, kami sarankan Anda mengikuti praktik terbaik ini.

- Sebaiknya gunakan mode cache sumber untuk membantu meningkatkan kinerja build dengan menyimpan sumber.
- Kami merekomendasikan penggunaan cache lapisan Docker untuk membantu meningkatkan kinerja build dengan menyimpan lapisan Docker yang ada.

# Dapatkah saya berbagi armada kapasitas cadangan di beberapa CodeBuild proyek?

Ya, Anda dapat memaksimalkan pemanfaatan kapasitas armada dengan menggunakannya di beberapa proyek.

## 🛕 Important

Saat menggunakan fitur kapasitas cadangan, data yang di-cache pada instance armada, termasuk file sumber, lapisan Docker, dan direktori cache yang ditentukan dalam buildspec, dapat diakses oleh proyek lain dalam akun yang sama. Ini dirancang dan memungkinkan proyek dalam akun yang sama untuk berbagi instance armada.

# Bagaimana cara kerja komputasi berbasis atribut?

Jika Anda memilih ATTRIBUTE\_BASED\_COMPUTE sebagai armadacomputeType, Anda dapat menentukan atribut di bidang baru yang disebutcomputeConfiguration. Atribut ini termasuk vCPUs, memori, ruang disk, dan filemachineType. Ini machineType salah satu GENERAL atauNVME. Setelah menentukan satu atau beberapa atribut yang tersedia, CodeBuild akan memilih jenis komputasi dari jenis instance yang didukung yang tersedia sebagai finalisasi. computeConfiguration

## In the second secon

CodeBuild akan memilih instance termurah yang cocok dengan semua persyaratan input. Memori, vCPUs, dan ruang disk instance yang dipilih semuanya akan lebih besar dari atau sama dengan persyaratan input. Anda dapat memeriksa yang diselesaikan computeConfiguration dalam armada yang dibuat atau diperbarui.

Jika Anda memasukkan computeConfiguration yang tidak mungkin untuk dipenuhi CodeBuild, Anda akan menerima pengecualian validasi. Perhatikan juga bahwa perilaku overflow armada sesuai permintaan akan diganti ke perilaku antrian jika tidak tersedia untuk sesuai permintaan. computeConfiguration

# Bisakah saya menentukan EC2 instans Amazon secara manual untuk armada saya?

Ya, Anda dapat langsung memasukkan EC2 instans Amazon yang Anda inginkan di konsol dengan memilih Instans kustom atau dengan mengonfigurasi parameter API,InstanceType. Bidang ini digunakan sebagai berikut APIs: CreateFleet, UpdateFleet, CreateProject, UpdateProject dan StartBuild. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Compute instance type</u>.

# Wilayah mana yang mendukung armada kapasitas cadangan?

Kapasitas cadangan armada Amazon Linux dan Windows didukung sebagai berikut Wilayah AWS: AS Timur (Virginia N.), AS Timur (Ohio), AS Barat (Oregon), Asia Pasifik (Mumbai), Asia Pasifik (Singapura), Asia Pasifik (Sydney), Asia Pasifik (Tokyo), Eropa (Frankfurt), Eropa (Irlandia), dan Amerika Selatan (São Paulo). Untuk informasi selengkapnya tentang Wilayah AWS tempat CodeBuild tersedia, lihat AWS Layanan menurut Wilayah.

Armada macOS Medium berkapasitas cadangan didukung sebagai berikut Wilayah AWS: US East (Virginia N.), US East (Ohio), US West (Oregon), Asia Pasifik (Sydney), dan Eropa (Frankfurt). Kapasitas cadangan macOS Armada besar didukung sebagai berikut Wilayah AWS: US East (Virginia N.), US East (Ohio), US West (Oregon), dan Asia Pasifik (Sydney).

# Bagaimana cara mengonfigurasi armada macOS berkapasitas cadangan?

Untuk mengonfigurasi armada macOS berkapasitas cadangan

- 1. Masuk ke AWS Management Console dan buka AWS CodeBuild konsol di <u>https://</u> console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Di panel navigasi, pilih Compute fleet, lalu pilih Create Fleet.
- 3. Di bidang teks Compute fleet name, masukkan nama untuk armada Anda.
- 4. Dari menu tarik-turun sistem operasi, pilih macOS.
- 5. Di bidang Compute, pilih salah satu jenis mesin komputasi berikut: Apple M2, memori 24 GB, 8 v CPUs atau Apple M2, memori 32 GB, 12 v. CPUs
- 6. Di bidang teks Kapasitas, masukkan jumlah minimum instance dalam armada.
- (Opsional) Untuk menggunakan gambar kustom untuk armada Anda, lihat <u>Bagaimana cara</u> <u>mengonfigurasi Amazon Machine Image (AMI) khusus untuk armada kapasitas cadangan?</u> untuk memastikan bahwa Amazon Machine Image (AMI) Anda memiliki prasyarat yang diperlukan.
- 8. (Opsional) Untuk mengonfigurasi VPC dengan armada Anda, dalam Konfigurasi tambahan lakukan hal berikut:
  - Dari VPC menu tarik-turun opsional, pilih VPC yang akan diakses armada Anda. CodeBuild
  - Dari menu tarik-turun Subnet, pilih subnet yang CodeBuild harus digunakan untuk mengatur konfigurasi VPC Anda.
  - Dari menu tarik-turun Grup keamanan, pilih grup keamanan yang CodeBuild harus digunakan untuk bekerja dengan VPC Anda.
  - Di bidang peran layanan Armada, pilih peran layanan yang ada.

### 1 Note

Pastikan peran armada Anda memiliki izin yang diperlukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Izinkan pengguna menambahkan kebijakan izin untuk peran</u> layanan armada.

 Pilih Buat armada komputasi dan tunggu instance armada diluncurkan. Setelah diluncurkan kapasitas akan beradan/n, di n mana kapasitas yang disediakan.

Bagaimana cara mengonfigurasi armada macOS berkapasitas cadangan?

 Setelah armada komputasi diluncurkan, buat CodeBuild proyek baru atau edit yang sudah ada. Dari Lingkungan, pilih Kapasitas cadangan di bawah Model penyediaan, lalu pilih armada yang ditentukan dengan nama Armada.

# Bagaimana cara mengonfigurasi Amazon Machine Image (AMI) khusus untuk armada kapasitas cadangan?

Untuk mengonfigurasi Amazon Machine Image (AMI) khusus untuk armada kapasitas cadangan

- 1. Masuk ke AWS Management Console dan buka AWS CodeBuild konsol di <u>https://</u> console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Di panel navigasi, pilih Compute fleet, lalu pilih Create Fleet.
- 3. Di bidang teks Compute fleet name, masukkan nama untuk armada Anda.
- 4. Pilih Custom image untuk armada Anda dan pastikan Amazon Machine Image (AMI) Anda memiliki prasyarat berikut:
  - Jika tipe lingkungan AndaMAC\_ARM, pastikan Arsitektur AMI Anda 64-bitMac-Arm.
  - Jika tipe lingkungan AndaLINUX\_EC2, pastikan Arsitektur AMI Anda 64-bitx86.
  - Jika tipe lingkungan AndaARM\_EC2, pastikan Arsitektur AMI Anda 64-bitArm.
  - Jika tipe lingkungan AndaWINDOWS\_EC2, pastikan Arsitektur AMI Anda 64-bitx86.
  - AMI memungkinkan CodeBuild ARN Organisasi layanan. Untuk daftar Organisasi ARNs, lihat<u>Amazon Machine Images (AMI)</u>.
  - Jika AMI dienkripsi dengan AWS KMS kunci, kunci juga harus mengizinkan ID Organisasi CodeBuild Iayanan. AWS KMS Untuk daftar Organisasi IDs, lihat<u>Amazon Machine Images</u> (AMI). Untuk informasi selengkapnya tentang AWS KMS kunci, lihat <u>OUs Mengizinkan</u> <u>organisasi dan menggunakan kunci KMS</u> di Panduan EC2 Pengguna Amazon. Untuk memberikan izin CodeBuild organisasi untuk menggunakan kunci KMS, tambahkan pernyataan berikut ke kebijakan kunci:

```
{
    "Sid": "Allow access for organization root",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": "*",
    "Action": [
        "kms:Describe*",
        "kms:List*",
```

```
"kms:Get*",
    "kms:Encrypt",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ReEncrypt*",
    "kms:GenerateDataKey*",
    "kms:CreateGrant"
],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "StringEquals": {
                "aws:PrincipalOrgID": "o-123example"
            }
        }
}
```

• Di bidang peran layanan Armada, berikan EC2 izin Amazon berikut:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
               "ec2:DescribeImages",
               "ec2:DescribeSnapshots"
              ],
             "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

# Keterbatasan armada kapasitas cadangan

Ada beberapa kasus penggunaan yang tidak didukung oleh armada kapasitas cadangan, dan jika berdampak pada Anda, gunakan armada sesuai permintaan sebagai gantinya:

- Armada kapasitas cadangan tidak mendukung metrik pemanfaatan build.
- Armada macOS berkapasitas cadangan tidak mendukung sesi debug.

Untuk informasi lebih lanjut tentang batas dan kuota, lihat<u>Hitung a</u>rmada.

# Properti armada kapasitas cadangan

Armada kapasitas cadangan berisi properti berikut. Untuk informasi lebih lanjut tentang armada kapasitas cadangan, lihatJalankan build di atas armada kapasitas cadangan.

Sistem operasi

Sistem operasi. Sistem operasi berikut tersedia:

- Amazon Linux
- macOS
- Windows Server 2019
- Windows Server 2022

#### Arsitektur

Arsitektur prosesor. Arsitektur berikut tersedia:

- x86\_64
- Arm64

#### Tipe lingkungan

Jenis lingkungan tersedia saat Amazon Linux dipilih. Jenis lingkungan berikut tersedia:

- Linux EC2
- GPU Linux

Jenis instans komputasi

Konfigurasi komputasi untuk instance armada.

Seleksi terpandu

Tentukan jenis komputasi yang berbeda dengan memilih pengaturan vCPU, memori, dan ruang disk. Untuk informasi tentang ketersediaan jenis komputasi menurut wilayah, lihatTentang jenis lingkungan kapasitas cadangan.

Contoh kustom

Tentukan jenis instance yang diinginkan secara manual.

Kapasitas

Jumlah awal mesin yang dialokasikan untuk armada, yang mendefinisikan jumlah build yang dapat berjalan secara paralel.
#### Perilaku meluap

Mendefinisikan perilaku ketika jumlah build melebihi kapasitas armada.

Sesuai permintaan

Build overflow berjalan sesuai permintaan. CodeBuild

### Note

Jika Anda memilih untuk menyetel perilaku overflow ke on-demand saat membuat armada yang terhubung dengan VPC, pastikan Anda menambahkan izin VPC yang diperlukan ke peran layanan proyek Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Contoh</u> <u>pernyataan kebijakan untuk mengizinkan CodeBuild akses ke AWS layanan yang</u> diperlukan untuk membuat antarmuka jaringan VPC.

#### \Lambda Important

Jika Anda memilih untuk menyetel perilaku overflow ke sesuai permintaan, perhatikan bahwa build overflow akan ditagih secara terpisah, mirip dengan Amazon sesuai permintaan. EC2 Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>https://aws.amazon.com/</u> codebuild/pricing/.

#### Antrian

Build run ditempatkan dalam antrian hingga mesin tersedia. Ini membatasi biaya tambahan karena tidak ada mesin tambahan yang dialokasikan.

#### Gambar Mesin Amazon (AMI)

Properti Amazon Machine Image (AMI) untuk armada Anda. Properti berikut didukung oleh CodeBuild:

Wilayah AWS	Organisasi ARN	ID Organisasi
us-east-1	arn:aws:organizati ons::851725618577:	o-c6wcu152r1

AWS CodeBuild

Wilayah AWS	Organisasi ARN	ID Organisasi
	organization/o-c6w cu152r1	
us-east-2	arn:aws:organizati ons::992382780434: organization/o-seu fr2suvq	o-seufr2suvq
us-west-2	arn:aws:organizati ons::381491982620: organization/o-041 2099a4r	o-0412o99a4r
ap-northeast-1	arn:aws:organizati ons::891376993293: organization/o-b6k 3sjqavm	o-b6k3sjqavm
ap-south-1	arn:aws:organizati ons::891376924779: organization/o-krt ah1lkeg	o-krtah1lkeg
ap-southeast-1	arn:aws:organizati ons::654654522137: organization/o-mcn 8uvc3tp	o-mcn8uvc3tp
ap-southeast-2	arn:aws:organizati ons::767398067170: organization/o-6cr t0f6bu4	o-6crt0f6bu4

Wilayah AWS	Organisasi ARN	ID Organisasi
eu-central-1	arn:aws:organizati ons::590183817084: organization/o-lb2 lne3te6	o-lb2lne3te6
eu-west-1	arn:aws:organizati ons::891376938588: organization/o-ull rrg5qf0	o-ullrrg5qf0
sa-east-1	arn:aws:organizati ons::533267309133: organization/o-db6 3c45ozw	o-db63c45ozw

#### Konfigurasi tambahan

#### VPC - opsional

VPC yang akan diakses CodeBuild armada Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Gunakan AWS CodeBuild dengan Amazon Virtual Private Cloud.

#### 1 Note

Jika penggantian armada ditentukan saat memanggil StartBuild API, CodeBuild akan mengabaikan konfigurasi VPC proyek.

#### Subnet

Subnet VPC yang CodeBuild digunakan untuk mengatur konfigurasi VPC Anda. Perhatikan bahwa armada kapasitas cadangan hanya mendukung satu subnet dalam satu Availablity Zone. Juga, pastikan bahwa subnet Anda menyertakan gateway NAT.

#### Grup keamanan

Grup keamanan VPC yang CodeBuild digunakan dengan VPC Anda. Pastikan grup keamanan Anda mengizinkan koneksi keluar.

#### Peran Layanan Armada

Mendefinisikan peran layanan untuk armada Anda dari peran layanan yang ada di akun Anda. Tentukan konfigurasi proxy - opsional

Konfigurasi proxy yang menerapkan kontrol akses jaringan ke instance kapasitas cadangan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Gunakan AWS CodeBuild dengan server proxy</u> terkelola.

#### 1 Note

Konfigurasi proxy tidak mendukung VPC, Windows, atau macOS.

#### Perilaku default

Mendefinisikan perilaku lalu lintas keluar.

Izinkan

Mengizinkan lalu lintas keluar ke semua tujuan secara default.

Menyangkal

Menolak lalu lintas keluar ke semua tujuan secara default.

#### Aturan proxy

Menentukan domain tujuan atau IPs untuk mengizinkan atau menolak kontrol akses jaringan ke.

## Sampel kapasitas cadangan dengan AWS CodeBuild

Sampel ini dapat digunakan untuk bereksperimen dengan armada kapasitas cadangan di CodeBuild.

Topik

Caching dengan sampel kapasitas cadangan

#### Caching dengan sampel kapasitas cadangan

Cache dapat menyimpan bagian yang dapat digunakan kembali dari lingkungan build Anda dan menggunakannya di beberapa build. Contoh ini menunjukkan cara mengaktifkan caching dalam

proyek build Anda menggunakan kapasitas cadangan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Cache</u> dibangun untuk meningkatkan kinerja.

Anda dapat memulai dengan menentukan satu atau beberapa mode cache dalam pengaturan proyek Anda:

Cache:		
	Type: LOCAL	
	Modes:	
	- LOCAL_CUSTOM_CACHE	
	- LOCAL_DOCKER_LAYER_CACHE	
	- LOCAL_SOURCE_CACHE	

Note

Pastikan untuk mengaktifkan mode istimewa untuk menggunakan cache lapisan Docker.

Pengaturan buildspec proyek Anda akan terlihat seperti berikut:

```
version: 0.2
      phases:
        build:
          commands:
            - echo testing local source cache
            - touch /codebuild/cache/workspace/foobar.txt
            - git checkout -b cached_branch
            - echo testing local docker layer cache
            - docker run alpine:3.14 2>&1 | grep 'Pulling from' || exit 1
            - echo testing local custom cache
            - touch foo
            - mkdir bar && ln -s foo bar/foo2
            - mkdir bar/bar && touch bar/bar/foo3 && touch bar/bar/foo4
            - "[ -f foo ] || exit 1"
            - "[ -L bar/foo2 ] || exit 1"
            - "[ -f bar/bar/foo3 ] || exit 1"
            - "[ -f bar/bar/foo4 ] || exit 1"
      cache:
        paths:
           - './foo'
           - './bar/**/*'
```

```
- './bar/bar/foo3'
```

Anda dapat memulai dengan menjalankan build dengan proyek baru untuk menyemai cache. Setelah selesai, Anda harus memulai build lain dengan buildspec utama, mirip dengan yang berikut ini:

version: 0.2 phases: build: commands: - echo testing local source cache - git branch | if grep 'cached\_branch'; then (exit 0); else (exit 1); fi - ls /codebuild/cache/workspace | if grep 'foobar.txt'; then (exit 0); else (exit 1); fi - echo testing local docker layer cache - docker run alpine:3.14 2>&1 | if grep 'Pulling from'; then (exit 1); else (exit 0); fi - echo testing local custom cache - "[ -f foo ] || exit 1" - "[ -L bar/foo2 ] || exit 1" - "[ -f bar/bar/foo3 ] || exit 1" - "[ -f bar/bar/foo4 ] || exit 1" cache: paths: - './foo' - './bar/\*\*/\*' - './bar/bar/foo3'

## Jalankan build dalam batch

Anda dapat menggunakan AWS CodeBuild untuk menjalankan build proyek secara bersamaan dan terkoordinasi dengan build batch.

Topik

- Peran keamanan
- Jenis pembuatan Batch
- Mode laporan Batch
- Informasi selengkapnya

## Peran keamanan

Batch build memperkenalkan peran keamanan baru dalam konfigurasi batch. Peran baru ini diperlukan karena CodeBuild harus dapat memanggilStartBuild,StopBuild, dan RetryBuild tindakan atas nama Anda untuk menjalankan build sebagai bagian dari batch. Pelanggan harus menggunakan peran baru, dan bukan peran yang sama yang mereka gunakan dalam build mereka, karena dua alasan:

- Memberikan peran buildStartBuild,StopBuild, dan RetryBuild izin akan memungkinkan satu build untuk memulai lebih banyak build melalui buildspec.
- CodeBuild build batch memberikan batasan yang membatasi jumlah build dan tipe komputasi yang dapat digunakan untuk build dalam batch. Jika peran build memiliki izin ini, ada kemungkinan build itu sendiri dapat melewati batasan ini.

## Jenis pembuatan Batch

CodeBuild mendukung jenis build batch berikut:

Jenis pembuatan Batch

- Membangun grafik
- Membangun daftar
- Membangun matriks
- Bangun fanout

### Membangun grafik

Grafik build mendefinisikan sekumpulan tugas yang memiliki dependensi pada tugas lain dalam batch.

Contoh berikut mendefinisikan grafik build yang membuat rantai dependensi.

```
batch:
  fast-fail: false
  build-graph:
    - identifier: build1
    env:
       variables:
```

BUILD_ID: build1
ignore-failure: false
- identifier: build2
<pre>buildspec: build2.yml</pre>
env:
variables:
BUILD_ID: build2
depend-on:
- build1
- identifier: build3
env:
variables:
BUILD_ID: build3
depend-on:
- build2
- identifier: build4
env:
compute-type: ARM_LAMBDA_1GB
- identifier: build5
env:
<pre>fleet: fleet_name</pre>

Dalam contoh ini:

- build1berjalan terlebih dahulu karena tidak memiliki dependensi.
- build2memiliki ketergantungan padabuild1, jadi build2 jalankan setelah build1 selesai.
- build3memiliki ketergantungan padabuild2, jadi build3 jalankan setelah build2 selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang sintaks buildspec grafik build, lihat. batch/build-graph

### Membangun daftar

Daftar build mendefinisikan sejumlah tugas yang berjalan secara paralel.

Contoh berikut mendefinisikan daftar build. The build1 and build2 build akan berjalan secara paralel.

```
batch:
fast-fail: false
build-list:
        - identifier: build1
```

```
env:
    variables:
      BUILD_ID: build1
  ignore-failure: false
- identifier: build2
  buildspec: build2.yml
 env:
    variables:
      BUILD_ID: build2
  ignore-failure: true
- identifier: build3
  env:
    compute-type: ARM_LAMBDA_1GB
- identifier: build4
  env:
    fleet: fleet_name
- identifier: build5
  env:
    compute-type: GENERAL_LINUX_XLAGRE
```

Untuk informasi selengkapnya tentang sintaks buildspec daftar build, lihat. batch/build-list

#### Membangun matriks

Matriks build mendefinisikan tugas dengan konfigurasi berbeda yang berjalan secara paralel. CodeBuild membuat build terpisah untuk setiap kombinasi konfigurasi yang mungkin.

Contoh berikut menunjukkan matriks build dengan dua file buildspec dan tiga nilai untuk variabel lingkungan.

```
batch:
    build-matrix:
    static:
        ignore-failure: false
    dynamic:
        buildspec:
            - matrix1.yml
            - matrix2.yml
        env:
            variables:
            MY_VAR:
            - VALUE1
```

```
- VALUE2
```

- VALUE3

Dalam contoh ini, CodeBuild buat enam build:

- matrix1.yml dengan \$MY\_VAR=VALUE1
- matrix1.yml dengan \$MY\_VAR=VALUE2
- matrix1.yml dengan \$MY\_VAR=VALUE3
- matrix2.yml dengan \$MY\_VAR=VALUE1
- matrix2.yml dengan \$MY\_VAR=VALUE2
- matrix2.yml dengan \$MY\_VAR=VALUE3

Setiap build akan memiliki pengaturan berikut:

- ignore-failuredisetel ke false
- env/typedisetel ke LINUX\_CONTAINER
- env/imagedisetel ke aws/codebuild/amazonlinux-x86\_64-standard:4.0
- env/privileged-modedisetel ke true

Build ini berjalan secara paralel.

Untuk informasi selengkapnya tentang sintaks buildspec matriks build, lihat. batch/build-matrix

#### Bangun fanout

Fanout build mendefinisikan tugas yang akan dibagi menjadi beberapa build dalam batch. Ini dapat digunakan untuk menjalankan tes secara paralel. CodeBuild membuat build terpisah untuk setiap pecahan kasus uji berdasarkan nilai yang ditetapkan di parallelism bidang.

Contoh berikut mendefinisikan fanout build yang membuat lima build yang berjalan secara paralel.

```
version: 0.2
batch:
   fast-fail: false
   build-fanout:
```

Dalam contoh ini, dengan asumsi bahwa ada 100 tes yang perlu dijalankan, CodeBuild membuat lima build yang masing-masing menjalankan 20 tes secara paralel.

Untuk informasi selengkapnya tentang sintaks buildspec grafik build, lihat. batch/build-fanout

## Mode laporan Batch

Jika penyedia sumber untuk project Anda adalah Bitbucket, GitHub, atau GitHub Enterprise, dan project Anda dikonfigurasi untuk melaporkan status build ke penyedia sumber, Anda dapat memilih bagaimana status build batch Anda dikirim ke penyedia sumber. Anda dapat memilih agar status dikirim sebagai laporan status agregat tunggal untuk batch, atau memiliki status setiap build dalam batch yang dilaporkan satu per satu.

Untuk informasi selengkapnya, lihat topik berikut:

- Konfigurasi Batch (buat)
- Konfigurasi Batch (pembaruan)

## Informasi selengkapnya

Untuk informasi selengkapnya, lihat topik berikut:

Referensi buildspec build Batch

- Konfigurasi Batch
- · Jalankan batch build (AWS CLI)
- Hentikan pembuatan batch AWS CodeBuild

# Jalankan tes paralel dalam build batch

Anda dapat menggunakan AWS CodeBuild untuk menjalankan tes paralel dalam build batch. Eksekusi uji paralel adalah pendekatan pengujian di mana beberapa kasus uji berjalan secara bersamaan di berbagai lingkungan, mesin, atau browser, daripada mengeksekusi secara berurutan. Pendekatan ini dapat secara signifikan mengurangi waktu pelaksanaan pengujian secara keseluruhan dan meningkatkan efisiensi pengujian. Di CodeBuild, Anda dapat membagi pengujian Anda di beberapa lingkungan dan menjalankannya secara bersamaan.

Keuntungan utama dari eksekusi uji paralel meliputi:

- 1. Mengurangi waktu eksekusi Pengujian yang akan memakan waktu berjam-jam secara berurutan dapat diselesaikan dalam hitungan menit.
- 2. Pemanfaatan sumber daya yang lebih baik Memanfaatkan sumber daya komputasi yang tersedia secara efisien.
- 3. Umpan balik sebelumnya Penyelesaian tes yang lebih cepat berarti umpan balik yang lebih cepat kepada pengembang.
- 4. Hemat biaya Menghemat waktu dan biaya komputasi dalam jangka panjang.

Saat menerapkan eksekusi uji paralel, dua pendekatan utama umumnya dipertimbangkan: lingkungan terpisah dan multithreading. Sementara kedua metode bertujuan untuk mencapai eksekusi tes bersamaan, keduanya berbeda secara signifikan dalam implementasi dan efektivitasnya. Lingkungan terpisah membuat instance terisolasi di mana setiap rangkaian pengujian berjalan secara independen, sementara multithreading mengeksekusi beberapa pengujian secara bersamaan dalam ruang proses yang sama menggunakan utas yang berbeda.

Keuntungan utama dari lingkungan terpisah dibandingkan multithreading meliputi:

- 1. Isolasi Setiap pengujian berjalan di lingkungan yang benar-benar terisolasi, mencegah interferensi antar pengujian.
- 2. Konflik sumber daya Tidak ada persaingan untuk sumber daya bersama yang sering terjadi dalam multithreading.

- 3. Stabilitas Kurang rentan terhadap kondisi balapan dan masalah sinkronisasi.
- 4. Debugging yang lebih mudah Ketika pengujian gagal, lebih mudah untuk mengidentifikasi penyebabnya karena setiap lingkungan independen.
- 5. Manajemen negara Kelola masalah status bersama dengan mudah yang mengganggu tes multithreaded.
- 6. Skalabilitas yang lebih baik Dapat dengan mudah menambahkan lebih banyak lingkungan tanpa kerumitan.

#### Topik

- Support di AWS CodeBuild
- Aktifkan eksekusi uji paralel dalam build batch
- Gunakan perintah codebuild-tests-run CLI
- Gunakan perintah codebuild-glob-search CLI
- Tentang test splitting
- Secara otomatis menggabungkan laporan build individual
- Eksekusi uji paralel untuk berbagai sampel kerangka pengujian

## Support di AWS CodeBuild

AWS CodeBuild memberikan dukungan kuat untuk eksekusi uji paralel melalui fitur pembuatan batch, yang dirancang khusus untuk memanfaatkan eksekusi lingkungan yang terpisah. Implementasi ini selaras sempurna dengan manfaat lingkungan pengujian yang terisolasi.

Batch build dengan distribusi pengujian

CodeBuildfungsionalitas batch build memungkinkan pembuatan beberapa lingkungan build yang berjalan secara bersamaan. Setiap lingkungan beroperasi sebagai unit yang sepenuhnya terisolasi, dengan sumber daya komputasi, lingkungan runtime, dan dependensinya sendiri. Melalui konfigurasi batch build, Anda dapat menentukan berapa banyak lingkungan paralel yang mereka butuhkan dan bagaimana pengujian harus didistribusikan di seluruh lingkungan tersebut.

Uji sharding CLI

CodeBuild mencakup mekanisme distribusi pengujian bawaan melalui alat CLIcodebuildtests-run, yang secara otomatis membagi pengujian ke dalam lingkungan yang berbeda.

#### Laporkan agregasi

Salah satu kekuatan utama implementasi CodeBuild ini adalah kemampuannya untuk menangani agregasi hasil tes dengan mulus. Saat pengujian dijalankan di lingkungan terpisah, CodeBuild secara otomatis mengumpulkan dan menggabungkan laporan pengujian dari setiap lingkungan ke dalam laporan pengujian terpadu di tingkat pembuatan batch. Konsolidasi ini memberikan pandangan yang komprehensif tentang hasil pengujian sambil mempertahankan manfaat efisiensi dari eksekusi paralel.

Berikut ini adalah diagram yang menjelaskan konsep lengkap eksekusi uji paralel di AWS CodeBuild.



# Aktifkan eksekusi uji paralel dalam build batch

Untuk menjalankan pengujian secara paralel, perbarui file buildspec build batch untuk menyertakan bidang build-fanout dan jumlah build paralel untuk membagi rangkaian pengujian di bidang seperti yang ditunjukkan di bawah ini. parallelism parallelismBidang menentukan berapa banyak pelaksana independen yang disiapkan untuk menjalankan rangkaian pengujian.

Untuk menjalankan pengujian di beberapa lingkungan eksekusi paralel, atur parallelism bidang ke nilai yang lebih besar dari nol. Dalam contoh di bawah parallelism ini, diatur ke lima, artinya CodeBuild dimulai lima build identik yang mengeksekusi sebagian dari rangkaian pengujian secara paralel.

Anda dapat menggunakan perintah <u>codebuild-tests-run</u>CLI untuk membagi dan menjalankan pengujian Anda. File pengujian Anda akan dibagi, dan sebagian pengujian Anda dijalankan di setiap build. Ini mengurangi waktu keseluruhan yang dibutuhkan untuk menjalankan rangkaian pengujian lengkap. Dalam contoh berikut, tes akan dibagi menjadi lima dan poin split dihitung berdasarkan nama tes.

```
version: 0.2
batch:
  fast-fail: false
  build-fanout:
    parallelism: 5
    ignore-failure: false
phases:
  install:
    commands:
      - npm install jest-junit --save-dev
  pre_build:
    commands:
      - echo 'prebuild'
  build:
    commands:
      - |
        codebuild-tests-run ∖
         --test-command 'npx jest --runInBand --coverage' \
         --files-search "codebuild-glob-search '**/_tests_/**/*.test.js'" \
         --sharding-strategy 'equal-distribution'
```

commands:
- codebuild-glob-search '**/*.xml'
<ul> <li>echo "Running post-build steps</li> </ul>
<ul><li>echo "Build completed on `date`"</li></ul>
reports:
test-reports:
files:
- '**/junit.xml'
base-directory: .
discard-paths: yes
file-format: JUNITXML

Jika laporan dikonfigurasi untuk build build-fanout, maka laporan pengujian dibuat untuk setiap build secara terpisah, yang dapat dilihat di bawah tab Laporan dari build terkait di konsol. AWS CodeBuild

Untuk informasi selengkapnya tentang cara menjalankan pengujian paralel dalam batch, lihat<u>Eksekusi uji paralel untuk berbagai sampel kerangka pengujian</u>.

## Gunakan perintah codebuild-tests-run CLI

AWS CodeBuild menyediakan CLI yang akan mengambil perintah uji dan lokasi file uji sebagai input. CLI dengan input ini akan membagi tes menjadi jumlah pecahan seperti yang ditentukan di parallelism bidang berdasarkan nama file uji. Penugasan file uji ke pecahan ditentukan oleh strategi sharding.

```
codebuild-tests-run \
    --files-search "codebuild-glob-search '**/_tests_/*.js'" \
    --test-command 'npx jest --runInBand --coverage' \
    --sharding-strategy 'equal-distribution'
```

Tabel berikut menjelaskan bidang untuk perintah codebuild-tests-run CLI.

Nama bidang	Tipe	Diperlukan atau opsional	Definisi
test-command	String	Diperlukan	Perintah ini digunakan untuk menjalankan tes.

Nama bidang	Tipe	Diperlukan atau opsional	Definisi
files-search	s-search String Diperlukan	Diperlukan	Perintah ini memberikan daftar file uji. Anda dapat menggunakan perintah <u>codebuild-</u> <u>glob-search</u> CLI yang AWS CodeBuild disediakan atau alat pencarian file lain pilihan Anda.
			(i) Note Pastikan bahwa files-sea rch perintah mengeluar kan nama file, masing-ma sing dipisahka n oleh baris baru.

Nama bidang	Тіре	Diperlukan atau opsional	Definisi
sharding- strategy	Enum	Opsional	Nilai yang valid: equal-dis tribution (default), stability
			• equal-dis tribution : File uji shard secara merata berdasarkan nama file uji.
			<ul> <li>stability : File uji shard menggunakan hashing konsisten dari nama file.</li> </ul>
			Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Tentang test splitting</u> .

codebuild-tests-runCLI bekerja terlebih dahulu untuk mengidentifikasi daftar file uji menggunakan perintah yang disediakan dalam parameter. files-search Kemudian menentukan subset file uji yang ditunjuk untuk pecahan saat ini (lingkungan) menggunakan strategi sharding yang ditentukan. Akhirnya, subset file uji ini diformat ke dalam daftar yang dipisahkan spasi dan ditambahkan ke akhir perintah yang disediakan dalam parameter sebelum dieksekusi. testcommand

Untuk kerangka kerja pengujian yang tidak menerima daftar yang dipisahkan spasi, codebuild-tests-run CLI menyediakan alternatif yang fleksibel melalui variabel lingkungan. CODEBUILD\_CURRENT\_SHARD\_FILES Variabel ini berisi daftar jalur file pengujian yang dipisahkan baris baru yang ditunjuk untuk pecahan build saat ini. Dengan memanfaatkan variabel lingkungan ini, Anda dapat dengan mudah beradaptasi dengan berbagai persyaratan kerangka pengujian, mengakomodasi yang mengharapkan format input berbeda dari daftar yang dipisahkan ruang. Selain itu, Anda juga dapat memformat nama file pengujian sesuai kebutuhan kerangka pengujian. Berikut ini adalah contoh dari penggunaan CODEBUILD\_CURRENT\_SHARD\_FILES pada Linux dengan kerangka Django. Di sini CODEBUILD\_CURRENT\_SHARD\_FILES digunakan untuk mendapatkan jalur berkas notasi titik didukung oleh Django:

```
codebuild-tests-run \
    __files-search "codebuild-glob-search '/tests/test_.py'" \
    __test-command 'python3 manage.py test $(echo "$CODEBUILD_CURRENT_SHARD_FILES" | sed
    -E "s/\//__/g; s/\.py$//; s/__/./g")' \
    __sharding-strategy 'equal-distribution'
```

#### Note

Perhatikan bahwa variabel CODEBUILD\_CURRENT\_SHARD\_FILES lingkungan hanya dapat digunakan di dalam lingkup codebuild-tests-run CLI. Juga, jika Anda menggunakan CODEBUILD\_CURRENT\_SHARD\_FILES di dalam testcommand, masukkan CODEBUILD\_CURRENT\_SHARD\_FILES tanda kutip ganda seperti yang ditunjukkan pada contoh di atas.

## Gunakan perintah codebuild-glob-search CLI

AWS CodeBuild menyediakan alat CLI bawaan codebuild-glob-search yang disebut yang memungkinkan Anda mencari file di direktori kerja Anda berdasarkan satu atau lebih pola glob. Alat ini dapat sangat berguna ketika Anda ingin menjalankan tes pada file atau direktori tertentu dalam proyek Anda.

### Penggunaan

codebuild-glob-searchCLI memiliki sintaks penggunaan berikut:

```
codebuild-glob-search <glob_pattern1> [<glob_pattern2> ...]
```

- <glob\_pattern1>,<glob\_pattern2>, dll.: Satu atau lebih pola glob untuk dicocokkan dengan file di direktori kerja Anda.
- \*: Cocokkan urutan karakter apa pun (tidak termasuk pemisah jalur).
- \*\*: Cocokkan urutan karakter apa pun (termasuk pemisah jalur).

### 1 Note

Pastikan bahwa string glob memiliki tanda kutip. Untuk memeriksa hasil pencocokan pola, gunakan perintah. echo

## Output

CLI akan menampilkan daftar jalur file yang dipisahkan baris baru yang cocok dengan pola glob yang disediakan. Jalur file yang dikembalikan akan relatif terhadap direktori kerja.

Jika tidak ada file yang ditemukan cocok dengan pola yang disediakan, CLI akan menampilkan pesan yang menunjukkan bahwa tidak ada file yang ditemukan.

Perhatikan bahwa direktori yang ditemukan karena pola yang diberikan akan dikecualikan dari hasil pencarian.

### Contoh

Jika Anda hanya ingin mencari file di dalam direktori tes dan subdirektorinya dengan .js ekstensi, Anda dapat menggunakan perintah berikut dengan CLIcodebuild-glob-search:

```
codebuild-glob-search '**/__tests__/*.js'
```

Perintah ini akan mencari semua file dengan .js ekstensi di dalam <u>tests</u> direktori dan subdirektorinya, seperti yang dilambangkan dengan pola.

## Tentang test splitting

AWS CodeBuild Fitur pemisahan pengujian memungkinkan Anda memparalelkan eksekusi rangkaian pengujian Anda di beberapa instance komputasi, mengurangi waktu uji coba secara keseluruhan.

Fitur ini diaktifkan melalui konfigurasi batch di pengaturan CodeBuild proyek Anda dan codebuildtests-run utilitas dalam file buildspec Anda.

Tes dibagi berdasarkan strategi sharding yang ditentukan. CodeBuild menyediakan dua strategi sharding seperti yang ditentukan di bawah ini:

#### Distribusi yang sama

Strategi equal-distribution sharding membagi tes di seluruh build paralel berdasarkan urutan abjad dari nama file uji. Pendekatan ini pertama-tama mengurutkan file pengujian dan kemudian menggunakan metode berbasis potongan untuk mendistribusikannya, memastikan bahwa file serupa dikelompokkan bersama untuk pengujian. Disarankan ketika berhadapan dengan satu set file uji yang relatif kecil. Meskipun metode ini bertujuan untuk mengalokasikan jumlah file yang kira-kira sama untuk setiap pecahan, dengan perbedaan maksimum satu, itu tidak menjamin stabilitas. Ketika file pengujian ditambahkan atau dihapus dalam build berikutnya, distribusi file yang ada dapat berubah, berpotensi menyebabkan penugasan kembali di seluruh pecahan.

#### Stabilitas

Strategi stability sharding menggunakan algoritma hashing yang konsisten untuk membagi tes di antara pecahan, memastikan bahwa distribusi file tetap stabil. Ketika file baru ditambahkan atau dihapus, pendekatan ini memastikan bahwa file-to-shard tugas yang ada sebagian besar tetap tidak berubah. Untuk rangkaian pengujian besar, disarankan untuk menggunakan opsi stabilitas untuk mendistribusikan pengujian secara merata di seluruh pecahan. Mekanisme ini bertujuan untuk memberikan distribusi yang hampir sama, memastikan bahwa setiap pecahan menerima jumlah file yang sama, dengan hanya varians minimal. Meskipun strategi stabilitas tidak menjamin distribusi setara yang ideal, ia menawarkan distribusi yang hampir sama yang menjaga konsistensi dalam penugasan file di seluruh build, bahkan saat file ditambahkan atau dihapus.

Untuk mengaktifkan pemisahan pengujian, Anda perlu mengonfigurasi bagian batch di pengaturan CodeBuild proyek Anda, menentukan parallelism level yang diinginkan dan parameter relevan lainnya. Selain itu, Anda harus menyertakan codebuild-tests-run utilitas dalam file buildspec Anda, bersama dengan perintah pengujian dan metode pemisahan yang sesuai.

## Secara otomatis menggabungkan laporan build individual

Dalam pembuatan batch fanout, AWS CodeBuild mendukung penggabungan otomatis laporan build individual ke dalam laporan tingkat batch terkonsolidasi. Fitur ini memberikan tampilan komprehensif tentang hasil pengujian dan cakupan kode di semua build dalam satu batch.

## Cara kerjanya

Saat menjalankan build fanout batch, setiap build individu menghasilkan laporan <u>pengujian</u>. CodeBuild kemudian secara otomatis mengkonsolidasikan laporan identik dari build yang berbeda ke dalam laporan terpadu, yang dilampirkan ke build batch. Laporan konsolidasi ini mudah diakses melalui reportArns bidang <u>BatchGetBuildBatches</u>API, dan juga dapat dilihat di tab Laporan konsol. Kemampuan penggabungan ini meluas ke laporan yang ditemukan secara otomatis juga.

Laporan konsolidasi dibuat di bawah <u>grup laporan</u> yang ditentukan dalam buildspec atau ditemukan secara otomatis oleh. CodeBuild Anda dapat menganalisis tren laporan gabungan secara langsung di bawah grup laporan ini, memberikan wawasan berharga tentang kinerja build secara keseluruhan dan metrik kualitas di seluruh build historis dari proyek build-batch yang sama.

Untuk setiap build individu dalam batch, CodeBuild secara otomatis membuat grup laporan terpisah. Ini mengikuti konvensi penamaan tertentu, menggabungkan nama grup laporan pembuatan batch dengan akhiranBuildFanoutShard<shard\_number>, di mana shard\_number mewakili jumlah pecahan di mana grup laporan dibuat. Organisasi ini memungkinkan Anda untuk melacak dan menganalisis tren di tingkat build konsolidasi dan individu, memberikan fleksibilitas dalam cara Anda memantau dan mengevaluasi proses build mereka.

Laporan batch-build mengikuti struktur yang sama dengan laporan <u>build individual</u>. Bidang kunci berikut di tab Laporan khusus untuk laporan pembuatan batch:

#### Status laporan pembuatan Batch

Status laporan pembuatan batch mengikuti aturan tertentu tergantung pada jenis laporan:

- Laporan pengujian:
  - Berhasil: Status diatur untuk berhasil ketika semua laporan build individu telah berhasil.
  - Gagal: Status disetel ke gagal jika ada laporan build individu yang gagal.
  - Tidak lengkap: Status ditandai sebagai tidak lengkap jika ada laporan build individu yang hilang atau memiliki status tidak lengkap.
- Laporan cakupan kode:

- Selesai: Status diatur untuk selesai ketika semua laporan build individual selesai.
- Gagal: Status disetel ke gagal jika ada laporan build individu yang gagal.
- Tidak lengkap: Status ditandai sebagai tidak lengkap jika ada laporan build individu yang hilang atau memiliki status tidak lengkap.

#### Ringkasan tes

Laporan pengujian gabungan menggabungkan bidang berikut dari semua laporan build individual:

- duration-in-nano-seconds: Waktu durasi pengujian maksimum dalam nanodetik di antara semua laporan build individual.
- total: Jumlah gabungan dari semua kasus uji, menjumlahkan jumlah total pengujian dari setiap build.
- status-counts: Menyediakan tampilan konsolidasi status pengujian seperti lulus, gagal, atau dilewati, dihitung dengan menggabungkan jumlah setiap jenis status di semua build individu.

#### Ringkasan cakupan kode

Laporan cakupan kode gabungan menggabungkan bidang dari semua build individual menggunakan perhitungan berikut:

- tertutup cabang: Jumlah semua cabang yang tercakup dari laporan individu.
- cabang-terlewatkan: Jumlah semua cabang yang terlewat dari laporan individu.
- branch-coverage-percentage: (Total covered branches / Total branches) \* 100
- lines-covered: Jumlah semua baris yang tercakup dari laporan individual.
- lines-miss: Jumlah semua baris yang terlewat dari laporan individual.
- lines-coverage-percentage: (Total covered lines / Total lines) \* 100

#### ID Eksekusi

Batch membangun ARN.

#### Kasus uji

Laporan gabungan berisi daftar konsolidasi semua kasus pengujian dari build individual, yang dapat diakses melalui <u>DescribeTestCases</u>API dan laporan pembuatan batch di konsol. Cakupan kode

Laporan cakupan kode gabungan menyediakan informasi cakupan baris dan cabang terkonsolidasi untuk setiap file di semua build individual, dapat diakses melalui

<u>DescribeCodeCoverages</u>API dan laporan pembuatan batch di konsol. Catatan: Untuk file yang dicakup oleh beberapa file pengujian yang didistribusikan di seluruh pecahan yang berbeda, laporan gabungan menggunakan kriteria pemilihan berikut:

- 1. Pemilihan primer didasarkan pada cakupan garis tertinggi di antara pecahan.
- 2. Jika cakupan garis sama di beberapa pecahan, pecahan dengan cakupan cabang tertinggi dipilih.

## Eksekusi uji paralel untuk berbagai sampel kerangka pengujian

Anda dapat menggunakan perintah codebuild-tests-run CLI untuk membagi dan menjalankan pengujian Anda di seluruh lingkungan eksekusi paralel. Bagian berikut menyediakan buildspec.yml sampel untuk berbagai kerangka kerja, menggambarkan penggunaan perintah. codebuild-tests-run

- Setiap contoh di bawah ini mencakup parallelism level lima, yang berarti bahwa lima lingkungan eksekusi yang identik akan dibuat untuk membagi pengujian Anda. Anda dapat memilih parallelism level yang sesuai dengan proyek Anda dengan memodifikasi parallelism nilai di build-fanout bagian tersebut.
- Setiap contoh di bawah ini menunjukkan konfigurasi pengujian Anda untuk dibagi dengan nama file pengujian, yang secara default. Ini mendistribusikan tes secara merata di seluruh lingkungan eksekusi paralel.

Sebelum Anda memulai, lihat Jalankan tes paralel dalam build batch untuk informasi lebih lanjut.

Untuk daftar lengkap opsi saat menggunakan perintah codebuild-tests-run CLI, lihat. <u>Gunakan</u> perintah codebuild-tests-run CLI

#### Topik

- Konfigurasikan tes paralel dengan Django
- Konfigurasikan tes paralel dengan Elixir
- Konfigurasikan tes paralel dengan Go
- Konfigurasikan tes paralel dengan Java (Maven)
- Konfigurasikan tes paralel dengan Javascript (Jest)
- Konfigurasikan tes paralel dengan Kotlin
- Konfigurasikan tes paralel dengan PHPUnit

- Konfigurasikan tes paralel dengan Pytest
- Konfigurasikan tes paralel dengan Ruby (Mentimun)
- Konfigurasikan tes paralel dengan Ruby () RSpec

### Konfigurasikan tes paralel dengan Django

Berikut ini adalah contoh dari sebuah buildspec.yml yang menunjukkan eksekusi uji paralel dengan Django pada platform Ubuntu:

```
version: 0.2
batch:
  fast-fail: false
  build-fanout:
    parallelism: 5
phases:
  install:
    commands:
      - echo 'Installing Python dependencies'
      - sudo yum install -y python3 python3-pip
      - python3 -m ensurepip --upgrade
      - python3 -m pip install django
  pre_build:
    commands:
      - echo 'Prebuild'
  build:
    commands:
      - echo 'Running Django Tests'
      - |
        codebuild-tests-run ∖
         --test-command 'python3 manage.py test $(echo "$CODEBUILD_CURRENT_SHARD_FILES"
 | sed -E "s/\//_/g; s/\.py$//; s/__/./g")' \
         --files-search "codebuild-glob-search '**/tests/*test_*.py'" \
         --sharding-strategy 'equal-distribution'
  post_build:
    commands:
      - echo 'Test execution completed'
```

### Contoh di atas menunjukkan penggunaan variabel lingkunganCODEBUILD\_CURRENT\_SHARD\_FILES. Di sini CODEBUILD\_CURRENT\_SHARD\_FILES

digunakan untuk mengambil jalur berkas notasi titik didukung oleh Django. Gunakan tanda kutip ganda CODEBUILD\_CURRENT\_SHARD\_FILES di dalam seperti yang ditunjukkan di atas.

Konfigurasikan tes paralel dengan Elixir

Berikut ini adalah contoh dari sebuah buildspec.yml yang menunjukkan eksekusi uji paralel dengan Elixir pada platform Ubuntu:

```
version: 0.2
batch:
  fast-fail: false
  build-fanout:
    parallelism: 5
phases:
  install:
    commands:
      - echo 'Installing Elixir dependencies'
      - sudo apt update
      - sudo DEBIAN_FRONTEND=noninteractive apt install -y elixir
      - elixir --version
      - mix --version
  pre_build:
    commands:
      - echo 'Prebuild'
  build:
    commands:
      - echo 'Running Elixir Tests'
      - |
        codebuild-tests-run ∖
         --test-command 'mix test' \
         --files-search "codebuild-glob-search '**/test/**/*_test.exs'" \
         --sharding-strategy 'equal-distribution'
  post_build:
    commands:
      - echo "Test execution completed"
```

Konfigurasikan tes paralel dengan Go

Berikut ini adalah contoh dari buildspec.yml yang menunjukkan eksekusi uji paralel dengan Go pada platform Linux:

```
version: 0.2
batch:
  fast-fail: false
  build-fanout:
    parallelism: 5
    ignore-failure: false
phases:
  install:
    commands:
      - echo 'Fetching Go version'
      - go version
  pre_build:
    commands:
      - echo 'prebuild'
  build:
    commands:
      - echo 'Running go Tests'
      - go mod init calculator
      - cd calc
      - |
        codebuild-tests-run ∖
         --test-command "go test -v calculator.go" \
         --files-search "codebuild-glob-search '**/*test.go'"
  post_build:
    commands:
      - echo "Test execution completed"
```

Dalam contoh di atas, calculator.go fungsi berisi fungsi matematika sederhana untuk menguji dan semua file uji dan calculator.go file ada di dalam calc folder.

Konfigurasikan tes paralel dengan Java (Maven)

Berikut ini adalah contoh dari buildspec.yml yang menunjukkan eksekusi uji paralel dengan Java pada platform Linux:

```
version: 0.2
batch:
  fast-fail: false
  build-fanout:
```

```
parallelism: 5
    ignore-failure: false
phases:
  pre_build:
    commands:
      - echo 'prebuild'
  build:
    commands:
      - echo "Running mvn test"
      - |
        codebuild-tests-run ∖
          --test-command 'mvn test -Dtest=$(echo "$CODEBUILD_CURRENT_SHARD_FILES" | sed
 "s|src/test/java/||g; s/\.java//g; s|/|.|g; s/ /,/g" | tr "\n" "," | sed "s/,$//")' \
          --files-search "codebuild-glob-search '**/test/**/*.java'"
  post_build:
    commands:
      - echo "Running post-build steps..."
      - echo "Test execution completed"
```

Dalam contoh yang diberikan, variabel lingkungan CODEBUILD\_CURRENT\_SHARD\_FILES berisi file uji dalam pecahan saat ini, dipisahkan oleh baris baru. File-file ini diubah menjadi daftar nama kelas yang dipisahkan koma dalam format yang diterima oleh -Dtest parameter untuk Maven.

Konfigurasikan tes paralel dengan Javascript (Jest)

Berikut ini adalah contoh dari buildspec.yml yang menunjukkan eksekusi uji paralel dengan Javascript pada platform Ubuntu:

```
version: 0.2
batch:
  fast-fail: true
  build-fanout:
    parallelism: 5
    ignore-failure: false
phases:
  install:
    commands:
        - echo 'Installing Node.js dependencies'
        - apt-get update
```

```
- apt-get install -y nodejs
    - npm install
    - npm install --save-dev jest-junit
pre_build:
  commands:
    - echo 'prebuild'
build:
  commands:
    - echo 'Running JavaScript Tests'
    - |
       codebuild-tests-run ∖
        --test-command "npx jest" \
        --files-search "codebuild-glob-search '**/test/**/*.test.js'" \
        --sharding-strategy 'stability'
  post_build:
    commands:
      - echo 'Test execution completed'
```

## Konfigurasikan tes paralel dengan Kotlin

Berikut ini adalah contoh dari sebuah buildspec.yml yang menunjukkan eksekusi uji paralel dengan Kotlin pada platform Linux:

```
version: 0.2
batch:
  fast-fail: false
  build-fanout:
    parallelism: 2
    ignore-failure: false
phases:
  install:
    runtime-versions:
      java: corretto11
    commands:
      - echo 'Installing dependencies'
      - KOTLIN_VERSION="1.8.20" # Replace with your desired version
      - curl -o kotlin-compiler.zip -L "https://github.com/JetBrains/kotlin/releases/
download/v${KOTLIN_VERSION}/kotlin-compiler-${KOTLIN_VERSION}.zip"
      - unzip kotlin-compiler.zip -d /usr/local
      - export PATH=$PATH:/usr/local/kotlinc/bin
      - kotlin -version
```

```
- curl -0 https://repo1.maven.org/maven2/org/junit/platform/junit-platform-
console-standalone/1.8.2/junit-platform-console-standalone-1.8.2.jar
  pre_build:
    commands:
      - echo 'prebuild'
  build:
    commands:
      - echo 'Running Kotlin Tests'
      - |
        codebuild-tests-run ∖
          --test-command 'kotlinc src/main/kotlin/*.kt $(echo
 "$CODEBUILD_CURRENT_SHARD_FILES" | tr "\n" " ") -d classes -cp junit-platform-console-
standalone-1.8.2.jar' \
          --files-search "codebuild-glob-search 'src/test/kotlin/*.kt'"
      - |
        codebuild-tests-run ∖
          --test-command '
            java -jar junit-platform-console-standalone-1.8.2.jar --class-path classes
 /
              $(for file in $CODEBUILD_CURRENT_SHARD_FILES; do
                 class_name=$(basename "$file" .kt)
                 echo "--select-class $class_name"
               done)
          '\
          --files-search "codebuild-glob-search 'src/test/kotlin/*.kt'"
  post_build:
    commands:
      - echo "Test execution completed"
```

Dalam contoh di atas, codebuild-tests-run CLI digunakan dua kali. Selama proses pertama, kotlinc mengkompilasi file. CODEBUILD\_CURRENT\_SHARD\_FILESVariabel mengambil file uji yang ditugaskan ke pecahan saat ini, yang kemudian diubah menjadi daftar yang dipisahkan spasi. Pada putaran kedua, JUnit jalankan tes. Sekali lagi, CODEBUILD\_CURRENT\_SHARD\_FILES mengambil file uji yang ditugaskan ke pecahan saat ini, tetapi kali ini mereka diubah menjadi nama kelas.

Konfigurasikan tes paralel dengan PHPUnit

Berikut ini adalah contoh dari buildspec.yml yang menunjukkan eksekusi uji paralel dengan PHPUnit pada platform Linux:

version: 0.2

```
batch:
   fast-fail: false
   build-fanout:
     parallelism: 5
     ignore-failure: false
phases:
   install:
     commands:
       - echo 'Install dependencies'
       - composer require --dev phpunit/phpunit
   pre_build:
     commands:
       - echo 'prebuild'
   build:
     commands:
       - echo 'Running phpunit Tests'
       - composer dump-autoload
       - |
         codebuild-tests-run ∖
          --test-command "./vendor/bin/phpunit --debug" \
          --files-search "codebuild-glob-search '**/tests/*Test.php'"
   post_build:
       commands:
         - echo 'Test execution completed'
```

## Konfigurasikan tes paralel dengan Pytest

Berikut ini adalah contoh dari buildspec.yml yang menunjukkan eksekusi uji paralel dengan Pytest pada platform Ubuntu:

```
version: 0.2
batch:
  fast-fail: false
  build-fanout:
    parallelism: 5
    ignore-failure: false
phases:
  install:
    commands:
        - echo 'Installing Python dependencies'
```

```
- apt-get update
- apt-get install -y python3 python3-pip
- pip3 install --upgrade pip
- pip3 install pytest
build:
commands:
- echo 'Running Python Tests'
- |
codebuild-tests-run \
--test-command 'python -m pytest' \
--files-search "codebuild-glob-search 'tests/test_*.py'" \
--sharding-strategy 'equal-distribution'
post_build:
commands:
- echo "Test execution completed"
```

Berikut ini adalah contoh dari buildspec.yml yang menunjukkan eksekusi uji paralel dengan Pytest pada platform Windows:

```
version: 0.2
batch:
  fast-fail: false
  build-fanout:
    parallelism: 5
    ignore-failure: false
phases:
  install:
    commands:
      - echo 'Installing Python dependencies'
      - pip install pytest
  <pre_build:</pre>
    commands:
      - echo 'prebuild'
  build:
    commands:
      - echo 'Running pytest'
      - |
        & codebuild-tests-run `
         --test-command 'pytest @("$env:CODEBUILD_CURRENT_SHARD_FILES" -split \"`r?`n
\")'
         --files-search "codebuild-glob-search '**/test_*.py' '**/*_test.py'" `
```

```
--sharding-strategy 'equal-distribution'
post_build:
   commands:
        - echo "Test execution completed"
```

Dalam contoh di atas, variabel CODEBUILD\_CURRENT\_SHARD\_FILES lingkungan digunakan untuk mengambil file uji yang ditugaskan ke pecahan saat ini dan diteruskan sebagai array ke perintah pytest.

Konfigurasikan tes paralel dengan Ruby (Mentimun)

Berikut ini adalah contoh dari buildspec.yml yang menunjukkan eksekusi uji paralel dengan Cucumber pada platform Linux:

```
version: 0.2
batch:
  fast-fail: false
  build-fanout:
    parallelism: 5
    ignore-failure: false
phases:
  install:
    commands:
      - echo 'Installing Ruby dependencies'
      - gem install bundler
      - bundle install
  pre_build:
    commands:
      - echo 'prebuild'
  build:
    commands:
      - echo 'Running Cucumber Tests'
      - cucumber --init
      - |
        codebuild-tests-run \setminus
         --test-command "cucumber" \
         --files-search "codebuild-glob-search '**/*.feature'"
  post_build:
    commands:
      - echo "Test execution completed"
```

## Konfigurasikan tes paralel dengan Ruby () RSpec

Berikut ini adalah contoh dari buildspec.yml yang menunjukkan eksekusi uji paralel dengan RSpec pada platform Ubuntu:

```
version: 0.2
batch:
  fast-fail: false
  build-fanout:
    parallelism: 5
    ignore-failure: false
phases:
  install:
    commands:
      - echo 'Installing Ruby dependencies'
      - apt-get update
      - apt-get install -y ruby ruby-dev build-essential
      - gem install bundler
      - bundle install
  build:
    commands:
      - echo 'Running Ruby Tests'
      - |
         codebuild-tests-run ∖
          --test-command 'bundle exec rspec' \
          --files-search "codebuild-glob-search 'spec/**/*_spec.rb'" \
          --sharding-strategy 'equal-distribution'
  post_build:
    commands:
      - echo "Test execution completed"
```

# Cache dibangun untuk meningkatkan kinerja

Anda dapat menghemat waktu ketika proyek Anda dibangun dengan menggunakan cache. Cache dapat menyimpan bagian yang dapat digunakan kembali dari lingkungan build Anda dan menggunakannya di beberapa build. Proyek build Anda dapat menggunakan salah satu dari dua jenis caching: Amazon S3 atau lokal. Jika Anda menggunakan cache lokal, Anda harus memilih satu atau lebih dari tiga mode cache: cache sumber, cache lapisan Docker, dan cache khusus.

### 1 Note

Mode cache lapisan Docker hanya tersedia untuk lingkungan Linux. Jika Anda memilih mode ini, Anda harus menjalankan build Anda dalam mode istimewa. CodeBuild proyek yang diberikan mode istimewa memberikan akses kontainernya ke semua perangkat. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>hak istimewa Runtime dan kemampuan Linux</u> di situs web Docker Docs.

### Topik

- <u>Caching Amazon S3</u>
- <u>Caching lokal</u>
- Tentukan cache lokal

## Caching Amazon S3

Caching Amazon S3 menyimpan cache di bucket Amazon S3 yang tersedia di beberapa host build. Ini adalah pilihan yang baik untuk artefak bangunan berukuran kecil hingga menengah yang lebih mahal untuk dibangun daripada diunduh.

Untuk menggunakan Amazon S3 dalam build, Anda dapat menentukan jalur untuk file yang ingin Anda cache. buildspec.yml CodeBuild akan secara otomatis menyimpan dan memperbarui cache ke lokasi Amazon S3 yang dikonfigurasi pada proyek. Jika Anda tidak menentukan jalur file, upaya terbaik CodeBuild akan menyimpan dependensi bahasa umum untuk membantu Anda mempercepat build. Anda dapat melihat detail cache di log build.

Selain itu, jika Anda ingin memiliki beberapa versi cache, Anda dapat menentukan kunci cache di filebuildspec.yml. CodeBuild menyimpan cache di bawah konteks kunci cache ini, dan membuat salinan cache unik yang tidak akan diperbarui setelah dibuat. Kunci cache dapat dibagikan di seluruh proyek juga. Fitur seperti tombol dinamis, pembuatan versi cache, dan berbagi cache di seluruh build hanya tersedia saat kunci ditentukan.

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang sintaks cache dalam file buildspec, lihat <u>cache</u> referensi buildspec.

Topik

Hasilkan kunci dinamis
- codebuild-hash-files
- Versi cache
- Berbagi cache antar proyek
- <u>Contoh Buildspec</u>

# Hasilkan kunci dinamis

Kunci cache dapat menyertakan perintah shell dan variabel lingkungan untuk membuatnya unik, memungkinkan pembaruan cache otomatis saat kunci berubah. Misalnya, Anda dapat menentukan kunci menggunakan hash package-lock.json file. Ketika dependensi dalam file itu berubah, hash —dan karena itu kunci cache—berubah, memicu pembuatan cache baru secara otomatis.

```
cache:
    key: npm-key-$(codebuild-hash-files package-lock.json)
```

CodeBuild akan mengevaluasi ekspresi \$(codebuild-hash-files package-lock.json) untuk mendapatkan kunci akhir:

npm-key-abc123

Anda juga dapat menentukan kunci cache menggunakan variabel lingkungan, sepertiC0DEBUILD\_RES0LVED\_S0URCE\_VERSI0N. Ini memastikan bahwa setiap kali sumber Anda berubah, kunci baru dihasilkan, sehingga cache baru disimpan secara otomatis:

```
cache:
    key: npm-key-$CODEBUILD_RESOLVED_SOURCE_VERSION
```

CodeBuild akan mengevaluasi ekspresi dan mendapatkan kunci akhir:

npm-key-046e8b67481d53bdc86c3f6affdd5d1afae6d369

### codebuild-hash-files

codebuild-hash-filesadalah alat CLI yang menghitung hash SHA-256 untuk satu set file di direktori sumber menggunakan pola glob: CodeBuild

```
codebuild-hash-files <glob-pattern-1> <glob-pattern-2> ...
```

Berikut adalah beberapa contoh menggunakancodebuild-hash-files:

```
codebuild-hash-files package-lock.json
codebuild-hash-files '**/*.md'
```

# Versi cache

Versi cache adalah hash yang dihasilkan dari jalur direktori yang di-cache. Jika dua cache memiliki versi yang berbeda, mereka diperlakukan sebagai cache yang berbeda selama proses pencocokan. Misalnya, dua cache berikut dianggap berbeda karena merujuk pada jalur yang berbeda:

```
version: 0.2
phases:
    build:
        commands:
            - pip install pandas==2.2.3 --target pip-dependencies
cache:
    key: pip-dependencies
    paths:
        - "pip-dependencies/**/*"
```

```
version: 0.2
phases:
    build:
        commands:
            - pip install pandas==2.2.3 --target tmp/pip-dependencies
cache:
    key: pip-dependencies
    paths:
        - "tmp/pip-dependencies/**/*"
```

# Berbagi cache antar proyek

Anda dapat menggunakan bidang cacheNamespace API di bawah cache bagian untuk berbagi cache di beberapa proyek. Bidang ini mendefinisikan ruang lingkup cache. Untuk berbagi cache, harus melakukan hal berikut:

- Gunakan yang samacacheNamespace.
- Tentukan cache yang samakey.

- Tentukan jalur cache yang identik.
- Gunakan bucket Amazon S3 yang sama dan pathPrefix jika disetel.

Ini memastikan konsistensi dan memungkinkan berbagi cache di seluruh proyek.

Tentukan namespace cache (konsol)

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Pilih Buat proyek. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Buat proyek build (konsol)</u> dan <u>Jalankan</u> build (konsol).
- 3. Di Artefak, pilih Konfigurasi tambahan.
- 4. Untuk jenis Cache, pilih Amazon S3.
- 5. Untuk namespace Cache opsional, masukkan nilai namespace.

Provide the AWS KMS cust key for S3.	זו mer master key used to enc	rypt this build's output artifa	cts. The default is your AWS-	managed customer maste
arn:aws:kms: <region-id>:&lt;</region-id>	account-ID>:key/ <key-id></key-id>			
Cache type				
Amazon S3			▼	
Cache bucket				
Q				
Cache path prefix - <i>opt</i>	onal			
Cache lifecycle (days) - You can apply a lifecycle e	optional	bset of objects in the cache b	ucket based on the path pref	īx.
		+ Add expiration		

6. Lanjutkan dengan nilai default dan kemudian pilih Create build project.

```
Tentukan namespace cache ()AWS CLI
```

Anda dapat menggunakan --cache parameter di AWS CLI untuk menentukan namespace cache.

```
--cache '{"type": "S3", "location": "your-s3-bucket", "cacheNamespace": "test-cache-
namespace"}'
```

# **Contoh Buildspec**

Berikut adalah beberapa contoh buildspec untuk bahasa umum:

Topik

- Dependensi cache Node.js
- Dependensi Python cache
- Dependensi Cache Ruby
- Dependensi Cache Go

#### Dependensi cache Node.js

Jika proyek Anda menyertakan package-lock.json file dan digunakan npm untuk mengelola dependensi Node.js, contoh berikut menunjukkan cara mengatur caching. Secara default, npm menginstal dependensi ke dalam direktori. node\_modules

```
version: 0.2
phases:
    build:
        commands:
            - npm install
cache:
    key: npm-$(codebuild-hash-files package-lock.json)
    paths:
        - "node_modules/**/*"
```

#### Dependensi Python cache

Jika proyek Anda menyertakan requirements.txt file dan menggunakan pip untuk mengelola dependensi Python, contoh berikut menunjukkan cara mengkonfigurasi caching. Secara default, pip menginstal paket ke direktori sistem. site-packages

Selain itu, Anda dapat menginstal dependensi ke direktori tertentu dan mengkonfigurasi caching untuk direktori itu.

```
version: 0.2
phases:
    build:
        commands:
            - pip install -r requirements.txt --target python-dependencies
cache:
    key: python-$(codebuild-hash-files requirements.txt)
    paths:
        - "python-dependencies/**/*"
```

Dependensi Cache Ruby

Jika proyek Anda menyertakan Gemfile.lock file dan digunakan Bundler untuk mengelola dependensi permata, contoh berikut menunjukkan cara mengonfigurasi caching secara efektif.

```
version: 0.2
phases:
build:
commands:
```

```
- bundle install --path vendor/bundle
cache:
   key: ruby-$(codebuild-hash-files Gemfile.lock)
   paths:
        - "vendor/bundle/**/*"
```

Dependensi Cache Go

Jika proyek Anda menyertakan go.sum file dan menggunakan modul Go untuk mengelola dependensi, contoh berikut menunjukkan cara mengonfigurasi caching. Secara default, modul Go diunduh dan disimpan di \${GOPATH}/pkg/mod direktori.

```
version: 0.2
phases:
    build:
        commands:
            - go mod download
cache:
    key: go-$(codebuild-hash-files go.sum)
    paths:
        - "/go/pkg/mod/**/*"
```

# Caching lokal

Caching lokal menyimpan cache secara lokal pada host build yang hanya tersedia untuk host build tersebut. Ini adalah opsi yang baik untuk artefak build menengah hingga besar karena cache segera tersedia di host build. Ini bukan pilihan terbaik jika build Anda jarang. Ini berarti bahwa kinerja build tidak terpengaruh oleh waktu transfer jaringan.

Jika Anda memilih caching lokal, Anda harus memilih satu atau beberapa mode cache berikut:

- Mode cache sumber menyimpan metadata Git untuk sumber primer dan sekunder. Setelah cache dibuat, pembangunan berikutnya menarik perubahan antar pelaksanaan saja. Mode ini merupakan pilihan yang baik untuk proyek dengan direktori yang bersih dan berfungsi serta sumber yang merupakan repositori Git besar. Jika Anda memilih opsi ini dan proyek Anda tidak menggunakan repositori Git (AWS CodeCommit,, Server GitHub Perusahaan GitHub, atau Bitbucket), opsi tersebut diabaikan.
- Mode cache lapisan Docker menyimpan lapisan Docker yang ada. Mode ini merupakan pilihan yang baik untuk proyek yang membangun atau menarik gambar Docker yang besar. Ia dapat

mencegah masalah performa yang disebabkan oleh penarikan keluar gambar Docker yang besar dari jaringan.

### Note

- Anda dapat menggunakan cache lapisan Docker di lingkungan Linux saja.
- Bendera privileged harus diatur agar proyek Anda memiliki izin Docker yang diperlukan.

Secara default, daemon Docker diaktifkan untuk build non-VPC. Jika Anda ingin menggunakan kontainer Docker untuk build VPC, <u>lihat Runtime Privilege dan</u> <u>Kemampuan Linux di situs web Docker Docs dan</u> aktifkan mode istimewa. Juga, Windows tidak mendukung mode istimewa.

- Anda harus mempertimbangkan implikasi keamanan sebelum Anda menggunakan cache lapisan Docker.
- Mode cache kustom menyimpan direktori yang Anda tentukan dalam file buildspec. Mode ini adalah pilihan yang baik jika skenario build Anda tidak cocok dengan salah satu dari dua mode cache lokal lainnya. Jika Anda menggunakan cache kustom:
  - Hanya direktori yang dapat ditentukan untuk caching. Anda tidak dapat menentukan file individu.
  - Symlink digunakan untuk mereferensikan direktori cache.
  - Direktori yang di-cache ditautkan ke pembangunan Anda sebelum mengunduh sumber proyeknya. Item yang di-cache mengganti item sumber jika memiliki nama yang sama. Direktori ditentukan menggunakan jalur cache di file buildspec. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Sintaks Buildspec</u>.
  - Hindari nama direktori yang sama di sumber dan di cache. Direktori cache lokal dapat mengganti, atau menghapus konten, direktori di repositori sumber yang memiliki nama yang sama.

## Note

Caching lokal tidak didukung dengan jenis LINUX\_GPU\_CONTAINER lingkungan dan tipe BUILD\_GENERAL1\_2XLARGE komputasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Bangun mode</u> <u>dan tipe komputasi lingkungan</u>.

### 1 Note

Caching lokal tidak didukung saat Anda mengonfigurasi CodeBuild untuk bekerja dengan VPC. Untuk informasi lebih lanjut tentang menggunakan VPCs dengan CodeBuild, lihatGunakan AWS CodeBuild dengan Amazon Virtual Private Cloud.

# Tentukan cache lokal

Anda dapat menggunakan AWS CLI, konsol, SDK, atau AWS CloudFormation untuk menentukan cache lokal. Untuk informasi selengkapnya tentang caching lokal, lihat<u>Caching lokal</u>.

Topik

- Tentukan caching lokal (CLI)
- Tentukan caching lokal (konsol)
- Tentukan caching lokal ()AWS CloudFormation

## Tentukan caching lokal (CLI)

Anda dapat menggunakan --cache parameter di AWS CLI untuk menentukan masing-masing dari tiga jenis cache lokal.

• Untuk menentukan cache sumber:

--cache type=LOCAL,mode=[LOCAL\_SOURCE\_CACHE]

• Untuk menentukan cache layer Docker:

--cache type=LOCAL,mode=[LOCAL\_DOCKER\_LAYER\_CACHE]

• Untuk menentukan cache kustom:

--cache type=LOCAL,mode=[LOCAL\_CUSTOM\_CACHE]

Untuk informasi selengkapnya, lihat Buat proyek build (AWS CLI).

Tentukan cache lokal

# Tentukan caching lokal (konsol)

Anda menentukan cache di bagian Artefak konsol. Untuk jenis Cache, pilih Amazon S3 atau Lokal. Jika Anda memilih Lokal, pilih satu atau lebih dari tiga opsi cache lokal.

Cache type
Local
Select one or more local cache options.
<b>Docker layer cache</b> Caches existing Docker layers so they can be reused. Requires privileged mode.
Caches .git metadata so subsequent builds only pull the change in commits.
Custom cache Caches directories specified in the buildspec file.

Untuk informasi selengkapnya, lihat Buat proyek build (konsol).

## Tentukan caching lokal ()AWS CloudFormation

Jika Anda gunakan AWS CloudFormation untuk menentukan cache lokal, pada Cache properti, untukType, tentukanL0CAL. Contoh AWS CloudFormation kode berformat YAML berikut menentukan ketiga jenis cache lokal. Anda dapat menentukan kombinasi jenis apa pun. Jika Anda menggunakan cache layer Docker, di bawahEnvironment, Anda harus mengatur PrivilegedMode ke true dan Type keLINUX\_CONTAINER.

```
CodeBuildProject:

Type: AWS::CodeBuild::Project

Properties:

Name: MyProject

ServiceRole: <service-role>

Artifacts:

Type: S3

Location: <bucket-name>

Name: myArtifact

EncryptionDisabled: true

OverrideArtifactName: true

Environment:

Type: LINUX_CONTAINER

ComputeType: BUILD_GENERAL1_SMALL
```

```
Image: aws/codebuild/standard:5.0
  Certificate: <bucket/cert.zip>
  # PrivilegedMode must be true if you specify LOCAL_DOCKER_LAYER_CACHE
  PrivilegedMode: true
Source:
  Type: GITHUB
  Location: <github-location>
  InsecureSsl: true
  GitCloneDepth: 1
  ReportBuildStatus: false
TimeoutInMinutes: 10
Cache:
  Type: LOCAL
 Modes: # You can specify one or more cache mode,
    - LOCAL_CUSTOM_CACHE

    LOCAL_DOCKER_LAYER_CACHE

    LOCAL_SOURCE_CACHE
```

#### Note

Secara default, daemon Docker diaktifkan untuk build non-VPC. Jika Anda ingin menggunakan kontainer Docker untuk build VPC, <u>lihat Runtime Privilege dan Kemampuan</u> <u>Linux di situs web Docker Docs dan</u> aktifkan mode istimewa. Juga, Windows tidak mendukung mode istimewa.

Lihat informasi yang lebih lengkap di Buat proyek build (AWS CloudFormation).

# Debug dibangun di AWS CodeBuild

AWS CodeBuild menyediakan dua metode untuk men-debug build selama pengembangan dan pemecahan masalah. Anda dapat menggunakan lingkungan CodeBuild Sandbox untuk menyelidiki masalah dan memvalidasi perbaikan secara real-time, atau Anda dapat menggunakan AWS Systems Manager Session Manager untuk menyambung ke container build dan melihat status container.

# Debug dibangun dengan kotak pasir CodeBuild

Lingkungan CodeBuild kotak pasir menyediakan sesi debug interaktif di lingkungan yang aman dan terisolasi. Anda dapat berinteraksi dengan lingkungan secara langsung melalui perintah AWS Management Console atau AWS CLI, mengeksekusi, dan memvalidasi proses build Anda langkah demi langkah. Ini menggunakan model penagihan per detik yang hemat biaya dan mendukung integrasi asli yang sama dengan penyedia sumber dan AWS layanan seperti lingkungan build Anda. Anda juga dapat terhubung ke lingkungan sandbox menggunakan klien SSH atau dari lingkungan pengembangan terintegrasi Anda ()IDEs.

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang harga CodeBuild kotak pasir, kunjungi <u>dokumentasi</u> <u>CodeBuild harga</u>. Untuk instruksi terperinci, kunjungi <u>Debug dibangun dengan kotak pasir CodeBuild</u> dokumentasi.

# Debug dibangun dengan Session Manager

AWS Systems Manager Session Manager memungkinkan akses langsung ke build yang sedang berjalan di lingkungan eksekusi aktual mereka. Pendekatan ini memungkinkan Anda untuk terhubung ke container build aktif dan memeriksa proses build secara real-time. Anda dapat memeriksa sistem file, memantau proses yang sedang berjalan, dan memecahkan masalah saat terjadi.

Untuk instruksi terperinci, kunjungi Debug dibangun dengan Session Manager dokumentasi.

# Debug dibangun dengan kotak pasir CodeBuild

Di AWS CodeBuild, Anda dapat men-debug build dengan menggunakan CodeBuild sandbox untuk menjalankan perintah khusus dan memecahkan masalah build Anda.

Topik

- Prasyarat
- Debug dibangun dengan CodeBuild sandbox (konsol)
- Debug dibangun dengan CodeBuild sandbox ()AWS CLI
- Tutorial: Menghubungkan ke kotak pasir menggunakan SSH
- Memecahkan masalah koneksi SSH AWS CodeBuild kotak pasir

# Prasyarat

Sebelum menggunakan CodeBuild kotak pasir, pastikan peran CodeBuild layanan Anda memiliki kebijakan SSM berikut:

{

Debug dibangun dengan Session Manager

```
"Version": "2012-10-17",
   "Statement": [
     {
       "Effect": "Allow",
       "Action": [
          "ssmmessages:CreateControlChannel",
          "ssmmessages:CreateDataChannel",
          "ssmmessages:OpenControlChannel",
          "ssmmessages:OpenDataChannel"
       ],
       "Resource": "*"
     },
     {
       "Effect": "Allow",
       "Action": [
          "ssm:StartSession"
       ],
       "Resource": [
          "arn:aws:codebuild:<region>:<account-id>:build/*",
          "arn:aws:ssm:<region>::document/AWS-StartSSHSession"
       ]
     }
   ]
}
```

# Debug dibangun dengan CodeBuild sandbox (konsol)

Gunakan instruksi berikut untuk menjalankan perintah dan menghubungkan klien SSH Anda dengan CodeBuild kotak pasir di konsol.

Jalankan perintah dengan CodeBuild sandbox (konsol)

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Di panel navigasi, pilih Membangun proyek. Pilih proyek build, lalu pilih Debug build.

- -

sandbox-project	Actions <b>v</b> Create trigger Edit	Clone Clear cache Debug build	Start build with overrides Start build
Configuration			
Source provider No source	Primary repository -	Artifacts upload location -	Service role arn:aws:lam:: role/service- role/codebuild-sandbox-project-service-role
Public builds Disabled			
Build history Batch history	Project details Build triggers Metri	ics Debug sessions	
Project configuration			Edit
Name sandbox-project		Description -	
Project ARN	:project/sandbox-project	Build badge Disabled	

Di tab Run command, masukkan perintah kustom Anda, lalu pilih Run command. 3.

Debug build	
Run Command         SSH Client         Session Manager	
<ul> <li>Run custom commands with sandbox</li> <li>Launches a sandbox environment mirroring your project configuration.</li> <li>Automatically downloads source code, while skipping project buildspec execution.</li> <li>Ideal for reproducing failure, experimenting fixes and investigition.</li> </ul>	Learn more [2]
Command       1     pwd	
⊗0 △0           Run command	<u>1:4</u> SH

CodeBuild Kotak pasir Anda kemudian akan diinisialisasi dan mulai menjalankan perintah 4. khusus Anda. Output akan ditampilkan di tab Output saat selesai.

Run Command     SSH Client     Session Manager	
Sandbox is running Your sandbox sandbox-project:ef8f3204-a9e8-4707-afcf-b4bb49b6bc18 is ready and available for use.	Stop sandbox
Command	
1 pwd	
⊗0 ∆0	<u>1:1</u> SH
Run command	
Command output         Sandbox phases         Sandbox logs         Sandbox configurations         Command history	
View entire log in <u>CloudWatch console</u>	
1 /codebuild/output/src3141870147/src 2	

5. Saat pemecahan masalah selesai, Anda dapat menghentikan kotak pasir dengan memilih Stop sandbox. Kemudian pilih Berhenti untuk mengonfirmasi bahwa kotak pasir Anda akan dihentikan.

Stop sandbox	×
Stopping this sandbox will terminate all active sessions and running co sure you want to stop the sandbox?	ommands. Are you
<ul> <li>sandbox-project:ef8f3204-a9e8-4707-afcf-b4bb49b6bc18</li> </ul>	
Canc	el <mark>Stop</mark>

Debug build
Run Command         SSH Client         Session Manager
Sandbox is stopped Your sandbox sandbox-project:ef8f3204-a9e8-4707-afcf-b4bb49b6bc18 is currently inactive.
Command output         Sandbox phases         Sandbox logs         Sandbox configurations         Command history
View entire log in <u>CloudWatch console</u>
1 /codebuild/output/src3141870147/src 2

Connect ke klien SSH Anda dengan CodeBuild sandbox (konsol)

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Di panel navigasi, pilih Membangun proyek. Pilih proyek build, lalu pilih Debug build.

sandbox-project	Actions  Create trigger Ed	dit Clone Clear cache Debug	build Start build with overrides Start build
Configuration			
Source provider No source	Primary repository -	Artifacts upload location -	Service role am:aws:iam:: :role/service- role/codebuild-sandbox-project-service-role
Public builds Disabled			
Build history Batch history	Project details Build triggers Me	etrics Debug sessions	
Project configuration			Edit
Name sandbox-project		Description -	
Project ARN	:project/sandbox-project	Build badge Disabled	

3. Di tab SSH Client dan pilih Start sandbox.

ebug build	
Run Command SSH Client Session Manager	
Connect to your SSH client with sandbox	Learn more
Launches a sandbox environment with SSH connectivity.     Connect directly using SSH clients or your preferred IDE.	

4. Setelah CodeBuild kotak pasir mulai berjalan, ikuti instruksi konsol untuk menghubungkan klien SSH Anda dengan kotak pasir.

Debug build	
Run Command         SSH Client         Session Manager	
Sandbox is running Your sandbox sandbox-project:80b80de0-6a4d-4e0c-9af2-45917603b1a8 is ready and available for use.	Stop sandbox
Terminal Visual Studio Code IntelliJ IDEA	
Linux macOS Windows	
<pre>curl -0 https://codefactory-us-east-1-prod-default-build-agent-executor.s3.us-east-1.amazonaws.com/mac-sandbox-ssh.sh chmod +x mac-sandbox-ssh.sh ./mac-sandbox-ssh.sh rm mac-sandbox-ssh.sh</pre>	
Make sure your CLI user has the codebuild: StartSandboxConnection permission. For more information, see AWS CLI authentication [2] documentation. Connect to your sandbox environment with following command:	
ssh codebuild-sandbox-ssh=arn:aws:codebuild:us-east-1: :sandbox/sandbox-project:80b80de0-6a4d-4e0c-9af2-45917603b1a8	

5. Saat pemecahan masalah selesai, Anda dapat menghentikan kotak pasir dengan memilih Stop sandbox. Kemudian pilih Berhenti untuk mengonfirmasi bahwa kotak pasir Anda akan dihentikan.

Stop sandbox	×
Stopping this sandbox will terminate all active sessions and running commands. Are sure you want to stop the sandbox?	you
<ul> <li>sandbox-project:80b80de0-6a4d-4e0c-9af2-45917603b1a8</li> </ul>	
Cancel Sto	þ

ebug build						
Run Command SSH Client Session Manager						
Sandbox is stopped Your sandbox-project:80b80de0-6a4d-4e0c-9af2-45917603b1a8 is currently inactive.						
Sandbox phases Sandbox	logs Sandbox config	jurations				
Name	Status	Context	Duration	Start time	End time	
SUBMITTED	⊘ Succeeded	-	<1 sec	Apr 8, 2025 1:33 PM (UTC-7:00)	Apr 8, 2025 1:33 PM (UTC-7:00)	
QUEUED	⊘ Succeeded	-	<1 sec	Apr 8, 2025 1:33 PM (UTC-7:00)	Apr 8, 2025 1:33 PM (UTC-7:00)	
PROVISIONING	⊘ Succeeded		5 secs	Apr 8, 2025 1:33 PM (UTC-7:00)	Apr 8, 2025 1:33 PM (UTC-7:00)	
DOWNLOAD_SOURCE	⊘ Succeeded		8 secs	Apr 8, 2025 1:33 PM (UTC-7:00)	Apr 8, 2025 1:33 PM (UTC-7:00)	
RUN_SANDBOX	⊘ Succeeded		213 secs	Apr 8, 2025 1:33 PM (UTC-7:00)	Apr 8, 2025 1:36 PM (UTC-7:00)	
UPLOAD_ARTIFACTS	⊘ Succeeded		<1 sec	Apr 8, 2025 1:36 PM (UTC-7:00)	Apr 8, 2025 1:36 PM (UTC-7:00)	
FINALIZING	⊘ Succeeded		<1 sec	Apr 8, 2025 1:36 PM (UTC-7:00)	Apr 8, 2025 1:36 PM (UTC-7:00)	
COMPLETED	⊘ Succeeded	-	-	Apr 8, 2025 1:36 PM (UTC-7:00)	-	

Debug dibangun dengan CodeBuild sandbox ()AWS CLI

Gunakan instruksi berikut untuk menjalankan perintah dan menghubungkan klien SSH Anda dengan kotak CodeBuild pasir.

```
Mulai CodeBuild kotak pasir ()AWS CLI
```

CLI command

aws codebuild start-sandbox --project-name \$PROJECT\_NAME

• --project-name: nama CodeBuild proyek

#### Sample request

aws codebuild start-sandbox --project-name "project-name"

Sample response

```
{
    "id": "project-name",
    "arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:962803963624:sandbox/project-name",
    "projectName": "project-name",
```

```
"requestTime": "2025-02-06T11:24:15.560000-08:00",
    "status": "QUEUED",
    "source": {
        "type": "S3",
        "location": "arn:aws:s3:::cofa-e2e-test-1-us-west-2-beta-default-build-
sources/eb-sample-jetty-v4.zip",
        "insecureSsl": false
    },
    "environment": {
        "type": "LINUX_CONTAINER",
        "image": "aws/codebuild/standard:6.0",
        "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
        "environmentVariables": [{
                "name": "foo",
                "value": "bar",
                "type": "PLAINTEXT"
            },
            {
                "name": "bar",
                "value": "baz",
                "type": "PLAINTEXT"
            }
        ],
        "privilegedMode": false,
        "imagePullCredentialsType": "CODEBUILD"
    },
    "timeoutInMinutes": 10,
    "queuedTimeoutInMinutes": 480,
    "logConfig": {
        "cloudWatchLogs": {
            "status": "ENABLED",
            "groupName": "group",
            "streamName": "stream"
        },
        "s3Logs": {
            "status": "ENABLED",
            "location": "codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-default-build-logs",
            "encryptionDisabled": false
        }
    },
    "encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:962803963624:alias/SampleEncryptionKey",
    "serviceRole": "arn:aws:iam::962803963624:role/BuildExecutionServiceRole",
    "currentSession": {
        "id": "0103e0e7-52aa-4a3d-81dd-bfc27226fa54",
```

```
"currentPhase": "QUEUED",
        "status": "QUEUED",
        "startTime": "2025-02-06T11:24:15.626000-08:00",
        "logs": {
            "groupName": "group",
            "streamName": "stream/0103e0e7-52aa-4a3d-81dd-bfc27226fa54",
            "deepLink": "https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/home?
region=us-west-2#logsV2:log-groups/log-group/group/log-events/stream
$252F0103e0e7-52aa-4a3d-81dd-bfc27226fa54",
            "s3DeepLink": "https://s3.console.aws.amazon.com/s3/object/
codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-default-build-logs/0103e0e7-52aa-4a3d-81dd-
bfc27226fa54.gz?region=us-west-2",
            "cloudWatchLogsArn": "arn:aws:logs:us-west-2:962803963624:log-
group:group:log-stream:stream/0103e0e7-52aa-4a3d-81dd-bfc27226fa54",
            "s3LogsArn": "arn:aws:s3:::codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-
default-build-logs/0103e0e7-52aa-4a3d-81dd-bfc27226fa54.gz",
            "cloudWatchLogs": {
                "status": "ENABLED",
                "groupName": "group",
                "streamName": "stream"
            },
            "s3Logs": {
                "status": "ENABLED",
                "location": "codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-default-build-
logs",
                "encryptionDisabled": false
            }
        }
    }
}
```

Dapatkan informasi tentang status kotak pasir ()AWS CLI

CLI command

aws codebuild batch-get-sandboxes --ids \$SANDBOX\_IDs

#### Sample request

```
aws codebuild stop-sandbox --id "arn:aws:codebuild:us-west-2:962803963624:sandbox/
project-name"
```

• --ids: Daftar koma dipisahkan dari sandboxIds atausandboxArns.

