



Panduan Pengguna

Amazon DataZone



Amazon DataZone: 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 merendahkan atau mendiskreditkan Amazon. Semua merek dagang lain yang tidak dimiliki oleh Amazon merupakan hak milik masing-masing pemiliknya, yang mungkin atau tidak terafiliasi, terkait dengan, atau disponsori oleh Amazon.

Table of Contents

Apa itu Amazon DataZone?	1
.....	1
Bagaimana Amazon DataZone mendukung dan mengintegrasikan dengan AWS layanan lain?	2
Bagaimana saya bisa mengakses Amazon DataZone?	2
Terminologi dan konsep	4
DataZone Komponen Amazon	4
Apa itu DataZone domain Amazon?	5
Apa itu DataZone proyek dan lingkungan Amazon?	6
Apa itu DataZone cetak biru Amazon?	8
Apa itu DataZone inventaris Amazon dan alur kerja penerbitan?	10
Membuat aset inventaris proyek	10
Menerbitkan aset inventaris proyek ke DataZone katalog Amazon	11
Apa itu alur kerja DataZone langganan dan pemenuhan Amazon?	12
Persona pengguna Amazon DataZone	12
DataZone Terminologi Amazon	13
Apa yang baru?	22
2024	22
Amazon DataZone meluncurkan aturan penegakan metadata untuk permintaan berlangganan	22
Cetak biru AWS layanan DataZone kustom Amazon sekarang mengaktifkan Amazon SageMaker dengan pengalaman penyiapan baru untuk proyek Amazon DataZone	22
Amazon DataZone meluncurkan AWS CloudFormation dukungan untuk cetak biru AWS layanan khusus	23
Amazon DataZone meluncurkan unit domain dan kebijakan otorisasi	23
Amazon DataZone meluncurkan produk data	23
Amazon DataZone meluncurkan fungsionalitas kontrol akses berbutir halus	24
Amazon DataZone meluncurkan fungsionalitas garis keturunan data	24
Amazon DataZone meluncurkan cetak biru AWS layanan khusus	24
Penyempurnaan aliran pembuatan sumber data	25
Amazon DataZone meluncurkan integrasi dengan Amazon SageMaker	25
Amazon DataZone meluncurkan integrasi dengan mode akses hybrid AWS Lake Formation	26
Amazon DataZone meluncurkan integrasi dengan AWS Glue Data Quality	26

Rilis ketersediaan umum rekomendasi AI untuk deskripsi di Amazon DataZone	26
Amazon DataZone meluncurkan perangkat tambahan untuk integrasi Amazon Redshift	27
AWS Dukungan Cloud Formation untuk Amazon DataZone	28
Tambahkan prinsipal IAM secara langsung sebagai anggota proyek Amazon DataZone	28
Support untuk jenis aset kustom dari Portal Data	29
2023	29
Hapus domain	29
Mode hibrida	29
Kelayakan HIPAA	29
Rekomendasi AI untuk deskripsi di Amazon DataZone (Pratinjau)	30
DefaultDataLake peningkatan cetak biru	30
Wilayah yang Didukung	31
Pengaturan	32
Mendaftar untuk AWS akun	32
Konfigurasi izin IAM yang diperlukan untuk menggunakan konsol manajemen	33
Lampirkan kebijakan wajib dan opsional ke pengguna, grup, atau peran untuk akses konsol manajemen	34
Membuat kebijakan khusus untuk izin IAM untuk mengaktifkan pembuatan peran yang disederhanakan konsol layanan manajemen	34
Membuat kebijakan khusus untuk izin mengelola akun yang terkait dengan domain	36
(Opsional) Buat kebijakan khusus untuk izin Pusat AWS Identitas untuk menambah dan menghapus akses pengguna SSO dan grup SSO ke domain	39
(Opsional) Tambahkan prinsipal IAM Anda sebagai pengguna utama untuk membuat domain Anda dengan kunci yang dikelola pelanggan dari KMS AWS	40
Konfigurasi izin IAM yang diperlukan untuk menggunakan portal data	40
Lampirkan kebijakan yang diperlukan ke pengguna, grup, atau peran untuk akses portal data	41
Lampirkan kebijakan yang diperlukan ke pengguna, grup, atau peran untuk akses katalog	42
Lampirkan kebijakan opsional ke pengguna, grup, atau peran untuk portal data atau akses katalog jika domain Anda dienkripsi dengan kunci yang dikelola pelanggan dari KMS AWS	43
Menyiapkan Pusat AWS Identitas IAM untuk Amazon DataZone	44
Memulai	46
Panduan Quickstart dengan sampel data AWS Glue	46
Langkah 1 - Buat DataZone domain Amazon dan portal data	47
Langkah 2 - Buat proyek penerbitan	49

Langkah 3 - Ciptakan lingkungan	49
Langkah 4 - Menghasilkan data untuk penerbitan	50
Langkah 5 - Kumpulkan metadata dari Glue AWS	51
Langkah 6 - Kurasi dan publikasikan aset data	51
Langkah 7 - Buat proyek untuk analisis data	51
Langkah 8 - Buat lingkungan untuk analisis data	52
Langkah 9 - Cari katalog data dan berlangganan data	52
Langkah 10 - Menyetujui permintaan berlangganan	53
Langkah 11 - Buat kueri dan analisis data di Amazon Athena	53
Panduan mulai cepat dengan contoh data Amazon Redshift	53
Langkah 1 - Buat DataZone domain Amazon dan portal data	54
Langkah 2 - Buat proyek penerbitan	56
Langkah 3 - Ciptakan lingkungan	56
Langkah 4 - Menghasilkan data untuk penerbitan	57
Langkah 5 - Kumpulkan metadata dari Amazon Redshift	58
Langkah 6 - Kurasi dan publikasikan aset data	58
Langkah 7 - Buat proyek untuk analisis data	58
Langkah 8 - Buat lingkungan untuk analisis data	59
Langkah 9 - Cari katalog data dan berlangganan data	60
Langkah 10 - Menyetujui permintaan berlangganan	60
Langkah 11 - Buat kueri dan analisis data di Amazon Redshift	60
Contoh skrip untuk tugas-tugas umum	61
Buat DataZone domain Amazon dan portal data	61
Buat proyek penerbitan	62
Buat profil lingkungan	62
Buat lingkungan	64
Kumpulkan metadata dari Glue AWS	65
Kurasi dan publikasikan aset data	68
Cari katalog data dan berlangganan data	71
Cari aset di katalog data	71
Contoh skrip berguna lainnya	75
Domain dan akses pengguna	76
Buat domain	76
Edit domain	78
Hapus domain	79
Aktifkan Pusat Identitas IAM untuk Amazon DataZone	80