Anda dapat memberikan ID kotak pasir atau ARN kotak pasir:

ID Kotak Pasir: <codebuild-project-name>:<UUID>

Misalnya, project-name:d25be134-05cb-404a-85da-ac5f85d2d72c.

 Sandbox ARN: arn:aws:codebuild: ::sandbox/<region>: <account-id> <codebuildproject-name> <UUID>

Misalnya, arn:aws:codebuild:us-west-2:962803963624:sandbox/projectname:d25be134-05cb-404a-85da-ac5f85d2d72c.

#### Sample response

```
{
    "sandboxes": [{
        "id": "project-name",
        "arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:962803963624:sandbox/project-name",
        "projectName": "project-name",
        "requestTime": "2025-02-06T11:24:15.560000-08:00",
        "endTime": "2025-02-06T11:39:21.587000-08:00",
        "status": "STOPPED",
        "source": {
            "type": "S3",
            "location": "arn:aws:s3:::cofa-e2e-test-1-us-west-2-beta-default-build-
sources/eb-sample-jetty-v4.zip",
            "insecureSsl": false
        },
        "environment": {
            "type": "LINUX_CONTAINER",
            "image": "aws/codebuild/standard:6.0",
            "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
            "environmentVariables": [{
                    "name": "foo",
                    "value": "bar",
                    "type": "PLAINTEXT"
                },
                {
                    "name": "bar",
                    "value": "baz",
```

```
"type": "PLAINTEXT"
                }
            ],
            "privilegedMode": false,
            "imagePullCredentialsType": "CODEBUILD"
        },
        "timeoutInMinutes": 10,
        "queuedTimeoutInMinutes": 480,
        "logConfig": {
            "cloudWatchLogs": {
                "status": "ENABLED",
                "groupName": "group",
                "streamName": "stream"
            },
            "s3Logs": {
                "status": "ENABLED",
                "location": "codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-default-build-
logs",
                "encryptionDisabled": false
            }
        },
        "encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:962803963624:alias/
SampleEncryptionKey",
        "serviceRole": "arn:aws:iam::962803963624:role/BuildExecutionServiceRole",
        "currentSession": {
            "id": "0103e0e7-52aa-4a3d-81dd-bfc27226fa54",
            "currentPhase": "COMPLETED",
            "status": "STOPPED",
            "startTime": "2025-02-06T11:24:15.626000-08:00",
            "endTime": "2025-02-06T11:39:21.600000-08:00",
            "phases": [{
                    "phaseType": "SUBMITTED",
                    "phaseStatus": "SUCCEEDED",
                    "startTime": "2025-02-06T11:24:15.577000-08:00",
                    "endTime": "2025-02-06T11:24:15.606000-08:00",
                    "durationInSeconds": 0
                },
                {
                    "phaseType": "QUEUED",
                    "phaseStatus": "SUCCEEDED",
                    "startTime": "2025-02-06T11:24:15.606000-08:00",
                    "endTime": "2025-02-06T11:24:16.067000-08:00",
                    "durationInSeconds": 0
                },
```

```
{
                    "phaseType": "PROVISIONING",
                    "phaseStatus": "SUCCEEDED",
                    "startTime": "2025-02-06T11:24:16.067000-08:00",
                    "endTime": "2025-02-06T11:24:20.519000-08:00",
                    "durationInSeconds": 4,
                    "contexts": [{
                        "statusCode": "",
                         "message": ""
                    }]
                },
                {
                    "phaseType": "DOWNLOAD_SOURCE",
                    "phaseStatus": "SUCCEEDED",
                    "startTime": "2025-02-06T11:24:20.519000-08:00",
                    "endTime": "2025-02-06T11:24:22.238000-08:00",
                    "durationInSeconds": 1,
                    "contexts": [{
                        "statusCode": "",
                        "message": ""
                    }]
                },
                {
                    "phaseType": "RUNNING_SANDBOX",
                    "phaseStatus": "TIMED_OUT",
                    "startTime": "2025-02-06T11:24:22.238000-08:00",
                    "endTime": "2025-02-06T11:39:21.560000-08:00",
                    "durationInSeconds": 899,
                    "contexts": [{
                         "statusCode": "BUILD_TIMED_OUT",
                         "message": "Build has timed out. "
                    }]
                },
                {
                    "phaseType": "COMPLETED",
                    "startTime": "2025-02-06T11:39:21.560000-08:00"
                }
            ],
            "logs": {
                "groupName": "group",
                "streamName": "stream/0103e0e7-52aa-4a3d-81dd-bfc27226fa54",
                "deepLink": "https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/
home?region=us-west-2#logsV2:log-groups/log-group/group/log-events/stream
$252F0103e0e7-52aa-4a3d-81dd-bfc27226fa54",
```

```
"s3DeepLink": "https://s3.console.aws.amazon.com/s3/object/
codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-default-build-logs/0103e0e7-52aa-4a3d-81dd-
bfc27226fa54.gz?region=us-west-2",
                "cloudWatchLogsArn": "arn:aws:logs:us-west-2:962803963624:log-
group:group:log-stream:stream/0103e0e7-52aa-4a3d-81dd-bfc27226fa54",
                "s3LogsArn": "arn:aws:s3:::codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-
default-build-logs/0103e0e7-52aa-4a3d-81dd-bfc27226fa54.gz",
                "cloudWatchLogs": {
                    "status": "ENABLED",
                    "groupName": "group",
                    "streamName": "stream"
                },
                "s3Logs": {
                    "status": "ENABLED",
                    "location": "codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-default-
build-logs",
                    "encryptionDisabled": false
                }
            }
        }
    31,
    "sandboxesNotFound": []
}
```

## Hentikan kotak pasir ()AWS CLI

CLI command

aws codebuild stop-sandbox --id \$SANDBOX-ID

• --id: A sandboxId atausandboxArn.

### Sample request

```
aws codebuild stop-sandbox --id "arn:aws:codebuild:us-west-2:962803963624:sandbox/
project-name"
```

#### Sample response

ſ

"id": "project-name",

```
"arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:962803963624:sandbox/project-name",
    "projectName": "project-name",
    "requestTime": "2025-02-06T11:24:15.560000-08:00",
    "status": "STOPPING",
    "source": {
        "type": "S3",
        "location": "arn:aws:s3:::cofa-e2e-test-1-us-west-2-beta-default-build-
sources/eb-sample-jetty-v4.zip",
        "insecureSsl": false
    },
    "environment": {
        "type": "LINUX_CONTAINER",
        "image": "aws/codebuild/standard:6.0",
        "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
        "environmentVariables": [{
                "name": "foo",
                "value": "bar",
                "type": "PLAINTEXT"
            },
            {
                "name": "bar",
                "value": "baz",
                "type": "PLAINTEXT"
            }
        ],
        "privilegedMode": false,
        "imagePullCredentialsType": "CODEBUILD"
    },
    "timeoutInMinutes": 10,
    "queuedTimeoutInMinutes": 480,
    "logConfig": {
        "cloudWatchLogs": {
            "status": "ENABLED",
            "groupName": "group",
            "streamName": "stream"
        },
        "s3Logs": {
            "status": "ENABLED",
            "location": "codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-default-build-logs",
            "encryptionDisabled": false
        }
    },
    "encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:962803963624:alias/SampleEncryptionKey",
    "serviceRole": "arn:aws:iam::962803963624:role/BuildExecutionServiceRole",
```

```
"currentSession": {
    "id": "0103e0e7-52aa-4a3d-81dd-bfc27226fa54",
    "currentPhase": "RUN_SANDBOX",
    "status": "STOPPING",
    "startTime": "2025-02-06T11:24:15.626000-08:00",
    "phases": [{
            "phaseType": "SUBMITTED",
            "phaseStatus": "SUCCEEDED",
            "startTime": "2025-02-08T14:33:26.144000-08:00",
            "endTime": "2025-02-08T14:33:26.173000-08:00",
            "durationInSeconds": 0
        },
        {
            "phaseType": "QUEUED",
            "phaseStatus": "SUCCEEDED",
            "startTime": "2025-02-08T14:33:26.173000-08:00",
            "endTime": "2025-02-08T14:33:26.702000-08:00",
            "durationInSeconds": 0
        },
        {
            "phaseType": "PROVISIONING",
            "phaseStatus": "SUCCEEDED",
            "startTime": "2025-02-08T14:33:26.702000-08:00",
            "endTime": "2025-02-08T14:33:30.530000-08:00",
            "durationInSeconds": 3,
            "contexts": [{
                "statusCode": "",
                "message": ""
            }]
        },
        {
            "phaseType": "DOWNLOAD_SOURCE",
            "phaseStatus": "SUCCEEDED",
            "startTime": "2025-02-08T14:33:30.530000-08:00",
            "endTime": "2025-02-08T14:33:33.478000-08:00",
            "durationInSeconds": 2,
            "contexts": [{
                "statusCode": "",
                "message": ""
            }]
        },
        {
            "phaseType": "RUN_SANDBOX",
            "startTime": "2025-02-08T14:33:33.478000-08:00"
```

```
}
        ],
        "logs": {
            "groupName": "group",
            "streamName": "stream/0103e0e7-52aa-4a3d-81dd-bfc27226fa54",
            "deepLink": "https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/home?
region=us-west-2#logsV2:log-groups/log-group/group/log-events/stream
$252F0103e0e7-52aa-4a3d-81dd-bfc27226fa54",
            "s3DeepLink": "https://s3.console.aws.amazon.com/s3/object/
codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-default-build-logs/0103e0e7-52aa-4a3d-81dd-
bfc27226fa54.gz?region=us-west-2",
            "cloudWatchLogsArn": "arn:aws:logs:us-west-2:962803963624:log-
group:group:log-stream:stream/0103e0e7-52aa-4a3d-81dd-bfc27226fa54",
            "s3LogsArn": "arn:aws:s3:::codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-
default-build-logs/0103e0e7-52aa-4a3d-81dd-bfc27226fa54.gz",
            "cloudWatchLogs": {
                "status": "ENABLED",
                "groupName": "group",
                "streamName": "stream"
            },
            "s3Logs": {
                "status": "ENABLED",
                "location": "codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-default-build-
logs",
                "encryptionDisabled": false
            }
        }
    }
}
```

```
Mulai eksekusi perintah (AWS CLI)
```

CLI command

```
aws codebuild start-command-execution --command $COMMAND --type $TYPE --sandbox-id
$SANDBOX-ID
```

- -- command: Perintah yang perlu dieksekusi.
- --sandbox-id: A sandboxId atausandboxArn.
- --type: Jenis perintah, SHELL.

#### Sample request

```
aws codebuild start-command-execution --command "echo "Hello World"" --type SHELL --
sandbox-id "arn:aws:codebuild:us-west-2:962803963624:sandbox/project-name
```

#### Sample response

```
{
    "id": "e1c658c2-02bb-42a8-9abb-94835241fcd6",
    "sandboxId": "f7126a4a-b0d5-452f-814c-fea73718f805",
    "submitTime": "2025-02-06T20:12:02.683000-08:00",
    "status": "SUBMITTED",
    "command": "echo \"Hello World\"",
    "type": "SHELL",
    "logs": {
        "groupName": "group",
        "streamName": "stream",
        "deepLink": "https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/home?region=us-
west-2#logsV2:log-groups/log-group/group/log-events/stream",
        "s3DeepLink": "https://s3.console.aws.amazon.com/s3/object/codefactory-test-
pool-1-us-west-2-beta-default-build-logs/f7126a4a-b0d5-452f-814c-fea73718f805.gz?
region=us-west-2",
        "cloudWatchLogsArn": "arn:aws:logs:us-west-2:962803963624:log-
group:group:log-stream:stream",
        "s3LogsArn": "arn:aws:s3:::codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-default-
build-logs/f7126a4a-b0d5-452f-814c-fea73718f805.gz",
        "cloudWatchLogs": {
            "status": "ENABLED",
            "groupName": "group",
            "streamName": "stream"
        },
        "s3Logs": {
            "status": "ENABLED",
            "location": "codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-default-build-logs",
            "encryptionDisabled": false
        }
    }
}
```

#### Dapatkan informasi tentang eksekusi perintah ()AWS CLI

### CLI command

aws codebuild batch-get-command-executions --command-execution-ids \$COMMAND-IDs -sandbox-id \$SANDBOX-IDs

- --command-execution-ids: Daftar koma dipisahkan dari. commandExecutionIds
- --sandbox-id: A sandboxId atausandboxArn.

#### Sample request

```
aws codebuild batch-get-command-executions --command-execution-
ids"c3c085ed-5a8f-4531-8e95-87d547f27ffd" --sandbox-id "arn:aws:codebuild:us-
west-2:962803963624:sandbox/project-name"
```

#### Sample response

```
{
    "commandExecutions": [{
        "id": "c3c085ed-5a8f-4531-8e95-87d547f27ffd",
        "sandboxId": "cd71e456-2a4c-4db4-ada5-da892b0bba05",
        "submitTime": "2025-02-10T20:18:17.118000-08:00",
        "startTime": "2025-02-10T20:18:17.939000-08:00",
        "endTime": "2025-02-10T20:18:17.976000-08:00",
        "status": "SUCCEEDED",
        "command": "echo \"Hello World\"",
        "type": "SHELL",
        "exitCode": "0",
        "standardOutputContent": "Hello World\n",
        "logs": {
            "groupName": "group",
            "streamName": "stream",
            "deepLink": "https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/home?region=us-
west-2#logsV2:log-groups/log-group/group/log-events/stream",
            "s3DeepLink": "https://s3.console.aws.amazon.com/s3/object/
codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-default-build-logs/cd71e456-2a4c-4db4-ada5-
da892b0bba05.gz?region=us-west-2",
            "cloudWatchLogsArn": "arn:aws:logs:us-west-2:962803963624:log-
group:group:log-stream:stream",
```

```
"s3LogsArn": "arn:aws:s3:::codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-
default-build-logs/cd71e456-2a4c-4db4-ada5-da892b0bba05.gz",
            "cloudWatchLogs": {
                "status": "ENABLED",
                "groupName": "group",
                "streamName": "stream"
            },
            "s3Logs": {
                "status": "ENABLED",
                "location": "codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-default-build-
logs",
                "encryptionDisabled": false
            }
        }
    }],
    "commandExecutionsNotFound": []
}
```

Daftar eksekusi perintah untuk sandbox ()AWS CLI

## CLI command

```
aws codebuild list-command-executions-for-sandbox --sandbox-id $SANDBOX-ID --next-
token $NEXT_TOKEN --max-results $MAX_RESULTS --sort-order $SORT_ORDER
```

- --next-token: Token berikutnya, jika ada, untuk mendapatkan hasil paginasi. Anda akan mendapatkan nilai ini dari eksekusi kotak pasir daftar sebelumnya.
- --max-results: (Opsional) Jumlah maksimum catatan kotak pasir yang akan diambil.
- --sort-order: Urutan di mana catatan kotak pasir harus diambil.

### Sample request

```
aws codebuild list-command-executions-for-sandbox --sandbox-id
"arn:aws:codebuild:us-west-2:962803963624:sandbox/project-name"
```

Sample response

{

```
"commandExecutions": [{
"id": "aad6687e-07bc-45ab-a1fd-f5440229b528",
```

```
"sandboxId": "cd71e456-2a4c-4db4-ada5-da892b0bba05",
            "submitTime": "2025-02-10T20:18:35.304000-08:00",
            "startTime": "2025-02-10T20:18:35.615000-08:00",
            "endTime": "2025-02-10T20:18:35.651000-08:00",
            "status": "FAILED",
            "command": "fail command",
            "type": "SHELL",
            "exitCode": "127",
            "standardErrContent": "/codebuild/output/tmp/script.sh: 4: fail: not
 found\n",
            "logs": {
                "groupName": "group",
                "streamName": "stream",
                "deepLink": "https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/home?
region=us-west-2#logsV2:log-groups/log-group/group/log-events/stream",
                "s3DeepLink": "https://s3.console.aws.amazon.com/s3/object/
codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-default-build-logs/cd71e456-2a4c-4db4-ada5-
da892b0bba05.gz?region=us-west-2",
                "cloudWatchLogsArn": "arn:aws:logs:us-west-2:962803963624:log-
group:group:log-stream:stream",
                "s3LogsArn": "arn:aws:s3:::codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-
default-build-logs/cd71e456-2a4c-4db4-ada5-da892b0bba05.gz",
                "cloudWatchLogs": {
                    "status": "ENABLED",
                    "groupName": "group",
                    "streamName": "stream"
                },
                "s3Logs": {
                    "status": "ENABLED",
                    "location": "codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-default-
build-logs",
                    "encryptionDisabled": false
                }
            }
        },
        {
            "id": "c3c085ed-5a8f-4531-8e95-87d547f27ffd",
            "sandboxId": "cd71e456-2a4c-4db4-ada5-da892b0bba05",
            "submitTime": "2025-02-10T20:18:17.118000-08:00",
            "startTime": "2025-02-10T20:18:17.939000-08:00",
            "endTime": "2025-02-10T20:18:17.976000-08:00",
            "status": "SUCCEEDED",
            "command": "echo \"Hello World\"",
            "type": "SHELL",
```

Panduan Pengguna

```
"exitCode": "0",
            "standardOutputContent": "Hello World\n",
            "logs": {
                "groupName": "group",
                "streamName": "stream",
                "deepLink": "https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/home?
region=us-west-2#logsV2:log-groups/log-group/group/log-events/stream",
                "s3DeepLink": "https://s3.console.aws.amazon.com/s3/object/
codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-default-build-logs/cd71e456-2a4c-4db4-ada5-
da892b0bba05.gz?region=us-west-2",
                "cloudWatchLogsArn": "arn:aws:logs:us-west-2:962803963624:log-
group:group:log-stream:stream",
                "s3LogsArn": "arn:aws:s3:::codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-
default-build-logs/cd71e456-2a4c-4db4-ada5-da892b0bba05.gz",
                "cloudWatchLogs": {
                    "status": "ENABLED",
                    "groupName": "group",
                    "streamName": "stream"
                },
                "s3Logs": {
                    "status": "ENABLED",
                    "location": "codefactory-test-pool-1-us-west-2-beta-default-
build-logs",
                    "encryptionDisabled": false
                }
            }
        }
    ]
}
```

#### Daftar kotak pasir ()AWS CLI

CLI command

aws codebuild list-sandboxes --next-token \$NEXT\_TOKEN --max-results \$MAX\_RESULTS -sort-order \$SORT\_ORDER

#### Sample request

aws codebuild list-sandboxes

#### Sample response

```
{
    "ids": [
        "s3-log-project-integ-test-temp173925062814985d64e0f-7880-41df-9a3c-
fb6597a266d2:827a5243-0841-4b69-a720-4438796f6967",
        "s3-log-project-integ-test-temp1739249999716bbd438dd-8bb8-47bd-
ba6b-0133ac65b3d3:e2fa4eab-73af-42e3-8903-92fddaf9f378",
        "s3-log-project-integ-test-
temp17392474779450fbdacc2-2d6e-4190-9ad5-28f891bb7415:cd71e456-2a4c-4db4-ada5-
da892b0bba05",
        "s3-log-project-integ-test-temp17392246284164301421c-5030-4fa1-b4d3-
ca15e44771c5:9e26ab3f-65e4-4896-a19c-56b1a95e630a",
        "s3-log-project-integ-test-temp173921367319497056d8d-6d8e-4f5a-a37c-
a62f5686731f:22d91b06-df1e-4e9c-a664-c0abb8d5920b",
        "s3-log-project-integ-test-temp1739213439503f6283f19-390c-4dc8-95a9-
c8480113384a:82cc413e-fc46-47ab-898f-ae23c83a613f",
        "s3-log-project-integ-test-temp1739054385570b1f1ddc2-0a23-4062-
bd0c-24e9e4a99b99:c02562f3-2396-42ec-98da-38e3fe5da13a",
        "s3-log-project-integ-test-temp173905400540237dab1ac-1fde-4dfb-a8f5-
c0114333dc89:d2f30493-f65e-4fa0-a7b6-08a5e77497b9",
        "s3-log-project-integ-test-
temp17390534055719c534090-7bc4-48f1-92c5-34acaec5bf1e:df5f1c8a-f017-43b7-91ba-
ad2619e2c059",
        "s3-log-project-integ-test-temp1739052719086a61813cc-
ebb9-4db4-9391-7f43cc984ee4:d61917ec-8037-4647-8d52-060349272c4a",
        "s3-log-project-integ-test-temp173898670094078b67edb-
c42f-42ed-9db2-4b5c1a5fc66a:ce33dfbc-beeb-4466-8c99-a3734a0392c7",
        "s3-log-project-integ-test-
temp17389863425584d21b7cd-32e2-4f11-9175-72c89ecaffef:046dadf0-1f3a-4d51-a2c0-
e88361924acf",
        "s3-log-project-integ-test-
temp1738985884273977ccd23-394b-46cc-90d3-7ab94cf764dc:0370dc41-9339-4b0a-91ed-51929761b244",
        "s3-log-project-integ-test-temp1738985365972241b614f-8e41-4387-
bd25-2b8351fbc9e0:076c392a-9630-47d8-85a9-116aa34edfff",
        "s3-log-project-integ-test-
temp1738985043988a51a9e2b-09d6-4d24-9c3c-1e6e21ac9fa8:6ea3949c-435b-4177-
aa4d-614d5956244c",
        "s3-log-project-integ-test-temp1738984123354c68b31ad-49d1-4f4b-981d-
b66c00565ff6:6c3fff6c-815b-48b5-ada3-737400a6dee8",
        "s3-log-project-integ-test-
```

temp1738977263715d4d5bf6c-370a-48bf-8ea6-905358a6cf92:968a0f54-724a-42d1-9207-6ed854b2fae8",

```
"s3-log-project-integ-test-
temp173897358796816ce8d7d-2a5e-41ef-855b-4a94a8d2795d:80f9a7ce-930a-402e-934e-
d8b511d68b04",
        "s3-log-project-integ-test-temp17389730633301af5e452-0966-467c-
b684-4e36d47f568c:cabbe989-2e8a-473c-af25-32edc8c28646",
        "s3-log-project-integ-test-temp1738901503813173fd468-
b723-4d7b-9f9f-82e88d17f264:f7126a4a-b0d5-452f-814c-fea73718f805",
        "s3-log-project-integ-test-temp1738890502472c13616fb-
bd0f-4253-86cc-28b74c97a0ba:c6f197e5-3a53-45b6-863e-0e6353375437",
        "s3-log-project-integ-test-
temp17388903044683610daf3-8da7-43c6-8580-9978432432ce:d20aa317-8838-4966-
bbfc-85b908213df1",
        "s3-log-project-integ-test-temp173888857196780b5ab8b-e54b-44fd-a222-
c5a374fffe96:ab4b9970-ffae-47a0-b3a8-7b6790008cad",
        "s3-log-project-integ-test-temp1738888336931c11d378d-e74d-49a4-
a723-3b92e6f7daac:4922f0e8-9b7d-4119-9c9f-115cd85e703e",
        "s3-log-project-integ-test-temp17388881717651612a397-c23f-4d88-
ba87-2773cd3fc0c9:be91c3fc-418e-4feb-8a3a-ba58ff8f4e8a",
        "s3-log-project-integ-test-
temp17388879727174c3c62ed-6195-4afb-8a03-59674d0e1187:a48826a8-3c0d-43c5-
a1b5-1c98a0f978e9",
        "s3-log-project-integ-test-temp1738885948597cef305e4-b8b4-46b0-a65b-
e2d0a7b83294:c050e77d-e3f8-4829-9a60-46149628fe96",
        "s3-log-project-integ-test-temp173888561463001a7d2a8-
e4e4-4434-94db-09d3da9a9e17:8c3ac3f5-7111-4297-aec9-2470d3ead873",
        "s3-log-project-integ-test-
temp1738869855076eb19cafd-04fe-41bd-8aa0-40826d0c0d27:d25be134-05cb-404a-85da-
ac5f85d2d72c",
        "s3-project-integ-test-temp1738868157467148eacfc-d39b-49fc-a137-
e55381cd2978:4909557b-c221-4814-b4b6-7d9e93d37c35",
        "s3-project-integ-test-temp1738820926895abec0af2-
e33d-473c-9cf4-2122dd9d6876:8f5cf218-71d6-40a4-a4be-6cacebd7765f",
        "s3-project-integ-test-temp173881998877574f969a6-1c2e-4441-b463-
ab175b45ce32:04396851-c901-4986-9117-585528e3877f",
        "s3-project-integ-test-temp17388189812309abd2604-29ba-4cf6-
b6bf-073207b7db9c:540075c7-f5ec-41e8-9341-2233c09247eb",
        "s3-project-integ-test-temp1738818843474d3ea9ac1-b609-461b-
bbdb-2da245c9bc96:865d4c3c-fbfe-4ece-9c92-d0c928341404",
        "s3-project-integ-test-temp1738818542236006e9169-e6d9-4344-9b59-
f557e7aec619:1f9ffa87-da15-4290-83e2-eebdd877497b",
        "s3-project-integ-test-
temp173881809557486ad11fd-7931-48d7-81d5-499cea52a6bc:c4c2efc4-685f-4e13-8b0f-1ef85ec300b1",
        "s3-project-integ-test-temp173881794103322941020-3f0b-49c3-b836-
fcd818ec9484:0344cfba-de48-456d-b2a8-6566bd4a5d6e",
```

```
"s3-project-integ-test-temp1738817680747b93d0d0b-ea16-497f-9559-
af25ee6dcfdf:654a3a55-d92a-4dc6-8da8-56fd4d40d7e1",
        "s3-project-integ-test-temp17388174027191255c3da-086c-4270-b047-
acac0b7bee0d:b7e82740-2c69-42fc-ab5a-dbf15bc016a1",
        "s3-project-integ-test-temp1738817099799016e7fa3-b9b5-46a2-
bcd5-0888c646743f:8705a6a4-79ff-427a-a1c3-85c4e8fe462e",
        "s3-project-integ-test-temp1738816479281bb0c3606-5ebf-4623-
bed5-12b60e9d3512:f23fc74b-a981-4835-8e28-375fcd4c99e4",
        "s3-project-integ-test-
temp1738816263585c939a133-4d37-482c-9238-1dbff34b7674:ca28e234-0045-4ae6-8732-938b17597f50",
        "s3-project-integ-test-
temp173881580873072d18733-8fe4-43b1-83f7-95f25bb27ccf:c6f0f55b-5736-47c7-
a3aa-1b8461a6d5ed"
        ]
}
```

# Tutorial: Menghubungkan ke kotak pasir menggunakan SSH

Tutorial ini menunjukkan kepada Anda bagaimana untuk terhubung ke CodeBuild sandbox menggunakan klien SSH.

Untuk menyelesaikan tutorial ini, Anda harus terlebih dahulu:

- Pastikan Anda memiliki AWS CodeBuild proyek yang sudah ada.
- Siapkan izin IAM yang sesuai yang dikonfigurasi untuk peran CodeBuild proyek Anda.
- Instal dan konfigurasikan AWS CLI pada mesin lokal Anda.

Langkah 1: Mulai kotak pasir

Untuk memulai CodeBuild kotak pasir di konsol

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Di panel navigasi, pilih Membangun proyek. Pilih proyek build, lalu pilih Debug build.

<u>Developer Tools</u> > <u>CodeBuild</u> > <u>Build projects</u> > sandbox-project					
sandbox-project	Actions <b>v</b> Create trigge	r Edit Clone	Debug build Star	t build with overrides	t build
Configuration					
Source provider Primary repos No source -	itory Artif-	acts upload location	Service ro arn:aws:la codebuild	Service role am:aws:lam::012345678910:role/service-role/ codebuild-sandbox-project-service-role	
Public builds Disabled					
Build history Batch history Project details Build tr	iggers Metrics Debug sessions				
Project configuration				E	Edit
Name sandbox-project	Desc -	iption			
Project ARN	Build Build Disat	badge Ned			

3. Di tab SSH Client dan pilih Start sandbox.

Developer Tools > CodeBuild > Build projects > sandbox-project > Debug build	
Debug build	
Run Command SSH Client Session Manager	
Connect to your SSH client with sandbox         • Launches a sandbox environment with SSH connectivity.         • Connect directly using SSH clients or your preferred IDE.	Learn more [7]
	Start sandbox

4. Proses inisialisasi kotak pasir mungkin memakan waktu lama. Anda dapat terhubung ke kotak pasir saat statusnya berubah menjadiRUN\_SANDDBOX.

veloper Tools > CodeBuild > Build pro	ojects > sandbox-project	> Debug build							
ebug build									
Run Command SSH Client Se	ession Manager								
Sandbox is running	753616fd_9624_434e_bb9a_	bbe52620d256 is re	ady and available for i	150					
- Tour sandbox sandbox-project.	23301010-3024-4346-5038-	bbeszozouzso is re	ady and available for t		Stop	sandbox			
Terminal Visual Studio Code	IntelliJ IDEA								
Linux macOS Windows									
If you haven't done so already, paste a	nd execute the following com	nmand in macOS Ter	minal. For more inform	nation about using SSH, see documentation page [.					
<pre>curl -0 https://codefactory- chmod +x mac-sandbox-ssh.sh ./mac-sandbox-ssh.sh nm mac-sandbox-sch.sh</pre>	us-east-1-prod-default	:-build-agent-ex	ecutor.s3.us-east	:-1.amazonaws.com/mac-sandbox-ssh.sh					
Make sure your CLI user has the codeb	uild:StartSandboxConne	ection permission.	For more information.	see AWS CLI authentication [7] documentation.					
Connect to your sandbox environmen	t with following command:		,						
ssh codebuild-sandbox-ssh=ar	n:aws:codebuild:us-eas	t-1:01234567891	0:sandbox/sandbo>	<project:253616fd-9624-434e-bb9a-bbe526.< pre=""></project:253616fd-9624-434e-bb9a-bbe526.<>	20d256				
Sandbox phases         Sandbox configurations									
Name	Status	Context	Duration	Start time	End time				
SUBMITTED	⊘ Succeeded	-	<1 sec	Apr 1, 2025 4:33 PM (UTC-7:00)	Apr 1, 2025 4:33 PM (UTC-7:00)				
QUEUED	⊘ Succeeded	-	<1 sec	Apr 1, 2025 4:33 PM (UTC-7:00)	Apr 1, 2025 4:33 PM (UTC-7:00)	(			
PROVISIONING	⊘ Succeeded		4 secs	Apr 1, 2025 4:33 PM (UTC-7:00)	Apr 1, 2025 4:33 PM (UTC-7:00)	,			
DOWNLOAD_SOURCE	Succeeded		6 secs	Apr 1, 2025 4:33 PM (UTC-7:00)	Apr 1, 2025 4:33 PM (UTC-7:00)				

#### Langkah 2: Ubah konfigurasi SSH lokal

Jika Anda menghubungkan ke sandbox untuk pertama kalinya, Anda perlu melakukan proses penyiapan satu kali menggunakan langkah-langkah berikut:

Untuk memodifikasi konfigurasi SSH lokal di konsol

- 1. Temukan perintah pengaturan untuk sistem operasi Anda.
- Buka terminal lokal Anda, lalu salin dan jalankan perintah yang disediakan untuk mengunduh dan menjalankan skrip untuk mengatur konfigurasi SSH lokal Anda. Misalnya, jika sistem operasi Anda macOS, gunakan perintah berikut:


- 3. Skrip konfigurasi akan menambahkan konfigurasi yang diperlukan untuk menghubungkan ke kotak pasir Anda. Anda akan diminta untuk menerima perubahan ini.
- 4. Setelah konfigurasi berhasil, entri konfigurasi SSH baru untuk CodeBuild kotak pasir akan dibuat.



Langkah 3: Connect ke sandbox

Untuk memodifikasi konfigurasi SSH lokal di konsol

- Konfigurasikan AWS CLI Otentikasi dan pastikan AWS CLI pengguna Anda memiliki codebuild:StartSandboxConnection izin. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengautentikasi menggunakan kredensyal pengguna IAM untuk</u> Panduan Pengguna Antarmuka Baris AWS Perintah untuk Versi 1. AWS CLI
- 2. Connect ke sandbox Anda dengan perintah berikut:

```
ssh codebuild-sandbox-ssh=arn:aws:codebuild:us-east-1:<account-
id>:sandbox/<sandbox-id>
```

#### Note

Untuk memecahkan masalah kegagalan koneksi, gunakan -v tanda untuk mengaktifkan keluaran verbose. Misalnya, ssh -v codebuild-sandboxssh=arn:aws:codebuild:us-east-1:<account-id>:sandbox/<sandbox-id>. Untuk panduan pemecahan masalah tambahan, lihat. <u>Memecahkan masalah koneksi</u> <u>SSH AWS CodeBuild kotak pasir</u>

Langkah 4: Tinjau hasil Anda

Setelah terhubung, Anda dapat men-debug kegagalan build, menguji perintah build, bereksperimen dengan perubahan konfigurasi, dan memverifikasi variabel lingkungan dan dependensi dengan kotak pasir Anda.

Debug dibangun dengan kotak pasir CodeBuild

#### Memecahkan masalah koneksi SSH AWS CodeBuild kotak pasir

Gunakan informasi dalam topik ini untuk membantu Anda mengidentifikasi, mendiagnosis, dan mengatasi masalah koneksi SSH CodeBuild kotak pasir.

Topik

- <u>StartSandboxConnectionInvalidInputExceptionkesalahan saat SSH masuk ke lingkungan kotak</u> CodeBuild pasir
- Kesalahan: "Tidak dapat menemukan kredensyal" saat SSH masuk ke lingkungan kotak pasir CodeBuild
- <u>StartSandboxConnectionAccessDeniedExceptionkesalahan saat SSH masuk ke lingkungan kotak</u> CodeBuild pasir
- Kesalahan: "ssh: Tidak dapat menyelesaikan nama host" saat SSH masuk ke lingkungan kotak pasir CodeBuild

**StartSandboxConnectionInvalidInputException**kesalahan saat SSH masuk ke lingkungan kotak CodeBuild pasir

Masalah: Saat mencoba terhubung ke lingkungan CodeBuild kotak pasir menggunakan perintahssh codebuild-sandbox-ssh=<*sandbox-arn*>, Anda mungkin mengalami InvalidInputException kesalahan seperti:

```
An error occurred (InvalidInputException) when calling the StartSandboxConnection
operation: Failed to start SSM session for {sandbox-arn}
User: arn:aws:sts::<account-ID>:assumed-role/<service-role-name>/AWSCodeBuild-<UUID>
is not authorized to perform: ssm:StartSession on resource.
```

```
An error occurred (InvalidInputException) when calling the StartSandboxConnection operation: Failed to start SSM session for sandbox <sandbox-arn>: codebuild:<UUID> is not connected.
```

Kemungkinan penyebab :

- Agen Manajer EC2 Sistem Amazon yang Hilang: Gambar build tidak memiliki agen SSM yang diinstal atau dikonfigurasi dengan benar.
- Izin Tidak Cukup: Peran layanan CodeBuild proyek tidak memiliki izin SSM yang diperlukan.

Solusi yang disarankan: Jika Anda menggunakan gambar khusus untuk build Anda, lakukan hal berikut.

- Instal SSM Agent. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menginstal dan menghapus EC2 Instans</u> <u>SSM Agent secara manual di Amazon untuk Linux</u> di. Versi Agen SSM harus 3.0.1295.0 atau lebih baru.
- Salin file, <u>https://github.com/aws/aws-codebuild-docker-images/blob/master/ubuntu/</u> <u>standard/7.0/amazon-ssm-agent.json</u> ke direktori di gambar Anda. /etc/amazon/ssm/ Ini memungkinkan Mode Kontainer di agen SSM.
- 3. Pastikan peran layanan CodeBuild proyek Anda memiliki izin berikut, lalu mulai ulang lingkungan kotak pasir:

```
{
   "Effect": "Allow",
      "Action": [
         "ssmmessages:CreateControlChannel",
         "ssmmessages:CreateDataChannel",
         "ssmmessages:OpenControlChannel",
         "ssmmessages:OpenDataChannel"
      ],
      "Resource": "*"
},
 {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
       "ssm:StartSession"
     ],
     "Resource": [
        "arn:aws:codebuild:region:account-id:build/*",
        "arn:aws:ssm:region::document/AWS-StartSSHSession"
     ]
 }
```

Kesalahan: "Tidak dapat menemukan kredensyal" saat SSH masuk ke lingkungan kotak pasir CodeBuild

Masalah: Saat mencoba terhubung ke lingkungan CodeBuild kotak pasir menggunakan perintahssh codebuild-sandbox-ssh=<sandbox-arn>, Anda mungkin mengalami kesalahan kredensyal berikut:

```
Unable to locate credentials. You can configure credentials by running "aws configure".
```

Kemungkinan penyebabnya: AWS kredensyal belum dikonfigurasi dengan benar di lingkungan lokal Anda.

Solusi yang disarankan: Konfigurasikan AWS CLI kredensyal Anda dengan mengikuti dokumentasi resmi: <u>Mengkonfigurasi pengaturan untuk</u> Panduan Pengguna Antarmuka Baris AWS Perintah untuk Versi 2. AWS CLI

**StartSandboxConnectionAccessDeniedException**kesalahan saat SSH masuk ke lingkungan kotak CodeBuild pasir

Masalah: Saat mencoba terhubung ke lingkungan CodeBuild kotak pasir menggunakan perintahssh codebuild-sandbox-ssh=<<u>sandbox-arn</u>>, Anda mungkin mengalami kesalahan izin berikut:

```
An error occurred (AccessDeniedException) when calling the StartSandboxConnection
operation:
User: arn:aws:sts::account-id:assumed-role/role-name
is not authorized to perform: codebuild:StartSandboxConnection on resource:
sandbox-arn
because no identity-based policy allows the codebuild:StartSandboxConnection action
```

Kemungkinan penyebabnya: AWS Kredensyal Anda tidak memiliki CodeBuild izin yang diperlukan untuk melakukan operasi ini.

Solusi yang disarankan: Pastikan bahwa pengguna IAM atau peran yang terkait dengan AWS CLI kredensyal Anda memiliki izin berikut:

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "codebuild:StartSandboxConnection"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:codebuild:region:account-id:sandbox/*"
    ]
}
```

Kesalahan: "ssh: Tidak dapat menyelesaikan nama host" saat SSH masuk ke lingkungan kotak pasir CodeBuild

Masalah: Saat mencoba terhubung ke lingkungan CodeBuild kotak pasir menggunakan perintahssh codebuild-sandbox-ssh=<*sandbox-arn*>, Anda mengalami kesalahan resolusi nama host berikut:

ssh: Could not resolve hostname

Kemungkinan penyebabnya: Kesalahan ini biasanya terjadi ketika skrip koneksi CodeBuild kotak pasir yang diperlukan belum dijalankan dengan benar di lingkungan lokal Anda.

Solusi yang direkomendasikan:

- 1. Unduh skrip koneksi CodeBuild kotak pasir.
- 2. Jalankan skrip di terminal Anda untuk membuat konfigurasi SSH yang diperlukan.
- 3. Coba lagi koneksi SSH Anda ke lingkungan kotak pasir.

#### Debug dibangun dengan Session Manager

Di AWS CodeBuild, Anda dapat menjeda build yang sedang berjalan dan kemudian menggunakan AWS Systems Manager Session Manager untuk menyambung ke container build dan melihat status container.

Note

Fitur ini tidak tersedia di lingkungan Windows.

Topik

- Prasyarat
- Jeda build
- Mulai membangun
- Connect ke kontainer build
- Lanjutkan build

#### Prasyarat

Untuk mengizinkan Session Manager digunakan dengan sesi build, Anda harus mengaktifkan koneksi sesi untuk build. Ada dua prasyarat:

CodeBuild Gambar kurasi standar Linux sudah menginstal agen SSM dan agen SSM diaktifkan.
 ContainerMode

Jika Anda menggunakan gambar kustom untuk build Anda, lakukan hal berikut:

- Instal SSM Agent. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Instal Agen SSM secara manual pada</u> <u>EC2 instans untuk Linux</u> di AWS Systems Manager Panduan Pengguna. Versi Agen SSM harus 3.0.1295.0 atau yang lebih baru.
- 2. Salin file <u>https://github.com/aws/aws-codebuild-docker-images/blob/master/ubuntu/</u> <u>standard/5.0/amazon-ssm-agent.json</u> ke direktori di gambar Anda. /etc/amazon/ssm/ Ini memungkinkan Mode Kontainer di agen SSM.

Note

Gambar khusus akan membutuhkan agen SSM terbaru agar fitur ini berfungsi seperti yang diharapkan.

• Peran CodeBuild layanan harus memiliki kebijakan SSM berikut:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
          "Effect": "Allow",
          "Action": [
            "ssmmessages:CreateControlChannel",
            "ssmmessages:CreateDataChannel",
            "ssmmessages:OpenControlChannel",
            "ssmmessages:OpenDataChannel"
        ],
        "Resource": "*"
      }
   ]
}
```

CodeBuild Konsol dapat melampirkan kebijakan ini secara otomatis ke peran layanan saat memulai pembuatan. Atau, Anda dapat melampirkan kebijakan ini ke peran layanan Anda secara manual.

• Jika aktivitas sesi Audit dan logging diaktifkan di preferensi Systems Manager, peran CodeBuild layanan juga harus memiliki izin tambahan. Izin berbeda, tergantung di mana log disimpan.

#### CloudWatch Log

Jika menggunakan CloudWatch Log untuk menyimpan log Anda, tambahkan izin berikut ke peran CodeBuild layanan:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "logs:DescribeLogGroups",
      "Resource": "arn:aws:logs:<region-id>:<account-id>:log-group:*:*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:PutLogEvents"
      ],
      "Resource": "arn:aws:logs:<region-id>:<account-id>:log-group:<log-group-
name>:*"
    }
  ]
}
```

#### Amazon S3

Jika menggunakan Amazon S3 untuk menyimpan log Anda, tambahkan izin berikut ke peran CodeBuild layanan:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
```

```
"s3:GetEncryptionConfiguration",
    "s3:PutObject"
],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::<bucket-name>",
      "arn:aws:s3:::<bucket-name>/*"
]
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Aktivitas sesi audit dan pencatatan</u> di Panduan AWS Systems Manager Pengguna.

#### Jeda build

}

Untuk menjeda build, masukkan codebuild-breakpoint perintah di salah satu fase build di file buildspec Anda. Build akan dijeda pada titik ini, yang memungkinkan Anda terhubung ke container build dan melihat container dalam statusnya saat ini.

Misalnya, tambahkan yang berikut ini ke fase build di file buildspec Anda.

```
phases:
    pre_build:
        commands:
        - echo Entered the pre_build phase...
        - echo "Hello World" > /tmp/hello-world
        - codebuild-breakpoint
```

Kode ini membuat /tmp/hello-world file dan kemudian menjeda build pada saat ini.

#### Mulai membangun

Agar Session Manager dapat digunakan dengan sesi build, Anda harus mengaktifkan koneksi sesi untuk build. Untuk melakukan ini, saat memulai build, ikuti langkah-langkah berikut:

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Di panel navigasi, pilih Membangun proyek. Pilih proyek build, lalu pilih Start build with overrides.
- 3. Pilih Penggantian build lanjutan.

- 4. Di bagian Lingkungan, pilih opsi Aktifkan koneksi sesi. Jika opsi ini tidak dipilih, semua codebuild-resume perintah codebuild-breakpoint dan diabaikan.
- 5. Buat perubahan lain yang diinginkan, dan pilih Mulai membangun.
- 6. Pantau status build di konsol. Saat sesi tersedia, tautan Pengelola AWS Sesi akan muncul di bagian Status build.

#### Connect ke kontainer build

Anda dapat terhubung ke kontainer build dengan salah satu dari dua cara:

#### CodeBuild konsol

Di browser web, buka tautan AWS Session Manager untuk terhubung ke container build. Sesi terminal terbuka yang memungkinkan Anda menelusuri dan mengontrol container build.

#### AWS CLI

#### 1 Note

Mesin lokal Anda harus menginstal plugin Session Manager untuk prosedur ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menginstal Plugin Session Manager untuk AWS CLI</u> di AWS Systems Manager Panduan Pengguna.

 Panggil batch-get-builds api dengan ID build untuk mendapatkan informasi tentang build, termasuk pengenal target sesi. Nama properti pengidentifikasi target sesi bervariasi tergantung pada jenis output aws perintah. Inilah --output json sebabnya mengapa ditambahkan ke perintah.

aws codebuild batch-get-builds --ids <buildID> --region <region> --output json

- Salin nilai sessionTarget properti. Nama sessionTarget properti dapat bervariasi tergantung pada jenis output dari aws perintah. Inilah --output json sebabnya mengapa ditambahkan ke perintah di langkah sebelumnya.
- 3. Gunakan perintah berikut untuk menyambung ke container build.

aws ssm start-session --target <sessionTarget> --region <region>

Untuk contoh ini, verifikasi bahwa /tmp/hello-world file itu ada dan berisi teksHello World.

#### Lanjutkan build

Setelah Anda selesai memeriksa container build, keluarkan codebuild-resume perintah dari shell container.

\$ codebuild-resume

## Hapus build di AWS CodeBuild

Anda dapat menggunakan AWS CLI atau AWS SDKs untuk menghapus build in AWS CodeBuild.

Topik

- Hapus build ()AWS CLI
- Hapus build ()AWS SDKs

### Hapus build ()AWS CLI

Jalankan perintah batch-delete-builds:

```
aws codebuild batch-delete-builds --ids ids
```

Pada perintah sebelumnya, ganti placeholder berikut:

- *ids*: String yang dibutuhkan. Build yang akan dihapus. IDs Untuk menentukan beberapa build, pisahkan setiap ID build dengan spasi. Untuk mendapatkan daftar build IDs, lihat topik berikut:
  - Lihat daftar build IDs (AWS CLI)
  - Melihat daftar build IDs untuk proyek build (AWS CLI)

Jika berhasil, buildsDeleted array akan muncul di output, berisi Amazon Resource Name (ARN) dari setiap build yang berhasil dihapus. Informasi tentang build yang tidak berhasil dihapus muncul dalam output dalam buildsNotDeleted array.

Misalnya, jika Anda menjalankan perintah ini:

```
aws codebuild batch-delete-builds --ids my-demo-build-project:f8b888d2-5e1e-4032-8645-
b115195648EX my-other-demo-build-project:a18bc6ee-e499-4887-b36a-8c90349c7eEX
```

Informasi yang mirip dengan berikut ini muncul di output:

```
{
    "buildsNotDeleted": [
        {
          "id": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:build/my-demo-build-
project:f8b888d2-5e1e-4032-8645-b115195648EX",
          "statusCode": "BUILD_IN_PROGRESS"
        }
    ],
    "buildsDeleted": [
        "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:build/my-other-demo-build-
project:a18bc6ee-e499-4887-b36a-8c90349c7eEX"
    ]
}
```

## Hapus build ()AWS SDKs

Untuk informasi tentang menggunakan AWS CodeBuild dengan AWS SDKs, lihat<u>AWS SDKs dan</u> referensi alat.

## Coba lagi buat secara manual di AWS CodeBuild

Anda dapat menggunakan AWS CodeBuild konsol, AWS CLI, atau AWS SDKs mencoba ulang secara manual baik satu build atau batch build in AWS CodeBuild.

Topik

- Coba lagi build secara manual (konsol)
- <u>Coba lagi build secara manual ()AWS CLI</u>
- Coba lagi build secara manual ()AWS SDKs

### Coba lagi build secara manual (konsol)

1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.

- 2. Lakukan salah satu tindakan berikut:
  - Jika *build-ID* halaman *build-project-name*: ditampilkan, pilih Coba lagi build.
  - Di panel navigasi, pilih Build history. Dalam daftar build, pilih kotak untuk build, lalu pilih Coba lagi build.
  - Di panel navigasi, pilih Membangun proyek. Dalam daftar proyek build, di kolom Name, pilih link untuk nama proyek build. Dalam daftar build, pilih kotak untuk build, lalu pilih Coba lagi build.

#### Note

Secara default, hanya 100 build atau proyek build terbaru yang ditampilkan. Untuk melihat lebih banyak proyek build atau build, pilih ikon roda gigi, lalu pilih nilai yang berbeda untuk Build per halaman atau Proyek per halaman atau gunakan panah mundur dan maju.

## Coba lagi build secara manual ()AWS CLI

• Jalankan perintah retry-build:

aws codebuild retry-build --id <build-id> --idempotency-token <idempotencyToken>

Pada perintah sebelumnya, ganti placeholder berikut:

- <build-id>: String yang dibutuhkan. ID build atau batch build untuk dicoba lagi. Untuk mendapatkan daftar build IDs, lihat topik berikut:
  - Lihat daftar build IDs (AWS CLI)
  - Melihat daftar batch build IDs (AWS CLI)
  - Melihat daftar build IDs untuk proyek build (AWS CLI)
  - Melihat daftar batch build IDs untuk proyek build (AWS CLI)
- --idempotency-token: Opsional. Jika Anda menjalankan retry-build perintah dengan opsi, pengidentifikasi case-sensitive yang unik, atau token, disertakan dengan permintaan. retry-build Token berlaku selama 5 menit setelah permintaan. Jika Anda mengulangi retry-build permintaan dengan token yang sama, tetapi mengubah parameter, CodeBuild mengembalikan kesalahan ketidakcocokan parameter.

## Coba lagi build secara manual ()AWS SDKs

Untuk informasi lebih lanjut tentang menggunakan AWS CodeBuild dengan AWS SDKs, lihat<u>AWS</u> <u>SDKs dan referensi alat</u>.

## Coba lagi membangun secara otomatis di AWS CodeBuild

Anda dapat menggunakan AWS CodeBuild konsol, AWS CLI, atau AWS SDKs mencoba ulang build Anda secara otomatis. AWS CodeBuild Dengan auto-retry diaktifkan, secara otomatis CodeBuild akan memanggil RetryBuild menggunakan peran layanan proyek setelah gagal membangun hingga batas yang ditentukan. Misalnya, jika batas coba ulang otomatis disetel ke dua, CodeBuild akan memanggil RetryBuild API untuk mencoba ulang build Anda secara otomatis hingga dua kali tambahan.

#### Note

CodeBuild tidak mendukung percobaan ulang otomatis untuk. CodePipeline

#### Topik

- Coba lagi build secara otomatis (konsol)
- · Coba lagi build secara otomatis ()AWS CLI
- Coba ulang build ()AWS SDKs secara otomatis

### Coba lagi build secara otomatis (konsol)

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Pilih Buat proyek. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Buat proyek build (konsol)</u> dan <u>Jalankan</u> <u>build (konsol)</u>.
  - Di Lingkungan:
    - Untuk batas coba ulang otomatis, masukkan jumlah maksimum percobaan ulang otomatis yang diinginkan setelah build gagal.
- 3. Di Lingkungan, pilih Konfigurasi tambahan.
- 4. Lanjutkan dengan nilai default dan kemudian pilih Buat proyek build.

### Coba lagi build secara otomatis ()AWS CLI

• Jalankan perintah create-project:

```
aws codebuild create-project \
    --name "<project-name>" \
    --auto-retry-limit <auto-retry-limit> \
    --source "<source>" \
    --artifacts {<artifacts>} \
    --environment "{\"type\": \"environment-type>\", \"image\": \"image-type>\",
    \"computeType\": \"compute-type>\"}" \
    --service-role "service-role>"
```

Pada perintah sebelumnya, ganti placeholder berikut:

- <auto-retry-limit>: Setel batas coba ulang otomatis ke jumlah maksimum percobaan ulang otomatis yang diinginkan setelah build gagal.
- <project-name>,<source>,<artifacts>,environment-type>,, imagetype>compute-type>, danservice-role>: Tetapkan pengaturan konfigurasi proyek yang Anda inginkan.

## Coba ulang build ()AWS SDKs secara otomatis

Untuk informasi lebih lanjut tentang menggunakan AWS CodeBuild dengan AWS SDKs, lihat<u>AWS</u> <u>SDKs dan referensi alat</u>.

## Berhenti membangun di AWS CodeBuild

Anda dapat menggunakan AWS CodeBuild konsol, AWS CLI, atau AWS SDKs untuk menghentikan build in AWS CodeBuild.

Topik

- Hentikan build (konsol)
- Hentikan build (AWS CLI)
- Hentikan build (AWS SDKs)

### Hentikan build (konsol)

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Lakukan salah satu hal berikut ini:
  - Jika *build-ID* halaman *build-project-name*: ditampilkan, pilih Stop build.
  - Di panel navigasi, pilih Build history. Dalam daftar build, pilih kotak untuk build, lalu pilih Stop build.
  - Di panel navigasi, pilih Membangun proyek. Dalam daftar proyek build, di kolom Name, pilih link untuk nama proyek build. Dalam daftar build, pilih kotak untuk build, lalu pilih Stop build.

#### 1 Note

Secara default, hanya 100 build atau proyek build terbaru yang ditampilkan. Untuk melihat lebih banyak proyek build atau build, pilih ikon roda gigi, lalu pilih nilai yang berbeda untuk Build per halaman atau Proyek per halaman atau gunakan panah mundur dan maju. Jika AWS CodeBuild tidak berhasil menghentikan build (misalnya, jika proses build sudah selesai), tombol Stop dinonaktifkan atau mungkin tidak muncul.

## Hentikan build (AWS CLI)

Jalankan perintah stop-build:

aws codebuild stop-build --id id

Pada perintah sebelumnya, ganti placeholder berikut:

- *id*: String yang dibutuhkan. ID build untuk berhenti. Untuk mendapatkan daftar build IDs, lihat topik berikut:
  - Lihat daftar build IDs (AWS CLI)
  - Melihat daftar build IDs untuk proyek build (AWS CLI)

Jika AWS CodeBuild berhasil menghentikan build, buildStatus nilai dalam build objek dalam output adalahSTOPPED.

Jika CodeBuild tidak berhasil menghentikan build (misalnya, jika build sudah selesai), buildStatus nilai dalam build objek dalam output adalah status build akhir (misalnya,SUCCEEDED).

## Hentikan build (AWS SDKs)

Untuk informasi lebih lanjut tentang menggunakan AWS CodeBuild dengan AWS SDKs, lihat<u>AWS</u> SDKs dan referensi alat.

# Hentikan pembuatan batch AWS CodeBuild

Anda dapat menggunakan AWS CodeBuild konsol, AWS CLI, atau AWS SDKs untuk menghentikan pembuatan batch AWS CodeBuild.

#### 1 Note

Jika Anda menggunakan komputasi Lambda dalam pembuatan batch, build Lambda yang sedang berlangsung tidak dapat dihentikan.

#### Topik

- Hentikan pembuatan batch (konsol)
- Hentikan pembuatan batch (AWS CLI)
- Hentikan pembuatan batch (AWS SDKs)

## Hentikan pembuatan batch (konsol)

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Lakukan salah satu hal berikut ini:
  - Jika *build-ID* halaman *build-project-name*: ditampilkan, pilih Stop build.
  - Di panel navigasi, pilih Build history. Dalam daftar build, pilih kotak untuk build, lalu pilih Stop build.
  - Di panel navigasi, pilih Membangun proyek. Dalam daftar proyek build, di kolom Name, pilih link untuk nama proyek build. Dalam daftar build, pilih kotak untuk build, lalu pilih Stop build.

#### 1 Note

Secara default, hanya 100 build atau proyek build terbaru yang ditampilkan. Untuk melihat lebih banyak proyek build atau build, pilih ikon roda gigi, lalu pilih nilai yang berbeda untuk Build per halaman atau Proyek per halaman atau gunakan panah mundur dan maju.

## Hentikan pembuatan batch (AWS CLI)

Jalankan perintah <u>stop-build-batch</u>:

aws codebuild stop-build-batch --id <batch-build-id>

Pada perintah sebelumnya, ganti placeholder berikut:

- <batch-build-id>: String yang dibutuhkan. Pengidentifikasi batch build untuk berhenti.
   Untuk mendapatkan daftar pengenal build batch, lihat topik berikut:
  - Melihat daftar batch build IDs (AWS CLI)
  - Melihat daftar batch build IDs untuk proyek build (AWS CLI)

## Hentikan pembuatan batch (AWS SDKs)

Untuk informasi lebih lanjut tentang menggunakan AWS CodeBuild dengan AWS SDKs, lihat<u>AWS</u> SDKs dan referensi alat.

## Pemicu AWS CodeBuild dibangun secara otomatis

Anda dapat membuat pemicu pada proyek untuk menjadwalkan build sekali setiap jam, hari, atau minggu. Anda juga dapat mengedit pemicu untuk menggunakan aturan khusus dengan ekspresi CloudWatch cron Amazon. Misalnya, menggunakan ekspresi cron, Anda dapat menjadwalkan build pada waktu tertentu setiap hari kerja. Untuk informasi tentang membuat dan mengedit pemicu, lihat Buat AWS CodeBuild pemicu danEdit AWS CodeBuild pemicu.

Topik

- Buat AWS CodeBuild pemicu
- Edit AWS CodeBuild pemicu

## Buat AWS CodeBuild pemicu

Anda dapat membuat pemicu pada proyek untuk menjadwalkan build sekali setiap jam, hari, atau minggu. Anda juga dapat membuat pemicu menggunakan aturan khusus dengan ekspresi CloudWatch cron Amazon. Misalnya, menggunakan ekspresi cron, Anda dapat menjadwalkan build pada waktu tertentu setiap hari kerja.

#### Note

Tidak mungkin memulai build batch dari pemicu build, EventBridge peristiwa Amazon, atau AWS Step Functions tugas.

#### Topik

- Buat AWS CodeBuild pemicu (konsol)
- Buat AWS CodeBuild pemicu secara terprogram

#### Buat AWS CodeBuild pemicu (konsol)

Gunakan prosedur berikut untuk membuat pemicu menggunakan. AWS Management Console

Untuk membuat pemicu

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Di panel navigasi, pilih Membangun proyek.
- 3. Pilih tautan untuk proyek build yang ingin Anda tambahkan pemicunya, lalu pilih tab Pemicu build.

#### Note

Secara default, 100 proyek build terbaru ditampilkan. Untuk melihat proyek build lainnya, pilih ikon roda gigi, lalu pilih nilai berbeda untuk Proyek per halaman atau gunakan panah mundur dan maju.

- 4. Pilih Buat pemicu.
- 5. Masukkan nama di nama Pemicu.

- 6. Dari daftar drop-down Frekuensi, pilih frekuensi untuk pemicu Anda. Jika Anda ingin membuat frekuensi menggunakan ekspresi cron, pilih Kustom.
- 7. Tentukan parameter untuk frekuensi pemicu Anda. Anda dapat memasukkan beberapa karakter pertama pilihan Anda di kotak teks untuk memfilter item menu tarik-turun.

#### Note

Jam dan menit mulai berbasis nol. Menit awal adalah angka antara nol dan 59. Jam awal adalah angka antara nol dan 23. Misalnya, pemicu harian yang dimulai setiap hari pada pukul 12:15 P.M. memiliki jam mulai 12 dan menit mulai 15. Pemicu harian yang dimulai setiap hari pada tengah malam memiliki jam awal nol dan menit awal nol. Pemicu harian yang dimulai setiap hari pada pukul 11:59 malam memiliki jam mulai 23 dan menit mulai 59.

Frekuensi	Parameter yang Diperlukan	Detail
Per Jam	Mulai menit	Gunakan menu tarik-turun menit Mulai.
Harian	Mulai menit Jam mulai	Gunakan menu tarik-turun menit Mulai. Gunakan menu drop-down Start hour.
Mingguan	Mulai menit Jam mulai Mulai hari	Gunakan menu tarik-turun menit Mulai. Gunakan menu drop-down Start hour. Gunakan menu drop-down Mulai hari.
Kustom	Ekspresi cron	Masukkan ekspresi cron dalam ekspresi Cron. Ekspresi cron memiliki

Frekuensi	Parameter yang Diperlukan	Detail
		enam bidang wajib yang dipisahkan oleh spasi putih. Bidang menentukan nilai awal untuk menit, jam, hari bulan, bulan, hari dalam seminggu, dan tahun. Anda dapat menggunakan wildcard untuk menentukan rentang, nilai tambahan, dan lainnya. Misalnya, ekspresi cron Ø 9 ? * MON-FRI * menjadwalkan build setiap hari kerja pada pukul 9:00 .M. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Ekspresi</u> <u>Cron di Panduan Pengguna</u>

- 8. Pilih Aktifkan pemicu ini.
- 9. (Opsional) Perluas bagian Lanjutan. Dalam versi Sumber, ketik versi sumber Anda.
  - Untuk Amazon S3, masukkan ID versi yang sesuai dengan versi artefak input yang ingin Anda buat. Jika versi Sumber dibiarkan kosong, versi terbaru digunakan.
  - Untuk AWS CodeCommit, ketik ID komit. Jika versi Sumber dibiarkan kosong, ID komit HEAD cabang default digunakan.
  - Untuk GitHub atau GitHub Enterprise, ketikkan ID komit, ID permintaan tarik, nama cabang, atau nama tag yang sesuai dengan versi kode sumber yang ingin Anda buat. Jika Anda menentukan ID permintaan tarik, itu harus menggunakan format pr/pull-request-ID (misalnya,pr/25). Jika Anda menentukan nama cabang, ID komit HEAD cabang digunakan. Jika versi Sumber kosong, ID komit HEAD cabang default digunakan.
  - Untuk Bitbucket, ketik ID komit, nama cabang, atau nama tag yang sesuai dengan versi kode sumber yang ingin Anda buat. Jika Anda menentukan nama cabang, ID komit HEAD cabang digunakan. Jika versi Sumber kosong, ID komit HEAD cabang default digunakan.

- 10. (Opsional) Tentukan batas waktu antara 5 menit dan 2160 menit (36 jam). Nilai ini menentukan berapa lama AWS CodeBuild mencoba membangun sebelum berhenti. Jika Jam dan Menit dibiarkan kosong, nilai batas waktu default yang ditentukan dalam proyek digunakan.
- 11. Pilih Buat pemicu.

#### Buat AWS CodeBuild pemicu secara terprogram

CodeBuild menggunakan EventBridge aturan Amazon untuk pemicu build. Anda dapat menggunakan EventBridge API untuk membuat pemicu build secara terprogram untuk proyek Anda. CodeBuild Lihat <u>Referensi Amazon EventBridge API</u> untuk informasi selengkapnya.

### Edit AWS CodeBuild pemicu

Anda dapat mengedit pemicu pada proyek untuk menjadwalkan build setiap jam, hari, atau minggu sekali. Anda juga dapat mengedit pemicu untuk menggunakan aturan khusus dengan ekspresi CloudWatch cron Amazon. Misalnya, menggunakan ekspresi cron, Anda dapat menjadwalkan build pada waktu tertentu setiap hari kerja. Untuk informasi tentang membuat pemicu, lihat<u>Buat AWS</u> CodeBuild pemicu.

Topik

- Edit AWS CodeBuild pemicu (konsol)
- Edit AWS CodeBuild pemicu secara terprogram

#### Edit AWS CodeBuild pemicu (konsol)

Gunakan prosedur berikut untuk mengedit pemicu menggunakan. AWS Management Console

Untuk mengedit pemicu

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Di panel navigasi, pilih Membangun proyek.
- 3. Pilih link untuk proyek build yang ingin diubah, lalu pilih tab Build triggers.

#### 1 Note

Secara default, 100 proyek build terbaru ditampilkan. Untuk melihat proyek build lainnya, pilih ikon roda gigi, lalu pilih nilai berbeda untuk Proyek per halaman atau gunakan panah mundur dan maju.

- 4. Pilih tombol radio di sebelah pemicu yang ingin Anda ubah, lalu pilih Edit.
- 5. Dari daftar drop-down Frekuensi, pilih frekuensi untuk pemicu Anda. Jika Anda ingin membuat frekuensi menggunakan ekspresi cron, pilih Kustom.
- 6. Tentukan parameter untuk frekuensi pemicu Anda. Anda dapat memasukkan beberapa karakter pertama pilihan Anda di kotak teks untuk memfilter item menu tarik-turun.

#### 1 Note

Jam dan menit mulai berbasis nol. Menit awal adalah angka antara nol dan 59. Jam awal adalah angka antara nol dan 23. Misalnya, pemicu harian yang dimulai setiap hari pada pukul 12:15 P.M. memiliki jam mulai 12 dan menit mulai 15. Pemicu harian yang dimulai setiap hari pada tengah malam memiliki jam awal nol dan menit awal nol. Pemicu harian yang dimulai setiap hari pada pukul 11:59 malam memiliki jam mulai 23 dan menit mulai 59.

Frekuensi	Parameter yang Diperlukan	Detail
Per Jam	Mulai menit	Gunakan menu tarik-turun menit Mulai.
Harian	Mulai menit Jam mulai	Gunakan menu tarik-turun menit Mulai. Gunakan menu drop-down Start hour.
Mingguan	Mulai menit Jam mulai	Gunakan menu tarik-turun menit Mulai.

Frekuensi	Parameter yang Diperlukan	Detail
	Mulai hari	Gunakan menu drop-down Start hour. Gunakan menu drop-down Mulai hari.
Kustom	Ekspresi cron	Masukkan ekspresi cron dalam ekspresi Cron. Ekspresi cron memiliki enam bidang wajib yang dipisahkan oleh spasi putih. Bidang menentukan nilai awal untuk menit, jam, hari bulan, bulan, hari dalam seminggu, dan tahun. Anda dapat menggunakan wildcard untuk menentukan rentang, nilai tambahan, dan lainnya. Misalnya, ekspresi cron <i>0 9 ? * MON-FRI</i> <i>*</i> menjadwalkan build setiap hari kerja pada pukul 9:00 .M. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Ekspresi</u> <u>Cron di Panduan Pengguna</u> <u>Acara</u> Amazon. CloudWatch

#### 7. Pilih Aktifkan pemicu ini.

#### Note

Anda dapat menggunakan CloudWatch konsol Amazon di <u>https://console.aws.amazon.com/</u> <u>cloudwatch/</u>untuk mengedit versi sumber, batas waktu, dan opsi lain yang tidak tersedia. AWS CodeBuild

#### Edit AWS CodeBuild pemicu secara terprogram

CodeBuild menggunakan EventBridge aturan Amazon untuk pemicu build. Anda dapat menggunakan EventBridge API untuk mengedit pemicu build secara terprogram untuk proyek Anda. CodeBuild Lihat Referensi Amazon EventBridge API untuk informasi selengkapnya.

## Lihat detail build di AWS CodeBuild

Anda dapat menggunakan AWS CodeBuild konsol, AWS CLI, atau AWS SDKs untuk melihat detail tentang build yang dikelola oleh CodeBuild.

Topik

- Lihat detail build (konsol)
- Lihat detail build (AWS CLI)
- Lihat detail build (AWS SDKs)
- Bangun transisi fase

### Lihat detail build (konsol)

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Lakukan salah satu hal berikut ini:
  - Di panel navigasi, pilih Build history. Dalam daftar build, di kolom Build run, pilih link untuk build.
  - Di panel navigasi, pilih Membangun proyek. Dalam daftar proyek build, di kolom Name, pilih link untuk nama proyek build. Kemudian, dalam daftar build, di kolom Build run, pilih link untuk build.

#### Note

Secara default, hanya 10 proyek build atau build terbaru yang ditampilkan. Untuk melihat lebih banyak proyek build atau build, pilih ikon roda gigi, lalu pilih nilai yang berbeda untuk Build per halaman atau Proyek per halaman atau gunakan panah mundur dan maju.

## Lihat detail build (AWS CLI)

Untuk informasi lebih lanjut tentang menggunakan AWS CLI with AWS CodeBuild, lihat<u>Referensi</u> baris perintah.

Jalankan perintah batch-get-builds:

aws codebuild batch-get-builds --ids ids

Ganti placeholder berikut:

- *ids*: String yang dibutuhkan. Satu atau lebih build IDs untuk melihat detail tentang. Untuk menentukan lebih dari satu ID build, pisahkan setiap ID build dengan spasi. Anda dapat menentukan hingga 100 build IDs. Untuk mendapatkan daftar build IDs, lihat topik berikut:
  - Lihat daftar build IDs (AWS CLI)
  - Melihat daftar build IDs untuk proyek build (AWS CLI)

Misalnya, jika Anda menjalankan perintah ini:

```
aws codebuild batch-get-builds --ids codebuild-demo-project:e9c4f4df-3f43-41d2-
ab3a-60fe2EXAMPLE codebuild-demo-project:815e755f-bade-4a7e-80f0-efe51EXAMPLE my-other-
project:813bb6c6-891b-426a-9dd7-6d8a3EXAMPLE
```

Jika perintah berhasil, data yang mirip dengan yang dijelaskan dalam <u>Untuk melihat informasi build</u> yang dirangkum muncul di output.

### Lihat detail build (AWS SDKs)

Untuk informasi lebih lanjut tentang menggunakan AWS CodeBuild dengan AWS SDKs, lihat<u>AWS</u> SDKs dan referensi alat.

### Bangun transisi fase

Dibangun dalam AWS CodeBuild proses secara bertahap:

SUBMITTED	
SUCCEEDED	
PROVISIONING	_
SUCCEEDED	
DOMMLOAD_SOURCE	144.00
SUCCEEDED	
NSTALL	TARED .
SUCCEEDED	
PRE_BUILD	TARED .
SUCCEEDED	
BURD	FALLED
SUCCEEDED, FAILED	
POST_BUILD	
SUCCEEDED, FAILED	
UPLOAD_ARTIFACTS	
SUCCEEDED, FAILED	
FRALING	-H-
SUCCEEPED, MILLIO	

🛕 Important

UPLOAD\_ARTIFACTSFase selalu dicoba, bahkan jika BUILD fase gagal.

# Lihat daftar build IDs in AWS CodeBuild

Anda dapat menggunakan AWS CodeBuild konsol, AWS CLI, atau AWS SDKs untuk melihat daftar build IDs untuk build yang dikelola oleh CodeBuild.

Topik

- Lihat daftar build IDs (console)
- Lihat daftar build IDs (AWS CLI)
- Melihat daftar batch build IDs (AWS CLI)
- Lihat daftar build IDs (AWS SDKs)

## Lihat daftar build IDs (console)

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Di panel navigasi, pilih Build history.

#### Note

Secara default, hanya 10 build terbaru yang ditampilkan. Untuk melihat lebih banyak build, pilih ikon roda gigi, lalu pilih nilai yang berbeda untuk Build per halaman atau gunakan panah mundur dan maju.

## Lihat daftar build IDs (AWS CLI)

Untuk informasi lebih lanjut tentang menggunakan AWS CLI with CodeBuild, lihat<u>Referensi baris</u> perintah.

Jalankan perintah list-builds:

```
aws codebuild list-builds --sort-order sort-order --next-token next-token
```

Pada perintah sebelumnya, ganti placeholder berikut:

- *sort-order*: String opsional yang digunakan untuk menunjukkan cara membuat daftar build IDs. Nilai yang valid mencakup ASCENDING dan DESCENDING.
- next-token: String opsional. Selama proses sebelumnya, jika ada lebih dari 100 item dalam daftar, hanya 100 item pertama yang dikembalikan, bersama dengan string unik yang disebut token berikutnya. Untuk mendapatkan kumpulan item berikutnya dalam daftar, jalankan perintah ini lagi, tambahkan token berikutnya ke panggilan. Untuk mendapatkan semua item dalam daftar, terus jalankan perintah ini dengan setiap token berikutnya berikutnya, sampai tidak ada lagi token berikutnya yang dikembalikan.

Misalnya, jika Anda menjalankan perintah ini:

aws codebuild list-builds --sort-order ASCENDING

Hasil yang mirip dengan berikut ini mungkin muncul di output:

```
{
   "nextToken": "4AEA6u7J...The full token has been omitted for brevity...MzY2OA==",
   "ids": [
      "codebuild-demo-project:815e755f-bade-4a7e-80f0-efe51EXAMPLE"
      "codebuild-demo-project:84a7f3d1-d40e-4956-b4cf-7a9d4EXAMPLE"
      ... The full list of build IDs has been omitted for brevity ...
      "codebuild-demo-project:931d0b72-bf6f-4040-a472-5c707EXAMPLE"
  ]
}
```

Jika Anda menjalankan perintah ini lagi:

```
aws codebuild list-builds --sort-order ASCENDING --next-token 4AEA6u7J...The full
token has been omitted for brevity...MzY20A==
```

Hasil yang mirip dengan berikut ini mungkin muncul di output:

```
{
  "ids": [
   "codebuild-demo-project:49015049-21cf-4b50-9708-df115EXAMPLE",
   "codebuild-demo-project:543e7206-68a3-46d6-a4da-759abEXAMPLE",
   ... The full list of build IDs has been omitted for brevity ...
   "codebuild-demo-project:c282f198-4582-4b38-bdc0-26f96EXAMPLE"
]
}
```

## Melihat daftar batch build IDs (AWS CLI)

Untuk informasi lebih lanjut tentang menggunakan AWS CLI with CodeBuild, lihat<u>Referensi baris</u> perintah.

• Jalankan perintah list-build-batches:

aws codebuild list-build-batches --sort-order sort-order --next-token next-token

Pada perintah sebelumnya, ganti placeholder berikut:

- *sort-order*: String opsional yang digunakan untuk menunjukkan cara membuat daftar build batch IDs. Nilai yang valid mencakup ASCENDING dan DESCENDING.
- next-token: String opsional. Selama proses sebelumnya, jika ada lebih dari 100 item dalam daftar, hanya 100 item pertama yang dikembalikan, bersama dengan string unik yang disebut token berikutnya. Untuk mendapatkan kumpulan item berikutnya dalam daftar, jalankan perintah ini lagi, tambahkan token berikutnya ke panggilan. Untuk mendapatkan semua item dalam daftar, terus jalankan perintah ini dengan setiap token berikutnya berikutnya, sampai tidak ada lagi token berikutnya yang dikembalikan.

Misalnya, jika Anda menjalankan perintah ini:

aws codebuild list-build-batches --sort-order ASCENDING

Hasil yang mirip dengan berikut ini mungkin muncul di output:

```
{
   "nextToken": "4AEA6u7J...The full token has been omitted for brevity...MzY2OA==",
   "ids": [
    "codebuild-demo-project:815e755f-bade-4a7e-80f0-efe51EXAMPLE"
    "codebuild-demo-project:84a7f3d1-d40e-4956-b4cf-7a9d4EXAMPLE"
    ... The full list of build IDs has been omitted for brevity ...
   "codebuild-demo-project:931d0b72-bf6f-4040-a472-5c707EXAMPLE"
  ]
}
```

Jika Anda menjalankan perintah ini lagi:

```
aws codebuild list-build-batches --sort-order ASCENDING --next-token 4AEA6u7J...The
full token has been omitted for brevity...MzY20A==
```

Hasil yang mirip dengan berikut ini mungkin muncul di output:

```
{
   "ids": [
   "codebuild-demo-project:49015049-21cf-4b50-9708-df115EXAMPLE",
   "codebuild-demo-project:543e7206-68a3-46d6-a4da-759abEXAMPLE",
   ... The full list of build IDs has been omitted for brevity ...
   "codebuild-demo-project:c282f198-4582-4b38-bdc0-26f96EXAMPLE"
]
```

### Lihat daftar build IDs (AWS SDKs)

Untuk informasi lebih lanjut tentang menggunakan CodeBuild dengan AWS SDKs, lihat<u>AWS SDKs</u> dan referensi alat.

# Lihat daftar build IDs untuk proyek build di AWS CodeBuild

Anda dapat menggunakan AWS CodeBuild konsol, AWS CLI, atau AWS SDKs untuk melihat daftar build IDs untuk proyek build di CodeBuild.

Topik

- Melihat daftar build IDs untuk proyek build (konsol)
- Melihat daftar build IDs untuk proyek build (AWS CLI)
- Melihat daftar batch build IDs untuk proyek build (AWS CLI)
- Melihat daftar build IDs untuk proyek build (AWS SDKs)

### Melihat daftar build IDs untuk proyek build (konsol)

- 1. Buka CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codebuild/.
- 2. Di panel navigasi, pilih Membangun proyek. Dalam daftar proyek build, di kolom Name, pilih proyek build.

#### 1 Note

Secara default, hanya 100 build atau proyek build terbaru yang ditampilkan. Untuk melihat lebih banyak proyek build atau build, pilih ikon roda gigi, lalu pilih nilai yang berbeda untuk Build per halaman atau Proyek per halaman atau gunakan panah mundur dan maju.

## Melihat daftar build IDs untuk proyek build (AWS CLI)

Untuk informasi lebih lanjut tentang menggunakan AWS CLI with AWS CodeBuild, lihat<u>Referensi</u> baris perintah.

Jalankan list-builds-for-project perintah, sebagai berikut:

```
aws codebuild list-builds-for-project --project-name project-name --sort-order sort-
order --next-token next-token
```

Pada perintah sebelumnya, ganti placeholder berikut:

- project-name: String yang diperlukan digunakan untuk menunjukkan nama proyek build untuk mencantumkan build IDs. Untuk mendapatkan daftar proyek pembangunan, lihat<u>Lihat daftar nama</u> proyek build (AWS CLI).
- sort-order: String opsional yang digunakan untuk menunjukkan cara membuat daftar build IDs.
   Nilai yang valid mencakup ASCENDING dan DESCENDING.
- next-token: String opsional. Selama proses sebelumnya, jika ada lebih dari 100 item dalam daftar, hanya 100 item pertama yang dikembalikan, bersama dengan string unik yang disebut token berikutnya. Untuk mendapatkan kumpulan item berikutnya dalam daftar, jalankan perintah ini lagi, tambahkan token berikutnya ke panggilan. Untuk mendapatkan semua item dalam daftar, terus jalankan perintah ini dengan setiap token berikutnya berikutnya yang dikembalikan, sampai tidak ada lagi token berikutnya yang dikembalikan.

Misalnya, jika Anda menjalankan perintah ini mirip dengan ini:

```
aws codebuild list-builds-for-project --project-name codebuild-demo-project --sort-
order ASCENDING
```

Hasil seperti berikut ini mungkin muncul di output:

```
{
   "nextToken": "4AEA6u7J...The full token has been omitted for brevity...MzY2OA==",
   "ids": [
    "codebuild-demo-project:9b175d16-66fd-4e71-93a0-50a08EXAMPLE"
    "codebuild-demo-project:a9d1bd09-18a2-456b-8a36-7d65aEXAMPLE"
    ... The full list of build IDs has been omitted for brevity ...
   "codebuild-demo-project:fe70d102-c04f-421a-9cfa-2dc15EXAMPLE"
  ]
}
```

Jika Anda menjalankan perintah ini lagi:

```
aws codebuild list-builds-for-project --project-name codebuild-demo-project --
sort-order ASCENDING --next-token 4AEA6u7J...The full token has been omitted for
brevity...MzY20A==
```

Anda mungkin melihat hasil seperti berikut di output:

{

```
"ids": [
    "codebuild-demo-project:98253670-7a8a-4546-b908-dc890EXAMPLE"
    "codebuild-demo-project:ad5405b2-1ab3-44df-ae2d-fba84EXAMPLE"
    ... The full list of build IDs has been omitted for brevity ...
    "codebuild-demo-project:f721a282-380f-4b08-850a-e0ac1EXAMPLE"
]
}
```

## Melihat daftar batch build IDs untuk proyek build (AWS CLI)

Untuk informasi lebih lanjut tentang menggunakan AWS CLI with AWS CodeBuild, lihat<u>Referensi</u> baris perintah.

Jalankan list-build-batches-for-project perintah, sebagai berikut:

```
aws codebuild list-build-batches-for-project --project-name project-name --sort-
order sort-order --next-token next-token
```

Pada perintah sebelumnya, ganti placeholder berikut:

- project-name: String yang diperlukan digunakan untuk menunjukkan nama proyek build untuk mencantumkan build IDs. Untuk mendapatkan daftar proyek pembangunan, lihat<u>Lihat daftar nama</u> proyek build (AWS CLI).
- sort-order: String opsional yang digunakan untuk menunjukkan cara membuat daftar build IDs.
   Nilai yang valid mencakup ASCENDING dan DESCENDING.
- next-token: String opsional. Selama proses sebelumnya, jika ada lebih dari 100 item dalam daftar, hanya 100 item pertama yang dikembalikan, bersama dengan string unik yang disebut token berikutnya. Untuk mendapatkan kumpulan item berikutnya dalam daftar, jalankan perintah ini lagi, tambahkan token berikutnya ke panggilan. Untuk mendapatkan semua item dalam daftar, terus jalankan perintah ini dengan setiap token berikutnya berikutnya yang dikembalikan, sampai tidak ada lagi token berikutnya yang dikembalikan.

Misalnya, jika Anda menjalankan perintah ini mirip dengan ini:

```
aws codebuild list-build-batches-for-project --project-name codebuild-demo-project --
sort-order ASCENDING
```

Hasil seperti berikut ini mungkin muncul di output:

```
{
   "nextToken": "4AEA6u7J...The full token has been omitted for brevity...MzY2OA==",
   "ids": [
    "codebuild-demo-project:9b175d16-66fd-4e71-93a0-50a08EXAMPLE"
    "codebuild-demo-project:a9d1bd09-18a2-456b-8a36-7d65aEXAMPLE"
    ... The full list of build IDs has been omitted for brevity ...
   "codebuild-demo-project:fe70d102-c04f-421a-9cfa-2dc15EXAMPLE"
  ]
}
```

Jika Anda menjalankan perintah ini lagi:

```
aws codebuild list-build-batches-for-project --project-name codebuild-demo-project
    --sort-order ASCENDING --next-token 4AEA6u7J...The full token has been omitted for
    brevity...MzY20A==
```

Anda mungkin melihat hasil seperti berikut di output:

```
{
  "ids": [
   "codebuild-demo-project:98253670-7a8a-4546-b908-dc890EXAMPLE"
   "codebuild-demo-project:ad5405b2-1ab3-44df-ae2d-fba84EXAMPLE"
   ... The full list of build IDs has been omitted for brevity ...
   "codebuild-demo-project:f721a282-380f-4b08-850a-e0ac1EXAMPLE"
  ]
}
```

## Melihat daftar build IDs untuk proyek build (AWS SDKs)

Untuk informasi lebih lanjut tentang menggunakan AWS CodeBuild dengan AWS SDKs, lihat<u>AWS</u> SDKs dan referensi alat.

# Laporan pengujian di AWS CodeBuild

Anda dapat membuat laporan CodeBuild yang berisi detail tentang pengujian yang dijalankan selama build. Anda dapat membuat pengujian seperti pengujian unit, pengujian konfigurasi, dan pengujian fungsional.

Format file laporan pengujian berikut didukung:

- Mentimun JSON (.json)
- JUnit XML (.xml)
- NUnit XML (.xml)
- NUnit3 XML (.xml)
- TestNG XML (.xml)
- Studio Visual TRX (.trx)
- Studio Visual TRX XML (.xml)

#### Note

Versi terbaru yang didukung cucumber-js adalah 7.3.2.

Buat kasus pengujian Anda dengan kerangka pengujian apa pun yang dapat membuat file laporan dalam salah satu format ini (misalnya, JUnit plugin Surefire, TestNG, atau Mentimun).

Untuk membuat laporan pengujian, Anda menambahkan nama grup laporan ke file buildspec proyek build dengan informasi tentang kasus pengujian Anda. Saat Anda menjalankan proyek build, kasus pengujian dijalankan dan laporan pengujian dibuat. Laporan pengujian baru dibuat dalam grup laporan setiap kali kasus uji dijalankan. Anda tidak perlu membuat grup laporan sebelum menjalankan pengujian. Jika Anda menentukan nama grup laporan, CodeBuild buat grup laporan untuk Anda saat menjalankan laporan. Jika Anda ingin menggunakan grup laporan yang sudah ada, Anda menentukan ARN dalam file buildspec.

Anda dapat menggunakan laporan pengujian untuk membantu memecahkan masalah selama proses build. Jika Anda memiliki banyak laporan pengujian dari beberapa build proyek build, Anda dapat menggunakan laporan pengujian untuk melihat tren dan tingkat pengujian dan kegagalan untuk membantu mengoptimalkan build. Laporan kedaluwarsa 30 hari setelah dibuat. Anda tidak dapat melihat laporan pengujian yang kedaluwarsa. Jika ingin menyimpan laporan pengujian selama lebih dari 30 hari, Anda dapat mengekspor file data mentah hasil pengujian ke bucket Amazon S3. File uji yang diekspor tidak kedaluwarsa. Informasi tentang bucket S3 ditentukan saat Anda membuat grup laporan.

#### Note

Peran CodeBuild layanan yang ditentukan dalam proyek digunakan untuk izin untuk mengunggah ke bucket S3.

Topik

- Buat laporan pengujian
- Buat laporan cakupan kode
- Temukan laporan secara otomatis di CodeBuild
- Melaporkan kelompok
- Kerangka kerja uji
- Lihat laporan pengujian
- Izin laporan uji
- Status laporan uji

# Buat laporan pengujian

Untuk membuat laporan pengujian, Anda menjalankan proyek build yang dikonfigurasi dengan satu hingga lima grup laporan dalam file buildspec. Laporan pengujian dibuat selama proses dijalankan. Ini berisi hasil kasus uji yang ditentukan untuk grup laporan. Laporan pengujian baru dibuat untuk setiap build berikutnya yang menggunakan file buildspec yang sama.

Untuk membuat laporan pengujian

- 1. Buat proyek build. Untuk informasi, lihat Buat proyek build di AWS CodeBuild.
- 2. Konfigurasikan file buildspec proyek Anda dengan informasi laporan pengujian:
  - a. Tambahkan reports: bagian dan tentukan ARN dari grup laporan yang ada, atau nama grup laporan.

Jika Anda menentukan ARN, CodeBuild gunakan grup laporan tersebut.

Jika Anda menentukan nama, CodeBuild membuat grup laporan untuk Anda menggunakan nama proyek Anda, dan nama yang Anda tentukan, dalam format *<project-name>* -*<report-group-name>*. Jika grup laporan bernama sudah ada, CodeBuild gunakan grup laporan tersebut.

- b. Di bawah grup laporan, tentukan lokasi file yang berisi hasil pengujian. Jika Anda menggunakan lebih dari satu grup laporan, tentukan lokasi file hasil pengujian untuk masing-masing grup laporan. Laporan pengujian baru dibuat setiap kali proyek build Anda berjalan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Tentukan file uji.
- c. Di commands bagian post\_build urutan build atau, tentukan perintah yang menjalankan kasus pengujian yang Anda tentukan untuk grup laporan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Tentukan perintah uji.

Berikut ini adalah contoh dari bagian buildspecreports:

```
reports:
  php-reports:
    files:
        - "reports/php/*.xml"
    file-format: "JUNITXML"
    nunit-reports:
        files:
        - "reports/nunit/*.xml"
        file-format: "NUNITXML"
```

- 3. Jalankan build proyek build. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Jalankan AWS CodeBuild build</u> <u>secara manual</u>.
- Saat build selesai, pilih build baru yang dijalankan dari riwayat Build di halaman project Anda. Pilih Laporan untuk melihat laporan pengujian. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Melihat</u> <u>laporan pengujian untuk build</u>.

## Buat laporan cakupan kode

CodeBuild memungkinkan Anda menghasilkan laporan cakupan kode untuk pengujian Anda. Laporan cakupan kode berikut disediakan:
#### Cakupan garis

Cakupan garis mengukur berapa banyak pernyataan yang dicakup pengujian Anda. Pernyataan adalah instruksi tunggal, tidak termasuk komentar atau persyaratan.

```
line coverage = (total lines covered)/(total number of lines)
```

Cakupan cabang

Cakupan cabang mengukur berapa banyak cabang yang dicakup pengujian Anda dari setiap cabang yang mungkin dari struktur kontrol, seperti case pernyataan if atau pernyataan.

```
branch coverage = (total branches covered)/(total number of branches)
```

Format file laporan cakupan kode berikut didukung:

- JaCoCo XML
- SimpleCov JSON<sup>1</sup>
- XML semanggi
- XML Cobertura
- INFO LCOV

<sup>1</sup> CodeBuild menerima laporan cakupan kode JSON yang dihasilkan oleh simplecov, bukan simplecov-json.

# Buat laporan cakupan kode

Untuk membuat laporan cakupan kode, Anda menjalankan proyek build yang dikonfigurasi dengan setidaknya satu grup laporan cakupan kode dalam file buildspec. CodeBuild akan menafsirkan hasil cakupan kode dan memberikan laporan cakupan kode untuk dijalankan. Laporan pengujian baru dibuat untuk setiap build berikutnya yang menggunakan file buildspec yang sama.

Untuk membuat laporan pengujian

- 1. Buat proyek build. Untuk informasi, lihat Buat proyek build di AWS CodeBuild.
- 2. Konfigurasikan file buildspec proyek Anda dengan informasi laporan pengujian:
  - a. Tambahkan reports: bagian dan tentukan nama untuk grup laporan Anda. CodeBuild membuat grup laporan untuk Anda menggunakan nama proyek Anda dan nama yang Anda

tentukan dalam format project-name -report-group-name-in-buildspec. Jika Anda sudah memiliki grup laporan yang ingin Anda gunakan, tentukan ARN-nya. Jika Anda menggunakan nama alih-alih ARN, CodeBuild buat grup laporan baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat Reports syntax in the buildspec file.

b. Di bawah grup laporan, tentukan lokasi file yang berisi hasil cakupan kode. Jika Anda menggunakan lebih dari satu grup laporan, tentukan lokasi file hasil untuk setiap grup laporan. Laporan cakupan kode baru dibuat setiap kali proyek build Anda berjalan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Tentukan file uji.

Ini adalah contoh yang menghasilkan laporan cakupan kode untuk file hasil JaCoCo XHTML yang terletak di test-results/jacoco-coverage-report.xml.

```
reports:
    jacoco-report:
    files:
        - 'test-results/jacoco-coverage-report.xml'
    file-format: 'JACOCOXML'
```

- c. Di commands bagian post\_build urutan build atau, tentukan perintah yang menjalankan analisis cakupan kode. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Tentukan perintah uji</u>.
- 3. Jalankan build proyek build. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Jalankan AWS CodeBuild build</u> <u>secara manual</u>.
- Saat build selesai, pilih build baru yang dijalankan dari riwayat Build di halaman project Anda. Pilih Laporan untuk melihat laporan cakupan kode. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Melihat</u> laporan pengujian untuk build.

# Temukan laporan secara otomatis di CodeBuild

Dengan penemuan otomatis, CodeBuild menelusuri semua file build Anda setelah fase build selesai, mencari jenis file laporan yang didukung, dan secara otomatis membuat grup dan laporan laporan cakupan kode dan pengujian baru. Untuk setiap jenis laporan yang ditemukan, CodeBuild buat grup laporan baru dengan pola berikut:

<project-name>-<report-file-format>-AutoDiscovered

#### 1 Note

Jika file laporan yang ditemukan memiliki jenis format yang sama, file tersebut akan ditempatkan ke grup laporan atau laporan yang sama.

Laporan auto-discover dikonfigurasi oleh variabel lingkungan proyek Anda:

#### CODEBUILD\_CONFIG\_AUTO\_DISCOVER

Variabel ini menentukan apakah report auto-discover dinonaktifkan selama build. Secara default, laporan auto-discover diaktifkan untuk semua build. Untuk menonaktifkan fitur ini, atur CODEBUILD\_CONFIG\_AUTO\_DISCOVER kefalse.

#### CODEBUILD\_CONFIG\_AUTO\_DISCOVER\_DIR

(Opsional) Variabel ini menentukan di mana CodeBuild pencarian file laporan potensial. Perhatikan bahwa secara default, CodeBuild mencari secara \*\*/\* default.

Variabel lingkungan ini dapat dimodifikasi selama fase build. Misalnya, jika Anda hanya ingin mengaktifkan report auto-discover untuk build di cabang main git, Anda dapat memeriksa cabang git selama proses build dan menyetel CODEBUILD\_CONFIG\_AUTO\_DISCOVER ke false jika build tidak ada di main cabang. Laporan auto-discover dapat dinonaktifkan menggunakan konsol atau menggunakan variabel lingkungan proyek.

#### Topik

- Konfigurasikan laporan auto-discover menggunakan konsol
- Konfigurasikan laporan auto-discover menggunakan variabel lingkungan proyek

## Konfigurasikan laporan auto-discover menggunakan konsol

Gunakan prosedur berikut untuk mengonfigurasi laporan penemuan otomatis menggunakan konsol.

Untuk mengonfigurasi laporan auto-discover menggunakan konsol

- 1. Buat proyek build atau pilih proyek build untuk diedit. Untuk informasi, lihat <u>Buat proyek build di</u> AWS CodeBuild atauUbah pengaturan proyek build di AWS CodeBuild.
- 2. Di Lingkungan, pilih Konfigurasi tambahan.

- 3. Untuk menonaktifkan laporan auto-discover, di Laporkan auto-discover, pilih Nonaktifkan laporan auto-discover.
- (Opsional) Di direktori Auto-discover opsional, masukkan pola direktori CodeBuild untuk mencari file format laporan yang didukung. Perhatikan bahwa CodeBuild pencarian secara \*\*/\* default.

# Konfigurasikan laporan auto-discover menggunakan variabel lingkungan proyek

Gunakan prosedur berikut untuk mengonfigurasi penemuan otomatis laporan menggunakan variabel lingkungan proyek.

Untuk mengonfigurasi laporan auto-discover menggunakan variabel lingkungan proyek

- 1. Buat proyek build atau pilih proyek build untuk diedit. Untuk informasi, lihat <u>Buat proyek build di</u> <u>AWS CodeBuild</u> atau<u>Ubah pengaturan proyek build di AWS CodeBuild</u>.
- 2. Dalam variabel Lingkungan, lakukan hal berikut:
  - a. Untuk menonaktifkan laporan auto-discover, untuk Nama, enter
     CODEBUILD\_CONFIG\_AUTO\_DISCOVER dan untuk Nilai, masukkanfalse. Ini menonaktifkan laporan auto-discover.
  - b. (Opsional) Untuk Nama, masukkan CODEBUILD\_CONFIG\_AUTO\_DISCOVER\_DIR dan untuk Nilai, masukkan direktori tempat CodeBuild harus mencari file format laporan yang didukung. Misalnya, output/\*xml mencari .xml file di direktori output

# Melaporkan kelompok

Grup laporan berisi laporan pengujian dan menentukan setelan bersama. Anda menggunakan file buildspec untuk menentukan kasus uji yang akan dijalankan dan perintah untuk menjalankannya saat dibangun. Untuk setiap grup laporan yang dikonfigurasi dalam proyek build, menjalankan proyek build akan membuat laporan pengujian. Beberapa proses proyek build yang dikonfigurasi dengan grup laporan membuat beberapa laporan pengujian dalam grup laporan tersebut, masing-masing dengan hasil kasus pengujian yang sama yang ditentukan untuk grup laporan tersebut.

Kasus uji ditentukan untuk grup laporan dalam file buildspec proyek build. Anda dapat menentukan hingga lima grup laporan dalam satu proyek build. Saat Anda menjalankan build, semua kasus uji

AWS CodeBuild

berjalan. Laporan pengujian baru dibuat dengan hasil dari setiap kasus uji yang ditentukan untuk grup laporan. Setiap kali Anda menjalankan build baru, kasus pengujian berjalan dan laporan pengujian baru dibuat dengan hasil pengujian baru.

Grup laporan dapat digunakan di lebih dari satu proyek build. Semua laporan pengujian yang dibuat dengan satu grup laporan memiliki konfigurasi yang sama, seperti opsi ekspor dan izinnya, meskipun laporan pengujian dibuat menggunakan proyek build yang berbeda. Laporan pengujian yang dibuat dengan satu grup laporan di beberapa proyek build dapat berisi hasil dari menjalankan kumpulan kasus pengujian yang berbeda (satu set kasus uji untuk setiap proyek build). Ini karena Anda dapat menentukan file kasus uji yang berbeda untuk grup laporan di setiap file buildspec proyek. Anda juga dapat mengubah file kasus uji untuk grup laporan dalam proyek build dengan mengedit file buildspec. Proses build berikutnya membuat laporan pengujian baru yang berisi hasil file kasus uji di buildspec yang diperbarui.

#### Topik

- Membuat grup laporan
- Laporkan penamaan grup
- Bagikan grup laporan
- Tentukan file uji
- Tentukan perintah uji
- Menandai grup laporan di AWS CodeBuild
- Memperbarui grup laporan

# Membuat grup laporan

Anda dapat menggunakan CodeBuild konsol, file AWS CLI, atau buildspec untuk membuat grup laporan. Peran IAM Anda harus memiliki izin yang diperlukan untuk membuat grup laporan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Izin laporan uji</u>.

#### Topik

- Membuat grup laporan (buildspec)
- Membuat grup laporan (konsol)
- Buat grup laporan (CLI)
- Membuat grup laporan (AWS CloudFormation)

#### Membuat grup laporan (buildspec)

Grup laporan yang dibuat menggunakan buildspec tidak mengekspor file hasil pengujian mentah. Anda dapat melihat grup laporan dan menentukan setelan ekspor. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Memperbarui grup laporan</u>.

Untuk membuat grup laporan menggunakan file buildspec

- 1. Pilih nama grup laporan yang tidak terkait dengan grup laporan di AWS akun Anda.
- Konfigurasikan reports bagian file buildspec dengan nama ini. Dalam contoh ini, nama grup laporan adalah new-report-group dan kasus uji penggunaan dibuat dengan JUnit kerangka kerja:

```
reports:
new-report-group: #surefire junit reports
files:
    - '**/*'
base-directory: 'surefire/target/surefire-reports'
```

Nama grup laporan juga dapat ditentukan dengan menggunakan variabel lingkungan dalam buildspec:

```
version: 0.2
env:
   variables:
      REPORT_GROUP_NAME: "new-report-group"
phases:
      build:
      commands:
        - ...
reports:
   $REPORT_GROUP_NAME:
      files:
        - '**/*'
      base-directory: 'surefire/target/surefire-reports'
```

Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat <u>Tentukan file uji</u> dan <u>Reports syntax in the buildspec</u> <u>file</u>.

- 3. Di commands bagian ini, tentukan perintah untuk menjalankan pengujian Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Tentukan perintah uji .
- Jalankan build. Ketika build selesai, grup laporan baru akan dibuat dengan nama yang menggunakan formatproject-name-report-group-name. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Laporkan penamaan grup</u>.

#### Membuat grup laporan (konsol)

Gunakan prosedur berikut untuk membuat grup laporan menggunakan AWS Management Console.

#### Untuk membuat grup laporan

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Di panel navigasi, pilih Laporkan grup.
- 3. Pilih Buat grup laporan.
- 4. Untuk nama grup Laporkan, masukkan nama untuk grup laporan Anda.
- (Opsional) Untuk Tag, masukkan nama dan nilai tag apa pun yang Anda inginkan untuk digunakan oleh AWS layanan pendukung. Gunakan Tambah baris untuk menambahkan tag. Anda dapat menambahkan hingga 50 tanda.
- 6. Jika Anda ingin mengunggah data mentah hasil laporan pengujian ke bucket Amazon S3:
  - a. Pilih Ekspor ke Amazon S3.
  - b. Untuk nama bucket S3, masukkan nama bucket S3.
  - c. (Opsional) Untuk pemilik bucket S3, masukkan pengenal AWS akun akun yang memiliki bucket S3. Ini memungkinkan data laporan untuk diekspor ke bucket Amazon S3 yang dimiliki oleh akun selain akun yang menjalankan build.
  - d. Untuk awalan Path, masukkan path di bucket S3 tempat Anda ingin mengunggah hasil pengujian.
  - e. Pilih Kompres data hasil tes dalam file zip untuk mengompres file data hasil pengujian mentah Anda.
  - f. Perluas Konfigurasi tambahan untuk menampilkan opsi enkripsi. Pilih salah satu cara berikut:

- Kunci AWS terkelola default untuk menggunakan Kunci yang dikelola AWS untuk Amazon S3. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Pelanggan yang dikelola CMKs</u> di Panduan AWS Key Management Service Pengguna. Ini adalah opsi enkripsi default.
- Pilih kunci kustom untuk menggunakan kunci terkelola pelanggan yang Anda buat dan konfigurasikan. Untuk kunci AWS KMS enkripsi, masukkan ARN kunci enkripsi Anda.
   Formatnya adalah arn:aws:kms:<region-id>: <aws-account-id>:key/<key-id></ai>
   Untuk informasi selengkapnya, lihat Membuat kunci KMS di Panduan AWS Key Management Service Pengguna.
- Nonaktifkan enkripsi artefak untuk menonaktifkan enkripsi. Anda dapat memilih ini jika Anda ingin membagikan hasil tes Anda, atau mempublikasikannya ke situs web statis. (Situs web dinamis dapat menjalankan kode untuk mendekripsi hasil pengujian.)

Untuk informasi selengkapnya tentang enkripsi data saat istirahat, lihatEnkripsi data.

Note

Peran CodeBuild layanan yang ditentukan dalam proyek digunakan untuk izin untuk mengunggah ke bucket S3.

7. Pilih Buat grup laporan.

Buat grup laporan (CLI)

Gunakan prosedur berikut untuk membuat grup laporan menggunakan AWS CLI.

Untuk membuat grup laporan

- 1. Buat file bernama CreateReportGroup.json.
- 2. Bergantung pada kebutuhan Anda, salin salah satu cuplikan kode JSON berikut ke: CreateReportGroup.json
  - Gunakan JSON berikut untuk menentukan bahwa grup laporan pengujian Anda mengekspor file hasil pengujian mentah ke bucket Amazon S3.

```
{
    "name": "<report-name>",
```

```
"type": "TEST",
  "exportConfig": {
    "exportConfigType": "S3",
    "s3Destination": {
      "bucket": "<bucket-name>",
      "bucket0wner": "<bucket-owner>",
      "path": "<path>",
      "packaging": "NONE | ZIP",
      "encryptionDisabled": "false",
      "encryptionKey": "<your-key>"
    },
    "tags": [
      {
        "key": "tag-key",
        "value": "tag-value"
      }
    ]
  }
}
```

- Ganti <bucket-name> dengan nama bucket Amazon S3 Anda dan <path> dengan jalur di bucket Anda ke tempat Anda ingin mengekspor file.
- Jika Anda ingin mengompres file yang diekspor, untukpackaging, tentukanZIP. Jika tidak, tentukanNONE.
- bucket0wnerbersifat opsional dan hanya diperlukan jika bucket Amazon S3 dimiliki oleh akun selain akun yang menjalankan build.
- Gunakan encryptionDisabled untuk menentukan apakah akan mengenkripsi file yang diekspor. Jika Anda mengenkripsi file yang diekspor, masukkan kunci yang dikelola pelanggan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Memperbarui grup laporan.
- Gunakan JSON berikut untuk menentukan bahwa laporan pengujian Anda tidak mengekspor file pengujian mentah:

```
{
   "name": "<report-name>",
   "type": "TEST",
   "exportConfig": {
        "exportConfigType": "NO_EXPORT"
   }
}
```

#### Note

Peran CodeBuild layanan yang ditentukan dalam proyek digunakan untuk izin untuk mengunggah ke bucket S3.

3. Jalankan perintah berikut:

```
aws codebuild create-report-group --cli-input-json file://
CreateReportGroupInput.json
```

#### Membuat grup laporan (AWS CloudFormation)

Gunakan petunjuk berikut untuk membuat grup laporan menggunakan AWS CloudFormation templat

Untuk membuat grup laporan menggunakan AWS CloudFormation template

Anda dapat menggunakan file AWS CloudFormation templat untuk membuat dan menyediakan grup laporan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Panduan Pengguna AWS CloudFormation.

Template AWS CloudFormation YAMM berikut membuat grup laporan yang tidak mengekspor file hasil pengujian mentah.

```
Resources:
CodeBuildReportGroup:
Type: AWS::CodeBuild::ReportGroup
Properties:
Name: my-report-group-name
Type: TEST
ExportConfig:
ExportConfigType: NO_EXPORT
```

Template AWS CloudFormation YAMAL berikut membuat grup laporan yang mengekspor file hasil pengujian mentah ke bucket Amazon S3.

```
Resources:
CodeBuildReportGroup:
Type: AWS::CodeBuild::ReportGroup
Properties:
Name: my-report-group-name
```

Type: TEST ExportConfig: ExportConfigType: S3 S3Destination: Bucket: amzn-s3-demo-bucket Path: path-to-folder-for-exported-files Packaging: ZIP EncryptionKey: my-KMS-encryption-key EncryptionDisabled: false

#### 1 Note

Peran CodeBuild layanan yang ditentukan dalam proyek digunakan untuk izin untuk mengunggah ke bucket S3.

## Laporkan penamaan grup

Saat Anda menggunakan AWS CLI atau AWS CodeBuild konsol untuk membuat grup laporan, Anda menentukan nama untuk grup laporan. Jika Anda menggunakan buildspec untuk membuat grup laporan baru, itu dinamai menggunakan format. *project-name-report-group-namespecified-in-buildspec* Semua laporan yang dibuat dengan menjalankan build proyek build tersebut milik grup laporan baru yang memiliki nama baru.

Jika Anda tidak CodeBuild ingin membuat grup laporan baru, tentukan ARN grup laporan dalam file buildspec proyek build. Anda dapat menentukan ARN grup laporan di beberapa proyek build. Setelah setiap proyek build berjalan, grup laporan berisi laporan pengujian yang dibuat oleh setiap proyek build.

Misalnya, jika Anda membuat satu grup laporan dengan namamy-report-group, lalu menggunakan namanya dalam dua proyek build berbeda bernama my-project-1 dan myproject-2 dan membuat build dari kedua proyek, dua grup laporan baru akan dibuat. Hasilnya adalah tiga kelompok laporan dengan nama-nama berikut:

- my-report-group: Tidak memiliki laporan pengujian.
- my-project-1-my-report-group: Berisi laporan dengan hasil pengujian yang dijalankan oleh proyek build bernamamy-project-1.
- my-project-2-my-report-group: Berisi laporan dengan hasil pengujian yang dijalankan oleh proyek build bernamamy-project-2.

Jika Anda menggunakan ARN dari grup laporan yang dinamai my-report-group di kedua proyek, dan kemudian menjalankan build dari setiap proyek, Anda masih memiliki satu grup laporan (). my-report-group Grup laporan tersebut berisi laporan pengujian dengan hasil pengujian yang dijalankan oleh kedua proyek build.

Jika Anda memilih nama grup laporan yang bukan milik grup laporan di AWS akun Anda, lalu menggunakan nama tersebut untuk grup laporan dalam file buildspec dan menjalankan build project build-nya, grup laporan baru akan dibuat. Format nama grup laporan baru adalah*projectname-new-group-name*. Misalnya, jika tidak ada grup laporan di AWS akun Anda dengan nama tersebutnew-report-group, dan menentukannya dalam proyek build yang disebuttest-project, build run akan membuat grup laporan baru dengan nama tersebuttest-project-new-reportgroup.

# Bagikan grup laporan

Berbagi grup laporan memungkinkan beberapa AWS akun atau pengguna untuk melihat grup laporan, laporan yang belum kedaluwarsa, dan hasil pengujian laporannya. Dalam model ini, akun yang memiliki grup laporan (pemilik) berbagi grup laporan dengan akun lain (konsumen). Konsumen tidak dapat mengedit grup laporan. Laporan kedaluwarsa 30 hari setelah dibuat.

Topik

- Bagikan grup laporan
- Layanan terkait
- Akses grup laporan yang dibagikan dengan Anda
- Membatalkan berbagi grup laporan bersama
- Identifikasi grup laporan bersama
- Izin grup laporan bersama

#### Bagikan grup laporan

Saat Anda membagikan grup laporan, konsumen diberikan akses hanya-baca ke grup laporan dan laporannya. Konsumen dapat menggunakan AWS CLI untuk melihat grup laporan, laporannya, dan hasil kasus uji untuk setiap laporan. Konsumen tidak dapat:

- Melihat grup laporan bersama atau laporannya di CodeBuild konsol.
- Mengedit grup laporan bersama.

• Gunakan ARN grup laporan bersama dalam proyek untuk menjalankan laporan. Pembuatan proyek yang menentukan grup laporan bersama gagal.

Anda dapat menggunakan CodeBuild konsol untuk menambahkan grup laporan ke pembagian sumber daya yang ada. Jika ingin menambahkan grup laporan ke pembagian sumber daya baru, Anda harus membuatnya terlebih dahulu di AWS RAM konsol.

Untuk berbagi grup laporan dengan unit organisasi atau seluruh organisasi, Anda harus mengaktifkan berbagi dengan AWS Organizations. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Aktifkan pembagian dengan</u> <u>AWS Organizations</u> dalam Panduan Pengguna AWS RAM .

Anda dapat menggunakan CodeBuild konsol, AWS RAM konsol, atau AWS CLI untuk berbagi grup laporan yang Anda miliki.

#### Prasyarat

Untuk berbagi grup laporan, AWS akun Anda harus memilikinya. Anda tidak dapat membagikan grup laporan yang telah dibagikan dengan Anda.

Untuk berbagi grup laporan yang Anda miliki (CodeBuild konsol)

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Di panel navigasi, pilih Laporkan grup.
- Pilih proyek yang ingin Anda bagikan, lalu pilih Bagikan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Membuat berbagi sumber daya di Panduan AWS RAM Pengguna.

Untuk berbagi grup laporan yang Anda miliki (AWS RAM konsol)

Lihat Membuat berbagi sumber daya di Panduan AWS RAM Pengguna.

Untuk berbagi grup laporan yang Anda miliki (AWS RAM perintah)

Gunakan perintah create-resource-share.

Untuk berbagi grup laporan yang Anda miliki (CodeBuild perintah)

Gunakan put-resource-policyperintah:

1. Buat file bernama policy.json dan salin berikut ini ke dalamnya.

```
{
    "Version":"2012-10-17",
    "Statement":[{
        "Effect":"Allow",
        "Principal":{
        "AWS":"consumer-aws-account-id-or-user"
        },
        "Action":[
            "codebuild:BatchGetReportGroups",
            "codebuild:BatchGetReports",
            "codebuild:ListReportsForReportGroup",
            "codebuild:DescribeTestCases"],
        "Resource":"arn-of-report-group-to-share"
    }]
}
```

2. Perbarui policy.json dengan grup laporan ARN dan pengidentifikasi untuk dibagikan. Contoh berikut memberikan akses read-only ke grup laporan dengan ARN ke Alice dan pengguna root arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:report-group/my-report-group untuk akun yang diidentifikasi oleh 123456789012. AWS

```
{
   "Version":"2012-10-17",
   "Statement":[{
     "Effect":"Allow",
     "Principal":{
       "AWS": [
          "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",
          "123456789012"
        ]
     },
     "Action":[
       "codebuild:BatchGetReportGroups",
       "codebuild:BatchGetReports",
       "codebuild:ListReportsForReportGroup",
       "codebuild:DescribeTestCases"],
     "Resource":"arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:report-group/my-report-
group"
   }]
 }
```

3. Jalankan perintah berikut.

```
aws codebuild put-resource-policy --resource-arn report-group-arn --policy file://
policy.json
```

#### Layanan terkait

Berbagi grup laporan terintegrasi dengan AWS Resource Access Manager (AWS RAM), layanan yang memungkinkan Anda berbagi AWS sumber daya dengan AWS akun apa pun atau melalui AWS Organizations. Dengan AWS RAM, Anda berbagi sumber daya yang Anda miliki dengan membuat pembagian sumber daya yang menentukan sumber daya dan konsumen untuk dibagikan. Konsumen dapat berupa AWS akun individu, unit organisasi di AWS Organizations, atau seluruh organisasi di AWS Organizations.

Untuk informasi selengkapnya, lihat Panduan Pengguna AWS RAM.

Akses grup laporan yang dibagikan dengan Anda

Untuk mengakses grup laporan bersama, peran IAM konsumen memerlukan BatchGetReportGroups izin. Anda dapat melampirkan kebijakan berikut ke peran IAM mereka:

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Resource": [
        "*"
    ],
    "Action": [
        "codebuild:BatchGetReportGroups"
    ]
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat Menggunakan kebijakan berbasis identitas untuk AWS CodeBuild.

#### Membatalkan berbagi grup laporan bersama

Grup laporan yang tidak dibagikan, termasuk laporan dan hasil uji kasusnya, hanya dapat diakses oleh pemiliknya. Jika Anda membatalkan pembagian grup laporan, AWS akun atau pengguna yang sebelumnya Anda bagikan tidak dapat mengakses grup laporan, laporannya, atau hasil kasus pengujian dalam laporan.

Untuk membatalkan berbagi grup laporan bersama yang Anda miliki, Anda harus menghapusnya dari pembagian sumber daya. Anda dapat menggunakan AWS RAM konsol atau AWS CLI untuk melakukan ini.

Untuk membatalkan berbagi grup laporan bersama yang Anda miliki (AWS RAM konsol)

Lihat Memperbarui Pembagian Sumber Daya di Panduan Pengguna.AWS RAM

Untuk membatalkan berbagi grup laporan bersama yang Anda miliki (AWS RAM perintah)

Gunakan perintah disassociate-resource-share.

Untuk membatalkan berbagi grup laporan yang Anda miliki CodeBuild perintah)

Jalankan <u>delete-resource-policy</u>perintah dan tentukan ARN dari grup laporan yang ingin Anda batalkan:

aws codebuild delete-resource-policy --resource-arn report-group-arn

Identifikasi grup laporan bersama

Pemilik dan konsumen dapat menggunakan AWS CLI untuk mengidentifikasi grup laporan bersama.

Untuk mengidentifikasi dan mendapatkan informasi tentang grup laporan bersama dan laporannya, gunakan perintah berikut:

 Untuk melihat grup laporan ARNs yang dibagikan dengan Anda, jalankan<u>list-shared-report-</u> groups:

```
aws codebuild list-shared-report-groups
```

 Untuk melihat laporan dalam grup laporan, jalankan <u>list-reports-for-report-group</u> menggunakan grup laporan ARN: ARNs

```
aws codebuild list-reports-for-report-group --report-group-arn report-group-arn
```

 Untuk melihat informasi tentang kasus uji dalam laporan, jalankan <u>describe-test-cases</u> menggunakan laporan ARN:

```
aws codebuild describe-test-cases --report-arn report-arn
```

Outputnya terlihat seperti berikut:

```
{
    "testCases": [
        {
            "status": "FAILED",
            "name": "Test case 1",
            "expired": 1575916770.0,
            "reportArn": "report-arn",
            "prefix": "Cucumber tests for agent",
            "message": "A test message",
            "durationInNanoSeconds": 1540540,
            "testRawDataPath": "path-to-output-report-files"
        },
        {
            "status": "SUCCEEDED",
            "name": "Test case 2",
            "expired": 1575916770.0,
            "reportArn": "report-arn",
            "prefix": "Cucumber tests for agent",
            "message": "A test message",
            "durationInNanoSeconds": 1540540,
            "testRawDataPath": "path-to-output-report-files"
        }
    ]
}
```

#### Izin grup laporan bersama

Izin untuk pemilik

Pemilik grup laporan dapat mengedit grup laporan dan menentukannya dalam proyek untuk menjalankan laporan.

Izin untuk konsumen

Konsumen grup laporan dapat melihat grup laporan, laporannya, dan hasil kasus uji untuk laporannya. Konsumen tidak dapat mengedit grup laporan atau laporannya, dan tidak dapat menggunakannya untuk membuat laporan.

Bagikan grup laporan

# Tentukan file uji

Anda menentukan file hasil pengujian dan lokasinya untuk setiap grup laporan di reports bagian file buildspec project build Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Reports syntax in the buildspec file.

Berikut ini adalah reports bagian contoh yang menentukan dua grup laporan untuk proyek build. Satu ditentukan dengan ARN-nya, yang lain dengan nama. filesBagian ini menentukan file yang berisi hasil kasus uji. base-directoryBagian opsional menentukan direktori tempat file kasus uji berada. discard-pathsBagian opsional menentukan apakah jalur untuk menguji file hasil yang diunggah ke bucket Amazon S3 dibuang.

```
reports:
    arn:aws:codebuild:your-region:your-aws-account-id:report-group/report-group-name-1:
    #surefire junit reports
    files:
        - '**/*'
    base-directory: 'surefire/target/surefire-reports'
    discard-paths: false
    sampleReportGroup: #Cucumber reports from json plugin
    files:
        - 'cucumber-json/target/cucumber-json-report.json'
    file-format: CUCUMBERJSON #Type of the report, defaults to JUNITXML
```

# Tentukan perintah uji

Anda menentukan perintah yang menjalankan kasus pengujian di commands bagian file buildspec Anda. Perintah ini menjalankan kasus pengujian yang ditentukan untuk grup laporan Anda di reports bagian file buildspec Anda. Berikut ini adalah commands bagian contoh yang mencakup perintah untuk menjalankan tes dalam file pengujian:

```
commands:
        - echo Running tests for surefire junit
        - mvn test -f surefire/pom.xml -fn
        - echo
        - echo Running tests for cucumber with json plugin
        - mvn test -Dcucumber.options="--plugin json:target/cucumber-json-report.json" -f
    cucumber-json/pom.xml -fn
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat Sintaks Buildspec.

# Menandai grup laporan di AWS CodeBuild

Tag adalah label atribut kustom yang Anda atau AWS tetapkan ke AWS sumber daya. Setiap AWS tag memiliki dua bagian:

- Kunci tag (misalnya, CostCenter, Environment, Project, atau Secret). Kunci tanda peka terhadap huruf besar dan kecil.
- Bidang opsional yang dikenal sebagai nilai tag (misalnya, 111122223333, Production, atau nama tim). Mengabaikan nilai tag sama dengan menggunakan rangkaian kosong. Seperti kunci tanda, nilai tanda peka huruf besar dan kecil.

Bersama-sama ini dikenal sebagai pasangan nilai-kunci. Untuk batasan jumlah tag yang dapat Anda miliki di grup laporan dan batasan pada kunci dan nilai tag, lihat<u>Tanda</u>.

Tag membantu Anda mengidentifikasi dan mengatur AWS sumber daya Anda. Banyak AWS layanan mendukung penandaan, sehingga Anda dapat menetapkan tag yang sama ke sumber daya dari layanan yang berbeda untuk menunjukkan bahwa sumber daya terkait. Misalnya, Anda dapat menetapkan tag yang sama ke grup CodeBuild laporan yang ditetapkan ke bucket Amazon S3. Untuk informasi lebih lanjut tentang penggunaan tanda, lihat laporan resmi <u>Praktik terbaik</u>.

Pada tahun CodeBuild, sumber daya utama adalah kelompok laporan dan proyek. Anda dapat menggunakan CodeBuild konsol,, AWS CLI CodeBuild APIs, atau AWS SDKs untuk menambah, mengelola, dan menghapus tag untuk grup laporan. Selain mengidentifikasi, mengatur, dan melacak grup laporan Anda dengan tag, Anda dapat menggunakan tag dalam kebijakan IAM untuk membantu mengontrol siapa yang dapat melihat dan berinteraksi dengan grup laporan Anda. Untuk contoh kebijakan akses berbasis tag, lihat <u>Menggunakan tag untuk mengontrol akses ke AWS CodeBuild</u> sumber daya.

Topik

- Menambahkan tag ke grup laporan
- Melihat tag untuk grup laporan
- Mengedit tag untuk grup laporan
- Menghapus tag dari grup laporan

#### Menambahkan tag ke grup laporan

Menambahkan tag ke grup laporan dapat membantu Anda mengidentifikasi dan mengatur AWS sumber daya serta mengelola akses ke sana. Pertama, Anda menambahkan satu atau beberapa tag (pasangan nilai kunci) ke grup laporan. Perlu diingat bahwa ada batasan jumlah tag yang dapat Anda miliki di grup laporan. Ada pembatasan pada karakter yang dapat Anda gunakan di bidang kunci dan nilai. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Tanda</u>. Setelah Anda memiliki tag, Anda dapat membuat kebijakan IAM untuk mengelola akses ke grup laporan berdasarkan tag ini. Anda dapat menggunakan CodeBuild konsol atau AWS CLI untuk menambahkan tag ke grup laporan.

#### \Lambda Important

Menambahkan tag ke grup laporan dapat memengaruhi akses ke grup laporan tersebut. Sebelum menambahkan tag ke grup laporan, pastikan untuk meninjau kebijakan IAM apa pun yang mungkin menggunakan tag untuk mengontrol akses ke sumber daya seperti grup laporan. Untuk contoh kebijakan akses berbasis tag, lihat <u>Menggunakan tag untuk</u> <u>mengontrol akses ke AWS CodeBuild sumber daya</u>.

Untuk informasi selengkapnya tentang menambahkan tag ke grup laporan saat Anda membuatnya, lihatMembuat grup laporan (konsol).

#### Topik

- Menambahkan tag ke grup laporan (konsol)
- Menambahkan tag ke grup laporan (AWS CLI)

Menambahkan tag ke grup laporan (konsol)

Anda dapat menggunakan CodeBuild konsol untuk menambahkan satu atau beberapa tag ke grup CodeBuild laporan.

- 1. Buka CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codebuild/.
- 2. Di Grup laporan, pilih nama grup laporan tempat Anda ingin menambahkan tag.
- 3. Pada panel navigasi, silakan pilih Pengaturan.
- 4. Jika tidak ada tag yang ditambahkan ke grup laporan, pilih Tambah tag. Anda juga dapat memilih Edit, lalu pilih Tambah tag.

- 5. Di Kunci, masukkan sebuah nama untuk tag tersebut. Anda dapat menambahkan nilai opsional untuk tag di Nilai.
- 6. (Opsional) Untuk menambahkan tag lain, pilih Tambahkan tag lagi.
- 7. Setelah Anda selesai menambahkan tag, pilih Kirim.

Menambahkan tag ke grup laporan (AWS CLI)

Untuk menambahkan tag ke grup laporan saat Anda membuatnya, lihat<u>Buat grup laporan (CLI)</u>. DiCreateReportGroup.json, tambahkan tag Anda.

Untuk menambahkan tag ke grup laporan yang ada, lihat <u>Perbarui grup laporan (CLI)</u> dan tambahkan tag AndaUpdateReportGroupInput.json.

Dalam langkah-langkah ini, kami menganggap bahwa Anda telah menginstal versi terbaru dari AWS CLI atau diperbarui ke versi terkini. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Menginstal AWS Command Line</u> <u>Interface</u>.

#### Melihat tag untuk grup laporan

Tag dapat membantu Anda mengidentifikasi dan mengatur AWS sumber daya Anda dan mengelola akses ke sana. Untuk informasi lebih lanjut tentang penggunaan tanda, lihat laporan resmi <u>Praktik</u> terbaik. Untuk contoh kebijakan akses berbasis tag, lihat <u>Deny or allow actions on report groups</u> based on resource tags.

Melihat tag untuk grup laporan (konsol)

Anda dapat menggunakan CodeBuild konsol untuk melihat tag yang terkait dengan grup CodeBuild laporan.

- 1. Buka CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codebuild/.
- 2. Di Grup laporan, pilih nama grup laporan tempat Anda ingin melihat tag.
- 3. Pada panel navigasi, silakan pilih Pengaturan.

Melihat tag untuk grup laporan (AWS CLI)

Ikuti langkah-langkah ini untuk menggunakan AWS CLI untuk melihat AWS tag untuk grup laporan. Jika tidak ada tag yang ditambahkan, daftar tag yang dikembalikan kosong. 1. Gunakan konsol atau AWS CLI untuk menemukan ARN grup laporan Anda. Catat itu.

AWS CLI

Jalankan perintah berikut.

aws list-report-groups

Perintah ini mengembalikan informasi berformat JSON mirip dengan berikut ini:



Grup laporan ARN diakhiri dengan namanya, yang dapat Anda gunakan untuk mengidentifikasi ARN untuk grup laporan Anda.

Console

- 1. Buka CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codebuild/.
- 2. Di Grup laporan, pilih nama grup laporan Anda dengan tag yang ingin Anda lihat.
- 3. Di Konfigurasi, temukan ARN grup laporan Anda.
- 2. Jalankan perintah berikut. Gunakan ARN yang Anda catat untuk parameter tersebut. -- report-group-arns

```
aws codebuild batch-get-report-groups --report-group-arns
arn:aws:codebuild:region:123456789012:report-group/report-group-name
```

Jika berhasil, perintah ini mengembalikan informasi berformat JSON yang berisi tags bagian yang mirip dengan berikut ini:

```
{
    ...
    "tags": {
        "Status": "Secret",
        "Project": "TestBuild"
```

Versi API 2016-10-06 727

```
}
...
}
```

### Mengedit tag untuk grup laporan

Anda dapat mengubah nilai untuk tag yang terkait dengan grup laporan. Anda juga dapat mengubah nama kunci, yang setara dengan menghapus tag saat ini dan menambahkan tag yang berbeda dengan nama baru dan nilai yang sama dengan kunci lainnya. Perlu diingat bahwa ada batasan pada karakter yang dapat Anda gunakan di bidang kunci dan nilai. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Tanda</u>.

#### ▲ Important

Mengedit tag untuk grup laporan dapat memengaruhi akses ke grup laporan tersebut. Sebelum Anda mengedit nama (kunci) atau nilai tag untuk grup laporan, pastikan untuk meninjau kebijakan IAM apa pun yang mungkin menggunakan kunci atau nilai tag untuk mengontrol akses ke sumber daya seperti grup laporan. Untuk contoh kebijakan akses berbasis tag, lihat Deny or allow actions on report groups based on resource tags.

Mengedit tag untuk grup laporan (konsol)

Anda dapat menggunakan CodeBuild konsol untuk mengedit tag yang terkait dengan grup CodeBuild laporan.

- 1. Buka CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codebuild/.
- 2. Di Grup laporan, pilih nama grup laporan tempat Anda ingin mengedit tag.
- 3. Pada panel navigasi, silakan pilih Pengaturan.
- 4. Pilih Edit.
- 5. Lakukan salah satu hal berikut ini:
  - Untuk mengubah tag, masukkan nama baru di Kunci. Mengubah nama tag adalah setara dengan menghapus tag dan menambahkan tag baru dengan nama kunci baru.
  - Untuk mengubah nilai sebuah tag, masukkan nilai baru. Jika Anda ingin mengubah nilai menjadi nol, hapus nilai saat ini dan biarkan bidang kosong.
- 6. Setelah Anda selesai mengedit tag, pilih Kirim.

#### Mengedit tag untuk grup laporan (AWS CLI)

Untuk menambahkan, mengubah, atau menghapus tag dari grup laporan, lihat<u>Perbarui grup laporan</u> (CLI). Perbarui tag diUpdateReportGroupInput.json.

#### Menghapus tag dari grup laporan

Anda dapat menghapus satu atau beberapa tag yang terkait dengan grup laporan. Menghapus tag tidak menghapus tag dari AWS sumber daya lain yang terkait dengan tag tersebut.

#### A Important

Menghapus tag untuk grup laporan dapat memengaruhi akses ke grup laporan tersebut. Sebelum menghapus tag dari grup laporan, pastikan untuk meninjau kebijakan IAM apa pun yang mungkin menggunakan kunci atau nilai tag untuk mengontrol akses ke sumber daya seperti grup laporan. Untuk contoh kebijakan akses berbasis tag, lihat <u>Menggunakan tag</u> <u>untuk mengontrol akses ke AWS CodeBuild sumber daya</u>.

Menghapus tag dari grup laporan (konsol)

Anda dapat menggunakan CodeBuild konsol untuk menghapus asosiasi antara tag dan grup CodeBuild laporan.

- 1. Buka CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codebuild/.
- 2. Di Grup laporan, pilih nama grup laporan tempat Anda ingin menghapus tag.
- 3. Pada panel navigasi, silakan pilih Pengaturan.
- 4. Pilih Edit.
- 5. Temukan tag yang ingin Anda hapus, lalu pilih Hapus tag.
- 6. Setelah Anda selesai menghapus tag, pilih Kirim.

Menghapus tag dari grup laporan (AWS CLI)

Ikuti langkah-langkah berikut untuk menggunakan AWS CLI untuk menghapus tag dari grup CodeBuild laporan. Menghapus tag tidak menghapusnya, tetapi hanya menghapus asosiasi antara tag dan grup laporan.

#### 1 Note

Jika Anda menghapus grup CodeBuild laporan, semua asosiasi tag akan dihapus dari grup laporan yang dihapus. Anda tidak perlu menghapus tag sebelum menghapus grup laporan.

Untuk menghapus satu atau beberapa tag dari grup laporan, lihat<u>Mengedit tag untuk grup laporan</u> (<u>AWS CLI</u>). Perbarui tags bagian dalam data berformat JSON dengan daftar tag yang diperbarui yang tidak berisi tag yang ingin Anda hapus. Jika Anda ingin menghapus semua tag, perbarui tags bagian ke:

"tags: []"

## Memperbarui grup laporan

Saat memperbarui grup laporan, Anda dapat menentukan informasi tentang apakah akan mengekspor data hasil pengujian mentah ke file di bucket Amazon S3. Jika Anda memilih untuk mengekspor ke bucket S3, Anda dapat menentukan hal berikut untuk grup laporan Anda:

- Apakah file hasil tes mentah dikompresi dalam file ZIP.
- Apakah file hasil pengujian mentah dienkripsi. Anda dapat menentukan enkripsi dengan salah satu dari berikut ini:
  - An Kunci yang dikelola AWS untuk Amazon S3.
  - Kunci terkelola pelanggan yang Anda buat dan konfigurasikan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat Enkripsi data.

Jika Anda menggunakan AWS CLI untuk memperbarui grup laporan, Anda juga dapat memperbarui atau menambahkan tag. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menandai grup laporan di AWS</u> CodeBuild.

#### Note

Peran CodeBuild layanan yang ditentukan dalam proyek digunakan untuk izin untuk mengunggah ke bucket S3.

#### Topik

- Memperbarui grup laporan (konsol)
- Perbarui grup laporan (CLI)

Memperbarui grup laporan (konsol)

Gunakan prosedur berikut untuk memperbarui grup laporan menggunakan AWS Management Console.

Untuk memperbarui grup laporan

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Di panel navigasi, pilih Laporkan grup.
- 3. Pilih grup laporan yang ingin Anda perbarui.
- 4. Pilih Edit.
- 5. Pilih atau hapus Cadangan ke Amazon S3. Jika Anda memilih opsi ini, tentukan pengaturan ekspor Anda:
  - a. Untuk nama bucket S3, masukkan nama bucket S3.
  - b. Untuk awalan Path, masukkan path di bucket S3 tempat Anda ingin mengunggah hasil pengujian.
  - c. Pilih Kompres data hasil tes dalam file zip untuk mengompres file data hasil pengujian mentah Anda.
  - d. Perluas Konfigurasi tambahan untuk menampilkan opsi enkripsi. Pilih salah satu cara berikut:
    - Kunci AWS terkelola default untuk menggunakan Kunci yang dikelola AWS untuk Amazon S3. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Pelanggan yang dikelola CMKs</u> di Panduan AWS Key Management Service Pengguna. Ini adalah opsi enkripsi default.
    - Pilih kunci kustom untuk menggunakan kunci terkelola pelanggan yang Anda buat dan konfigurasikan. Untuk kunci AWS KMS enkripsi, masukkan ARN kunci enkripsi Anda.
       Formatnya adalah arn:aws:kms:<region-id>: <aws-account-id>:key/<key-id></ai>
       Untuk informasi selengkapnya, lihat Membuat kunci KMS di Panduan AWS Key Management Service Pengguna.

 Nonaktifkan enkripsi artefak untuk menonaktifkan enkripsi. Anda dapat memilih ini jika Anda ingin membagikan hasil tes Anda, atau mempublikasikannya ke situs web statis. (Situs web dinamis dapat menjalankan kode untuk mendekripsi hasil pengujian.)

Perbarui grup laporan (CLI)

Gunakan prosedur berikut untuk memperbarui grup laporan menggunakan AWS CLI.

Untuk memperbarui grup laporan

- 1. Buat file bernama UpdateReportGroupInput.json.
- 2. Salin yang berikut ini keUpdateReportGroupInput.json:

```
{
    "arn": "",
    "exportConfig": {
        "exportConfigType": "S3",
        "s3Destination": {
            "bucket": "bucket-name",
            "path": "path",
            "packaging": "NONE | ZIP",
            "encryptionDisabled": "false",
            "encryptionKey": "your-key"
         }
     },
     "tags": [
        {
            "key": "tag-key",
            "value": "tag-value"
        }
     ]
}
```

- 3. Masukkan ARN grup laporan Anda di arn baris (misalnya,.
  "arn":"arn:aws:codebuild:region:123456789012:report-group/reportgroup-1")
- 4. Perbarui UpdateReportGroupInput.json dengan pembaruan yang ingin Anda terapkan ke grup laporan Anda.

- Jika Anda ingin memperbarui grup laporan untuk mengekspor file hasil pengujian mentah ke bucket S3, perbarui exportConfig bagian tersebut. Ganti bucket-name dengan nama bucket S3 Anda dan path dengan jalur di bucket S3 yang ingin Anda ekspor file. Jika Anda ingin mengompres file yang diekspor, untukpackaging, tentukanZIP. Jika tidak, tentukanNONE. Gunakan encryptionDisabled untuk menentukan apakah akan mengenkripsi file yang diekspor. Jika Anda mengenkripsi file yang diekspor, masukkan kunci yang dikelola pelanggan Anda.
- Jika ingin memperbarui grup laporan agar tidak mengekspor file hasil pengujian mentah ke bucket S3, perbarui exportConfig bagian tersebut dengan JSON berikut:

```
{
    "exportConfig": {
        "exportConfigType": "NO_EXPORT"
    }
}
```

 Jika Anda ingin memperbarui tag grup laporan, perbarui tags bagian tersebut. Anda dapat mengubah, menambah, atau menghapus tag. Jika Anda ingin menghapus semua tag, perbarui dengan JSON berikut:

```
"tags": []
```

5. Jalankan perintah berikut:

```
aws codebuild update-report-group \
--cli-input-json file://UpdateReportGroupInput.json
```

# Kerangka kerja uji

Topik di bagian ini menunjukkan cara mengatur pelaporan pengujian AWS CodeBuild untuk berbagai kerangka pengujian.

Topik

- Siapkan pelaporan pengujian dengan Jasmine
- Siapkan pelaporan pengujian dengan Jest
- Siapkan pelaporan pengujian dengan pytest

Siapkan pelaporan pengujian dengan RSpec

# Siapkan pelaporan pengujian dengan Jasmine

Prosedur berikut menunjukkan cara mengatur pelaporan pengujian AWS CodeBuild dengan kerangka pengujian JasmineBDD.

Prosedur ini membutuhkan prasyarat berikut:

- Anda memiliki CodeBuild proyek yang sudah ada.
- Proyek Anda adalah proyek Node.js yang disiapkan untuk menggunakan kerangka pengujian Jasmine.

Tambahkan <u>jasmine-reporters</u>paket ke devDependencies bagian package.json file proyek Anda. Paket ini memiliki koleksi kelas JavaScript reporter yang dapat digunakan dengan Jasmine.

npm install --save-dev jasmine-reporters

Jika belum ada, tambahkan test skrip ke package.json file proyek Anda. testScript memastikan bahwa Jasmine dipanggil ketika npm test dijalankan.

```
{
   "scripts": {
     "test": "npx jasmine"
   }
}
```

CodeBuild mendukung reporter tes Jasmine berikut:

JUnitXmlReporter

Digunakan untuk menghasilkan laporan dalam JunitXml format.

NUnitXmlReporter

Digunakan untuk menghasilkan laporan dalam NunitXml format.

Proyek Node.js dengan Jasmine akan, secara default, memiliki spec sub-direktori, yang berisi konfigurasi Jasmine dan skrip pengujian.

Untuk mengonfigurasi Jasmine untuk menghasilkan laporan dalam JunitXML format, buat instance JUnitXmlReporter reporter dengan menambahkan kode berikut ke pengujian Anda.

```
var reporters = require('jasmine-reporters');
var junitReporter = new reporters.JUnitXmlReporter({
    savePath: <test report directory>,
    filePrefix: <report filename>,
    consolidateAll: true
});
jasmine.getEnv().addReporter(junitReporter);
```

Untuk mengonfigurasi Jasmine untuk menghasilkan laporan dalam NunitXML format, buat instance NUnitXmlReporter reporter dengan menambahkan kode berikut ke pengujian Anda.

```
var reporters = require('jasmine-reporters');
var nunitReporter = new reporters.NUnitXmlReporter({
  savePath: <test report directory>,
  filePrefix: <report filename>,
  consolidateAll: true
});
jasmine.getEnv().addReporter(nunitReporter)
```

Laporan pengujian diekspor ke file yang ditentukan oleh<*test report directory*>/<*report filename*>.

Dalam buildspec.yml file Anda, tambahkan/perbarui bagian berikut.

```
reports:
jasmine_reports:
    files:
        - <report filename>
    file-format: JUNITXML
    base-directory: <test report directory>
```

Jika Anda menggunakan format NunitXml laporan, ubah file-format nilainya menjadi yang berikut.

file-format: NUNITXML

# Siapkan pelaporan pengujian dengan Jest

Prosedur berikut menunjukkan cara mengatur pelaporan pengujian AWS CodeBuild dengan kerangka pengujian Jest.

Prosedur ini membutuhkan prasyarat berikut:

- Anda memiliki CodeBuild proyek yang sudah ada.
- · Proyek Anda adalah proyek Node.js yang disiapkan untuk menggunakan kerangka pengujian Jest.

Tambahkan <u>jest-junit</u>paket ke devDependencies bagian package.json file proyek Anda. CodeBuild menggunakan paket ini untuk menghasilkan laporan dalam JunitXml format.

npm install --save-dev jest-junit

Jika belum ada, tambahkan test skrip ke package.json file proyek Anda. testSkrip memastikan bahwa Jest dipanggil saat npm test dijalankan.

```
{
    "scripts": {
        "test": "jest"
    }
}
```

Konfigurasikan Jest untuk menggunakan JunitXml reporter dengan menambahkan yang berikut ini ke file konfigurasi Jest Anda. Jika proyek Anda tidak memiliki file konfigurasi Jest, buat file bernama

jest.config.js di root proyek Anda dan tambahkan yang berikut ini. Laporan pengujian diekspor ke file yang ditentukan oleh<<u>test report directory</u>>/<<u>report filename</u>>.

```
module.exports = {
  reporters: [
    'default',
    [ 'jest-junit', {
      outputDirectory: <test report directory>,
      outputName: <report filename>,
    } ]
]
};
```

Dalam buildspec.yml file Anda, tambahkan/perbarui bagian berikut.

```
version: 0.2
phases:
    pre_build:
        commands:
            - npm install
    build:
        commands:
            - npm build
            - npm test

reports:
    jest_reports:
    files:
        - <report filename>
    file-format: JUNITXML
    base-directory: <test report directory>
```

# Siapkan pelaporan pengujian dengan pytest

Prosedur berikut menunjukkan cara mengatur pelaporan pengujian AWS CodeBuild dengan kerangka pengujian pytest.

Prosedur ini membutuhkan prasyarat berikut:

• Anda memiliki CodeBuild proyek yang sudah ada.

 Proyek Anda adalah proyek Python yang disiapkan untuk menggunakan kerangka pengujian pytest.

Tambahkan entri berikut ke salah satu build atau post\_build fase buildspec.yml file Anda. Kode ini secara otomatis menemukan tes di direktori saat ini dan mengekspor laporan pengujian ke file yang ditentukan oleh<<u>test report directory</u>>/. <<u>report filename</u>> Laporan menggunakan JunitXml format.

- python -m pytest --junitxml=<test report directory>/<report filename>

Dalam buildspec.yml file Anda, tambahkan/perbarui bagian berikut.

```
version: 0.2
phases:
  install:
    runtime-versions:
      python: 3.7
    commands:
      - pip3 install pytest
  build:
    commands:
      - python -m pytest --junitxml=<test report directory>/<report filename>
reports:
  pytest_reports:
    files:
      - <report filename>
    base-directory: <test report directory>
    file-format: JUNITXML
```

# Siapkan pelaporan pengujian dengan RSpec

Prosedur berikut menunjukkan cara mengatur pelaporan pengujian AWS CodeBuild dengan kerangka RSpec pengujian.

Prosedur ini membutuhkan prasyarat berikut:

- Anda memiliki CodeBuild proyek yang sudah ada.
- Proyek Anda adalah proyek Ruby yang disiapkan untuk menggunakan kerangka RSpec pengujian.

Tambahkan/perbarui yang berikut ini di file Andabuildspec.yml. Kode ini menjalankan tes di <test source directory> direktori dan mengekspor laporan pengujian ke file yang ditentukan oleh<test report directory>/<report filename>. Laporan menggunakan JunitXml format.

```
version: 0.2
phases:
  install:
    runtime-versions:
      ruby: 2.6
  pre_build:
    commands:
      - gem install rspec
      - gem install rspec_junit_formatter
  build:
    commands:
      - rspec <test source directory>/* --format RspecJunitFormatter --out <test report
 directory>/<report filename>
reports:
    rspec_reports:
        files:
            - <report filename>
        base-directory: <test report directory>
        file-format: JUNITXML
```

# Lihat laporan pengujian

Anda dapat melihat detail tentang laporan pengujian, seperti informasi tentang kasus uji, nomor lulus dan gagal, dan berapa lama waktu yang dibutuhkan untuk menjalankannya. Anda dapat melihat laporan pengujian yang dikelompokkan berdasarkan build run, grup laporan, atau AWS akun Anda. Pilih laporan pengujian di konsol untuk melihat detail dan hasil kasus pengujiannya.

Anda dapat melihat melihat laporan pengujian yang tidak kedaluwarsa. Laporan pengujian kedaluwarsa 30 hari setelah dibuat. Anda tidak dapat melihat laporan kedaluwarsa di CodeBuild.

Topik

- Melihat laporan pengujian untuk build
- Melihat laporan pengujian untuk grup laporan
- Melihat laporan pengujian di AWS akun Anda

# Melihat laporan pengujian untuk build

Untuk melihat laporan pengujian untuk build

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Temukan build yang ingin Anda lihat. Jika Anda mengetahui proyek yang menjalankan build yang membuat laporan pengujian:
  - 1. Di panel navigasi, pilih Build projects, lalu pilih project dengan build yang menjalankan laporan pengujian yang ingin Anda lihat.
  - 2. Pilih Riwayat build, lalu pilih build yang menjalankan membuat laporan yang ingin Anda lihat.

Anda juga dapat menemukan build dalam riwayat build untuk AWS akun Anda:

- 1. Di panel navigasi, pilih Riwayat build, lalu pilih build yang membuat laporan pengujian yang ingin Anda lihat.
- 3. Di halaman build, pilih Laporan, lalu pilih laporan pengujian untuk melihat detailnya.

## Melihat laporan pengujian untuk grup laporan

Untuk melihat laporan pengujian dalam grup laporan

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Di panel navigasi, pilih Laporkan grup.
- 3. Pilih grup laporan yang berisi laporan pengujian yang ingin Anda lihat.
- 4. Pilih laporan pengujian untuk melihat detailnya.

# Melihat laporan pengujian di AWS akun Anda

Untuk melihat laporan pengujian di AWS akun Anda

- 1. Buka AWS CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Di panel navigasi, pilih Laporan riwayat.
- 3. Pilih laporan pengujian untuk melihat detailnya.

# Izin laporan uji

Topik ini menjelaskan informasi penting tentang izin yang terkait dengan pelaporan pengujian.

Topik

- Peran IAM untuk laporan pengujian
- Izin untuk operasi pelaporan pengujian
- Contoh izin pelaporan uji

# Peran IAM untuk laporan pengujian

Untuk menjalankan laporan pengujian, dan memperbarui proyek agar menyertakan laporan pengujian, peran IAM Anda memerlukan izin berikut. Izin ini disertakan dalam kebijakan AWS terkelola yang telah ditentukan sebelumnya. Jika ingin menambahkan pelaporan pengujian ke proyek build yang sudah ada, Anda harus menambahkan izin ini sendiri.

- CreateReportGroup
- CreateReport
- UpdateReport
- BatchPutTestCases

Untuk menjalankan laporan cakupan kode, peran IAM Anda juga harus menyertakan BatchPutCodeCoverages izin.

#### 1 Note

BatchPutTestCases,CreateReport,UpdateReport, dan BatchPutCodeCoverages bukan izin publik. Anda tidak dapat memanggil AWS CLI perintah atau metode SDK yang sesuai untuk izin ini.

Untuk memastikan Anda memiliki izin ini, Anda dapat melampirkan kebijakan berikut ke peran IAM Anda:

```
"Effect": "Allow",
```

Izin laporan uji

{
```
"Resource": [
    "*"
],
    "Action": [
        "codebuild:CreateReportGroup",
        "codebuild:CreateReport",
        "codebuild:UpdateReport",
        "codebuild:BatchPutTestCases",
        "codebuild:BatchPutCodeCoverages"
]
}
```

Kami menyarankan Anda membatasi kebijakan ini hanya untuk grup laporan yang harus Anda gunakan. Berikut ini membatasi izin hanya untuk grup laporan dengan keduanya ARNs dalam kebijakan:

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Resource": [
        "arn:aws:codebuild:your-region:your-aws-account-id:report-group/report-group-
name-1",
        "arn:aws:codebuild:your-region:your-aws-account-id:report-group/report-group-
name-2"
    ],
    "Action": [
        "codebuild:CreateReportGroup",
        "codebuild:CreateReport",
        "codebuild:UpdateReport",
        "codebuild:BatchPutTestCases",
        "codebuild:BatchPutCodeCoverages"
    ]
}
```

Berikut ini membatasi izin untuk hanya melaporkan grup yang dibuat dengan menjalankan build proyek bernama: my-project

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Resource": [
        "arn:aws:codebuild:your-region:your-aws-account-id:report-group/my-project-*"
],
    "Action": [
```

	"codebuild:CreateReportGroup",
	"codebuild:CreateReport",
	"codebuild:UpdateReport",
	"codebuild:BatchPutTestCases",
	"codebuild:BatchPutCodeCoverages"
]	

#### Note

}

Peran CodeBuild layanan yang ditentukan dalam proyek digunakan untuk izin untuk mengunggah ke bucket S3.

## Izin untuk operasi pelaporan pengujian

Anda dapat menentukan izin untuk operasi CodeBuild API pelaporan pengujian berikut:

- BatchGetReportGroups
- BatchGetReports
- CreateReportGroup
- DeleteReportGroup
- DeleteReport
- DescribeTestCases
- ListReportGroups
- ListReports
- ListReportsForReportGroup
- UpdateReportGroup

Untuk informasi selengkapnya, lihat AWS CodeBuild referensi izin.

## Contoh izin pelaporan uji

Untuk informasi tentang kebijakan sampel yang terkait dengan pelaporan pengujian, lihat berikut ini:

Izinkan pengguna mengubah grup laporan

- Izinkan pengguna membuat grup laporan
- Memungkinkan pengguna untuk menghapus laporan
- Izinkan pengguna menghapus grup laporan
- Memungkinkan pengguna untuk mendapatkan informasi tentang grup laporan
- Memungkinkan pengguna untuk mendapatkan informasi tentang laporan
- Izinkan pengguna untuk mendapatkan daftar grup laporan
- Memungkinkan pengguna untuk mendapatkan daftar laporan
- Memungkinkan pengguna untuk mendapatkan daftar laporan untuk grup laporan
- Memungkinkan pengguna untuk mendapatkan daftar kasus uji untuk laporan

# Status laporan uji

Status laporan pengujian dapat berupa salah satu dari yang berikut:

- GENERATING: Jalankan kasus uji masih dalam proses.
- DELETING: Laporan pengujian sedang dihapus. Ketika laporan pengujian dihapus, kasus pengujiannya juga dihapus. File data hasil pengujian mentah yang diekspor ke bucket S3 tidak dihapus.
- INCOMPLETE: Laporan pengujian belum selesai. Status ini dapat dikembalikan karena salah satu alasan berikut:
  - Masalah dengan konfigurasi grup laporan yang menentukan kasus uji laporan ini. Misalnya, jalur ke kasus pengujian di bawah grup laporan dalam file buildspec mungkin salah.
  - Pengguna IAM yang menjalankan build tidak memiliki izin untuk menjalankan pengujian. Untuk informasi selengkapnya, lihat Izin laporan uji.
  - Build tidak selesai karena kesalahan yang tidak terkait dengan pengujian.
- SUCCEEDED: Semua kasus uji berhasil.
- FAILED: Beberapa kasus uji tidak berhasil.

Setiap kasus uji mengembalikan status. Status untuk kasus uji dapat berupa salah satu dari yang berikut:

- SUCCEEDED: Kasus uji lulus.
- FAILED: Kasus uji gagal.

- ERROR: Kasus uji menghasilkan kesalahan yang tidak terduga.
- SKIPPED: Kasus uji tidak berjalan.
- UNKNOWN: Kasus uji mengembalikan status selainSUCCEEDED, FAILED, ERROR, atauSKIPPED.

Laporan pengujian dapat memiliki maksimal 500 hasil kasus uji. Jika lebih dari 500 kasus uji dijalankan, CodeBuild prioritaskan pengujian dengan status FAILED dan potong hasil kasus uji.

# Gunakan AWS CodeBuild dengan Amazon Virtual Private Cloud

Biasanya, AWS CodeBuild tidak dapat mengakses sumber daya dalam VPC. Untuk mengaktifkan akses, Anda harus memberikan informasi konfigurasi khusus VPC tambahan dalam konfigurasi proyek Anda CodeBuild . Ini termasuk ID VPC, subnet VPC, IDs dan grup keamanan VPC. IDs Build berkemampuan VPC kemudian dapat mengakses sumber daya di dalam VPC Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang menyiapkan VPC di Amazon VPC, lihat Panduan Pengguna Amazon <u>VPC</u>.

Topik

- Kasus penggunaan
- Praktik terbaik untuk VPCs
- Keterbatasan VPCs
- Izinkan akses Amazon VPC di proyek Anda CodeBuild
- Memecahkan masalah pengaturan VPC Anda
- Gunakan titik akhir VPC
- Gunakan AWS CodeBuild dengan server proxy terkelola
- Gunakan AWS CodeBuild dengan server proxy
- AWS CloudFormation Templat VPC

# Kasus penggunaan

Konektivitas VPC dari AWS CodeBuild build memungkinkan untuk:

- Jalankan pengujian integrasi dari build Anda terhadap data dalam database Amazon RDS yang terisolasi di subnet pribadi.
- Kueri data di ElastiCache klaster Amazon langsung dari pengujian.
- Berinteraksi dengan layanan web internal yang dihosting di Amazon EC2, Amazon ECS, atau layanan yang menggunakan Elastic Load Balancing internal.
- Ambil dependensi dari repositori artefak internal yang dihosting sendiri, seperti PyPI untuk Python, Maven untuk Java, dan npm untuk Node.js.
- Akses objek dalam bucket S3 yang dikonfigurasi untuk mengizinkan akses melalui titik akhir VPC Amazon saja.

 Kueri layanan web eksternal yang memerlukan alamat IP tetap melalui alamat IP Elastis dari gateway NAT atau instance NAT yang terkait dengan subnet Anda.

Build Anda dapat mengakses sumber daya apa pun yang di-host di VPC Anda.

# Praktik terbaik untuk VPCs

Gunakan daftar periksa ini saat Anda menyiapkan VPC untuk dikerjakan. CodeBuild

 Siapkan VPC Anda dengan subnet publik dan pribadi, dan gateway NAT. Gateway NAT harus berada di subnet publik. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>VPC dengan subnet publik dan pribadi</u> (NAT) di Panduan Pengguna Amazon VPC.

#### A Important

Anda memerlukan gateway NAT atau instance NAT untuk digunakan CodeBuild dengan VPC Anda sehingga CodeBuild dapat mencapai titik akhir publik (misalnya, untuk menjalankan perintah CLI saat menjalankan build). Anda tidak dapat menggunakan gateway internet alih-alih gateway NAT atau instans NAT karena CodeBuild tidak mendukung penetapan alamat IP Elastis ke antarmuka jaringan yang dibuatnya, dan penetapan otomatis alamat IP publik tidak didukung oleh Amazon EC2 untuk antarmuka jaringan apa pun yang dibuat di luar peluncuran instans Amazon. EC2

- Sertakan beberapa Availability Zone dengan VPC Anda.
- Pastikan grup keamanan Anda tidak memiliki lalu lintas masuk (ingress) yang diizinkan ke build Anda. CodeBuild tidak memiliki persyaratan khusus untuk lalu lintas keluar, tetapi Anda harus mengizinkan akses ke sumber daya Internet apa pun yang diperlukan untuk build Anda, seperti GitHub atau Amazon S3.

Untuk informasi selengkapnya, lihat Aturan grup keamanan di Panduan Pengguna Amazon VPC.

- Siapkan subnet terpisah untuk build Anda.
- Ketika Anda mengatur CodeBuild proyek Anda untuk mengakses VPC Anda, pilih subnet pribadi saja.

Untuk informasi selengkapnya tentang menyiapkan VPC di Amazon VPC, lihat Panduan Pengguna Amazon <u>VPC</u>.

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan AWS CloudFormation untuk mengonfigurasi VPC agar menggunakan fitur CodeBuild VPC, lihat. AWS CloudFormation Templat VPC

# Keterbatasan VPCs

• Konektivitas VPC dari tidak CodeBuild didukung untuk dibagikan. VPCs

# Izinkan akses Amazon VPC di proyek Anda CodeBuild

Sertakan pengaturan ini dalam konfigurasi VPC Anda:

- Untuk ID VPC, pilih ID VPC yang digunakan. CodeBuild
- Untuk Subnet, pilih subnet pribadi dengan terjemahan NAT yang mencakup atau memiliki rute ke sumber daya yang digunakan oleh. CodeBuild
- Untuk Grup Keamanan, pilih grup keamanan yang CodeBuild digunakan untuk mengizinkan akses ke sumber daya di VPCs.

Untuk menggunakan konsol untuk membuat proyek build, lihat<u>Buat proyek build (konsol)</u>. Saat Anda membuat atau mengubah CodeBuild proyek, di VPC, pilih ID VPC, subnet, dan grup keamanan Anda.

Untuk menggunakan AWS CLI untuk membuat proyek build, lihat<u>Buat proyek build (AWS CLI)</u>. Jika Anda menggunakan AWS CLI with CodeBuild, peran layanan yang digunakan oleh CodeBuild untuk berinteraksi dengan layanan atas nama pengguna IAM harus memiliki kebijakan yang dilampirkan. Untuk informasi, lihat <u>Izinkan CodeBuild akses ke AWS layanan yang diperlukan untuk membuat</u> <u>antarmuka jaringan VPC</u>.

*vpcConfigObjek* harus mencakup Anda*vpcId*,*securityGroupIds*, dan*subnets*.

 vpcId: Diperlukan. ID VPC yang CodeBuild menggunakan. Jalankan perintah ini untuk mendapatkan daftar semua VPC Amazon IDs di Wilayah Anda:

```
aws ec2 describe-vpcs
```

 subnets: Diperlukan. Subnet IDs yang mencakup sumber daya yang digunakan oleh CodeBuild. Jalankan perintah ini mendapatkan ini IDs: aws ec2 describe-subnets --filters "Name=vpc-id,Values=<vpc-id>" --region us-east-1

#### Note

Ganti us-east-1 dengan Wilayah Anda.

 securityGroupIds: Diperlukan. Kelompok keamanan yang IDs digunakan oleh CodeBuild untuk memungkinkan akses ke sumber daya di VPCs. Jalankan perintah ini untuk mendapatkan ini IDs:

```
aws ec2 describe-security-groups --filters "Name=vpc-id,Values=<vpc-id>" --region us-
east-1
```

Note

Ganti us-east-1 dengan Wilayah Anda.

## Memecahkan masalah pengaturan VPC Anda

Gunakan informasi yang muncul dalam pesan kesalahan untuk membantu Anda mengidentifikasi, mendiagnosis, dan mengatasi masalah.

Berikut ini adalah beberapa panduan untuk membantu Anda saat memecahkan masalah kesalahan CodeBuild VPC umum: Build does not have internet connectivity. Please check subnet network configuration

- 1. Pastikan gateway internet Anda terpasang ke VPC.
- 2. Pastikan bahwa tabel rute untuk subnet publik Anda menunjuk ke gateway internet.
- 3. Pastikan jaringan Anda ACLs memungkinkan lalu lintas mengalir.
- 4. Pastikan grup keamanan Anda mengizinkan lalu lintas mengalir.
- 5. Memecahkan masalah gateway NAT Anda.
- 6. Pastikan bahwa tabel rute untuk subnet pribadi menunjuk ke gateway NAT.
- Pastikan bahwa peran layanan yang digunakan oleh CodeBuild untuk berinteraksi dengan layanan atas nama pengguna IAM memiliki izin dalam kebijakan <u>ini</u>. Untuk informasi selengkapnya, lihat Memungkinkan CodeBuild untuk berinteraksi dengan AWS layanan lain.

Jika izin tidak CodeBuild ada, Anda mungkin menerima kesalahan yang mengatakan,Unexpected EC2 error: UnauthorizedOperation. Kesalahan ini dapat terjadi jika CodeBuild tidak memiliki EC2 izin Amazon yang diperlukan untuk bekerja dengan VPC.

# Gunakan titik akhir VPC

Anda dapat meningkatkan keamanan build Anda dengan mengonfigurasi AWS CodeBuild untuk menggunakan titik akhir VPC antarmuka. Endpoint antarmuka didukung oleh PrivateLink, teknologi yang dapat Anda gunakan untuk mengakses Amazon secara pribadi EC2 dan CodeBuild dengan menggunakan alamat IP pribadi. PrivateLink membatasi semua lalu lintas jaringan antara instans terkelola Anda CodeBuild, dan Amazon EC2 ke jaringan Amazon. (Instans terkelola tidak memiliki akses ke internet.) Selain itu, Anda tidak memerlukan gateway internet, perangkat NAT, atau gateway pribadi virtual. Anda tidak diwajibkan untuk mengonfigurasi PrivateLink, tetapi sebaiknya direkomendasikan. <u>Untuk informasi selengkapnya tentang PrivateLink dan titik akhir VPC, lihat Apa itu? AWS PrivateLink</u>.

## Sebelum Anda membuat titik akhir VPC

Sebelum Anda mengonfigurasi titik akhir VPC AWS CodeBuild, perhatikan batasan dan batasan berikut.

#### 1 Note

Gunakan gateway NAT jika Anda ingin menggunakan CodeBuild dengan AWS layanan yang tidak mendukung koneksi Amazon PrivateLink VPC.

- Titik akhir VPC mendukung DNS yang disediakan Amazon hanya melalui Amazon Route 53. Jika Anda ingin menggunakan DNS Anda sendiri, Anda dapat menggunakan penerusan DNS bersyarat. Untuk informasi selengkapnya, lihat Set opsi DHCP dalam Panduan Pengguna Amazon VPC.
- Titik akhir VPC saat ini tidak mendukung permintaan lintas wilayah. Pastikan Anda membuat titik akhir di AWS Wilayah yang sama dengan bucket S3 yang menyimpan input dan output build Anda. Anda dapat menggunakan konsol Amazon S3 atau <u>get-bucket-location</u>perintah untuk menemukan lokasi bucket Anda. Gunakan titik akhir Amazon S3 khusus Wilayah untuk mengakses bucket Anda (misalnya,). <bucket-name>.s3-us-west-2.amazonaws.com Untuk informasi selengkapnya

tentang titik akhir khusus Wilayah untuk Amazon S3, lihat Layanan Penyimpanan <u>Sederhana</u> <u>Amazon di</u>. Referensi Umum Amazon Web Services Jika Anda menggunakan AWS CLI untuk membuat permintaan ke Amazon S3, setel Wilayah default Anda ke Wilayah yang sama tempat bucket dibuat, atau gunakan --region parameter dalam permintaan Anda.

## Buat titik akhir VPC untuk CodeBuild

Ikuti petunjuk dalam <u>Membuat titik akhir antarmuka untuk membuat titik</u> akhircom.amazonaws.*region*.codebuild. Ini adalah titik akhir VPC untuk. AWS CodeBuild



*region*mewakili pengenal wilayah untuk AWS Wilayah yang didukung oleh CodeBuild, seperti useast-2 untuk Wilayah Timur AS (Ohio). Untuk daftar AWS Wilayah yang didukung, lihat <u>CodeBuild</u>di Referensi AWS Umum. Titik akhir diisi sebelumnya dengan Wilayah yang Anda tentukan saat Anda masuk. AWS Jika Anda mengubah Wilayah Anda, titik akhir VPC diperbarui sesuai dengan itu.

## Membuat kebijakan titik akhir VPC untuk CodeBuild

Anda dapat membuat kebijakan untuk titik akhir VPC Amazon yang dapat Anda tentukan: AWS CodeBuild

- Prinsipal yang dapat melakukan tindakan.
- Tindakan yang dapat dilakukan.
- Sumber daya yang dapat memiliki tindakan yang dilakukan pada mereka.

Contoh kebijakan berikut menetapkan bahwa semua prinsipal hanya dapat memulai dan melihat build untuk proyek. project-name

```
{
    "Statement": [
        {
          "Action": [
             "codebuild:ListBuildsForProject",
             "codebuild:StartBuild",
             "codebuild:BatchGetBuilds"
             ],
             "Effect": "Allow",
             "Resource": "arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:project/project-name",
             "Principal": "*"
        }
    ]
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengontrol Akses ke Layanan dengan titik akhir VPC</u> dalam Panduan Pengguna Amazon VPC.

# Gunakan AWS CodeBuild dengan server proxy terkelola

Untuk menjalankan armada kapasitas AWS CodeBuild cadangan di server proxy terkelola, Anda harus mengonfigurasi server proxy untuk mengizinkan atau menolak lalu lintas ke dan dari situs eksternal menggunakan aturan proxy. Perhatikan bahwa menjalankan armada kapasitas cadangan di server proxy terkelola tidak didukung untuk VPC, Windows, atau macOS.

#### A Important

Ada biaya tambahan berdasarkan durasi konfigurasi proxy yang ada di armada. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://aws.amazon.com/codebuild/harga/.

#### Topik

- Konfigurasikan konfigurasi proxy terkelola untuk armada kapasitas cadangan
- Jalankan armada kapasitas CodeBuild cadangan

# Konfigurasikan konfigurasi proxy terkelola untuk armada kapasitas cadangan

Untuk mengonfigurasi server proxy terkelola untuk armada kapasitas cadangan Anda, Anda harus mengaktifkan fitur ini saat membuat armada di konsol atau menggunakan AWS CLI. Ada beberapa properti yang perlu Anda definisikan:

Tentukan konfigurasi proxy - opsional

Konfigurasi proxy yang menerapkan kontrol akses jaringan ke instance kapasitas cadangan Anda. Perilaku default

Mendefinisikan perilaku lalu lintas keluar.

Izinkan

Mengizinkan lalu lintas keluar ke semua tujuan secara default.

Menyangkal

Menolak lalu lintas keluar ke semua tujuan secara default.

Aturan proxy

Menentukan domain tujuan untuk membatasi kontrol akses jaringan ke.

Untuk menentukan konfigurasi proxy di konsol Anda, lihat <u>Buat armada kapasitas cadangan</u> petunjuknya. Untuk menentukan konfigurasi proxy menggunakan AWS CLI, Anda dapat melakukannya dengan memodifikasi sintaks JSON berikut dan menyimpan hasil Anda:

File JSON Anda mungkin terlihat mirip dengan yang berikut ini:

## Jalankan armada kapasitas CodeBuild cadangan

Saat menjalankan armada kapasitas AWS CodeBuild cadangan dengan server proxy terkelola Anda, secara otomatis CodeBuild akan mengatur variabel HTTP\_PROXY dan HTTPS\_PROXY lingkungannya dengan alamat proxy terkelola. Jika perangkat lunak dependensi Anda memiliki konfigurasinya sendiri dan tidak mematuhi variabel lingkungan, Anda dapat merujuk ke nilai-nilai ini dan memperbarui konfigurasi perangkat lunak Anda dalam perintah build untuk merutekan lalu lintas build dengan benar melalui proxy terkelola. Lihat informasi yang lebih lengkap di <u>Buat proyek build di</u> AWS CodeBuild dan Ubah pengaturan proyek build di AWS CodeBuild.

# Gunakan AWS CodeBuild dengan server proxy

Anda dapat menggunakan AWS CodeBuild dengan server proxy untuk mengatur lalu lintas HTTP dan HTTPS ke dan dari internet. Untuk menjalankan CodeBuild dengan server proxy, Anda menginstal server proxy di subnet publik dan CodeBuild di subnet pribadi di VPC.

Ada dua kasus penggunaan utama untuk berjalan CodeBuild di server proxy:

- Ini menghilangkan penggunaan gateway NAT atau instance NAT di VPC Anda.
- Ini memungkinkan Anda menentukan URLs bahwa instance di server proxy dapat mengakses dan URLs yang server proxy menolak akses.

Anda dapat menggunakan CodeBuild dua jenis server proxy. Untuk keduanya, server proxy berjalan di subnet publik dan CodeBuild berjalan di subnet pribadi.

- Proxy eksplisit: Jika Anda menggunakan server proxy eksplisit, Anda harus mengkonfigurasiN0\_PR0XY,HTTP\_PR0XY, dan variabel HTTPS\_PR0XY lingkungan CodeBuild di tingkat proyek. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Ubah pengaturan proyek build di AWS</u> CodeBuild dan Buat proyek build di AWS CodeBuild.
- Proxy transparan: Jika Anda menggunakan server proxy transparan, tidak diperlukan konfigurasi khusus.

Topik

- Menyiapkan komponen yang diperlukan untuk berjalan CodeBuild di server proxy
- Jalankan CodeBuild di server proxy eksplisit
- Jalankan CodeBuild di server proxy transparan
- Jalankan manajer paket dan alat lain di server proxy

# Menyiapkan komponen yang diperlukan untuk berjalan CodeBuild di server proxy

Anda memerlukan komponen ini untuk berjalan AWS CodeBuild di server proxy transparan atau eksplisit:

- SEBUAH VPC.
- Satu subnet publik di VPC Anda untuk server proxy.
- Satu subnet pribadi di CodeBuild VPC Anda untuk.
- Gateway internet yang memungkinkan komunikasi antara VPC dan internet.

Diagram berikut menunjukkan bagaimana komponen berinteraksi.



## Siapkan VPC, subnet, dan gateway jaringan

Langkah-langkah berikut diperlukan untuk berjalan AWS CodeBuild di server proxy transparan atau eksplisit.

- 1. Buat sebuah VPC. Untuk selengkapnya, lihat Membuat VPC di Panduan Pengguna Amazon VPC.
- 2. Buat dua subnet di VPC Anda. Salah satunya adalah subnet publik bernama Public Subnet di mana server proxy Anda berjalan. Yang lainnya adalah subnet pribadi bernama Private Subnet di mana CodeBuild berjalan.

Untuk selengkapnya, lihat Membuat subnet di VPC Anda.

- 3. Buat dan lampirkan gateway internet ke VPC Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat</u> dan melampirkan gateway internet.
- 4. Tambahkan aturan ke tabel rute default yang merutekan lalu lintas keluar dari VPC (0.0.0.0/0) ke gateway internet. Untuk selengkapnya, lihat Menambahkan dan menghapus rute dari tabel rute.
- 5. Tambahkan aturan ke grup keamanan default VPC Anda yang memungkinkan masuknya lalu lintas SSH (TCP 22) dari VPC Anda (0.0.0/0).
- Ikuti petunjuk dalam <u>Meluncurkan instance menggunakan wizard instans peluncuran</u> di Panduan EC2 Pengguna Amazon untuk meluncurkan instans Amazon Linux. Saat Anda menjalankan wizard, pilih opsi berikut:
  - Di Pilih Jenis Instance, pilih Amazon Linux Amazon Machine Image (AMI).

- Di Subnet, pilih subnet publik yang Anda buat sebelumnya dalam topik ini. Jika Anda menggunakan nama yang disarankan, itu adalah Public Subnet.
- Di Auto-assign IP Publik, pilih Aktifkan.
- Pada halaman Konfigurasi Grup Keamanan, untuk Menetapkan grup keamanan, pilih Pilih grup keamanan yang ada. Selanjutnya, pilih grup keamanan default.
- Setelah Anda memilih Launch, pilih key pair yang ada atau buat.

Pilih pengaturan default untuk semua opsi lainnya.

- Setelah EC2 instance Anda berjalan, nonaktifkan pemeriksaan sumber/tujuan. Untuk selengkapnya, lihat <u>Menonaktifkan pemeriksaan Sumber/Tujuan di</u> Panduan Pengguna Amazon VPC.
- 8. Buat tabel rute di VPC Anda. Tambahkan aturan ke tabel rute yang merutekan lalu lintas yang ditujukan untuk internet ke server proxy Anda. Kaitkan tabel rute ini dengan subnet pribadi Anda. Ini diperlukan agar permintaan keluar dari instance di subnet pribadi Anda, tempat CodeBuild dijalankan, selalu dirutekan melalui server proxy.

#### Instal dan konfigurasikan server proxy

Ada banyak server proxy yang dapat dipilih. Server proxy sumber terbuka, Squid, digunakan di sini untuk menunjukkan bagaimana AWS CodeBuild berjalan di server proxy. Anda dapat menerapkan konsep yang sama ke server proxy lainnya.

Untuk menginstal Squid, gunakan repo yum dengan menjalankan perintah berikut:

```
sudo yum update -y
sudo yum install -y squid
```

Setelah Anda menginstal Squid, edit squid.conf filenya menggunakan instruksi nanti dalam topik ini.

## Konfigurasikan Squid untuk lalu lintas HTTPS

Untuk HTTPS, lalu lintas HTTP dienkapsulasi dalam koneksi Transport Layer Security (TLS). Squid menggunakan fitur yang dipanggil <u>SslPeekAndSplice</u>untuk mengambil Server Name Indication (SNI) dari inisiasi TLS yang berisi host internet yang diminta. Ini diperlukan agar Squid tidak perlu menghapus enkripsi lalu lintas HTTPS. Untuk mengaktifkan SslPeekAndSplice, Squid memerlukan sertifikat. Buat sertifikat ini menggunakan OpenSSL:

sudo mkdir /etc/squid/ssl cd /etc/squid/ssl sudo openssl genrsa -out squid.key 2048 sudo openssl req -new -key squid.key -out squid.csr -subj "/C=XX/ST=XX/L=squid/0=squid/ CN=squid" sudo openssl x509 -req -days 3650 -in squid.csr -signkey squid.key -out squid.crt sudo cat squid.key squid.crt | sudo tee squid.pem

#### Note

Untuk HTTP, Squid tidak memerlukan konfigurasi. Dari semua pesan permintaan HTTP/1.1, dapat mengambil bidang header host, yang menentukan host internet yang diminta.

## Jalankan CodeBuild di server proxy eksplisit

Untuk berjalan AWS CodeBuild di server proxy eksplisit, Anda harus mengkonfigurasi server proxy untuk mengizinkan atau menolak lalu lintas ke dan dari situs eksternal, dan kemudian mengkonfigurasi variabel HTTP\_PR0XY dan HTTPS\_PR0XY lingkungan.

Topik

- Konfigurasikan Squid sebagai server proxy eksplisit
- Buat CodeBuild proyek
- File contoh squid.conf server proxy eksplisit

Konfigurasikan Squid sebagai server proxy eksplisit

Untuk mengonfigurasi server proxy Squid menjadi eksplisit, Anda harus melakukan modifikasi berikut pada file-nya/etc/squid/squid.conf:

• Hapus aturan daftar kontrol akses default (ACL) berikut.

```
acl localnet src 10.0.0.0/8
acl localnet src 172.16.0.0/12
acl localnet src 192.168.0.0/16
acl localnet src fc00::/7
acl localnet src fe80::/10
```

Tambahkan berikut ini sebagai pengganti aturan ACL default yang Anda hapus. Baris pertama memungkinkan permintaan dari VPC Anda. Dua baris berikutnya memberikan akses server proxy Anda ke tujuan URLs yang mungkin digunakan oleh AWS CodeBuild. Edit ekspresi reguler di baris terakhir untuk menentukan bucket S3 atau CodeCommit repositori di Wilayah. AWS Misalnya:

- Jika sumber Anda adalah Amazon S3, gunakan perintah acl download\_src dstdom\_regex .\*s3\.us-west-1\.amazonaws\.com untuk memberikan akses ke bucket S3 di Wilayah. us-west-1
- Jika sumbernya AWS CodeCommit, gunakan git-codecommit.
   *your-region* amazonaws.com untuk menambahkan AWS Wilayah ke daftar izin.