Nonaktifkan Pusat Identitas IAM untuk Amazon DataZone	81
Kelola pengguna di DataZone konsol Amazon	83
Mengelola peran dan pengguna IAM	83
Kelola pengguna SSO	84
Kelola grup SSO	86
Mengelola izin pengguna di portal data	87
Membatasi akses ke Amazon DataZone	87
Tingkatkan DataZone domain Amazon ke domain SageMaker terpadu Amazon	88
Pertimbangan sebelum Anda meng-upgrade domain	88
Tingkatkan DataZone domain Amazon Anda ke domain SageMaker terpadu Amazon	89
Pertanyaan yang sering diajukan tentang memutakhirkan DataZone domain Amazon ke domain terpadu Amazon SageMaker	89
Unit domain dan kebijakan otorisasi	92
Buat unit domain	94
Edit unit domain	94
Hapus unit domain	95
Kelola pemilik unit domain	95
Menetapkan kebijakan otorisasi untuk pengguna dan grup dalam unit domain	96
Kebijakan keanggotaan proyek dalam hierarki unit domain di Amazon DataZone	97
Menetapkan kebijakan otorisasi untuk proyek dalam unit domain	103
Tetapkan kebijakan otorisasi dalam konfigurasi cetak biru	104
Cetak biru bawaan	106
Aktifkan cetak biru bawaan di AWS akun yang memiliki domain Amazon DataZone	106
Tambahkan Amazon SageMaker sebagai layanan tepercaya di AWS akun yang memiliki domain Amazon DataZone	113
Cetak biru AWS layanan kustom	114
Aktifkan cetak biru AWS layanan kustom	115
Buat lingkungan menggunakan cetak biru AWS layanan kustom	115
Buat tindakan di lingkungan AWS layanan kustom	117
Tambahkan anggota proyek ke lingkungan AWS layanan khusus	117
Mengkonfigurasi sumber data di lingkungan AWS layanan	118
Konfigurasi target langganan di lingkungan AWS layanan	118
Akun terkait	120
Minta asosiasi dengan AWS akun lain	120
Berikan akses akun ke kunci KMS yang dikelola pelanggan Anda	121

Terima permintaan asosiasi akun dari DataZone domain Amazon dan aktifkan cetak biru lingkungan	122
Mengaktifkan cetak biru lingkungan di akun terkait AWS	123
Tambahkan Amazon SageMaker sebagai layanan tepercaya di AWS akun terkait	129
Tolak permintaan asosiasi akun dari domain Amazon DataZone	129
Hapus akun terkait di Amazon DataZone	129
Katalog data	131
Buat glosarium bisnis	132
Edit glosarium bisnis	133
Hapus glosarium bisnis	134
Buat istilah dalam glosarium	135
Edit istilah dalam glosarium	136
Hapus istilah dalam glosarium	136
Buat formulir metadata	137
Mengedit formulir metadata	138
Hapus formulir metadata	139
Buat bidang dalam bentuk metadata	140
Mengedit bidang dalam bentuk metadata	140
Menghapus bidang dalam bentuk metadata	141
Proyek dan lingkungan	143
Buat profil lingkungan	144
Mengedit profil lingkungan	146
Menghapus profil lingkungan	148
Ciptakan lingkungan baru	148
Mengedit lingkungan	149
Hapus lingkungan	150
Membuat sebuah proyek baru	150
Edit proyek	151
Pindahkan proyek ke unit domain yang berbeda	152
Hapus proyek	153
Tinggalkan proyek	154
Menambahkan anggota ke proyek	155
Menghapus anggota dari proyek	156
Inventaris dan penerbitan data	157
Konfigurasi izin Lake Formation untuk Amazon DataZone	158
DataZone Integrasi Amazon dengan mode hybrid AWS Lake Formation	159

Buat jenis aset khusus	162
Membuat dan menjalankan sumber data untuk AWS Glue Data Catalog	167
Membuat dan menjalankan sumber data untuk Amazon Redshift	169
Mengedit sumber data	172
Hapus sumber data	173
Publikasikan aset ke katalog dari inventaris proyek	174
Publikasikan aset	175
Kelola inventaris dan kurasi aset	175
Lampirkan formulir metadata tambahan ke aset	177
Publikasikan aset ke katalog setelah kurasi	177
Buat aset secara manual	178
Batalkan publikasi aset dari katalog	179
Menghapus aset	179
Memulai sumber data secara manual	180
Pembuatan versi aset	181
Kualitas data di Amazon DataZone	182
Mengaktifkan kualitas data untuk aset AWS Glue	182
Mengaktifkan kualitas data untuk jenis aset kustom	183
Menggunakan pembelajaran mesin dan AI generatif di Amazon DataZone	185
Garis keturunan data di Amazon DataZone	187
Jenis simpul garis keturunan di Amazon DataZone	189
Atribut kunci dalam simpul garis keturunan	190
Memvisualisasikan garis keturunan data	190
Otorisasi garis keturunan data di Amazon DataZone	191
Pengalaman sampel garis keturunan data di Amazon DataZone	192
Aktifkan garis keturunan data di konsol manajemen	192
Menggunakan garis keturunan DataZone data Amazon secara terprogram	194
Otomatisasikan silsilah untuk katalog Glue AWS	194
Otomatisasikan garis keturunan dari Amazon Redshift	197
Aturan penegakan metadata untuk penerbitan	197
Produk data	199
Buat produk data baru	199
Publikasikan produk data	200
Mengedit produk data	201
Batalkan publikasi produk data	202
Hapus produk data	203

Berlangganan produk data	203
Tinjau permintaan berlangganan dan berikan langganan ke produk data	204
Publikasikan ulang produk data	205
Penemuan data, berlangganan, dan konsumsi	207
Cari dan lihat aset di katalog	208
Minta berlangganan aset	210
Menyetujui atau menolak permintaan berlangganan	211
Cabut langganan yang sudah ada	212
Membatalkan permintaan berlangganan	213
Berhenti berlangganan dari aset	214
Menggunakan peran IAM yang ada untuk memenuhi langganan Amazon DataZone	215
Berikan akses ke AWS Glue Data Catalog aset terkelola	217
Berikan akses ke aset Amazon Redshift yang dikelola	218
Berikan akses untuk langganan yang disetujui ke aset yang tidak dikelola	220
Kueri data di Amazon Athena atau Amazon Redshift	220
Kueri data menggunakan Amazon Athena	221
Kueri data menggunakan Amazon Redshift	224
Aturan penegakan metadata untuk permintaan berlangganan	225
Analisis data berlangganan Anda dengan aplikasi analitik eksternal melalui koneksi JDBC	228
RedeemAccessToken Referensi API	229
Kontrol akses berbutir halus ke data	232
Buat filter baris	233
Buat filter kolom	234
Hapus filter baris atau kolom	234
Edit filter baris atau kolom	235
Berikan akses dengan filter	236
AWS Glue tabel	236
Amazon Redshift	236
Peristiwa dan notifikasi	238
Acara melalui kotak masuk khusus di portal DataZone data Amazon	238
Acara melalui bus EventBridge default Amazon	243
Keamanan	247
Perlindungan data	248
Enkripsi data	249
Enkripsi bergerak	249
Privasi lalu lintas antar jaringan	249

Enkripsi data saat istirahat untuk Amazon DataZone	250
Menggunakan Endpoint VPC Antarmuka untuk Amazon DataZone	269
Otorisasi di Amazon DataZone	270
Otorisasi di konsol Amazon DataZone	271
Otorisasi di portal Amazon DataZone	271
DataZone Profil dan peran Amazon	271
Mengendalikan akses	272
AWS kebijakan terkelola	273
Peran IAM untuk Amazon DataZone	371
Kredensial Sementara	381
Izin principal	381
Validasi kepatuhan	382
Praktik Terbaik Keamanan	383
Terapkan akses hak akses paling rendah	383
Gunakan IAM role	383
Terapkan Enkripsi Sisi Server di Sumber Daya Dependen	384
Gunakan CloudTrail untuk Memantau Panggilan API	384
Ketahanan	384
Ketahanan sumber data	385
Ketahanan aset	385
Jenis aset dan metadata membentuk ketahanan	385
Ketahanan glosarium	386
Ketahanan pencarian global	386
Ketahanan berlangganan	386
Ketahanan lingkungan	386
Ketahanan cetak biru lingkungan	387
Ketahanan proyek	387
Ketahanan RAM	387
Ketahanan manajemen profil pengguna	387
Ketahanan domain	387
Keamanan Infrastruktur di Amazon DataZone	387
Pencegahan deprivasi kebingungan lintas layanan di Amazon DataZone	388
Analisis konfigurasi dan kerentanan untuk Amazon DataZone	388
Domain untuk ditambahkan ke daftar izin Anda	388
Pemantauan	389
Pemantauan peristiwa	389

CloudTrail log	390
DataZone Informasi Amazon di CloudTrail	390
Pemecahan Masalah	392
Memecahkan masalah izin AWS Lake Formation untuk Amazon DataZone	392
Memecahkan masalah penautan aset DataZone garis keturunan Amazon dengan kumpulan data hulu	395
SourceIdentifier pada simpul garis keturunan	396
Bagaimana Amazon DataZone membangun sourceIdentifier dari Acara? OpenLineage	395
Pendekatan alternatif	401
Memecahkan masalah kekurangan hulu untuk node garis keturunan aset	402
Kuota	406
DataZone Kuota Amazon	8
DataZone Batas tarif API Amazon	407
Riwayat dokumen	412
.....	cdlii

Apa itu Amazon DataZone?

Amazon DataZone adalah layanan manajemen data yang membuatnya lebih cepat dan mudah bagi Anda untuk membuat katalog, menemukan, berbagi, dan mengatur data yang disimpan di seluruh sumber lokal AWS, dan pihak ketiga. Dengan Amazon DataZone, administrator yang mengawasi aset data organisasi dapat mengelola dan mengatur akses ke data menggunakan kontrol halus. Kontrol ini membantu memastikan akses dengan tingkat hak istimewa dan konteks yang tepat. Amazon DataZone memudahkan para insinyur, ilmuwan data, manajer produk, analis, dan pengguna bisnis untuk berbagi dan mengakses data di seluruh organisasi sehingga mereka dapat menemukan, menggunakan, dan berkolaborasi untuk memperoleh wawasan berbasis data.

Amazon DataZone membantu Anda mengirimkan data ke pengguna akhir secara langsung dan menyederhanakan arsitektur Anda dengan mengintegrasikan layanan manajemen data, termasuk Amazon Redshift, Amazon Athena, Amazon, QuickSight Glue, Lake AWS Formation AWS , sumber lokal, sumber pihak ketiga, dan banyak lagi.

Topik

- [Apa yang bisa saya lakukan dengan Amazon DataZone?](#)
- [Bagaimana Amazon DataZone mendukung dan mengintegrasikan dengan AWS layanan lain?](#)
- [Bagaimana saya bisa mengakses Amazon DataZone?](#)

Apa yang bisa saya lakukan dengan Amazon DataZone?

Dengan Amazon DataZone, Anda dapat melakukan hal berikut:

- Mengatur akses data melintasi batas-batas organisasi. Dengan Amazon DataZone, Anda dapat membantu memastikan bahwa data yang tepat diakses oleh pengguna yang tepat untuk tujuan yang benar, sesuai dengan peraturan keamanan organisasi Anda, tanpa bergantung pada kredensial individu. Anda juga dapat memberikan transparansi tentang penggunaan aset data dan menyetujui langganan data dengan alur kerja yang diatur. Anda juga dapat memantau aset data di seluruh proyek melalui kemampuan audit penggunaan.
- Hubungkan pekerja data melalui data bersama dan alat untuk mendorong wawasan bisnis. Dengan Amazon DataZone, Anda dapat meningkatkan efisiensi tim bisnis dengan berkolaborasi secara mulus di seluruh tim dan menyediakan akses layanan mandiri ke alat data dan analitik. Anda dapat menggunakan istilah bisnis untuk mencari, berbagi, dan mengakses data katalog yang disimpan di

AWS, lokal, atau dengan penyedia pihak ketiga. Dan Anda dapat mempelajari lebih lanjut tentang data yang ingin Anda gunakan dengan menggunakan glosarium DataZone bisnis Amazon.

- Otomatiskan penemuan dan katalogisasi data dengan pembelajaran mesin. Dengan Amazon DataZone, Anda dapat mengurangi waktu yang dihabiskan untuk entri manual atribut data ke dalam katalog data bisnis. Data yang lebih kaya dalam katalog data juga meningkatkan pengalaman pencarian.

Bagaimana Amazon DataZone mendukung dan mengintegrasikan dengan AWS layanan lain?