```
acl localnet src 10.1.0.0/16 #Only allow requests from within the VPC
acl allowed_sites dstdomain .github.com #Allows to download source from GitHub
acl allowed_sites dstdomain .bitbucket.com #Allows to download source from Bitbucket
acl download_src dstdom_regex .*\.amazonaws\.com #Allows to download source from
Amazon S3 or CodeCommit
```

• Ganti http\_access allow localnet dengan yang berikut ini:

http\_access allow localnet allowed\_sites
http\_access allow localnet download\_src

- Jika Anda ingin build Anda mengunggah log dan artefak, lakukan salah satu hal berikut:
  - Sebelum http\_access deny all pernyataan itu, masukkan pernyataan berikut. Mereka memungkinkan CodeBuild untuk mengakses CloudWatch dan Amazon S3. Akses ke CloudWatch diperlukan agar CodeBuild dapat membuat CloudWatch log. Akses ke Amazon S3 diperlukan untuk mengunggah artefak dan caching Amazon S3.

```
https_port 3130 cert=/etc/squid/ssl/squid.pem ssl-bump intercept
acl SSL_port port 443
http_access allow SSL_port
acl allowed_https_sites ssl::server_name .amazonaws.com
acl step1 at_step SslBump1
acl step2 at_step SslBump2
acl step3 at_step SslBump3
ssl_bump peek step1 all
ssl_bump peek step2 allowed_https_sites
ssl_bump splice step3 allowed_https_sites
ssl_bump terminate step2 all
```

• Setelah Anda menyimpansquid.conf, jalankan perintah berikut:

```
sudo iptables -t nat -A PREROUTING -p tcp --dport 443 -j REDIRECT --to-port 3130
sudo service squid restart
```

2. Tambahkan proxy ke file buildspec Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Sintaks</u> Buildspec.

```
version: 0.2
proxy:
    upload-artifacts: yes
    logs: yes
phases:
    build:
        commands:
        - command
```

Note

Jika Anda menerima kesalahan RequestError batas waktu, lihat <u>RequestError kesalahan</u> batas waktu saat berjalan CodeBuild di server proxy.

Untuk informasi selengkapnya, lihat File contoh squid.conf server proxy eksplisit dalam topik ini.

Buat CodeBuild proyek

Untuk menjalankan AWS CodeBuild dengan server proxy eksplisit Anda, atur variabel HTTP\_PROXY dan HTTPS\_PROXY lingkungannya dengan alamat IP pribadi dari EC2 instance yang Anda buat untuk server proxy dan port 3128 di tingkat proyek. Alamat IP pribadi terlihat sepertihttp://yourec2-private-ip-address:3128. Untuk informasi selengkapnya, lihat Buat proyek build di AWS CodeBuild dan Ubah pengaturan proyek build di AWS CodeBuild.

Gunakan perintah berikut untuk melihat log akses proxy Squid:

sudo tail -f /var/log/squid/access.log

Jalankan CodeBuild di server proxy eksplisit

## File contoh squid.conf server proxy eksplisit

Berikut ini adalah contoh squid.conf file yang dikonfigurasi untuk server proxy eksplisit.

```
acl localnet src 10.0.0.0/16 #Only allow requests from within the VPC
 # add all URLS to be whitelisted for download source and commands to be run in build
environment
 acl allowed_sites dstdomain .github.com
                                            #Allows to download source from github
 acl allowed_sites dstdomain .bitbucket.com #Allows to download source from bitbucket
 acl allowed_sites dstdomain ppa.launchpad.net #Allows to run apt-get in build
environment
 acl download_src dstdom_regex .*\.amazonaws\.com #Allows to download source from S3
or CodeCommit
 acl SSL_ports port 443
 acl Safe_ports port 80 # http
 acl Safe_ports port 21 # ftp
 acl Safe_ports port 443 # https
 acl Safe_ports port 70 # gopher
 acl Safe_ports port 210 # wais
 acl Safe_ports port 1025-65535 # unregistered ports
 acl Safe_ports port 280 # http-mgmt
 acl Safe_ports port 488 # gss-http
 acl Safe_ports port 591 # filemaker
 acl Safe_ports port 777 # multiling http
 acl CONNECT method CONNECT
 #
 # Recommended minimum Access Permission configuration:
 #
 # Deny requests to certain unsafe ports
 http_access deny !Safe_ports
 # Deny CONNECT to other than secure SSL ports
 http_access deny CONNECT !SSL_ports
 # Only allow cachemgr access from localhost
 http_access allow localhost manager
 http_access deny manager
 # We strongly recommend the following be uncommented to protect innocent
 # web applications running on the proxy server who think the only
 # one who can access services on "localhost" is a local user
 #http_access deny to_localhost
 #
 # INSERT YOUR OWN RULE(S) HERE TO ALLOW ACCESS FROM YOUR CLIENTS
 #
 # Example rule allowing access from your local networks.
 # Adapt localnet in the ACL section to list your (internal) IP networks
```

```
# from where browsing should be allowed
http_access allow localnet allowed_sites
http_access allow localnet download_src
http_access allow localhost
# Add this for CodeBuild to access CWL end point, caching and upload artifacts S3
bucket end point
https_port 3130 cert=/etc/squid/ssl/squid.pem ssl-bump intercept
acl SSL_port port 443
http_access allow SSL_port
acl allowed_https_sites ssl::server_name .amazonaws.com
acl step1 at_step SslBump1
acl step2 at_step SslBump2
acl step3 at_step SslBump3
ssl_bump peek step1 all
ssl_bump peek step2 allowed_https_sites
ssl_bump splice step3 allowed_https_sites
ssl_bump terminate step2 all
# And finally deny all other access to this proxy
http_access deny all
# Squid normally listens to port 3128
http_port 3128
# Uncomment and adjust the following to add a disk cache directory.
#cache_dir ufs /var/spool/squid 100 16 256
# Leave coredumps in the first cache dir
coredump_dir /var/spool/squid
#
# Add any of your own refresh_pattern entries above these.
#
refresh_pattern ^ftp: 1440 20% 10080
refresh_pattern ^gopher: 1440 0% 1440
refresh_pattern -i (/cgi-bin/|\?) 0 0% 0
refresh_pattern . 0 20% 4320
```

## Jalankan CodeBuild di server proxy transparan

Untuk berjalan AWS CodeBuild di server proxy transparan, Anda harus mengonfigurasi server proxy dengan akses ke situs web dan domain yang berinteraksi dengannya.

Topik

- Konfigurasikan Squid sebagai server proxy transparan
- Buat CodeBuild proyek

Jalankan CodeBuild di server proxy transparan

#### Konfigurasikan Squid sebagai server proxy transparan

Untuk mengonfigurasi server proxy agar transparan, Anda harus memberinya akses ke domain dan situs web yang ingin Anda akses. Untuk menjalankan AWS CodeBuild dengan server proxy transparan, Anda harus memberinya akses keamazonaws.com. Anda juga harus memberikan akses ke CodeBuild penggunaan situs web lain. Ini bervariasi, tergantung pada bagaimana Anda membuat CodeBuild proyek Anda. Contoh situs web adalah untuk repositori seperti GitHub, Bitbucket, Yum, dan Maven. Untuk memberikan Squid akses ke domain dan situs web tertentu, gunakan perintah yang mirip dengan berikut ini untuk memperbarui file. squid.conf Perintah sampel ini memberikan akses keamazonaws.com,github.com, danbitbucket.com. Anda dapat mengedit sampel ini untuk memberikan akses ke situs web lain.

```
cat | sudo tee /etc/squid/squid.conf #EOF
visible_hostname squid
#Handling HTTP requests
http_port 3129 intercept
acl allowed_http_sites dstdomain .amazonaws.com
#acl allowed_http_sites dstdomain domain_name [uncomment this line to add another
 domain]
http_access allow allowed_http_sites
#Handling HTTPS requests
https_port 3130 cert=/etc/squid/ssl/squid.pem ssl-bump intercept
acl SSL_port port 443
http_access allow SSL_port
acl allowed_https_sites ssl::server_name .amazonaws.com
acl allowed_https_sites ssl::server_name .github.com
acl allowed_https_sites ssl::server_name .bitbucket.com
#acl allowed_https_sites ssl::server_name [uncomment this line to add another website]
acl step1 at_step SslBump1
acl step2 at_step SslBump2
acl step3 at_step SslBump3
ssl_bump peek step1 all
ssl_bump peek step2 allowed_https_sites
ssl_bump splice step3 allowed_https_sites
ssl_bump terminate step2 all
http_access deny all
EOF
```

Permintaan masuk dari instance di subnet pribadi harus dialihkan ke port Squid. Squid mendengarkan pada port 3129 untuk lalu lintas HTTP (bukan 80) dan 3130 untuk lalu lintas HTTPS (bukan 443). Gunakan iptables perintah untuk merutekan lalu lintas:

sudo iptables -t nat -A PREROUTING -p tcp --dport 80 -j REDIRECT --to-port 3129
sudo iptables -t nat -A PREROUTING -p tcp --dport 443 -j REDIRECT --to-port 3130
sudo service iptables save
sudo service squid start

#### Buat CodeBuild proyek

Setelah Anda mengkonfigurasi server proxy Anda, Anda dapat menggunakannya dengan AWS CodeBuild subnet pribadi tanpa konfigurasi lebih lanjut. Setiap permintaan HTTP dan HTTPS melewati server proxy publik. Gunakan perintah berikut untuk melihat log akses proxy Squid:

sudo tail -f /var/log/squid/access.log

## Jalankan manajer paket dan alat lain di server proxy

Gunakan prosedur berikut untuk menjalankan manajer paket dan alat lain di server proxy.

Untuk menjalankan alat, seperti manajer paket, di server proxy

- 1. Tambahkan alat ke daftar izinkan di server proxy Anda dengan menambahkan pernyataan ke squid.conf file Anda.
- 2. Tambahkan baris ke file buildspec Anda yang mengarah ke titik akhir pribadi server proxy Anda.

Contoh berikut menunjukkan bagaimana melakukan ini untukapt-get,curl, danmaven. Jika Anda menggunakan alat yang berbeda, prinsip yang sama berlaku. Tambahkan ke daftar izinkan dalam squid.conf file dan tambahkan perintah ke file buildspec Anda untuk CodeBuild mengetahui titik akhir server proxy Anda.

Untuk berjalan **apt-get** di server proxy

 Tambahkan pernyataan berikut ke squid.conf file Anda untuk ditambahkan apt-get ke daftar izinkan di server proxy Anda. Tiga baris pertama memungkinkan apt-get untuk berjalan di lingkungan build.

```
acl allowed_sites dstdomain ppa.launchpad.net # Required for apt-get to run in the
build environment
acl apt_get dstdom_regex .*\.launchpad.net # Required for CodeBuild to run apt-get
in the build environment
```

```
acl apt_get dstdom_regex .*\.ubuntu.com  # Required for CodeBuild to run apt-get
in the build environment
http_access allow localnet allowed_sites
http_access allow localnet apt_get
```

2. Tambahkan pernyataan berikut di file buildspec Anda sehingga apt-get perintah mencari konfigurasi proxy di. /etc/apt/apt.conf.d/00proxy

```
echo 'Acquire::http::Proxy "http://<private-ip-of-proxy-server>:3128";
Acquire::https::Proxy "http://<private-ip-of-proxy-server>:3128";
Acquire::ftp::Proxy "http://<private-ip-of-proxy-server>:3128";' > /etc/apt/
apt.conf.d/00proxy
```

Untuk berjalan **curl** di server proxy

1. Tambahkan berikut ini ke squid.conf file Anda untuk ditambahkan curl ke daftar izinkan di lingkungan build Anda.

```
acl allowed_sites dstdomain ppa.launchpad.net # Required to run apt-get in the
build environment
acl allowed_sites dstdomain google.com # Required for access to a webiste. This
example uses www.google.com.
http_access allow localnet allowed_sites
http_access allow localnet apt_get
```

2. Tambahkan pernyataan berikut dalam file buildspec Anda sehingga curl gunakan server proxy pribadi untuk mengakses situs web yang Anda tambahkan ke file. squid.conf Dalam contoh ini, situs web adalahgoogle.com.

curl -x <private-ip-of-proxy-server>:3128 https://www.google.com

#### Untuk berjalan **maven** di server proxy

1. Tambahkan berikut ini ke squid.conf file Anda untuk ditambahkan maven ke daftar izinkan di lingkungan build Anda.

acl allowed\_sites dstdomain ppa.launchpad.net # Required to run apt-get in the build environment

Jalankan manajer paket dan alat lain di server proxy

```
acl maven dstdom_regex .*\.maven.org # Allows access to the maven repository in the
build environment
http_access allow localnet allowed_sites
http_access allow localnet maven
```

2. Tambahkan pernyataan berikut ke file buildspec Anda.

```
maven clean install -DproxySet=true -DproxyHost=<private-ip-of-proxy-server> -
DproxyPort=3128
```

# AWS CloudFormation Templat VPC

AWS CloudFormation memungkinkan Anda untuk membuat dan menyediakan penyebaran AWS infrastruktur yang dapat diprediksi dan berulang kali, dengan menggunakan file template untuk membuat dan menghapus kumpulan sumber daya bersama-sama sebagai satu unit (tumpukan). Untuk informasi selengkapnya, lihat Panduan Pengguna AWS CloudFormation.

Berikut ini adalah template AWS CloudFormation YAMAL untuk mengkonfigurasi VPC yang akan digunakan. AWS CodeBuild File ini juga tersedia di samples.zip.

Description: This template deploys a VPC, with a pair of public and private subnets spread across two Availability Zones. It deploys an internet gateway, with a default route on the public subnets. It deploys a pair of NAT gateways (one in each AZ), and default routes for them in the private subnets. Parameters: EnvironmentName: Description: An environment name that is prefixed to resource names Type: String VpcCIDR: Description: Please enter the IP range (CIDR notation) for this VPC Type: String Default: 10.192.0.0/16 PublicSubnet1CIDR: Description: Please enter the IP range (CIDR notation) for the public subnet in the first Availability Zone Type: String Default: 10.192.10.0/24

```
PublicSubnet2CIDR:
    Description: Please enter the IP range (CIDR notation) for the public subnet in the
 second Availability Zone
    Type: String
    Default: 10.192.11.0/24
  PrivateSubnet1CIDR:
    Description: Please enter the IP range (CIDR notation) for the private subnet in
 the first Availability Zone
    Type: String
    Default: 10.192.20.0/24
  PrivateSubnet2CIDR:
    Description: Please enter the IP range (CIDR notation) for the private subnet in
 the second Availability Zone
   Type: String
    Default: 10.192.21.0/24
Resources:
  VPC:
    Type: AWS::EC2::VPC
    Properties:
      CidrBlock: !Ref VpcCIDR
      EnableDnsSupport: true
      EnableDnsHostnames: true
      Tags:
        - Key: Name
          Value: !Ref EnvironmentName
  InternetGateway:
    Type: AWS::EC2::InternetGateway
    Properties:
      Tags:
        - Key: Name
          Value: !Ref EnvironmentName
  InternetGatewayAttachment:
    Type: AWS::EC2::VPCGatewayAttachment
    Properties:
      InternetGatewayId: !Ref InternetGateway
      VpcId: !Ref VPC
  PublicSubnet1:
```

```
Type: AWS::EC2::Subnet
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    AvailabilityZone: !Select [ 0, !GetAZs '' ]
    CidrBlock: !Ref PublicSubnet1CIDR
    MapPublicIpOnLaunch: true
   Tags:
      - Key: Name
        Value: !Sub ${EnvironmentName} Public Subnet (AZ1)
PublicSubnet2:
  Type: AWS::EC2::Subnet
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    AvailabilityZone: !Select [ 1, !GetAZs '' ]
    CidrBlock: !Ref PublicSubnet2CIDR
    MapPublicIpOnLaunch: true
    Tags:
      - Key: Name
        Value: !Sub ${EnvironmentName} Public Subnet (AZ2)
PrivateSubnet1:
  Type: AWS::EC2::Subnet
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
   AvailabilityZone: !Select [ 0, !GetAZs '' ]
    CidrBlock: !Ref PrivateSubnet1CIDR
    MapPublicIpOnLaunch: false
    Tags:
      - Key: Name
        Value: !Sub ${EnvironmentName} Private Subnet (AZ1)
PrivateSubnet2:
  Type: AWS::EC2::Subnet
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    AvailabilityZone: !Select [ 1, !GetAZs '' ]
    CidrBlock: !Ref PrivateSubnet2CIDR
    MapPublicIpOnLaunch: false
    Tags:
      - Key: Name
        Value: !Sub ${EnvironmentName} Private Subnet (AZ2)
```

```
NatGateway1EIP:
```

```
Type: AWS::EC2::EIP
  DependsOn: InternetGatewayAttachment
  Properties:
    Domain: vpc
NatGateway2EIP:
  Type: AWS::EC2::EIP
  DependsOn: InternetGatewayAttachment
  Properties:
    Domain: vpc
NatGateway1:
  Type: AWS::EC2::NatGateway
  Properties:
    AllocationId: !GetAtt NatGateway1EIP.AllocationId
    SubnetId: !Ref PublicSubnet1
NatGateway2:
  Type: AWS::EC2::NatGateway
  Properties:
    AllocationId: !GetAtt NatGateway2EIP.AllocationId
    SubnetId: !Ref PublicSubnet2
PublicRouteTable:
  Type: AWS::EC2::RouteTable
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    Tags:
      - Key: Name
        Value: !Sub ${EnvironmentName} Public Routes
DefaultPublicRoute:
  Type: AWS::EC2::Route
  DependsOn: InternetGatewayAttachment
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
    DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
    GatewayId: !Ref InternetGateway
PublicSubnet1RouteTableAssociation:
  Type: AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
    SubnetId: !Ref PublicSubnet1
```

```
PublicSubnet2RouteTableAssociation:
  Type: AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
    SubnetId: !Ref PublicSubnet2
PrivateRouteTable1:
  Type: AWS::EC2::RouteTable
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
   Tags:
      - Key: Name
        Value: !Sub ${EnvironmentName} Private Routes (AZ1)
DefaultPrivateRoute1:
  Type: AWS::EC2::Route
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable1
    DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
    NatGatewayId: !Ref NatGateway1
PrivateSubnet1RouteTableAssociation:
  Type: AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable1
    SubnetId: !Ref PrivateSubnet1
PrivateRouteTable2:
  Type: AWS::EC2::RouteTable
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    Tags:
      - Key: Name
        Value: !Sub ${EnvironmentName} Private Routes (AZ2)
DefaultPrivateRoute2:
  Type: AWS::EC2::Route
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable2
    DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
    NatGatewayId: !Ref NatGateway2
```

```
PrivateSubnet2RouteTableAssociation:
    Type: AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation
    Properties:
      RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable2
      SubnetId: !Ref PrivateSubnet2
  NoIngressSecurityGroup:
    Type: AWS::EC2::SecurityGroup
    Properties:
      GroupName: "no-ingress-sg"
      GroupDescription: "Security group with no ingress rule"
      VpcId: !Ref VPC
Outputs:
  VPC:
    Description: A reference to the created VPC
    Value: !Ref VPC
  PublicSubnets:
    Description: A list of the public subnets
    Value: !Join [ ",", [ !Ref PublicSubnet1, !Ref PublicSubnet2 ]]
  PrivateSubnets:
    Description: A list of the private subnets
    Value: !Join [ ",", [ !Ref PrivateSubnet1, !Ref PrivateSubnet2 ]]
  PublicSubnet1:
    Description: A reference to the public subnet in the 1st Availability Zone
    Value: !Ref PublicSubnet1
  PublicSubnet2:
    Description: A reference to the public subnet in the 2nd Availability Zone
    Value: !Ref PublicSubnet2
  PrivateSubnet1:
    Description: A reference to the private subnet in the 1st Availability Zone
    Value: !Ref PrivateSubnet1
  PrivateSubnet2:
    Description: A reference to the private subnet in the 2nd Availability Zone
    Value: !Ref PrivateSubnet2
  NoIngressSecurityGroup:
    Description: Security group with no ingress rule
```

#### Value: !Ref NoIngressSecurityGroup

# Penebangan dan pemantauan di AWS CodeBuild

Pencatatan dan pemantauan adalah bagian penting untuk menjaga keandalan, ketersediaan, dan kinerja AWS CodeBuild dan AWS solusi Anda. Anda harus mengumpulkan data pemantauan dari semua bagian AWS solusi Anda sehingga Anda dapat lebih mudah men-debug kegagalan multititik, jika terjadi. AWS menyediakan alat-alat berikut untuk memantau CodeBuild sumber daya dan membangun Anda dan untuk menanggapi potensi insiden.

Topik

- Log panggilan AWS CodeBuild API dengan AWS CloudTrail
- Monitor CodeBuild dibangun dengan CloudWatch

# Log panggilan AWS CodeBuild API dengan AWS CloudTrail

AWS CodeBuild terintegrasi dengan AWS CloudTrail, layanan yang menyediakan catatan tindakan yang diambil oleh pengguna, peran, atau AWS layanan di CodeBuild. CloudTrail menangkap semua panggilan API untuk CodeBuild sebagai peristiwa, termasuk panggilan dari CodeBuild konsol dan dari panggilan kode ke CodeBuild APIs. Jika Anda membuat jejak, Anda dapat mengaktifkan pengiriman CloudTrail acara secara berkelanjutan ke bucket S3, termasuk acara untuk CodeBuild. 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 CodeBuild, alamat IP dari mana permintaan dibuat, siapa yang membuat permintaan, kapan dibuat, dan detail tambahan.

Untuk mempelajari selengkapnya CloudTrail, lihat Panduan AWS CloudTrail Pengguna.

Topik

- Tentang AWS CodeBuild informasi di CloudTrail
- Tentang entri file AWS CodeBuild log

## Tentang AWS CodeBuild informasi di CloudTrail

CloudTrail diaktifkan di AWS akun Anda saat Anda membuat akun. Ketika aktivitas terjadi di CodeBuild, aktivitas tersebut dicatat dalam suatu CloudTrail peristiwa bersama dengan peristiwa AWS layanan lainnya dalam riwayat Acara. Anda dapat melihat, mencari, dan mengunduh acara terbaru di AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Melihat CloudTrail peristiwa dengan</u> riwayat peristiwa di Panduan AWS CloudTrail Pengguna.

Untuk catatan peristiwa yang sedang berlangsung di AWS akun Anda, termasuk acara untuk CodeBuild, buat jejak. Jejak memungkinkan CloudTrail untuk mengirimkan file log ke bucket S3. Secara default, ketika Anda membuat jejak di konsol, jejak ini diterapkan ke semua Wilayah. Trail mencatat peristiwa dari semua wilayah di AWS partisi dan mengirimkan file log ke bucket S3 yang Anda tentukan. Anda dapat mengonfigurasi AWS layanan lain untuk menganalisis lebih lanjut dan menindaklanjuti data peristiwa yang dikumpulkan dalam CloudTrail log. Untuk informasi selengkapnya, lihat:

- Ikhtisar untuk membuat jejak
- CloudTrail layanan dan integrasi yang didukung
- Mengonfigurasi notifikasi Amazon SNS untuk CloudTrail
- <u>Menerima file CloudTrail log dari beberapa wilayah</u> dan <u>Menerima file CloudTrail log dari beberapa</u> <u>akun</u>

Semua CodeBuild tindakan dicatat oleh CloudTrail dan didokumentasikan dalam <u>Referensi</u> <u>CodeBuild API</u>. Misalnya, panggilan ke CreateProject (dalam AWS CLI,create-project), StartBuild (dalam AWS CLI,start-project), dan UpdateProject (dalam AWS CLI,updateproject) 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 hal berikut:

- Baik permintaan tersebut dibuat dengan kredensial pengguna atau root.
- 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 <u>elemen CloudTrail UserIdentity</u> di AWS CloudTrail Panduan Pengguna.

## Tentang entri file AWS CodeBuild 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 mewakili permintaan

tunggal dari sumber manapun dan 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, sehingga file tersebut tidak muncul dalam urutan tertentu.

#### 1 Note

Untuk melindungi informasi sensitif, berikut ini disembunyikan di CodeBuild log:

- AWS kunci akses IDs. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengelola Kunci Akses untuk</u> Pengguna IAM di Panduan AWS Identity and Access Management Pengguna.
- String ditentukan menggunakan Parameter Store. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Systems Manager Parameter Store</u> dan <u>Systems Manager Parameter Store Console</u> Walkthrough di Panduan Pengguna Amazon EC2 Systems Manager.
- String ditentukan menggunakan AWS Secrets Manager. Untuk informasi selengkapnya, lihat Manajemen kunci.

Contoh berikut menunjukkan entri CloudTrail log yang menunjukkan pembuatan proyek build di CodeBuild.

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "FederatedUser",
    "principalId": "account-ID:user-name",
    "arn": "arn:aws:sts::account-ID:federated-user/user-name",
    "accountId": "account-ID",
    "accessKeyId": "access-key-ID",
    "sessionContext": {
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2016-09-06T17:59:10Z"
      },
      "sessionIssuer": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "access-key-ID",
        "arn": "arn:aws:iam::account-ID:user/user-name",
        "accountId": "account-ID",
        "userName": "user-name"
      }
    }
```

```
},
  "eventTime": "2016-09-06T17:59:11Z",
  "eventSource": "codebuild.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateProject",
  "awsRegion": "region-ID",
  "sourceIPAddress": "127.0.0.1",
  "userAgent": "user-agent",
  "requestParameters": {
    "awsActId": "account-ID"
  },
  "responseElements": {
    "project": {
      "environment": {
        "image": "image-ID",
        "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
        "type": "LINUX_CONTAINER",
        "environmentVariables": []
      },
      "name": "codebuild-demo-project",
      "description": "This is my demo project",
      "arn": "arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:project/codebuild-demo-
project:project-ID",
      "encryptionKey": "arn:aws:kms:region-ID:key-ID",
      "timeoutInMinutes": 10,
      "artifacts": {
        "location": "arn:aws:s3:::codebuild-region-ID-account-ID-output-bucket",
        "type": "S3",
        "packaging": "ZIP",
        "outputName": "MyOutputArtifact.zip"
      },
      "serviceRole": "arn:aws:iam::account-ID:role/CodeBuildServiceRole",
      "lastModified": "Sep 6, 2016 10:59:11 AM",
      "source": {
        "type": "GITHUB",
        "location": "https://github.com/my-repo.git"
      },
      "created": "Sep 6, 2016 10:59:11 AM"
    }
  },
  "requestID": "9d32b228-745b-11e6-98bb-23b67EXAMPLE",
  "eventID": "581f7dd1-8d2e-40b0-aeee-0dbf7EXAMPLE",
  "eventType": "AwsApiCall",
  "recipientAccountId": "account-ID"
}
```

# Monitor CodeBuild dibangun dengan CloudWatch

Anda dapat menggunakan Amazon CloudWatch untuk menonton build Anda, melaporkan ketika ada sesuatu yang salah, dan mengambil tindakan otomatis bila perlu. Anda dapat memantau build Anda di dua level:

#### Tingkat proyek

Metrik ini untuk semua build dalam proyek yang ditentukan. Untuk melihat metrik proyek, ProjectName tentukan dimensi di CloudWatch.

#### AWS tingkat akun

Metrik ini untuk semua build di akun. Untuk melihat metrik di tingkat AWS akun, jangan masukkan dimensi ke dalam CloudWatch. Metrik pemanfaatan sumber daya build tidak tersedia di tingkat AWS akun.

CloudWatch metrik menunjukkan perilaku build Anda dari waktu ke waktu. Misalnya, Anda dapat memantau:

- Berapa banyak build yang dicoba dalam proyek build atau AWS akun dari waktu ke waktu.
- Berapa banyak build yang berhasil dalam proyek build atau AWS akun dari waktu ke waktu.
- Berapa banyak build yang gagal dalam proyek build atau AWS akun dari waktu ke waktu.
- Berapa banyak waktu yang CodeBuild dihabiskan untuk menjalankan build dalam proyek build atau AWS akun dari waktu ke waktu.
- Membangun pemanfaatan sumber daya untuk membangun atau seluruh proyek pembangunan.
   Metrik pemanfaatan sumber daya build mencakup metrik seperti CPU, memori, dan pemanfaatan penyimpanan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat Lihat CodeBuild metrik.

## CodeBuild CloudWatch metrik

Metrik berikut dapat dilacak per AWS akun atau proyek build. Untuk informasi selengkapnya tentang menggunakan CloudWatch with CodeBuild, lihatMonitor CodeBuild dibangun dengan CloudWatch.
#### BuildDuration

Mengukur durasi BUILD fase build.

Unit: detik

CloudWatch Statistik yang valid: Rata-rata (disarankan), Maksimum, Minimum

Bangunan

Mengukur jumlah build yang dipicu.

Unit: Jumlah

CloudWatch Statistik yang valid: Jumlah

#### **DownloadSourceDuration**

Mengukur durasi DOWNLOAD\_SOURCE fase build.

Unit: detik

CloudWatch Statistik yang valid: Rata-rata (disarankan), Maksimum, Minimum

#### Durasi

Mengukur durasi semua build dari waktu ke waktu.

Unit: detik

CloudWatch Statistik yang valid: Rata-rata (disarankan), Maksimum, Minimum

FailedBuilds

Mengukur jumlah build yang gagal karena kesalahan klien atau batas waktu.

Unit: Jumlah

CloudWatch Statistik yang valid: Jumlah

FinalizingDuration

Mengukur durasi FINALIZING fase build.

Unit: detik

CloudWatch metrik

CloudWatch Statistik yang valid: Rata-rata (disarankan), Maksimum, Minimum InstallDuration

Mengukur durasi INSTALL fase build.

Unit: detik

CloudWatch Statistik yang valid: Rata-rata (disarankan), Maksimum, Minimum

#### PostBuildDuration

Mengukur durasi POST\_BUILD fase build

Unit: detik

CloudWatch Statistik yang valid: Rata-rata (disarankan), Maksimum, Minimum

#### PreBuildDuration

Mengukur durasi PRE\_BUILD fase build.

Unit: detik

CloudWatch Statistik yang valid: Rata-rata (disarankan), Maksimum, Minimum

### ProvisioningDuration

Mengukur durasi PROVISIONING fase build.

Unit: detik

CloudWatch Statistik yang valid: Rata-rata (disarankan), Maksimum, Minimum

### QueuedDuration

Mengukur durasi QUEUED fase build.

Unit: detik

CloudWatch Statistik yang valid: Rata-rata (disarankan), Maksimum, Minimum

SubmittedDuration

Mengukur durasi SUBMITTED fase build.

### Unit: detik

CloudWatch Statistik yang valid: Rata-rata (disarankan), Maksimum, Minimum

### SucceededBuilds

Mengukur jumlah bangunan yang berhasil.

Unit: Jumlah

CloudWatch Statistik yang valid: Jumlah

### UploadArtifactsDuration

Mengukur durasi UPLOAD\_ARTIFACTS fase build.

Unit: detik

CloudWatch Statistik yang valid: Rata-rata (disarankan), Maksimum, Minimum

# CodeBuild CloudWatch metrik pemanfaatan sumber daya

### 1 Note

CodeBuild Metrik pemanfaatan sumber daya hanya tersedia di wilayah berikut:

- Wilayah Asia Pacific (Tokyo)
- Wilayah Asia Pasifik (Seoul)
- Wilayah Asia Pasifik (Mumbai)
- Wilayah Asia Pasifik (Singapura)
- Wilayah Asia Pacific (Sydney)
- Wilayah Kanada (Pusat)
- Wilayah Eropa (Frankfurt)
- Wilayah Eropa (Irlandia)
- Wilayah Eropa (London)
- Wilayah Eropa (Paris)
- Wilayah Amerika Selatan (Sao Paulo)
- Wilayah AS Timur (N. Virginia)
- Wilayah US East (Ohio)

- Wilayah US West (N California)
- Wilayah US West (Oregon)

Metrik pemanfaatan sumber daya berikut dapat dilacak. Untuk informasi selengkapnya tentang menggunakan CloudWatch with CodeBuild, lihatMonitor CodeBuild dibangun dengan CloudWatch.

#### **CPUUtilized**

Jumlah unit CPU dari pemrosesan yang dialokasikan yang digunakan oleh kontainer build.

Unit: Unit CPU

CloudWatch Statistik yang valid: Rata-rata (disarankan), Maksimum, Minimum

#### CPUUtilizedPersen

Persentase pemrosesan yang dialokasikan yang digunakan oleh kontainer build.

Unit: Persen

CloudWatch Statistik yang valid: Rata-rata (disarankan), Maksimum, Minimum

### MemoryUtilized

Jumlah megabyte memori yang digunakan oleh wadah build.

Unit: Megabyte

CloudWatch Statistik yang valid: Rata-rata (disarankan), Maksimum, Minimum MemoryUtilizedPercent

Persentase memori yang dialokasikan yang digunakan oleh container build.

Unit: Persen

CloudWatch Statistik yang valid: Rata-rata (disarankan), Maksimum, Minimum StorageReadBytes

Kecepatan baca penyimpanan yang digunakan oleh wadah build.

Unit: Byte/Detik

CloudWatch metrik pemanfaatan sumber daya

CloudWatch Statistik yang valid: Rata-rata (disarankan), Maksimum, Minimum StorageWriteBytes

Kecepatan tulis penyimpanan yang digunakan oleh wadah build.

Unit: Byte/Detik

CloudWatch Statistik yang valid: Rata-rata (disarankan), Maksimum, Minimum

# CodeBuild CloudWatch dimensi

CodeBuild menyediakan dimensi CloudWatch metrik berikut. Jika tidak ada yang ditentukan, metrik adalah untuk AWS akun saat ini.

BuildId, BuildNumber, ProjectName

Metrik disediakan untuk pengenal build, nomor build, dan nama proyek.

ProjectName

Metrik disediakan untuk nama proyek.

# CodeBuild CloudWatch alarm

Anda dapat menggunakan CloudWatch konsol untuk membuat alarm berdasarkan CodeBuild metrik sehingga Anda dapat bereaksi jika terjadi kesalahan dengan build Anda. Dua metrik yang paling berguna dengan alarm dijelaskan dalam peluru berikut. Untuk informasi selengkapnya tentang menggunakan CloudWatch with CodeBuild, lihatMonitor CodeBuild dibangun dengan CloudWatch.

- FailedBuild. Anda dapat membuat alarm yang dipicu ketika sejumlah build gagal terdeteksi dalam jumlah detik yang telah ditentukan. Di CloudWatch, Anda menentukan jumlah detik dan berapa banyak build yang gagal memicu alarm.
- Duration. Anda dapat membuat alarm yang dipicu saat build membutuhkan waktu lebih lama dari yang diharapkan. Anda menentukan berapa detik yang harus berlalu setelah build dimulai dan sebelum build selesai sebelum alarm dipicu.

Untuk informasi tentang cara membuat alarm untuk CodeBuild metrik, lihat. <u>Monitor CodeBuild</u> <u>dibangun dengan alarm CloudWatch</u> Untuk informasi selengkapnya tentang alarm, lihat <u>Membuat</u> CloudWatch alarm Amazon di CloudWatch Panduan Pengguna Amazon.

# Lihat CodeBuild metrik

AWS CodeBuild memantau fungsi atas nama Anda dan melaporkan metrik melalui Amazon CloudWatch. Metrik ini mencakup jumlah total build, build yang gagal, build yang berhasil, dan durasi build.

Anda dapat menggunakan CodeBuild konsol atau CloudWatch konsol untuk memantau metrik. CodeBuild Prosedur berikut menunjukkan cara melihat metrik.

Topik

- Lihat metrik build (CodeBuild konsol)
- Lihat metrik build ( CloudWatch konsol Amazon)

Lihat metrik build (CodeBuild konsol)

1 Note

Anda tidak dapat menyesuaikan metrik atau grafik yang digunakan untuk menampilkannya di konsol. CodeBuild Jika Anda ingin menyesuaikan tampilan, gunakan CloudWatch konsol Amazon untuk melihat metrik build Anda.

### Metrik tingkat akun

Untuk melihat AWS metrik tingkat akun

- 1. Masuk ke AWS Management Console dan buka AWS CodeBuild konsol di <u>https://</u> console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Di panel navigasi, pilih Metrik akun.

### Metrik tingkat proyek

Untuk melihat metrik tingkat proyek

- 1. Masuk ke AWS Management Console dan buka AWS CodeBuild konsol di <u>https://</u> console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Di panel navigasi, pilih Membangun proyek.

- 3. Dalam daftar proyek build, di kolom Nama, pilih proyek tempat Anda ingin melihat metrik.
- 4. Pilih tab Metrik.

Lihat metrik build (CloudWatch konsol Amazon)

Anda dapat menyesuaikan metrik dan grafik yang digunakan untuk menampilkannya dengan konsol. CloudWatch

Metrik tingkat akun

Untuk melihat metrik tingkat akun

- 1. Masuk ke AWS Management Console dan buka CloudWatch konsol di <u>https://</u> console.aws.amazon.com/cloudwatch/.
- 2. Di panel navigasi, pilih Metrik.
- 3. Pada tab Semua metrik, pilih CodeBuild.

Metrics		***		
Favorites	All metrics Graphed metrics Gra	ph options Source		
O Add a dashboard	Q Search for any metric, dimension or resource id  155 Metrics			
	CodeBuild	Events	Lambda	
	44 Metrics	12 Metrics	14 Metrics	

- 4. Silahkan Anda memilih Metrik Akun.
- 5. Pilih satu atau beberapa proyek dan metrik. Untuk setiap proyek, Anda dapat memilih metrik SucceededBuilds, FailedBuilds, Builds, dan Duration. Semua proyek dan kombinasi metrik yang dipilih ditampilkan dalam grafik pada halaman.

#### Metrik tingkat proyek

Untuk melihat metrik tingkat proyek

- 1. Masuk ke AWS Management Console dan buka CloudWatch konsol di <u>https://</u> console.aws.amazon.com/cloudwatch/.
- 2. Di panel navigasi, pilih Metrik.
- 3. Pada tab Semua metrik, pilih CodeBuild.

Metrics						
Favorites	All metrics	Graphed metrics	Graph options	Source		
CAdd a dashboard	Q Search for 155 Metrics	Q Search for any metric, dimension or resource id         155 Metrics				
	CodeBuil	d	E	vents		Lambda
	44 Metrics		1	2 Metrics		14 Metrics

- 4. Pilih Berdasarkan Proyek.
- Pilih satu atau lebih proyek dan kombinasi metrik. Untuk setiap proyek, Anda dapat memilih metrik SucceededBuilds, FailedBuilds, Builds, dan Duration. Semua proyek dan kombinasi metrik yang dipilih ditampilkan dalam grafik pada halaman.
- 6. (Opsional) Anda dapat menyesuaikan metrik dan grafik Anda. Misalnya, dari daftar drop-down di kolom Statistik, Anda dapat memilih statistik yang berbeda untuk ditampilkan. Atau dari menu tarik-turun di kolom Periode, Anda dapat memilih periode waktu yang berbeda untuk digunakan untuk memantau metrik.

Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Metrik grafik</u> dan <u>Lihat metrik yang tersedia</u> di CloudWatch Panduan Pengguna Amazon.

# Lihat metrik pemanfaatan CodeBuild sumber daya

AWS CodeBuild monitor membangun pemanfaatan sumber daya atas nama Anda dan melaporkan metrik melalui Amazon. CloudWatch Ini termasuk metrik seperti CPU, memori, dan pemanfaatan penyimpanan.

### 1 Note

CodeBuild Metrik pemanfaatan sumber daya hanya dicatat untuk build yang berjalan selama lebih dari satu menit.

Anda dapat menggunakan CodeBuild konsol atau CloudWatch konsol untuk memantau metrik pemanfaatan sumber daya. CodeBuild

Note

CodeBuild Metrik pemanfaatan sumber daya hanya tersedia di wilayah berikut:

- Wilayah Asia Pacific (Tokyo)
- Wilayah Asia Pasifik (Seoul)
- Wilayah Asia Pasifik (Mumbai)
- Wilayah Asia Pasifik (Singapura)
- Wilayah Asia Pacific (Sydney)
- Wilayah Kanada (Pusat)
- Wilayah Eropa (Frankfurt)
- Wilayah Eropa (Irlandia)
- Wilayah Eropa (London)
- Wilayah Eropa (Paris)
- Wilayah Amerika Selatan (Sao Paulo)
- Wilayah AS Timur (N. Virginia)
- Wilayah US East (Ohio)
- Wilayah US West (N California)
- Wilayah US West (Oregon)

Prosedur berikut menunjukkan cara mengakses metrik pemanfaatan sumber daya Anda.

#### Topik

- Akses metrik pemanfaatan sumber daya (konsol) CodeBuild
- <u>Akses metrik pemanfaatan sumber daya (konsol Amazon CloudWatch )</u>

### Akses metrik pemanfaatan sumber daya (konsol) CodeBuild

Note

Anda tidak dapat menyesuaikan metrik atau grafik yang digunakan untuk menampilkannya di konsol. CodeBuild Jika Anda ingin menyesuaikan tampilan, gunakan CloudWatch konsol Amazon untuk melihat metrik build Anda. Metrik pemanfaatan sumber daya tingkat proyek

Untuk mengakses metrik pemanfaatan sumber daya tingkat proyek

- 1. Masuk ke AWS Management Console dan buka AWS CodeBuild konsol di <u>https://</u> console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Di panel navigasi, pilih Membangun proyek.
- 3. Dalam daftar proyek pembangunan, di kolom Nama, pilih proyek yang ingin Anda lihat metrik pemanfaatannya.
- 4. Pilih tab Metrik. Metrik pemanfaatan sumber daya ditampilkan di bagian Metrik pemanfaatan sumber daya.
- 5. Untuk melihat metrik pemanfaatan sumber daya tingkat proyek di CloudWatch konsol, pilih Lihat CloudWatch di bagian Metrik pemanfaatan sumber daya.

Metrik pemanfaatan sumber daya tingkat build

Untuk mengakses metrik pemanfaatan sumber daya tingkat build

- 1. Masuk ke AWS Management Console dan buka AWS CodeBuild konsol di <u>https://</u> console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.
- 2. Di panel navigasi, pilih Build history.
- 3. Dalam daftar build, di kolom Build run, pilih build yang ingin Anda lihat metrik pemanfaatannya.
- 4. Pilih tab Pemanfaatan sumber daya.
- 5. Untuk melihat metrik pemanfaatan sumber daya tingkat build di CloudWatch konsol, pilih Lihat CloudWatch di bagian Metrik pemanfaatan sumber daya.

### Akses metrik pemanfaatan sumber daya (konsol Amazon CloudWatch)

CloudWatch Konsol Amazon dapat digunakan untuk mengakses metrik pemanfaatan CodeBuild sumber daya.

Metrik pemanfaatan sumber daya tingkat proyek

Untuk mengakses metrik pemanfaatan sumber daya tingkat proyek

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka CloudWatch konsol di <u>https://</u> console.aws.amazon.com/cloudwatch/.

Lihat metrik pemanfaatan CodeBuild sumber daya

- 2. Di panel navigasi, pilih Metrik.
- 3. Pada tab Semua metrik, pilih CodeBuild.

Metrics				
Favorites	All metrics Graphed metrics Graph	options Source		
O Add a dashboard	O Search for any metric. dimension or resource id			
	155 Metrics			
	CodeBuild	Events	Lambda	
	44 Metrics	12 Metrics	14 Metrics	

- 4. Pilih Berdasarkan Proyek.
- 5. Pilih satu atau beberapa proyek dan kombinasi metrik untuk ditambahkan ke grafik. Semua proyek dan kombinasi metrik yang dipilih ditampilkan dalam grafik pada halaman.
- 6. (Opsional) Anda dapat menyesuaikan metrik dan grafik Anda dari tab Metrik Grafik. Misalnya, dari daftar drop-down di kolom Statistik, Anda dapat memilih statistik yang berbeda untuk ditampilkan. Atau dari menu tarik-turun di kolom Periode, Anda dapat memilih periode waktu yang berbeda untuk digunakan untuk memantau metrik.

Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Metrik grafik</u> dan <u>Melihat metrik yang tersedia</u> di Panduan Pengguna Amazon CloudWatch .

Metrik pemanfaatan sumber daya tingkat build

Untuk mengakses metrik pemanfaatan sumber daya tingkat build

- 1. Masuk ke AWS Management Console dan buka CloudWatch konsol di <u>https://</u> console.aws.amazon.com/cloudwatch/.
- 2. Di panel navigasi, pilih Metrik.
- 3. Pada tab Semua metrik, pilih CodeBuild.

Metrics					
Favorites	All metrics Graphed metrics Graph option	ns Source			
Add a dashboard					
	Q Search for any metric, dimension or resource id				
	155 Metrics				
	CodeBuild	Events	Lambda		
	44 Metrics	12 Metrics	14 Metrics		

4. Pilih BuildId, BuildNumber, ProjectName.

- 5. Pilih satu atau beberapa kombinasi build dan metrik untuk ditambahkan ke grafik. Semua kombinasi build dan metrik yang dipilih ditampilkan dalam grafik pada halaman.
- 6. (Opsional) Anda dapat menyesuaikan metrik dan grafik Anda dari tab Metrik Grafik. Misalnya, dari daftar drop-down di kolom Statistik, Anda dapat memilih statistik yang berbeda untuk ditampilkan. Atau dari menu tarik-turun di kolom Periode, Anda dapat memilih periode waktu yang berbeda untuk digunakan untuk memantau metrik.

Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Metrik grafik</u> dan <u>Melihat metrik yang tersedia</u> di Panduan Pengguna Amazon CloudWatch .

# Monitor CodeBuild dibangun dengan alarm CloudWatch

Anda dapat membuat CloudWatch alarm untuk build Anda. Alarm mengawasi satu metrik selama periode waktu yang Anda tentukan dan melakukan satu atau beberapa tindakan berdasarkan nilai metrik relatif terhadap ambang batas tertentu selama beberapa periode waktu. Menggunakan fungsionalitas CloudWatch alarm asli, Anda dapat menentukan tindakan apa pun yang didukung CloudWatch ketika ambang batas terlampaui. Misalnya, Anda dapat menentukan bahwa notifikasi Amazon SNS dikirim ketika lebih dari tiga build di akun Anda gagal dalam lima belas menit.

Untuk membuat CloudWatch alarm untuk CodeBuild metrik

- 1. Masuk ke AWS Management Console dan buka CloudWatch konsol di <u>https://</u> console.aws.amazon.com/cloudwatch/.
- 2. Di panel navigasi, pilih Alarm.
- 3. Pilih Buat Alarm.
- 4. Di bawah CloudWatch Metrik berdasarkan Kategori, pilih CodeBuildMetrik. Jika Anda tahu bahwa Anda hanya menginginkan metrik tingkat proyek, pilih Berdasarkan Proyek. Jika Anda tahu bahwa Anda hanya menginginkan metrik tingkat akun, pilih Metrik Akun.
- 5. Pada Buat Alarm, jika belum dipilih, pilih Pilih Metrik.
- 6. Pilih metrik yang ingin Anda buat alarm. Pilihannya adalah Berdasarkan Proyek atau Metrik Akun.
- Pilih Berikutnya atau Tentukan Alarm dan kemudian buat alarm Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat CloudWatch alarm Amazon</u> di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon. Untuk informasi selengkapnya tentang mengatur notifikasi Amazon SNS saat alarm dipicu, lihat <u>Mengatur notifikasi Amazon SNS di Panduan Pengembang</u> Amazon SNS.
- 8. Pilih Buat Alarm.

# Keamanan di AWS CodeBuild

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 dan kepatuhan adalah tanggung jawab bersama antara Anda AWS dan Anda. Model bersama ini dapat membantu meringankan beban operasional Anda: AWS mengoperasikan, mengelola, dan mengontrol komponen dari sistem operasi host dan lapisan virtualisasi hingga keamanan fisik fasilitas layanan. Anda bertanggung jawab dan mengelola sistem operasi tamu (termasuk pembaruan dan patch keamanan) dan perangkat lunak aplikasi terkait lainnya. Anda juga bertanggung jawab atas konfigurasi firewall grup keamanan yang AWS disediakan. Tanggung jawab Anda bervariasi dengan layanan yang Anda gunakan, integrasi layanan tersebut ke dalam lingkungan TI Anda, dan hukum dan peraturan yang berlaku. Karena itu, Anda harus mempertimbangkan dengan cermat layanan yang digunakan organisasi Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Model</u> <u>tanggung jawab bersama</u>.

Untuk mempelajari cara mengamankan CodeBuild sumber daya Anda, lihat topik berikut.

Topik

- Perlindungan data di AWS CodeBuild
- Identitas dan manajemen akses di AWS CodeBuild
- Validasi kepatuhan untuk AWS CodeBuild
- Ketahanan di AWS CodeBuild
- Keamanan infrastruktur di AWS CodeBuild
- Akses penyedia sumber Anda di CodeBuild
- Pencegahan "confused deputy" lintas layanan

# Perlindungan data di AWS CodeBuild

<u>Model tanggung jawab AWS bersama model</u> berlaku untuk perlindungan data di AWS CodeBuild. 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 tugastugas konfigurasi dan manajemen keamanan untuk Layanan AWS yang Anda gunakan. Lihat informasi yang lebih lengkap tentang privasi data dalam <u>Pertanyaan Umum Privasi Data</u>. Lihat informasi tentang perlindungan data di Eropa di pos blog <u>Model Tanggung Jawab Bersama dan</u> 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 sumber daya. AWS 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 <u>Bekerja dengan CloudTrail</u> 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 <u>Standar Pemrosesan Informasi Federal (FIPS) 140-3</u>.

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 CodeBuild 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 melindungi informasi sensitif, berikut ini disembunyikan di CodeBuild log:

• String ditentukan menggunakan Parameter Store dalam variabel lingkungan CodeBuild proyek atau bagian env/parameter-store buildspec. Untuk informasi selengkapnya, lihat panduan

konsol Systems Manager Parameter Store dan Systems Manager Parameter Store di Panduan Pengguna Amazon EC2 Systems Manager.

• String ditentukan menggunakan variabel AWS Secrets Manager lingkungan CodeBuild proyek atau bagian env/secrets-manager buildspec. Untuk informasi selengkapnya, lihat Manajemen kunci.

Untuk informasi selengkapnya tentang perlindungan data, lihat postingan blog <u>model tanggung tawab</u> bersama AWS dan Peraturan Perlindungan Data Umum (GDPR) di Blog Keamanan AWS .

Topik

- Enkripsi data
- Manajemen kunci
- Privasi lalu lintas

# Enkripsi data

Enkripsi adalah bagian penting dari CodeBuild keamanan. Beberapa enkripsi, seperti untuk data dalam perjalanan, disediakan secara default dan tidak mengharuskan Anda untuk melakukan apa pun. Enkripsi lain, seperti untuk data saat istirahat, Anda dapat mengonfigurasi saat membuat proyek atau membangun.

- Enkripsi data saat istirahat Artefak build, seperti cache, log, file data laporan pengujian mentah yang diekspor, dan hasil build, dienkripsi secara default menggunakan. Kunci yang dikelola AWS Jika Anda tidak ingin menggunakan kunci KMS ini, Anda harus membuat dan mengkonfigurasi kunci yang dikelola pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut <u>Membuat Kunci KMS</u> dan <u>konsep</u> Layanan Manajemen AWS Kunci di Panduan AWS Key Management Service Pengguna.
  - Anda dapat menyimpan pengenal kunci AWS KMS yang CodeBuild digunakan untuk mengenkripsi artefak keluaran build dalam variabel lingkungan. CODEBUILD\_KMS\_KEY\_ID Untuk informasi selengkapnya, lihat Variabel lingkungan di lingkungan build
  - Anda dapat menentukan kunci terkelola pelanggan saat membuat proyek build. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Set the Encryption Key Using the Console</u> dan <u>Mengatur kunci enkripsi</u> <u>menggunakan CLI</u>.

Volume Amazon Elastic Block Store dari armada build Anda dienkripsi secara default menggunakan. Kunci yang dikelola AWS

• Enkripsi data dalam transit - Semua komunikasi antara pelanggan dan dan antara CodeBuild CodeBuild dan dependensi hilirnya dilindungi menggunakan koneksi TLS yang ditandatangani menggunakan proses penandatanganan Signature Version 4. Semua CodeBuild titik akhir menggunakan sertifikat SHA-256 yang dikelola oleh. AWS Private Certificate Authority Untuk informasi selengkapnya, lihat Proses penandatanganan Signature Version 4 dan Tentang ACM PCA.

 Enkripsi artefak build - Peran CodeBuild layanan yang terkait dengan proyek build memerlukan akses ke kunci KMS untuk mengenkripsi artefak keluaran build-nya. Secara default, CodeBuild gunakan Kunci yang dikelola AWS untuk Amazon S3 di akun Anda AWS . Jika Anda tidak ingin menggunakan ini Kunci yang dikelola AWS, Anda harus membuat dan mengkonfigurasi kunci yang dikelola pelanggan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Enkripsi keluaran build</u> dan <u>Membuat</u> <u>kunci</u> di Panduan AWS KMS Pengembang.

# Manajemen kunci

Anda dapat melindungi konten Anda dari penggunaan yang tidak sah melalui enkripsi. Simpan kunci enkripsi Anda AWS Secrets Manager, lalu berikan izin peran CodeBuild layanan yang terkait dengan proyek build untuk mendapatkan kunci enkripsi dari akun Secrets Manager Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat<u>Enkripsi keluaran build menggunakan kunci terkelola pelanggan</u>, <u>Buat proyek build di AWS CodeBuildJalankan AWS CodeBuild build secara manual</u>, dan <u>Tutorial: Menyimpan dan mengambil rahasia</u>.

Gunakan variabel CODEBUILD\_KMS\_KEY\_ID lingkungan dalam perintah build untuk mendapatkan pengenal AWS KMS kunci. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Variabel lingkungan di lingkungan</u> build.

Anda dapat menggunakan Secrets Manager untuk melindungi kredensi ke registri pribadi yang menyimpan image Docker yang digunakan untuk lingkungan runtime Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Registri pribadi dengan AWS Secrets Manager sampel untuk CodeBuild</u>.

# Privasi lalu lintas

Anda dapat meningkatkan keamanan build Anda dengan mengonfigurasi CodeBuild untuk menggunakan titik akhir VPC antarmuka. Untuk melakukan ini, Anda tidak memerlukan gateway internet, perangkat NAT, atau gateway pribadi virtual. Hal ini juga tidak diperlukan untuk mengkonfigurasi PrivateLink, meskipun dianjurkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Gunakan titik akhir VPC</u>. Untuk informasi selengkapnya tentang PrivateLink dan titik akhir VPC, lihat <u>AWS</u> PrivateLinkdan Mengakses AWS layanan melalui. PrivateLink

# Identitas dan manajemen akses di AWS CodeBuild

Akses ke AWS CodeBuild membutuhkan kredensi. Kredensyal tersebut harus memiliki izin untuk mengakses AWS sumber daya, seperti menyimpan dan mengambil artefak build di bucket S3 dan melihat Log Amazon untuk build. CloudWatch Bagian berikut menjelaskan bagaimana Anda dapat menggunakan <u>AWS Identity and Access Management</u>(IAM) dan CodeBuild untuk membantu mengamankan akses ke sumber daya Anda:

# Ikhtisar mengelola izin akses ke sumber daya Anda AWS CodeBuild

Setiap AWS sumber daya dimiliki oleh AWS akun, dan izin untuk membuat atau mengakses sumber daya diatur oleh kebijakan izin. Administrator akun dapat melampirkan kebijakan izin ke identitas IAM (yaitu, pengguna, grup, dan peran).

### 1 Note

Administrator akun (atau pengguna administrator) adalah pengguna dengan hak akses administrator. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Praktik Terbaik IAM</u> dalam Panduan Pengguna IAM.

Ketika memberikan izin, Anda memutuskan orang yang mendapatkan izin, sumber daya yang dapat diakses, dan tindakan yang dapat dilakukan di sumber daya tersebut.

### Topik

- AWS CodeBuild sumber daya dan operasi
- Memahami kepemilikan sumber daya
- Mengelola akses ke sumber daya
- Menentukan elemen kebijakan: Tindakan, efek, dan penanggung jawab

### AWS CodeBuild sumber daya dan operasi

Pada tahun AWS CodeBuild, sumber daya utama adalah proyek pembangunan. Dalam sebuah kebijakan, Anda menggunakan Amazon Resource Name (ARN) untuk mengidentifikasi sumber daya tempat kebijakan berlaku. Build juga merupakan sumber daya dan telah ARNs dikaitkan dengan mereka. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dan Ruang Nama AWS Layanan di bagian. Referensi Umum Amazon Web Services</u>

Jenis sumber daya	Format ARN			
Membangun proyek	arn:aws:codebuild: <project-name< pre=""></project-name<>	region-ID	:account-ID	:project/
Membangun	arn:aws:codebuild: D :build/build-ID	region-ID	:account-I	
Kelompok laporan	arn:aws:codebuild: roup/ <i>report-group-</i>	region-ID name	:account-ID	:report-g
Laporan	<pre>arn:aws:codebuild: D :report/report-ID</pre>	region-ID	:account-I	
Armada	arn:aws:codebuild: D :fleet/fleet-ID	region-ID	:account-I	
Semua CodeBuild sumber daya	<pre>arn:aws:codebuild:*</pre>			
Semua CodeBuild sumber daya yang dimiliki oleh akun yang ditentukan di AWS Wilayah yang ditentukan	arn:aws:codebuild:	region-ID	:account-ID	:*

# ▲ Important

Saat menggunakan fitur kapasitas cadangan, data yang di-cache pada instance armada, termasuk file sumber, lapisan Docker, dan direktori cache yang ditentukan dalam buildspec, dapat diakses oleh proyek lain dalam akun yang sama. Ini dirancang dan memungkinkan proyek dalam akun yang sama untuk berbagi instance armada.

### 1 Note

Sebagian besar AWS layanan memperlakukan titik dua (:) atau garis miring (/) sebagai karakter yang sama di ARNs. Namun, CodeBuild menggunakan kecocokan yang tepat dalam pola dan aturan sumber daya. Pastikan untuk menggunakan karakter yang benar saat membuat pola peristiwa sehingga cocok dengan sintaks ARN di sumber daya.

Misalnya, Anda dapat menunjukkan proyek build (*myBuildProject*) tertentu dalam pernyataan Anda menggunakan ARN sebagai berikut:

```
"Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:project/myBuildProject"
```

Untuk menentukan semua sumber daya, atau jika tindakan API tidak mendukung ARNs, gunakan karakter wildcard (\*) dalam Resource elemen sebagai berikut:

```
"Resource": "*"
```

Beberapa tindakan CodeBuild API menerima beberapa sumber daya (misalnya,BatchGetProjects). Untuk menentukan beberapa sumber daya dalam satu pernyataan, pisahkan ARNs dengan koma, sebagai berikut:

```
"Resource": [
    "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:project/myBuildProject",
    "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:project/myOtherBuildProject"
]
```

CodeBuild menyediakan satu set operasi untuk bekerja dengan CodeBuild sumber daya. Untuk daftar, lihat <u>AWS CodeBuild referensi izin</u>.

### Memahami kepemilikan sumber daya

AWS Akun memiliki sumber daya yang dibuat di akun, terlepas dari siapa yang membuat sumber daya. Secara khusus, pemilik sumber daya adalah AWS akun <u>entitas utama</u> (yaitu, akun root, pengguna, atau peran IAM) yang mengautentikasi permintaan pembuatan sumber daya. Contoh berikut menggambarkan cara kerjanya:

• Jika Anda menggunakan kredensi akun root AWS akun Anda untuk membuat aturan, AWS akun Anda adalah pemilik sumber daya. CodeBuild

- Jika Anda membuat pengguna di AWS akun Anda dan memberikan izin untuk membuat CodeBuild sumber daya kepada pengguna tersebut, pengguna dapat membuat CodeBuild sumber daya.
   Namun, AWS akun Anda, tempat pengguna berada, memiliki CodeBuild sumber daya.
- Jika Anda membuat peran IAM di AWS akun Anda dengan izin untuk membuat CodeBuild sumber daya, siapa pun yang dapat mengambil peran tersebut dapat membuat CodeBuild sumber daya.
   AWS Akun Anda, tempat peran itu berada, memiliki CodeBuild sumber daya.

### Mengelola akses ke sumber daya

Kebijakan izin menjelaskan siapa yang memiliki akses ke sumber daya mana.

### 1 Note

Bagian ini membahas penggunaan IAM di AWS CodeBuild. Bagian ini tidak memberikan informasi yang mendetail tentang layanan IAM. Untuk dokumentasi IAM lengkap, lihat <u>Apa yang Dimaksud dengan IAM?</u> dalam Panduan Pengguna IAM. Untuk informasi tentang sintaksis dan deskripsi kebijakan IAM, lihat <u>Referensi Kebijakan IAM AWS</u> dalam Panduan Pengguna IAM.

Kebijakan yang terlampir pada identitas IAM disebut sebagai kebijakan berbasis identitas (kebijakan IAM). Kebijakan yang melekat pada sumber daya disebut sebagai kebijakan berbasis sumber daya. CodeBuild mendukung kebijakan berbasis identitas, dan kebijakan berbasis sumber daya untuk pembacaan tertentu hanya APIs untuk tujuan berbagi sumber daya lintas akun.

### Akses aman ke bucket S3

Kami sangat menyarankan agar Anda menyertakan izin berikut dalam peran IAM Anda untuk memverifikasi bucket S3 yang terkait dengan CodeBuild proyek Anda dimiliki oleh Anda atau seseorang yang Anda percayai. Izin ini tidak disertakan dalam kebijakan dan peran AWS terkelola. Anda harus menambahkannya sendiri.

- s3:GetBucketAcl
- s3:GetBucketLocation

Jika pemilik bucket S3 yang digunakan oleh project Anda berubah, Anda harus memverifikasi bahwa Anda masih memiliki bucket dan memperbarui izin dalam peran IAM Anda jika tidak. Untuk

informasi selengkapnya, lihat Memungkinkan pengguna untuk berinteraksi dengan CodeBuild dan Memungkinkan CodeBuild untuk berinteraksi dengan AWS layanan lain.

### Menentukan elemen kebijakan: Tindakan, efek, dan penanggung jawab

Untuk setiap AWS CodeBuild sumber daya, layanan mendefinisikan satu set operasi API. Untuk memberikan izin untuk operasi API ini, CodeBuild tentukan serangkaian tindakan yang dapat Anda tentukan dalam kebijakan. Beberapa operasi API dapat memerlukan izin untuk lebih dari satu tindakan untuk melakukan operasi API. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>AWS CodeBuild sumber</u> daya dan operasi dan <u>AWS CodeBuild referensi izin</u>.

Berikut ini adalah elemen-elemen kebijakan dasar:

- Sumber daya Anda menggunakan Amazon Resource Name (ARN) untuk mengidentifikasi sumber daya yang diberlakukan oleh kebijakan tersebut.
- Tindakan Anda menggunakan kata kunci tindakan untuk mengidentifikasi operasi sumber daya yang ingin Anda izinkan atau tolak. Misalnya, izin codebuild:CreateProject memungkinkan pengguna melakukan operasi CreateProject.
- Pengaruh Anda menetapkan pengaruh, baik mengizinkan atau menolak, ketika pengguna meminta tindakan tertentu. Jika Anda tidak secara eksplisit memberikan akses ke (mengizinkan) sumber daya, akses akan ditolak secara implisit. Anda juga dapat secara eksplisit menolak akses ke sumber daya. Anda dapat melakukan ini untuk memastikan pengguna tidak dapat mengakses sumber daya, meskipun kebijakan lain memberikan akses.
- Prinsipal Dalam kebijakan berbasis identitas (kebijakan IAM), pengguna yang kebijakannya terlampir adalah prinsipal implisit. Untuk kebijakan berbasis sumber daya, Anda menentukan pengguna, akun, layanan, atau entitas lain yang ingin Anda terima izinnya.

Untuk mempelajari selengkapnya tentang sintaksis dan deskripsi kebijakan IAM, lihat <u>Referensi</u> Kebijakan IAM AWS dalam Panduan Pengguna IAM.

Untuk tabel yang menunjukkan semua tindakan CodeBuild API dan sumber daya yang diterapkan, lihat<u>AWS CodeBuild referensi izin</u>.

# Menggunakan kebijakan berbasis identitas untuk AWS CodeBuild

Topik ini memberikan contoh kebijakan berbasis identitas yang menunjukkan bagaimana administrator akun dapat melampirkan kebijakan izin ke identitas IAM (yaitu, pengguna, grup, dan

peran) dan dengan demikian memberikan izin untuk melakukan operasi AWS CodeBuild sumber daya.

### 🛕 Important

Kami menyarankan Anda terlebih dahulu meninjau topik pengantar yang menjelaskan konsep dasar dan opsi yang tersedia untuk mengelola akses ke CodeBuild sumber daya Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Ikhtisar mengelola izin akses ke sumber daya Anda AWS</u> <u>CodeBuild</u>.

### Topik

- Izin yang diperlukan untuk menggunakan konsol AWS CodeBuild
- Izin diperlukan untuk terhubung AWS CodeBuild ke Amazon Elastic Container Registry
- · Izin yang diperlukan untuk AWS CodeBuild konsol untuk terhubung ke penyedia sumber
- AWS kebijakan terkelola (standar) untuk AWS CodeBuild
- <u>CodeBuild kebijakan dan pemberitahuan terkelola</u>
- <u>CodeBuild pembaruan kebijakan AWS terkelola</u>
- Contoh kebijakan yang dikelola pelanggan

Berikut ini menunjukkan contoh kebijakan izin yang memungkinkan pengguna mendapatkan informasi tentang proyek build hanya di us-east-2 wilayah 123456789012 untuk akun proyek build apa pun yang dimulai dengan nama: my

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "codebuild:BatchGetProjects",
            "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:project/my*"
        }
    ]
}
```

# Izin yang diperlukan untuk menggunakan konsol AWS CodeBuild

Pengguna yang menggunakan AWS CodeBuild konsol harus memiliki seperangkat izin minimum yang memungkinkan pengguna menjelaskan AWS sumber daya lain untuk AWS akun tersebut. Anda harus memiliki izin dari layanan berikut:

- AWS CodeBuild
- Amazon CloudWatch
- CodeCommit (jika Anda menyimpan kode sumber Anda di AWS CodeCommit repositori)
- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) (jika Anda menggunakan lingkungan build yang mengandalkan image Docker di repositori Amazon ECR)

### 1 Note

Per 26 Juli 2022, kebijakan IAM default telah diperbarui. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Izin diperlukan untuk terhubung AWS CodeBuild ke Amazon Elastic Container</u> <u>Registry</u>.

- Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) (jika Anda menggunakan lingkungan build yang mengandalkan image Docker di repositori Amazon ECR)
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- AWS Key Management Service (AWS KMS)
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)

Jika Anda membuat kebijakan IAM yang lebih ketat dari izin minimum yang diperlukan, konsol tidak akan berfungsi sebagaimana dimaksudkan.

Izin diperlukan untuk terhubung AWS CodeBuild ke Amazon Elastic Container Registry

Per 26 Juli 2022, AWS CodeBuild telah memperbarui kebijakan IAM default untuk izin Amazon ECR. Izin berikut telah dihapus dari kebijakan default:

```
"ecr:PutImage",
"ecr:InitiateLayerUpload",
"ecr:UploadLayerPart",
"ecr:CompleteLayerUpload"
```

Untuk CodeBuild proyek yang dibuat sebelum 26 Juli 2022, kami sarankan Anda memperbarui kebijakan Anda dengan kebijakan ECR Amazon berikut:

```
"Action": [
    "ecr:BatchCheckLayerAvailability",
    "ecr:GetDownloadUrlForLayer",
    "ecr:BatchGetImage"
]
```

Untuk informasi selengkapnya tentang memperbarui kebijakan Anda, lihat<u>Memungkinkan pengguna</u> untuk berinteraksi dengan CodeBuild.

Izin yang diperlukan untuk AWS CodeBuild konsol untuk terhubung ke penyedia sumber

AWS CodeBuild Konsol menggunakan tindakan API berikut untuk terhubung ke penyedia sumber (misalnya, GitHub repositori).

- codebuild:ListConnectedOAuthAccounts
- codebuild:ListRepositories
- codebuild:PersistOAuthToken
- codebuild:ImportSourceCredentials

Anda dapat mengaitkan penyedia sumber (seperti GitHub repositori) dengan proyek build menggunakan konsol. AWS CodeBuild Untuk melakukannya, Anda harus terlebih dahulu menambahkan tindakan API sebelumnya ke kebijakan akses IAM yang terkait dengan pengguna yang Anda gunakan untuk mengakses konsol. AWS CodeBuild

Tindakan ListConnectedOAuthAccountsListRepositories,, dan PersistOAuthToken API tidak dimaksudkan untuk dipanggil oleh kode Anda. Oleh karena itu, tindakan API ini tidak termasuk dalam AWS CLI dan AWS SDKs.

# AWS kebijakan terkelola (standar) untuk AWS CodeBuild

AWS mengatasi banyak kasus penggunaan umum dengan menyediakan kebijakan IAM mandiri yang dibuat dan dikelola oleh. AWS Kebijakan AWS terkelola ini memberikan izin yang diperlukan untuk kasus penggunaan umum sehingga Anda dapat menghindari keharusan menyelidiki izin apa yang diperlukan. Kebijakan terkelola untuk CodeBuild juga memberikan izin untuk melakukan operasi di layanan lain, seperti IAM, AWS CodeCommit Amazon, EC2 Amazon ECR, Amazon SNS, dan CloudWatch Amazon Events, sebagaimana diperlukan untuk tanggung jawab bagi pengguna yang telah diberikan kebijakan tersebut. Misalnya, AWSCodeBuildAdminAccess kebijakan tersebut adalah kebijakan pengguna tingkat administratif yang memungkinkan pengguna dengan kebijakan ini untuk membuat dan mengelola aturan CloudWatch Acara untuk build proyek dan topik Amazon SNS untuk pemberitahuan tentang peristiwa terkait proyek (topik yang namanya diawaliarn:aws:codebuild:), serta mengelola proyek dan grup laporan di. CodeBuild Untuk informasi selengkapnya, lihat Kebijakan Terkelola AWS dalam Panduan Pengguna IAM.

Kebijakan AWS terkelola berikut, yang dapat Anda lampirkan ke pengguna di akun Anda, khusus untuk AWS CodeBuild.

AWSCodeBuildAdminAccess

Menyediakan akses penuh untuk CodeBuild menyertakan izin untuk mengelola proyek CodeBuild pembangunan.

AWSCodeBuildDeveloperAccess

Menyediakan akses ke CodeBuild tetapi tidak mengizinkan administrasi proyek build.

AWSCodeBuildReadOnlyAccess

Menyediakan akses hanya-baca ke. CodeBuild

Untuk mengakses artefak keluaran build yang CodeBuild dibuat, Anda juga harus melampirkan kebijakan AWS terkelola bernamaAmazonS3ReadOn1yAccess.

Untuk membuat dan mengelola peran CodeBuild layanan, Anda juga harus melampirkan kebijakan AWS terkelola bernamaIAMFullAccess.

Anda juga dapat membuat kebijakan IAM khusus Anda sendiri untuk memberikan izin untuk CodeBuild tindakan dan sumber daya. Anda dapat menyematkan kebijakan khusus ini untuk pengguna atau grup yang memerlukan izin tersebut.

Topik

- <u>AWSCodeBuildAdminAccess</u>
- AWSCodeBuildDeveloperAccess
- AWSCodeBuildReadOnlyAccess

### AWSCodeBuildAdminAccess

AWSCodeBuildAdminAccessKebijakan ini menyediakan akses penuh ke CodeBuild, termasuk izin untuk mengelola proyek CodeBuild build. Terapkan kebijakan ini hanya kepada pengguna tingkat administratif untuk memberi mereka kontrol penuh atas CodeBuild proyek, grup laporan, dan sumber daya terkait di AWS akun Anda, termasuk kemampuan untuk menghapus proyek dan grup laporan.

AWSCodeBuildAdminAccessKebijakan tersebut berisi pernyataan kebijakan berikut:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AWSServicesAccess",
      "Action": [
        "codebuild:*",
        "codecommit:GetBranch",
        "codecommit:GetCommit",
        "codecommit:GetRepository",
        "codecommit:ListBranches",
        "codecommit:ListRepositories",
        "cloudwatch:GetMetricStatistics",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ecr:DescribeRepositories",
        "ecr:ListImages",
        "elasticfilesystem:DescribeFileSystems",
        "events:DeleteRule",
        "events:DescribeRule",
        "events:DisableRule",
        "events:EnableRule",
        "events:ListTargetsByRule",
        "events:ListRuleNamesByTarget",
        "events:PutRule",
        "events:PutTargets",
        "events:RemoveTargets",
        "logs:GetLogEvents",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:ListAllMyBuckets"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
```

```
},
{
  "Sid": "CWLDeleteLogGroupAccess",
  "Action": [
    "logs:DeleteLogGroup"
  ],
  "Effect": "Allow",
  "Resource": "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/codebuild/*:log-stream:*"
},
{
  "Sid": "SSMParameterWriteAccess",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ssm:PutParameter"
  ],
  "Resource": "arn:aws:ssm:*:*:parameter/CodeBuild/*"
},
{
  "Sid": "SSMStartSessionAccess",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ssm:StartSession"
  ],
  "Resource": "arn:aws:ecs:*:*:task/*/*"
},
{
  "Sid": "CodeStarConnectionsReadWriteAccess",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "codestar-connections:CreateConnection",
    "codestar-connections:DeleteConnection",
    "codestar-connections:UpdateConnectionInstallation",
    "codestar-connections:TagResource",
    "codestar-connections:UntagResource",
    "codestar-connections:ListConnections",
    "codestar-connections:ListInstallationTargets",
    "codestar-connections:ListTagsForResource",
    "codestar-connections:GetConnection",
    "codestar-connections:GetIndividualAccessToken",
    "codestar-connections:GetInstallationUrl",
    "codestar-connections:PassConnection",
    "codestar-connections:StartOAuthHandshake",
    "codestar-connections:UseConnection"
  ],
```

```
"Resource": [
       "arn:aws:codestar-connections:*:*:connection/*",
       "arn:aws:codeconnections:*:*:connection/*"
     ]
   },
   {
     "Sid": "CodeStarNotificationsReadWriteAccess",
     "Effect": "Allow",
     "Action": [
       "codestar-notifications:CreateNotificationRule",
       "codestar-notifications:DescribeNotificationRule",
       "codestar-notifications:UpdateNotificationRule",
       "codestar-notifications:DeleteNotificationRule",
       "codestar-notifications:Subscribe",
       "codestar-notifications:Unsubscribe"
     ],
     "Resource": "*",
     "Condition": {
       "ArnLike": {
         "codestar-notifications:NotificationsForResource":
"arn:aws:codebuild:*:*:project/*"
       }
     }
   },
   {
     "Sid": "CodeStarNotificationsListAccess",
     "Effect": "Allow",
     "Action": [
       "codestar-notifications:ListNotificationRules",
       "codestar-notifications:ListEventTypes",
       "codestar-notifications:ListTargets",
       "codestar-notifications:ListTagsforResource"
     ],
     "Resource": "*"
  },
   {
     "Sid": "CodeStarNotificationsSNSTopicCreateAccess",
     "Effect": "Allow",
     "Action": [
       "sns:CreateTopic",
      "sns:SetTopicAttributes"
     ],
     "Resource": "arn:aws:sns:*:*:codestar-notifications*"
  },
```

```
{
      "Sid": "SNSTopicListAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "sns:ListTopics",
        "sns:GetTopicAttributes"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "CodeStarNotificationsChatbotAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "chatbot:DescribeSlackChannelConfigurations",
        "chatbot:ListMicrosoftTeamsChannelConfigurations"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

### AWSCodeBuildDeveloperAccess

AWSCodeBuildDeveloperAccessKebijakan ini memungkinkan akses ke semua fungsionalitas CodeBuild dan memproyeksikan dan melaporkan sumber daya terkait grup. Kebijakan ini tidak mengizinkan pengguna untuk menghapus CodeBuild proyek atau grup laporan, atau sumber daya terkait di AWS layanan lain, seperti CloudWatch Acara. Kami merekomendasikan bahwa Anda menerapkan kebijakan ini untuk sebagian besar pengguna.

AWSCodeBuildDeveloperAccessKebijakan tersebut berisi pernyataan kebijakan berikut:

```
{
    "Statement": [
    {
        "Sid": "AWSServicesAccess",
        "Action": [
            "codebuild:StartBuild",
            "codebuild:StopBuild",
            "codebuild:StartBuildBatch",
            "codebuild:StopBuildBatch",
            "codebuild:RetryBuild",
            "codebuild:RetryBuildBatch",
            "codebuild:RetryBuildBatch",
            "codebuild:BatchGet*",
            "codebuild:BatchGet*",
```

```
"codebuild:GetResourcePolicy",
    "codebuild:DescribeTestCases",
    "codebuild:DescribeCodeCoverages",
    "codebuild:List*",
    "codecommit:GetBranch",
    "codecommit:GetCommit",
    "codecommit:GetRepository",
    "codecommit:ListBranches",
    "cloudwatch:GetMetricStatistics",
    "events:DescribeRule",
    "events:ListTargetsByRule",
    "events:ListRuleNamesByTarget",
    "logs:GetLogEvents",
    "s3:GetBucketLocation",
    "s3:ListAllMyBuckets"
  ],
  "Effect": "Allow",
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "SSMParameterWriteAccess",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ssm:PutParameter"
  ],
  "Resource": "arn:aws:ssm:*:*:parameter/CodeBuild/*"
},
{
  "Sid": "SSMStartSessionAccess",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ssm:StartSession"
  ],
  "Resource": "arn:aws:ecs:*:*:task/*/*"
},
{
  "Sid": "CodeStarConnectionsUserAccess",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "codestar-connections:ListConnections",
    "codestar-connections:GetConnection"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:codestar-connections:*:*:connection/*",
```

```
"arn:aws:codeconnections:*:*:connection/*"
     ]
  },
   {
     "Sid": "CodeStarNotificationsReadWriteAccess",
     "Effect": "Allow",
     "Action": [
       "codestar-notifications:CreateNotificationRule",
       "codestar-notifications:DescribeNotificationRule",
       "codestar-notifications:UpdateNotificationRule",
       "codestar-notifications:Subscribe",
       "codestar-notifications:Unsubscribe"
     ],
     "Resource": "*",
     "Condition": {
       "ArnLike": {
         "codestar-notifications:NotificationsForResource":
"arn:aws:codebuild:*:*:project/*"
       }
     }
   },
   {
     "Sid": "CodeStarNotificationsListAccess",
     "Effect": "Allow",
     "Action": [
       "codestar-notifications:ListNotificationRules",
       "codestar-notifications:ListEventTypes",
       "codestar-notifications:ListTargets",
       "codestar-notifications:ListTagsforResource"
     ],
     "Resource": "*"
  },
   {
     "Sid": "SNSTopicListAccess",
     "Effect": "Allow",
     "Action": [
       "sns:ListTopics",
       "sns:GetTopicAttributes"
     ],
     "Resource": "*"
  },
   {
     "Sid": "CodeStarNotificationsChatbotAccess",
     "Effect": "Allow",
```

```
"Action": [
    "chatbot:DescribeSlackChannelConfigurations",
    "chatbot:ListMicrosoftTeamsChannelConfigurations"
    ],
    "Resource": "*"
    }
  ],
  "Version": "2012-10-17"
}
```

### AWSCodeBuildReadOnlyAccess

AWSCodeBuildReadOnlyAccessKebijakan ini memberikan akses hanya-baca ke CodeBuild dan sumber daya terkait di layanan lain. AWS Terapkan kebijakan ini kepada pengguna yang dapat melihat dan menjalankan build, melihat proyek, dan melihat grup laporan, tetapi tidak dapat membuat perubahan apa pun padanya.

AWSCodeBuildReadOnlyAccessKebijakan tersebut berisi pernyataan kebijakan berikut:

```
{
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AWSServicesAccess",
      "Action": [
        "codebuild:BatchGet*",
        "codebuild:GetResourcePolicy",
        "codebuild:List*",
        "codebuild:DescribeTestCases",
        "codebuild:DescribeCodeCoverages",
        "codecommit:GetBranch",
        "codecommit:GetCommit",
        "codecommit:GetRepository",
        "cloudwatch:GetMetricStatistics",
        "events:DescribeRule",
        "events:ListTargetsByRule",
        "events:ListRuleNamesByTarget",
        "logs:GetLogEvents"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "CodeStarConnectionsUserAccess",
```

```
"Effect": "Allow",
      "Action": [
        "codestar-connections:ListConnections",
        "codestar-connections:GetConnection"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:codestar-connections:*:*:connection/*",
        "arn:aws:codeconnections:*:*:connection/*"
      1
    },
    {
      "Sid": "CodeStarNotificationsPowerUserAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "codestar-notifications:DescribeNotificationRule"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "codestar-notifications:NotificationsForResource":
 "arn:aws:codebuild:*:*:project/*"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "CodeStarNotificationsListAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "codestar-notifications:ListNotificationRules",
        "codestar-notifications:ListEventTypes",
        "codestar-notifications:ListTargets"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ],
  "Version": "2012-10-17"
}
```

# CodeBuild kebijakan dan pemberitahuan terkelola

CodeBuild mendukung pemberitahuan, yang dapat memberi tahu pengguna tentang perubahan penting untuk membangun proyek. Kebijakan terkelola untuk CodeBuild menyertakan pernyataan kebijakan untuk fungsionalitas notifikasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat Apa itu notifikasi?.

Izin yang terkait dengan notifikasi dalam kebijakan terkelola hanya-baca

Kebijakan terkelola AWSCodeBuildReadOnlyAccess mencakup pernyataan berikut untuk mengizinkan akses penuh ke notifikasi. Pengguna yang menerapkan kebijakan terkelola ini dapat melihat pemberitahuan untuk sumber daya, tetapi tidak dapat membuat, mengelola, atau berlangganan ke sumber daya tersebut.

```
{
       "Sid": "CodeStarNotificationsPowerUserAccess",
       "Effect": "Allow",
       "Action": [
           "codestar-notifications:DescribeNotificationRule"
       ],
       "Resource": "*",
       "Condition" : {
           "ArnLike" : {"codestar-notifications:NotificationsForResource" :
"arn:aws:codebuild:*:*:project/*"}
       }
  },
   {
       "Sid": "CodeStarNotificationsListAccess",
       "Effect": "Allow",
       "Action": [
           "codestar-notifications:ListNotificationRules",
           "codestar-notifications:ListEventTypes",
           "codestar-notifications:ListTargets"
       ],
       "Resource": "*"
   }
```

Izin terkait notifikasi dalam kebijakan terkelola lainnya

Kebijakan terkelola AWSCodeBuildDeveloperAccess mencakup pernyataan berikut untuk mengizinkan pengguna membuat, mengedit, dan berlangganan notifikasi. Mereka tidak dapat menghapus aturan notifikasi atau mengelola tag untuk sumber daya.