Amazon DataZone mendukung tiga jenis integrasi dengan AWS layanan lain:

- Sumber data produsen - Anda dapat mempublikasikan aset data ke DataZone katalog Amazon dari data yang disimpan dalam Katalog Data AWS Glue dan tabel dan tampilan Amazon Redshift. Anda juga dapat mempublikasikan objek secara manual dari Amazon Simple Storage Service (S3) ke katalog Amazon. DataZone
- Alat konsumen - Anda dapat menggunakan editor kueri Amazon Athena atau Amazon Redshift untuk mengakses dan menganalisis aset data Anda.
- Kontrol dan pemenuhan akses - Amazon DataZone mendukung pemberian akses ke tabel AWS Glue yang dikelola AWS Lake Formation serta tabel dan tampilan Amazon Redshift. Untuk semua aset data lainnya, Amazon DataZone menerbitkan peristiwa standar yang terkait dengan tindakan Anda (misalnya, persetujuan yang diberikan untuk permintaan berlangganan) ke Amazon EventBridge. Anda dapat menggunakan acara standar ini untuk berintegrasi dengan AWS layanan lain atau solusi pihak ketiga untuk integrasi khusus.

Bagaimana saya bisa mengakses Amazon DataZone?

Anda dapat mengakses Amazon DataZone dengan salah satu cara berikut:

- DataZone Konsol Amazon

Anda dapat menggunakan konsol DataZone manajemen Amazon untuk mengakses dan mengonfigurasi DataZone domain, cetak biru, dan pengguna Amazon Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <https://console.aws.amazon.com/datazone>. Konsol DataZone manajemen Amazon juga digunakan untuk membuat portal DataZone data Amazon.

- Portal DataZone data Amazon

Portal DataZone data Amazon adalah aplikasi web berbasis browser tempat Anda dapat membuat katalog, menemukan, mengatur, berbagi, dan menganalisis data dengan cara swalayan. Portal data dapat mengautentikasi Anda dengan kredensi dari penyedia identitas Anda melalui AWS IAM Identity Center (penerus AWS SSO), atau dengan kredensi IAM Anda. Anda dapat memperoleh URL portal data dengan mengakses DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone>.

- API DataZone HTTPS Amazon

Anda dapat mengakses Amazon DataZone secara terprogram menggunakan Amazon DataZone HTTPS API, yang memungkinkan Anda mengeluarkan permintaan HTTPS langsung ke layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Referensi Amazon DataZone API](#).

DataZone Terminologi dan konsep Amazon

Amazon DataZone adalah layanan manajemen data yang membuatnya lebih cepat dan lebih mudah bagi Anda untuk membuat katalog, menemukan, berbagi, dan mengatur data yang disimpan di seluruh AWS, di tempat, dan sumber pihak ketiga. Dengan Amazon DataZone, administrator dan pengelola data yang mengawasi aset data organisasi dapat mengelola dan mengatur akses ke data menggunakan kontrol halus. Kontrol ini dirancang untuk memastikan akses dengan tingkat hak istimewa dan konteks yang tepat. Amazon DataZone memudahkan para insinyur, ilmuwan data, manajer produk, analis, dan pengguna bisnis untuk mengakses data di seluruh organisasi sehingga mereka dapat menemukan, menggunakan, dan berkolaborasi untuk memperoleh wawasan berbasis data.

Saat Anda memulai dengan Amazon DataZone, penting bagi Anda untuk memahami konsep, terminologi, dan komponennya.

Topik

- [DataZone Komponen Amazon](#)
- [Apa itu DataZone domain Amazon?](#)
- [Apa itu DataZone proyek dan lingkungan Amazon?](#)
- [Apa itu DataZone cetak biru Amazon?](#)
- [Apa itu DataZone inventaris Amazon dan alur kerja penerbitan?](#)
- [Apa itu alur kerja DataZone langganan dan pemenuhan Amazon?](#)
- [Persona pengguna Amazon DataZone](#)
- [DataZone Terminologi Amazon](#)

DataZone Komponen Amazon

Amazon DataZone mencakup empat komponen utama berikut:

- Katalog data bisnis - Anda dapat menggunakan komponen ini untuk membuat katalog data di seluruh organisasi Anda dengan konteks bisnis dan dengan demikian memungkinkan semua orang di organisasi Anda untuk menemukan dan memahami data dengan cepat.
- Publikasikan dan berlangganan alur kerja - Anda dapat menggunakan alur kerja otomatis ini untuk mengamankan data antara produsen dan konsumen dengan cara layanan mandiri dan untuk

memastikan bahwa setiap orang di organisasi Anda memiliki akses ke data yang tepat untuk tujuan yang tepat.

- Proyek dan lingkungan
 - Di Amazon, DataZone proyek terdapat pengelompokan orang, aset (data), dan alat berbasis kasus penggunaan bisnis yang digunakan untuk menyederhanakan akses ke analitik. AWS Proyek menyediakan area di mana anggota proyek dapat berkolaborasi, bertukar data, dan berbagi aset. Secara default, proyek dikonfigurasi sehingga hanya mereka yang secara eksplisit ditambahkan ke proyek yang dapat mengakses data dan alat analitik di dalamnya. Proyek mengelola kepemilikan aset yang dihasilkan sesuai dengan kebijakan proyek untuk diakses konsumen data.
 - Dalam DataZone proyek Amazon, lingkungan adalah kumpulan dari nol atau lebih sumber daya yang dikonfigurasi (misalnya, bucket Amazon S3, AWS Glue database, atau workgroup Amazon Athena) tempat kumpulan prinsipal IAM tertentu (misalnya, pengguna dengan izin kontributor) dapat beroperasi.
- Portal data (di luar AWS Management Console) - ini adalah aplikasi web berbasis browser di mana pengguna yang berbeda dapat pergi ke katalog, menemukan, mengatur, berbagi, dan menganalisis data dengan cara swalayan. Portal data mengautentikasi pengguna dengan kredensi IAM atau kredensial yang ada dari penyedia identitas Anda melalui AWS IAM Identity Center

Apa itu DataZone domain Amazon?

Anda dapat menggunakan DataZone domain Amazon untuk mengatur aset, pengguna, dan proyek mereka. Dengan mengaitkan AWS akun tambahan dengan DataZone domain Amazon Anda, Anda dapat mengumpulkan sumber data Anda. Anda kemudian dapat mempublikasikan aset dari sumber data ini ke katalog domain Anda, dengan formulir metadata dan glosarium yang meningkatkan kelengkapan dan kualitas metadata. Anda juga dapat mencari dan menelusuri aset ini untuk melihat data apa yang dipublikasikan di domain. Selain itu, Anda dapat bergabung dengan proyek untuk berkolaborasi dengan pengguna lain, berlangganan aset, dan menggunakan lingkungan proyek untuk mengakses alat analitik, termasuk Amazon Athena dan Amazon Redshift. DataZone Domain Amazon memungkinkan Anda dengan fleksibilitas untuk mencerminkan kebutuhan data dan analitik struktur organisasi Anda, baik itu membuat satu DataZone domain Amazon untuk perusahaan Anda atau beberapa DataZone domain Amazon untuk unit bisnis yang berbeda.

Apa itu DataZone proyek dan lingkungan Amazon?

Amazon DataZone memungkinkan tim dan pengguna analitik untuk berkolaborasi dalam proyek dengan membuat pengelompokan tim, alat, dan data berbasis kasus penggunaan.

- Di Amazon DataZone, proyek memungkinkan sekelompok pengguna untuk berkolaborasi dalam berbagai kasus penggunaan bisnis yang melibatkan penerbitan, penemuan, berlangganan, dan konsumsi data dalam katalog Amazon. DataZone Anggota proyek menggunakan aset dari DataZone katalog Amazon dan menghasilkan aset baru menggunakan satu atau lebih alur kerja analitis. Proyek mendukung kegiatan berikut dalam portal data:
 - Pemilik proyek dapat menambahkan anggota dengan izin pemilik, kontributor, konsumen, pelayan, dan penampil
 - Anggota proyek dapat berupa pengguna SSO, grup SSO, dan pengguna IAM
 - Anggota proyek dapat meminta berlangganan aset dalam katalog data

Persetujuan berlangganan diberikan untuk proyek

	Buat/hapus proyek	Buat/hapus profil proyek	Buat/hapus profil lingkungan	Buat/hapus lingkungan	Tambah/hapus anggota proyek	Pencarian dan penerbitan	Create/delete metadata/forms/glossaries	Memberikan sumber data berjalannya dan menelusuri data	Publik data	Minta berlangganan	Menyewa/mentranskripsikan	Baca data berlangganan dari Amazon Athena dan Amazon Redshift
Pemilik	Untuk dikelola oleh anggota unit domain	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya			
Kontributor	Untuk dikelola	Untuk dikelola	Untuk dikelola	Untuk dikelola	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya

	Buat/hapus proyek	Buat/hapus profil proyek	Buat/hapus profil lingkungan	Buat/hapus lingkungan	Tambah/hapus anggota ke proyek	Pencairan penerbitan	Create/delete metadata/forms/glossaries	Membruma data berjalana dan menela data	Publikan data	Minta langgan	Menyei/monolmirnan berlan	Baca data berlanggan dari Amazon Athena dan Amazon Redshift
	oleh anggota unit domai											
Konsu	Untuk dikelol oleh anggota unit domai	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya			
Pemir	Untuk dikelol oleh anggota unit domai	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya			
Pramu	Untuk dikelol oleh anggota unit domai	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya			

- Dalam DataZone proyek Amazon, lingkungan adalah kumpulan sumber daya nol atau lebih yang dikonfigurasi (misalnya, Amazon S3, AWS Glue database, atau kelompok kerja Amazon Athena), dengan seperangkat prinsip IAM tertentu yang dapat beroperasi pada sumber daya tersebut. Lingkungan dibuat dengan menggunakan profil lingkungan yang merupakan kumpulan sumber daya dan cetak biru yang telah dikonfigurasi sebelumnya yang menyediakan templat yang dapat digunakan kembali untuk menciptakan lingkungan. Profil lingkungan menentukan pengaturan seperti Akun AWS atau wilayah di mana lingkungan digunakan.

Apa itu DataZone cetak biru Amazon?

Cetak biru yang dengannya lingkungan dibuat mendefinisikan AWS alat dan layanan apa (misalnya, atau Amazon AWS Glue Redshift) anggota proyek tempat lingkungan berada dapat digunakan saat mereka bekerja dengan aset dalam katalog Amazon. DataZone

Dalam rilis Amazon saat ini DataZone, cetak biru default berikut didukung:

Nama cetak biru	Deskripsi	Sumber daya dibuat
Cetak biru Data Lake	<p>Memungkinkan anggota DataZone proyek Amazon untuk meluncurkan produsen Data Lake dan layanan konsumen di lingkungan.</p> <p>Sebagai konsumen, ini memungkinkan anggota DataZone proyek Amazon untuk mengakses salinan 'hanya baca' dari aset yang dikelola Lake Formation langsung di Amazon Athena dan di mesin kueri lain yang didukung Lake Formation.</p> <p>Sebagai produser, ini memungkinkan anggota DataZone proyek Amazon</p>	<p>Memberikan pengguna kemampuan untuk membuat dan menanyakan tabel Lake Formation menggunakan Amazon Athena. Grup kerja Amazon Athena, AWS Glue database dengan izin Formasi Danau 'hanya baca', izin IAM 'baca saja', dan akses ke Amazon S3 yang dikelola oleh proyek. AWS Glue database dengan 'buat' dan 'berikan' izin Lake Formation, izin IAM 'baca' dan 'tuliskan', AWS Glue ETL (ekstrak, transformasi, dan muat) dengan penandaan.</p>

Nama cetak biru	Deskripsi	Sumber daya dibuat
	<p>untuk membuat tabel LakeFormation terkelola baru menggunakan Amazon Athena dan mempublikasikannya ke katalog Amazon DataZone.</p>	
Cetak biru Gudang Data	<p>Sebagai konsumen, cetak biru ini memungkinkan anggota DataZone proyek Amazon untuk terhubung ke cluster Amazon Redshift mereka sendiri untuk menanyakan penyimpanan data jarak jauh dan untuk membuat dan menyimpan kumpulan data baru.</p> <p>Sebagai produser, cetak biru ini memungkinkan anggota DataZone proyek Amazon untuk terhubung ke cluster Amazon Redshift mereka sendiri untuk menanyakan penyimpanan data jarak jauh, untuk membuat kumpulan data baru, dan mempublikasikannya ke katalog Amazon DataZone.</p>	<p>Akses ke editor kueri Amazon Redshift, akses 'baca' ke sumber data berlangganan dari DataZone katalog Amazon, kemampuan untuk membuat aset lokal di cluster Amazon Redshift yang dikonfigurasi. Akses ke editor kueri Amazon Redshift, akses 'baca' ke sumber data berlangganan dari DataZone katalog Amazon, kemampuan untuk membuat dan mempublikasikan aset dari cluster Amazon Redshift yang dikonfigurasi.</p>

Nama cetak biru	Deskripsi	Sumber daya dibuat
Cetak biru Amazon SageMaker	Cetak biru ini membantu produsen data dan konsumen untuk beralih ke Amazon dengan mulus SageMaker untuk berkolaborasi dalam proyek pembelajaran mesin (ML) sambil menegakkan tata kelola akses ke data dan aset ML. Dengan integrasi bawaan baru antara Amazon DataZone dan Amazon SageMaker, konsumen dan produsen data dapat merampingkan tata kelola ML di seluruh penyiapan infrastruktur, berkolaborasi dalam inisiatif bisnis, dan mengatur data dan aset ML dengan mudah.	Anda dapat membuat SageMaker domain Amazon yang dapat mencari, berlangganan, dan mempublikasikan data dan aset ML di Amazon DataZone. Juga dapat berlangganan dan mempublikasikan ke database AWS Glue dan pembentukan danau seperti yang dikonfigurasi.