```
{
    "Sid": "CodeStarNotificationsReadWriteAccess",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "codestar-notifications:CreateNotificationRule",
        "codestar-notifications:DescribeNotificationRule",
```

```
"codestar-notifications:UpdateNotificationRule",
           "codestar-notifications:Subscribe",
           "codestar-notifications:Unsubscribe"
       ],
       "Resource": "*",
       "Condition" : {
           "ArnLike" : {"codestar-notifications:NotificationsForResource" :
"arn:aws:codebuild:*:*:project/*"}
       }
  },
   {
       "Sid": "CodeStarNotificationsListAccess",
       "Effect": "Allow",
       "Action": [
           "codestar-notifications:ListNotificationRules",
           "codestar-notifications:ListTargets",
           "codestar-notifications:ListTagsforResource",
           "codestar-notifications:ListEventTypes"
      ],
       "Resource": "*"
  },
   {
       "Sid": "SNSTopicListAccess",
       "Effect": "Allow",
       "Action": [
           "sns:ListTopics"
       ],
       "Resource": "*"
  },
   {
       "Sid": "CodeStarNotificationsChatbotAccess",
       "Effect": "Allow",
       "Action": [
           "chatbot:DescribeSlackChannelConfigurations",
           "chatbot:ListMicrosoftTeamsChannelConfigurations"
         ],
      "Resource": "*"
   }
```

Untuk informasi selengkapnya tentang IAM dan notifikasi, lihat <u>Identity and Access</u> <u>Managementuntuk AWS CodeStar Pemberitahuan</u>.

# CodeBuild pembaruan kebijakan AWS terkelola

Lihat detail tentang pembaruan kebijakan AWS terkelola CodeBuild sejak layanan ini mulai melacak perubahan ini. Untuk peringatan otomatis tentang perubahan pada halaman ini, berlangganan RSS feed on. <u>AWS CodeBuild Riwayat dokumen Panduan Pengguna</u>

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
AWSCodeBuildAdminA ccess ,AWSCodeBu ildDeveloperAccess , dan AWSCodeBuildReadOn lyAccess — Perbarui ke kebijakan yang ada	CodeBuild memperbarui sumber daya ke kebijakan ini. AWSCodeBuildReadOn lyAccess Kebijakan AWSCodeBuildAdminA ccess ,AWSCodeBu ildDeveloperAccess , dan telah diubah untuk memperbarui sumber daya yang ada. Sumber daya asli arn:aws:codebuild:* telah diperbarui kearn:aws:c odebuild:*:*:proje ct/* .	November 15, 2024
AWSCodeBuildAdminA ccess ,AWSCodeBu ildDeveloperAccess , dan AWSCodeBuildReadOn lyAccess — Perbarui ke kebijakan yang ada	CodeBuild menambahkan sumber daya ke kebijakan ini untuk mendukung AWS CodeConnections rebranding. AWSCodeBuildReadOn lyAccess Kebijakan AWSCodeBuildAdminA ccess ,AWSCodeBu ildDeveloperAccess , dan telah diubah untuk menambahkan sumber daya,arn:aws:c	April 18, 2024
AWS CodeBuild

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
	<pre>odeconnections:*:* :connection/*</pre>	
AWSCodeBuildAdminA ccess dan AWSCodeBu ildDeveloperAccess — Perbarui ke kebijakan yang ada	CodeBuild menambahkan izin ke kebijakan ini untuk mendukung jenis pemberita huan tambahan menggunak an Pengembang Amazon Q di aplikasi obrolan. AWSCodeBuildDevelo perAccess Kebijakan AWSCodeBuildAdminA ccess dan telah diubah untuk menambahkan izin,chatbot:ListMicros oftTeamsChannelCon figurations .	16 Mei 2023
CodeBuild mulai melacak perubahan	CodeBuild mulai melacak perubahan untuk kebijakan AWS terkelolanya.	Mei 16, 2021

## Contoh kebijakan yang dikelola pelanggan

Di bagian ini, Anda dapat menemukan contoh kebijakan pengguna yang memberikan izin untuk AWS CodeBuild tindakan. Kebijakan ini berfungsi saat Anda menggunakan CodeBuild API, AWS SDKs, atau AWS CLI. Saat menggunakan konsol, Anda harus memberikan izin tambahan khusus konsol. Untuk informasi, lihat Izin yang diperlukan untuk menggunakan konsol AWS CodeBuild.

Anda dapat menggunakan contoh kebijakan IAM berikut untuk membatasi CodeBuild akses bagi pengguna dan peran Anda.

Topik

- Memungkinkan pengguna untuk mendapatkan informasi tentang proyek build
- Memungkinkan pengguna untuk mendapatkan informasi tentang armada

- Memungkinkan pengguna untuk mendapatkan informasi tentang grup laporan
- Memungkinkan pengguna untuk mendapatkan informasi tentang laporan
- Izinkan pengguna membuat proyek pembangunan
- Memungkinkan pengguna untuk membuat armada
- Izinkan pengguna membuat grup laporan
- Memungkinkan pengguna untuk menghapus armada
- Izinkan pengguna menghapus grup laporan
- Memungkinkan pengguna untuk menghapus laporan
- Izinkan pengguna menghapus proyek build
- Izinkan pengguna untuk mendapatkan daftar nama proyek build
- Memungkinkan pengguna untuk mengubah informasi tentang proyek build
- Memungkinkan pengguna untuk mengubah armada
- Izinkan pengguna mengubah grup laporan
- Memungkinkan pengguna untuk mendapatkan informasi tentang build
- Izinkan pengguna mendapatkan daftar build IDs untuk proyek build
- Izinkan pengguna mendapatkan daftar build IDs
- Memungkinkan pengguna untuk mendapatkan daftar armada
- Izinkan pengguna untuk mendapatkan daftar grup laporan
- Memungkinkan pengguna untuk mendapatkan daftar laporan
- Memungkinkan pengguna untuk mendapatkan daftar laporan untuk grup laporan
- Memungkinkan pengguna untuk mendapatkan daftar kasus uji untuk laporan
- Izinkan pengguna untuk mulai menjalankan build
- Izinkan pengguna untuk mencoba menghentikan build
- Izinkan pengguna mencoba menghapus build
- Izinkan pengguna untuk mendapatkan informasi tentang gambar Docker yang dikelola oleh CodeBuild
- Izinkan pengguna menambahkan kebijakan izin untuk peran layanan armada
- Izinkan CodeBuild akses ke AWS layanan yang diperlukan untuk membuat antarmuka jaringan VPC
- <u>Gunakan pernyataan penolakan untuk mencegah terputusnya sambungan AWS CodeBuild dari</u> penyedia sumber

## Memungkinkan pengguna untuk mendapatkan informasi tentang proyek build

Contoh pernyataan kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk mendapatkan informasi tentang proyek build di us-east-2 Wilayah 123456789012 untuk memperhitungkan setiap proyek build yang dimulai dengan namamy:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "codebuild:BatchGetProjects",
            "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:project/my*"
        }
    ]
}
```

Memungkinkan pengguna untuk mendapatkan informasi tentang armada

Contoh pernyataan kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk mendapatkan informasi tentang armada di us-east-2 Wilayah untuk akun123456789012:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "codebuild:BatchGetFleets",
            "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:fleet/*"
        }
    ]
}
```

Memungkinkan pengguna untuk mendapatkan informasi tentang grup laporan

Contoh pernyataan kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk mendapatkan informasi tentang grup laporan di us-east-2 Wilayah untuk akun123456789012:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
```

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "codebuild:BatchGetReportGroups",
    "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:report-group/*"
    }
]
```

Memungkinkan pengguna untuk mendapatkan informasi tentang laporan

Contoh pernyataan kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk mendapatkan informasi tentang laporan di us-east-2 Wilayah untuk akun123456789012:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "codebuild:BatchGetReports",
            "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:report-group/*"
        }
    ]
}
```

Izinkan pengguna membuat proyek pembangunan

Contoh pernyataan kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk membuat proyek build dengan nama apa pun tetapi hanya di us-east-2 Wilayah untuk akun 123456789012 dan hanya menggunakan peran CodeBuild layanan yang ditentukan:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "codebuild:CreateProject",
            "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:project/*"
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Effect": "Allow",
            "Action": "iam:PassRole",
            "Resource": "arn:aws:iam::123456789012:role/CodeBuildServiceRole"
```

}

] }

Contoh pernyataan kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk membuat proyek build dengan nama apa pun tetapi hanya di us-east-2 Wilayah untuk akun 123456789012 dan hanya menggunakan peran CodeBuild layanan yang ditentukan. Ini juga memberlakukan bahwa pengguna hanya dapat menggunakan peran layanan yang ditentukan dengan AWS CodeBuild dan bukan AWS layanan lain.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "codebuild:CreateProject",
      "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:project/*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:PassRole",
      "Resource": "arn:aws:iam::123456789012:role/CodeBuildServiceRole",
      "Condition": {
          "StringEquals": {"iam:PassedToService": "codebuild.amazonaws.com"}
      }
    }
  ]
}}
```

Memungkinkan pengguna untuk membuat armada

Contoh pernyataan kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk membuat armada di useast-2 Wilayah untuk akun123456789012:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "codebuild:CreateFleet",
            "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:fleet/*"
        }
```

]

}

Izinkan pengguna membuat grup laporan

Contoh pernyataan kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk membuat grup laporan di useast-2 Wilayah untuk akun123456789012:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "codebuild:CreateReportGroup",
            "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:report-group/*"
        }
    ]
}
```

Memungkinkan pengguna untuk menghapus armada

Contoh pernyataan kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk menghapus armada di useast-2 Wilayah untuk akun123456789012:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "codebuild:DeleteFleet",
            "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:fleet/*"
        }
    ]
}
```

Izinkan pengguna menghapus grup laporan

Contoh pernyataan kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk menghapus grup laporan di us-east-2 Wilayah untuk akun123456789012:

{

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": "codebuild:DeleteReportGroup",
        "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:report-group/*"
    }
]
}
```

Memungkinkan pengguna untuk menghapus laporan

Contoh pernyataan kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk menghapus laporan di useast-2 Wilayah untuk akun123456789012:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "codebuild:DeleteReport",
            "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:report-group/*"
        }
    ]
}
```

Izinkan pengguna menghapus proyek build

Contoh pernyataan kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk menghapus proyek build di us-east-2 Wilayah untuk akun 123456789012 untuk setiap proyek build yang dimulai dengan namamy:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "codebuild:DeleteProject",
            "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:project/my*"
        }
    ]
}
```

## Izinkan pengguna untuk mendapatkan daftar nama proyek build

Contoh pernyataan kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk mendapatkan daftar nama proyek build untuk akun yang sama:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "codebuild:ListProjects",
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

Memungkinkan pengguna untuk mengubah informasi tentang proyek build

Contoh pernyataan kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk mengubah informasi tentang proyek build dengan nama apa pun tetapi hanya di us-east-2 Wilayah untuk akun 123456789012 dan hanya menggunakan peran AWS CodeBuild layanan yang ditentukan:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
          "Effect": "Allow",
          "Action": "codebuild:UpdateProject",
          "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:project/*"
        },
        {
          "Effect": "Allow",
          "Effect": "Allow",
          "Action": "iam:PassRole",
          "Resource": "arn:aws:iam::123456789012:role/CodeBuildServiceRole"
        }
    ]
}
```

Memungkinkan pengguna untuk mengubah armada

Contoh pernyataan kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk mengubah armada di useast-2 Wilayah untuk akun123456789012:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "codebuild:UpdateFleet",
            "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:fleet/*"
        }
    ]
}
```

Izinkan pengguna mengubah grup laporan

Contoh pernyataan kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk mengubah grup laporan di useast-2 Wilayah untuk akun123456789012:

```
{
   "Version": "2012-10-17",
   "Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": "codebuild:UpdateReportGroup",
        "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:report-group/*"
    }
  ]
}
```

Memungkinkan pengguna untuk mendapatkan informasi tentang build

Contoh pernyataan kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk mendapatkan informasi tentang build di us-east-2 Wilayah 123456789012 untuk akun proyek build bernama my-build-project danmy-other-build-project:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
          "Effect": "Allow",
          "Action": "codebuild:BatchGetBuilds",
          "Resource": [
          "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:project/my-build-project",
```

```
"arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:project/my-other-build-project"
]
}
```

Izinkan pengguna mendapatkan daftar build IDs untuk proyek build

Contoh pernyataan kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk mendapatkan daftar build IDs di us-east-2 Wilayah 123456789012 untuk akun proyek build bernama my-build-project danmy-other-build-project:

Izinkan pengguna mendapatkan daftar build IDs

Contoh pernyataan kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk mendapatkan daftar semua build IDs untuk akun yang sama:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "codebuild:ListBuilds",
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

Memungkinkan pengguna untuk mendapatkan daftar armada

Contoh pernyataan kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk mendapatkan daftar armada di us-east-2 Wilayah untuk akun123456789012:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "codebuild:ListFleets",
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

Izinkan pengguna untuk mendapatkan daftar grup laporan

Contoh pernyataan kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk mendapatkan daftar grup laporan di us-east-2 Wilayah untuk akun123456789012:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "codebuild:ListReportGroups",
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

Memungkinkan pengguna untuk mendapatkan daftar laporan

Contoh pernyataan kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk mendapatkan daftar laporan di us-east-2 Wilayah untuk akun123456789012:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "
```

```
"Action": "codebuild:ListReports",
    "Resource": "*"
}
]
}
```

Memungkinkan pengguna untuk mendapatkan daftar laporan untuk grup laporan

Contoh pernyataan kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk mendapatkan daftar laporan untuk grup laporan di us-east-2 Wilayah untuk akun123456789012:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
          "Effect": "Allow",
          "Action": "codebuild:ListReportsForReportGroup",
          "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:report-group/*"
        }
    ]
}
```

Memungkinkan pengguna untuk mendapatkan daftar kasus uji untuk laporan

Contoh pernyataan kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk mendapatkan daftar kasus uji untuk laporan di us-east-2 Wilayah untuk akun123456789012:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "codebuild:DescribeTestCases",
            "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:report-group/*"
        }
    ]
}
```

Izinkan pengguna untuk mulai menjalankan build

Contoh pernyataan kebijakan berikut memungkinkan pengguna menjalankan build di us-east-2 Region 123456789012 untuk akun proyek build yang dimulai dengan nama: my

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "codebuild:StartBuild",
            "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:project/my*"
        }
    ]
}
```

Izinkan pengguna untuk mencoba menghentikan build

Contoh pernyataan kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk mencoba menghentikan menjalankan build hanya di us-east-2 wilayah 123456789012 untuk memperhitungkan setiap proyek build yang dimulai dengan nama: my

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "codebuild:StopBuild",
            "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:project/my*"
        }
    ]
}
```

Izinkan pengguna mencoba menghapus build

Contoh pernyataan kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk mencoba menghapus build hanya di us-east-2 Region untuk akun 123456789012 untuk setiap proyek build yang dimulai dengan nama: my

```
{
   "Version": "2012-10-17",
   "Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": "codebuild:BatchDeleteBuilds",
        "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:project/my*"
    }
```

]

}

Izinkan pengguna untuk mendapatkan informasi tentang gambar Docker yang dikelola oleh CodeBuild

Contoh pernyataan kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk mendapatkan informasi tentang semua gambar Docker yang dikelola oleh CodeBuild:

```
{
   "Version": "2012-10-17",
   "Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": "codebuild:ListCuratedEnvironmentImages",
        "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Izinkan pengguna menambahkan kebijakan izin untuk peran layanan armada

Contoh pernyataan kebijakan sumber daya berikut memungkinkan pengguna untuk menambahkan kebijakan izin VPC untuk peran layanan armada:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CodeBuildFleetVpcCreateNI",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateNetworkInterface"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:region:account-id:subnet/subnet-id-1",
        "arn:aws:ec2:region:account-id:security-group/security-group-id-1",
        "arn:aws:ec2:region:account-id:network-interface/*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "CodeBuildFleetVpcPermission",
```

```
"Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeDhcpOptions",
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute",
        "ec2:DeleteNetworkInterface"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "CodeBuildFleetVpcNIPermission",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateNetworkInterfacePermission"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ec2:region:account-id:network-interface/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "ec2:Subnet": [
            "arn:aws:ec2:region:account-id:subnet/subnet-id-1"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

Contoh pernyataan kebijakan sumber daya berikut memungkinkan pengguna menambahkan kebijakan izin Amazon Managed Image (AMI) khusus untuk peran layanan armada:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ec2:DescribeImages",
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

Contoh pernyataan kebijakan kepercayaan berikut memungkinkan pengguna untuk menambahkan kebijakan izin untuk peran layanan armada:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CodeBuildFleetVPCTrustPolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "codebuild.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "account-id"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Izinkan CodeBuild akses ke AWS layanan yang diperlukan untuk membuat antarmuka jaringan VPC

Contoh pernyataan kebijakan berikut memberikan AWS CodeBuild izin untuk membuat antarmuka jaringan di VPC dengan dua subnet:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateNetworkInterface",
        "ec2:DescribeDhcpOptions",
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
        "ec2:DeleteNetworkInterface",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeVpcs"
      ],
      "Resource": "*"
    },
```

```
{
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateNetworkInterfacePermission"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ec2:region:account-id:network-interface/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "ec2:AuthorizedService": "codebuild.amazonaws.com"
        },
        "ArnEquals": {
          "ec2:Subnet": [
            "arn:aws:ec2:region:account-id:subnet/subnet-id-1",
            "arn:aws:ec2:region:account-id:subnet/subnet-id-2"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

Gunakan pernyataan penolakan untuk mencegah terputusnya sambungan AWS CodeBuild dari penyedia sumber

Contoh pernyataan kebijakan berikut menggunakan pernyataan penolakan untuk mencegah terputus AWS CodeBuild dari penyedia sumber. Ini menggunakancodebuild:DeleteOAuthToken, yang merupakan kebalikan dari codebuild:PersistOAuthToken dancodebuild:ImportSourceCredentials, untuk terhubung dengan penyedia sumber. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>lzin yang diperlukan untuk AWS CodeBuild konsol untuk terhubung ke</u> <u>penyedia sumber</u>.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Deny",
            "Action": "codebuild:Delete0AuthToken",
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

## AWS CodeBuild referensi izin

Anda dapat menggunakan kunci kondisi AWS-wide dalam AWS CodeBuild kebijakan Anda untuk menyatakan kondisi. Untuk daftar, lihat Kunci yang Tersedia di Panduan Pengguna IAM.

Anda menentukan tindakan di bidang Action kebijakan. Untuk menentukan tindakan, gunakan prefiks codebuild: diikuti dengan nama operasi API (misalnya codebuild:CreateProject dan codebuild:StartBuild). Untuk menetapkan beberapa tindakan dalam satu pernyataan, pisahkan dengan koma (misalnya, "Action": [ "codebuild:CreateProject", "codebuild:StartBuild"]).

## Menggunakan Karakter Wildcard

Anda menentukan ARN, dengan atau tanpa karakter wildcard (\*), sebagai nilai sumber daya dalam bidang Resource kebijakan. Anda bisa menggunakan wildcard untuk menentukan beberapa tindakan atau sumber daya. Misalnya, codebuild:\* menentukan semua CodeBuild tindakan dan codebuild:Batch\* menentukan semua CodeBuild tindakan yang dimulai dengan kata. Batch Contoh berikut memberikan akses ke semua proyek build dengan nama yang dimulai denganmy:

arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:project/my\*

CodeBuild Operasi API dan izin yang diperlukan untuk tindakan

## BatchDeleteBuilds

Tindakan: codebuild:BatchDeleteBuilds

Diperlukan untuk menghapus build.

Sumber daya: arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:project/project-name

### BatchGetBuilds

Tindakan: codebuild:BatchGetBuilds

Diperlukan untuk mendapatkan informasi tentang build.

Sumber daya: arn:aws:codebuild:*region-ID:account-ID*:project/*project-name* BatchGetProjects

Tindakan: codebuild:BatchGetProjects

Diperlukan untuk mendapatkan informasi tentang membangun proyek.

Sumber daya: arn:aws:codebuild:*region-ID:account-ID*:project/*project-name* BatchGetReportGroups

Tindakan: codebuild:BatchGetReportGroups

Diperlukan untuk mendapatkan informasi tentang grup laporan.

Sumber daya: arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:reportgroup-name

## BatchGetReports

Tindakan: codebuild:BatchGetReports

Diperlukan untuk mendapatkan informasi tentang laporan.

Sumber daya: arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:report-group/report-

#### group-name

#### BatchPutTestCases<sup>1</sup>

Tindakan: codebuild:BatchPutTestCases

Diperlukan untuk membuat atau memperbarui laporan pengujian.

Sumber daya: arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:report-group/reportgroup-name

### CreateProject

Tindakan:codebuild:CreateProject,iam:PassRole

Diperlukan untuk membuat proyek pembangunan.

Sumber Daya:

- arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:project/project-name
- arn:aws:iam::account-ID:role/role-name

### CreateReport<sup>1</sup>

Tindakan: codebuild:CreateReport

Diperlukan untuk membuat laporan pengujian.

Sumber daya: arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:report-group/reportgroup-name

# CreateReportGroup

Tindakan: codebuild:CreateReportGroup

Diperlukan untuk membuat grup laporan.

Sumber daya: arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:report-group/report-

#### group-name

### CreateWebhook

Tindakan: codebuild:CreateWebhook

Diperlukan untuk membuat webhook.

Sumber daya: arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:project/project-name

## DeleteProject

Tindakan: codebuild:DeleteProject

Diperlukan untuk menghapus CodeBuild proyek.

Sumber daya: arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:project/project-name

## DeleteReport

Tindakan: codebuild:DeleteReport

Diperlukan untuk menghapus laporan.

Sumber daya: arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:report-group/report-

#### group-name

#### DeleteReportGroup

Tindakan: codebuild:DeleteReportGroup

Diperlukan untuk menghapus grup laporan.

Sumber daya: arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:report-group/reportgroup-name

#### DeleteSourceCredentials

Tindakan: codebuild:DeleteSourceCredentials

Diperlukan untuk menghapus sekumpulan SourceCredentialsInfo objek yang berisi informasi tentang kredensyal untuk repositori GitHub, Server GitHub Perusahaan, atau Bitbucket.

Sumber daya: \*

### DeleteWebhook

Tindakan: codebuild:DeleteWebhook

Diperlukan untuk membuat webhook.

Sumber daya: arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:project/project-name

## DescribeTestCases

Tindakan: codebuild:DescribeTestCases

Diperlukan untuk mengembalikan daftar kasus uji paginasi.

Sumber daya: arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:report-group/reportgroup-name

### ImportSourceCredentials

Tindakan: codebuild:ImportSourceCredentials

Diperlukan untuk mengimpor sekumpulan SourceCredentialsInfo objek yang berisi informasi tentang kredensyal untuk repositori GitHub, Server GitHub Perusahaan, atau Bitbucket.

Sumber daya: \*

InvalidateProjectCache

Tindakan: codebuild:InvalidateProjectCache

Diperlukan untuk mengatur ulang cache untuk sebuah proyek.

Sumber daya: arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:project/project-name
ListBuildBatches

Tindakan: codebuild:ListBuildBatches

Diperlukan untuk mendapatkan daftar batch build IDs.

Sumber daya: \*

ListBuildBatchesForProject

Tindakan: codebuild:ListBuildBatchesForProject

Diperlukan untuk mendapatkan daftar kumpulan build IDs untuk proyek tertentu.

Sumber daya: arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:project/project-name

ListBuilds

Tindakan: codebuild:ListBuilds

Diperlukan untuk mendapatkan daftar build IDs.

Sumber daya: \*

ListBuildsForProject

Tindakan: codebuild:ListBuildsForProject

Diperlukan untuk mendapatkan daftar build IDs untuk proyek build.

Sumber daya: arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:project/project-name

ListCuratedEnvironmentImages

Tindakan: codebuild:ListCuratedEnvironmentImages

Diperlukan untuk mendapatkan informasi tentang semua gambar Docker yang dikelola oleh AWS CodeBuild.

Sumber daya: \* (diperlukan, tetapi tidak mengacu pada sumber daya yang dapat dialamatkan AWS )

ListProjects

Tindakan: codebuild:ListProjects

Diperlukan untuk mendapatkan daftar nama proyek build.

Sumber daya: \*

AWS CodeBuild referensi izin

## ListReportGroups

Tindakan: codebuild:ListReportGroups

Diperlukan untuk mendapatkan daftar grup laporan.

Sumber daya: \*

#### ListReports

Tindakan: codebuild:ListReports

Diperlukan untuk mendapatkan daftar laporan.

Sumber daya: \*

ListReportsForReportGroup

Tindakan: codebuild:ListReportsForReportGroup

Diperlukan untuk mendapatkan daftar laporan untuk grup laporan.

Sumber daya: arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:reportgroup-name

### RetryBuild

Tindakan: codebuild:RetryBuild

Diperlukan untuk mencoba lagi build.

Sumber daya: arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:project/project-name
StartBuild

Tindakan: codebuild:StartBuild

Diperlukan untuk mulai menjalankan build.

Sumber daya: arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:project/project-name
StopBuild

Tindakan: codebuild:StopBuild

Diperlukan untuk mencoba berhenti menjalankan build.

Sumber daya: arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:project/project-name
UpdateProject

Tindakan:codebuild:UpdateProject,iam:PassRole

Diperlukan untuk mengubah informasi tentang build.

Sumber Daya:

- arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:project/project-name
- arn:aws:iam::account-ID:role/role-name

```
UpdateProjectVisibility
```

Tindakan:codebuild:UpdateProjectVisibility,iam:PassRole

Diperlukan untuk mengubah visibilitas publik dari bangunan proyek.

Sumber Daya:

- arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:project/project-name
- arn:aws:iam::account-ID:role/role-name

## UpdateReport<sup>1</sup>

Tindakan: codebuild:UpdateReport

Diperlukan untuk membuat atau memperbarui laporan pengujian.

Sumber daya: arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:report-group/reportgroup-name

UpdateReportGroup

Tindakan: codebuild:UpdateReportGroup

Diperlukan untuk memperbarui grup laporan.

Sumber daya: arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:report-group/reportgroup-name

UpdateWebhook

Tindakan: codebuild:UpdateWebhook

Diperlukan untuk memperbarui webhook.

Sumber daya: arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:project/project-name

<sup>1</sup> Digunakan hanya untuk izin. Tidak ada API untuk tindakan ini.

## Menggunakan tag untuk mengontrol akses ke AWS CodeBuild sumber daya

Kondisi dalam pernyataan kebijakan IAM adalah bagian dari sintaks yang dapat Anda gunakan untuk menentukan izin untuk CodeBuild tindakan berbasis proyek. Anda dapat membuat kebijakan yang mengizinkan atau menolak tindakan pada proyek berdasarkan tag yang terkait dengan proyek tersebut, lalu menerapkan kebijakan tersebut ke grup IAM yang Anda konfigurasikan untuk mengelola pengguna. Untuk informasi tentang menerapkan tag ke proyek menggunakan konsol atau AWS CLI, lihat<u>Buat proyek build di AWS CodeBuild</u>. Untuk informasi tentang menerapkan tag menggunakan CodeBuild SDK, lihat <u>CreateProject</u> dan <u>Tag</u> di Referensi CodeBuild API. Untuk informasi tentang penggunaan tag untuk mengontrol akses ke AWS sumber daya, lihat <u>Mengontrol Akses ke AWS</u> <u>Sumber Daya Menggunakan Tag Sumber Daya</u> di Panduan Pengguna IAM.

## ▲ Important

Saat menggunakan fitur kapasitas cadangan, data yang di-cache pada instance armada, termasuk file sumber, lapisan Docker, dan direktori cache yang ditentukan dalam buildspec, dapat diakses oleh proyek lain dalam akun yang sama. Ini dirancang dan memungkinkan proyek dalam akun yang sama untuk berbagi instance armada.

Example Contoh 1: Batasi tindakan CodeBuild proyek berdasarkan tag sumber daya

Contoh berikut menyangkal semua BatchGetProjects tindakan pada proyek yang ditandai dengan kunci Environment dengan nilai kunci dari. Production Administrator pengguna harus melampirkan kebijakan IAM ini selain kebijakan pengguna terkelola untuk pengguna yang tidak sah. Kunci aws:ResourceTag kondisi digunakan untuk mengontrol akses ke sumber daya berdasarkan tag mereka.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
```

```
"Effect": "Deny",
    "Action": [
        "codebuild:BatchGetProjects"
],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
        "aws:ResourceTag/Environment": "Production"
        }
      }
    }
}
```

Example Contoh 2: Batasi tindakan CodeBuild proyek berdasarkan tag permintaan

Kebijakan berikut menolak izin pengguna untuk CreateProject tindakan jika permintaan berisi tag dengan kunci Environment dan nilai Production kunci. Selain itu, kebijakan mencegah pengguna yang tidak sah ini memodifikasi proyek dengan menggunakan kunci aws:TagKeys kondisi untuk tidak mengizinkan UpdateProject jika permintaan berisi tag dengan kunci. Environment Administrator harus melampirkan kebijakan IAM ini selain kebijakan pengguna terkelola kepada pengguna yang tidak berwenang untuk melakukan tindakan ini. Kunci aws:RequestTag kondisi digunakan untuk mengontrol tag mana yang dapat diteruskan dalam permintaan IAM

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "codebuild:CreateProject"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
          "aws:RequestTag/Environment": "Production"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
```

```
"codebuild:UpdateProject"
],
"Resource": "*",
"Condition": {
    "ForAnyValue:StringEquals": {
        "aws:TagKeys": ["Environment"]
        }
    }
}
```

Example Contoh 3: Tolak atau izinkan tindakan pada grup laporan berdasarkan tag sumber daya

Anda dapat membuat kebijakan yang mengizinkan atau menolak tindakan pada CodeBuild sumber daya (proyek dan grup laporan) berdasarkan AWS tag yang terkait dengan sumber daya tersebut, lalu menerapkan kebijakan tersebut ke grup IAM yang Anda konfigurasikan untuk mengelola pengguna. Misalnya, Anda dapat membuat kebijakan yang menolak semua CodeBuild tindakan pada grup laporan apa pun dengan kunci AWS tag Status dan nilai kunciSecret, lalu menerapkan kebijakan tersebut ke grup IAM yang Anda buat untuk pengembang umum ()*Developers*. Anda kemudian perlu memastikan bahwa pengembang yang bekerja pada grup laporan yang diberi tag tersebut bukan anggota *Developers* grup umum tersebut, melainkan milik grup IAM yang berbeda yang tidak memiliki kebijakan restriktif yang diterapkan (). SecretDevelopers

Contoh berikut menyangkal semua CodeBuild tindakan pada grup laporan yang ditandai dengan kunci Status dan nilai kunci: Secret

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement" : [
    {
        "Effect" : "Deny",
        "Action" : [
            "codebuild:BatchGetReportGroups,"
            "codebuild:CreateReportGroup",
            "codebuild:DeleteReportGroup",
            "codebuild:ListReportGroups",
            "codebuild:ListReportGroups",
            "codebuild:UpdateReportGroup"
        ]
        "Resource" : "*",
    }
}
```

```
"Condition" : {
    "StringEquals" : "aws:ResourceTag/Status": "Secret"
    }
  ]
}
```

Example Contoh 4: Batasi CodeBuild tindakan AWSCode BuildDeveloperAccess berdasarkan tag sumber daya

Anda dapat membuat kebijakan yang mengizinkan CodeBuild tindakan pada semua grup laporan dan proyek yang tidak ditandai dengan tag tertentu. Misalnya, kebijakan berikut memungkinkan <u>AWSCodeBuildDeveloperAccess</u> izin yang setara untuk semua grup laporan dan proyek kecuali yang ditandai dengan tag yang ditentukan:

```
{
   "Version": "2012-10-17",
   "Statement": [
      {
         "Effect": "Allow",
         "Action": [
            "codebuild:StartBuild",
            "codebuild:StopBuild",
            "codebuild:BatchGet*",
            "codebuild:GetResourcePolicy",
            "codebuild:DescribeTestCases",
            "codebuild:List*",
            "codecommit:GetBranch",
            "codecommit:GetCommit",
            "codecommit:GetRepository",
            "codecommit:ListBranches",
            "cloudwatch:GetMetricStatistics",
            "events:DescribeRule",
            "events:ListTargetsByRule",
            "events:ListRuleNamesByTarget",
            "logs:GetLogEvents",
            "s3:GetBucketLocation",
            "s3:ListAllMyBuckets"
         ],
         "Resource": "*",
         "Condition": {
            "StringNotEquals": {
               "aws:ResourceTag/Status": "Secret",
```

```
"aws:ResourceTag/Team": "Saanvi"
}
}
]
}
```

## Menampilkan sumber daya di konsol

AWS CodeBuild Konsol memerlukan ListRepositories izin untuk menampilkan daftar repositori untuk AWS akun Anda di AWS Wilayah tempat Anda masuk. Konsol juga termasuk fungsi Pergi ke sumber daya untuk secara cepat melakukan pencarian sensitif huruf besar/kecil untuk sumber daya. Pencarian ini dilakukan di AWS akun Anda di AWS Wilayah tempat Anda masuk. Sumber daya berikut ditampilkan di seluruh layanan berikut:

- AWS CodeBuild: Bangun proyek
- AWS CodeCommit: Repositori
- AWS CodeDeploy: Aplikasi
- AWS CodePipeline: Alur

Untuk melakukan pencarian ini di sumber daya di semua layanan, Anda harus memiliki izin berikut:

- CodeBuild: ListProjects
- CodeCommit: ListRepositories
- CodeDeploy: ListApplications
- CodePipeline: ListPipelines

Hasil tidak dikembalikan untuk sumber daya layanan jika Anda tidak memiliki izin untuk layanan tersebut. Bahkan jika Anda memiliki izin untuk melihat sumber daya, beberapa sumber daya tidak dikembalikan jika ada eksplisit Deny untuk melihat sumber daya tersebut.

# Validasi kepatuhan untuk AWS CodeBuild

Auditor pihak ketiga menilai keamanan dan kepatuhan AWS CodeBuild sebagai bagian dari beberapa program AWS kepatuhan. Program ini mencakup SOC, PCI, FedRAMP, HIPAA, dan lainnya.

Untuk daftar AWS layanan dalam lingkup program kepatuhan tertentu, lihat <u>AWS layanan dalam</u> lingkup oleh program kepatuhan. Untuk informasi umum, lihat Program kepatuhan AWS.

Anda dapat mengunduh laporan audit pihak ketiga menggunakan AWS Artifact. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengunduh laporan di AWS Artifak.

Tanggung jawab kepatuhan Anda saat menggunakan CodeBuild ditentukan oleh sensitivitas data Anda, tujuan kepatuhan perusahaan Anda, dan hukum dan peraturan yang berlaku. Jika penggunaan CodeBuild Anda tunduk pada kepatuhan terhadap standar seperti HIPAA, PCI, atau FedRAMP, menyediakan sumber daya untuk membantu: AWS

- <u>Panduan memulai cepat keamanan dan kepatuhan Panduan</u> penerapan ini membahas pertimbangan arsitektur dan memberikan langkah-langkah untuk menerapkan lingkungan dasar yang berfokus pada keamanan dan kepatuhan. AWS
- <u>Arsitektur untuk Whitepaper Keamanan dan Kepatuhan HIPAA Whitepaper</u> ini menjelaskan bagaimana perusahaan dapat menggunakan untuk membuat aplikasi yang sesuai dengan HIPAA. AWS
- <u>AWS sumber daya kepatuhan</u> Kumpulan buku kerja dan panduan ini mungkin berlaku untuk industri dan lokasi Anda.
- <u>AWS Config</u> AWS Layanan ini menilai seberapa baik konfigurasi sumber daya Anda mematuhi praktik internal, pedoman industri, dan peraturan.
- <u>AWS Security Hub</u>— Pantau penggunaan Anda AWS CodeBuild karena berkaitan dengan praktik terbaik keamanan dengan menggunakan <u>AWS Security Hub</u>. Hub Keamanan menggunakan kontrol keamanan untuk mengevaluasi konfigurasi sumber daya dan standar keamanan guna membantu Anda mematuhi berbagai kerangka kerja kepatuhan. Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan Security Hub guna mengevaluasi CodeBuild sumber daya, lihat <u>AWS</u> <u>CodeBuild kontrol</u> di Panduan AWS Security Hub Pengguna.

# Ketahanan di AWS CodeBuild

Infrastruktur AWS global dibangun di sekitar AWS Wilayah dan Zona Ketersediaan. AWS Wilayah 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 dan mengoperasikan aplikasi dan basis data yang secara otomatis melakukan failover di antara Zona Ketersediaan tanpa gangguan. Zona Ketersediaan memiliki ketersediaan dan toleransi kesalahan yang lebih baik, dan dapat diskalakan dibandingkan infrastruktur biasa yang terdiri dari satu atau beberapa pusat data.

Untuk informasi selengkapnya tentang AWS Wilayah dan Availability Zone, lihat <u>infrastruktur AWS</u> global.

# Keamanan infrastruktur di AWS CodeBuild

Sebagai layanan terkelola, AWS CodeBuild dilindungi oleh keamanan jaringan AWS global. Untuk informasi tentang layanan AWS keamanan dan cara AWS melindungi infrastruktur, lihat <u>Keamanan</u> <u>AWS Cloud</u>. Untuk mendesain AWS lingkungan Anda menggunakan praktik terbaik untuk keamanan infrastruktur, lihat <u>Perlindungan Infrastruktur dalam Kerangka Kerja</u> yang AWS Diarsiteksikan dengan Baik Pilar Keamanan.

Anda menggunakan panggilan API yang AWS dipublikasikan untuk mengakses CodeBuild melalui jaringan. Klien harus mendukung hal-hal berikut:

- Keamanan Lapisan Pengangkutan (TLS). Kami mensyaratkan TLS 1.2 dan menganjurkan TLS 1.3.
- Sandi cocok dengan sistem kerahasiaan maju sempurna (perfect forward secrecy, PFS) seperti DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) atau ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). Sebagian besar sistem modern seperti Java 7 dan versi lebih baru mendukung mode-mode ini.

Selain itu, permintaan harus ditandatangani menggunakan ID kunci akses dan kunci akses rahasia yang terkait dengan prinsipal IAM. Atau Anda dapat menggunakan <u>AWS Security Token</u> <u>Service</u> (AWS STS) untuk menghasilkan kredensial keamanan sementara untuk menandatangani permintaan.

# Akses penyedia sumber Anda di CodeBuild

Untuk GitHub atau Server GitHub Perusahaan, Anda menggunakan token akses pribadi, rahasia Secrets Manager, koneksi, atau OAuth aplikasi untuk mengakses penyedia sumber. Untuk Bitbucket, Anda menggunakan token akses, kata sandi aplikasi, rahasia Secrets Manager, koneksi, atau OAuth aplikasi untuk mengakses penyedia sumber.

Topik

- Buat dan simpan token dalam rahasia Secrets Manager
- GitHub dan akses Server GitHub Perusahaan di CodeBuild
- Akses Bitbucket di CodeBuild
- GitLab akses di CodeBuild

## Buat dan simpan token dalam rahasia Secrets Manager

Jika Anda memilih untuk menggunakan token akses Anda menggunakan Secrets Manager, Anda dapat menggunakan koneksi rahasia yang ada atau membuat rahasia baru. Untuk membuat rahasia baru, lakukan hal berikut:

## AWS Management Console

Untuk membuat rahasia Secrets Manager di AWS Management Console

- 1. Untuk penyedia Sumber, pilih Bitbucket, GitHub, atau GitHub Enterprise.
- 2. Untuk Credential, lakukan salah satu hal berikut:
  - Pilih Kredensi sumber default untuk menggunakan kredensi sumber default akun Anda untuk diterapkan ke semua proyek.
    - a. Jika Anda tidak tersambung ke penyedia sumber, pilih Kelola kredensi sumber default.
    - b. Untuk tipe Credential, pilih jenis kredensi selain. CodeConnections
    - c. Untuk Layanan, pilih Secrets Manager dan untuk Rahasia pilih Rahasia baru.
    - d. Dalam nama Rahasia, masukkan nama rahasia Anda.
    - e. Dalam Deskripsi rahasia opsional, masukkan deskripsi untuk rahasia Anda.
    - f. Bergantung pada penyedia sumber yang Anda pilih, masukkan token atau nama pengguna dan kata sandi aplikasi Anda dan pilih Simpan.
  - Pilih Kredensi sumber kustom untuk menggunakan kredensi sumber kustom untuk mengganti setelan default akun Anda.
    - a. Untuk tipe Credential, pilih jenis kredensi selain. CodeConnections
    - b. Dalam Koneksi, pilih Buat rahasia.
    - c. Dalam nama Rahasia, masukkan nama rahasia Anda.
    - d. Dalam Deskripsi rahasia opsional, masukkan deskripsi untuk rahasia Anda.
    - e. Bergantung pada penyedia sumber yang Anda pilih, masukkan token atau nama pengguna dan kata sandi aplikasi Anda, lalu pilih Buat.

## AWS CLI

Untuk membuat rahasia Secrets Manager di AWS CLI

• Buka terminal (Linux, macOS, atau Unix) atau command prompt (Windows). Gunakan createsecret perintah AWS CLI untuk menjalankan Secrets Manager.

Rahasia Secrets Manager yang CodeBuild menerima harus berada di akun dan AWS Wilayah yang sama dengan CodeBuild proyek dan harus dalam format JSON berikut:

```
{
    "ServerType": ServerType,
    "AuthType: AuthType,
    "Token": string,
    "Username": string // Optional and is only used for Bitbucket app
password
    }
```

Bidang	Nilai yang valid	Deskripsi
ServerType	GITHUB GITHUB ENTERPRISE	Penyedia sumber pihak ketiga untuk rahasia Secrets Manager Anda.
	BITBUCKET	

Bidang	Nilai yang valid	Deskripsi
AuthType	PERSONAL_ACCESS_TO KEN DASAR_AUTH	Jenis token akses yang digunakan oleh kredensyal. Untuk GitHub, hanya PERSONAL_ ACCESS_TOKEN yang valid. BASIC_AUTH hanya berlaku untuk kata sandi aplikasi Bitbucket.
Token	string	Untuk GitHub atau GitHub Enterprise, ini adalah token akses pribadi. Untuk Bitbucket, ini adalah token akses atau kata sandi aplikasi Bitbucket.
nama pengguna	string	Nama pengguna Bitbucket saat AuthType adalah BASIC_AUTH. Parameter ini tidak berlaku untuk jenis penyedia sumber lainnya.

Selain itu, CodeBuild gunakan tag sumber daya berikut pada rahasia untuk memastikan rahasia mudah dipilih saat membuat atau mengedit proyek.

Kunci tanda	Nilai tanda	Deskripsi
codebuild: sumber: penyedia	github github_enterprise	Memberitahu penyedia CodeBuild mana rahasia ini dimaksudkan untuk.
	bitbucket	

Kunci tanda	Nilai tanda	Deskripsi
codebuild: sumber: jenis	personal_access_token dasar_auth	CodeBuild Memberitahu jenis token akses dalam rahasia ini.

## GitHub dan akses Server GitHub Perusahaan di CodeBuild

Untuk GitHub, Anda dapat menggunakan token akses pribadi, OAuth aplikasi, rahasia Secrets Manager, atau koneksi GitHub Aplikasi untuk mengakses penyedia sumber. Untuk GitHub Enterprise Server, Anda dapat menggunakan token akses pribadi, rahasia Secrets Manager, atau koneksi GitHub Aplikasi untuk mengakses penyedia sumber.

Topik

- GitHub Koneksi aplikasi untuk GitHub dan Server GitHub Perusahaan
- GitHub dan token akses Server GitHub Perusahaan
- GitHub OAuth aplikasi

## GitHub Koneksi aplikasi untuk GitHub dan Server GitHub Perusahaan

Anda dapat menggunakan GitHub Aplikasi untuk terhubung CodeBuild. GitHub Koneksi aplikasi didukung melalui AWS CodeConnections.

Akses penyedia sumber memungkinkan Anda memicu build dengan berlangganan <u>GitHub acara</u> webhook menggunakan <u>CreateWebhook</u>, atau menggunakannya<u>Tutorial: Konfigurasikan CodeBuild</u> pelari GitHub Tindakan yang di-host. CodeBuild

### Note

CodeConnections tersedia di wilayah yang lebih sedikit daripada CodeBuild. Anda dapat menggunakan koneksi lintas wilayah di CodeBuild. Koneksi yang dibuat di wilayah keikutsertaan, tidak dapat digunakan di wilayah lain. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>AWS</u> CodeConnections kuota dan titik akhir.

Topik

GitHub dan akses Server GitHub Perusahaan

- Langkah 1: Buat koneksi ke GitHub App (konsol)
- Langkah 2: Berikan akses peran IAM CodeBuild proyek untuk menggunakan koneksi
- Langkah 3: Konfigurasikan CodeBuild untuk menggunakan koneksi baru
- Memecahkan masalah dengan Aplikasi GitHub

Langkah 1: Buat koneksi ke GitHub App (konsol)

Gunakan langkah-langkah ini untuk menggunakan CodeBuild konsol guna menambahkan koneksi untuk proyek Anda GitHub.

Untuk membuat koneksi ke GitHub

• Ikuti petunjuk di Panduan Pengguna Alat Pengembang untuk Membuat koneksi ke GitHub.

1 Note

Alih-alih membuat atau menggunakan koneksi yang ada di akun Anda, Anda dapat menggunakan koneksi yang dibagikan dari AWS akun lain. Untuk informasi selengkapnya, lihat Berbagi koneksi dengan AWS akun.

Langkah 2: Berikan akses peran IAM CodeBuild proyek untuk menggunakan koneksi

Anda dapat memberikan akses peran IAM CodeBuild proyek untuk menggunakan GitHub token yang dijual oleh koneksi Anda.

Untuk memberikan CodeBuild akses peran IAM proyek

- 1. Buat peran IAM untuk CodeBuild proyek Anda dengan mengikuti petunjuk <u>Memungkinkan</u> CodeBuild untuk berinteraksi dengan AWS layanan lain untuk CodeBuild proyek Anda.
- 2. Saat mengikuti petunjuk, tambahkan kebijakan IAM berikut ke peran CodeBuild proyek Anda untuk memberikan akses ke koneksi.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Effect": "Effect": "Effect": "Effect": "Allow",
            "Effect": "Effect
```
```
"Action": [
    "codeconnections:GetConnectionToken",
    "codeconnections:GetConnection"
    ],
    "Resource": [
        <connection-arn>
    ]
    }
]
```

Langkah 3: Konfigurasikan CodeBuild untuk menggunakan koneksi baru

Anda dapat mengonfigurasi koneksi sebagai kredensi tingkat akun dan menggunakannya dalam proyek.

AWS Management Console

Untuk mengonfigurasi koneksi sebagai kredensi tingkat akun di AWS Management Console

- 1. Untuk penyedia Sumber, pilih GitHub.
- 2. Untuk Credential, lakukan salah satu hal berikut:
  - Pilih Kredensi sumber default untuk menggunakan kredensi sumber default akun Anda untuk diterapkan ke semua proyek.
    - a. Jika Anda tidak tersambung GitHub, pilih Kelola kredensi sumber default.
    - b. Untuk jenis Kredenal, pilih GitHub Aplikasi.
    - c. Di Koneksi, pilih untuk menggunakan koneksi yang ada atau buat koneksi baru.
  - Pilih Kredensi sumber kustom untuk menggunakan kredensi sumber kustom untuk mengganti setelan default akun Anda.
    - a. Untuk jenis Kredenal, pilih GitHub Aplikasi.
    - b. Di Koneksi, pilih untuk menggunakan koneksi yang ada atau buat koneksi baru.

#### AWS CLI

Untuk mengonfigurasi koneksi sebagai kredensi tingkat akun di AWS CLI

 Buka terminal (Linux, macOS, atau Unix) atau command prompt (Windows). Gunakan AWS CLI untuk menjalankan import-source-credentials perintah, menentukan, --auth-type-server-type, dan --token untuk koneksi Anda.

Gunakan perintah berikut ini.

```
aws codebuild import-source-credentials --auth-type CODECONNECTIONS --server-
type GITHUB --token <<u>connection-arn</u>>
```

Anda juga dapat mengatur beberapa token untuk CodeBuild proyek Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Konfigurasikan beberapa token sebagai kredenal tingkat sumber.

Memecahkan masalah dengan Aplikasi GitHub

Informasi berikut dapat membantu Anda memecahkan masalah umum dengan Aplikasi. GitHub

Topik

- Instal AWS Konektor untuk GitHub aplikasi di wilayah yang tidak diinginkan
- Koneksi GitHub Aplikasi tidak memiliki akses ke repositori
- Peran IAM AWS layanan tidak memiliki izin IAM yang diperlukan.

Instal AWS Konektor untuk GitHub aplikasi di wilayah yang tidak diinginkan

Masalah: Anda menginstal AWS Konektor untuk GitHub dari GitHub Marketplace, tetapi koneksi dibuat di wilayah yang tidak diinginkan. Jika Anda mencoba mengonfigurasi ulang aplikasi di GitHub situs web, itu tidak akan berfungsi karena aplikasi sudah diinstal di GitHub akun Anda.

Kemungkinan penyebabnya: Aplikasi sudah diinstal di GitHub akun Anda, jadi Anda hanya dapat mengonfigurasi ulang izin aplikasi.

Solusi yang disarankan: Anda dapat membuat koneksi baru dengan ID instalasi di wilayah yang diinginkan.

GitHub dan akses Server GitHub Perusahaan

- Buka CodeConnections konsol di <u>https://console.aws.amazon.com/codesuite/pengaturan/</u> <u>koneksi</u> dan arahkan ke wilayah yang diinginkan menggunakan pemilih wilayah di bilah navigasi konsol. AWS
- 2. Ikuti petunjuk di Panduan Pengguna Alat Pengembang untuk Membuat koneksi ke GitHub.

#### Note

Karena Anda telah menginstal AWS Connector for GitHub app, Anda dapat memilihnya daripada menginstal aplikasi baru.

Koneksi GitHub Aplikasi tidak memiliki akses ke repositori

Masalah: AWS Layanan yang menggunakan koneksi, seperti CodeBuild atau CodePipeline, melaporkan bahwa layanan tersebut tidak memiliki akses ke repositori atau repositori tidak ada. Beberapa pesan kesalahan yang mungkin termasuk:

- Authentication required for primary source.
- Unable to create webhook at this time. Please try again later.
- Failed to create webhook. GitHub API limit reached. Please try again later.

Kemungkinan penyebabnya: Anda mungkin telah menggunakan GitHub aplikasi dan belum memberikan cakupan izin webhook.

Solusi yang disarankan: Untuk memberikan cakupan izin yang diperlukan, ikuti petunjuk dalam <u>Menavigasi ke GitHub Aplikasi yang ingin Anda tinjau atau ubah untuk</u> mengonfigurasi aplikasi yang diinstal. Di bawah bagian izin, Anda akan melihat aplikasi tidak memiliki izin webhooks, dan ada opsi bagi Anda untuk meninjau izin yang baru diminta. Tinjau dan terima izin baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menyetujui izin yang diperbarui untuk Aplikasi. GitHub

Kemungkinan penyebabnya: Koneksi berfungsi seperti yang diharapkan, tetapi tiba-tiba tidak memiliki akses ke repositori.

Solusi yang memungkinkan: Mulailah dengan meninjau <u>otorisasi</u> dan <u>instalasi</u> Anda, lalu verifikasi GitHub Aplikasi diotorisasi dan diinstal. Jika penginstalan GitHub Aplikasi ditangguhkan, maka Anda harus melepaskannya. Jika GitHub Aplikasi tidak diizinkan untuk koneksi <u>UAT (User Access</u> Token), atau tidak diinstal untuk koneksi <u>IAT (Installation Access Token)</u>, koneksi yang ada tidak

dapat digunakan lagi, dan Anda perlu membuat koneksi baru. Perhatikan bahwa menginstal ulang GitHub Aplikasi tidak akan menghidupkan kembali koneksi sebelumnya yang terkait dengan instalasi lama.

Solusi yang mungkin: Jika koneksi adalah koneksi UAT, pastikan koneksi tidak digunakan secara bersamaan, seperti yang digunakan dalam beberapa proses CodeBuild build bersamaan. Ini karena GitHub segera membatalkan UAT yang dikeluarkan sebelumnya jika token yang kedaluwarsa disegarkan oleh koneksi. Jika Anda perlu menggunakan koneksi UAT untuk beberapa CodeBuild build bersamaan, Anda dapat membuat beberapa koneksi dan menggunakan setiap koneksi secara independen.

Solusi yang mungkin: Jika koneksi UAT belum digunakan dalam 6 bulan terakhir, koneksi akan dibatalkan oleh. GitHub Untuk memperbaikinya, buat koneksi baru.

Kemungkinan penyebabnya: Anda mungkin telah menggunakan koneksi UAT tanpa menginstal aplikasi.

Solusi yang disarankan: Meskipun membuat koneksi UAT tidak memerlukan pengaitkan koneksi dengan instalasi GitHub Aplikasi, penginstalan diperlukan agar repositori dapat diakses. Ikuti petunjuk untuk <u>meninjau instalasi</u> untuk memastikan GitHub Aplikasi diinstal. Jika tidak diinstal, navigasikan ke <u>halaman GitHub Aplikasi</u> untuk menginstal aplikasi. Untuk informasi selengkapnya tentang akses UAT, lihat <u>Tentang token akses pengguna</u>.

Peran IAM AWS layanan tidak memiliki izin IAM yang diperlukan.

Masalah: Anda melihat salah satu pesan galat berikut:

- Access denied to connection <connection-arn>
- Failed to get access token from <connection-arn>

Solusi yang disarankan: Biasanya Anda menggunakan koneksi dengan AWS layanan, seperti CodePipeline atau CodeBuild. Ketika Anda memberikan AWS layanan peran IAM, AWS layanan dapat menggunakan izin peran untuk bertindak atas nama Anda. Pastikan peran IAM memiliki izin yang diperlukan. Untuk informasi selengkapnya tentang izin IAM yang diperlukan, lihat <u>Memberikan akses peran IAM CodeBuild proyek untuk menggunakan koneksi</u> dan <u>manajemen Identitas dan akses untuk AWS CodeStar Pemberitahuan dan CodeConnections</u> di Panduan Pengguna konsol Alat Pengembang.

#### GitHub dan token akses Server GitHub Perusahaan

#### Prasyarat token akses

Sebelum memulai, Anda harus menambahkan cakupan izin yang tepat ke token GitHub akses Anda.

Untuk GitHub, token akses pribadi Anda harus memiliki cakupan berikut.

- repo: Memberikan kontrol penuh atas repositori pribadi.
- repo:status: Memberikan akses baca/tulis ke status komit repositori publik dan pribadi.
- admin:repo\_hook: Memberikan kontrol penuh atas kait repositori. Cakupan ini tidak diperlukan jika token Anda memiliki repo ruang lingkup.
- admin:org\_hook: Memberikan kontrol penuh atas kait organisasi. Cakupan ini hanya diperlukan jika Anda menggunakan fitur webhook organisasi.

Untuk informasi selengkapnya, lihat Memahami cakupan OAuth aplikasi di GitHub situs web.

Jika Anda menggunakan token akses pribadi berbutir halus, tergantung pada kasus penggunaan Anda, token akses pribadi Anda mungkin memerlukan izin berikut:

- Isi: Read-only: Memberikan akses ke repositori pribadi. Izin ini diperlukan jika Anda menggunakan repositori pribadi sebagai sumber.
- Status komit: Baca dan tulis: Memberikan izin untuk membuat status komit. Izin ini diperlukan jika proyek Anda telah menyiapkan webhook, atau fitur status build laporan diaktifkan.
- Webhooks: Baca dan tulis: Memberikan izin untuk mengelola webhook. Izin ini diperlukan jika proyek Anda telah menyiapkan webhook.
- Permintaan tarik: Hanya baca: Memberikan izin untuk mengakses permintaan tarik. Izin ini diperlukan jika webhook Anda memiliki FILE\_PATH filter pada peristiwa permintaan tarik.
- Administrasi: Baca dan tulis: Izin ini diperlukan jika Anda menggunakan fitur pelari GitHub Tindakan yang dihosting sendiri. CodeBuild Untuk detail selengkapnya, lihat <u>Membuat token pendaftaran</u> untuk repositori dan. Tutorial: Konfigurasikan CodeBuild pelari GitHub Tindakan yang di-host

Note

Jika Anda ingin mengakses repositori organisasi, pastikan Anda menentukan organisasi sebagai pemilik sumber daya token akses.

Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Izin yang diperlukan untuk token akses pribadi berbutir halus</u> di situs web. GitHub

Connect GitHub dengan token akses (konsol)

Untuk menggunakan konsol untuk menghubungkan proyek Anda GitHub dengan menggunakan token akses, lakukan hal berikut saat Anda membuat proyek. Untuk informasi, lihat <u>Buat proyek build</u> (konsol).

- 1. Untuk penyedia Sumber, pilih GitHub.
- 2. Untuk Credential, lakukan salah satu hal berikut:
  - Pilih untuk menggunakan kredensil akun untuk menerapkan kredensi sumber default akun Anda ke semua proyek.
    - a. Jika Anda tidak tersambung GitHub, pilih Kelola kredensi akun.
    - b. Untuk tipe Credential, pilih Token akses pribadi.
  - Jika Anda memilih untuk menggunakan kredensi tingkat akun untuk Layanan, pilih layanan mana yang ingin Anda gunakan untuk menyimpan token Anda dan lakukan hal berikut:
    - a. Jika Anda memilih untuk menggunakan Secrets Manager, Anda dapat memilih untuk menggunakan koneksi rahasia yang ada atau membuat rahasia baru, lalu pilih Simpan. Untuk informasi selengkapnya cara membuat rahasia baru, lihat<u>Buat dan simpan token</u> dalam rahasia Secrets Manager.
    - b. Jika Anda memilih untuk menggunakan CodeBuild, masukkan token akses GitHub pribadi Anda, lalu pilih Simpan.
  - Pilih Gunakan kredenal ganti untuk proyek ini hanya untuk menggunakan kredensi sumber kustom untuk mengganti setelan kredensi akun Anda.
    - a. Dari daftar kredensi yang terisi, pilih salah satu opsi di bawah Token akses pribadi.
    - b. Anda juga dapat membuat token akses pribadi baru dengan memilih buat koneksi token akses pribadi baru dalam deskripsi.

Connect GitHub dengan token akses (CLI)

Ikuti langkah-langkah ini untuk menggunakan AWS CLI untuk menghubungkan proyek Anda GitHub dengan menggunakan token akses. Untuk informasi tentang menggunakan AWS CLI with AWS CodeBuild, lihatReferensi baris perintah.

1. Jalankan perintah import-source-credentials:

aws codebuild import-source-credentials --generate-cli-skeleton

Data berformat JSON muncul di output. Salin data ke file (misalnya,*import-sourcecredentials.json*) di lokasi di komputer lokal atau contoh di AWS CLI mana diinstal. Ubah data yang disalin sebagai berikut, dan simpan hasil Anda.

```
{
    "serverType": "server-type",
    "authType": "auth-type",
    "shouldOverwrite": "should-overwrite",
    "token": "token",
    "username": "username"
}
```

Ganti yang berikut ini:

- server-type: Nilai yang dibutuhkan. Penyedia sumber yang digunakan untuk kredensi ini. Nilai yang valid adalah GITHUB, BITBUCKET, GITHUB\_ENTERPRISE, GITLAB, dan GITLAB\_SELF\_MANAGED.
- auth-type: Nilai yang dibutuhkan. Jenis otentikasi yang digunakan untuk terhubung ke repositori. Nilai yang valid adalah OAUTH, BASIC\_AUTH, PERSONAL\_ACCESS\_TOKEN, CODECONNECTIONS, dan SECRETS\_MANAGER. Untuk GitHub, hanya PERSONAL\_ACCESS\_TOKEN yang diizinkan. BASIC\_AUTH hanya diizinkan dengan kata sandi aplikasi Bitbucket.
- should-overwrite: Nilai opsional. Setel false untuk mencegah penimpaan kredenal sumber repositori. Setel true untuk menimpa kredensyal sumber repositori. Nilai default-nya adalah true.
- token: Nilai yang dibutuhkan. Untuk GitHub atau Server GitHub Perusahaan, ini adalah token akses pribadi. Untuk Bitbucket, ini adalah token akses pribadi atau kata sandi aplikasi. Untuk CODECONNECTIONS tipe auth-, ini adalah koneksi ARN. Untuk tipe auth-SECRETS\_MANAGER, ini adalah ARN rahasia.
- *username*: Nilai opsional. Parameter ini diabaikan untuk GitHub dan penyedia sumber Server GitHub Perusahaan.

2. Untuk menghubungkan akun Anda dengan token akses, beralih ke direktori yang berisi importsource-credentials.json file yang Anda simpan di langkah 1 dan jalankan import-sourcecredentials perintah lagi.

```
aws codebuild import-source-credentials --cli-input-json file://import-source-
credentials.json
```

Data berformat JSON muncul di output dengan Amazon Resource Name (ARN).

```
{
    "arn": "arn:aws:codebuild:region:account-id:token/server-type"
}
```

Note

Jika Anda menjalankan import-source-credentials perintah dengan jenis server dan jenis autentikasi yang sama untuk kedua kalinya, token akses yang disimpan diperbarui.

Setelah akun Anda terhubung dengan token akses, Anda dapat menggunakannya createproject untuk membuat CodeBuild proyek Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Buat</u> <u>proyek build (AWS CLI)</u>.

3. Untuk melihat token akses yang terhubung, jalankan list-source-credentials perintah.

aws codebuild list-source-credentials

sourceCredentialsInfosObjek berformat JSON muncul di output:

```
{
    "sourceCredentialsInfos": [
        {
            "authType": "auth-type",
            "serverType": "server-type",
            "arn": "arn"
        }
    ]
}
```

sourceCredentialsObjectBerisi daftar informasi kredensial sumber yang terhubung:

- authTypeIni adalah jenis otentikasi yang digunakan oleh kredensyal. Ini bisaOAUTH,BASIC\_AUTH,PERSONAL\_ACCESS\_TOKEN,CODECONNECTIONS, atauSECRETS\_MANAGER.
- serverTypelni adalah jenis penyedia sumber. Ini bisaGITHUB,GITHUB\_ENTERPRISE,BITBUCKET,GITLAB, atauGITLAB\_SELF\_MANAGED.
- arnltu adalah ARN dari token.
- 4. Untuk memutuskan sambungan dari penyedia sumber dan menghapus token aksesnya, jalankan delete-source-credentials perintah dengan ARN-nya.

```
aws codebuild delete-source-credentials --arn arn-of-your-credentials
```

Data berformat JSON dikembalikan dengan ARN dari kredenal yang dihapus.

```
{
    "arn": "arn:aws:codebuild:region:account-id:token/server-type"
}
```

#### GitHub OAuth aplikasi

Connect GitHub menggunakan OAuth (konsol)

Untuk menggunakan konsol untuk menghubungkan project Anda GitHub menggunakan OAuth aplikasi, lakukan hal berikut saat Anda membuat project. Untuk informasi, lihat <u>Buat proyek build</u> (konsol).

- 1. Untuk penyedia Sumber, pilih GitHub.
- 2. Untuk Credential, lakukan salah satu hal berikut:
  - Pilih untuk menggunakan kredensil akun untuk menerapkan kredensi sumber default akun Anda ke semua proyek.
    - a. Jika Anda tidak tersambung GitHub, pilih Kelola kredensi akun.
    - b. Untuk jenis Credential, pilih OAuth app.
  - Jika Anda memilih untuk menggunakan kredensi tingkat akun untuk Layanan, pilih layanan mana yang ingin Anda gunakan untuk menyimpan token Anda dan lakukan hal berikut:

٠

- a. Jika Anda memilih untuk menggunakan Secrets Manager, Anda dapat memilih untuk menggunakan koneksi rahasia yang ada atau membuat rahasia baru, lalu pilih Simpan. Untuk informasi selengkapnya cara membuat rahasia baru, lihat<u>Buat dan simpan token</u> dalam rahasia Secrets Manager.
- b. Jika Anda memilih untuk menggunakan CodeBuilddan kemudian pilih Simpan.
- Pilih Gunakan kredenal ganti untuk proyek ini hanya untuk menggunakan kredensi sumber kustom untuk mengganti setelan kredensi akun Anda.
  - a. Dari daftar kredensyal yang terisi, pilih salah satu opsi di bawah OAuth aplikasi.
  - b. Anda juga dapat membuat token OAuth aplikasi baru dengan memilih buat koneksi token aplikasi Oauth baru dalam deskripsi.

Untuk meninjau OAuth aplikasi resmi Anda, navigasikan ke <u>Aplikasi</u> aktif GitHub, dan verifikasi bahwa aplikasi bernama yang AWS CodeBuild (*region*) dimiliki oleh aws-codesuite terdaftar.

### Akses Bitbucket di CodeBuild

Untuk Bitbucket, Anda menggunakan token akses, kata sandi aplikasi, OAuth aplikasi, atau koneksi Bitbucket untuk mengakses penyedia sumber.

Topik

- Koneksi Aplikasi Bitbucket
- Kata sandi aplikasi Bitbucket atau token akses
- Aplikasi Bitbucket OAuth

#### Koneksi Aplikasi Bitbucket

Anda dapat menggunakan Bitbucket untuk terhubung CodeBuild. Koneksi Bitbucket App didukung melalui AWS CodeConnections.

#### 1 Note

CodeConnections tersedia di wilayah yang lebih sedikit dari CodeBuild. Anda dapat menggunakan koneksi lintas wilayah di CodeBuild. Koneksi yang dibuat di wilayah

keikutsertaan, tidak dapat digunakan di wilayah lain. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>AWS</u> CodeConnections kuota dan titik akhir.

Topik

- Langkah 1: Buat koneksi ke Bitbucket (konsol)
- Langkah 2: Berikan akses peran IAM CodeBuild proyek untuk menggunakan koneksi
- Langkah 3: Konfigurasikan CodeBuild untuk menggunakan koneksi baru

Langkah 1: Buat koneksi ke Bitbucket (konsol)

Gunakan langkah-langkah ini untuk menggunakan CodeBuild konsol untuk menambahkan koneksi untuk proyek Anda di Bitbucket.

Untuk membuat koneksi ke Bitbucket

- Ikuti petunjuk di Panduan Pengguna Alat Pengembang untuk Membuat koneksi ke Bitbucket.
  - Note

Alih-alih membuat atau menggunakan koneksi yang ada di akun Anda, Anda dapat menggunakan koneksi yang dibagikan dari AWS akun lain. Untuk informasi selengkapnya, lihat Berbagi koneksi dengan AWS akun.

Langkah 2: Berikan akses peran IAM CodeBuild proyek untuk menggunakan koneksi

Anda dapat memberikan akses peran IAM CodeBuild proyek untuk menggunakan token Bitbucket yang dijual oleh koneksi Anda.

Untuk memberikan CodeBuild akses peran IAM proyek

- 1. Buat peran IAM untuk CodeBuild proyek Anda dengan mengikuti petunjuk <u>Memungkinkan</u> CodeBuild untuk berinteraksi dengan AWS layanan lain untuk CodeBuild proyek Anda.
- 2. Saat mengikuti petunjuk, tambahkan kebijakan IAM berikut ke peran CodeBuild proyek Anda untuk memberikan akses ke koneksi.

{

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
    {
       "Effect": "Allow",
       "Action": [
          "codeconnections:GetConnectionToken",
          "codeconnections:GetConnection"
       ],
       "Resource": [
          <connection-arn>
       ]
    }
]
```

Langkah 3: Konfigurasikan CodeBuild untuk menggunakan koneksi baru

Anda dapat mengonfigurasi koneksi sebagai kredensi tingkat akun dan menggunakannya dalam proyek.

#### AWS Management Console

Untuk mengonfigurasi koneksi sebagai kredensi tingkat akun di AWS Management Console

- 1. Untuk penyedia Sumber, pilih Bitbucket.
- 2. Untuk Credential, lakukan salah satu hal berikut:
  - Pilih Kredensi sumber default untuk menggunakan kredensi sumber default akun Anda untuk diterapkan ke semua proyek.
    - a. Jika Anda tidak terhubung ke Bitbucket, pilih Kelola kredensi sumber default.
    - b. Untuk tipe Credential, pilih CodeConnections.
    - c. Di Koneksi, pilih untuk menggunakan koneksi yang ada atau buat koneksi baru.
  - Pilih Kredensi sumber kustom untuk menggunakan kredensi sumber kustom untuk mengganti setelan default akun Anda.
    - a. Untuk tipe Credential, pilih CodeConnections.
    - b. Di Koneksi, pilih untuk menggunakan koneksi yang ada atau buat koneksi baru.

#### AWS CLI

Untuk mengonfigurasi koneksi sebagai kredensi tingkat akun di AWS CLI

 Buka terminal (Linux, macOS, atau Unix) atau command prompt (Windows). Gunakan AWS CLI untuk menjalankan import-source-credentials perintah, menentukan, --auth-type-server-type, dan --token untuk koneksi Anda.

Gunakan perintah berikut ini.

```
aws codebuild import-source-credentials --auth-type CODECONNECTIONS --server-
type BITBUCKET --token <connection-arn>
```

Untuk informasi selengkapnya tentang menyiapkan beberapa token dalam CodeBuild proyek Anda, lihatKonfigurasikan beberapa token sebagai kredenal tingkat sumber.

Kata sandi aplikasi Bitbucket atau token akses

#### Prasyarat

Sebelum memulai, Anda harus menambahkan cakupan izin yang tepat ke kata sandi aplikasi Bitbucket atau token akses Anda.

Untuk Bitbucket, kata sandi aplikasi atau token akses Anda harus memiliki cakupan berikut.

- repository:read: Memberikan akses baca ke semua repositori yang dapat diakses oleh pengguna otorisasi.
- pullrequest:read: Memberikan akses baca ke permintaan tarik. Jika project Anda memiliki webhook Bitbucket, kata sandi aplikasi atau token akses Anda harus memiliki cakupan ini.
- webhook: Memberikan akses ke webhook. Jika project Anda memiliki operasi webhook, kata sandi aplikasi atau token akses Anda harus memiliki cakupan ini.

Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Cakupan untuk Bitbucket Cloud REST API</u> dan <u>Bitbucket Cloud</u> <u>OAuth di</u> situs web Bitbucket.

#### Hubungkan Bitbucket dengan kata sandi aplikasi (konsol)

Untuk menggunakan konsol untuk menghubungkan proyek Anda ke Bitbucket menggunakan kata sandi aplikasi, lakukan hal berikut saat Anda membuat proyek. Untuk informasi, lihat <u>Buat proyek</u> build (konsol).

- 1. Untuk penyedia Sumber, pilih Bitbucket.
- 2. Untuk Credential, lakukan salah satu hal berikut:
  - Pilih untuk menggunakan kredensil akun untuk menerapkan kredensi sumber default akun Anda ke semua proyek.
    - a. Jika Anda tidak terhubung ke Bitbucket, pilih Kelola kredensi akun.
    - b. Untuk jenis Kredenal, pilih Kata sandi aplikasi.
  - Jika Anda memilih untuk menggunakan kredensi tingkat akun untuk Layanan, pilih layanan mana yang ingin Anda gunakan untuk menyimpan token Anda dan lakukan hal berikut:
    - a. Jika Anda memilih untuk menggunakan Secrets Manager, Anda dapat memilih untuk menggunakan koneksi rahasia yang ada atau membuat rahasia baru, lalu pilih Simpan. Untuk informasi selengkapnya cara membuat rahasia baru, lihat<u>Buat dan simpan token</u> dalam rahasia Secrets Manager.
    - b. Jika Anda memilih untuk menggunakan CodeBuild, masukkan nama pengguna dan kata sandi aplikasi Bitbucket Anda, lalu pilih Simpan.
  - Pilih Gunakan kredenal ganti untuk proyek ini hanya untuk menggunakan kredensi sumber kustom untuk mengganti setelan kredensi akun Anda.
    - a. Dari daftar kredensi terisi, pilih salah satu opsi di bawah Kata sandi aplikasi.
    - b. Anda juga dapat membuat token kata sandi Aplikasi baru dengan memilih buat koneksi kata sandi aplikasi baru dalam deskripsi.

Connect Bitbucket dengan token akses (konsol)

Untuk menggunakan konsol untuk menghubungkan proyek Anda ke Bitbucket menggunakan token akses, lakukan hal berikut saat Anda membuat proyek. Untuk informasi, lihat <u>Buat proyek build</u> (konsol).

- 1. Untuk penyedia Sumber, pilih Bitbucket.
- 2. Untuk Credential, lakukan salah satu hal berikut:

- Pilih untuk menggunakan kredensil akun untuk menerapkan kredensi sumber default akun Anda ke semua proyek.
  - a. Jika Anda tidak terhubung ke Bitbucket, pilih Kelola kredensi akun.
  - b. Untuk tipe Credential, pilih Token akses pribadi.
- Jika Anda memilih untuk menggunakan kredensi tingkat akun untuk Layanan, pilih layanan mana yang ingin Anda gunakan untuk menyimpan token Anda dan lakukan hal berikut:
  - a. Jika Anda memilih untuk menggunakan Secrets Manager, Anda dapat memilih untuk menggunakan koneksi rahasia yang ada atau membuat rahasia baru, lalu pilih Simpan. Untuk informasi selengkapnya cara membuat rahasia baru, lihat<u>Buat dan simpan token</u> dalam rahasia Secrets Manager.
  - b. Jika Anda memilih untuk menggunakan CodeBuild, masukkan token akses pribadi Bitbucket Anda, lalu pilih Simpan.
- Pilih Gunakan kredenal ganti untuk proyek ini hanya untuk menggunakan kredensi sumber kustom untuk mengganti setelan kredensi akun Anda.
  - a. Dari daftar kredensi yang terisi, pilih salah satu opsi di bawah Token akses pribadi.
  - b. Anda juga dapat membuat token akses pribadi baru dengan memilih buat koneksi token akses pribadi baru dalam deskripsi.

Hubungkan Bitbucket dengan kata sandi aplikasi atau token akses (CLI)

Ikuti langkah-langkah berikut untuk menggunakan AWS CLI untuk menghubungkan proyek Anda ke Bitbucket menggunakan kata sandi aplikasi atau token akses. Untuk informasi tentang menggunakan AWS CLI with AWS CodeBuild, lihatReferensi baris perintah.

1. Jalankan perintah import-source-credentials:

aws codebuild import-source-credentials --generate-cli-skeleton

Data berformat JSON muncul di output. Salin data ke file (misalnya,*import-source-credentials.json*) di lokasi di komputer lokal atau contoh di AWS CLI mana diinstal. Ubah data yang disalin sebagai berikut, dan simpan hasil Anda.

```
"serverType": "BITBUCKET",
```

{

```
"authType": "auth-type",
"shouldOverwrite": "should-overwrite",
"token": "token",
"username": "username"
}
```

Ganti yang berikut ini:

- server-type: Nilai yang dibutuhkan. Penyedia sumber yang digunakan untuk kredensi ini. Nilai yang valid adalah GITHUB, BITBUCKET, GITHUB\_ENTERPRISE, GITLAB, dan GITLAB\_SELF\_MANAGED.
- auth-type: Nilai yang dibutuhkan. Jenis otentikasi yang digunakan untuk terhubung ke repositori. Nilai yang valid adalah OAUTH, BASIC\_AUTH, PERSONAL\_ACCESS\_TOKEN, CODECONNECTIONS, dan SECRETS\_MANAGER. Untuk GitHub, hanya PERSONAL\_ACCESS\_TOKEN yang diizinkan. BASIC\_AUTH hanya diizinkan dengan kata sandi aplikasi Bitbucket.
- *should-overwrite*: Nilai opsional. Setel false untuk mencegah penimpaan kredenal sumber repositori. Setel true untuk menimpa kredensyal sumber repositori. Nilai default-nya adalah true.
- token: Nilai yang dibutuhkan. Untuk GitHub atau Server GitHub Perusahaan, ini adalah token akses pribadi. Untuk Bitbucket, ini adalah token akses pribadi atau kata sandi aplikasi. Untuk CODECONNECTIONS tipe auth-, ini adalah koneksi ARN. Untuk tipe auth-SECRETS\_MANAGER, ini adalah ARN rahasia.
- *username*: Nilai opsional. Parameter ini diabaikan untuk GitHub dan penyedia sumber Server GitHub Perusahaan.
- Untuk menghubungkan akun Anda dengan kata sandi aplikasi atau token akses, alihkan ke direktori yang berisi import-source-credentials.json file yang Anda simpan di langkah 1 dan jalankan import-source-credentials perintah lagi.

```
aws codebuild import-source-credentials --cli-input-json file://import-source-
credentials.json
```

Data berformat JSON muncul di output dengan Amazon Resource Name (ARN).

"arn": "arn:aws:codebuild:*region:account-id*:token/*server-type*"

{

}

#### Note

Jika Anda menjalankan import-source-credentials perintah dengan jenis server dan jenis autentikasi yang sama untuk kedua kalinya, token akses yang disimpan diperbarui.

Setelah akun Anda terhubung dengan kata sandi aplikasi, Anda dapat menggunakannya create-project untuk membuat CodeBuild proyek Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Buat proyek build (AWS CLI).

3. Untuk melihat kata sandi aplikasi yang terhubung atau token akses, jalankan list-sourcecredentials perintah.

aws codebuild list-source-credentials

sourceCredentialsInfosObjek berformat JSON muncul di output:

```
{
    "sourceCredentialsInfos": [
        {
            "authType": "auth-type",
            "serverType": "BITBUCKET",
            "arn": "arn"
        }
    ]
}
```

sourceCredentialsObjectBerisi daftar informasi kredensial sumber yang terhubung:

- authTypeIni adalah jenis otentikasi yang digunakan oleh kredensyal. Ini bisaOAUTH,BASIC\_AUTH,PERSONAL\_ACCESS\_TOKEN,CODECONNECTIONS, atauSECRETS\_MANAGER.
- serverTypelni adalah jenis penyedia sumber. Ini bisaGITHUB,GITHUB\_ENTERPRISE,BITBUCKET,GITLAB, atauGITLAB\_SELF\_MANAGED.
- arnltu adalah ARN dari token.
- 4. Untuk memutuskan sambungan dari penyedia sumber dan menghapus kata sandi aplikasi atau token aksesnya, jalankan delete-source-credentials perintah dengan ARN-nya.

```
aws codebuild delete-source-credentials --arn arn-of-your-credentials
```

Data berformat JSON dikembalikan dengan ARN dari kredenal yang dihapus.

{
 "arn": "arn:aws:codebuild:region:account-id:token/server-type"
}

#### Aplikasi Bitbucket OAuth

Connect Bitbucket menggunakan OAuth (konsol)

Untuk menggunakan konsol untuk menghubungkan proyek Anda ke Bitbucket menggunakan OAuth aplikasi, lakukan hal berikut saat Anda membuat proyek. Untuk informasi, lihat <u>Buat proyek build</u> (konsol).

- 1. Untuk penyedia Sumber, pilih Bitbucket.
- 2. Untuk Credential, lakukan salah satu hal berikut:
  - Pilih untuk menggunakan kredensil akun untuk menerapkan kredensi sumber default akun Anda ke semua proyek.
    - a. Jika Anda tidak terhubung ke Bitbucket, pilih Kelola kredensi akun.
    - b. Untuk jenis Credential, pilih OAuth app.
  - Jika Anda memilih untuk menggunakan kredensi tingkat akun untuk Layanan, pilih layanan mana yang ingin Anda gunakan untuk menyimpan token Anda dan lakukan hal berikut:
    - Jika Anda memilih untuk menggunakan Secrets Manager, Anda dapat memilih untuk menggunakan koneksi rahasia yang ada atau membuat rahasia baru, lalu pilih Simpan. Untuk informasi selengkapnya cara membuat rahasia baru, lihat<u>Buat dan simpan token</u> dalam rahasia Secrets Manager.
    - b. Jika Anda memilih untuk menggunakan CodeBuilddan kemudian pilih Simpan.
    - Pilih Gunakan kredenal ganti untuk proyek ini hanya untuk menggunakan kredensi sumber kustom untuk mengganti setelan kredensi akun Anda.
      - a. Dari daftar kredensyal yang terisi, pilih salah satu opsi di bawah OAuth aplikasi.

b. Anda juga dapat membuat token OAuth aplikasi baru dengan memilih buat koneksi token aplikasi Oauth baru dalam deskripsi.

Untuk meninjau OAuth aplikasi resmi Anda, navigasikan ke <u>Otorisasi aplikasi</u> di Bitbucket, dan verifikasi bahwa aplikasi bernama terdaftarAWS CodeBuild (*region*).

### GitLab akses di CodeBuild

Untuk GitLab, Anda menggunakan GitLab koneksi untuk mengakses penyedia sumber.

Topik

<u>Connect CodeBuild ke GitLab</u>

#### Connect CodeBuild ke GitLab

Koneksi memungkinkan Anda untuk mengotorisasi dan membuat konfigurasi yang mengaitkan penyedia pihak ketiga Anda dengan AWS sumber daya yang Anda gunakan. AWS CodeConnections Untuk mengaitkan repositori pihak ketiga Anda sebagai sumber untuk proyek build, Anda menggunakan koneksi.

Untuk menambahkan GitLab atau penyedia sumber GitLab Self Managed CodeBuild, Anda dapat memilih salah satu untuk:

- Gunakan wizard Buat proyek build CodeBuild konsol atau halaman Edit Sumber untuk memilih opsi GitLabatau GitLab Self Managed provider. Lihat <u>Buat koneksi ke GitLab (konsol)</u> untuk menambahkan penyedia sumber. Konsol membantu Anda membuat sumber daya koneksi.
- Gunakan CLI untuk membuat sumber daya koneksi Anda, lihat <u>Buat koneksi ke GitLab (CLI)</u> untuk membuat sumber daya koneksi dengan CLI.

1 Note

Anda juga dapat membuat koneksi menggunakan konsol Alat Pengembang di bawah Pengaturan. Lihat Membuat Koneksi.

#### 1 Note

Dengan mengotorisasi instalasi koneksi ini di GitLab, Anda memberikan izin layanan kami untuk memproses data Anda dengan mengakses akun Anda, dan Anda dapat mencabut izin kapan saja dengan menghapus instalasi aplikasi.

#### Buat koneksi ke GitLab

Bagian ini menjelaskan cara terhubung GitLab ke CodeBuild. Untuk informasi selengkapnya tentang koneksi GitLab , lihat Connect CodeBuild ke GitLab.

Sebelum Anda memulai:

• Anda harus sudah membuat akun dengan GitLab.

#### Note

Koneksi hanya menyediakan akses ke repositori yang dimiliki oleh akun yang digunakan untuk membuat dan mengotorisasi koneksi.

#### Note

Anda dapat membuat koneksi ke repositori tempat Anda memiliki peran Pemilik GitLab, dan kemudian koneksi dapat digunakan dengan repositori dengan sumber daya seperti. CodeBuild Untuk repositori dalam grup, Anda tidak perlu menjadi pemilik grup.

• Untuk menentukan sumber untuk proyek build Anda, Anda harus sudah membuat repositori. GitLab

#### Topik

- Buat koneksi ke GitLab (konsol)
- Buat koneksi ke GitLab (CLI)

#### Buat koneksi ke GitLab (konsol)

Gunakan langkah-langkah ini untuk menggunakan CodeBuild konsol untuk menambahkan koneksi untuk proyek Anda (repositori) di. GitLab

#### 1 Note

Alih-alih membuat atau menggunakan koneksi yang ada di akun Anda, Anda dapat menggunakan koneksi yang dibagikan dari AWS akun lain. Untuk informasi selengkapnya, lihat Berbagi koneksi dengan AWS akun.

Untuk membuat atau mengedit proyek build Anda

- 1. Masuk ke CodeBuild konsol.
- 2. Pilih salah satu dari berikut ini.
  - Pilih untuk membuat proyek build. Ikuti langkah-langkah <u>Buat proyek build (konsol)</u> untuk menyelesaikan layar pertama dan di bagian Sumber, di bawah Penyedia Sumber, pilih GitLab.
  - Pilih untuk mengedit proyek build yang sudah ada. Pilih Edit, lalu pilih Sumber. Di halaman Edit Sumber, di bawah Penyedia sumber, pilih GitLab.
- 3. Pilih salah satu cara berikut:
  - Di bawah Koneksi, pilih Koneksi default. Koneksi default menerapkan GitLab koneksi default di semua proyek.
  - Di bawah Koneksi, pilih Koneksi khusus. Koneksi kustom menerapkan GitLab koneksi kustom yang mengesampingkan pengaturan default akun Anda.
- 4. Lakukan salah satu tindakan berikut:
  - Di bawah Koneksi default atau Koneksi khusus, jika Anda belum membuat sambungan ke penyedia Anda, pilih Buat GitLab koneksi baru. Lanjutkan ke langkah 5 untuk membuat koneksi.
  - Di bawah Koneksi, jika Anda telah membuat koneksi ke penyedia Anda, pilih koneksi. Lanjutkan ke langkah 10.

#### Note

Jika Anda menutup jendela pop-up sebelum GitLab koneksi dibuat, Anda perlu menyegarkan halaman.

5. Untuk membuat sambungan ke GitLab repositori, di bawah Pilih penyedia, pilih. GitLab Di Nama koneksi, masukkan nama untuk koneksi yang ingin Anda buat. Pilih Connect to GitLab.

Developer Tools > <u>Connections</u> > Create connection	
Create a connection Info	
Create GitLab connection Info	
Connection name	
► Tags - optional	
	Connect to GitLab
Connection name	Connect to GitLab

- 6. Saat halaman login untuk GitLab ditampilkan, masuk dengan kredensialnya, lalu pilih Masuk.
- 7. Jika ini adalah pertama kalinya Anda mengotorisasi koneksi, halaman otorisasi ditampilkan dengan pesan yang meminta otorisasi untuk koneksi untuk mengakses akun Anda. GitLab

Pilih Izinkan.

# Authorize AWS Connector for GitLab to use your account?

An application called AWS Connector for GitLab is requesting access to your GitLab account. This application was created by Amazon AWS. Please note that this application is not provided by GitLab and you should verify its authenticity before allowing access.

This application will be able to:

• Access the authenticated user's API

Grants complete read/write access to the API, including all groups and projects, the container registry, the dependency proxy, and the package registry.

- Read the authenticated user's personal information
   Grants read-only access to the authenticated user's profile through the /user API endpoint, which includes username, public email, and full name. Also grants access to read-only API endpoints under /users.
- Read Api

Grants read access to the API, including all groups and projects, the container registry, and the package registry.

• Allows read-only access to the repository Grants read-only access to repositories on private projects using Git-over-HTTP or the Repository Files API.

## Allows read-write access to the repository Grants read-write access to repositories on private projects using Git-over-HTTP (not using the API).

- 8. Browser kembali ke halaman konsol koneksi. Di bawah pengaturan GitLab koneksi, koneksi baru ditampilkan di Nama koneksi.
- 9. Pilih Hubungkan.

Setelah GitLab koneksi berhasil dibuat, spanduk sukses akan ditampilkan di bagian atas.

- 10. Pada halaman Buat proyek build, di daftar drop-down Koneksi default atau Koneksi kustom, pastikan ARN koneksi Anda terdaftar. Jika tidak, pilih tombol refresh agar muncul.
- 11. Di Repository, pilih nama proyek Anda GitLab dengan menentukan jalur proyek dengan namespace. Misalnya, untuk repositori tingkat grup, masukkan nama repositori dalam format berikut:. group-name/repository-name <u>Untuk informasi selengkapnya tentang path</u> <u>dan namespace, lihat path\_with\_namespace bidang di https://docs.gitlab.com/ee/ api/ projects.html#. get-single-project Untuk informasi selengkapnya tentang namespace di GitLab, lihat https://docs.gitlab.com/ee/ user/namespace/.</u>

#### Note

Untuk grup di GitLab, Anda harus secara manual menentukan jalur proyek dengan namespace. Misalnya, untuk repositori bernama myrepo dalam grupmygroup, masukkan yang berikut ini:. mygroup/myrepo Anda dapat menemukan jalur proyek dengan namespace di URL di. GitLab

 Dalam versi Sumber - opsional, masukkan ID permintaan tarik, cabang, ID komit, tag, atau referensi, dan ID komit. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Contoh versi sumber dengan AWS</u> CodeBuild.

#### Note

Kami menyarankan Anda memilih nama cabang Git yang tidak terlihat seperti komit IDs, seperti 811dd1ba1aba14473856cee38308caed7190c0d atau5392f7. Ini membantu Anda menghindari tabrakan checkout Git dengan commit yang sebenarnya.

 Di kedalaman klon Git - opsional, Anda dapat membuat klon dangkal dengan riwayat terpotong ke jumlah komit yang ditentukan. Jika Anda ingin klon penuh, pilih Penuh. 14. Di Status Build - opsional, pilih Laporkan status build ke penyedia sumber saat build Anda dimulai dan selesai jika Anda ingin status awal dan penyelesaian build dilaporkan ke penyedia sumber Anda.

Untuk dapat melaporkan status build ke penyedia sumber, pengguna yang terkait dengan penyedia sumber harus memiliki akses tulis ke repo. Jika pengguna tidak memiliki akses tulis, status build tidak dapat diperbarui. Untuk informasi selengkapnya, lihat Akses penyedia sumber.

Buat koneksi ke GitLab (CLI)

Anda dapat menggunakan AWS Command Line Interface (AWS CLI) untuk membuat koneksi.

Untuk melakukannya, gunakan perintah create-connection.

#### 🛕 Important

Koneksi yang dibuat melalui AWS CLI atau AWS CloudFormation dalam PENDING status secara default. Setelah Anda membuat koneksi dengan CLI atau AWS CloudFormation, gunakan konsol untuk mengedit koneksi untuk membuat statusnya. AVAILABLE

#### Untuk membuat koneksi

 Ikuti petunjuk di Panduan Pengguna konsol Alat Pengembang untuk <u>Membuat koneksi ke GitLab</u> (CLI).

## 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 memilik 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 <u>aws:SourceAccount</u>global <u>aws:SourceArn</u>dan dalam kebijakan sumber daya untuk membatasi izin yang AWS CodeBuild memberikan layanan lain ke sumber daya. Gunakan aws:SourceArn jika Anda ingin hanya satu sumber daya yang akan dikaitkan dengan akses lintas layanan. Gunakan aws:SourceAccount jika Anda ingin mengizinkan sumber daya apa pun di akun tersebut dikaitkan dengan penggunaan lintas layanan.

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 global aws:SourceArn dengan karakter wildcard (\*) untuk bagian ARN yang tidak diketahui. Misalnya, arn:aws:codebuild:\*:123456789012:\*.

Jika nilai aws:SourceArn tidak berisi ID akun, seperti ARN bucket Amazon S3, Anda harus menggunakan kedua kunci konteks kondisi global tersebut untuk membatasi izin.

Nilai aws:SourceArn harus menjadi CodeBuild proyek ARN.

Contoh berikut menunjukkan bagaimana Anda dapat menggunakan kunci konteks kondisi aws:SourceAccount global aws:SourceArn dan CodeBuild untuk mencegah masalah wakil yang membingungkan.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                 "Service": "codebuild.amazonaws.com"
            },
            "Action": "sts:AssumeRole",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                     "aws:SourceArn": "arn:aws:codebuild:region-ID:account-
ID:project/project-name"
                }
            }
        }
    ]
}
```

## Topik lanjutan

Bagian ini mencakup beberapa topik lanjutan yang berguna bagi AWS CodeBuild pengguna yang lebih berpengalaman.

Topik

- Memungkinkan pengguna untuk berinteraksi dengan CodeBuild
- Memungkinkan CodeBuild untuk berinteraksi dengan AWS layanan lain
- Enkripsi keluaran build menggunakan kunci terkelola pelanggan
- Berinteraksi dengan CodeBuild menggunakan AWS CLI
- Referensi baris perintah untuk AWS CodeBuild
- AWS SDKs dan referensi alat untuk AWS CodeBuild
- Menggunakan layanan ini dengan AWS SDK
- Tentukan titik AWS CodeBuild akhir
- Gunakan AWS CodeBuild dengan AWS CodePipeline untuk menguji kode dan menjalankan build
- Gunakan AWS CodeBuild dengan Codecov
- Gunakan AWS CodeBuild dengan Jenkins
- Gunakan AWS CodeBuild dengan aplikasi tanpa server
- Pemberitahuan pihak ketiga AWS CodeBuild untuk Windows
- Gunakan kunci CodeBuild kondisi sebagai variabel peran layanan IAM untuk mengontrol akses
   build
- AWS CodeBuild kunci kondisi

## Memungkinkan pengguna untuk berinteraksi dengan CodeBuild

Jika Anda mengikuti langkah-langkah <u>Memulai menggunakan konsol</u> untuk mengakses AWS CodeBuild untuk pertama kalinya, kemungkinan besar Anda tidak memerlukan informasi dalam topik ini. Namun, saat Anda terus menggunakan CodeBuild, Anda mungkin ingin melakukan hal-hal seperti memberi pengguna dan grup lain di organisasi Anda kemampuan untuk berinteraksi CodeBuild.

Untuk memungkinkan pengguna atau grup IAM berinteraksi AWS CodeBuild, Anda harus memberi mereka izin akses. CodeBuild Bagian ini menjelaskan cara melakukan ini dengan konsol IAM atau. AWS CLI

Jika Anda akan mengakses CodeBuild dengan akun AWS root Anda (tidak disarankan) atau pengguna administrator di AWS akun Anda, maka Anda tidak perlu mengikuti instruksi ini.

Untuk informasi tentang akun AWS root dan pengguna administrator, lihat <u>Pengguna Akun AWS root</u> dan <u>Membuat pengguna dan Grup Akun AWS root Pertama Anda</u> di Panduan pengguna.

Untuk menambahkan izin CodeBuild akses ke grup IAM atau pengguna (konsol)

1. Buka konsol IAM di https://console.aws.amazon.com/iam/.

Anda seharusnya sudah masuk AWS Management Console dengan menggunakan salah satu dari berikut ini:

- Akun AWS root Anda. Ini tidak disarankan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Pengguna</u> <u>Akun AWS root</u> di Panduan pengguna.
- Pengguna administrator di AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat</u> pengguna Akun AWS root dan Grup Pertama Anda di Panduan pengguna.
- Pengguna di AWS akun Anda dengan izin untuk melakukan serangkaian tindakan minimum berikut:

```
iam:AttachGroupPolicy
iam:AttachUserPolicy
iam:CreatePolicy
iam:ListAttachedGroupPolicies
iam:ListAttachedUserPolicies
iam:ListGroups
iam:ListPolicies
iam:ListUsers
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat Ikhtisar Kebijakan IAM di Panduan pengguna.

- 2. Di panel navigasi, pilih Kebijakan.
- 3. Untuk menambahkan kumpulan izin AWS CodeBuild akses khusus ke grup IAM atau pengguna IAM, lanjutkan ke langkah 4 dalam prosedur ini.

Untuk menambahkan set default izin CodeBuild akses ke grup IAM atau pengguna IAM, pilih Jenis Kebijakan, AWS Dikelola, lalu lakukan hal berikut:

 Untuk menambahkan izin akses penuh ke CodeBuild, pilih kotak bernama AWSCodeBuildAdminAccess, pilih Tindakan Kebijakan, lalu pilih Lampirkan. Pilih kotak di samping grup IAM target atau pengguna, lalu pilih Lampirkan Kebijakan. Ulangi ini untuk kebijakan bernama AmazonS3 ReadOnlyAccess dan Access. IAMFull

- Untuk menambahkan izin akses ke semua hal CodeBuild kecuali membangun administrasi proyek, pilih kotak bernama AWSCodeBuildDeveloperAccess, pilih Tindakan Kebijakan, lalu pilih Lampirkan. Pilih kotak di samping grup IAM target atau pengguna, lalu pilih Lampirkan Kebijakan. Ulangi ini untuk kebijakan bernama ReadOnlyAccessAmazonS3.
- Untuk menambahkan izin akses hanya-baca ke CodeBuild, pilih kotak bernama.
   AWSCodeBuildReadOnlyAccess Pilih kotak di samping grup IAM target atau pengguna, lalu pilih Lampirkan Kebijakan. Ulangi ini untuk kebijakan bernama ReadOnlyAccessAmazonS3.

Anda sekarang telah menambahkan satu set default izin CodeBuild akses ke grup IAM atau pengguna. Lewati langkah-langkah lainnya dalam prosedur ini.

- 4. Pilih Buat Kebijakan.
- 5. Pada halaman Buat Kebijakan, di samping Buat Kebijakan Anda Sendiri, pilih Pilih.
- Pada halaman Kebijakan Tinjauan, untuk Nama Kebijakan, masukkan nama untuk kebijakan (misalnya, CodeBuildAccessPolicy). Jika Anda menggunakan nama yang berbeda, pastikan untuk menggunakannya selama prosedur ini.
- 7. Untuk Dokumen Kebijakan, masukkan yang berikut ini, lalu pilih Buat Kebijakan.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CodeBuildAccessPolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "codebuild:*"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "CodeBuildRolePolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:PassRole"
      ],
      "Resource": "arn:aws:iam::account-ID:role/role-name"
    },
```

```
{
    "Sid": "CloudWatchLogsAccessPolicy",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "logs:FilterLogEvents",
      "logs:GetLogEvents"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "S3AccessPolicy",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:CreateBucket",
      "s3:GetObject",
      "s3:List*",
      "s3:PutObject"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "S3BucketIdentity",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:GetBucketAcl",
      "s3:GetBucketLocation"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
```

#### Note

}

Kebijakan ini memungkinkan akses ke semua CodeBuild tindakan dan ke sejumlah besar AWS sumber daya yang berpotensi besar. Untuk membatasi izin untuk CodeBuild tindakan tertentu, ubah nilai codebuild:\* dalam pernyataan CodeBuild kebijakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Manajemen identitas dan akses</u>. Untuk membatasi akses ke AWS sumber daya tertentu, ubah nilai Resource objek. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Manajemen identitas dan akses</u>.

8. Di panel navigasi, pilih Grup atau Pengguna.

- 9. Dalam daftar grup atau pengguna, pilih nama grup IAM atau pengguna IAM yang ingin Anda tambahkan izin CodeBuild akses.
- Untuk grup, pada halaman pengaturan grup, pada tab Izin, perluas Kebijakan Terkelola, lalu pilih Lampirkan Kebijakan.

Untuk pengguna, pada halaman pengaturan pengguna, pada tab Izin, pilih Tambahkan izin.

11. Untuk grup, pada halaman Lampirkan Kebijakan, pilih CodeBuildAccessPolicy, lalu pilih Lampirkan Kebijakan.

Untuk pengguna, pada halaman Tambah izin, pilih Lampirkan kebijakan yang ada secara langsung. Pilih CodeBuildAccessPolicy, pilih Berikutnya: Tinjau, lalu pilih Tambahkan izin.

Untuk menambahkan izin CodeBuild akses ke grup IAM atau pengguna ()AWS CLI

- Pastikan Anda telah mengonfigurasi AWS CLI dengan kunci AWS akses dan kunci akses AWS rahasia yang sesuai dengan salah satu entitas IAM, seperti yang dijelaskan dalam prosedur sebelumnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menyiapkan AWS Command Line Interface</u> <u>dengan</u> Panduan AWS Command Line Interface Pengguna.
- 2. Untuk menambahkan kumpulan izin AWS CodeBuild akses khusus ke grup IAM atau pengguna IAM, lewati ke langkah 3 dalam prosedur ini.

Untuk menambahkan set default izin CodeBuild akses ke grup IAM atau pengguna IAM, lakukan hal berikut:

Jalankan salah satu perintah berikut, tergantung pada apakah Anda ingin menambahkan izin ke grup IAM atau pengguna:

```
aws iam attach-group-policy --group-name group-name --policy-arn policy-arn
aws iam attach-user-policy --user-name user-name --policy-arn policy-arn
```

Anda harus menjalankan perintah tiga kali, mengganti *group-name* atau *user-name* dengan nama grup IAM atau nama pengguna, dan mengganti *policy-arn* sekali untuk setiap kebijakan berikut Amazon Resource Names (ARNs):

- Untuk menambahkan izin akses penuh ke CodeBuild, gunakan kebijakan ARNs berikut:
  - arn:aws:iam::aws:policy/AWSCodeBuildAdminAccess

- arn:aws:iam::aws:policy/AmazonS3ReadOnlyAccess
- arn:aws:iam::aws:policy/IAMFullAccess
- Untuk menambahkan izin akses ke semua hal CodeBuild kecuali membangun administrasi proyek, gunakan kebijakan ARNs berikut:
  - arn:aws:iam::aws:policy/AWSCodeBuildDeveloperAccess
  - arn:aws:iam::aws:policy/AmazonS3ReadOnlyAccess
- Untuk menambahkan izin akses hanya-baca ke CodeBuild, gunakan kebijakan berikut: ARNs
  - arn:aws:iam::aws:policy/AWSCodeBuildReadOnlyAccess
  - arn:aws:iam::aws:policy/AmazonS3ReadOnlyAccess

Anda sekarang telah menambahkan satu set default izin CodeBuild akses ke grup IAM atau pengguna. Lewati langkah-langkah lainnya dalam prosedur ini.

3. Dalam direktori kosong di workstation lokal atau contoh di mana AWS CLI diinstal, buat file bernama put-group-policy.json atauput-user-policy.json. Jika Anda menggunakan nama file yang berbeda, pastikan untuk menggunakannya selama prosedur ini.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CodeBuildAccessPolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "codebuild:*"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "CodeBuildRolePolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:PassRole"
      ],
      "Resource": "arn:aws:iam::account-ID:role/role-name"
    },
    {
      "Sid": "CloudWatchLogsAccessPolicy",
      "Effect": "Allow",
```

```
"Action": [
      "logs:FilterLogEvents",
      "logs:GetLogEvents"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "S3AccessPolicy",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:CreateBucket",
      "s3:GetObject",
      "s3:List*",
      "s3:PutObject"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "S3BucketIdentity",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:GetBucketAcl",
      "s3:GetBucketLocation"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
```

#### Note

}

Kebijakan ini memungkinkan akses ke semua CodeBuild tindakan dan ke sejumlah besar AWS sumber daya yang berpotensi besar. Untuk membatasi izin untuk CodeBuild tindakan tertentu, ubah nilai codebuild:\* dalam pernyataan CodeBuild kebijakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Manajemen identitas dan akses</u>. Untuk membatasi akses ke AWS sumber daya tertentu, ubah nilai Resource objek terkait. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Manajemen identitas dan akses</u> atau dokumentasi keamanan AWS layanan tertentu.

4. Beralih ke direktori tempat Anda menyimpan file, lalu jalankan salah satu perintah berikut. Anda dapat menggunakan nilai yang berbeda untuk CodeBuildGroupAccessPolicy danCodeBuildUserAccessPolicy. Jika Anda menggunakan nilai yang berbeda, pastikan untuk menggunakannya di sini.

Untuk grup IAM:

```
aws iam put-group-policy --group-name group-name --policy-name
CodeBuildGroupAccessPolicy --policy-document file://put-group-policy.json
```

Untuk pengguna:

```
aws iam put-user-policy --user-name user-name --policy-name
CodeBuildUserAccessPolicy --policy-document file://put-user-policy.json
```

Pada perintah sebelumnya, ganti *group-name* atau *user-name* dengan nama grup IAM target atau pengguna.

## Memungkinkan CodeBuild untuk berinteraksi dengan AWS layanan lain

Jika Anda mengikuti langkah-langkah <u>Memulai menggunakan konsol</u> untuk mengakses AWS CodeBuild untuk pertama kalinya, kemungkinan besar Anda tidak memerlukan informasi dalam topik ini. Namun, saat Anda terus menggunakan CodeBuild, Anda mungkin ingin melakukan hal-hal seperti memungkinkan CodeBuild untuk berinteraksi dengan AWS layanan lain.

CodeBuild Untuk memungkinkan berinteraksi dengan AWS layanan dependen atas nama Anda, Anda memerlukan peran AWS CodeBuild layanan. Anda dapat membuat peran CodeBuild layanan dengan menggunakan CodeBuild atau AWS CodePipeline konsol. Untuk informasi, lihat:

- Buat proyek build (konsol)
- Buat pipeline yang menggunakan CodeBuild (CodePipelinekonsol)
- Menambahkan aksi CodeBuild build ke pipeline (CodePipelinekonsol)
- Mengubah setelan proyek build (konsol)

Jika Anda tidak berencana untuk menggunakan konsol ini, bagian ini menjelaskan cara membuat peran CodeBuild layanan dengan konsol IAM atau. AWS CLI

#### A Important

CodeBuild menggunakan peran layanan untuk semua operasi yang dilakukan atas nama Anda. Jika peran tersebut mencakup izin yang seharusnya tidak dimiliki pengguna, Anda dapat secara tidak sengaja meningkatkan izin pengguna. Pastikan peran memberikan keistimewaan paling rendah.

Peran layanan yang dijelaskan di halaman ini berisi kebijakan yang memberikan izin minimum yang diperlukan untuk digunakan. CodeBuild Anda mungkin perlu menambahkan izin tambahan, tergantung pada kasus penggunaan Anda.

Untuk membuat peran CodeBuild layanan (konsol)

1. Buka konsol IAM di https://console.aws.amazon.com/iam/.

Anda seharusnya sudah masuk ke konsol dengan menggunakan salah satu dari berikut ini:

- Akun AWS root Anda. Ini tidak disarankan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Pengguna Akun AWS root di Panduan pengguna.
- Pengguna administrator di AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat</u> pengguna Akun AWS root dan Grup Pertama Anda di Panduan pengguna.
- Pengguna di AWS akun Anda dengan izin untuk melakukan serangkaian tindakan minimum berikut:

```
iam:AddRoleToInstanceProfile
iam:AttachRolePolicy
iam:CreateInstanceProfile
iam:CreatePolicy
iam:CreateRole
iam:GetRole
iam:ListAttachedRolePolicies
iam:ListPolicies
iam:ListRoles
iam:PassRole
iam:PutRolePolicy
iam:UpdateAssumeRolePolicy
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat Ikhtisar Kebijakan IAM di Panduan pengguna.

2. Di panel navigasi, pilih Kebijakan.

- 3. Pilih Buat Kebijakan.
- 4. Pada halaman Buat Kebijakan, pilih JSON.
- 5. Untuk kebijakan JSON, masukkan yang berikut ini, lalu pilih Kebijakan Tinjauan:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CloudWatchLogsPolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:PutLogEvents"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "CodeCommitPolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "codecommit:GitPull"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "S3GetObjectPolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:GetObjectVersion"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "S3PutObjectPolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
```
```
"Sid": "ECRPullPolicy",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ecr:BatchCheckLayerAvailability",
      "ecr:GetDownloadUrlForLayer",
      "ecr:BatchGetImage"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "ECRAuthPolicy",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ecr:GetAuthorizationToken"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "S3BucketIdentity",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:GetBucketAcl",
      "s3:GetBucketLocation"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
```

}

Kebijakan ini berisi pernyataan yang memungkinkan akses ke sejumlah besar AWS sumber daya yang berpotensi besar. Untuk membatasi AWS CodeBuild akses AWS sumber daya tertentu, ubah nilai Resource array. Untuk informasi selengkapnya, lihat dokumentasi keamanan untuk AWS layanan ini.

6. Pada halaman Kebijakan Tinjauan, untuk Nama Kebijakan, masukkan nama untuk kebijakan (misalnya, **CodeBuildServiceRolePolicy**), lalu pilih Buat kebijakan.

Jika Anda menggunakan nama yang berbeda, pastikan untuk menggunakannya selama prosedur ini.

- 7. Di panel navigasi, pilih Peran.
- 8. Pilih Buat peran.
- 9. Pada halaman Buat peran, dengan AWS Layanan sudah dipilih, pilih CodeBuild, lalu pilih Berikutnya:Izin.
- Pada halaman Lampirkan kebijakan izin, pilih CodeBuildServiceRolePolicy, lalu pilih Berikutnya: Tinjau.
- 11. Pada halaman Buat peran dan ulasan, untuk nama Peran, masukkan nama untuk peran (misalnya, **CodeBuildServiceRole**), lalu pilih Buat peran.

Untuk membuat peran CodeBuild layanan (AWS CLI)

- Pastikan Anda telah mengonfigurasi AWS CLI dengan kunci AWS akses dan kunci akses AWS rahasia yang sesuai dengan salah satu entitas IAM, seperti yang dijelaskan dalam prosedur sebelumnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menyiapkan AWS Command Line Interface</u> <u>dengan</u> Panduan AWS Command Line Interface Pengguna.
- Dalam direktori kosong di workstation lokal atau contoh di mana diinstal, buat dua file bernama create-role.json danput-role-policy.json. AWS CLI Jika Anda memilih nama file yang berbeda, pastikan untuk menggunakannya selama prosedur ini.

create-role.json:

```
{
   "Version": "2012-10-17",
   "Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
            "Service": "codebuild.amazonaws.com"
        },
        "Action": "sts:AssumeRole"
    }
]
```

}

#### Note

Kami menyarankan Anda menggunakan kunci syarat aws:SourceAccount dan aws:SourceArn untuk melindungi diri Anda dari <u>masalah wakil yang membingungkan</u>. Misalnya, Anda dapat mengedit kebijakan kepercayaan sebelumnya dengan blok kondisi berikut. aws:SourceAccountItu adalah pemilik CodeBuild proyek dan aws:SourceArn adalah CodeBuild proyek ARN.

Jika Anda ingin membatasi peran layanan Anda ke AWS akun, create-role.json mungkin terlihat mirip dengan ini:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                 "Service": "codebuild.amazonaws.com"
            },
            "Action": "sts:AssumeRole",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                     "aws:SourceAccount": [
                         "account-ID"
                     ]
                }
            }
        }
    ]
}
```

Jika Anda ingin membatasi peran layanan Anda ke CodeBuild proyek tertentu, createrole.json mungkin terlihat mirip dengan ini:

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
```

{

Jika Anda tidak tahu atau belum memutuskan nama untuk CodeBuild proyek Anda dan menginginkan pembatasan kebijakan kepercayaan pada pola ARN tertentu, Anda dapat mengganti bagian ARN tersebut dengan wildcard (\*). Setelah Anda membuat proyek Anda, Anda kemudian dapat memperbarui kebijakan kepercayaan.

```
put-role-policy.json:
```

```
"Effect": "Allow",
    "Action": [
      "codecommit:GitPull"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "S3GetObjectPolicy",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:GetObject",
      "s3:GetObjectVersion"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "S3PutObjectPolicy",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:PutObject"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "S3BucketIdentity",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:GetBucketAcl",
      "s3:GetBucketLocation"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
```

}

Kebijakan ini berisi pernyataan yang memungkinkan akses ke sejumlah besar AWS sumber daya yang berpotensi besar. Untuk membatasi AWS CodeBuild akses AWS sumber daya tertentu, ubah nilai Resource array. Untuk informasi selengkapnya, lihat dokumentasi keamanan untuk AWS layanan ini.

 Beralih ke direktori tempat Anda menyimpan file sebelumnya, lalu jalankan dua perintah berikut, satu per satu, dalam urutan ini. Anda dapat menggunakan nilai yang berbeda untuk CodeBuildServiceRole danCodeBuildServiceRolePolicy, tetapi pastikan untuk menggunakannya di sini.

```
aws iam create-role --role-name CodeBuildServiceRole --assume-role-policy-document
file://create-role.json
```

```
aws iam put-role-policy --role-name CodeBuildServiceRole --policy-name
CodeBuildServiceRolePolicy --policy-document file://put-role-policy.json
```

## Enkripsi keluaran build menggunakan kunci terkelola pelanggan

Jika Anda mengikuti langkah-langkah <u>Memulai menggunakan konsol</u> untuk mengakses AWS CodeBuild untuk pertama kalinya, kemungkinan besar Anda tidak memerlukan informasi dalam topik ini. Namun, saat Anda terus menggunakan CodeBuild, Anda mungkin ingin melakukan hal-hal seperti mengenkripsi artefak build.

AWS CodeBuild Untuk mengenkripsi artefak keluaran build-nya, diperlukan akses ke kunci KMS. Secara default, CodeBuild gunakan Kunci yang dikelola AWS untuk Amazon S3 di akun Anda AWS .

Jika Anda tidak ingin menggunakan Kunci yang dikelola AWS, Anda harus membuat dan mengkonfigurasi kunci yang dikelola pelanggan sendiri. Bagian ini menjelaskan cara melakukan ini dengan konsol IAM.

Untuk informasi tentang kunci yang dikelola pelanggan, lihat <u>AWS Key Management Service Konsep</u> dan <u>Membuat Kunci</u> di Panduan AWS KMS Pengembang.

Untuk mengonfigurasi kunci yang dikelola pelanggan untuk digunakan oleh CodeBuild, ikuti petunjuk di bagian "Cara Memodifikasi Kebijakan Kunci" di <u>Memodifikasi Kebijakan Kunci</u> di Panduan AWS KMS Pengembang. Kemudian tambahkan pernyataan berikut (antara *### BEGIN ADDING STATEMENTS HERE ###* dan*### END ADDING STATEMENTS HERE ###*) ke kebijakan kunci. Ellipses (...) digunakan untuk singkatnya dan untuk membantu Anda menemukan tempat untuk menambahkan pernyataan. Jangan menghapus pernyataan apa pun, dan jangan ketik elips ini ke dalam kebijakan kunci.

```
"Version": "2012-10-17",
```

{

```
"Id": "...",
 "Statement": [
   ### BEGIN ADDING STATEMENTS HERE ###
   {
     "Sid": "Allow access through Amazon S3 for all principals in the account that are
authorized to use Amazon S3",
     "Effect": "Allow",
     "Principal": {
       "AWS": "*"
     },
     "Action": [
       "kms:Encrypt",
       "kms:Decrypt",
       "kms:ReEncrypt*",
       "kms:GenerateDataKey*",
       "kms:DescribeKey"
     ],
     "Resource": "*",
     "Condition": {
       "StringEquals": {
         "kms:ViaService": "s3.region-ID.amazonaws.com",
         "kms:CallerAccount": "account-ID"
       }
     }
   },
   {
     "Effect": "Allow",
     "Principal": {
       "AWS": "arn:aws:iam::account-ID:role/CodeBuild-service-role"
     },
     "Action": [
       "kms:Encrypt",
       "kms:Decrypt",
       "kms:ReEncrypt*",
       "kms:GenerateDataKey*",
       "kms:DescribeKey"
     ],
     "Resource": "*"
   },
   ### END ADDING STATEMENTS HERE ###
   {
     "Sid": "Enable IAM User Permissions",
     . . .
   },
```

```
{
    "Sid": "Allow access for Key Administrators",
    ...
    },
    {
        "Sid": "Allow use of the key",
        ...
    },
    {
        "Sid": "Allow attachment of persistent resources",
        ...
    }
    ]
}
```

- region-IDmewakili ID AWS wilayah tempat bucket Amazon S3 yang terkait dengan CodeBuild berada (misalnya,). us-east-1
- account ID mewakili ID dari AWS akun yang memiliki kunci yang dikelola pelanggan.
- *CodeBuild-service-role*mewakili nama peran CodeBuild layanan yang Anda buat atau identifikasi sebelumnya dalam topik ini.

Untuk membuat atau mengonfigurasi kunci yang dikelola pelanggan melalui konsol IAM, Anda harus masuk terlebih dahulu menggunakan salah satu dari berikut ini: AWS Management Console

- Akun AWS root Anda. Ini tidak disarankan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Pengguna</u> <u>Root Akun</u> di Panduan pengguna.
- Pengguna administrator di AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat</u> pengguna Akun AWS root dan Grup Pertama Anda di Panduan pengguna.
- Pengguna di AWS akun Anda dengan izin untuk membuat atau memodifikasi kunci yang dikelola pelanggan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Izin yang Diperlukan untuk</u> <u>Menggunakan AWS KMS Konsol</u> di Panduan AWS KMS Pengembang.

## Berinteraksi dengan CodeBuild menggunakan AWS CLI

Jika Anda mengikuti langkah-langkah <u>Memulai menggunakan konsol</u> untuk mengakses AWS CodeBuild untuk pertama kalinya, kemungkinan besar Anda tidak memerlukan informasi dalam topik ini. Namun, saat Anda terus menggunakan CodeBuild, Anda mungkin ingin melakukan hal-hal seperti mengizinkan pengguna menggunakan AWS CLI untuk berinteraksi dengan CodeBuild alih-alih (atau sebagai tambahan) CodeBuild konsol, CodePipeline konsol, atau konsol AWS SDKs.

Untuk menginstal dan mengkonfigurasi AWS CLI, lihat <u>Menyiapkan AWS Command Line Interface</u> <u>dengan</u> Panduan AWS Command Line Interface Pengguna.

Setelah menginstal AWS CLI, selesaikan tugas-tugas berikut:

1. Jalankan perintah berikut untuk mengonfirmasi apakah instalasi AWS CLI dukungan Anda CodeBuild:

```
aws codebuild list-builds
```

Jika berhasil, informasi yang mirip dengan berikut ini akan muncul di output:

```
{
    "ids": []
}
```

Tanda kurung siku kosong menunjukkan bahwa Anda belum menjalankan build apa pun.

 Jika kesalahan adalah output, Anda harus menghapus versi Anda saat ini AWS CLI dan kemudian menginstal versi terbaru. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menghapus Instalasi</u> <u>AWS CLI dan Menginstal AWS Command Line Interface</u> di Panduan AWS Command Line Interface Pengguna.

## Referensi baris perintah untuk AWS CodeBuild

AWS CLI Ini menyediakan perintah untuk mengotomatisasi. AWS CodeBuild Gunakan informasi dalam topik ini sebagai pelengkap Panduan AWS Command Line Interface Pengguna dan AWS CLI Referensi untuk AWS CodeBuild.

Bukan apa yang Anda cari? Jika Anda ingin menggunakan AWS SDKs to call CodeBuild, lihat<u>AWS</u> SDKs dan referensi alat.

Berinteraksi dengan CodeBuild menggunakan AWS CLI

Untuk menggunakan informasi dalam topik ini, Anda seharusnya sudah menginstal AWS CLI dan mengonfigurasinya untuk digunakan CodeBuild, seperti yang dijelaskan dalam<u>Berinteraksi dengan</u> CodeBuild menggunakan AWS CLI.

Untuk menggunakan AWS CLI untuk menentukan titik akhir untuk CodeBuild, lihat<u>Tentukan AWS</u> CodeBuild titik akhir ()AWS CLI.

Jalankan perintah ini untuk mendapatkan daftar CodeBuild perintah.

```
aws codebuild help
```

Jalankan perintah ini untuk mendapatkan informasi tentang CodeBuild perintah, di mana *commandname* nama perintah.

```
aws codebuild command-name help
```

CodeBuild perintah meliputi:

- batch-delete-builds: Menghapus satu atau lebih build in. CodeBuild Untuk informasi selengkapnya, lihat Hapus build ()AWS CLI.
- batch-get-builds: Mendapat informasi tentang beberapa build in CodeBuild. Untuk informasi selengkapnya, lihat Lihat detail build (AWS CLI).
- batch-get-projects: Mendapat informasi tentang satu atau lebih proyek build tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat Lihat detail proyek build (AWS CLI).
- create-project: Membuat proyek build. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Buat proyek build</u> (AWS CLI).
- delete-project: Menghapus proyek build. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menghapus</u> proyek build (AWS CLI).
- list-builds: Daftar Amazon Resource Names (ARNs) untuk build in CodeBuild. Untuk informasi selengkapnya, lihat Lihat daftar build IDs (AWS CLI).
- list-builds-for-project: Mendapat daftar build IDs yang terkait dengan proyek build tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat Melihat daftar build IDs untuk proyek build (AWS CLI).
- list-curated-environment-images: Mendapat daftar gambar Docker yang dikelola oleh CodeBuild yang dapat Anda gunakan untuk build Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Gambar Docker disediakan oleh CodeBuild.

- list-projects: Mendapat daftar nama proyek build. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Lihat</u> daftar nama proyek build (AWS CLI).
- start-build: Mulai menjalankan build. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Jalankan build (AWS</u> <u>CLI)</u>.
- stop-build: Mencoba menghentikan build yang ditentukan agar tidak berjalan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Hentikan build (AWS CLI)</u>.
- update-project: Mengubah informasi tentang proyek build yang ditentukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengubah pengaturan proyek build (AWS CLI).

## AWS SDKs dan referensi alat untuk AWS CodeBuild

Untuk menggunakan salah satu alat AWS SDKs atau untuk mengotomatisasi AWS CodeBuild, lihat sumber daya berikut.

Jika Anda ingin menggunakan AWS CLI to run CodeBuild, lihatReferensi baris perintah.

## Didukung AWS SDKs dan alat untuk AWS CodeBuild

Dukungan berikut AWS SDKs dan alat CodeBuild:

- <u>AWS SDK for C++</u> Untuk informasi selengkapnya, lihat bagian CodeBuild namespace <u>Aws::</u> dari AWS SDK for C++ API Reference.
- <u>AWS SDK for Go</u>. Untuk informasi selengkapnya, lihat bagian <u>codebuild</u> dari AWS SDK for Go API Reference.
- <u>AWS SDK for Java</u>. Untuk informasi selengkapnya, lihat com.amazonaws.services.codebuild.model bagian com.amazonaws.services.codebuild dan referensi <u>AWS SDK for Java API</u>.
- <u>AWS SDK untuk JavaScript di browser</u> dan <u>AWS SDK untuk JavaScript di Node.js</u>. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Kelas: AWS. CodeBuild</u>bagian AWS SDK untuk Referensi JavaScript API.
- <u>AWS SDK for</u> .NET. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Amazon. CodeBuild</u>dan <u>Amazon.</u> CodeBuildBagian namespace .Model dari SDK for AWS .NET API Reference.
- <u>AWS SDK for PHP</u> Untuk informasi selengkapnya, lihat CodeBuild bagian <u>Namespace Aws</u> dari AWS SDK for PHP API Reference.
- <u>AWS SDK untuk Python (Boto3)</u>. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>CodeBuild</u>bagian Dokumentasi Boto 3.

- <u>AWS SDK for Ruby</u> Untuk informasi selengkapnya, lihat CodeBuild bagian <u>Module: Aws:</u>: dari AWS SDK for Ruby API Reference.
- <u>AWS Alat untuk PowerShell</u>. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>AWS CodeBuild</u>bagian AWS Alat untuk Referensi PowerShell Cmdlet.

## Menggunakan layanan ini dengan AWS SDK

AWS kit pengembangan perangkat lunak (SDKs) tersedia untuk banyak bahasa pemrograman populer. Setiap SDK menyediakan API, contoh kode, dan dokumentasi yang memudahkan developer untuk membangun aplikasi dalam bahasa pilihan mereka.

Dokumentasi SDK	Contoh kode
AWS SDK untuk C++	AWS SDK untuk C++ contoh kode
AWS CLI	AWS CLI contoh kode
AWS SDK untuk Go	AWS SDK untuk Go contoh kode
AWS SDK untuk Java	AWS SDK untuk Java contoh kode
AWS SDK untuk JavaScript	AWS SDK untuk JavaScript contoh kode
AWS SDK untuk Kotlin	AWS SDK untuk Kotlin contoh kode
AWS SDK untuk .NET	AWS SDK untuk .NET contoh kode
AWS SDK untuk PHP	AWS SDK untuk PHP contoh kode
Alat AWS untuk PowerShell	Alat untuk contoh PowerShell kode
AWS SDK untuk Python (Boto3)	AWS SDK untuk Python (Boto3) contoh kode
AWS SDK untuk Ruby	AWS SDK untuk Ruby contoh kode
AWS SDK for Rust	AWS SDK for Rust contoh kode
AWS SDK untuk SAP ABAP	AWS SDK untuk SAP ABAP contoh kode
AWS SDK for Swift	AWS SDK for Swift contoh kode

Untuk contoh khusus untuk layanan ini, lihat <u>Contoh kode untuk CodeBuild menggunakan AWS</u> <u>SDKs</u>.

Ketersediaan contoh

Tidak dapat menemukan apa yang Anda butuhkan? Minta contoh kode menggunakan tautan Berikan umpan balik di bagian bawah halaman ini.

## Tentukan titik AWS CodeBuild akhir

Anda dapat menggunakan AWS Command Line Interface (AWS CLI) atau salah satu AWS SDKs untuk menentukan titik akhir yang digunakan oleh AWS CodeBuild. Ada titik akhir untuk setiap wilayah yang CodeBuild tersedia. Selain titik akhir regional, empat wilayah juga memiliki titik akhir Federal Information Processing Standards (FIPS). Untuk informasi selengkapnya tentang titik akhir FIPS, lihat ikhtisar FIPS 140-2.

Menentukan titik akhir adalah opsional. Jika Anda tidak secara eksplisit memberi tahu titik akhir CodeBuild mana yang akan digunakan, layanan menggunakan titik akhir yang terkait dengan wilayah yang digunakan akun Anda. AWS CodeBuildtidak pernah default ke titik akhir FIPS. Jika Anda ingin menggunakan endpoint FIPS, Anda harus CodeBuild mengaitkannya menggunakan salah satu metode berikut.

#### Note

Anda dapat menggunakan nama alias atau wilayah untuk menentukan titik akhir menggunakan SDK. AWS Jika Anda menggunakan AWS CLI, maka Anda harus menggunakan nama endpoint lengkap.

Untuk titik akhir yang dapat digunakan CodeBuild, lihat CodeBuild wilayah dan titik akhir.

Topik

- Tentukan AWS CodeBuild titik akhir ()AWS CLI
- Tentukan AWS CodeBuild titik akhir (AWS SDK)

## Tentukan AWS CodeBuild titik akhir ()AWS CLI

Anda dapat menggunakan AWS CLI untuk menentukan titik akhir yang AWS CodeBuild diakses dengan menggunakan --endpoint-url argumen dalam CodeBuild perintah apa pun. Misalnya, jalankan perintah ini untuk mendapatkan daftar nama build proyek menggunakan titik akhir Federal Information Processing Standards (FIPS) di Wilayah AS Timur (Virginia N.):

```
aws codebuild list-projects --endpoint-url https://codebuild-fips.us-
east-1.amazonaws.com
```

Sertakan https:// di awal titik akhir.

--endpoint-url AWS CLI Argumen tersedia untuk semua AWS layanan. Untuk informasi selengkapnya tentang ini dan AWS CLI argumen lainnya, lihat Referensi AWS CLI Perintah.

## Tentukan AWS CodeBuild titik akhir (AWS SDK)

Anda dapat menggunakan AWS SDK untuk menentukan titik akhir yang AWS CodeBuild diakses. Meskipun contoh ini menggunakan <u>AWS SDK for</u> Java, Anda dapat menentukan endpoint dengan yang lain. AWS SDKs

Gunakan withEndpointConfiguration metode ini saat membuat klien AWSCode Build. Berikut adalah format untuk digunakan:

```
AWSCodeBuild awsCodeBuild = AWSCodeBuildClientBuilder.standard().
    withEndpointConfiguration(new AwsClientBuilder.EndpointConfiguration("endpoint",
    "region")).
    withCredentials(new AWSStaticCredentialsProvider(sessionCredentials)).
    build();
```

Untuk selengkapnyaAWSCodeBuildClientBuilder, lihat Kelas AWSCode BuildClientBuilder.

Kredensi yang digunakan withCredentials harus bertipe. AWSCredentialsProvider Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Bekerja dengan AWS kredensional</u>.

Jangan sertakan https:// di awal titik akhir.

Jika Anda ingin menentukan titik akhir non-FIPS, Anda dapat menggunakan wilayah tersebut alihalih titik akhir yang sebenarnya. Misalnya, untuk menentukan titik akhir di wilayah AS Timur (Virginia N.), Anda dapat menggunakan us-east-1 alih-alih nama titik akhir lengkap,. codebuild.useast-1.amazonaws.com

Jika Anda ingin menentukan titik akhir FIPS, Anda dapat menggunakan alias untuk menyederhanakan kode Anda. Hanya titik akhir FIPS yang memiliki alias. Titik akhir lainnya harus ditentukan menggunakan wilayah atau nama lengkapnya.

Tabel berikut mencantumkan alias untuk masing-masing dari empat titik akhir FIPS yang tersedia:

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Alias
US East (Northern Virginia)	us-east-1	codebuild-fips.us-east-1.amazonaws.com	us-timur-1- fips
AS Timur (Ohio)	us-east-2	codebuild-fips.us-east-2.amazonaws.com	us-timur-2- fips
US West (Northern California)	us-west-1	codebuild-fips.us-west-1.amazonaws.com	kami-bara t-1-fips
AS Barat (Oregon)	us-west-2	codebuild-fips.us-west-2.amazonaws.com	us-barat-2- fips

Untuk menentukan penggunaan titik akhir FIPS di wilayah AS Barat (Oregon) menggunakan alias:

```
AWSCodeBuild awsCodeBuild = AWSCodeBuildClientBuilder.standard().
    withEndpointConfiguration(new AwsClientBuilder.EndpointConfiguration("us-west-2-
fips", "us-west-2")).
    withCredentials(new AWSStaticCredentialsProvider(sessionCredentials)).
    build();
```

Untuk menentukan penggunaan titik akhir non-FIPS di wilayah AS Timur (Virginia N.):

```
AWSCodeBuild awsCodeBuild = AWSCodeBuildClientBuilder.standard().
    withEndpointConfiguration(new AwsClientBuilder.EndpointConfiguration("us-east-1",
    "us-east-1")).
    withCredentials(new AWSStaticCredentialsProvider(sessionCredentials)).
    build();
```

Untuk menentukan penggunaan endpoint non-FIPS di wilayah Asia Pasifik (Mumbai):

```
AWSCodeBuild awsCodeBuild = AWSCodeBuildClientBuilder.standard().
    withEndpointConfiguration(new AwsClientBuilder.EndpointConfiguration("ap-south-1",
    "ap-south-1")).
    withCredentials(new AWSStaticCredentialsProvider(sessionCredentials)).
    build();
```

# Gunakan AWS CodeBuild dengan AWS CodePipeline untuk menguji kode dan menjalankan build

Anda dapat mengotomatiskan proses rilis Anda dengan menggunakan AWS CodePipeline untuk menguji kode Anda dan menjalankan build Anda dengan. AWS CodeBuild

Tabel berikut mencantumkan tugas dan metode yang tersedia untuk melaksanakannya. Menggunakan AWS SDKs untuk menyelesaikan tugas-tugas ini berada di luar cakupan topik ini.

Tugas	Pendekatan yang tersedia	Pendekatan yang dijelaskan dalam topik ini
Buat pipeline pengiriman berkelanjutan (CD) dengan CodePipeline itu mengotoma tiskan build dengan CodeBuild	<ul> <li>CodePipeline konsol</li> <li>AWS CLI</li> <li>AWS SDKs</li> </ul>	<ul> <li><u>Gunakan CodePipeline konsol</u></li> <li><u>Gunakan AWS CLI</u></li> <li>Anda dapat menyesuaikan informasi dalam topik ini untuk menggunakan AWS SDKs. Untuk informasi selengkapnya, lihat dokumentasi create-pipeline tindakan untuk bahasa pemrograman Anda di <u>SDKs</u>bagian Alat untuk Amazon Web Services atau lihat <u>CreatePipeline</u> di Referensi AWS CodePipel ine API.</li> </ul>

Tugas	Pendekatan yang tersedia	Pendekatan yang dijelaskan dalam topik ini
Tambahkan pengujian dan bangun otomatisasi CodeBuild dengan pipeline yang ada di CodePipeline	<ul> <li>CodePipeline konsol</li> <li>AWS CLI</li> <li>AWS SDKs</li> </ul>	<ul> <li><u>Gunakan CodePipeline konsol untuk menambahkan otomatisasi build</u></li> <li><u>Gunakan CodePipeline konsol untuk menambahkan otomatisasi pengujian</u></li> <li>Untuk itu AWS CLI, Anda dapat mengadaptasi informasi dalam topik ini untuk membuat pipeline yang berisi tindakan CodeBuild build atau tindakan pengujian . Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengedit pipeline (AWS CLI)</u> dan <u>referensi struktur CodePipeline pipa</u> di Panduan AWS CodePipeline Pengguna.</li> <li>Anda dapat menyesuaikan informasi dalam topik ini untuk menggunakan AWS SDKs. Untuk informasi selengkapnya, lihat dokumentasi update-pipeline tindakan untuk bahasa pemrograman Anda melalui <u>SDKs</u>bagian Alat untuk Amazon Web Services atau lihat <u>UpdatePipeline</u> di Referensi AWS CodePipel ine API.</li> </ul>

#### Topik

- Prasyarat
- Buat pipeline yang menggunakan CodeBuild (CodePipelinekonsol)
- Buat pipeline yang menggunakan CodeBuild (AWS CLI)
- Menambahkan aksi CodeBuild build ke pipeline (CodePipelinekonsol)
- Tambahkan tindakan CodeBuild pengujian ke pipeline (CodePipeline konsol)

## Prasyarat

- 1. Jawab pertanyaan di<u>Rencanakan pembangunan</u>.
- Jika Anda menggunakan pengguna untuk mengakses CodePipeline alih-alih akun AWS root atau pengguna administrator, lampirkan kebijakan terkelola yang diberi nama AWSCodePipelineFullAccess ke pengguna (atau ke grup IAM tempat pengguna tersebut)

berada). Menggunakan akun AWS root tidak disarankan. Kebijakan ini memberikan izin kepada pengguna untuk membuat pipeline. CodePipeline Untuk informasi selengkapnya, lihat Melampirkan kebijakan terkelola di Panduan pengguna.

#### Note

Entitas IAM yang melampirkan kebijakan ke pengguna (atau grup IAM yang menjadi milik pengguna) harus memiliki izin di IAM untuk melampirkan kebijakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mendelegasikan izin untuk mengelola pengguna, grup, dan</u> <u>kredensional IAM</u> di Panduan pengguna.

3. Buat peran CodePipeline layanan, jika Anda belum memilikinya tersedia di AWS akun Anda. CodePipeline menggunakan peran layanan ini untuk berinteraksi dengan AWS layanan lain, termasuk AWS CodeBuild, atas nama Anda. Misalnya, untuk menggunakan peran AWS CLI untuk membuat CodePipeline layanan, jalankan create-role perintah IAM:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws iam create-role --role-name AWS-CodePipeline-CodeBuild-Service-Role
--assume-role-policy-document '{"Version":"2012-10-17","Statement":
{"Effect":"Allow","Principal":
{"Service":"codepipeline.amazonaws.com"},"Action":"sts:AssumeRole"}}'
```

Untuk Windows:

```
aws iam create-role --role-name AWS-CodePipeline-CodeBuild-Service-Role --assume-
role-policy-document "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":{\"Effect\":
\"Allow\",\"Principal\":{\"Service\":\"codepipeline.amazonaws.com\"},\"Action\":
\"sts:AssumeRole\"}}"
```

#### Note

Entitas IAM yang membuat peran CodePipeline layanan ini harus memiliki izin di IAM untuk membuat peran layanan.

4. Setelah membuat peran CodePipeline layanan atau mengidentifikasi peran yang sudah ada, Anda harus menambahkan kebijakan peran CodePipeline layanan default ke peran layanan seperti yang dijelaskan dalam Meninjau kebijakan peran CodePipeline layanan default di Panduan AWS CodePipeline Pengguna, jika belum menjadi bagian dari kebijakan untuk peran tersebut.

#### Note

Entitas IAM yang menambahkan kebijakan peran CodePipeline layanan ini harus memiliki izin di IAM untuk menambahkan kebijakan peran layanan ke peran layanan.

 Buat dan unggah kode sumber ke jenis repositori yang didukung oleh CodeBuild dan CodePipeline, seperti, Amazon S3 CodeCommit, Bitbucket, atau. GitHub Kode sumber harus berisi file buildspec, tetapi Anda dapat mendeklarasikannya saat menentukan proyek build nanti dalam topik ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Referensi Buildspec</u>.

#### ▲ Important

Jika Anda berencana menggunakan pipeline untuk menerapkan kode sumber bawaan, artefak keluaran build harus kompatibel dengan sistem penerapan yang Anda gunakan.

 Untuk AWS OpsWorks, lihat <u>Sumber aplikasi</u> dan <u>Menggunakan CodePipeline dengan</u> <u>AWS OpsWorks</u> di Panduan AWS OpsWorks Pengguna.

## Buat pipeline yang menggunakan CodeBuild (CodePipelinekonsol)

Gunakan prosedur berikut untuk membuat pipeline yang digunakan CodeBuild untuk membangun dan menyebarkan kode sumber Anda.

Untuk membuat pipeline yang hanya menguji kode sumber Anda:

- Gunakan prosedur berikut untuk membuat pipeline, lalu hapus tahapan Build dan Beta dari pipeline. Kemudian gunakan <u>Tambahkan tindakan CodeBuild pengujian ke pipeline (CodePipeline</u> <u>konsol</u>) prosedur dalam topik ini untuk menambahkan ke pipeline tindakan pengujian yang menggunakan CodeBuild.
- Gunakan salah satu prosedur lain dalam topik ini untuk membuat pipeline, dan kemudian gunakan <u>Tambahkan tindakan CodeBuild pengujian ke pipeline (CodePipeline konsol)</u> prosedur dalam topik ini untuk menambahkan ke pipeline tindakan pengujian yang digunakan CodeBuild.

Untuk menggunakan wizard create pipeline CodePipeline untuk membuat pipeline yang menggunakan CodeBuild

- 1. Masuk ke AWS Management Console dengan menggunakan:
  - Akun AWS root Anda. Ini tidak disarankan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Pengguna root</u> <u>akun</u> di Panduan pengguna.
  - Pengguna administrator di AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat</u> pengguna dan grup Akun AWS root pertama Anda di Panduan pengguna.
  - Pengguna di AWS akun Anda dengan izin untuk menggunakan serangkaian tindakan minimum berikut:

codepipeline:\* iam:ListRoles iam:PassRole s3:CreateBucket s3:GetBucketPolicy s3:GetObject s3:ListAllMyBuckets s3:ListBucket s3:PutBucketPolicy codecommit:ListBranches codecommit:ListRepositories codedeploy:GetApplication codedeploy:GetDeploymentGroup codedeploy:ListApplications codedeploy:ListDeploymentGroups elasticbeanstalk:DescribeApplications elasticbeanstalk:DescribeEnvironments lambda:GetFunctionConfiguration lambda:ListFunctions opsworks:DescribeStacks opsworks:DescribeApps opsworks:DescribeLayers

- 2. Buka AWS CodePipeline konsol di <u>https://console.aws.amazon.com/codesuite/codepipeline/</u> <u>home</u>.
- Di pemilih AWS Region, pilih AWS Wilayah tempat AWS sumber daya proyek build Anda berada. Ini harus menjadi AWS Wilayah di CodeBuild mana didukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>AWS CodeBuild</u> di Referensi Umum Amazon Web Services.

- 4. Buat pipa. Jika halaman CodePipeline informasi ditampilkan, pilih Buat pipeline. Jika halaman Pipelines ditampilkan, pilih Buat pipeline.
- 5. Pada Langkah 1: Pilih halaman pengaturan pipeline, untuk nama Pipeline, masukkan nama untuk pipeline (misalnya, **CodeBuildDemoPipeline**). Jika Anda memilih nama yang berbeda, pastikan untuk menggunakannya selama prosedur ini.
- 6. Untuk nama Peran, lakukan salah satu hal berikut:

Pilih Peran layanan baru, dan di Nama Peran, masukkan nama untuk peran layanan baru Anda.

Pilih Peran layanan yang ada, lalu pilih peran CodePipeline layanan yang Anda buat atau identifikasi sebagai bagian dari prasyarat topik ini.

- 7. Untuk toko Artifact, lakukan salah satu hal berikut:
  - Pilih Lokasi default untuk menggunakan penyimpanan artefak default, seperti bucket artefak S3 yang ditetapkan sebagai default, untuk pipeline Anda di AWS Wilayah yang telah Anda pilih untuk pipeline Anda.
  - Pilih Lokasi kustom jika Anda sudah memiliki penyimpanan artefak yang telah Anda buat, seperti bucket artefak S3, di AWS Wilayah yang sama dengan pipeline Anda.

#### Note

Ini bukan ember sumber untuk kode sumber pipeline Anda. Ini adalah penyimpanan artifact untuk alur Anda. Penyimpanan artefak terpisah, seperti ember S3, diperlukan untuk setiap pipa, di AWS Wilayah yang sama dengan pipa.

- 8. Pilih Berikutnya.
- 9. Pada Langkah 2: Tambahkan halaman tahap sumber, untuk penyedia Sumber, lakukan salah satu hal berikut:
  - Jika kode sumber Anda disimpan dalam bucket S3, pilih Amazon S3. Untuk Bucket, pilih bucket S3 yang berisi kode sumber Anda. Untuk kunci objek S3, masukkan nama file yang berisi kode sumber (misalnya, *file-name*.zip). Pilih Berikutnya.
  - Jika kode sumber Anda disimpan dalam AWS CodeCommit repositori, pilih. CodeCommit Untuk nama Repositori, pilih nama repositori yang berisi kode sumber. Untuk nama Branch, pilih nama cabang yang berisi versi kode sumber yang ingin Anda buat. Pilih Berikutnya.

 Jika kode sumber Anda disimpan dalam GitHub repositori, pilih. GitHub Pilih Connect to GitHub, dan ikuti petunjuk untuk mengautentikasi GitHub. Untuk Repositori, pilih nama repositori yang berisi kode sumber. Untuk Branch, pilih nama cabang yang berisi versi kode sumber yang ingin Anda buat.

Pilih Berikutnya.

- 10. Pada Langkah 3: Tambahkan halaman tahap build, untuk penyedia Build, pilih CodeBuild.
- 11. Jika Anda sudah memiliki proyek build yang ingin Anda gunakan, untuk nama Project, pilih nama proyek build dan lewati ke langkah berikutnya dalam prosedur ini.

Jika Anda perlu membuat proyek CodeBuild build baru, ikuti instruksi Buat proyek build (konsol) dan kembali ke prosedur ini.

Jika Anda memilih proyek build yang sudah ada, itu harus memiliki pengaturan artefak keluaran build yang sudah ditentukan (meskipun CodePipeline mengesampingkannya). Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengubah setelan proyek build (konsol).

#### ▲ Important

Jika Anda mengaktifkan webhook untuk CodeBuild proyek, dan proyek digunakan sebagai langkah build CodePipeline, maka dua build identik dibuat untuk setiap komit. Satu build dipicu melalui webhook, dan satu melalui. CodePipeline Karena penagihan dilakukan per build, Anda ditagih untuk kedua build. Oleh karena itu, jika Anda menggunakan CodePipeline, kami sarankan Anda menonaktifkan webhook di. CodeBuild Di AWS CodeBuild konsol, kosongkan kotak Webhook. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengubah setelan proyek build (konsol).

- 12. Pada Langkah 4: Tambahkan halaman tahap penerapan, lakukan salah satu hal berikut:
  - Jika Anda tidak ingin menerapkan artefak keluaran build, pilih Lewati, dan konfirmasikan pilihan ini saat diminta.
  - Jika Anda ingin menerapkan artefak keluaran build, untuk penyedia Deploy, pilih penyedia penerapan, lalu tentukan setelan saat diminta.

Pilih Berikutnya.

13. Pada halaman Tinjauan, tinjau pilihan Anda, lalu pilih Buat pipeline.

14. Setelah pipeline berjalan dengan sukses, Anda bisa mendapatkan artefak keluaran build. Dengan pipeline yang ditampilkan di CodePipeline konsol, dalam tindakan Build, pilih tooltip. Catat nilai untuk artefak Output (misalnya, MyAppBuild).

#### 1 Note

Anda juga bisa mendapatkan artefak keluaran build dengan memilih tautan artefak Build di halaman detail build di CodeBuild konsol. Untuk sampai ke halaman ini, lewati langkah-langkah lainnya dalam prosedur ini, dan lihat<u>Lihat detail build (konsol)</u>.

- 15. Buka konsol Amazon S3 di. https://console.aws.amazon.com/s3/
- 16. Dalam daftar ember, buka ember yang digunakan oleh pipa. Nama bucket harus mengikuti formatnyacodepipeline-*region-ID-random-number*. Anda dapat menggunakan perintah AWS CLI untuk menjalankan CodePipeline get-pipeline perintah untuk mendapatkan nama bucket, di *my-pipeline-name* mana nama tampilan pipeline Anda:

aws codepipeline get-pipeline --name my-pipeline-name

Dalam output, pipeline objek berisi artifactStore objek, yang berisi location nilai dengan nama ember.

- 17. Buka folder yang cocok dengan nama pipeline Anda (tergantung pada panjang nama pipeline, nama folder mungkin terpotong), lalu buka folder yang cocok dengan nilai artefak Output yang Anda catat sebelumnya.
- 18. Ekstrak isi file tersebut. Jika ada beberapa file di folder itu, ekstrak konten file dengan stempel waktu Terakhir Modifikasi terbaru. (Anda mungkin perlu memberikan file .zip ekstensi sehingga Anda dapat bekerja dengannya di utilitas ZIP sistem Anda.) Artefak keluaran build ada dalam konten file yang diekstraksi.
- 19. Jika Anda diinstruksikan CodePipeline untuk menerapkan artefak keluaran build, gunakan instruksi penyedia penerapan untuk membuka artefak keluaran build pada target penerapan.

## Buat pipeline yang menggunakan CodeBuild (AWS CLI)

Gunakan prosedur berikut untuk membuat pipeline yang digunakan CodeBuild untuk membangun kode sumber Anda.

Untuk menggunakan AWS CLI untuk membuat pipeline yang menyebarkan kode sumber bawaan Anda atau yang hanya menguji kode sumber Anda, Anda dapat menyesuaikan instruksi di <u>Edit</u> <u>pipeline (AWS CLI)</u> dan <u>referensi struktur CodePipeline pipeline</u> di Panduan AWS CodePipeline Pengguna.

1. Buat atau identifikasi proyek pembangunan di CodeBuild. Untuk informasi selengkapnya, lihat Buat proyek build.

#### 🛕 Important

Proyek build harus menentukan pengaturan artefak keluaran build (meskipun CodePipeline mengesampingkannya). Untuk informasi lebih lanjut, lihat deskripsi artifacts di<u>Buat proyek build (AWS CLI)</u>.

- Pastikan Anda telah mengonfigurasi kunci AWS akses dan kunci akses AWS rahasia yang sesuai dengan salah satu entitas IAM yang dijelaskan dalam topik ini. AWS CLI Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menyiapkan AWS Command Line Interface</u> di Panduan AWS Command Line Interface Pengguna.
- 3. Buat file berformat JSON yang mewakili struktur pipeline. Beri nama file createpipeline.json atau yang serupa. Misalnya, struktur berformat JSON ini membuat pipeline dengan aksi sumber yang mereferensikan bucket masukan S3 dan tindakan build yang menggunakan: CodeBuild

```
{
  "pipeline": {
    "roleArn": "arn:aws:iam::<account-id>:role/<AWS-CodePipeline-service-role-
name>",
    "stages": [
      {
        "name": "Source",
        "actions": [
          {
            "inputArtifacts": [],
            "name": "Source",
            "actionTypeId": {
              "category": "Source",
              "owner": "AWS",
              "version": "1",
              "provider": "S3"
            },
```

```
"outputArtifacts": [
          {
            "name": "MyApp"
          }
        ],
        "configuration": {
          "S3Bucket": "<bucket-name>",
          "S3ObjectKey": "<source-code-file-name.zip>"
        },
        "runOrder": 1
      }
   ]
 },
 {
    "name": "Build",
    "actions": [
      {
        "inputArtifacts": [
          {
            "name": "MyApp"
          }
        ],
        "name": "Build",
        "actionTypeId": {
          "category": "Build",
          "owner": "AWS",
          "version": "1",
          "provider": "CodeBuild"
        },
        "outputArtifacts": [
          {
            "name": "default"
          }
        ],
        "configuration": {
          "ProjectName": "<build-project-name>"
        },
        "runOrder": 1
      }
   ]
 }
],
"artifactStore": {
  "type": "S3",
```

```
"location": "<CodePipeline-internal-bucket-name>"
},
"name": "<my-pipeline-name>",
"version": 1
}
```

Dalam data berformat JSON ini:

- Nilai roleArn harus sesuai dengan ARN dari peran CodePipeline layanan yang Anda buat atau identifikasi sebagai bagian dari prasyarat.
- Nilai S3Bucket dan S3ObjectKey dalam configuration asumsi kode sumber disimpan dalam ember S3. Untuk pengaturan untuk jenis repositori kode sumber lainnya, lihat <u>referensi</u> struktur CodePipeline pipa di AWS CodePipeline Panduan Pengguna.
- Nilai dari ProjectName adalah nama proyek CodeBuild build yang Anda buat sebelumnya dalam prosedur ini.
- Nilai location adalah nama bucket S3 yang digunakan oleh pipeline ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat kebijakan untuk Bucket S3 untuk digunakan sebagai</u> penyimpanan artefak CodePipeline di AWS CodePipeline Panduan Pengguna.
- Nilai dari name adalah nama pipa ini. Semua nama pipeline harus unik untuk akun Anda.

Meskipun data ini hanya menjelaskan tindakan sumber dan tindakan build, Anda dapat menambahkan tindakan untuk aktivitas yang terkait dengan pengujian, menerapkan artefak keluaran build, menjalankan AWS Lambda fungsi, dan banyak lagi. Untuk informasi selengkapnya, lihat referensi struktur AWS CodePipeline pipa di Panduan AWS CodePipeline Pengguna.

4. Beralih ke folder yang berisi file JSON, dan kemudian jalankan CodePipeline <u>create-pipeline</u> perintah, tentukan nama file:

aws codepipeline create-pipeline --cli-input-json file://create-pipeline.json

#### Note

Anda harus membuat pipeline di AWS Wilayah yang CodeBuild didukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>AWS CodeBuild</u> di Referensi Umum Amazon Web Services.

Data berformat JSON muncul di output, dan CodePipeline membuat pipeline.

5. Untuk mendapatkan informasi tentang status pipeline, jalankan CodePipeline <u>get-pipeline-state</u> perintah, dengan menentukan nama pipeline:

```
aws codepipeline get-pipeline-state --name <my-pipeline-name>
```

Dalam output, cari informasi yang mengonfirmasi bahwa build berhasil. Ellipses (...) digunakan untuk menunjukkan data yang telah dihilangkan untuk singkatnya.

```
{
  "stageStates": [
    . . .
    {
       "actionStates": [
         {
           "actionName": "CodeBuild",
           "latestExecution": {
             "status": "SUCCEEDED",
              . . .
           },
         }
       ]
    }
  ]
}
```

Jika Anda menjalankan perintah ini terlalu dini, Anda mungkin tidak melihat informasi apa pun tentang tindakan build. Anda mungkin perlu menjalankan perintah ini beberapa kali hingga pipeline selesai menjalankan aksi build.

6. Setelah build berhasil, ikuti petunjuk ini untuk mendapatkan artefak keluaran build. Buka konsol Amazon S3 di. https://console.aws.amazon.com/s3/

Anda juga bisa mendapatkan artefak keluaran build dengan memilih tautan artefak Build di halaman detail build terkait di CodeBuild konsol. Untuk sampai ke halaman ini, lewati langkah-langkah lainnya dalam prosedur ini, dan lihatLihat detail build (konsol).

7. Dalam daftar ember, buka ember yang digunakan oleh pipa. Nama bucket harus mengikuti formatnyacodepipeline-<region-ID>-<random-number>. Anda bisa mendapatkan nama bucket dari create-pipeline.json file atau Anda dapat menjalankan CodePipeline get-pipeline perintah untuk mendapatkan nama bucket.

aws codepipeline get-pipeline --name <pipeline-name>

Dalam output, pipeline objek berisi artifactStore objek, yang berisi location nilai dengan nama ember.

- 8. Buka folder yang cocok dengan nama pipeline Anda (misalnya, <pipeline-name>).
- 9. Di folder itu, buka folder bernamadefault.
- 10. Ekstrak isi file tersebut. Jika ada beberapa file di folder itu, ekstrak konten file dengan stempel waktu Terakhir Modifikasi terbaru. (Anda mungkin perlu memberikan file .zip ekstensi sehingga Anda dapat bekerja dengannya di utilitas ZIP sistem Anda.) Artefak keluaran build ada dalam konten file yang diekstraksi.

## Menambahkan aksi CodeBuild build ke pipeline (CodePipelinekonsol)

- 1. Masuk ke AWS Management Console dengan menggunakan:
  - Akun AWS root Anda. Ini tidak disarankan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Pengguna root</u> <u>akun</u> di Panduan pengguna.
  - Pengguna administrator di AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat</u> pengguna dan grup Akun AWS root pertama Anda di Panduan pengguna.
  - Pengguna di AWS akun Anda dengan izin untuk melakukan serangkaian tindakan minimum berikut:

```
codepipeline:*
iam:ListRoles
```

iam:PassRole s3:CreateBucket s3:GetBucketPolicy s3:GetObject s3:ListAllMyBuckets s3:ListBucket s3:PutBucketPolicy codecommit:ListBranches codecommit:ListRepositories codedeploy:GetApplication codedeploy:GetDeploymentGroup codedeploy:ListApplications codedeploy:ListDeploymentGroups elasticbeanstalk:DescribeApplications elasticbeanstalk:DescribeEnvironments lambda:GetFunctionConfiguration lambda:ListFunctions opsworks:DescribeStacks opsworks:DescribeApps opsworks:DescribeLayers

- 2. Buka CodePipeline konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codepipeline/home.
- Di pemilih AWS wilayah, pilih AWS Wilayah tempat pipeline Anda berada. Ini harus menjadi Wilayah di CodeBuild mana didukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>CodeBuild</u> di Referensi Umum Amazon Web Services.
- 4. Pada halaman Pipelines, pilih nama pipa.
- 5. Pada halaman rincian pipeline, dalam tindakan Sumber, pilih tooltip. Catat nilai untuk artefak Output (misalnya, MyApp).

#### Note

Prosedur ini menunjukkan cara menambahkan tindakan build dalam tahap build antara tahap Sumber dan Beta. Jika Anda ingin menambahkan aksi build di tempat lain, pilih tooltip pada action tepat sebelum tempat Anda ingin menambahkan aksi build, dan catat nilai untuk artefak Output.

- 6. Pilih Edit.
- 7. Antara tahap Source dan Beta, pilih Add stage.

Prosedur ini menunjukkan cara menambahkan tahap build antara tahap Sumber dan Beta ke pipeline Anda. Untuk menambahkan tindakan build ke tahap yang ada, pilih Edit tahap di tahap, lalu lewati ke langkah 8 dari prosedur ini. Untuk menambahkan tahap build di tempat lain, pilih Add stage di tempat yang diinginkan.

Edit: Source	Edit stage
Source S3	١
+ Add st	age

- 8. Untuk nama Stage, masukkan nama tahap build (misalnya,**Build**). Jika Anda memilih nama yang berbeda, gunakan di seluruh prosedur ini.
- 9. Di dalam tahap yang dipilih, pilih Tambah tindakan.

#### Note

Prosedur ini menunjukkan cara menambahkan aksi build di dalam tahap build. Untuk menambahkan aksi build di tempat lain, pilih Add action di tempat yang diinginkan. Anda mungkin harus terlebih dahulu memilih tahap Edit di tahap yang ada di mana Anda ingin menambahkan tindakan build.

- 10. Di Edit tindakan, untuk nama Tindakan, masukkan nama untuk tindakan (misalnya,**CodeBuild**). Jika Anda memilih nama yang berbeda, gunakan di seluruh prosedur ini.
- 11. Untuk penyedia Action, pilih CodeBuild.
- 12. Jika Anda sudah memiliki proyek build yang ingin Anda gunakan, untuk nama Project, pilih nama proyek build dan lewati ke langkah berikutnya dalam prosedur ini.

Jika Anda perlu membuat proyek CodeBuild build baru, ikuti instruksi Buat proyek build (konsol) dan kembali ke prosedur ini.

Jika Anda memilih proyek build yang sudah ada, itu harus memiliki pengaturan artefak keluaran build yang sudah ditentukan (meskipun CodePipeline mengesampingkannya). Untuk informasi lebih lanjut, lihat deskripsi Artefak di <u>Buat proyek build (konsol)</u> atau<u>Mengubah setelan proyek</u> build (konsol).

#### \Lambda Important

Jika Anda mengaktifkan webhook untuk CodeBuild proyek, dan proyek digunakan sebagai langkah build CodePipeline, maka dua build identik dibuat untuk setiap komit. Satu build dipicu melalui webhook dan satu melalui. CodePipeline Karena penagihan dilakukan berdasarkan per-build, Anda ditagih untuk kedua build. Oleh karena itu, jika Anda menggunakan CodePipeline, kami sarankan Anda menonaktifkan webhook di. CodeBuild Di CodeBuild konsol, kosongkan kotak Webhook. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat Mengubah setelan proyek build (konsol)

- 13. Untuk artefak Input, pilih artefak keluaran yang Anda catat sebelumnya dalam prosedur ini.
- 14. Untuk artefak Output, masukkan nama untuk artefak keluaran (misalnya, MyAppBuild).
- 15. Pilih Tambahkan tindakan.
- 16. Pilih Simpan, lalu pilih Simpan untuk menyimpan perubahan Anda ke pipeline.
- 17. Pilih Rilis perubahan.
- Setelah pipeline berjalan dengan sukses, Anda bisa mendapatkan artefak keluaran build. Dengan pipeline yang ditampilkan di CodePipeline konsol, dalam tindakan Build, pilih tooltip. Catat nilai untuk artefak Output (misalnya, MyAppBuild).

#### Note

Anda juga bisa mendapatkan artefak keluaran build dengan memilih tautan artefak Build di halaman detail build di CodeBuild konsol. Untuk sampai ke halaman ini, lihat<u>Lihat</u> detail build (konsol), lalu lewati ke langkah 31 dari prosedur ini.

19. Buka konsol Amazon S3 di. https://console.aws.amazon.com/s3/

20. Dalam daftar ember, buka ember yang digunakan oleh pipa. Nama bucket harus mengikuti formatnyacodepipeline-*region-ID-random-number*. Anda dapat menggunakan AWS CLI untuk menjalankan CodePipeline get-pipeline perintah untuk mendapatkan nama bucket:

aws codepipeline get-pipeline --name my-pipeline-name

Dalam output, pipeline objek berisi artifactStore objek, yang berisi location nilai dengan nama ember.

- 21. Buka folder yang cocok dengan nama pipeline Anda (tergantung pada panjang nama pipeline, nama folder mungkin terpotong), lalu buka folder yang cocok dengan nilai artefak Output yang Anda catat sebelumnya dalam prosedur ini.
- 22. Ekstrak isi file tersebut. Jika ada beberapa file di folder itu, ekstrak konten file dengan stempel waktu Terakhir Modifikasi terbaru. (Anda mungkin perlu memberikan file .zip ekstensi sehingga Anda dapat bekerja dengannya di utilitas ZIP sistem Anda.) Artefak keluaran build ada dalam konten file yang diekstraksi.
- 23. Jika Anda diinstruksikan CodePipeline untuk menerapkan artefak keluaran build, gunakan instruksi penyedia penerapan untuk membuka artefak keluaran build pada target penerapan.

## Tambahkan tindakan CodeBuild pengujian ke pipeline (CodePipeline konsol)

- 1. Masuk ke AWS Management Console dengan menggunakan:
  - Akun AWS root Anda. Ini tidak disarankan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Pengguna root</u> <u>akun</u> di Panduan pengguna.
  - Pengguna administrator di AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat</u> pengguna dan grup Akun AWS root pertama Anda di Panduan pengguna.
  - Pengguna di AWS akun Anda dengan izin untuk melakukan serangkaian tindakan minimum berikut:

```
codepipeline:*
iam:ListRoles
iam:PassRole
s3:CreateBucket
s3:GetBucketPolicy
s3:GetObject
```

s3:ListAllMyBuckets s3:ListBucket s3:PutBucketPolicy codecommit:ListBranches codecommit:ListRepositories codedeploy:GetApplication codedeploy:GetDeploymentGroup codedeploy:ListApplications codedeploy:ListDeploymentGroups elasticbeanstalk:DescribeApplications elasticbeanstalk:DescribeEnvironments lambda:GetFunctionConfiguration lambda:ListFunctions opsworks:DescribeStacks opsworks:DescribeApps opsworks:DescribeLayers

- 2. Buka CodePipeline konsol di https://console.aws.amazon.com/codesuite/codepipeline/home.
- Di pemilih AWS wilayah, pilih AWS Wilayah tempat pipeline Anda berada. Ini harus menjadi AWS Wilayah di CodeBuild mana didukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>AWS CodeBuild</u> di Referensi Umum Amazon Web Services.
- 4. Pada halaman Pipelines, pilih nama pipa.
- 5. Pada halaman rincian pipeline, dalam tindakan Sumber, pilih tooltip. Catat nilai untuk artefak Output (misalnya, MyApp).

#### Note

Prosedur ini menunjukkan cara menambahkan tindakan pengujian di dalam tahap pengujian antara tahap Sumber dan Beta. Jika Anda ingin menambahkan tindakan pengujian di tempat lain, letakkan penunjuk mouse Anda pada tindakan sesaat sebelumnya, dan catat nilai artefak Output.

- 6. Pilih Edit.
- 7. Segera setelah tahap Sumber, pilih Tambahkan tahap.

#### Note

Prosedur ini menunjukkan cara menambahkan tahap pengujian segera setelah tahap Sumber ke pipeline Anda. Untuk menambahkan tindakan pengujian ke tahap yang ada, pilih Edit tahap di tahap, lalu lewati ke langkah 8 dari prosedur ini. Untuk menambahkan tahap pengujian di tempat lain, pilih Tambahkan tahap di tempat yang diinginkan.

Edit: Source	Edit stage
Source S3	١
+ Add stag	ge

- 8. Untuk nama Panggung, masukkan nama tahap pengujian (misalnya,**Test**). Jika Anda memilih nama yang berbeda, gunakan di seluruh prosedur ini.
- 9. Pada tahap yang dipilih, pilih Tambah tindakan.

#### Note

Prosedur ini menunjukkan kepada Anda cara menambahkan tindakan pengujian dalam tahap pengujian. Untuk menambahkan tindakan pengujian di tempat lain, pilih Tambahkan tindakan di tempat yang diinginkan. Anda mungkin harus terlebih dahulu memilih Edit di tahap yang ada di mana Anda ingin menambahkan tindakan pengujian.

- Di Edit tindakan, untuk nama Tindakan, masukkan nama untuk tindakan (misalnya, Test). Jika Anda memilih nama yang berbeda, gunakan di seluruh prosedur ini.
- 11. Untuk penyedia Tindakan, di bawah Uji, pilih CodeBuild.
- 12. Jika Anda sudah memiliki proyek build yang ingin Anda gunakan, untuk nama Project, pilih nama proyek build dan lewati ke langkah berikutnya dalam prosedur ini.

Jika Anda perlu membuat proyek CodeBuild build baru, ikuti instruksi <u>Buat proyek build (konsol)</u> dan kembali ke prosedur ini.

#### \Lambda Important

Jika Anda mengaktifkan webhook untuk CodeBuild proyek, dan proyek digunakan sebagai langkah build CodePipeline, maka dua build identik dibuat untuk setiap komit. Satu build dipicu melalui webhook dan satu melalui. CodePipeline Karena penagihan dilakukan berdasarkan per-build, Anda ditagih untuk kedua build. Oleh karena itu, jika Anda menggunakan CodePipeline, kami sarankan Anda menonaktifkan webhook di. CodeBuild Di CodeBuild konsol, kosongkan kotak Webhook. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat <u>Mengubah setelan proyek build (konsol)</u>

- 13. Untuk artefak Input, pilih nilai untuk artefak Output yang Anda catat sebelumnya dalam prosedur ini.
- (Opsional) Jika Anda ingin tindakan pengujian Anda menghasilkan artefak keluaran, dan Anda mengatur buildspec sesuai, maka untuk artefak Output, masukkan nilai yang ingin Anda tetapkan ke artefak keluaran.
- 15. Pilih Simpan.
- 16. Pilih Rilis perubahan.
- 17. Setelah pipa berjalan dengan sukses, Anda bisa mendapatkan hasil tes. Pada tahap Test pipeline, pilih CodeBuildhyperlink untuk membuka halaman proyek build terkait di CodeBuild konsol.
- 18. Pada halaman proyek build, dalam riwayat Build, pilih hyperlink Build run.
- 19. Pada halaman build run, di Build logs, pilih hyperlink Lihat seluruh log untuk membuka log build di konsol Amazon CloudWatch .
- 20. Gulir log build untuk melihat hasil pengujian.

## Gunakan AWS CodeBuild dengan Codecov

Codecov adalah alat yang mengukur cakupan pengujian kode Anda. Codecov mengidentifikasi metode dan pernyataan dalam kode Anda yang tidak diuji. Gunakan hasilnya untuk menentukan di mana harus menulis tes untuk meningkatkan kualitas kode Anda. Codecov tersedia untuk tiga repositori sumber yang didukung oleh CodeBuild: GitHub, GitHub Enterprise Server, dan Bitbucket. Jika proyek build Anda menggunakan GitHub Enterprise Server, Anda harus menggunakan Codecov Enterprise. Saat Anda menjalankan build CodeBuild proyek yang terintegrasi dengan Codecov, Codecov melaporkan bahwa menganalisis kode di repositori Anda diunggah ke Codecov. Log build menyertakan tautan ke laporan. Contoh ini menunjukkan cara mengintegrasikan Python dan proyek build Java dengan Codecov. Untuk daftar bahasa yang didukung oleh Codecov, lihat <u>Bahasa yang didukung Codecov</u> di situs web Codecov.

#### Integrasikan Codecov ke dalam proyek pembangunan

Gunakan prosedur berikut untuk mengintegrasikan Codecov ke dalam proyek build.

Untuk mengintegrasikan Codecov dengan proyek build Anda

- Buka <u>https://codecov.io/signup</u> dan daftar untuk repositori sumber GitHub atau Bitbucket. Jika Anda menggunakan GitHub Enterprise, lihat Codecov Enterprise di situs web Codecov.
- 2. Di Codecov, tambahkan repositori yang Anda inginkan cakupannya.
- 3. Saat informasi token ditampilkan, pilih Salin.

Overview     Overview	- Commits	₽ Branches	ាំ Pulls	ឿ Compare	4 <sup>0</sup> Settings
Let's get your project covered.					
No repository activation required. Simply upload a report and the project activates automatically.					
STEP 1 - COPY TOKEN					
Upload Token					

- 4. Tambahkan token yang disalin sebagai variabel lingkungan bernama CODECOV\_TOKEN ke proyek build Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengubah setelan proyek build (konsol).
- 5. Buat file teks bernama my\_script.sh di repositori Anda. Masukkan yang berikut ini ke dalam file:



6. Pilih tab Python atau Java, yang sesuai untuk penggunaan proyek build Anda, dan ikuti langkahlangkah berikut.

Java

1. Tambahkan JaCoCo plugin berikut ke pom.xml dalam repositori Anda.
| <build></build>                              |
|--|
| <plugins></plugins>                          |
| <plugin></plugin>                            |
| <groupid>org.jacoco</groupid>                |
| <artifactid>jacoco-maven-plugin</artifactid> |
| <version>0.8.2</version>                     |
| <executions></executions>                    |
| <execution></execution>                      |
| <goals></goals>                              |
| <goal>prepare-agent</goal>                   |
|  |
|  |
| <execution></execution>                      |
| <id>report</id>                              |
| <phase>test</phase>                          |
| <goals></goals>                              |
| <goal>report</goal>                          |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

2. Masukkan perintah berikut dalam file buildspec Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Sintaks Buildspec.

```
build:
  - mvn test -f pom.xml -fn
postbuild:
  - echo 'Connect to CodeCov'
  - bash my_script.sh
```

#### Python

Masukkan perintah berikut dalam file buildspec Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Sintaks Buildspec.

```
build:
    - pip install coverage
```

```
coverage run -m unittest discover
postbuild:

echo 'Connect to CodeCov'
bash my_script.sh
```

 Jalankan build proyek build Anda. Tautan ke laporan Codecov yang dibuat untuk proyek Anda muncul di log build Anda. Gunakan tautan untuk melihat laporan Codecov. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat <u>Jalankan AWS CodeBuild build secara manual</u> dan <u>Log panggilan</u> <u>AWS CodeBuild API dengan AWS CloudTrail</u>. Informasi Codecov di log build terlihat seperti berikut:

Laporannya terlihat seperti berikut:



Project Totals (2 files)	21	18	0	3	8	5.71%
E tests.py	11	11	0	0	10	0.00%
in code.py	10	7	0	3	7	0.00%
Files	≡	•	•	•	Coverage	
<b>P</b>						≡

## Gunakan AWS CodeBuild dengan Jenkins

Anda dapat menggunakan plugin Jenkins AWS CodeBuild untuk berintegrasi CodeBuild dengan pekerjaan membangun Jenkins Anda. Alih-alih mengirim pekerjaan build Anda ke node build Jenkins, Anda menggunakan plugin untuk mengirim pekerjaan build Anda. CodeBuild Ini menghilangkan kebutuhan bagi Anda untuk menyediakan, mengkonfigurasi, dan mengelola node build Jenkins.

Topik

- Mengatur Jenkins
- Pasang plugin
- Gunakan plugin

## **Mengatur Jenkins**

Untuk informasi tentang pengaturan Jenkins dengan AWS CodeBuild plugin, dan untuk mendownload kode sumber plugin, lihat https://github.com/awslabs/aws-codebuild-jenkins-plugin.

## Pasang plugin

Jika Anda sudah menyiapkan server Jenkins dan hanya ingin menginstal AWS CodeBuild plugin, pada contoh Jenkins Anda, di Manajer Plugin, cari. **CodeBuild Plugin for Jenkins** 

## Gunakan plugin

Untuk digunakan AWS CodeBuild dengan sumber dari luar VPC

- 1. Buat proyek di CodeBuild konsol. Untuk informasi selengkapnya, lihat Buat proyek build (konsol).
  - Pilih AWS Wilayah tempat Anda ingin menjalankan build.
  - (Opsional) Setel konfigurasi VPC Amazon untuk memungkinkan wadah CodeBuild build mengakses sumber daya di VPC Anda.
  - Tuliskan nama proyek Anda. Anda membutuhkannya di langkah 3.
  - (Opsional) Jika repositori sumber Anda tidak didukung secara native CodeBuild, Anda dapat menyetel Amazon S3 sebagai jenis sumber input untuk project Anda.
- 2. Di IAMconsole, buat pengguna untuk digunakan oleh plugin Jenkins.
  - Saat Anda membuat kredensi untuk pengguna, pilih Akses Programmatic.
  - Buat kebijakan yang mirip dengan yang berikut, lalu lampirkan kebijakan tersebut ke pengguna Anda.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Resource": ["arn:aws:logs:{{region}}:{{awsAccountId}}:log-group:/aws/
codebuild/{{projectName}}:*"],
      "Action": ["logs:GetLogEvents"]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Resource": ["arn:aws:s3:::{{inputBucket}}"],
      "Action": ["s3:GetBucketVersioning"]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Resource": ["arn:aws:s3:::{{inputBucket}}/{{inputObject}}"],
```

```
"Action": ["s3:PutObject"]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Resource": ["arn:aws:s3::::{{outputBucket}}/*"],
      "Action": ["s3:GetObject"]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Resource": ["arn:aws:codebuild:{{region}}:{{awsAccountId}}:project/
{{projectName}}"],
      "Action": ["codebuild:StartBuild",
        "codebuild:BatchGetBuilds",
        "codebuild:BatchGetProjects"]
    }
  ]
}
```

- 3. Buat proyek gaya bebas di Jenkins.
  - Pada halaman Configure, pilih Add build step, lalu pilih Run build on CodeBuild.
  - Konfigurasikan langkah build Anda.
    - Berikan nilai untuk Wilayah, Kredensial, dan Nama Proyek.
    - Pilih Gunakan sumber Proyek.
    - Simpan konfigurasi dan jalankan build dari Jenkins.
- 4. Untuk Manajemen Kode Sumber, pilih bagaimana Anda ingin mengambil sumber Anda. Anda mungkin perlu menginstal GitHub plugin (atau plugin Jenkins untuk penyedia repositori sumber Anda) di server Jenkins Anda.
  - Pada halaman Configure, pilih Add build step, lalu pilih Run build on AWS CodeBuild.
  - Konfigurasikan langkah build Anda.
    - Berikan nilai untuk Wilayah, Kredensial, dan Nama Proyek.
    - Pilih Gunakan sumber Jenkins.
    - Simpan konfigurasi dan jalankan build dari Jenkins.

Untuk menggunakan AWS CodeBuild plugin dengan plugin pipeline Jenkins

 Di halaman proyek pipeline Jenkins Anda, gunakan pembuat cuplikan untuk menghasilkan skrip pipeline yang ditambahkan CodeBuild sebagai langkah dalam pipeline Anda. Itu harus menghasilkan skrip yang mirip dengan ini:

awsCodeBuild projectName: 'project', credentialsType: 'keys', region: 'us-west-2', sourceControlType: 'jenkins'

## Gunakan AWS CodeBuild dengan aplikasi tanpa server

The AWS Serverless Application Model (AWS SAM) adalah kerangka kerja sumber terbuka untuk membangun aplikasi tanpa server. Untuk informasi selengkapnya, lihat repositori model aplikasi AWS tanpa server di. GitHub

Anda dapat AWS CodeBuild menggunakan paket dan menyebarkan aplikasi tanpa server yang mengikuti standar. AWS SAM Untuk langkah penerapan, CodeBuild bisa menggunakan AWS CloudFormation. Untuk mengotomatiskan pembangunan dan penyebaran aplikasi tanpa server dengan CodeBuild dan AWS CloudFormation, Anda dapat menggunakannya. AWS CodePipeline

Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menerapkan Aplikasi Tanpa Server di Panduan</u> Pengembang.AWS Serverless Application Model

## Sumber daya terkait

- Untuk informasi tentang memulai AWS CodeBuild, lihat<u>Memulai dengan AWS CodeBuild</u> menggunakan konsol.
- Untuk informasi tentang pemecahan masalah di CodeBuild, lihat. Pemecahan masalah AWS
   CodeBuild
- Untuk informasi tentang kuota di CodeBuild, lihatKuota untuk AWS CodeBuild.

## Pemberitahuan pihak ketiga AWS CodeBuild untuk Windows

Saat Anda menggunakan CodeBuild untuk build Windows, Anda memiliki opsi untuk menggunakan beberapa paket dan modul pihak ketiga untuk mengaktifkan aplikasi bawaan Anda berjalan di sistem operasi Microsoft Windows dan untuk beroperasi dengan beberapa produk pihak ketiga. Daftar berikut berisi ketentuan hukum pihak ketiga yang berlaku yang mengatur penggunaan Anda atas paket dan modul pihak ketiga yang ditentukan.

#### Topik

- 1) gambar Docker dasar—windowsservercore
- 2) gambar Docker berbasis jendela choco
- 3) gambar Docker berbasis jendela git --version 2.16.2
- 4) gambar Docker dasar jendela— --version 15.0.26320.2 microsoft-build-tools
- 5) gambar Docker berbasis jendela nuget.commandline --versi 4.5.1
- 7) gambar Docker berbasis jendela netfx-4.6.2-devpack
- 8) gambar Docker dasar jendela visualfsharptools, v 4.0
- 9) gambar Docker dasar jendela— -4.6 netfx-pcl-reference-assemblies
- 10) gambar Docker dasar jendela—visualcppbuildtools v 14.0.25420.1
- <u>11) gambar Docker dasar jendela- 3-ondemand-package.cab microsoft-windows-netfx</u>
- 12) gambar Docker berbasis jendela dotnet-sdk

#### 1) gambar Docker dasar—windowsservercore

(ketentuan lisensi tersedia di: https://hub.docker.com/\_/microsoft-windows-servercore)

Lisensi: Dengan meminta dan menggunakan Container OS Image untuk kontainer Windows ini, Anda mengakui, memahami, dan menyetujui Ketentuan Lisensi Tambahan berikut:

PERSYARATAN LISENSI TAMBAHAN PERANGKAT LUNAK MICROSOFT

#### GAMBAR OS KONTAINER

Microsoft Corporation (atau berdasarkan tempat tinggal Anda, salah satu afiliasinya) (direferensikan sebagai "kami," "kami", atau "Microsoft") melisensikan suplemen Gambar Container OS ini kepada Anda ("Tambahan"). Anda dilisensikan untuk menggunakan Suplemen ini bersama dengan perangkat lunak sistem operasi host yang mendasarinya ("Perangkat Lunak Host") semata-mata untuk membantu menjalankan fitur kontainer di Perangkat Lunak Host. Ketentuan lisensi Perangkat Lunak Host berlaku untuk penggunaan Suplemen oleh Anda. Anda tidak boleh menggunakannya jika Anda tidak memiliki lisensi untuk Perangkat Lunak Host. Anda dapat menggunakan Suplemen ini dengan setiap salinan Perangkat Lunak Host yang dilisensikan secara sah.