Apa itu DataZone inventaris Amazon dan alur kerja penerbitan?

Membuat aset inventaris proyek

Untuk menggunakan Amazon DataZone untuk membuat katalog data Anda, Anda harus terlebih dahulu membawa data (aset) Anda sebagai inventaris proyek Anda di Amazon DataZone. Membuat inventaris untuk sebuah proyek, membuat aset hanya dapat ditemukan oleh anggota proyek itu. Aset inventaris proyek tidak tersedia untuk semua pengguna domain dalam penelusuran/ penelusuran kecuali dipublikasikan secara eksplisit. Dalam rilis Amazon saat ini DataZone, Anda dapat menambahkan aset ke inventaris proyek dengan cara berikut:

- Buat dan jalankan sumber data melalui portal data atau dengan menggunakan Amazon DataZone APIs. Dalam rilis Amazon saat ini DataZone, Anda dapat membuat dan menjalankan sumber data untuk AWS Glue dan Amazon Redshift. Dengan membuat dan menjalankan sumber data

AWS Glue atau Amazon Redshift, Anda membuat aset dalam inventaris proyek yang dipilih dan mengimpor metadata teknisnya dari tabel database sumber atau gudang data sebagai inventaris ke Amazon DataZone

- Dengan menggunakan APIs, Anda dapat membuat aset dari jenis aset sistem yang tersedia (AWS Glue, Amazon Redshift, objek Amazon S3) atau dari jenis aset kustom Anda.
 - Buat jenis aset kustom dalam inventaris proyek dengan menggunakan Amazon DataZone APIs. Jenis aset kustom dapat mencakup model ML, dasbor, tabel lokal, dll.
 - Buat aset dari jenis aset khusus ini menggunakan Amazon DataZone APIs.
- Buat aset untuk objek S3 secara manual menggunakan portal DataZone data Amazon.

Kurasi aset inventaris proyek Anda - setelah membuat inventaris proyek, pemilik data dapat mengkurasi aset inventaris mereka dengan metadata bisnis yang diperlukan dengan menambahkan atau memperbarui nama bisnis (aset dan skema), deskripsi (aset dan skema), baca saya, istilah glosarium (aset dan skema), dan formulir metadata. Anda dapat melakukan ini melalui portal data atau dengan menggunakan Amazon DataZone APIs. Setiap pengeditan aset Anda akan membuat versi inventaris baru.

Menerbitkan aset inventaris proyek ke DataZone katalog Amazon

Langkah selanjutnya menggunakan Amazon DataZone untuk membuat katalog data Anda, adalah membuat aset inventaris proyek Anda dapat ditemukan oleh pengguna domain. Anda dapat melakukan ini dengan menerbitkan aset inventaris ke DataZone katalog Amazon. Hanya versi terbaru dari aset inventaris yang dapat dipublikasikan ke katalog dan hanya versi terbaru yang diterbitkan yang aktif dalam katalog penemuan. Jika aset inventaris diperbarui setelah dipublikasikan ke DataZone katalog Amazon, Anda harus menerbitkannya lagi secara eksplisit agar versi terbaru berada di katalog penemuan. Dalam rilis Amazon saat ini DataZone, Anda dapat mempublikasikan aset inventaris proyek Anda ke DataZone katalog Amazon dengan cara berikut:

- Publikasikan aset inventaris proyek Anda secara manual ke DataZone katalog Amazon baik melalui portal data atau dengan menggunakan Amazon DataZone APIs.
- Sebagai bagian dari pembuatan atau pengeditan sumber data, aktifkan opsional Publikasikan aset AWS Glue Anda ke katalog atau Publikasikan aset Amazon Redshift Anda ke pengaturan katalog yang akan digunakan selama sumber data terjadwal atau otomatis berjalan. Saat pengaturan ini diaktifkan, sumber data yang dijalankan akan menambahkan aset ke inventaris proyek Anda dan kemudian juga menerbitkan aset inventaris ke DataZone katalog Amazon. Perhatikan bahwa jika Anda mempublikasikan secara langsung, aset mungkin tidak memiliki metadata bisnis apa pun dan

akan dibuat langsung dapat ditemukan oleh semua pengguna domain. Anda dapat menggunakan pengaturan ini pada sumber data Anda baik melalui portal data atau dengan menggunakan Amazon DataZone APIs.

Apa itu alur kerja DataZone langganan dan pemenuhan Amazon?

Setelah aset Anda dipublikasikan ke DataZone katalog Amazon, pengguna domain Anda dapat menemukan aset ini, meminta dan mendapatkan akses ke aset tersebut, dan terus menggunakan Amazon DataZone untuk mengatur, berbagi, dan menganalisis aset tersebut.

Pengguna meminta akses ke aset dengan berlangganan aset tersebut atas nama proyek. Setelah permintaan berlangganan dibuat, pemilik aset mendapatkan pemberitahuan dan dapat meninjau permintaan berlangganan dan memutuskan apakah mereka ingin menyetujui atau menolaknya. Jika permintaan berlangganan disetujui oleh pemilik data, proyek berlangganan diberikan akses ke aset tersebut.

Setelah permintaan berlangganan disetujui, Amazon DataZone memulai alur kerja pemenuhan langganan yang secara otomatis menambahkan aset ke semua lingkungan yang berlaku dalam proyek dengan membuat hibah yang diperlukan di AWS Lake Formation atau Amazon Redshift. Ini memungkinkan anggota proyek berlangganan untuk menanyakan aset menggunakan salah satu alat kueri (Amazon Athena atau editor kueri Amazon Redshift) di lingkungan mereka.

Amazon DataZone dapat memicu logika pemenuhan otomatis ini hanya untuk aset terkelola (ini termasuk tabel AWS Glue dan tabel dan tampilan Amazon Redshift). Untuk semua jenis aset lainnya (aset tidak terkelola), Amazon DataZone tidak dapat secara otomatis memicu pemenuhan melainkan menerbitkan acara di Amazon Eventbridge dengan semua detail yang diperlukan dalam muatan acara sehingga Anda dapat membuat hibah yang diperlukan di luar Amazon. DataZone Amazon DataZone juga menyediakan `updateSubscriptionStatus` API yang memungkinkan Anda memperbarui status langganan setelah terpenuhi di luar Amazon DataZone sehingga Amazon DataZone dapat memberi tahu anggota proyek bahwa mereka dapat mulai mengonsumsi aset tersebut.