1) gambar Docker dasar—windowsservercore

#### PERSYARATAN LISENSI TAMBAHAN DAN/ATAU HAK PENGGUNAAN

Penggunaan Anda atas Suplemen sebagaimana ditentukan dalam paragraf sebelumnya dapat mengakibatkan pembuatan atau modifikasi gambar kontainer ("Gambar Kontainer") yang mencakup komponen Tambahan tertentu. Untuk kejelasan, Gambar Kontainer terpisah dan berbeda dari mesin virtual atau gambar alat virtual. Sesuai dengan ketentuan lisensi ini, kami memberi Anda hak terbatas untuk mendistribusikan kembali komponen Suplemen tersebut dalam kondisi berikut:

(i) Anda dapat menggunakan komponen Suplemen hanya seperti yang digunakan dalam, dan sebagai bagian dari Gambar Kontainer Anda,

(ii) Anda dapat menggunakan komponen Suplemen tersebut dalam Gambar Kontainer Anda selama Anda memiliki fungsionalitas utama yang signifikan dalam Gambar Kontainer Anda yang secara material terpisah dan berbeda dari Suplemen; dan

(iii) Anda setuju untuk menyertakan ketentuan lisensi ini (atau ketentuan serupa yang diwajibkan oleh kami atau hoster) dengan Gambar Kontainer Anda untuk melisensikan dengan benar kemungkinan penggunaan komponen Tambahan oleh pengguna akhir Anda.

Kami memiliki semua hak lain yang tidak secara tegas diberikan di sini.

Dengan menggunakan Suplemen ini, Anda menerima persyaratan ini. Jika Anda tidak menerimanya, jangan gunakan Suplemen ini.

Sebagai bagian dari Ketentuan Lisensi Tambahan untuk Container OS Image for Windows Container ini, Anda juga tunduk pada persyaratan lisensi perangkat lunak host Windows Server yang mendasarinya, yang terletak di: https://www.microsoft.com/en-us/ useterms.

#### 2) gambar Docker berbasis jendela — choco

(ketentuan lisensi tersedia di: https://github.com/chocolatey/choco/blob/master/LICENSE)

Hak Cipta 2011 - RealDimensions Perangkat Lunak Saat Ini, LLC

Dilisensikan di bawah Lisensi Apache, versi 2.0 ("Lisensi"); Anda tidak boleh menggunakan file-file ini kecuali sesuai dengan Lisensi. Anda dapat memperoleh salinan Lisensi di

#### http://www.apache. org/licenses/LICENSE-2,0

Kecuali diwajibkan oleh hukum yang berlaku atau sebagaimana disepakati secara tertulis, perangkat lunak yang didistribusikan di bawah Lisensi didistribusikan berdasarkan "SEBAGAIMANA ADANYA",

TANPA JAMINAN ATAU KETENTUAN APA PUN, baik tersurat maupun tersirat. Lihat Lisensi untuk bahasa tertentu yang mengatur izin dan batasan di bawah Lisensi.

## 3) gambar Docker berbasis jendela — git --version 2.16.2

(ketentuan lisensi tersedia di: https://chocolatey.org/packages/git/2.16.2)

Berlisensi di bawah Lisensi Publik Umum GNU, versi 2, tersedia di: <u>https://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html</u>.

# 4) gambar Docker dasar jendela— --version 15.0.26320.2 microsoft-build-tools

(ketentuan lisensi tersedia di: https://www.visualstudio.com/license-terms/mt171552/)

MICROSOFT VISUAL STUDIO 2015 EXTENSIONS, VISUAL STUDIO SHELLS dan C ++ REDISTRIBUTABLE

-----

Ketentuan lisensi ini adalah perjanjian antara Microsoft Corporation (atau berdasarkan tempat tinggal Anda, salah satu afiliasinya) dan Anda. Mereka berlaku untuk perangkat lunak yang disebutkan di atas. Persyaratan ini juga berlaku untuk setiap layanan Microsoft atau pembaruan untuk perangkat lunak, kecuali sejauh persyaratan tersebut memiliki persyaratan tambahan.

\_\_\_\_\_

#### JIKA ANDA MEMATUHI PERSYARATAN LISENSI INI, ANDA MEMILIKI HAK DI BAWAH INI.

- 1. HAK INSTALASI DAN PENGGUNAAN. Anda dapat menginstal dan menggunakan sejumlah salinan perangkat lunak.
- 2. KETENTUAN UNTUK KOMPONEN TERTENTU.
  - a. Utilitas. Perangkat lunak ini mungkin berisi beberapa item pada Daftar Utilitas di <u>https://</u> <u>docs.microsoft.com/en-us/visualstudio/productinfo/2015-redistribution-vs</u>. Anda dapat menyalin dan menginstal item tersebut, jika disertakan dengan perangkat lunak, ke milik Anda atau mesin pihak ketiga lainnya, untuk men-debug dan menyebarkan aplikasi dan database yang Anda kembangkan dengan perangkat lunak. Harap dicatat bahwa Utilitas dirancang untuk penggunaan sementara, bahwa Microsoft mungkin tidak dapat menambal atau memperbarui Utilitas secara terpisah dari perangkat lunak lainnya, dan bahwa beberapa Utilitas menurut sifatnya memungkinkan orang lain untuk mengakses mesin tempat mereka diinstal. Akibatnya,

Anda harus menghapus semua Utilitas yang telah Anda instal setelah Anda selesai mendebug atau menyebarkan aplikasi dan database Anda. Microsoft tidak bertanggung jawab atas penggunaan pihak ketiga atau akses Utilitas yang Anda instal di mesin apa pun.

- b. Platform Microsoft. Perangkat lunak ini dapat mencakup komponen dari Microsoft Windows; Microsoft Windows Server; Microsoft SQL Server; Microsoft Exchange; Microsoft Office; dan Microsoft SharePoint. Komponen-komponen ini diatur oleh perjanjian terpisah dan kebijakan dukungan produk mereka sendiri, seperti yang dijelaskan dalam ketentuan lisensi yang ditemukan di direktori instalasi untuk komponen itu atau di folder "Lisensi" yang menyertai perangkat lunak.
- c. Komponen Pihak Ketiga. Perangkat lunak ini dapat mencakup komponen pihak ketiga dengan pemberitahuan hukum terpisah atau diatur oleh perjanjian lain, seperti yang dijelaskan dalam ThirdPartyNotices file yang menyertai perangkat lunak. Bahkan jika komponen tersebut diatur oleh perjanjian lain, penafian dan batasan dan pengecualian kerusakan di bawah ini juga berlaku. Perangkat lunak ini juga dapat mencakup komponen yang dilisensikan di bawah lisensi open source dengan kewajiban ketersediaan kode sumber. Salinan lisensi tersebut, jika berlaku, disertakan dalam ThirdPartyNotices file. Anda dapat memperoleh kode sumber ini dari kami, jika dan sebagaimana diperlukan berdasarkan lisensi open source yang relevan, dengan mengirimkan wesel atau cek sebesar \$5,00 ke: Tim Kepatuhan Kode Sumber, Microsoft Corporation, 1 Microsoft Way, Redmond, WA 98052. Harap tulis kode sumber untuk satu atau lebih komponen yang tercantum di bawah ini di baris memo pembayaran Anda:
  - Alat Jarak Jauh untuk Visual Studio 2015;
  - Profiler mandiri untuk Visual Studio 2015;
  - IntelliTraceCollector untuk Visual Studio 2015;
  - Microsoft VC++ Dapat Didistribusikan Ulang 2015;
  - Perpustakaan MFC Multibyte untuk Visual Studio 2015;
  - Alat Microsoft Build 2015;
  - Umpan Balik Klien;
  - Visual Studio 2015 Shell Terpadu; atau
  - Visual Studio 2015 Cangkang Terisolasi.

Kami juga dapat membuat salinan kode sumber yang tersedia di <u>http://</u> thirdpartysource.microsoft.com.

3. DATA. Perangkat lunak dapat mengumpulkan informasi tentang Anda dan penggunaan perangkat lunak oleh Anda, dan mengirimkannya ke Microsoft. Microsoft dapat menggunakan informasi

ini untuk menyediakan layanan dan meningkatkan produk dan layanan kami. Anda dapat memilih keluar dari banyak skenario ini, tetapi tidak semua, seperti yang dijelaskan dalam dokumentasi produk. Ada juga beberapa fitur dalam perangkat lunak yang memungkinkan Anda mengumpulkan data dari pengguna aplikasi Anda. Jika Anda menggunakan fitur ini untuk mengaktifkan pengumpulan data dalam aplikasi Anda, Anda harus mematuhi hukum yang berlaku, termasuk memberikan pemberitahuan yang sesuai kepada pengguna aplikasi Anda. Anda dapat mempelajari lebih lanjut tentang pengumpulan dan penggunaan data dalam dokumentasi bantuan dan pernyataan privasi di <u>https://privacy.microsoft.com/en-us/privacystatement</u>. Penggunaan Anda atas perangkat lunak beroperasi sebagai persetujuan Anda terhadap praktik ini.

- 4. RUANG LINGKUP LISENSI. Perangkat lunak ini berlisensi, tidak dijual. Perjanjian ini hanya memberi Anda beberapa hak untuk menggunakan perangkat lunak. Microsoft memiliki semua hak lainnya. Kecuali hukum yang berlaku memberi Anda lebih banyak hak terlepas dari batasan ini, Anda dapat menggunakan perangkat lunak hanya sebagaimana diizinkan secara tegas dalam perjanjian ini. Dengan demikian, Anda harus mematuhi batasan teknis apa pun dalam perangkat lunak yang hanya memungkinkan Anda menggunakannya dengan cara tertentu. Anda mungkin tidak
  - mengatasi keterbatasan teknis apa pun dalam perangkat lunak;
  - merekayasa balik, mendekompilasi atau membongkar perangkat lunak, atau mencoba melakukannya, kecuali dan hanya sejauh yang disyaratkan oleh ketentuan lisensi pihak ketiga yang mengatur penggunaan komponen sumber terbuka tertentu yang mungkin disertakan dengan perangkat lunak;
  - menghapus, meminimalkan, memblokir, atau memodifikasi pemberitahuan Microsoft atau pemasoknya dalam perangkat lunak;
  - menggunakan perangkat lunak dengan cara apa pun yang melanggar hukum; atau
  - berbagi, menerbitkan, menyewakan atau menyewakan perangkat lunak, atau menyediakan perangkat lunak sebagai host yang berdiri sendiri sebagai solusi untuk digunakan orang lain.
- 5. PEMBATASAN EKSPOR. Anda harus mematuhi semua undang-undang dan peraturan ekspor domestik dan internasional yang berlaku untuk perangkat lunak, yang mencakup pembatasan tujuan, pengguna akhir, dan penggunaan akhir. Untuk informasi lebih lanjut tentang pembatasan ekspor, kunjungi (aka.ms/exporting).
- 6. LAYANAN DUKUNGAN. Karena perangkat lunak ini "sebagaimana adanya," kami mungkin tidak menyediakan layanan dukungan untuk itu.
- 7. SELURUH KESEPAKATAN. Perjanjian ini, dan ketentuan untuk suplemen, pembaruan, layanan berbasis Internet, dan layanan dukungan yang Anda gunakan, adalah keseluruhan perjanjian untuk perangkat lunak dan layanan dukungan.

- 8. HUKUM YANG BERLAKU. Jika Anda memperoleh perangkat lunak di Amerika Serikat, hukum Washington berlaku untuk interpretasi dan klaim atas pelanggaran perjanjian ini, dan hukum negara tempat Anda tinggal berlaku untuk semua klaim lainnya. Jika Anda memperoleh perangkat lunak di negara lain, hukumnya berlaku.
- 9. HAK KONSUMEN; VARIASI REGIONAL. Perjanjian ini menjelaskan hak-hak hukum tertentu. Anda mungkin memiliki hak lain, termasuk hak-hak konsumen, berdasarkan hukum negara bagian atau negara Anda. Terpisah dan terpisah dari hubungan Anda dengan Microsoft, Anda mungkin juga memiliki hak sehubungan dengan pihak tempat Anda memperoleh perangkat lunak. Perjanjian ini tidak mengubah hak-hak lainnya jika hukum negara bagian atau negara Anda tidak mengizinkannya melakukannya. Misalnya, jika Anda memperoleh perangkat lunak di salah satu wilayah di bawah ini, atau hukum negara wajib berlaku, maka ketentuan berikut berlaku untuk Anda:
  - a. Australia. Anda memiliki jaminan hukum berdasarkan Hukum Konsumen Australia dan tidak ada dalam perjanjian ini yang dimaksudkan untuk memengaruhi hak-hak tersebut.
  - b. Kanada. Jika Anda memperoleh perangkat lunak ini di Kanada, Anda dapat berhenti menerima pembaruan dengan mematikan fitur pembaruan otomatis, memutuskan sambungan perangkat Anda dari Internet (jika dan ketika Anda terhubung kembali ke Internet, namun, perangkat lunak akan melanjutkan memeriksa dan menginstal pembaruan), atau menghapus instalasi perangkat lunak. Dokumentasi produk, jika ada, juga dapat menentukan cara menonaktifkan pembaruan untuk perangkat atau perangkat lunak tertentu Anda.
  - c. Jerman dan Austria.
    - Garansi. Perangkat lunak berlisensi yang benar akan bekerja secara substansif seperti yang dijelaskan dalam materi Microsoft apa pun yang menyertai perangkat lunak. Namun, Microsoft tidak memberikan jaminan kontrak sehubungan dengan perangkat lunak berlisensi.
    - ii. Batasan Tanggung Jawab. Dalam hal perilaku yang disengaja, kelalaian berat, klaim berdasarkan Undang-Undang Kewajiban Produk, serta, dalam kasus kematian atau cedera pribadi atau fisik, Microsoft bertanggung jawab sesuai dengan hukum perundangundang.Tunduk pada klausul di atas (ii), Microsoft hanya akan bertanggung jawab atas kelalaian ringan jika Microsoft melanggar kewajiban kontrak material tersebut, yang pemenuhannya memfasilitasi pelaksanaan yang wajar dari perjanjian ini, pelanggaran yang akan membahayakan tujuan perjanjian ini dan kepatuhan yang dapat dipercaya secara konstan oleh suatu pihak (jadi- disebut "kewajiban kardinal"). Dalam kasus kelalaian ringan lainnya, Microsoft tidak akan bertanggung jawab atas sedikit kelalaian.

10PENAFIAN GARANSI. PERANGKAT LUNAK INI DILISENSIKAN "APA ADANYA." ANDA MENANGGUNG RISIKO MENGGUNAKANNYA. MICROSOFT TIDAK MEMBERIKAN JAMINAN, JAMINAN, ATAU KETENTUAN TERSURAT. SEJAUH DIIZINKAN BERDASARKAN UNDANG-UNDANG SETEMPAT ANDA, MICROSOFT MENGECUALIKAN JAMINAN TERSIRAT ATAS KELAYAKAN UNTUK MERCHANTABILITY, KESESUAIAN UNTUK TUJUAN TERTENTU, DAN NON-PELANGGARAN.

11PEMBATASAN DAN PENGECUALIAN KERUSAKAN. ANDA DAPAT MEMULIHKAN DARI MICROSOFT DAN PEMASOKNYA HANYA KERUSAKAN LANGSUNG HINGGA US \$5,00. ANDA TIDAK DAPAT MEMULIHKAN KERUSAKAN LAIN, TERMASUK KONSEKUENSIAL, KEHILANGAN KEUNTUNGAN, KERUSAKAN KHUSUS, TIDAK LANGSUNG ATAU INSIDENTAL. Batasan ini berlaku untuk (a) apa pun yang terkait dengan perangkat lunak, layanan, konten (termasuk kode) di situs Internet pihak ketiga, atau aplikasi pihak ketiga; dan (b) klaim atas pelanggaran kontrak, pelanggaran garansi, jaminan atau kondisi, tanggung jawab ketat, kelalaian, atau kesalahan lainnya sejauh diizinkan oleh hukum yang berlaku.

Ini juga berlaku bahkan jika Microsoft tahu atau seharusnya tahu tentang kemungkinan kerusakan. Batasan atau pengecualian di atas mungkin tidak berlaku untuk Anda karena negara Anda mungkin tidak mengizinkan pengecualian atau pembatasan kerusakan insidental, konsekuensial atau lainnya.

ID EULA: VS2 ShellsRedist 015\_Update3\_ <ENU>

5) gambar Docker berbasis jendela — nuget.commandline --versi 4.5.1

(ketentuan lisensi tersedia di: https://github.com/NuGet/Home/blob/dev/LICENSE.txt)

Hak Cipta (c) .NET Foundation. Semua hak dilindungi undang-undang.

Dilisensikan di bawah Lisensi Apache, versi 2.0 ("Lisensi"); Anda tidak boleh menggunakan file-file ini kecuali sesuai dengan Lisensi. Anda dapat memperoleh salinan Lisensi di

#### http://www.apache. org/licenses/LICENSE-2,0

Kecuali diwajibkan oleh hukum yang berlaku atau sebagaimana disepakati secara tertulis, perangkat lunak yang didistribusikan di bawah Lisensi didistribusikan berdasarkan "SEBAGAIMANA ADANYA", TANPA JAMINAN ATAU KETENTUAN APA PUN, baik tersurat maupun tersirat. Lihat Lisensi untuk bahasa tertentu yang mengatur izin dan batasan di bawah Lisensi.

## 7) gambar Docker berbasis jendela — netfx-4.6.2-devpack

#### PERSYARATAN LISENSI TAMBAHAN PERANGKAT LUNAK MICROSOFT

## .NET FRAMEWORK DAN PAKET BAHASA TERKAIT UNTUK SISTEM OPERASI MICROSOFT WINDOWS

-----

Microsoft Corporation (atau berdasarkan tempat tinggal Anda, salah satu afiliasinya) melisensikan suplemen ini kepada Anda. Jika Anda memiliki lisensi untuk menggunakan perangkat lunak sistem operasi Microsoft Windows ("perangkat lunak"), Anda dapat menggunakan suplemen ini. Anda tidak boleh menggunakannya jika Anda tidak memiliki lisensi untuk perangkat lunak. Anda dapat menggunakan suplemen ini dengan setiap salinan perangkat lunak berlisensi sah.

Ketentuan lisensi berikut menjelaskan istilah penggunaan tambahan untuk suplemen ini. Ketentuan ini dan ketentuan lisensi untuk perangkat lunak berlaku untuk penggunaan suplemen Anda. Jika ada konflik, ketentuan lisensi tambahan ini berlaku.

#### DENGAN MENGGUNAKAN SUPLEMEN INI, ANDA MENERIMA KETENTUAN INI. JIKA ANDA TIDAK MENERIMANYA, JANGAN GUNAKAN SUPLEMEN INI.

\_\_\_\_\_

Jika Anda mematuhi persyaratan lisensi ini, Anda memiliki hak di bawah ini.

- 1. KODE YANG DAPAT DIDISTRIBUSIKAN. Suplemen ini terdiri dari Kode Distribusi. "Kode Distribusi" adalah kode yang diizinkan untuk Anda distribusikan dalam program yang Anda kembangkan jika Anda mematuhi persyaratan di bawah ini.
  - a. Hak untuk menggunakan dan mendistribusikan.
    - Anda dapat menyalin dan mendistribusikan bentuk kode objek suplemen.
    - <u>Distribusi Pihak Ketiga.</u> Anda dapat mengizinkan distributor program Anda untuk menyalin dan mendistribusikan Kode Distribusi sebagai bagian dari program tersebut.
  - b. Persyaratan Distribusi. Untuk setiap Kode Distribusi yang Anda distribusikan, Anda harus
    - tambahkan fungsionalitas utama yang signifikan ke dalam program Anda;
    - untuk setiap Kode Distribusi yang memiliki ekstensi nama file.lib, hanya mendistribusikan hasil menjalankan Kode Distribusi tersebut melalui tautan dengan program Anda;
    - mendistribusikan Kode Distribusi yang disertakan dalam program penyiapan hanya sebagai bagian dari program penyiapan itu tanpa modifikasi;
    - mewajibkan distributor dan pengguna akhir eksternal untuk menyetujui persyaratan yang melindunginya setidaknya sebanyak perjanjian ini;

- menampilkan pemberitahuan hak cipta Anda yang valid pada program Anda; dan
- mengganti rugi, membela, dan membebaskan Microsoft dari klaim apa pun, termasuk biaya pengacara, yang terkait dengan distribusi atau penggunaan program Anda.
- c. Pembatasan Distribusi. Anda mungkin tidak
  - mengubah hak cipta, merek dagang, atau pemberitahuan paten apa pun dalam Kode Distribusi;
  - menggunakan merek dagang Microsoft dalam nama program Anda atau dengan cara yang menunjukkan program Anda berasal atau didukung oleh Microsoft;
  - mendistribusikan Kode Distributable untuk dijalankan pada platform selain platform Windows;
  - menyertakan Kode Distribusi dalam program jahat, menipu atau melanggar hukum; atau
  - memodifikasi atau mendistribusikan kode sumber dari setiap Kode Distribusi sehingga bagian mana pun darinya menjadi tunduk pada Lisensi yang Dikecualikan. Lisensi yang Dikecualikan adalah lisensi yang mengharuskan, sebagai syarat penggunaan, modifikasi atau distribusi, bahwa
    - kode diungkapkan atau didistribusikan dalam bentuk kode sumber; atau
    - yang lain memiliki hak untuk memodifikasinya.
- 2. LAYANAN DUKUNGAN UNTUK SUPLEMEN. Microsoft menyediakan layanan dukungan untuk perangkat lunak ini seperti yang dijelaskan di <u>www.support.microsoft. com/common/</u> international.aspx.

## 8) gambar Docker dasar jendela — visualfsharptools, v 4.0

(ketentuan lisensi tersedia di: https://github.com/dotnet/fsharp/blob/main/License.txt)

Hak Cipta (c) Microsoft Corporation. Semua hak dilindungi undang-undang.

Dilisensikan di bawah Lisensi Apache, versi 2.0 ("Lisensi"); Anda tidak boleh menggunakan file-file ini kecuali sesuai dengan Lisensi. Anda dapat memperoleh salinan Lisensi di

#### http://www.apache. org/licenses/LICENSE-2,0

Kecuali diwajibkan oleh hukum yang berlaku atau sebagaimana disepakati secara tertulis, perangkat lunak yang didistribusikan di bawah Lisensi didistribusikan berdasarkan "SEBAGAIMANA ADANYA", TANPA JAMINAN ATAU KETENTUAN APA PUN, baik tersurat maupun tersirat. Lihat Lisensi untuk bahasa tertentu yang mengatur izin dan batasan di bawah Lisensi.

## 9) gambar Docker dasar jendela— -4.6 netfx-pcl-reference-assemblies

#### KETENTUAN LISENSI PERANGKAT LUNAK MICROSOFT

#### RAKITAN REFERENSI PERPUSTAKAAN KELAS PORTABEL MICROSOFT .NET — 4.6

\_\_\_\_\_

Ketentuan lisensi ini adalah perjanjian antara Microsoft Corporation (atau berdasarkan tempat tinggal Anda, salah satu afiliasinya) dan Anda. Silakan baca mereka. Mereka berlaku untuk perangkat lunak yang disebutkan di atas. Ketentuan ini juga berlaku untuk Microsoft mana pun

- pembaruan,
- suplemen,
- Layanan berbasis internet, dan
- layanan dukungan

untuk perangkat lunak ini, kecuali persyaratan lain menyertai item tersebut. Jika demikian, persyaratan tersebut berlaku.

#### DENGAN MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK, ANDA MENERIMA KETENTUAN INI. JIKA ANDA TIDAK MENERIMANYA, JANGAN GUNAKAN PERANGKAT LUNAK.

-----

JIKA ANDA MEMATUHI KETENTUAN LISENSI INI, ANDA MEMILIKI HAK ABADI DI BAWAH INI.

- 1. HAK INSTALASI DAN PENGGUNAAN. Anda dapat menginstal dan menggunakan sejumlah salinan perangkat lunak untuk merancang, mengembangkan, dan menguji program Anda.
- 2. PERSYARATAN LISENSI TAMBAHAN DAN/ATAU HAK PENGGUNAAN.
  - a. Kode yang Dapat Didistribusikan. Anda dapat mendistribusikan perangkat lunak dalam program alat pengembang yang Anda kembangkan, untuk memungkinkan pelanggan program Anda mengembangkan pustaka portabel untuk digunakan dengan perangkat atau sistem operasi apa pun, jika Anda mematuhi ketentuan di bawah ini.
    - i. Hak untuk menggunakan dan mendistribusikan. Perangkat lunak ini adalah "Kode Distribusi."
      - <u>Kode yang Dapat Didistribusikan.</u> Anda dapat menyalin dan mendistribusikan bentuk kode objek perangkat lunak.

- <u>Distribusi Pihak Ketiga.</u> Anda dapat mengizinkan distributor program Anda untuk menyalin dan mendistribusikan Kode Distribusi sebagai bagian dari program tersebut.
- ii. Persyaratan Distribusi. Untuk setiap Kode Distribusi yang Anda distribusikan, Anda harus
  - tambahkan fungsionalitas utama yang signifikan ke dalam program Anda;
  - mewajibkan distributor dan pelanggan Anda untuk menyetujui persyaratan yang melindunginya setidaknya sebanyak perjanjian ini;
  - menampilkan pemberitahuan hak cipta Anda yang valid pada program Anda; dan
  - mengganti rugi, membela, dan membebaskan Microsoft dari klaim apa pun, termasuk biaya pengacara, yang terkait dengan distribusi atau penggunaan program Anda.
- iii. Pembatasan Distribusi. Anda mungkin tidak
  - mengubah hak cipta, merek dagang, atau pemberitahuan paten apa pun dalam Kode Distribusi;
  - menggunakan merek dagang Microsoft dalam nama program Anda atau dengan cara yang menunjukkan program Anda berasal atau didukung oleh Microsoft;
  - menyertakan Kode Distribusi dalam program jahat, menipu atau melanggar hukum; atau
  - memodifikasi atau mendistribusikan Kode Distribusi sehingga bagian mana pun darinya menjadi tunduk pada Lisensi yang Dikecualikan. Lisensi yang Dikecualikan adalah lisensi yang mengharuskan, sebagai syarat penggunaan, modifikasi atau distribusi, bahwa
    - kode diungkapkan atau didistribusikan dalam bentuk kode sumber; atau
    - yang lain memiliki hak untuk memodifikasinya.
- 3. RUANG LINGKUP LISENSI. Perangkat lunak ini berlisensi, tidak dijual. Perjanjian ini hanya memberi Anda beberapa hak untuk menggunakan perangkat lunak. Microsoft memiliki semua hak lainnya. Kecuali hukum yang berlaku memberi Anda lebih banyak hak terlepas dari batasan ini, Anda dapat menggunakan perangkat lunak hanya sebagaimana diizinkan secara tegas dalam perjanjian ini. Dengan demikian, Anda harus mematuhi batasan teknis apa pun dalam perangkat lunak yang hanya memungkinkan Anda menggunakannya dengan cara tertentu. Anda mungkin tidak
  - mengatasi keterbatasan teknis apa pun dalam perangkat lunak;
  - merekayasa balik, mendekompilasi atau membongkar perangkat lunak, kecuali dan hanya sejauh hukum yang berlaku secara tegas mengizinkan, terlepas dari batasan ini;
  - mempublikasikan perangkat lunak untuk disalin orang lain; atau
  - menyewa, menyewakan atau meminjamkan perangkat lunak.

- 4. UMPAN BALIK. Anda dapat memberikan umpan balik tentang perangkat lunak. Jika Anda memberikan umpan balik tentang perangkat lunak kepada Microsoft, Anda memberikan kepada Microsoft, tanpa biaya, hak untuk menggunakan, berbagi, dan mengkomersialkan umpan balik Anda dengan cara apa pun dan untuk tujuan apa pun. Anda juga memberikan kepada pihak ketiga, tanpa biaya, hak paten apa pun yang diperlukan untuk produk, teknologi, dan layanan mereka untuk digunakan atau berinteraksi dengan bagian tertentu dari perangkat lunak atau layanan Microsoft yang menyertakan umpan balik. Anda tidak akan memberikan umpan balik yang tunduk pada lisensi yang mengharuskan Microsoft untuk melisensikan perangkat lunak atau dokumentasinya kepada pihak ketiga karena kami menyertakan umpan balik Anda di dalamnya. Hak-hak ini bertahan dari perjanjian ini.
- 5. TRANSFER KE PIHAK KETIGA. Pengguna pertama perangkat lunak dapat mentransfernya, dan perjanjian ini, langsung ke pihak ketiga. Sebelum transfer, pihak tersebut harus setuju bahwa perjanjian ini berlaku untuk transfer dan penggunaan perangkat lunak. Pengguna pertama harus menghapus instalasi perangkat lunak sebelum mentransfernya secara terpisah dari perangkat. Pengguna pertama tidak boleh menyimpan salinan apa pun.
- 6. PEMBATASAN EKSPOR. Perangkat lunak ini tunduk pada undang-undang dan peraturan ekspor Amerika Serikat. Anda harus mematuhi semua undang-undang dan peraturan ekspor domestik dan internasional yang berlaku untuk perangkat lunak. Undang-undang ini mencakup pembatasan tujuan, pengguna akhir, dan penggunaan akhir. Untuk informasi tambahan, lihat www.microsoft.com/exporting.
- 7. LAYANAN DUKUNGAN. Karena perangkat lunak ini "sebagaimana adanya," kami mungkin tidak menyediakan layanan dukungan untuk itu.
- 8. SELURUH KESEPAKATAN. Perjanjian ini, dan ketentuan untuk suplemen, pembaruan, layanan berbasis Internet, dan layanan dukungan yang Anda gunakan, adalah keseluruhan perjanjian untuk perangkat lunak dan layanan dukungan apa pun yang kami sediakan.
- 9. HUKUM YANG BERLAKU.
  - a. Amerika Serikat. Jika Anda memperoleh perangkat lunak di Amerika Serikat, hukum negara bagian Washington mengatur interpretasi perjanjian ini dan berlaku untuk klaim pelanggarannya, terlepas dari konflik prinsip hukum. Hukum negara tempat Anda tinggal mengatur semua klaim lainnya, termasuk klaim berdasarkan undang-undang perlindungan konsumen negara bagian, undang-undang persaingan tidak sehat, dan gugatan.
  - b. Di luar Amerika Serikat. Jika Anda memperoleh perangkat lunak di negara lain, hukum negara itu berlaku.
- 10EFEK HUKUM. Perjanjian ini menjelaskan hak-hak hukum tertentu. Anda mungkin memiliki hak lain di bawah hukum negara Anda. Anda mungkin juga memiliki hak sehubungan dengan

pihak dari siapa Anda memperoleh perangkat lunak. Perjanjian ini tidak mengubah hak Anda berdasarkan hukum negara Anda jika hukum negara Anda tidak mengizinkannya melakukannya.

11 PENAFIAN GARANSI. PERANGKAT LUNAK INI DILISENSIKAN "APA ADANYA." ANDA MENANGGUNG RISIKO MENGGUNAKANNYA. MICROSOFT TIDAK MEMBERIKAN JAMINAN, JAMINAN, ATAU KETENTUAN TERSURAT. ANDA MUNGKIN MEMILIKI HAK KONSUMEN TAMBAHAN ATAU JAMINAN HUKUM BERDASARKAN UNDANG-UNDANG SETEMPAT YANG TIDAK DAPAT DIUBAH OLEH PERJANJIAN INI. SEJAUH DIIZINKAN BERDASARKAN UNDANG-UNDANG SETEMPAT ANDA, MICROSOFT MENGECUALIKAN JAMINAN TERSIRAT ATAS KELAYAKAN UNTUK MERCHANTABILITY, KESESUAIAN UNTUK TUJUAN TERTENTU, DAN NON-PELANGGARAN.

UNTUK AUSTRALIA—ANDA MEMILIKI JAMINAN HUKUM BERDASARKAN HUKUM KONSUMEN AUSTRALIA DAN TIDAK ADA DALAM KETENTUAN INI YANG DIMAKSUDKAN UNTUK MEMENGARUHI HAK-HAK TERSEBUT.

12PEMBATASAN DAN PENGECUALIAN SOLUSI DAN KERUSAKAN. ANDA DAPAT MEMULIHKAN DARI MICROSOFT DAN PEMASOKNYA HANYA KERUSAKAN LANGSUNG HINGGA US \$5,00. ANDA TIDAK DAPAT MEMULIHKAN KERUSAKAN LAIN, TERMASUK KONSEKUENSIAL, KEHILANGAN KEUNTUNGAN, KERUSAKAN KHUSUS, TIDAK LANGSUNG ATAU INSIDENTAL.

#### Batasan ini berlaku untuk

- apa pun yang terkait dengan perangkat lunak, layanan, konten (termasuk kode) di situs Internet pihak ketiga, atau program pihak ketiga; dan
- klaim atas pelanggaran kontrak, pelanggaran garansi, jaminan atau kondisi, tanggung jawab ketat, kelalaian, atau kesalahan lainnya sejauh diizinkan oleh hukum yang berlaku.

Ini juga berlaku bahkan jika Microsoft tahu atau seharusnya tahu tentang kemungkinan kerusakan. Batasan atau pengecualian di atas mungkin tidak berlaku untuk Anda karena negara Anda mungkin tidak mengizinkan pengecualian atau pembatasan kerusakan insidental, konsekuensial atau lainnya.

## 10) gambar Docker dasar jendela—visualcppbuildtools v 14.0.25420.1

(ketentuan lisensi tersedia di: https://www.visualstudio.com/license-terms/mt644918/)

#### ALAT PEMBUATAN MICROSOFT VISUAL C ++

#### KETENTUAN LISENSI PERANGKAT LUNAK MICROSOFT

#### ALAT PEMBUATAN MICROSOFT VISUAL C ++

-----

Ketentuan lisensi ini adalah perjanjian antara Microsoft Corporation (atau berdasarkan tempat tinggal Anda, salah satu afiliasinya) dan Anda. Mereka berlaku untuk perangkat lunak yang disebutkan di atas. Persyaratan ini juga berlaku untuk setiap layanan Microsoft atau pembaruan untuk perangkat lunak, kecuali sejauh persyaratan tersebut memiliki persyaratan yang berbeda.

-----

JIKA ANDA MEMATUHI KETENTUAN LISENSI INI, ANDA MEMILIKI HAK DI BAWAH INI.

#### 1. HAK INSTALASI DAN PENGGUNAAN.

- a. Satu pengguna dapat menggunakan salinan perangkat lunak untuk mengembangkan dan menguji aplikasi mereka.
- 2. DATA. Perangkat lunak dapat mengumpulkan informasi tentang Anda dan penggunaan perangkat lunak oleh Anda, dan mengirimkannya ke Microsoft. Microsoft dapat menggunakan informasi ini untuk menyediakan layanan dan meningkatkan produk dan layanan kami. Anda dapat memilih keluar dari banyak skenario ini, tetapi tidak semua, seperti yang dijelaskan dalam dokumentasi produk. Ada juga beberapa fitur dalam perangkat lunak yang memungkinkan Anda mengumpulkan data dari pengguna aplikasi Anda. Jika Anda menggunakan fitur ini untuk mengaktifkan pengumpulan data dalam aplikasi Anda, Anda harus mematuhi hukum yang berlaku, termasuk memberikan pemberitahuan yang sesuai kepada pengguna aplikasi Anda. Anda dapat mempelajari lebih lanjut tentang pengumpulan dan penggunaan data dalam dokumentasi bantuan dan pernyataan privasi di <a href="http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=528096">http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=528096</a>. Penggunaan Anda atas perangkat lunak beroperasi sebagai persetujuan Anda terhadap praktik ini.
- 3. KETENTUAN UNTUK KOMPONEN TERTENTU.
  - a. Membangun Server. Perangkat lunak ini mungkin berisi beberapa komponen Build Server yang tercantum dalam BuildServer file.TXT, dan/atau file apa pun yang tercantum dalam BuildeServer daftar yang terletak mengikuti Persyaratan Lisensi Perangkat Lunak Microsoft ini. Anda dapat menyalin dan menginstal item tersebut, jika disertakan dalam perangkat lunak, ke mesin build Anda. Anda dan orang lain di organisasi Anda dapat menggunakan item ini di mesin build Anda semata-mata untuk tujuan mengkompilasi, membangun, memverifikasi, dan mengarsipkan aplikasi Anda atau menjalankan pengujian kualitas atau kinerja sebagai bagian dari proses pembuatan.

- b. Platform Microsoft. Perangkat lunak ini dapat mencakup komponen dari Microsoft Windows; Microsoft Windows Server; Microsoft SQL Server; Microsoft Exchange; Microsoft Office; dan Microsoft SharePoint. Komponen-komponen ini diatur oleh perjanjian terpisah dan kebijakan dukungan produk mereka sendiri, seperti yang dijelaskan dalam ketentuan lisensi yang ditemukan di direktori instalasi untuk komponen itu atau di folder "Lisensi" yang menyertai perangkat lunak.
- c. Komponen Pihak Ketiga. Perangkat lunak ini dapat mencakup komponen pihak ketiga dengan pemberitahuan hukum terpisah atau diatur oleh perjanjian lain, seperti yang dijelaskan dalam ThirdPartyNotices file yang menyertai perangkat lunak. Bahkan jika komponen tersebut diatur oleh perjanjian lain, penafian dan batasan dan pengecualian kerusakan di bawah ini juga berlaku.
- d. Manajer Package. Perangkat lunak ini dapat mencakup manajer paket, seperti Nuget, yang memberi Anda opsi untuk mengunduh paket perangkat lunak Microsoft dan pihak ketiga lainnya untuk digunakan dengan aplikasi Anda. Paket-paket tersebut berada di bawah lisensi mereka sendiri, dan bukan perjanjian ini. Microsoft tidak mendistribusikan, melisensikan, atau memberikan jaminan apa pun untuk paket pihak ketiga mana pun.
- 4. RUANG LINGKUP LISENSI. Perangkat lunak ini berlisensi, tidak dijual. Perjanjian ini hanya memberi Anda beberapa hak untuk menggunakan perangkat lunak. Microsoft memiliki semua hak lainnya. Kecuali hukum yang berlaku memberi Anda lebih banyak hak terlepas dari batasan ini, Anda dapat menggunakan perangkat lunak hanya sebagaimana diizinkan secara tegas dalam perjanjian ini. Dengan demikian, Anda harus mematuhi batasan teknis apa pun dalam perangkat lunak yang hanya memungkinkan Anda menggunakannya dengan cara tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>https://docs.microsoft.com/en-us/legal/information-protection/software-licenseterms #1</u> -. installation-and-use-rights Anda mungkin tidak
  - mengatasi keterbatasan teknis apa pun dalam perangkat lunak;
  - merekayasa balik, mendekompilasi atau membongkar perangkat lunak, atau mencoba melakukannya, kecuali dan hanya sejauh yang disyaratkan oleh ketentuan lisensi pihak ketiga yang mengatur penggunaan komponen open source tertentu yang mungkin disertakan dengan perangkat lunak;
  - menghapus, meminimalkan, memblokir, atau memodifikasi pemberitahuan Microsoft atau pemasoknya;
  - menggunakan perangkat lunak dengan cara apa pun yang melanggar hukum; atau
  - berbagi, menerbitkan, menyewakan atau menyewakan perangkat lunak, atau menyediakan perangkat lunak sebagai host yang berdiri sendiri sebagai solusi untuk digunakan orang lain.

- 5. PEMBATASAN EKSPOR. Anda harus mematuhi semua undang-undang dan peraturan ekspor domestik dan internasional yang berlaku untuk perangkat lunak, yang mencakup pembatasan tujuan, pengguna akhir, dan penggunaan akhir. Untuk informasi lebih lanjut tentang pembatasan ekspor, kunjungi (aka.ms/exporting).
- 6. LAYANAN DUKUNGAN. Karena perangkat lunak ini "sebagaimana adanya," kami mungkin tidak menyediakan layanan dukungan untuk itu.
- 7. SELURUH KESEPAKATAN. Perjanjian ini, dan ketentuan untuk suplemen, pembaruan, layanan berbasis Internet, dan layanan dukungan yang Anda gunakan, adalah keseluruhan perjanjian untuk perangkat lunak dan layanan dukungan.
- 8. HUKUM YANG BERLAKU. Jika Anda memperoleh perangkat lunak di Amerika Serikat, hukum Washington berlaku untuk interpretasi dan klaim atas pelanggaran perjanjian ini, dan hukum negara tempat Anda tinggal berlaku untuk semua klaim lainnya. Jika Anda memperoleh perangkat lunak di negara lain, hukumnya berlaku.
- 9. HAK KONSUMEN; VARIASI REGIONAL. Perjanjian ini menjelaskan hak-hak hukum tertentu. Anda mungkin memiliki hak lain, termasuk hak-hak konsumen, berdasarkan hukum negara bagian atau negara Anda. Terpisah dan terpisah dari hubungan Anda dengan Microsoft, Anda mungkin juga memiliki hak sehubungan dengan pihak tempat Anda memperoleh perangkat lunak. Perjanjian ini tidak mengubah hak-hak lainnya jika hukum negara bagian atau negara Anda tidak mengizinkannya melakukannya. Misalnya, jika Anda memperoleh perangkat lunak di salah satu wilayah di bawah ini, atau hukum negara wajib berlaku, maka ketentuan berikut berlaku untuk Anda:
  - Australia. Anda memiliki jaminan hukum berdasarkan Hukum Konsumen Australia dan tidak ada dalam perjanjian ini yang dimaksudkan untuk memengaruhi hak-hak tersebut.
  - Kanada. Jika Anda memperoleh perangkat lunak ini di Kanada, Anda dapat berhenti menerima pembaruan dengan mematikan fitur pembaruan otomatis, memutuskan sambungan perangkat Anda dari Internet (jika dan ketika Anda terhubung kembali ke Internet, namun, perangkat lunak akan melanjutkan memeriksa dan menginstal pembaruan), atau menghapus instalasi perangkat lunak. Dokumentasi produk, jika ada, juga dapat menentukan cara menonaktifkan pembaruan untuk perangkat atau perangkat lunak tertentu Anda.
  - Jerman dan Austria.
    - Garansi. Perangkat lunak berlisensi yang benar akan bekerja secara substansif seperti yang dijelaskan dalam materi Microsoft apa pun yang menyertai perangkat lunak. Namun, Microsoft tidak memberikan jaminan kontrak sehubungan dengan perangkat lunak berlisensi.

 Batasan Tanggung Jawab. Dalam hal perilaku yang disengaja, kelalaian berat, klaim berdasarkan Undang-Undang Kewajiban Produk, serta, dalam kasus kematian atau cedera pribadi atau fisik, Microsoft bertanggung jawab sesuai dengan hukum perundang-undangan.

Tunduk pada klausul di atas (ii), Microsoft hanya akan bertanggung jawab atas kelalaian ringan jika Microsoft melanggar kewajiban kontraktual material tersebut, yang pemenuhannya memfasilitasi pelaksanaan yang wajar dari perjanjian ini, pelanggaran yang akan membahayakan tujuan perjanjian ini dan kepatuhan yang dapat dipercaya oleh suatu pihak secara konstan (disebut "kewajiban utama"). Dalam kasus kelalaian ringan lainnya, Microsoft tidak akan bertanggung jawab atas sedikit kelalaian.

- 10EFEK HUKUM. Perjanjian ini menjelaskan hak-hak hukum tertentu. Anda mungkin memiliki hak lain berdasarkan hukum negara bagian atau negara Anda. Perjanjian ini tidak mengubah hak Anda berdasarkan hukum negara bagian atau negara Anda jika hukum negara bagian atau negara Anda tidak mengizinkannya melakukannya. Tanpa batasan dari hal tersebut di atas, untuk Australia, ANDA MEMILIKI JAMINAN HUKUM BERDASARKAN HUKUM KONSUMEN AUSTRALIA DAN TIDAK ADA DALAM KETENTUAN INI YANG DIMAKSUDKAN UNTUK MEMENGARUHI HAK-HAK TERSEBUT
- 11 PENAFIAN GARANSI. PERANGKAT LUNAK INI DILISENSIKAN "APA ADANYA." ANDA MENANGGUNG RISIKO MENGGUNAKANNYA. MICROSOFT TIDAK MEMBERIKAN JAMINAN, JAMINAN, ATAU KETENTUAN TERSURAT. SEJAUH DIIZINKAN BERDASARKAN UNDANG-UNDANG SETEMPAT ANDA, MICROSOFT MENGECUALIKAN JAMINAN TERSIRAT ATAS KELAYAKAN UNTUK MERCHANTABILITY, KESESUAIAN UNTUK TUJUAN TERTENTU, DAN NON-PELANGGARAN.

12PEMBATASAN DAN PENGECUALIAN KERUSAKAN. ANDA DAPAT MEMULIHKAN DARI MICROSOFT DAN PEMASOKNYA HANYA KERUSAKAN LANGSUNG HINGGA US \$5,00. ANDA TIDAK DAPAT MEMULIHKAN KERUSAKAN LAIN, TERMASUK KONSEKUENSIAL, KEHILANGAN KEUNTUNGAN, KERUSAKAN KHUSUS, TIDAK LANGSUNG ATAU INSIDENTAL.

Batasan ini berlaku untuk (a) apa pun yang terkait dengan perangkat lunak, layanan, konten (termasuk kode) di situs Internet pihak ketiga, atau aplikasi pihak ketiga; dan (b) klaim atas pelanggaran kontrak, pelanggaran garansi, jaminan atau kondisi, tanggung jawab ketat, kelalaian, atau kesalahan lainnya sejauh diizinkan oleh hukum yang berlaku.

Ini juga berlaku bahkan jika Microsoft tahu atau seharusnya tahu tentang kemungkinan kerusakan. Batasan atau pengecualian di atas mungkin tidak berlaku untuk Anda karena negara Anda mungkin tidak mengizinkan pengecualian atau pembatasan kerusakan insidental, konsekuensial atau lainnya.

10) gambar Docker dasar jendela—visualcppbuildtools v 14.0.25420.1

## 11) gambar Docker dasar jendela- 3-ondemand-package.cab microsoftwindows-netfx

#### PERSYARATAN LISENSI TAMBAHAN PERANGKAT LUNAK MICROSOFT

#### MICROSOFT .NET FRAMEWORK 3.5 SP1 UNTUK SISTEM OPERASI MICROSOFT WINDOWS

-----

Microsoft Corporation (atau berdasarkan tempat tinggal Anda, salah satu afiliasinya) melisensikan suplemen ini kepada Anda. Jika Anda memiliki lisensi untuk menggunakan perangkat lunak sistem operasi Microsoft Windows (yang suplemen ini berlaku) ("perangkat lunak"), Anda dapat menggunakan suplemen ini. Anda tidak boleh menggunakannya jika Anda tidak memiliki lisensi untuk perangkat lunak. Anda dapat menggunakan salinan suplemen ini dengan setiap salinan perangkat lunak berlisensi yang sah.

Ketentuan lisensi berikut menjelaskan istilah penggunaan tambahan untuk suplemen ini. Ketentuan ini dan ketentuan lisensi untuk perangkat lunak berlaku untuk penggunaan suplemen Anda. Jika ada konflik, ketentuan lisensi tambahan ini berlaku.

DENGAN MENGGUNAKAN SUPLEMEN INI, ANDA MENERIMA KETENTUAN INI. JIKA ANDA TIDAK MENERIMANYA, JANGAN GUNAKAN SUPLEMEN INI.

\_\_\_\_

Jika Anda mematuhi persyaratan lisensi ini, Anda memiliki hak di bawah ini.

- 1. LAYANAN DUKUNGAN UNTUK SUPLEMEN. Microsoft menyediakan layanan dukungan untuk perangkat lunak ini seperti yang dijelaskan di <u>www.support.microsoft.com/common/</u> <u>international.aspx</u>.
- PENGUJIAN BENCHMARK MICROSOFT .NET. Perangkat lunak ini mencakup komponen .NET Framework, Windows Communication Foundation, Windows Presentation Foundation, dan Windows Workflow Foundation dari sistem operasi Windows (.NET Components). Anda dapat melakukan pengujian benchmark internal dari .NET Components. <u>Anda dapat mengungkapkan</u> hasil tes benchmark dari Komponen .NET, asalkan Anda mematuhi ketentuan yang ditetapkan di http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=66406.

Terlepas dari perjanjian lain yang mungkin Anda miliki dengan Microsoft, jika Anda mengungkapkan hasil pengujian benchmark tersebut, Microsoft berhak untuk mengungkapkan hasil tes benchmark yang dilakukannya terhadap produk Anda yang bersaing dengan Komponen .NET yang berlaku, asalkan memenuhi ketentuan yang sama yang ditetapkan di http:// go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=66406.

## 12) gambar Docker berbasis jendela — dotnet-sdk

(tersedia https://github.com/dotnet/core/blob/main/LICENSEdi.TXT)

Lisensi MIT (MIT)

Hak Cipta (c) Microsoft Corporation

Izin dengan ini diberikan, gratis, kepada siapa pun yang memperoleh salinan perangkat lunak ini dan file dokumentasi terkait ("Perangkat Lunak"), untuk menangani Perangkat Lunak tanpa batasan, termasuk tanpa batasan hak untuk menggunakan, menyalin, memodifikasi, menggabungkan, menerbitkan, mendistribusikan, mensublisensikan, dan/atau menjual salinan Perangkat Lunak, dan untuk mengizinkan orang yang kepadanya Perangkat Lunak dilengkapi untuk melakukannya, tunduk pada ketentuan berikut:

Pemberitahuan hak cipta di atas dan pemberitahuan izin ini akan disertakan dalam semua salinan atau sebagian besar Perangkat Lunak.

PERANGKAT LUNAK DISEDIAKAN "SEBAGAIMANA ADANYA", TANPA JAMINAN DALAM BENTUK APA PUN, TERSURAT MAUPUN TERSIRAT, TERMASUK TETAPI TIDAK TERBATAS PADA JAMINAN KELAYAKAN UNTUK DIPERJUALBELIKAN, KESESUAIAN UNTUK TUJUAN TERTENTU DAN NON-PELANGGARAN. DALAM KEADAAN APA PUN PENULIS ATAU PEMEGANG HAK CIPTA TIDAK AKAN BERTANGGUNG JAWAB ATAS KLAIM, KERUSAKAN, ATAU TANGGUNG JAWAB LAINNYA, BAIK DALAM TINDAKAN KONTRAK, KESALAHAN ATAU LAINNYA, YANG TIMBUL DARI, DI LUAR ATAU SEHUBUNGAN DENGAN PERANGKAT LUNAK ATAU PENGGUNAAN ATAU TRANSAKSI LAIN DALAM PERANGKAT LUNAK.

## Gunakan kunci CodeBuild kondisi sebagai variabel peran layanan IAM untuk mengontrol akses build

Dengan ARN CodeBuild build, Anda dapat membatasi akses sumber daya build dengan menggunakan kunci konteks untuk mengurangi akses sumber daya dalam peran layanan Anda CodeBuild . Untuk CodeBuild, kunci yang dapat digunakan untuk mengontrol perilaku akses build adalah codebuild:buildArn dancodebuild:projectArn. Dengan ARN proyek build, Anda dapat memverifikasi apakah panggilan ke sumber daya Anda berasal dari proyek build tertentu. Untuk memverifikasi ini, gunakan codebuild:buildArn atau kunci codebuild:projectArn kondisi dalam kebijakan berbasis identitas IAM.

Untuk menggunakan codebuild:buildArn atau codebuild:projectArn kondisi kunci dalam polis Anda, sertakan sebagai syarat dengan salah satu operator kondisi ARN. Nilai kunci harus berupa variabel IAM yang menyelesaikan ARN yang valid. Dalam contoh kebijakan di bawah ini, satu-satunya akses yang diizinkan adalah ke proyek build dengan proyek ARN untuk variabel \${codebuild:projectArn} IAM.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "VisualEditor0",
            "Effect": "Allow",
            "Action": "s3:PutObject",
            "Resource": "arn:aws:s3:::bucket-name/${codebuild:projectArn}/*"
        }
}
```

## AWS CodeBuild kunci kondisi

AWS CodeBuild menyediakan satu set kunci kondisi yang dapat Anda gunakan dalam kebijakan IAM untuk menegakkan kebijakan organisasi Anda pada CodeBuild sumber daya seperti proyek dan armada. Kunci kondisi mencakup sebagian besar konteks permintaan CodeBuild API, termasuk pengaturan jaringan, konfigurasi kredensi, dan batasan komputasi.

Topik

- Menerapkan pengaturan konektivitas VPC pada proyek dan armada Anda
- Mencegah modifikasi yang tidak sah pada proyek buildspec
- Batasi jenis komputasi untuk build Anda
- Kontrol pengaturan variabel lingkungan
- Gunakan variabel dalam nama kunci kondisi
- Periksa keberadaan atribut dalam permintaan API

## Menerapkan pengaturan konektivitas VPC pada proyek dan armada Anda

Kebijakan ini memungkinkan pemanggil untuk menggunakan grup subnet VPCs, dan keamanan yang dipilih saat membuat CodeBuild proyek dan armada. Untuk informasi lebih lanjut tentang kunci konteks multivalued, lihat Kunci konteks bernilai tunggal vs. multivalued.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [{
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "codebuild:CreateProject",
            "codebuild:CreateFleet"
        ],
        "Resource": "*",
        "Condition": {
            "ForAnyValue:StringEquals": {
                 "codebuild:vpcConfig.vpcId": [
                     "vpc-01234567890abcdef",
                     "vpc-abcdef01234567890"
                ],
                 "codebuild:vpcConfig.subnets": [
                     "subnet-1234abcd",
                     "subnet-5678abcd"
                ],
                "codebuild:vpcConfig.securityGroupIds": [
                     "sg-12345678abcdefghij",
                     "sg-01234567abcdefghij"
                ]
            }
        }
    }]
}
```

Mencegah modifikasi yang tidak sah pada proyek buildspec

Kebijakan ini tidak mengizinkan pemanggil untuk mengganti buildspec di bidang. buildspec0verride

#### Note

Kunci codebuild:source.buildspec kondisi hanya mendukung operator Null untuk memeriksa keberadaan bidang API. Itu tidak mengevaluasi konten buildspec.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [{
        "Effect": "Allow",
        "Action": "codebuild:StartBuild",
        "Resource": "*"
    }, {
        "Effect": "Deny",
        "Action": "codebuild:StartBuild",
        "Resource": "*",
        "Condition": {
            "Null": {
                "codebuild:source.buildspec": "false"
            }
        }
    }]
}
```

## Batasi jenis komputasi untuk build Anda

Kebijakan ini memungkinkan pembuatan armada yang hanya dapat membangun c5.large atau m5.large menghitung jenis instans.

}

## Kontrol pengaturan variabel lingkungan

Kebijakan ini memungkinkan pemanggil untuk mengganti variabel STAGE lingkungan menjadi salah satu atauBETA. GAMMA Ini juga secara eksplisit menyangkal penggantian menjadiPRODUCTION, dan STAGE menyangkal mengesampingkan variabel lingkungan. MY\_APP\_VERSION Untuk beberapa kunci konteks nilai, silakan lihat Kunci konteks <u>bernilai tunggal vs. multivalued</u>.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                 "codebuild:StartBuild"
            ],
            "Resource": "*",
            "Condition": {
                 "ForAnyValue:StringEquals": {
                     "codebuild:environment.environmentVariables/STAGE.value": [
                         "BETA",
                         "GAMMA"
                     ]
                }
            }
        },
        {
            "Effect": "Deny",
            "Action": [
                "codebuild:StartBuild"
            ],
            "Resource": "*",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                     "codebuild:environment.environmentVariables/STAGE.value":
 "PRODUCTION"
                },
                "ForAnyValue:StringEquals": {
                     "codebuild:environment.environmentVariables.name": [
                         "MY_APP_VERSION"
                     ]
                }
```

```
}
}
}
```

## Gunakan variabel dalam nama kunci kondisi

Anda dapat menggunakan variabel dalam nama kunci kondisi seperti secondarySources/\${sourceIdentifier}.location dansecondaryArtifacts/ \${artifactIdentifier}.location, di mana Anda dapat menentukan <u>sumber</u> sekunder atau pengenal <u>artefak</u> sekunder dalam kebijakan IAM. Kebijakan di bawah ini memungkinkan pemanggil untuk membuat proyek dengan lokasi sumber tertentu untuk sumber mySecondSource sekunder.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "codebuild:CreateProject",
            "Resource": "*",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                     "codebuild:secondarySources/mySecondSource.location": "my-source-
location"
                }
            }
        }
    ]
}
```

## Periksa keberadaan atribut dalam permintaan API

CodeBuild mendukung kunci kondisi untuk memeriksa keberadaan beberapa bidang dalam permintaan API. Kebijakan ini memberlakukan persyaratan VPC saat membuat atau memperbarui proyek.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [{
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
```

```
"codebuild:CreateProject",
    "codebuild:UpdateProject"
],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "Null": {
            "codebuild:vpcConfig": "false"
        }
    }
}
```

## Contoh kode untuk CodeBuild menggunakan AWS SDKs

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan CodeBuild kit pengembangan AWS perangkat lunak (SDK).

Tindakan adalah kutipan kode dari program yang lebih besar dan harus dijalankan dalam konteks. Sementara tindakan menunjukkan cara memanggil fungsi layanan individual, Anda dapat melihat tindakan dalam konteks dalam skenario terkait.

Untuk daftar lengkap panduan pengembang AWS SDK dan contoh kode, lihat<u>Menggunakan layanan</u> <u>ini dengan AWS SDK</u>. Topik ini juga mencakup informasi tentang memulai dan detail tentang versi SDK sebelumnya.

#### Contoh kode

- Contoh dasar untuk CodeBuild menggunakan AWS SDKs
  - <u>Tindakan untuk CodeBuild menggunakan AWS SDKs</u>
    - Gunakan CreateProject dengan AWS SDK atau CLI
    - Gunakan ListBuilds dengan AWS SDK atau CLI
    - Gunakan ListProjects dengan AWS SDK atau CLI
    - Gunakan StartBuild dengan AWS SDK atau CLI

## Contoh dasar untuk CodeBuild menggunakan AWS SDKs

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan dasar-dasar AWS CodeBuild dengan AWS SDKs.

#### Contoh

- Tindakan untuk CodeBuild menggunakan AWS SDKs
  - Gunakan CreateProject dengan AWS SDK atau CLI
  - Gunakan ListBuilds dengan AWS SDK atau CLI
  - Gunakan ListProjects dengan AWS SDK atau CLI
  - Gunakan StartBuild dengan AWS SDK atau CLI

## Tindakan untuk CodeBuild menggunakan AWS SDKs

Contoh kode berikut menunjukkan bagaimana melakukan CodeBuild tindakan individu dengan AWS SDKs. Setiap contoh menyertakan tautan ke GitHub, di mana Anda dapat menemukan instruksi untuk mengatur dan menjalankan kode.

Contoh berikut hanya mencakup tindakan yang paling umum digunakan. Untuk daftar lengkapnya, lihat <u>Referensi AWS CodeBuild API</u>.

#### Contoh

- Gunakan CreateProject dengan AWS SDK atau CLI
- Gunakan ListBuilds dengan AWS SDK atau CLI
- Gunakan ListProjects dengan AWS SDK atau CLI
- Gunakan StartBuild dengan AWS SDK atau CLI

#### Gunakan CreateProject dengan AWS SDK atau CLI

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakanCreateProject.

#### CLI

#### AWS CLI

Contoh 1: Untuk membuat proyek AWS CodeBuild build

create-projectContoh berikut membuat proyek CodeBuild build menggunakan file sumber dari bucket S3

```
aws codebuild create-project \
    --name "my-demo-project" \
    --source "{\"type\": \"S3\",\"location\": \"codebuild-us-west-2-123456789012-
input-bucket/my-source.zip\"}" \
    --artifacts {"\"type\": \"S3\",\"location\": \"codebuild-us-
west-2-123456789012-output-bucket\""} \
    --environment "{\"type\": \"LINUX_CONTAINER\",\"image\": \"aws/codebuild/
standard:1.0\",\"computeType\": \"BUILD_GENERAL1_SMALL\"}" \
    --service-role "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/my-codebuild-
service-role"
```

Output:

```
{
    "project": {
        "arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:project/my-demo-
project",
        "name": "my-cli-demo-project",
        "encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:alias/aws/s3",
        "serviceRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/my-codebuild-
service-role",
        "lastModified": 1556839783.274,
        "badge": {
            "badgeEnabled": false
        },
        "queuedTimeoutInMinutes": 480,
        "environment": {
            "image": "aws/codebuild/standard:1.0",
            "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
            "type": "LINUX_CONTAINER",
            "imagePullCredentialsType": "CODEBUILD",
            "privilegedMode": false,
            "environmentVariables": []
        },
        "artifacts": {
            "location": "codebuild-us-west-2-123456789012-output-bucket",
            "name": "my-cli-demo-project",
            "namespaceType": "NONE",
            "type": "S3",
            "packaging": "NONE",
            "encryptionDisabled": false
        },
        "source": {
            "type": "S3",
            "location": "codebuild-us-west-2-123456789012-input-bucket/my-
source.zip",
            "insecureSsl": false
        },
        "timeoutInMinutes": 60,
        "cache": {
            "type": "NO_CACHE"
        },
        "created": 1556839783.274
    }
```

}

Contoh 2: Untuk membuat proyek AWS CodeBuild build menggunakan file input JSON untuk parameter

create-projectContoh berikut membuat proyek CodeBuild build dengan meneruskan semua parameter yang diperlukan dalam file input JSON. Buat template file input dengan menjalankan perintah hanya dengan file--generate-cli-skeleton parameter.

aws codebuild create-project --cli-input-json file://create-project.json

File JSON masukan create-project.json berisi konten berikut:

```
{
    "name": "codebuild-demo-project",
    "source": {
        "type": "S3",
        "location": "codebuild-region-ID-account-ID-input-bucket/MessageUtil.zip"
    },
    "artifacts": {
        "type": "S3",
        "location": "codebuild-region-ID-account-ID-output-bucket"
    },
    "environment": {
        "type": "LINUX_CONTAINER",
        "image": "aws/codebuild/standard:1.0",
        "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL"
    },
    "serviceRole": "serviceIAMRole"
}
```

Output:

```
{
    "project": {
        "name": "codebuild-demo-project",
        "serviceRole": "serviceIAMRole",
        "tags": [],
        "artifacts": {
            "packaging": "NONE",
            "type": "S3",
            "location": "codebuild-region-ID-account-ID-output-bucket",
            "
```

```
"name": "message-util.zip"
        },
        "lastModified": 1472661575.244,
        "timeoutInMinutes": 60,
        "created": 1472661575.244,
        "environment": {
            "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
            "image": "aws/codebuild/standard:1.0",
            "type": "LINUX_CONTAINER",
            "environmentVariables": []
        },
        "source": {
            "type": "S3",
            "location": "codebuild-region-ID-account-ID-input-bucket/
MessageUtil.zip"
        },
        "encryptionKey": "arn:aws:kms:region-ID:account-ID:alias/aws/s3",
        "arn": "arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:project/codebuild-demo-
project"
    }
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat Membuat Proyek Build (AWS CLI) di AWS CodeBuild Panduan Pengguna.

• Untuk detail API, lihat CreateProjectdi Referensi AWS CLI Perintah.

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara pengaturan dan menjalankannya di Repositori Contoh Kode AWS.

Buat proyek.

import {
 ArtifactsType,
 CodeBuildClient,
```
ComputeType,
 CreateProjectCommand,
  EnvironmentType,
  SourceType,
} from "@aws-sdk/client-codebuild";
// Create the AWS CodeBuild project.
export const createProject = async (
  projectName = "MyCodeBuilder",
 roleArn = "arn:aws:iam::xxxxxxxxx:role/CodeBuildAdmin",
 buildOutputBucket = "xxxx",
 githubUrl = "https://...",
) => {
 const codeBuildClient = new CodeBuildClient({});
 const response = await codeBuildClient.send(
    new CreateProjectCommand({
      artifacts: {
        // The destination of the build artifacts.
        type: ArtifactsType.S3,
        location: buildOutputBucket,
     },
      // Information about the build environment. The combination of
 "computeType" and "type" determines the
      // requirements for the environment such as CPU, memory, and disk space.
      environment: {
        // Build environment compute types.
        // https://docs.aws.amazon.com/codebuild/latest/userguide/build-env-ref-
compute-types.html
        computeType: ComputeType.BUILD_GENERAL1_SMALL,
        // Docker image identifier.
        // See https://docs.aws.amazon.com/codebuild/latest/userguide/build-env-
ref-available.html
        image: "aws/codebuild/standard:7.0",
        // Build environment type.
        type: EnvironmentType.LINUX_CONTAINER,
     },
      name: projectName,
     // A role ARN with permission to create a CodeBuild project, write to the
 artifact location, and write CloudWatch logs.
      serviceRole: roleArn,
      source: {
        // The type of repository that contains the source code to be built.
        type: SourceType.GITHUB,
```

```
// The location of the repository that contains the source code to be
built.
      location: githubUrl,
    },
  }),
 );
console.log(response);
11
     {
11
        '$metadata': {
11
          httpStatusCode: 200,
11
          requestId: 'b428b244-777b-49a6-a48d-5dffedced8e7',
11
          extendedRequestId: undefined,
11
          cfId: undefined,
11
          attempts: 1,
11
          totalRetryDelay: 0
11
        },
11
        project: {
11
          arn: 'arn:aws:codebuild:us-east-1:xxxxxxxxx:project/MyCodeBuilder',
          artifacts: {
11
11
            encryptionDisabled: false,
11
            location: 'xxxxx-xxxxxx-xxxxx',
11
            name: 'MyCodeBuilder',
11
            namespaceType: 'NONE',
11
            packaging: 'NONE',
11
            type: 'S3'
          },
11
11
          badge: { badgeEnabled: false },
11
          cache: { type: 'NO_CACHE' },
11
          created: 2023-08-18T14:46:48.979Z,
          encryptionKey: 'arn:aws:kms:us-east-1:xxxxxxxxxx:alias/aws/s3',
11
//
          environment: {
11
            computeType: 'BUILD_GENERAL1_SMALL',
11
            environmentVariables: [],
11
            image: 'aws/codebuild/standard:7.0',
11
            imagePullCredentialsType: 'CODEBUILD',
11
            privilegedMode: false,
11
            type: 'LINUX_CONTAINER'
11
          },
11
          lastModified: 2023-08-18T14:46:48.979Z,
11
          name: 'MyCodeBuilder',
11
          projectVisibility: 'PRIVATE',
11
          queuedTimeoutInMinutes: 480,
11
          serviceRole: 'arn:aws:iam::xxxxxxxxxrole/CodeBuildAdmin',
11
          source: {
```

```
insecureSsl: false,
 11
             location: 'https://...',
 11
  11
             reportBuildStatus: false,
 11
             type: 'GITHUB'
 11
           },
 11
           timeoutInMinutes: 60
 11
         }
 //
       }
  return response;
};
```

- Untuk informasi selengkapnya, lihat AWS SDK untuk JavaScript Panduan Developer.
- Untuk detail API, lihat CreateProjectdi Referensi AWS SDK untuk JavaScript API.

Untuk daftar lengkap panduan pengembang AWS SDK dan contoh kode, lihat<u>Menggunakan layanan</u> <u>ini dengan AWS SDK</u>. Topik ini juga mencakup informasi tentang memulai dan detail tentang versi SDK sebelumnya.

### Gunakan ListBuilds dengan AWS SDK atau CLI

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakanListBuilds.

#### C++

SDK untuk C++

Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara pengaturan dan menjalankannya di Repositori Contoh Kode AWS.

```
//! List the CodeBuild builds.
/*!
   \param sortType: 'SortOrderType' type.
   \param clientConfiguration: AWS client configuration.
   \return bool: Function succeeded.
   */
bool AwsDoc::CodeBuild::listBuilds(Aws::CodeBuild::Model::SortOrderType sortType,
```

```
const Aws::Client::ClientConfiguration
&clientConfiguration) {
   Aws::CodeBuild::CodeBuildClient codeBuildClient(clientConfiguration);
   Aws::CodeBuild::Model::ListBuildsRequest listBuildsRequest;
   listBuildsRequest.SetSortOrder(sortType);
   Aws::String nextToken; // Used for pagination.
   do {
       if (!nextToken.empty()) {
           listBuildsRequest.SetNextToken(nextToken);
       }
       Aws::CodeBuild::Model::ListBuildsOutcome listBuildsOutcome =
codeBuildClient.ListBuilds(
               listBuildsRequest);
       if (listBuildsOutcome.IsSuccess()) {
           const Aws::Vector<Aws::String> &ids =
listBuildsOutcome.GetResult().GetIds();
           if (!ids.empty()) {
               std::cout << "Information about each build:" << std::endl;</pre>
               Aws::CodeBuild::Model::BatchGetBuildsRequest getBuildsRequest;
               getBuildsRequest.SetIds(listBuildsOutcome.GetResult().GetIds());
               Aws::CodeBuild::Model::BatchGetBuildsOutcome getBuildsOutcome =
codeBuildClient.BatchGetBuilds(
                       getBuildsRequest);
               if (getBuildsOutcome.IsSuccess()) {
                   const Aws::Vector<Aws::CodeBuild::Model::Build> &builds =
getBuildsOutcome.GetResult().GetBuilds();
                   std::cout << builds.size() << " build(s) found." <</pre>
std::endl;
                   for (auto val: builds) {
                       std::cout << val.GetId() << std::endl;</pre>
                   }
               } else {
                   std::cerr << "Error getting builds"</pre>
                              << getBuildsOutcome.GetError().GetMessage() <<
std::endl;
                   return false;
               }
```

```
} else {
                 std::cout << "No builds found." << std::endl;</pre>
            }
            // Get the next token for pagination.
            nextToken = listBuildsOutcome.GetResult().GetNextToken();
        } else {
            std::cerr << "Error listing builds"</pre>
                       << listBuildsOutcome.GetError().GetMessage()
                       << std::endl;
            return false;
        }
    } while (!nextToken.
            empty()
             );
    return true;
}
```

• Untuk detail API, lihat ListBuildsdi Referensi AWS SDK untuk C++ API.

### CLI

AWS CLI

Untuk mendapatkan daftar AWS CodeBuild build. IDs

list-buildsContoh berikut mendapat daftar CodeBuild IDs diurutkan dalam urutan menaik.

aws codebuild list-builds --sort-order ASCENDING

Output mencakup nextToken nilai yang menunjukkan bahwa ada lebih banyak output yang tersedia.

{
 "nextToken": "4AEA6u7J...The full token has been omitted for
 brevity...MzY20A==",

```
"ids": [
    "codebuild-demo-project:815e755f-bade-4a7e-80f0-efe51EXAMPLE"
    "codebuild-demo-project:84a7f3d1-d40e-4956-b4cf-7a9d4EXAMPLE"
    ... The full list of build IDs has been omitted for brevity ...
    "codebuild-demo-project:931d0b72-bf6f-4040-a472-5c707EXAMPLE"
]
}
```

Jalankan perintah ini lagi dan berikan nextToken nilai dalam respons sebelumnya sebagai parameter untuk mendapatkan bagian berikutnya dari output. Ulangi sampai Anda tidak menerima nextToken nilai dalam respons.

```
aws codebuild list-builds --sort-order ASCENDING --next-
token 4AEA6u7J...The full token has been omitted for brevity...MzY20A==
```

Bagian selanjutnya dari output:

```
{
    "ids": [
        "codebuild-demo-project:49015049-21cf-4b50-9708-df115EXAMPLE",
        "codebuild-demo-project:543e7206-68a3-46d6-a4da-759abEXAMPLE",
        ... The full list of build IDs has been omitted for brevity ...
        "codebuild-demo-project:c282f198-4582-4b38-bdc0-26f96EXAMPLE"
    ]
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat Melihat Daftar Build IDs (AWS CLI) di Panduan Pengguna AWS CodeBuild

• Untuk detail API, lihat ListBuilds di Referensi AWS CLI Perintah.

Untuk daftar lengkap panduan pengembang AWS SDK dan contoh kode, lihat<u>Menggunakan layanan</u> <u>ini dengan AWS SDK</u>. Topik ini juga mencakup informasi tentang memulai dan detail tentang versi SDK sebelumnya.

### Gunakan ListProjects dengan AWS SDK atau CLI

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakanListProjects.

#### C++

### SDK untuk C++

### 1 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara pengaturan dan menjalankannya di <u>Repositori Contoh Kode AWS</u>.

```
//! List the CodeBuild projects.
/*!
 \param sortType: 'SortOrderType' type.
 \param clientConfiguration: AWS client configuration.
 \return bool: Function succeeded.
 */
bool AwsDoc::CodeBuild::listProjects(Aws::CodeBuild::Model::SortOrderType
 sortType,
                                     const Aws::Client::ClientConfiguration
 &clientConfiguration) {
    Aws::CodeBuild::CodeBuildClient codeBuildClient(clientConfiguration);
    Aws::CodeBuild::Model::ListProjectsRequest listProjectsRequest;
    listProjectsRequest.SetSortOrder(sortType);
    Aws::String nextToken; // Next token for pagination.
    Aws::Vector<Aws::String> allProjects;
    do {
        if (!nextToken.empty()) {
            listProjectsRequest.SetNextToken(nextToken);
        }
        Aws::CodeBuild::Model::ListProjectsOutcome outcome =
 codeBuildClient.ListProjects(
                listProjectsRequest);
        if (outcome.IsSuccess()) {
            const Aws::Vector<Aws::String> &projects =
 outcome.GetResult().GetProjects();
            allProjects.insert(allProjects.end(), projects.begin(),
 projects.end());
```

• Untuk detail API, lihat ListProjects di Referensi AWS SDK untuk C++ API.

### CLI

#### AWS CLI

Untuk mendapatkan daftar nama proyek AWS CodeBuild build.

list-projectsContoh berikut mendapatkan daftar proyek CodeBuild build yang diurutkan berdasarkan nama dalam urutan menaik.

```
aws codebuild list-projects --sort-by NAME --sort-order ASCENDING
```

Output mencakup nextToken nilai yang menunjukkan bahwa ada lebih banyak output yang tersedia.

```
{
    "nextToken": "Ci33ACF6...The full token has been omitted for brevity...U
+AkMx8=",
    "projects": [
        "codebuild-demo-project",
```

Jalankan perintah ini lagi dan berikan nextToken nilai dari respons sebelumnya sebagai parameter untuk mendapatkan bagian berikutnya dari output. Ulangi sampai Anda tidak menerima nextToken nilai dalam respons.

```
aws codebuild list-projects --sort-by NAME --sort-order ASCENDING --next-
token Ci33ACF6...The full token has been omitted for brevity...U+AkMx8=
{
    "projects": [
    "codebuild-demo-project100",
    "codebuild-demo-project101",
    ... The full list of build project names has been omitted for brevity ...
    "codebuild-demo-project122"
]
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat Melihat Daftar Nama Proyek Build (AWS CLI) di AWS CodeBuild Panduan Pengguna.

• Untuk detail API, lihat ListProjectsdi Referensi AWS CLI Perintah.

Untuk daftar lengkap panduan pengembang AWS SDK dan contoh kode, lihat<u>Menggunakan layanan</u> <u>ini dengan AWS SDK</u>. Topik ini juga mencakup informasi tentang memulai dan detail tentang versi SDK sebelumnya.

### Gunakan StartBuild dengan AWS SDK atau CLI

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakanStartBuild.

#### C++

### SDK untuk C++

#### 1 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara pengaturan dan menjalankannya di Repositori Contoh Kode AWS.

```
//! Start an AWS CodeBuild project build.
/*!
 \param projectName: A CodeBuild project name.
 \param clientConfiguration: AWS client configuration.
 \return bool: Function succeeded.
 */
bool AwsDoc::CodeBuild::startBuild(const Aws::String &projectName,
                                    const Aws::Client::ClientConfiguration
 &clientConfiguration) {
    Aws::CodeBuild::CodeBuildClient codeBuildClient(clientConfiguration);
    Aws::CodeBuild::Model::StartBuildRequest startBuildRequest;
    startBuildRequest.SetProjectName(projectName);
    Aws::CodeBuild::Model::StartBuildOutcome outcome =
 codeBuildClient.StartBuild(
            startBuildRequest);
    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "Successfully started build" << std::endl;</pre>
        std::cout << "Build ID: " << outcome.GetResult().GetBuild().GetId()</pre>
                  << std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error starting build" << outcome.GetError().GetMessage()</pre>
                  << std::endl;
    }
    return outcome.IsSuccess();
}
```

• Untuk detail API, lihat <u>StartBuild</u>di Referensi AWS SDK untuk C++ API.

#### CLI

AWS CLI

Untuk mulai menjalankan build proyek AWS CodeBuild build.

start-buildContoh berikut memulai build untuk CodeBuild proyek yang ditentukan. Build mengesampingkan pengaturan proyek selama beberapa menit build diizinkan untuk antri sebelum waktu habis dan pengaturan artefak proyek.

```
aws codebuild start-build \
    --project-name "my-demo-project" \
    --queued-timeout-in-minutes-override 5 \
    --artifacts-override {"\"type\": \"S3\",\"location\":
    \"arn:aws:s3:::artifacts-override\",\"overrideArtifactName\":true"}
```

Output:

```
{
    "build": {
        "serviceRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/my-codebuild-
service-role",
        "buildStatus": "IN_PROGRESS",
        "buildComplete": false,
        "projectName": "my-demo-project",
        "timeoutInMinutes": 60,
        "source": {
            "insecureSsl": false,
            "type": "S3",
            "location": "codebuild-us-west-2-123456789012-input-bucket/my-
source.zip"
        },
        "queuedTimeoutInMinutes": 5,
        "encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:alias/aws/s3",
        "currentPhase": "QUEUED",
        "startTime": 1556905683.568,
        "environment": {
            "computeType": "BUILD_GENERAL1_MEDIUM",
            "environmentVariables": [],
            "type": "LINUX_CONTAINER",
```

```
"privilegedMode": false,
            "image": "aws/codebuild/standard:1.0",
            "imagePullCredentialsType": "CODEBUILD"
        },
        "phases": [
            {
                "phaseStatus": "SUCCEEDED",
                "startTime": 1556905683.568,
                "phaseType": "SUBMITTED",
                "durationInSeconds": 0,
                "endTime": 1556905684.524
            },
            {
                "startTime": 1556905684.524,
                "phaseType": "QUEUED"
            }
        ],
        "logs": {
            "deepLink": "https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/home?
region=us-west-2#logEvent:group=null;stream=null"
        },
        "artifacts": {
            "encryptionDisabled": false,
            "location": "arn:aws:s3:::artifacts-override/my-demo-project",
            "overrideArtifactName": true
        },
        "cache": {
            "type": "NO CACHE"
        },
        "id": "my-demo-project::12345678-a1b2-c3d4-e5f6-11111EXAMPLE",
        "initiator": "my-aws-account-name",
        "arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:build/my-demo-
project::12345678-a1b2-c3d4-e5f6-11111EXAMPLE"
    }
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat Menjalankan Build (AWS CLI) di AWS CodeBuild Panduan Pengguna.

• Untuk detail API, lihat StartBuilddi Referensi AWS CLI Perintah.

Untuk daftar lengkap panduan pengembang AWS SDK dan contoh kode, lihat<u>Menggunakan layanan</u> <u>ini dengan AWS SDK</u>. Topik ini juga mencakup informasi tentang memulai dan detail tentang versi SDK sebelumnya.

## Pemecahan masalah AWS CodeBuild

Gunakan informasi dalam topik ini untuk membantu Anda mengidentifikasi, mendiagnosis, dan mengatasi masalah. Untuk mempelajari cara mencatat dan memantau CodeBuild build untuk memecahkan masalah, lihat. Pencatatan dan pemantauan

Topik

- Apache Maven membangun artefak referensi dari repositori yang salah
- Perintah build dijalankan sebagai root secara default
- Build mungkin gagal ketika nama file memiliki non-A.S. Karakter bahasa Inggris
- Build mungkin gagal saat mendapatkan parameter dari Amazon EC2 Parameter Store
- Tidak dapat mengakses filter cabang di CodeBuild konsol
- Tidak dapat melihat keberhasilan atau kegagalan bangunan
- Status build tidak dilaporkan ke penyedia sumber
- Tidak dapat menemukan dan memilih gambar dasar platform Windows Server Core 2019
- Perintah sebelumnya dalam file buildspec tidak dikenali oleh perintah selanjutnya
- Kesalahan: "Akses ditolak" saat mencoba mengunduh cache
- <u>Kesalahan: "BUILD\_CONTAINER\_UNABLE\_TO\_PULL\_IMAGE"</u> saat menggunakan gambar build khusus
- <u>Kesalahan: "Build container ditemukan mati sebelum menyelesaikan build. build container mati</u> karena kehabisan memori, atau image Docker tidak didukung. ErrorCode: 500"
- Kesalahan: "Tidak dapat terhubung ke daemon Docker" saat menjalankan build
- <u>Kesalahan: "CodeBuild tidak diizinkan untuk melakukan: sts:AssumeRole" saat membuat atau</u> memperbarui proyek build
- <u>Kesalahan: "Kesalahan memanggil GetBucketAcl: Pemilik bucket telah berubah atau peran</u> layanan tidak lagi memiliki izin untuk memanggil s3:GetBucketAcl"
- Kesalahan: "Gagal mengunggah artefak: Arn tidak valid" saat menjalankan build
- Kesalahan: "Klon Git gagal: Tidak dapat mengakses'your-repository-URL': Masalah sertifikat SSL: Sertifikat yang ditandatangani sendiri"
- Kesalahan: "Bucket yang Anda coba akses harus ditangani menggunakan titik akhir yang ditentukan" saat menjalankan build

- Error: "Gambar build ini memerlukan pemilihan setidaknya satu versi runtime."
- Kesalahan: "QUEUED: INSUFFICIENT\_SUBNET" saat build dalam antrian build gagal
- Kesalahan: "Tidak dapat mengunduh cache: RequestError: Permintaan kirim gagal disebabkan oleh: x509: Gagal memuat akar sistem dan tidak ada akar yang disediakan"
- Kesalahan: "Tidak dapat mengunduh sertifikat dari S3. AccessDenied"
- Kesalahan: "Tidak dapat menemukan kredensi"
- RequestError kesalahan batas waktu saat berjalan CodeBuild di server proxy
- Cangkang bourne (sh) harus ada dalam gambar build
- Peringatan: "Melewatkan pemasangan runtime. pemilihan versi runtime tidak didukung oleh image build ini" saat menjalankan build
- Kesalahan: "Tidak dapat memverifikasi JobWorker identitas" saat membuka CodeBuild konsol
- Build gagal untuk memulai
- Mengakses GitHub metadata dalam build yang di-cache secara lokal
- AccessDenied: Pemilik bucket untuk grup laporan tidak cocok dengan pemilik bucket S3...
- <u>Kesalahan: "Kredensi Anda tidak memiliki satu atau lebih cakupan hak istimewa yang diperlukan"</u> saat membuat proyek dengan CodeBuild CodeConnections
- Kesalahan: "Maaf, tidak ada terminal sama sekali yang diminta tidak bisa mendapatkan input" saat membangun dengan perintah instal Ubuntu

# Apache Maven membangun artefak referensi dari repositori yang salah

Masalah: <u>Saat Anda menggunakan Maven dengan lingkungan build Java yang AWS CodeBuild</u> <u>disediakan, Maven menarik dependensi build dan plugin dari repositori Maven pusat yang aman</u> <u>di https://repo1.maven.org/maven2.</u> Ini terjadi bahkan jika pom.xml file proyek build Anda secara eksplisit mendeklarasikan lokasi lain untuk digunakan sebagai gantinya.

Kemungkinan penyebabnya: lingkungan build Java yang CodeBuild disediakan menyertakan file bernama settings.xml yang sudah diinstal sebelumnya di direktori lingkungan build. /root/.m2 settings.xml<u>File ini berisi deklarasi berikut, yang menginstruksikan Maven untuk selalu menarik</u> <u>dependensi build dan plugin dari repositori Maven pusat yang aman di https://repo1.maven.org/</u> <u>maven2.</u>

```
<settings>
 <activeProfiles>
    <activeProfile>securecentral</activeProfile>
 </activeProfiles>
 <profiles>
    <profile>
      <id>securecentral</id>
      <repositories>
        <repository>
          <id>central</id>
          <url>https://repo1.maven.org/maven2</url>
          <releases>
            <enabled>true</enabled>
          </releases>
        </repository>
      </repositories>
      <pluginRepositories>
        <pluginRepository>
          <id>central</id>
          <url>https://repo1.maven.org/maven2</url>
          <releases>
            <enabled>true</enabled>
          </releases>
        </pluginRepository>
      </pluginRepositories>
    </profile>
 </profiles>
</settings>
```

Solusi yang disarankan: Lakukan hal berikut:

- 1. Tambahkan settings.xml file ke kode sumber Anda.
- 2. Dalam settings.xml file ini, gunakan settings.xml format sebelumnya sebagai panduan untuk mendeklarasikan repositori yang Anda inginkan Maven untuk menarik dependensi build dan plugin.
- 3. Pada install fase proyek build Anda, instruksikan CodeBuild untuk menyalin settings.xml file Anda ke /root/.m2 direktori lingkungan build. Misalnya, pertimbangkan cuplikan berikut dari buildspec.yml file yang menunjukkan perilaku ini.

version 0.2

Apache Maven membangun artefak referensi dari repositori yang salah

```
phases:
    install:
        commands:
        - cp ./settings.xml /root/.m2/settings.xml
```

### Perintah build dijalankan sebagai root secara default

Masalah: AWS CodeBuild menjalankan perintah build Anda sebagai pengguna root. Ini terjadi bahkan jika Dockerfile image build terkait Anda menyetel USER instruksi ke pengguna yang berbeda.

Penyebab: Secara default, CodeBuild menjalankan semua perintah build sebagai pengguna root.

Solusi yang disarankan: Tidak ada.