Persona pengguna Amazon DataZone

Berikut ini adalah persona DataZone pengguna Amazon utama:

- Administrator domain yang memiliki pengaturan Amazon DataZone sebagai platform analitik untuk organisasi mereka.

Dalam konteks Amazon DataZone, administrator domain menginstal Amazon DataZone di AWS akun, membuat DataZone domain Amazon, dan mengonfigurasi asosiasi AWS akun dan asosiasi penyedia identitas dengan domain Amazon DataZone. Administrator domain juga menggunakan konsol AWS layanan lain seperti AWS Organization and Service Catalog untuk mengonfigurasi Amazon DataZone.

- Pengguna data yang merupakan pengguna utama Amazon DataZone (penerbit aset dan pelanggan) untuk tugas analitik dan pembelajaran mesin mereka.

Pengguna data termasuk pekerja analitik data, ilmuwan data, dan pengguna sistem yang memproduksi dan mengonsumsi aset data. Dalam konteks Amazon DataZone, pengguna data membuat dan bergabung dengan proyek dan lingkungan, berlangganan dan menggunakan aset data dengan analitik atau alat pembelajaran mesin yang telah dikonfigurasi sebelumnya, dan mempublikasikan aset data keluaran kembali ke katalog DataZone domain Amazon untuk dibagikan kepada orang lain.

- Pengembang sistem yang membuat templat infrastruktur khusus dan mengintegrasikan Amazon DataZone dengan katalog internal atau sistem produksi.

Dalam konteks Amazon DataZone, pengembang sistem membangun cetak biru lingkungan (templat infrastruktur) atau pipa Infrastructure-As-Code CI/CD sebagai penyedia Lingkungan, saluran data untuk mempromosikan aset data di seluruh lingkungan, sinkronisasi katalog, dan adaptor pemenuhan hibah berlangganan untuk diintegrasikan dengan katalog internal, atau integrasi antara Amazon DataZone APIs dan antarmuka pengguna internal atau sistem produksi jika diperlukan.

- Petugas tata kelola data yang memiliki definisi dan risiko keamanan organisasi, privasi, dan kebijakan kepatuhan lainnya dan yang memastikan bahwa penggunaan Amazon DataZone di organisasi mereka sesuai dengan definisi ini.

DataZone Terminologi Amazon

Domain

DataZone Domain Amazon adalah entitas pengorganisasian untuk menghubungkan aset, pengguna, dan proyek Anda. Dengan DataZone domain Amazon, Anda memiliki fleksibilitas untuk mencerminkan kebutuhan data dan analitik struktur organisasi Anda, baik itu membuat satu DataZone domain Amazon untuk perusahaan Anda atau beberapa datazone; domain untuk unit bisnis atau tim yang berbeda.

Satuan domain

Unit domain memungkinkan Anda untuk dengan mudah mengatur aset dan entitas domain lainnya di bawah unit bisnis dan tim tertentu. Untuk menyiapkan berbagi data yang aman dan efisien di dalam dan di seluruh unit bisnis organisasi Anda, Anda dapat membuat unit domain di Amazon DataZone dan memungkinkan pengguna terpilih dalam setiap unit bisnis untuk masuk dan membagikan aset mereka ke katalog. Unit domain juga dapat digunakan untuk memungkinkan pemilik sumber daya, seperti pemilik AWS akun, untuk mengatur DataZone izin otorisasi Amazon pada sumber daya mereka. Unit domain memberikan wewenang yang didelegasikan dari pemilik akun ke pemilik unit domain dan mereka dapat mengatur izin otorisasi pada profil lingkungan (dibuat menggunakan konfigurasi cetak biru), atas nama pemilik akun. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Unit domain dan kebijakan otorisasi di Amazon DataZone](#).

Kebijakan otorisasi

Kebijakan DataZone otorisasi Amazon adalah seperangkat kontrol dalam Amazon yang DataZone diterapkan pada entitas seperti proyek, cetak biru, lingkungan, glosarium, dan formulir metadata. Kebijakan ini menentukan siapa yang dapat membuat entitas ini dan mengelola siklus hidupnya di portal Amazon DataZone.

Dalam unit DataZone domain Amazon, Anda dapat menetapkan kebijakan otorisasi berikut kepada pengguna dan grup untuk memberi mereka izin khusus:

- Kebijakan pembuatan unit domain
- Kebijakan pembuatan proyek
- Kebijakan keanggotaan proyek
- Kebijakan asumsi kepemilikan unit domain
- Kebijakan asumsi kepemilikan proyek

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menetapkan kebijakan otorisasi untuk pengguna dan grup dalam unit domain Amazon DataZone](#).

Dalam unit DataZone domain Amazon, Anda dapat menetapkan kebijakan otorisasi berikut ke proyek Anda untuk memberikan izin khusus kepada mereka:

- Kebijakan pembuatan glosarium
- Kebijakan pembuatan formulir metadata
- Kebijakan pembuatan jenis aset khusus

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menetapkan kebijakan otorisasi untuk proyek dalam unit domain Amazon DataZone](#).

Dalam konfigurasi cetak biru tertentu, Anda dapat menetapkan kebijakan otorisasi berikut untuk proyek dan pemilik unit domain:

- Buat profil lingkungan menggunakan cetak biru ini - kebijakan ini dapat ditetapkan ke DataZone proyek Amazon dan mengizinkan mereka untuk membuat profil lingkungan menggunakan cetak biru ini.
- Berikan izin untuk membuat profil lingkungan menggunakan cetak biru ini - kebijakan ini dapat ditetapkan ke pemilik unit domain dan memberi wewenang kepada mereka untuk memberikan izin kepada proyek untuk membuat profil lingkungan menggunakan cetak biru ini.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tetapkan kebijakan otorisasi dalam konfigurasi cetak biru Amazon DataZone](#).

Akun terkait

Mengaitkan AWS akun Anda dengan DataZone domain Amazon memungkinkan Anda mempublikasikan data dari AWS akun ini ke dalam DataZone katalog Amazon dan membuat DataZone proyek Amazon agar berfungsi dengan data Anda di beberapa AWS akun. Permintaan asosiasi akun hanya dapat dimulai di AWS akun yang memiliki DataZone domain Amazon. Permintaan asosiasi akun hanya dapat diterima oleh pengguna administratif AWS akun yang diundang. Setelah AWS akun dikaitkan dengan DataZone domain Amazon, Anda dapat mendaftarkan sumber data Anda seperti katalog AWS Glue dan Amazon Redshift di akun ini ke domain ini. Terkait juga memungkinkan AWS akun untuk membuat DataZone proyek dan lingkungan Amazon.