# Build mungkin gagal ketika nama file memiliki non-A.S. Karakter bahasa Inggris

Masalah: Saat Anda menjalankan build yang menggunakan file dengan nama file yang berisi non-U.S. Karakter bahasa Inggris (misalnya, karakter Mandarin), build gagal.

Kemungkinan penyebabnya: Lingkungan build yang disediakan oleh AWS CodeBuild mengatur lokal defaultnya. POSIX POSIXpengaturan lokalisasi kurang kompatibel dengan CodeBuild dan nama file yang berisi non-AS Karakter bahasa Inggris dan dapat menyebabkan build terkait gagal.

Solusi yang disarankan: Tambahkan perintah berikut ke pre\_build bagian file buildspec Anda. Perintah ini membuat lingkungan build menggunakan U.S. English UTF-8 untuk pengaturan lokalisasi, yang lebih kompatibel dengan CodeBuild dan nama file yang berisi non-A.S. Karakter bahasa Inggris.

Untuk lingkungan build berdasarkan Ubuntu:

```
<pre_build:</pre>
```

commands:

- export LC\_ALL="en\_US.UTF-8"
- locale-gen en\_US en\_US.UTF-8
- dpkg-reconfigure -f noninteractive locales

Untuk lingkungan build berbasis Amazon Linux:

#### pre\_build: commands: - export LC\_ALL="en\_US.utf8"

## Build mungkin gagal saat mendapatkan parameter dari Amazon EC2 Parameter Store

Masalah: Saat build mencoba mendapatkan nilai dari satu atau beberapa parameter yang disimpan di Amazon EC2 Parameter Store, build gagal dalam DOWNLOAD\_SOURCE fase dengan kesalahan tersebutParameter does not exist.

Kemungkinan penyebabnya: Peran layanan yang diandalkan proyek build tidak memiliki izin untuk memanggil ssm:GetParameters tindakan atau proyek build menggunakan peran layanan yang dihasilkan oleh AWS CodeBuild dan memungkinkan pemanggilan ssm:GetParameters tindakan, tetapi parameter memiliki nama yang tidak dimulai/CodeBuild/.

Solusi yang direkomendasikan:

 Jika peran layanan tidak dihasilkan oleh CodeBuild, perbarui definisinya untuk memungkinkan CodeBuild untuk memanggil ssm:GetParameters tindakan. Misalnya, pernyataan kebijakan berikut memungkinkan pemanggilan ssm:GetParameters tindakan untuk mendapatkan parameter dengan nama yang dimulai dengan/CodeBuild/:

```
{
   "Version": "2012-10-17",
   "Statement": [
    {
        "Action": "ssm:GetParameters",
        "Effect": "Allow",
        "Resource": "arn:aws:ssm:REGION_ID:ACCOUNT_ID:parameter/CodeBuild/*"
    }
]
}
```

 Jika peran layanan dihasilkan oleh CodeBuild, perbarui definisinya untuk memungkinkan CodeBuild untuk mengakses parameter di Amazon EC2 Parameter Store dengan nama selain yang dimulai dengan/CodeBuild/. Misalnya, pernyataan kebijakan berikut memungkinkan pemanggilan ssm:GetParameters tindakan untuk mendapatkan parameter dengan nama yang ditentukan:

## Tidak dapat mengakses filter cabang di CodeBuild konsol

Masalah: Opsi filter cabang tidak tersedia di konsol saat Anda membuat atau memperbarui AWS CodeBuild proyek.

Kemungkinan penyebabnya: Opsi filter cabang tidak digunakan lagi. Ini telah digantikan oleh grup filter webhook, yang memberikan kontrol lebih besar atas peristiwa webhook yang memicu build baru. CodeBuild

Solusi yang disarankan: Untuk memigrasikan filter cabang yang Anda buat sebelum pengenalan filter webhook, buat grup filter webhook dengan HEAD\_REF filter dengan ekspresi reguler. ^refs/ heads/*branchName*\$ Misalnya, jika ekspresi reguler filter cabang Anda adalah^branchName \$, maka ekspresi reguler yang diperbarui yang Anda masukkan ke dalam HEAD\_REF filter adalah^refs/heads/branchName\$. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Acara webhook Bitbucket</u> dan <u>Filter acara GitHub webhook (konsol)</u>.

### Tidak dapat melihat keberhasilan atau kegagalan bangunan

Masalah: Anda tidak dapat melihat keberhasilan atau kegagalan build yang dicoba lagi.

Kemungkinan penyebabnya: Opsi untuk melaporkan status build Anda tidak diaktifkan.

Solusi yang disarankan: Aktifkan status pembuatan Laporan saat Anda membuat atau memperbarui CodeBuild proyek. Opsi ini memberi tahu CodeBuild untuk melaporkan kembali status saat Anda memicu build. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>reportBuildStatus</u> di dalam Referensi API AWS CodeBuild .

## Status build tidak dilaporkan ke penyedia sumber

Masalah: Setelah mengizinkan pelaporan status build ke penyedia sumber, seperti GitHub atau Bitbucket, status build tidak diperbarui.

Kemungkinan penyebabnya: Pengguna yang terkait dengan penyedia sumber tidak memiliki akses tulis ke repo.

Solusi yang disarankan: Untuk dapat melaporkan status build ke penyedia sumber, pengguna yang terkait dengan penyedia sumber harus memiliki akses tulis ke repo. Jika pengguna tidak memiliki akses tulis, status build tidak dapat diperbarui. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Akses penyedia</u> <u>sumber</u>.

## Tidak dapat menemukan dan memilih gambar dasar platform Windows Server Core 2019

Masalah: Anda tidak dapat menemukan atau memilih gambar dasar platform Windows Server Core 2019.

Kemungkinan penyebabnya: Anda menggunakan AWS Wilayah yang tidak mendukung gambar ini.

Solusi yang disarankan: Gunakan salah satu AWS Wilayah berikut di mana gambar dasar platform Windows Server Core 2019 didukung:

- Timur AS (N. Virginia)
- AS Timur (Ohio)
- AS Barat (Oregon)
- Eropa (Irlandia)

# Perintah sebelumnya dalam file buildspec tidak dikenali oleh perintah selanjutnya

Masalah: Hasil dari satu atau beberapa perintah dalam file buildspec Anda tidak dikenali oleh perintah selanjutnya dalam file buildspec yang sama. Misalnya, perintah mungkin menyetel variabel lingkungan lokal, tetapi perintah yang dijalankan nanti mungkin gagal mendapatkan nilai variabel lingkungan lokal tersebut.

Status build tidak dilaporkan ke penyedia sumber

Kemungkinan penyebabnya: Dalam file buildspec versi 0.1, AWS CodeBuild jalankan setiap perintah dalam instance terpisah dari shell default di lingkungan build. Ini berarti bahwa setiap perintah berjalan secara terpisah dari semua perintah lainnya. Secara default, Anda tidak dapat menjalankan satu perintah yang bergantung pada status perintah sebelumnya.

Solusi yang disarankan: Kami menyarankan Anda menggunakan spesifikasi build versi 0.2, yang memecahkan masalah ini. Jika Anda harus menggunakan buildspec versi 0.1, kami sarankan Anda menggunakan operator rantai perintah shell (misalnya, && di Linux) untuk menggabungkan beberapa perintah menjadi satu perintah. Atau sertakan skrip shell dalam kode sumber Anda yang berisi beberapa perintah, lalu panggil skrip shell itu dari satu perintah di file buildspec. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Shell dan perintah di lingkungan build</u> dan <u>Variabel lingkungan di lingkungan build</u>.

## Kesalahan: "Akses ditolak" saat mencoba mengunduh cache

Masalah: Saat mencoba mengunduh cache pada proyek build yang memiliki cache diaktifkan, Anda menerima Access denied kesalahan.

Kemungkinan penyebabnya:

- Anda baru saja mengonfigurasi caching sebagai bagian dari proyek build Anda.
- Cache baru-baru ini dibatalkan melalui API. InvalidateProjectCache
- Peran layanan yang digunakan oleh CodeBuild tidak memiliki s3:GetObject dan s3:PutObject izin ke bucket S3 yang menahan cache.

Solusi yang disarankan: Untuk penggunaan pertama kali, normal untuk melihat ini segera setelah memperbarui konfigurasi cache. Jika kesalahan ini berlanjut, maka Anda harus memeriksa untuk melihat apakah peran layanan Anda memiliki s3:GetObject dan s3:PutObject izin ke bucket S3 yang menahan cache. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menentukan izin S3</u> di Panduan Pengembang Amazon S3.

# Kesalahan: "BUILD\_CONTAINER\_UNABLE\_TO\_PULL\_IMAGE" saat menggunakan gambar build khusus

Masalah: Saat Anda mencoba menjalankan build yang menggunakan image build kustom, build gagal dengan kesalahan tersebutBUILD\_CONTAINER\_UNABLE\_TO\_PULL\_IMAGE.

Kemungkinan penyebabnya: Ukuran keseluruhan gambar build yang tidak terkompresi lebih besar daripada ruang disk tipe komputasi lingkungan build yang tersedia. Untuk memeriksa ukuran image build Anda, gunakan Docker untuk menjalankan *docker images REPOSITORY:TAG* perintah. Untuk daftar ruang disk yang tersedia menurut jenis komputasi, lihat<u>Bangun mode dan tipe komputasi</u> lingkungan.

Solusi yang disarankan: Gunakan jenis komputasi yang lebih besar dengan lebih banyak ruang disk yang tersedia, atau kurangi ukuran image build kustom Anda.

Kemungkinan penyebabnya: AWS CodeBuild tidak memiliki izin untuk menarik image build dari Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR).

Solusi yang disarankan: Perbarui izin di repositori Anda di Amazon ECR sehingga CodeBuild dapat menarik image build kustom Anda ke lingkungan build. Untuk informasi selengkapnya, lihat Sampel Amazon ECR.

Kemungkinan penyebabnya: Gambar Amazon ECR yang Anda minta tidak tersedia di AWS Wilayah yang digunakan AWS akun Anda.

Solusi yang disarankan: Gunakan gambar Amazon ECR yang berada di AWS Wilayah yang sama dengan yang digunakan AWS akun Anda.

Kemungkinan penyebabnya: Anda menggunakan registri pribadi di VPC yang tidak memiliki akses internet publik. CodeBuild tidak dapat menarik gambar dari alamat IP pribadi di VPC. Untuk informasi selengkapnya, lihat Registri pribadi dengan AWS Secrets Manager sampel untuk CodeBuild.

Solusi yang disarankan: Jika Anda menggunakan registri pribadi di VPC, pastikan VPC memiliki akses internet publik.

Kemungkinan penyebabnya: Jika pesan kesalahan berisi "toomanyrequests", dan gambar diperoleh dari Docker Hub, kesalahan ini berarti batas tarik Docker Hub telah tercapai.

Solusi yang disarankan: Gunakan registri pribadi Docker Hub, atau dapatkan gambar Anda dari Amazon ECR. Untuk informasi selengkapnya tentang menggunakan registri pribadi, lihat <u>Registri</u> <u>pribadi dengan AWS Secrets Manager sampel untuk CodeBuild</u>. Untuk informasi selengkapnya tentang menggunakan Amazon ECR, lihatSampel Amazon ECR untuk CodeBuild .

## Kesalahan: "Build container ditemukan mati sebelum menyelesaikan build. build container mati karena kehabisan memori, atau image Docker tidak didukung. ErrorCode: 500"

Masalah: Saat Anda mencoba menggunakan wadah Microsoft Windows atau Linux AWS CodeBuild, kesalahan ini terjadi selama fase PENYEDIAAN.

Kemungkinan penyebabnya:

- Versi OS kontainer tidak didukung oleh CodeBuild.
- HTTP\_PR0XY,HTTPS\_PR0XY, atau keduanya ditentukan dalam wadah.

Solusi yang direkomendasikan:

- Untuk Microsoft Windows, gunakan wadah Windows dengan OS kontainer yang microsoft/ windowsservercore:10.0.x (for example, microsoft/windowsservercore versi:10.0.14393.2125).
- Untuk Linux, hapus HTTPS\_PR0XY pengaturan HTTP\_PR0XY dan pada image Docker Anda, atau tentukan konfigurasi VPC di project build Anda.

# Kesalahan: "Tidak dapat terhubung ke daemon Docker" saat menjalankan build

Masalah: Build Anda gagal dan Anda menerima kesalahan yang mirip dengan Cannot connect to the Docker daemon at unix:/var/run/docker.sock. Is the docker daemon running? di log build.

Kemungkinan penyebabnya: Anda tidak menjalankan build dalam mode istimewa.

Solusi yang disarankan: Untuk memperbaiki kesalahan ini, Anda harus mengaktifkan mode istimewa dan memperbarui buildspec Anda menggunakan instruksi berikut.

Untuk menjalankan build Anda dalam mode istimewa, ikuti langkah-langkah berikut:

- 1. Buka CodeBuild konsol di https://console.aws.amazon.com/codebuild/.
- 2. Di panel navigasi, pilih Build projects, lalu pilih build project Anda.
- 3. Dari Edit, pilih Lingkungan.

- 4. Pilih Konfigurasi tambahan.
- 5. Dari Privileged, pilih Aktifkan bendera ini jika Anda ingin membuat gambar Docker atau ingin build Anda mendapatkan hak istimewa yang lebih tinggi.
- 6. Pilih Perbarui lingkungan.
- 7. Pilih Mulai membangun untuk mencoba lagi build Anda.

Anda juga harus memulai daemon Docker di dalam wadah Anda. installFase buildspec Anda mungkin terlihat mirip dengan ini.

```
phases:
    install:
        commands:
            - nohup /usr/local/bin/dockerd --host=unix:///var/run/docker.sock --
host=tcp://127.0.0.1:2375 --storage-driver=overlay2 &
            - timeout 15 sh -c "until docker info; do echo .; sleep 1; done"
```

Untuk informasi selengkapnya tentang driver penyimpanan OverlayFS yang direferensikan dalam file buildspec, lihat Menggunakan driver penyimpanan OverlayFS di situs web Docker.

#### Note

Jika sistem operasi dasar adalah Alpine Linux, buildspec.yml tambahkan -t argumen ketimeout:

- timeout -t 15 sh -c "until docker info; do echo .; sleep 1; done"

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang cara membuat dan menjalankan image Docker dengan menggunakan AWS CodeBuild, lihatDocker dalam sampel gambar khusus untuk CodeBuild.

## Kesalahan: "CodeBuild tidak diizinkan untuk melakukan: sts:AssumeRole" saat membuat atau memperbarui proyek build

Masalah: Saat Anda mencoba membuat atau memperbarui proyek build, Anda menerima kesalahanCode:InvalidInputException, Message:CodeBuild is not authorized to perform: sts:AssumeRole on arn:aws:iam::account-ID:role/service-role-name.

Kemungkinan penyebabnya:

- The AWS Security Token Service (AWS STS) telah dinonaktifkan untuk AWS wilayah tempat Anda mencoba membuat atau memperbarui proyek build.
- Peran AWS CodeBuild layanan yang terkait dengan proyek build tidak ada atau tidak memiliki izin yang cukup untuk dipercaya CodeBuild.
- Casing peran AWS CodeBuild layanan yang terkait dengan proyek build tidak cocok dengan peran IAM yang sebenarnya.

Solusi yang direkomendasikan:

- Pastikan AWS STS diaktifkan untuk AWS wilayah tempat Anda mencoba membuat atau memperbarui proyek build. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengaktifkan dan menonaktifkan</u> <u>AWS STS di AWS Wilayah di Panduan Pengguna</u> IAM.
- Pastikan peran CodeBuild layanan target ada di AWS akun Anda. Jika Anda tidak menggunakan konsol, pastikan Anda tidak salah mengeja Nama Sumber Daya Amazon (ARN) peran layanan saat Anda membuat atau memperbarui proyek build. Perhatikan bahwa peran IAM peka huruf besar/kecil, jadi periksa apakah casing peran IAM sudah benar.
- Pastikan peran CodeBuild layanan target memiliki izin yang cukup untuk dipercaya CodeBuild. Untuk informasi selengkapnya, lihat pernyataan kebijakan hubungan kepercayaan diMemungkinkan CodeBuild untuk berinteraksi dengan AWS layanan lain.

## Kesalahan: "Kesalahan memanggil GetBucketAcl: Pemilik bucket telah berubah atau peran layanan tidak lagi memiliki izin untuk memanggil s3:GetBucketAcl"

Masalah: Saat menjalankan build, Anda menerima error tentang perubahan kepemilikan bucket dan GetBucketAcl izin S3.

Kemungkinan penyebabnya: Anda menambahkan s3:GetBucketAcl dan s3:GetBucketLocation izin ke peran IAM Anda. Izin ini mengamankan bucket S3 proyek Anda dan memastikan bahwa hanya Anda yang dapat mengaksesnya. Setelah Anda menambahkan izin ini, pemilik bucket S3 berubah.

Solusi yang disarankan: Pastikan Anda adalah pemilik bucket S3, lalu tambahkan izin ke peran IAM Anda lagi. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Akses aman ke bucket S3</u>.

# Kesalahan: "Gagal mengunggah artefak: Arn tidak valid" saat menjalankan build

Masalah: Saat Anda menjalankan build, fase UPLOAD\_ARTIFACTS build gagal dengan kesalahanFailed to upload artifacts: Invalid arn.

Kemungkinan penyebabnya: Bucket keluaran S3 Anda (bucket tempat AWS CodeBuild menyimpan outputnya dari build) berada di AWS Wilayah yang berbeda dari proyek CodeBuild build.

Solusi yang disarankan: Perbarui pengaturan proyek build untuk menunjuk ke bucket keluaran yang berada di AWS Wilayah yang sama dengan proyek build.

## Kesalahan: "Klon Git gagal: Tidak dapat mengakses 'yourrepository-URL': Masalah sertifikat SSL: Sertifikat yang ditandatangani sendiri"

Masalah: Saat Anda mencoba menjalankan proyek build, build gagal dengan kesalahan ini.

Kemungkinan penyebabnya: Repositori sumber Anda memiliki sertifikat yang ditandatangani sendiri, tetapi Anda belum memilih untuk menginstal sertifikat dari bucket S3 sebagai bagian dari proyek build Anda.

Solusi yang direkomendasikan:

- Edit proyek Anda. Untuk Sertifikat, pilih Instal sertifikat dari S3. Untuk Bucket of certificate, pilih bucket S3 tempat sertifikat SSL Anda disimpan. Untuk kunci Objek sertifikat, masukkan nama kunci objek S3 Anda.
- Edit proyek Anda. Pilih SSL Tidak Aman untuk mengabaikan peringatan SSL saat menghubungkan ke repositori proyek GitHub Enterprise Server Anda.

#### Note

Kami menyarankan Anda menggunakan SSL Insecure hanya untuk pengujian. Ini tidak boleh digunakan di lingkungan produksi.

## Kesalahan: "Bucket yang Anda coba akses harus ditangani menggunakan titik akhir yang ditentukan" saat menjalankan build

Masalah: Saat Anda menjalankan build, fase DOWNLOAD\_SOURCE build gagal dengan kesalahanThe bucket you are attempting to access must be addressed using the specified endpoint. Please send all future requests to this endpoint.

Kemungkinan penyebabnya: Kode sumber bawaan Anda disimpan dalam bucket S3, dan bucket tersebut berada di AWS Wilayah yang berbeda dari proyek AWS CodeBuild build.

Solusi yang disarankan: Perbarui pengaturan proyek build untuk menunjuk ke bucket yang berisi kode sumber bawaan Anda. Pastikan bucket berada di AWS Region yang sama dengan proyek build.

# Error: "Gambar build ini memerlukan pemilihan setidaknya satu versi runtime."

Masalah: Saat Anda menjalankan build, fase DOWNLOAD\_SOURCE build gagal dengan kesalahanYAML\_FILE\_ERROR: This build image requires selecting at least one runtime version.

Kemungkinan penyebabnya: Build Anda menggunakan image standar Amazon Linux 2 (AL2) versi 1.0 atau yang lebih baru, atau image standar Ubuntu versi 2.0 atau yang lebih baru, dan runtime tidak ditentukan dalam file buildspec.

Solusi yang disarankan: Jika Anda menggunakan image aws/codebuild/standard:2.0 CodeBuild terkelola, Anda harus menentukan versi runtime di runtime-versions bagian file buildspec. Misalnya, Anda mungkin menggunakan file buildspec berikut untuk proyek yang menggunakan PHP:

#### artifacts: files:

• README.md

### Note

Jika Anda menentukan runtime-versions bagian dan menggunakan gambar selain Ubuntu Standard Image 2.0 atau yang lebih baru, atau Amazon Linux 2 (AL2) image standar 1.0 atau yang lebih baru, build akan mengeluarkan peringatan, "Skipping install of runtimes. Runtime version selection is not supported by this build image.

Untuk informasi selengkapnya, lihat Specify runtime versions in the buildspec file.

# Kesalahan: "QUEUED: INSUFFICIENT\_SUBNET" saat build dalam antrian build gagal

Masalah: Build dalam antrian build gagal dengan kesalahan yang mirip QUEUED: INSUFFICIENT\_SUBNET dengan.

Kemungkinan penyebabnya: Blok IPv4 CIDR yang ditentukan untuk VPC Anda menggunakan alamat IP yang dipesan. Empat alamat IP pertama dan alamat IP terakhir di setiap blok CIDR subnet tidak tersedia untuk Anda gunakan dan tidak dapat ditetapkan ke sebuah instance. Sebagai contoh, dalam sebuah subnet dengan blok CIDR 10.0.0/24, lima alamat IP berikut dicadangkan:

- 10.0.0.0:Alamat jaringan.
- 10.0.0.1: Dicadangkan oleh AWS untuk router VPC.
- 10.0.0.2: Dicadangkan oleh AWS. Alamat IP server DNS selalu menjadi basis rentang jaringan VPC ditambah dua; Namun, kami juga mencadangkan basis setiap rentang subnet ditambah dua. Untuk VPCs dengan beberapa blok CIDR, alamat IP server DNS terletak di CIDR utama. Lihat informasi yang lebih lengkap di <u>Server DNS Amazon</u> dalam Panduan Pengguna Amazon VPC.
- 10.0.0.3: Dicadangkan oleh AWS untuk penggunaan masa depan.
- 10.0.0.255: Alamat siaran jaringan. Kami tidak mendukung siaran dalam VPC. Alamat ini dipesan.

Solusi yang disarankan: Periksa apakah VPC Anda menggunakan alamat IP yang dipesan. Ganti alamat IP yang dicadangkan dengan alamat yang tidak dicadangkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Ukuran VPC dan subnet dalam Panduan Pengguna Amazon VPC.

## Kesalahan: "Tidak dapat mengunduh cache: RequestError: Permintaan kirim gagal disebabkan oleh: x509: Gagal memuat akar sistem dan tidak ada akar yang disediakan"

Masalah: Saat Anda mencoba menjalankan proyek build, build gagal dengan kesalahan ini.

Kemungkinan penyebabnya: Anda mengonfigurasi caching sebagai bagian dari proyek build dan menggunakan image Docker lama yang menyertakan sertifikat root yang kedaluwarsa.

Solusi yang disarankan: Perbarui gambar Docker yang sedang digunakan dalam proyek Anda AWS CodeBuild . Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Gambar Docker disediakan oleh CodeBuild</u>.

# Kesalahan: "Tidak dapat mengunduh sertifikat dari S3. AccessDenied"

Masalah: Saat Anda mencoba menjalankan proyek build, build gagal dengan kesalahan ini.

Kemungkinan penyebabnya:

- Anda telah memilih bucket S3 yang salah untuk sertifikat Anda.
- Anda telah memasukkan kunci objek yang salah untuk sertifikat Anda.

Solusi yang direkomendasikan:

- Edit proyek Anda. Untuk Bucket of certificate, pilih bucket S3 tempat sertifikat SSL Anda disimpan.
- Edit proyek Anda. Untuk kunci Objek sertifikat, masukkan nama kunci objek S3 Anda.

### Kesalahan: "Tidak dapat menemukan kredensi"

Masalah: Saat Anda mencoba menjalankan AWS CLI, menggunakan AWS SDK, atau memanggil komponen serupa lainnya sebagai bagian dari build, Anda mendapatkan error build yang terkait

langsung dengan AWS CLI, AWS SDK, atau komponen. Misalnya, Anda mungkin mendapatkan kesalahan build sepertiUnable to locate credentials.

Kemungkinan penyebabnya:

- Versi AWS CLI, AWS SDK, atau komponen di lingkungan build tidak kompatibel dengannya. AWS CodeBuild
- Anda menjalankan wadah Docker dalam lingkungan build yang menggunakan Docker, dan penampung tidak memiliki akses ke AWS kredensyal secara default.

Solusi yang direkomendasikan:

- Pastikan lingkungan build Anda memiliki versi, AWS SDK AWS CLI, atau komponen berikut atau yang lebih tinggi.
  - AWS CLI: 1.10.47
  - AWS SDK for C++: 0.2.19
  - AWS SDK for Go: 1.2.5
  - AWS SDK for Java: 1.11.16
  - AWS SDK untuk JavaScript: 2.4.7
  - AWS SDK for PHP: 3.18.28
  - AWS SDK untuk Python (Boto3): 1.4.0
  - AWS SDK for Ruby: 2.3.22
  - Botocore: 1.4.37
  - · CoreCLR: 3.2.6-beta
  - Node.js: 2.4.7
- Jika Anda perlu menjalankan container Docker di lingkungan build dan container memerlukan AWS kredensyal, Anda harus melewati kredensyal dari lingkungan build ke container. Dalam file buildspec Anda, sertakan run perintah Docker seperti berikut ini. Contoh ini menggunakan aws s3 ls perintah untuk membuat daftar bucket S3 Anda yang tersedia. -eOpsi melewati variabel lingkungan yang diperlukan untuk penampung Anda untuk mengakses AWS kredensil.

docker run -e AWS\_DEFAULT\_REGION -e AWS\_CONTAINER\_CREDENTIALS\_RELATIVE\_URI yourimage-tag aws s3 ls

- Jika Anda membuat image Docker dan build memerlukan AWS kredensyal (misalnya, untuk mengunduh file dari Amazon S3), Anda harus meneruskan kredensyal dari lingkungan build ke proses build Docker sebagai berikut.
  - 1. Di Dockerfile kode sumber Anda untuk gambar Docker, tentukan instruksi berikut. ARG

```
ARG AWS_DEFAULT_REGION
ARG AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_RELATIVE_URI
```

2. Dalam file buildspec Anda, sertakan build perintah Docker seperti berikut ini. --buildargOpsi menetapkan variabel lingkungan yang diperlukan untuk proses pembuatan Docker Anda untuk mengakses AWS kredensil.

```
docker build --build-arg AWS_DEFAULT_REGION=$AWS_DEFAULT_REGION --build-arg
AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_RELATIVE_URI=$AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_RELATIVE_URI -
t your-image-tag .
```

# RequestError kesalahan batas waktu saat berjalan CodeBuild di server proxy

Masalah: Anda menerima RequestError kesalahan yang mirip dengan salah satu dari berikut ini:

- RequestError: send request failed caused by: Post https://logs.<yourregion>.amazonaws.com/: dial tcp 52.46.158.105:443: i/o timeoutdari CloudWatch Log.
- Error uploading artifacts: RequestError: send request failed caused by: Put https://your-bucket.s3.your-aws-region.amazonaws.com/\*: dial tcp 52.219.96.208:443: connect: connection refuseddari Amazon S3.

Kemungkinan penyebabnya:

- ssl-bumptidak dikonfigurasi dengan benar.
- Kebijakan keamanan organisasi Anda tidak memungkinkan Anda untuk menggunakannyass1\_bump.
- File buildspec Anda tidak memiliki pengaturan proxy yang ditentukan menggunakan elemen.
   proxy

Solusi yang direkomendasikan:

- Pastikan ssl-bump dikonfigurasi dengan benar. Jika Anda menggunakan Squid untuk server proxy Anda, lihat Konfigurasikan Squid sebagai server proxy eksplisit.
- Ikuti langkah-langkah berikut untuk menggunakan titik akhir pribadi untuk Amazon S3 CloudWatch dan Log:
  - Di tabel perutean subnet pribadi Anda, hapus aturan yang Anda tambahkan yang mengarahkan lalu lintas yang ditujukan untuk internet ke server proxy Anda. Untuk selengkapnya, lihat Membuat subnet di VPC Anda di Panduan Pengguna Amazon VPC.
  - 2. Buat endpoint Amazon S3 pribadi dan titik akhir CloudWatch Log dan kaitkan dengan subnet pribadi VPC Amazon Anda. Untuk selengkapnya, lihat <u>layanan titik akhir VPC di Panduan</u> Pengguna Amazon VPC.
  - 3. Konfirmasikan Aktifkan Nama DNS Pribadi di Amazon VPC Anda dipilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat Membuat titik akhir antarmuka dalam Panduan Pengguna Amazon VPC.
- Jika Anda tidak menggunakan ss1-bump server proxy eksplisit, tambahkan konfigurasi proxy ke file buildspec Anda menggunakan elemen. proxy Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Jalankan</u> <u>CodeBuild di server proxy eksplisit</u> dan <u>Sintaks Buildspec</u>.

```
version: 0.2
proxy:
   upload-artifacts: yes
   logs: yes
phases:
   build:
      commands:
```

## Cangkang bourne (sh) harus ada dalam gambar build

Masalah: Anda menggunakan image build yang tidak disediakan oleh AWS CodeBuild, dan build Anda gagal dengan pesan Build container found dead before completing the build tersebut.

Kemungkinan penyebabnya: Bourne shell (sh) tidak disertakan dalam image build Anda. CodeBuild shperlu menjalankan perintah dan skrip build.

Solusi yang disarankan: Jika sh tidak ada dalam image build Anda, pastikan untuk menyertakannya sebelum memulai build lagi yang menggunakan image Anda. (CodeBuild sudah termasuk sh dalam gambar build-nya.)

## Peringatan: "Melewatkan pemasangan runtime. pemilihan versi runtime tidak didukung oleh image build ini" saat menjalankan build

Masalah: Saat Anda menjalankan build, log build berisi peringatan ini.

Kemungkinan penyebabnya: Build Anda tidak menggunakan image standar Amazon Linux 2 (AL2) versi 1.0 atau yang lebih baru, atau image standar Ubuntu versi 2.0 atau yang lebih baru, dan runtime ditentukan di runtime-versions bagian dalam file buildspec Anda.

Solusi yang disarankan: Pastikan file buildspec Anda tidak berisi bagian. runtime-versions runtime-versionsBagian ini hanya diperlukan jika Anda menggunakan gambar standar Amazon Linux 2 (AL2) atau yang lebih baru atau gambar standar Ubuntu versi 2.0 atau yang lebih baru.

# Kesalahan: "Tidak dapat memverifikasi JobWorker identitas" saat membuka CodeBuild konsol

Masalah: Saat Anda membuka CodeBuild konsol, pesan kesalahan "Tidak dapat memverifikasi JobWorker identitas" akan ditampilkan.

Kemungkinan penyebabnya: Peran IAM yang digunakan untuk akses konsol memiliki tag dengan jobId kunci. Kunci tag ini dicadangkan untuk CodeBuild dan akan menyebabkan kesalahan ini jika ada.

Solusi yang disarankan: Ubah tag peran IAM kustom apa pun yang memiliki kunci jobId untuk memiliki kunci yang berbeda, sepertijobIdentifier.

## Build gagal untuk memulai

Masalah: Saat memulai build, Anda menerima pesan galat Build failed to start.

Kemungkinan penyebabnya: Jumlah build bersamaan telah tercapai.

Solusi yang disarankan: Tunggu hingga build lain selesai, atau tingkatkan batas build bersamaan untuk proyek, dan mulai build lagi. Untuk informasi selengkapnya, lihat Konfigurasi proyek.

# Mengakses GitHub metadata dalam build yang di-cache secara lokal

Masalah: Dalam beberapa kasus, direktori.git dalam build cache adalah file teks dan bukan direktori.

Kemungkinan penyebabnya: Saat caching sumber lokal diaktifkan untuk build, CodeBuild buat gitlink untuk direktori. .git Ini berarti bahwa .git direktori sebenarnya adalah file teks yang berisi path ke direktori.

Solusi yang disarankan: Dalam semua kasus, gunakan perintah berikut untuk mendapatkan direktori metadata Git. Perintah ini akan berfungsi apa pun format.git:

git rev-parse --git-dir

# AccessDenied: Pemilik bucket untuk grup laporan tidak cocok dengan pemilik bucket S3...

Masalah: Saat mengunggah data pengujian ke bucket Amazon S3 CodeBuild , tidak dapat menulis data pengujian ke bucket.

Kemungkinan penyebabnya:

- Akun yang ditentukan untuk pemilik bucket grup laporan tidak cocok dengan pemilik bucket Amazon S3.
- Peran layanan tidak memiliki akses tulis ke bucket.

Solusi yang direkomendasikan:

- Ubah pemilik bucket grup laporan agar sesuai dengan pemilik bucket Amazon S3.
- Ubah peran layanan untuk mengizinkan akses tulis ke bucket Amazon S3.

## Kesalahan: "Kredensi Anda tidak memiliki satu atau lebih cakupan hak istimewa yang diperlukan" saat membuat proyek dengan CodeBuild CodeConnections

Masalah: Saat membuat CodeBuild proyek dengan CodeConnections, Anda tidak memiliki izin untuk menginstal webhook Bitbucket.

Kemungkinan penyebabnya:

• Cakupan izin baru mungkin belum diterima di akun Bitbucket Anda.

Solusi yang direkomendasikan:

- Untuk menerima izin baru, Anda harus menerima email apa pun dengan subjek berjudul Tindakan diperlukan - Lingkup untuk AWS CodeStar telah diubah dikirim oleh Bitbucket, notificationsnoreply@bitbucket.org Email berisi tautan untuk memberikan izin webhook ke instalasi aplikasi CodeConnections Bitbucket yang ada.
- Jika Anda tidak dapat menemukan email, Anda dapat memberikan izin dengan menavigasi kehttps://bitbucket.org/site/addons/reauthorize?account=<workspacename>&addon\_key=aws-codestar, atau https://bitbucket.org/site/addons/ reauthorize?addon\_key=aws-codestar dan memilih ruang kerja yang ingin Anda berikan izin webhook.

aws ↔
AWS CodeStar requests access This app is hosted at https://codestar-connections.webhooks.aws
Read your account information
Read and modify your repositories and their pull requests
Administer your repositories
Read and modify your repositories' webhooks
Authorize for workspace
• • • • •
Allow AWS CodeStar to do this?
This 3rd party vendor has not provided a privacy policy or terms of use.
Atlassian's Privacy Policy is not applicable to the use of this App.
Grant access Cancel

## Kesalahan: "Maaf, tidak ada terminal sama sekali yang diminta tidak bisa mendapatkan input" saat membangun dengan perintah instal Ubuntu

Masalah: Jika Anda menjalankan build istimewa kontainer GPU, Anda mungkin menginstal NVIDIA Container Toolkit mengikuti prosedur ini. Dalam rilis CodeBuild gambar terbaru, CodeBuild prainstal dan konfigurasi docker nvidia-container-toolkit dengan gambar terbaru dan dikurasi. amazonlinux ubuntu Mengikuti prosedur ini akan menyebabkan build dengan perintah install Ubuntu gagal dengan kesalahan berikut:

```
Running command curl -fsSL https://nvidia.github.io/libnvidia-container/gpgkey | gpg --
dearmor --no-tty -o /usr/share/keyrings/nvidia-container-toolkit-keyring.gpg
gpg: Sorry, no terminal at all requested - can't get input
curl: (23) Failed writing body
```

Kemungkinan penyebabnya: Kunci gpg sudah ada di lokasi yang sama.
Solusi yang **nvidia-container-toolkit** disarankan: Sudah diinstal pada gambar. Jika Anda melihat kesalahan ini, Anda dapat melewati proses install dan restart docker di buildspec Anda.

# Kuota untuk AWS CodeBuild

Tabel berikut mencantumkan kuota saat ini di AWS CodeBuild. Kuota ini untuk setiap AWS Wilayah yang didukung untuk setiap AWS akun, kecuali ditentukan lain.

## Kuota layanan

Berikut ini adalah kuota default untuk AWS CodeBuild layanan ini.

Nama	Default	Dapat disest an	Deskripsi
Tag terkait per proyek	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum tag yang dapat Anda kaitkan dengan proyek build
Proyek Build	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum proyek pembangunan
Batas waktu Build dalam menit	Setiap Wilayah yang didukung: 2.160	Tidak	Batas waktu build maksimum dalam hitungan menit
Permintaan bersamaan untuk informasi tentang build	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum build yang dapat Anda minta informasi kapan saja menggunakan AWS CLI atau AWS SDK.
Permintaan bersamaan untuk informasi tentang proyek build	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum proyek build yang dapat Anda minta informasi kapan saja menggunakan AWS CLI atau SDK. AWS

Nama	Default	Dapat disesເ an	Deskripsi
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan ARM Lambda/10GB	Setiap Wilayah yang didukung: 1	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan ARM Lambda/10GB
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan ARM Lambda/1GB	Setiap Wilayah yang didukung: 1	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan ARM Lambda/1GB
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan ARM Lambda/2GB	Setiap Wilayah yang didukung: 1	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan ARM Lambda/2GB
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan ARM Lambda/4GB	Setiap Wilayah yang didukung: 1	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan ARM Lambda/4GB
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan ARM Lambda/8GB	Setiap Wilayah yang didukung: 1	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan ARM Lambda/8GB

AWS CodeBuild

Nama	Default	Dapat disesເ an	Deskripsi
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan ARM/2 XLarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan ARM/2 XLarge
Menjalankan build secara bersamaan untuk Arm/lingkungan besar	Setiap Wilayah yang didukung: 1	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk ARM/ lingkungan yang besar
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan ARM/Medium	Setiap Wilayah yang didukung: 1	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan ARM/Medium
Menjalankan build secara bersamaan untuk Arm/lingkungan kecil	Setiap Wilayah yang didukung: 1	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk Arm/ lingkungan kecil
Menjalankan build secara bersamaan untuk ARM/ lingkungan XLarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk ARM/ lingkungan XLarge
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Linux GPU Large	Setiap Wilayah yang didukung: 0	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk GPU Linux/lingkungan besar

AWS CodeBuild

Nama	Default	Dapat disesı an	Deskripsi
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Linux GPU Small	Setiap Wilayah yang didukung: 0	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk GPU Linux/lingkungan kecil
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Linux Lambda/10GB	Setiap Wilayah yang didukung: 1	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Linux Lambda/10GB
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Linux Lambda/1GB	Setiap Wilayah yang didukung: 1	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Linux Lambda/1GB
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Linux Lambda/2GB	Setiap Wilayah yang didukung: 1	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Linux Lambda/2GB
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Linux Lambda/4GB	Setiap Wilayah yang didukung: 1	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Linux Lambda/4GB
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Linux Lambda/8GB	Setiap Wilayah yang didukung: 1	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Linux Lambda/8GB

AWS CodeBuild

Nama	Default	Dapat disest an	Deskripsi
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Linux/2 XLarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Linux/2 XLarge
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Linux/Large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Linux/Large
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Linux/Medium	Setiap Wilayah yang didukung: 1	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Linux/Medium
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Linux/Small	Setiap Wilayah yang didukung: 1	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Linux/Small
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Linux/ XLarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk Linux/ lingkungan XLarge
Menjalankan build secara bersamaan untuk Windows Server 2019/Lingkungan besar	Setiap Wilayah yang didukung: 1	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk Windows Server 2019/ Lingkungan besar

AWS CodeBuild

Nama	Default	Dapat disesı an	Deskripsi
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Windows Server 2019/ Medium	Setiap Wilayah yang didukung: 1	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Windows Server 2019/Medium
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Windows Server 2022/2 XLarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Windows Server 2022/2 XLarge
Menjalankan build secara bersamaan untuk Windows Server 2022/Lingkungan besar	Setiap Wilayah yang didukung: 1	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk Windows Server 2022/ Lingkungan besar
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Windows Server 2022/ Medium	Setiap Wilayah yang didukung: 1	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Windows Server 2022/Medium
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Windows Server 2022/ XLarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Windows Server 2022/ XLarge

AWS CodeBuild

Nama	Default	Dapat disesເ an	Deskripsi
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Windows/Large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Windows/L arge
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Windows/Medium	Setiap Wilayah yang didukung: 1	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Windows/M edium
Periode minimum untuk batas waktu build dalam menit	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Batas waktu build minimum dalam hitungan menit
Grup keamanan di bawah konfigurasi VPC	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Grup keamanan tersedia untuk konfigurasi VPC
Subnet di bawah konfigurasi VPC	Setiap Wilayah yang didukung: 16	Tidak	Subnet tersedia untuk konfigurasi VPC

#### 1 Note

Metrik internal akan menentukan kuota default untuk build yang berjalan bersamaan.

Kuota untuk jumlah maksimum build yang berjalan bersamaan bervariasi, tergantung pada jenis komputasi. Untuk beberapa platform dan jenis komputasi, defaultnya adalah 20. Untuk meminta kuota build bersamaan yang lebih tinggi, atau jika Anda mendapatkan kesalahan "Tidak dapat memiliki lebih dari X build aktif untuk akun", gunakan tautan di atas untuk membuat permintaan. Untuk informasi lebih lanjut tentang harga, lihat <u>AWS CodeBuild harga</u>.

## Batas lainnya

## Proyek Build

Sumber Daya	Default
Karakter yang diizinkan dalam deskripsi proyek build	Setiap
Karakter yang diizinkan dalam nama proyek build	Huruf A-Z dana-z, angka-angka0-9, dan karakter khusus - dan _
Panjang nama proyek build	2 hingga 150 karakter, inklusif
Panjang maksimum deskripsi proyek build	255 karakter
Jumlah maksimum laporan yang dapat Anda tambahkan ke proyek	5
Jumlah menit yang dapat Anda tentukan dalam proyek build untuk batas waktu build semua build terkait	5 hingga 2160 (36 jam)

## Bangunan

Sumber Daya	Default
Waktu maksimum sejarah bangunan dipertaha nkan	1 tahun
Jumlah menit yang dapat Anda tentukan untuk batas waktu build dari satu build	5 hingga 2160 (36 jam)

## Hitung armada

Sumber Daya	Default
Jumlah armada komputasi bersamaan	10
Menjalankan instance secara bersamaan untuk armada Arm/lingkungan kecil	1
Menjalankan instance secara bersamaan untuk armada ARM/lingkungan besar	1
Menjalankan instance secara bersamaan untuk armada lingkungan Linux/Small	1
Menjalankan instance secara bersamaan untuk armada lingkungan Linux/Medium	1
Menjalankan instance secara bersamaan untuk armada lingkungan Linux/Large	1
Menjalankan instance secara bersamaan untuk armada XLarge Linux/ lingkungan	1
Menjalankan instance secara bersamaan untuk armada lingkungan XLarge Linux/2	0
Menjalankan instance secara bersamaan untuk GPU Linux/armada lingkungan kecil	0
Menjalankan instance secara bersamaan untuk GPU Linux/armada lingkungan besar	0
Instans yang berjalan bersamaan untuk armada lingkungan Windows Server 2019/Medium	1
Instans yang berjalan bersamaan untuk Windows Server 2019/Armada lingkungan besar	1

Sumber Daya	Default
Instans yang berjalan bersamaan untuk armada lingkungan Windows Server 2022/Medium	1
Instans yang berjalan bersamaan untuk Windows Server 2022/Armada lingkungan besar	1
Menjalankan instance secara bersamaan untuk armada lingkungan Mac ARM/Medium	1
Menjalankan instance secara bersamaan untuk Armada Mac/lingkungan besar	1

### Laporan

Sumber Daya	Default
Durasi maksimum laporan pengujian tersedia setelah dibuat	30 hari
Panjang maksimum pesan kasus uji	5.000 karakter
Panjang maksimum nama kasus uji	1.000 karakter
Jumlah maksimum grup laporan per AWS akun	5.000
Jumlah maksimum kasus uji per laporan	500

### Tanda

Batas tag berlaku untuk tag pada proyek CodeBuild pembuatan dan sumber daya grup CodeBuild laporan.

Sumber Daya	Default
Nama kunci tag sumber daya	Kombinasi huruf Unicode, angka, spasi, dan karakter yang diizinkan dalam UTF-8 dengan panjang antara 1 dan 127 karakter. Karakter yang diizinkan adalah + $- = \cdot _ : / @$
	Nama kunci tag harus unik, dan setiap kunci hanya dapat memiliki satu nilai. Nama kunci tag tidak dapat:
	<ul> <li>dimulai dengan aws:</li> <li>hanya terdiri dari spasi</li> </ul>
	<ul> <li>diakhiri dengan spasi</li> </ul>
	<ul> <li>berisi spasi atau setiap karakter berikut: ? ^</li> <li>* [ \ ~ ! # \$ % &amp; * ( ) &gt; &lt;   " '</li> <li>` [ ] { } ;</li> </ul>
Nilai tag sumber daya	Kombinasi huruf Unicode, angka, spasi, dan karakter yang diizinkan dalam UTF-8 dengan panjang antara 0 dan 255 karakter. Karakter yang diizinkan adalah + $- = \cdot _ : / @$
	Kunci hanya dapat memiliki satu nilai, tetapi banyak kunci dapat memiliki nilai yang sama. Nilai kunci tag tidak dapat berisi emoji atau salah satu karakter berikut: ? ^ * [ \ ~ ! # \$ % & * ( ) > <   " ' ` [ ] { } ;

# AWS CodeBuild Riwayat dokumen Panduan Pengguna

Tabel berikut menjelaskan perubahan penting pada dokumentasi sejak rilis terakhir AWS CodeBuild. Untuk notifikasi tentang pembaruan dokumentasi ini, Anda dapat berlangganan ke umpan RSS.

• Versi API terbaru: 2016-10-06

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
<u>Referensi baru untuk tombol</u> <u>CodeBuild kondisi</u>	Ditambahkan halaman referensi baru dengan contoh untuk menggunakan tombol CodeBuild kondisi. Lihat tombol AWS CodeBuild kondisi.	15 Mei 2025
Konten baru: Contoh server build image Docker untuk CodeBuild	CodeBuild sekarang mendukung pembongkaran build Docker Anda ke server build gambar terkelola.	15 Mei 2025
Jenis komputasi baru: CUSTOM_INSTANCE_TYPE	CodeBuild sekarang memungkinkan Anda untuk membuat armada kapasitas cadangan dengan jenis instance tertentu dengan menggunakanCUSTOM_IN STANCE_TYPE .	April 23, 2025
Dukungan baru untuk CodeBuild sandbox	Menambahkan informasi tentang menggunakan CodeBuild kotak pasir baru. Lihat <u>Debug build dengan</u> <u>CodeBuild</u> sandbox.	April 7, 2025
<u>Jenis lingkungan Windows</u> <u>baru</u>	CodeBuild sekarang mendukung jenis lingkungan	Maret 31, 2025

	Windows XL dan 2XL. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membangun jenis komputasi</u> <u>lingkungan</u> .	
<u>Caching Amazon S3 yang</u> diperbarui	CodeBuild sekarang mendukung perilaku caching baru untuk caching Amazon S3.	Maret 28, 2025
<u>Konten baru: GitHub Opsi</u> <u>konfigurasi pelari tindakan</u>	CodeBuild sekarang mendukung CODEBUILD _CONFIG_GITHUB_ACT IONS_ENTERPRISE_RE GISTRATION_NAME untuk pendaftaran di tingkat perusahaan.	Maret 11, 2025
Konten baru: Tambahkan jenis filter webhook baru	Tambahkan dukungan untuk jenis filter webhook baru (ORGANIZATION_NAME).	Maret 11, 2025
Konten baru: Tutorial untuk penandatanganan kode Apple dengan Fastlane dengan penyimpanan sertifikat S3	Tambahkan tutorial baru untuk penandatanganan kode Apple dengan Fastlane dalam CodeBuild menggunakan S3 untuk penyimpanan sertifikat	Februari 5, 2025
Konten baru: Tutorial untuk penandatanganan kode Apple dengan Fastlane dengan penyimpanan sertifikat GitHub	Tambahkan tutorial baru untuk penandatanganan kode Apple dengan Fastlane dalam CodeBuild penggunaa n GitHub untuk penyimpanan sertifikat	Februari 5, 2025
Konten baru: Buildkite runner	Tambahkan konten baru untuk runner Buildkite	Januari 31, 2025

Konten baru: Webhook manual Buildkite	Tambahkan dukungan untuk webhook manual Buildkite.	Januari 31, 2025
Konten baru: Referensi buildspec build batch	Tambahkan dukungan untuk build batch di armada kapasitas cadangan dan lingkungan Lambda.	Januari 8, 2025
Konten baru: Jalankan tes paralel dalam build batch	Tambahkan konten baru untuk pengujian paralel dalam build batch.	Januari 2, 2025
Konten baru: Coba lagi membangun secara otomatis	CodeBuild sekarang mendukung coba ulang otomatis untuk pembuatan webhook.	Desember 18, 2024
Konten baru: Konfigurasikan kredensi registri pribadi untuk pelari yang dihosting sendiri	Tambahkan dukungan untuk mengatur kredensyal registri saat menggunakan gambar khusus dari pendaftar non- pribadi.	Desember 13, 2024
<u>Konten baru: GitHub Opsi</u> <u>konfigurasi pelari tindakan</u>	CodeBuild GitHub Tindakan pelari yang dihosting sendiri sekarang memungkinkan Anda mendaftarkan pelari di tingkat organisasi dan mengonfigurasi ID grup pelari tertentu.	Desember 12, 2024
Konten baru: Tambahkan atribut on-failure RETRY	CodeBuild sekarang memungkinkan Anda untuk mengonfigurasi atribut on- failure ke RETRY dalam buildspec Anda.	Desember 12, 2024

Konten baru: GitLab webhook manual	Tambahkan dukungan untuk webhook GitLab manual.	Desember 11, 2024
Konten yang diperbarui: Alias yang diperbarui	Perbarui alias untuk gambar runtime standar berbasis Linux.	November 22, 2024
Konten yang diperbarui: Penggantian label didukung dengan pelari yang CodeBuild di-host GitLab	Tambahkan dukungan untuk penggantian label gambar khusus untuk GitLab pelari.	November 22, 2024
Konten yang diperbarui: Penggantian label didukung dengan pelari Tindakan yang CodeBuild di-host GitHub	Tambahkan dukungan untuk penggantian label gambar kustom untuk pelari GitHub Actions.	November 22, 2024
Konten yang diperbarui: kebijakan AWS terkelola (standar) untuk AWS CodeBuild	AWSCodeBuildReadOn lyAccess Kebijakan AWSCode BuildAdminAccess AWSCodeBuildDevelo perAccess, dan telah diperbarui. Sumber daya asli arn:aws:codebuild:* telah diperbarui kearn:aws:c odebuild:*:*:proje ct/* .	November 15, 2024
Konten yang diperbarui: Kapasitas cadangan	Armada kapasitas cadangan sekarang mendukung build non-container: ARM EC2, Linux EC2, dan Windows. EC2	November 12, 2024
Konten yang diperbarui: Kapasitas cadangan	Armada kapasitas cadangan sekarang mendukung komputasi berbasis atribut.	6 November 2024

Konten baru: Coba lagi membangun secara otomatis	CodeBuild sekarang memungkinkan Anda untuk mengaktifkan coba ulang otomatis untuk build Anda.	Oktober 25, 2024
Konten baru: Jalankan CodeBuild di server proxy terkelola untuk armada kapasitas cadangan	Tambahkan dukungan konfigurasi proxy untuk armada kapasitas cadangan.	Oktober 15, 2024
Konten baru: Pelari yang dikelola sendiri GitLab	Tambahkan konten baru untuk pelari yang dikelola sendiri GitLab	September 17, 2024
Konten baru: GitLab webhook grup	Tambahkan dukungan untuk webhook GitLab grup.	September 17, 2024
Konten baru: Jalankan perintah buildspec fase INSTALL, PRE_BUILD, dan POST_BUILD	Tambahkan dukungan untuk- with-buildspec .	Agustus 20, 2024
Konten yang diperbarui: Kapasitas cadangan	Armada kapasitas cadangan sekarang mendukung macOS.	Agustus 19, 2024
<u>Konten baru: Koneksi GitHub</u> aplikasi	Tambahkan dukungan untuk koneksi GitHub Aplikasi.	Agustus 14, 2024
Konten baru: Koneksi Aplikasi Bitbucket	Tambahkan dukungan untuk koneksi Aplikasi Bitbucket.	Agustus 14, 2024
<u>Konten baru: Beberapa token</u> <u>akses di CodeBuild</u>	Tambahkan dukungan untuk sumber token akses ke penyedia pihak ketiga dari rahasia di dalam AWS Secrets Manager atau melalui AWS CodeConnections koneksi.	Agustus 14, 2024

<u>Konten yang diperbarui:</u> <u>Kapasitas cadangan</u>	Armada kapasitas cadangan sekarang mendukung tipe XLarge komputasi ARM Medium XLarge, ARM, dan ARM 2.	Agustus 5, 2024
<u>Konten yang diperbarui:</u> Kapasitas cadangan	CodeBuild sekarang mendukung konektivitas VPC untuk armada kapasitas cadangan pada Windows.	Agustus 1, 2024
<u>Jenis komputasi ARM baru</u>	CodeBuild sekarang mendukung tipe XLarge komputasi ARM Medium XLarge, ARM, dan ARM 2. Untuk informasi selengkap nya, lihat <u>Membangun jenis</u> komputasi lingkungan.	Juli 10, 2024
<u>Konten yang diperbarui: Tanda</u> tangan SHA	Perbarui tanda tangan Secure Hash Algorithm (SHA) untuk x86_64 dan ARM.	Juni 19, 2024
Konten baru: webhook GitHub global dan organisasi	Tambahkan dukungan untuk webhook GitHub global dan organisasi.	Juni 17, 2024
Konten baru: Tambahkan jenis filter webhook baru	Tambahkan dukungan untuk jenis filter webhook baru (REPOSITORY_NAME ).	Juni 17, 2024
Ruang disk yang diperbarui	Jenis ARM Small dan ARM Large komputasi sekarang telah meningkatkan ruang disk.	Juni 4, 2024
Konten baru: GitHub webhook manual	Tambahkan dukungan untuk webhook GitHub manual.	Mei 23, 2024

Konten yang diperbarui: Kapasitas cadangan	CodeBuild sekarang mendukung konektivitas VPC untuk armada kapasitas cadangan di Amazon Linux.	15 Mei 2024
<u>Konten yang diperbarui:</u> Lambda menghitung gambar	Tambahkan dukungan Lambda untuk .NET 8 (al-lambda/aarch64/ dotnet8 dan)al-lambda/ x86_64/dotnet8	8 Mei 2024
Kuota yang diperbarui: Batas waktu bangun	Perbarui kuota batas waktu build maksimum menjadi 2160 menit (36 jam).	1 Mei 2024
Konten yang diperbarui: kebijakan AWS terkelola (standar) untuk AWS CodeBuild	AWSCodeBuildReadOn lyAccess Kebijakan AWSCodeBuildAdminA ccess, AWSCodeBuildDevelo perAccess, dan telah diperbarui untuk mencermin kan AWS CodeConnections rebranding.	April 30, 2024
Konten baru: Kata sandi aplikasi Bitbucket atau token akses	Tambahkan dukungan untuk token akses Bitbucket.	April 11, 2024
Konten baru: Temukan laporan secara otomatis di CodeBuild	CodeBuild sekarang mendukung laporan auto-disc over.	April 4, 2024
Konten baru: Pelari GitHub Tindakan yang dihosting sendiri	Menambahkan konten baru untuk pelari GitHub Actions yang dihosting sendiri	April 2, 2024

Konten baru: GitLab koneksi	Tambahkan dukungan untuk GitLab dan koneksi GitHub Self Managed.	Maret 25, 2024
<u>Konten baru: Tambahkan</u> acara webhook baru dan jenis filter	Tambahkan dukungan untuk acara webhook baru (RELEASEDdanPRERELEAS ED ) dan jenis filter (TAG_NAMEdanRELEASE_N AME ).	Maret 15, 2024
Konten baru: Tambahkan acara webhook baru: PULL_REQUEST_CLOSED	Tambahkan dukungan untuk acara webhook baru:PULL_REQUEST_CLOSE D .	Februari 20, 2024
Konten yang diperbarui: Gambar Docker disediakan oleh CodeBuild	Tambahkan dukungan untuk Windows Server Core 2019 (windows-base:2019- 3.0)	Februari 7, 2024
Konten yang diperbarui: Gambar Docker disediakan oleh CodeBuild	Tambahkan dukungan untuk runtime baru untuk Amazon Linux 2023 () a12/aarch 64/standard/3.0	Januari 29, 2024
<u>Konten baru: Kapasitas</u> <u>cadangan</u>	CodeBuild sekarang mendukung armada kapasitas cadangan di CodeBuild.	Januari 18, 2024
<u>Jenis komputasi baru</u>	CodeBuild sekarang mendukung jenis XLarge komputasi Linux. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membangun jenis komputasi</u> <u>lingkungan</u> .	8 Januari 2024

AWS CodeBuild

Konten yang diperbarui: Gambar Docker disediakan oleh CodeBuild	Tambahkan dukungan untuk runtime baru untuk Amazon Linux 2 (al2/stand ard/5.0) dan Ubuntu (ubuntu/standard/7.0)	14 Desember 2023
Konten yang diperbarui: Gambar Docker disediakan oleh CodeBuild	Tambahkan dukungan untuk gambar komputasi Lambda baru	8 Desember 2023
<u>Konten baru: AWS Lambda</u> <u>komputasi</u>	Tambahkan konten baru untuk AWS Lambda komputasi	6 November 2023
Konten yang diperbarui: Gambar Docker disediakan oleh CodeBuild	Tambahkan dukungan untuk Amazon Linux 2 (al2/stand ard/5.0 )	17 Mei 2023
Perubahan kebijakan terkelola untuk CodeBuild	Detail tentang pembaruan untuk politisi AWS terkelola untuk sekarang CodeBuild tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>CodeBuild</u> <u>pembaruan kebijakan AWS</u> <u>terkelola</u> .	16 Mei 2023
Konten yang diperbarui: Gambar Docker disediakan oleh CodeBuild	Hapus dukungan untuk Amazon Linux 2 (al2/stand ard/3.0 ) dan tambahkan dukungan untuk Amazon Linux 2 (al2/standard/corre tto8 ) dan Amazon Linux 2 (al2/standard/corre tto11 )	9 Mei 2023
<u>Konten yang diperbarui:</u> Gambar Docker disediakan <u>oleh CodeBuild</u>	Tambahkan dukungan untuk Ubuntu 22.04 () ubuntu/st andard/7.0	13 April 2023

Konten yang diperbarui: Gambar Docker disediakan oleh CodeBuild	Hapus dukungan untuk Ubuntu 18.04 (ubuntu/st andard/4.0 ) dan Amazon Linux 2 () al2/aarch64/ standard/1.0	31 Maret 2023
Konten yang diperbarui: Hapus batasan VPC	Menghapus batasan berikut: Jika Anda mengonfigurasi CodeBuild untuk bekerja dengan VPC, caching lokal tidak didukung. Mulai 02/28/22, build VPC Anda akan memakan waktu lebih lama karena EC2 instans Amazon baru akan digunakan untuk setiap build.	1 Maret 2023
Konten yang diperbarui: Gambar Docker disediakan oleh CodeBuild	Hapus dukungan untuk Ubuntu 18.04 (ubuntu/ standard/3.0 ) dan Amazon Linux 2 () al2/ standard/2.0	30 Juni 2022
<u>Contoh Amazon ECR: Batasi</u> akses gambar	Saat CodeBuild kredensil digunakan untuk menarik gambar Amazon ECR, Anda dapat membatasi akses gambar ke proyek tertentu. CodeBuild Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>contoh</u> <u>Amazon ECR</u> .	10 Maret 2022

<u>Ditambahkan dukungan</u> <u>wilayah</u>	Jenis ARM_CONTAINER komputasi sekarang didukung di wilayah tambahan berikut: Asia Pasifik (Seoul), Kanada (Tengah), Eropa (London), dan Eropa (Paris). Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membangun jenis komputasi</u> <u>lingkungan</u> .	10 Maret 2022
<u>Batasan VPC baru</u>	Jika Anda mengonfigurasi CodeBuild untuk bekerja dengan VPC, caching lokal tidak didukung. Mulai 02/28/22, build VPC Anda akan memakan waktu lebih lama karena EC2 instans Amazon baru akan digunakan untuk setiap build.	25 Februari 2022
<u>Mode laporan Batch</u>	CodeBuild sekarang memungkinkan Anda untuk memilih bagaimana status build batch dikirim ke penyedia sumber untuk sebuah proyek. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mode laporan Batch</u> .	4 Oktober 2021
<u>Jenis komputasi baru</u>	CodeBuild sekarang mendukung tipe komputasi ARM kecil. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membangun jenis komputasi</u> lingkungan.	13 September 2021

<u>Proyek pembangunan publik</u>	CodeBuild sekarang memungkinkan Anda untuk membuat hasil build untuk proyek build Anda tersedia untuk umum tanpa memerluka n akses ke AWS akun. Untuk informasi selengkapnya, lihat Proyek pembangunan publik.	Agustus 11, 2021
<u>Debugging sesi untuk</u> <u>pembuatan batch</u>	CodeBuild sekarang mendukung debugging sesi untuk build batch. <u>Untuk</u> informasi selengkapnya, lihat build-graph dan build-list.	3 Maret 2021
<u>Batas pembuatan bersamaan</u> <u>tingkat proyek</u>	CodeBuild sekarang memungkinkan Anda untuk membatasi jumlah build bersamaan untuk proyek build. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Konfigurasi proyek</u> dan <u>concurrentBuildLimit</u> .	16 Februari 2021
<u>Properti buildspec baru:</u> <u>s3-prefix</u>	CodeBuild sekarang menyediakan properti s3- prefix buildspec untuk artefak yang memungkinkan Anda menentukan awalan jalur untuk artefak yang diunggah ke Amazon S3. Untuk informasi selengkapnya, lihat awalan <u>s3</u> .	9 Februari 2021

<u>Properti buildspec baru:</u> <u>on-failure</u>	CodeBuild sekarang menyediakan properti on- failure buildspec untuk fase build yang memungkin kan Anda menentukan apa yang terjadi ketika fase build gagal. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>pada</u> <u>kegagalan</u> .	9 Februari 2021
<u>Properti buildspec baru:</u> <u>kecualikan jalur</u>	CodeBuild sekarang menyediakan properti exclude-paths buildspec untuk artefak yang memungkin kan Anda mengecualikan jalur dari artefak build Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat jalur pengecualian.	9 Februari 2021
<u>Properti buildspec baru:</u> <u>aktifkan symlink</u>	CodeBuild sekarang menyediakan properti enable-symlinks buildspec untuk artefak yang memungkinkan Anda mempertahankan tautan simbolis dalam artefak ZIP. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>mengaktifkan symlink.</u>	9 Februari 2021
Peningkatan nama artefak Buildspec	CodeBuild sekarang memungkinkan artifacts /name properti untuk berisi informasi jalur. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>nama</u> .	9 Februari 2021

Pelaporan cakupan kode	CodeBuild sekarang menyediakan laporan cakupan kode. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Laporan</u> <u>cakupan kode</u> .	30 Juli 2020
<u>Batch dibangun</u>	CodeBuild sekarang mendukung menjalankan build proyek secara bersamaan dan terkoordinasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Batch</u> <u>build in CodeBuild</u> .	30 Juli 2020
<u>Gambar Windows Server 2019</u>	CodeBuild sekarang menyediakan image build Windows Server Core 2019. Untuk informasi selengkap nya, lihat <u>gambar Docker yang</u> disediakan oleh CodeBuild.	20 Juli 2020
<u>Manajer Sesi</u>	CodeBuild sekarang memungkinkan Anda untuk menjeda build yang sedang berjalan dan kemudian menggunakan AWS Systems Manager Session Manager untuk terhubung ke container build dan melihat status container. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Pengelola</u> <u>Sesi</u> .	20 Juli 2020

<u>Topik yang diperbarui</u>	CodeBuild sekarang mendukung penentuan shell untuk digunakan di lingkunga n build mereka di file buildspec . Untuk informasi selengkap nya, lihat <u>Referensi spesifikasi</u> <u>build</u> .	25 Juni 2020
<u>Pelaporan pengujian dengan</u> <u>kerangka kerja pengujian</u>	Menambahkan beberapa topik yang menjelaskan cara menghasilkan laporan CodeBuild pengujian dengan beberapa kerangka pengujian . Untuk informasi selengkap nya, lihat <u>Pelaporan pengujian</u> dengan kerangka kerja pengujian.	29 Mei 2020
<u>Topik yang diperbarui</u>	CodeBuild sekarang mendukung penambahan tag ke grup laporan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>ReportGroup</u> .	21 Mei 2020
Support untuk pelaporan pengujian	CodeBuild dukungan untuk pelaporan pengujian sekarang tersedia secara umum.	21 Mei 2020

<u>Topik yang diperbarui</u>	CodeBuild sekarang mendukung pembuatan filter webhook buat untuk Github dan Bitbucket yang memicu build hanya ketika pesan head commit cocok dengan ekspresi yang ditentukan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat permintaan GitHub tarik dan sampel filter webhook dan permintaan tarik Bitbucket dan sampel filter webhook.	6 Mei 2020
<u>Topik baru</u>	CodeBuild sekarang mendukung berbagi proyek build dan sumber daya grup laporan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Bekerja</u> <u>dengan proyek bersama</u> dan <u>Bekerja dengan grup laporan</u> <u>bersama</u> .	13 Desember 2019
<u>Topik baru dan diperbarui</u>	CodeBuild sekarang mendukung pelaporan pengujian selama menjalank an proyek build. Untuk informasi selengkapnya, lihat Bekerja dengan pelaporan pengujian, Membuat laporan pengujian, dan Membuat laporan pengujian menggunak an AWS CLI sampel.	25 November 2019

<u>Topik yang diperbarui</u>	CodeBuild sekarang mendukung Linux GPU dan tipe lingkungan Arm, dan tipe 2xlarge komputasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membangun jenis komputasi</u> <u>lingkungan</u> .	19 November 2019
<u>Topik yang diperbarui</u>	CodeBuild sekarang mendukung nomor build pada semua build, mengekspor variabel lingkungan, dan AWS Secrets Manager integrasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Variabel yang diekspor</u> dan <u>Secrets Manager</u> dalam sintaks <u>Buildspec</u> .	6 November 2019
<u>Topik baru</u>	CodeBuild sekarang mendukung aturan notifikas i. Anda dapat menggunak an aturan notifikasi untuk memberi tahu pengguna tentang perubahan penting dalam proyek build. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat aturan notifikasi</u> .	5 November 2019
<u>Topik yang diperbarui</u>	CodeBuild sekarang mendukung runtime Android versi 29 dan Go versi 1.13. Untuk informasi selengkap nya, lihat <u>gambar Docker yang</u> <u>disediakan oleh CodeBuild</u> dan sintaks <u>Buildspec</u> .	10 September 2019

<u>Topik yang diperbarui</u>	Saat Anda membuat proyek, Anda sekarang dapat memilih image terkelola Amazon Linux 2 (AL2). Untuk informasi selengkapnya, lihat gambar Docker yang disediakan oleh CodeBuild dan versi Runtime dalam contoh file buildspec untuk. CodeBuild	16 Agustus 2019
<u>Topik yang diperbarui</u>	Saat Anda membuat proyek, Anda sekarang dapat memilih untuk menonakti fkan enkripsi log S3 dan, jika Anda menggunakan repositori sumber berbasis Git, sertakan submodul Git. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat</u> proyek build di CodeBuild.	8 Maret 2019
<u>Topik baru</u>	CodeBuild sekarang mendukung caching lokal. Anda dapat menentukan caching lokal dalam satu atau lebih dari empat mode saat membuat build. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membangun caching di</u> <u>CodeBuild</u> .	21 Februari 2019

<u>Topik baru</u>	CodeBuild sekarang mendukung grup filter webhook untuk menentukan peristiwa yang memicu build. Untuk informasi selengkap nya, lihat <u>Memfilter peristiwa</u> <u>GitHub webhook dan Memfilter</u> <u>peristiwa webhook Bitbucket</u> .	8 Februari 2019
<u>Topik baru</u>	Panduan CodeBuild Pengguna sekarang menunjukkan cara menggunakan CodeBuild dengan server proxy. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menggunakan CodeBuild</u> <u>dengan server proxy</u> .	4 Februari 2019
<u>Topik yang diperbarui</u>	CodeBuild sekarang mendukung penggunaa n gambar Amazon ECR yang ada di AWS akun lain. Beberapa topik telah diperbarui untuk mencermin kan perubahan ini, termasuk <u>contoh Amazon ECR untuk</u> <u>CodeBuild, Buat proyek build,</u> dan <u>Buat peran CodeBuild</u> <u>layanan</u> .	24 Januari 2019

<u>Support untuk registrasi</u> <u>Docker pribadi</u>	CodeBuild sekarang mendukung penggunaan gambar Docker yang disimpan dalam registri pribadi sebagai lingkungan runtime Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Registri pribadi dengan</u> <u>AWS Secrets Manager s</u> ampel.	24 Januari 2019
<u>Topik yang diperbarui</u>	CodeBuild sekarang mendukung penggunaan token akses untuk terhubung ke GitHub (dengan token akses pribadi) dan repositori Bitbucket (dengan kata sandi aplikasi). Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat</u> proyek build (konsol) dan Menggunakan token akses dengan penyedia sumber <u>Anda</u> .	6 Desember 2018
<u>Topik yang diperbarui</u>	CodeBuild sekarang mendukung metrik build baru yang mengukur durasi setiap fase dalam build. Untuk informasi selengkapnya, lihat CodeBuild CloudWatchmetrik.	15 November 2018
<u>Topik kebijakan titik akhir VPC</u>	Titik akhir Amazon VPC untuk CodeBuild saat ini mendukung kebijakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat</u> <u>kebijakan titik akhir VPC</u> untuk. CodeBuild	9 November 2018

Konten yang diperbarui	Topik telah diperbarui untuk mencerminkan pengalaman konsol baru.	30 Oktober 2018
Sampel Amazon EFS	CodeBuild dapat memasang sistem file Amazon EFS selama pembuatan menggunakan perintah dalam file buildspec proyek. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>contoh Amazon EFS untuk</u> <u>CodeBuild</u> .	26 Oktober 2018
Webhook Bitbucket	CodeBuild sekarang mendukung webhooks ketika Anda menggunakan Bitbucket untuk repositori Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>contoh permintaan tarik</u> <u>Bitbucket untuk CodeBuild</u> .	2 Oktober 2018
Log S3	CodeBuild sekarang mendukung log build di bucket S3. Sebelumnya, Anda hanya bisa membuat log menggunak an CloudWatch Log. Untuk informasi selengkapnya, lihat Membuat proyek.	17 September 2018

Beberapa sumber inpout dan beberapa artefak keluaran	CodeBuild sekarang mendukung proyek yang menggunakan lebih dari satu sumber input dan menerbitk an lebih dari satu set artefak. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Beberapa sumber input</u> dan sampel artefak input dan <u>CodePipeline integrasi dengan</u> <u>CodeBuild dan beberapa</u> <u>sumber input dan sampel</u> <u>artefak keluaran</u> .	30 Agustus 2018
<u>Sampel versi semantik</u>	Panduan CodeBuild Pengguna sekarang memiliki contoh berbasis kasus penggunaa n yang menunjukkan cara menggunakan versi semantik untuk membuat nama artefak pada waktu pembuatan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menggunakan versi semantik</u> <u>untuk memberi nama contoh</u> artefak build.	14 Agustus 2018

<u>Sampel situs web statis baru</u>	Panduan CodeBuild Pengguna sekarang memiliki contoh berbasis kasus penggunaa n yang menunjukkan cara meng-host keluaran build dalam bucket S3. Sampel memanfaatkan dukungan terbaru dari artefak build yang tidak terenkripsi. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat situs web statis</u> dengan keluaran build yang dihosting di bucket S3.	14 Agustus 2018
Support untuk mengganti nama artefak dengan versi semantik	Sekarang Anda dapat menggunakan versi semantik untuk menentukan format yang CodeBuild digunakan untuk memberi nama artefak build. Ini berguna karena artefak build dengan nama hard-code menimpa artefak build sebelumnya yang menggunakan nama hard- coded yang sama. Misalnya, jika build dipicu beberapa kali sehari, Anda sekarang dapat menambahkan stempel waktu ke nama artefaknya. Setiap nama artefak build unik dan tidak menimpa artefak bangunan sebelumnya.	7 Agustus 2018

<u>Support artefak build yang</u> tidak terenkripsi	CodeBuild sekarang mendukung build dengan artefak build yang tidak terenkripsi. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat</u> proyek build (konsol).	26 Juli 2018
Support untuk CloudWatch metrik dan alarm Amazon	CodeBuild sekarang menyediakan integrasi dengan CloudWatch metrik dan alarm. Anda dapat menggunakan CloudWatch konsol CodeBuild atau untuk memantau build di tingkat proyek dan akun. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Pemantauan build.</u>	19 Juli 2018
<u>Support untuk melaporkan</u> <u>status build</u>	CodeBuild sekarang dapat melaporkan status awal dan penyelesaian build ke penyedia sumber Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat proyek build di</u> <u>CodeBuild</u> .	10 Juli 2018
<u>Variabel lingkungan ditambahk</u> an ke CodeBuild dokumentasi	Variabel Lingkungan di halaman lingkungan build diperbarui dengan variabel lingkungan CODEBUILD_BUILD_ID, CODEBUILD_LOG_PATH, dan CODEBUILD_START_TI ME.	9 Juli 2018
<u>Support untuk finally blok</u> <u>di file buildspec</u>	CodeBuild Dokumentasi diperbarui dengan detail tentang finally blok opsional dalam file buildspec . Perintah di blok akhirnya selalu berjalan setelah perintah di blok perintah yang sesuai. Untuk informasi selengkapnya, lihat sintaks <u>Buildspec</u> .	20 Juni 2018
---	---	---------------
<u>CodeBuild pemberitahuan</u> pembaruan agen	CodeBuild Dokumentasi telah diperbarui dengan rincian tentang bagaimana Anda dapat menggunakan Amazon SNS untuk diberitahu ketika versi baru dari CodeBuild agen dirilis. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menerima</u> pemberitahuan untuk versi <u>AWS CodeBuild agen baru</u> .	Juni 15, 2018

## Pembaruan lebih awal

Tabel berikut menjelaskan perubahan penting dalam setiap rilis Panduan Pengguna AWS CodeBuild sebelum Juni 2018.

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
Support untuk Windows build	CodeBuild sekarang mendukung build untuk platform Microsoft Windows Server, termasuk lingkunga n build yang dikemas untuk .NET Core 2.0 di Windows. Untuk informasi	25 Mei 2018

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
	selengkapnya, lihat <u>Jalankan</u> sampel Microsoft Windows untuk CodeBuild.	
Support untuk membangun idempotensi	Saat menjalankan start- build perintah dengan AWS Command Line Interface (AWS CLI), Anda dapat menentukan bahwa build tersebut idempoten. Untuk informasi selengkapnya, lihat Jalankan build (AWS CLI).	15 Mei 2018
Support untuk mengesamp ingkan lebih banyak pengatura n proyek build	Sekarang Anda dapat mengganti lebih banyak setelan proyek build saat membuat build. Penggantian hanya untuk build itu. Untuk informasi selengkapnya, lihat Jalankan AWS CodeBuild build secara manual.	15 Mei 2018
Dukungan VPC Endpoint	Anda sekarang dapat menggunakan titik akhir VPC untuk meningkatkan keamanan build Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Gunakan titik akhir VPC</u> .	Maret 18, 2018
Support dari pemicu	Anda sekarang dapat membuat pemicu untuk menjadwalkan build pada frekuensi reguler. Untuk informasi selengkapnya, lihat Buat AWS CodeBuild pemicu.	28 Maret 2018

AWS CodeBuild

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
Dokumentasi titik akhir FIPS	Anda sekarang dapat mempelajari cara menggunak an AWS Command Line Interface (AWS CLI) atau AWS SDK untuk memberitahu CodeBuild untuk menggunak an salah satu dari empat titik akhir Federal Information Processing Standards (FIPS). Untuk informasi selengkap nya, lihat <u>Tentukan titik AWS</u> CodeBuild akhir.	28 Maret 2018
AWS CodeBuild tersedia di Asia Pasifik (Mumbai), Eropa (Paris), dan Amerika Selatan (São Paulo)	AWS CodeBuild sekarang tersedia di wilayah Asia Pasifik (Mumbai), Eropa (Paris), dan Amerika Selatan (São Paulo). Untuk informasi selengkap nya, lihat <u>AWS CodeBuild</u> di Referensi Umum Amazon Web Services.	28 Maret 2018
GitHub Dukungan Server Perusahaan	CodeBuild sekarang dapat membangun dari kode sumber yang disimpan dalam repositor i GitHub Enterprise Server. Untuk informasi selengkapnya, lihat Jalankan sampel GitHub Enterprise Server.	Januari, 25, 2018

Panduan Pengguna

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
Dukungan kedalaman klon Git	CodeBuild sekarang mendukung pembuatan klon dangkal dengan riwayat terpotong ke jumlah komit yang ditentukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Buat proyek build</u> .	Januari, 25, 2018
Dukungan VPC	Build berkemampuan VPC sekarang dapat mengakses sumber daya di dalam VPC Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Dukungan</u> <u>VPC</u> .	November, 27, 2017
Dukungan caching ketergant ungan	CodeBuild sekarang mendukung cache ketergant ungan. Ini memungkinkan CodeBuild untuk menyimpan bagian tertentu dari lingkunga n build yang dapat digunakan kembali di cache dan menggunakannya di seluruh build.	November, 27, 2017

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
Membangun dukungan lencana	CodeBuild sekarang mendukung penggunaa n lencana build, yang menyediakan gambar (lencana) yang dapat disematkan dan dihasilka n secara dinamis yang menampilkan status build terbaru untuk sebuah proyek. Untuk informasi selengkap nya, lihat <u>Membangun sampel</u> <u>lencana</u> .	27 November 2017
AWS Config integrasi	AWS Config sekarang mendukung CodeBuild sebagai AWS sumber daya, yang berarti layanan dapat melacak CodeBuild proyek Anda. Untuk informasi lebih lanjut tentang AWS Config, lihat <u>AWS Config sampel</u> .	20 Oktober 2017
Secara otomatis membangun kembali kode sumber yang diperbarui di GitHub repositori	Jika kode sumber Anda disimpan dalam GitHub repositori, Anda dapat mengaktifkan AWS CodeBuild untuk membangun kembali kode sumber Anda setiap kali perubahan kode didorong ke repositori. Untuk informasi selengkapnya, lihat Jalankan permintaan GitHub tarik dan sampel filter webhook.	21 September 2017

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
Cara baru untuk menyimpan dan mengambil variabel ingkungan sensitif atau besar di Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store	Anda sekarang dapat menggunakan AWS CodeBuild konsol atau AWS CLI untuk mengambil variabel lingkungan sensitif atau besar yang disimpan di Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store. Anda juga sekarang dapat menggunakan AWS CodeBuild konsol untuk menyimpan jenis variabel lingkungan ini di Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store. Sebelumnya, Anda hanya dapat mengambil jenis variabel lingkungan ini dengan memasukkannya ke dalam buildspec atau dengan menjalankan perintah build untuk mengotoma tiskan. AWS CLI Anda hanya dapat menyimpan jenis variabel lingkungan ini dengan menggunakan konsol Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store. Untuk	14 September 2017
	informasi lebih lanjut, lihat <u>Buat</u> provek build.Ubah pengatura	
	n proyek build, danJalankan	
	build secara manual.	

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
Membangun dukungan penghapusan	Anda sekarang dapat menghapus build in AWS CodeBuild. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Hapus</u> build.	31 Agustus 2017
Cara terbaru untuk mengambil variabel lingkungan sensitif atau besar yang disimpan di Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store dengan menggunakan buildspec	AWS CodeBuild sekarang mempermudah penggunaan buildspec untuk mengambil variabel lingkungan sensitif atau besar yang disimpan di Amazon EC2 Systems Manager Parameter Store. Sebelumnya, Anda hanya dapat mengambil jenis variabel lingkungan ini dengan menjalankan perintah build untuk mengotomatiskan. AWS CLI Untuk informasi selengkap nya, lihat parameter- store pemetaan di <u>Sintaks</u> <u>Buildspec</u> .	10 Agustus 2017
AWS CodeBuild mendukung Bitbucket	CodeBuild sekarang dapat membangun dari kode sumber yang disimpan dalam repositor i Bitbucket. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Buat proyek</u> <u>build danJalankan build</u> <u>secara manual</u> .	10 Agustus 2017

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
AWS CodeBuild tersedia di AS Barat (California N.), Eropa (London), dan Kanada (Tengah)	AWS CodeBuild sekarang tersedia di wilayah AS Barat (California N.), Eropa (London), dan Kanada (Tengah). Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>AWS</u> <u>CodeBuild</u> di Referensi Umum Amazon Web Services.	29 Juni 2017
Nama dan lokasi file buildspec alternatif yang didukung	Sekarang Anda dapat menentukan nama file alternati f atau lokasi file buildspec yang akan digunakan untuk proyek build, bukan file buildspec default yang diberi nama buildspec.yml di root kode sumber. Untuk informasi selengkapnya, lihat Nama file Buildspec dan lokasi penyimpanan.	27 Juni 2017
Contoh pemberitahuan build yang diperbarui	CodeBuild sekarang menyediakan dukungan bawaan untuk pemberita huan build melalui Amazon CloudWatch Events dan Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS). Yang sebelumnya <u>Buat contoh</u> <u>notifikasi</u> telah diperbarui untuk menunjukkan perilaku baru ini.	22 Juni 2017

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
Docker dalam sampel gambar khusus ditambahkan	Contoh yang menunjukkan cara menggunakan CodeBuild dan image build Docker khusus untuk membangun dan menjalankan image Docker telah ditambahkan. Untuk informasi lebih lanjut, lihatDocker dalam sampel gambar khusus.	7 Juni 2017
Ambil kode sumber untuk permintaan GitHub tarik	Saat Anda menjalankan build CodeBuild yang bergantun g pada kode sumber yang disimpan dalam GitHub repositori, Anda sekarang dapat menentukan ID permintaan GitHub tarik untuk dibuat. Anda juga dapat menentukan ID komit, nama cabang, atau nama tag sebagai gantinya. Untuk informasi selengkapnya, lihat nilai versi Sumber dalam Jalankan build (konsol) atau sourceVersion nilai dalamJalankan build (AVVS CLI).	6 Juni 2017

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
Membangun versi spesifikasi diperbarui	Versi baru dari format buildspec telah dirilis. Versi 0.2 mengatasi masalah CodeBuild menjalankan setiap perintah build dalam instance terpisah dari shell default. Juga di versi 0.2, environme nt_variables diganti namanya menjadienv, dan plaintext diganti namanya menjadi. variables Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Buat referensi spesifikasi</u> <u>untuk CodeBuild</u> .	9 Mei 2017
Dockerfiles untuk membangun gambar tersedia di GitHub	Definisi untuk banyak gambar build yang disediakan oleh AWS CodeBuild tersedia sebagai Dockerfiles di. GitHub Untuk informasi selengkap nya, lihat kolom Definisi tabel di <u>Gambar Docker disediakan</u> oleh CodeBuild.	2 Mei 2017
AWS CodeBuild tersedia di Eropa (Frankfurt), Asia Pasifik (Singapura), Asia Pasifik (Sydney), dan Asia Pasifik (Tokyo)	AWS CodeBuild sekarang tersedia di wilayah Eropa (Frankfurt), Asia Pasifik (Singapura), Asia Pasifik (Sydney), dan Asia Pasifik (Tokyo). Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>AWS</u> <u>CodeBuild</u> di Referensi Umum Amazon Web Services.	21 Maret 2017

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
CodePipeline dukungan tindakan uji untuk CodeBuild	Anda sekarang dapat menambahkan ke pipeline CodePipeline dalam tindakan pengujian yang menggunak an CodeBuild. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Tambahkan tindakan</u> <u>CodeBuild pengujian ke</u> <u>pipeline (CodePipeline</u> <u>konsol)</u> .	8 Maret 2017
File buildspec mendukung pengambilan output build dari dalam direktori tingkat atas yang dipilih	File buildspec sekarang memungkinkan Anda menentukan direktori tingkat atas individual yang isinya dapat Anda instruksikan untuk disertakan dalam artefak keluaran CodeBuild build. Anda melakukan ini dengan menggunakan base-dire ctory pemetaan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Sintaks Buildspec.	8 Februari 2017

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
Variabel lingkungan bawaan	AWS CodeBuild menyediak an variabel lingkungan bawaan tambahan untuk build Anda untuk digunakan. Ini termasuk variabel lingkunga n yang menjelaskan entitas yang memulai build, URL ke repositori kode sumber, ID versi kode sumber, dan banyak lagi. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Variabel</u> <u>lingkungan di lingkungan build</u> .	30 Januari 2017
AWS CodeBuild tersedia di AS Timur (Ohio)	AWS CodeBuild sekarang tersedia di wilayah AS Timur (Ohio). Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>AWS</u> <u>CodeBuild</u> di Referensi Umum Amazon Web Services.	Januari 19, 2017
Informasi perilaku shell dan perintah	CodeBuild menjalankan setiap perintah yang Anda tentukan dalam instance terpisah dari shell default lingkunga n build. Perilaku default ini dapat menghasilkan beberapa efek samping yang tidak terduga untuk perintah Anda. Kami merekomendasikan beberapa pendekatan untuk mengatasi perilaku default ini jika diperlukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Shell dan perintah di lingkunga</u> n build.	9 Desember 2016

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
Informasi variabel lingkungan	CodeBuild menyediakan beberapa variabel lingkunga n yang dapat Anda gunakan dalam perintah build Anda. Anda juga dapat menentuka n variabel lingkungan Anda sendiri. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Variabel</u> <u>lingkungan di lingkungan build</u> .	Desember 7, 2016
Topik pemecahan masalah	Informasi pemecahan masalah sekarang tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Pemecahan masalah AWS</u> <u>CodeBuild</u> .	5 Desember 2016
Rilis awal plugin Jenkins	Ini adalah rilis awal plugin CodeBuild Jenkins. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Gunakan AWS CodeBuild</u> <u>dengan Jenkins</u> .	5 Desember 2016
Panduan Pengguna rilis awal	Ini adalah rilis awal Panduan Pengguna CodeBuild .	1 Desember 2016

Terjemahan disediakan oleh mesin penerjemah. Jika konten terjemahan yang diberikan bertentangan dengan versi bahasa Inggris aslinya, utamakan versi bahasa Inggris.