An Akun AWS dapat dikaitkan dengan satu atau lebih DataZone domain Amazon.

Sumber data

Di Amazon DataZone, Anda dapat menggunakan sumber data untuk mengimpor metadata teknis aset (data) dari database sumber atau gudang data ke Amazon. DataZone Dalam rilis Amazon saat ini DataZone, Anda dapat membuat dan menjalankan sumber data untuk AWS Glue dan Amazon Redshift. Dengan membuat sumber data, Anda membuat sambungan antara Amazon DataZone dan sumber (AWS Glue Data Catalog atau Amazon Redshift Warehouse) yang memungkinkan Anda membaca metadata teknis, termasuk nama tabel, nama kolom, dan tipe data. Dengan membuat sumber data, Anda juga memulai proses sumber data awal yang membuat aset baru atau memperbarui aset yang ada di Amazon DataZone. Saat membuat

sumber data atau setelah sumber data berhasil dibuat, Anda juga memiliki opsi untuk menentukan jadwal untuk menjalankan sumber data Anda.

Sumber data dijalankan

Di Amazon DataZone, menjalankan sumber data adalah tugas yang DataZone dilakukan Amazon untuk membuat aset dalam inventaris proyek dan juga secara opsional untuk mempublikasikan aset inventaris proyek ke katalog Amazon DataZone. Sumber data berjalan dapat otomatis (dimulai ketika sumber data awalnya dibuat) atau dijadwalkan atau manual. Kriteria pemilihan data memungkinkan Anda menyempurnakan kumpulan data yang ada dan yang akan datang untuk dimasukkan ke dalam inventaris proyek atau DataZone katalog Amazon dan frekuensi pembaruan metadata ke inventaris atau aset katalog tersebut.

Target berlangganan

Di Amazon DataZone, target langganan memungkinkan Anda mengakses data yang telah Anda langgani dalam proyek Anda. Target langganan menentukan lokasi (misalnya, database atau skema) dan izin yang diperlukan (misalnya, peran IAM) yang DataZone dapat digunakan Amazon untuk membuat koneksi dengan data sumber dan untuk membuat hibah yang diperlukan sehingga anggota DataZone proyek Amazon dapat mulai menanyakan data yang telah mereka langgani.

Permintaan berlangganan

Di Amazon DataZone, permintaan berlangganan adalah proses yang harus diikuti oleh DataZone proyek Amazon agar dapat diberikan akses ke aset tertentu. Permintaan berlangganan dapat disetujui, ditolak, dicabut, atau dikabulkan.

Aset

Di Amazon DataZone, aset adalah entitas yang menyajikan objek data fisik tunggal (misalnya, tabel, dasbor, file) atau objek data virtual (misalnya, tampilan).

Jenis aset

Jenis aset menentukan bagaimana aset direpresentasikan dalam DataZone katalog Amazon. Tipe aset mendefinisikan skema untuk jenis aset tertentu. Ketika aset dibuat, mereka divalidasi terhadap skema yang ditentukan oleh jenis aset mereka (secara default, versi terbaru). Saat pembaruan aset terjadi, Amazon DataZone membuat versi aset baru dan memungkinkan DataZone pengguna Amazon beroperasi di semua versi aset.

Glosarium bisnis

Di Amazon DataZone, glosarium bisnis adalah kumpulan istilah bisnis yang mungkin terkait dengan aset. Glosarium bisnis membantu memastikan bahwa istilah dan definisi yang sama digunakan di seluruh organisasi di berbagai tugas analitik datanya.

Istilah dalam glosarium bisnis dapat ditambahkan ke aset dan kolom untuk mengklasifikasikan atau meningkatkan identifikasi atribut tersebut selama pencarian. Glosarium dapat dipilih sebagai tipe nilai untuk bidang dalam bentuk metadata yang terkait dengan aset. Ketika istilah tertentu dipilih sebagai nilai untuk bidang formulir metadata aset, pengguna dapat mencari istilah glosarium bisnis dan menemukan aset terkait.

Jenis bentuk metadata

Jenis formulir metadata adalah templat yang mendefinisikan metadata yang dikumpulkan dan disimpan saat aset dibuat sebagai inventaris atau diterbitkan dalam domain Amazon. DataZone Jenis bentuk metadata dapat dikaitkan dengan aset data. Jenis formulir metadata membantu administrator domain untuk menentukan formulir metadata yang diperlukan untuk domain tersebut seperti informasi kepatuhan, informasi peraturan, atau klasifikasi. Ini memungkinkan administrator domain untuk menyesuaikan metadata tambahan untuk aset mereka. Amazon DataZone memiliki tipe bentuk metadata sistem seperti `asset-common-details-form-type`, `column-business-metadata-form-type`, `glue-table-form-type`, `glue-view-form-type`, `s3-redshift-table-form-type`, `redshift-view-form-type`, dan `object-collection-form-type`, `subscription-terms-form-type`, `suggestion-form-type`

Bentuk metadata

Di Amazon DataZone, formulir metadata menentukan metadata yang dikumpulkan dan disimpan saat aset dibuat sebagai inventaris atau diterbitkan dalam domain Amazon. DataZone Definisi bentuk metadata dibuat dalam domain katalog oleh administrator domain. Definisi bentuk metadata terdiri dari satu atau lebih definisi bidang, dengan dukungan untuk tipe data nilai bidang boolean, date, desimal, integer, string, dan glosarium bisnis.

Administrator domain menerapkan formulir metadata ke aset di domain mereka dengan menambahkan formulir metadata ke domain mereka. Penerbit aset kemudian memberikan nilai bidang opsional dan wajib dalam bentuk metadata.

Proyek

Di Amazon DataZone, proyek memungkinkan sekelompok pengguna untuk berkolaborasi dalam berbagai kasus penggunaan bisnis yang melibatkan pembuatan aset dalam inventaris proyek

dan dengan demikian membuatnya dapat ditemukan oleh semua anggota proyek, dan kemudian menerbitkan, menemukan, berlangganan, dan mengonsumsi aset di katalog Amazon. DataZone Anggota proyek menggunakan aset dari DataZone katalog Amazon dan menghasilkan aset baru menggunakan satu atau lebih alur kerja analitis. Anggota proyek dapat berupa pemilik, kontributor, konsumen, pelayan, dan pemirsa.

	Buat/hapus proyek	Buat/hapus profil proyek	Buat/hapus lingkun	Buat/hapus lingkun	Tambah / hapus anggota ke proyek	Pencarian	Create dan delete metad forms/glossarie	Membaca sumber data berjal dan menel data	Publik data	Minta langgan	Menyei/mon permir berlan nan	Baca data berlanggan dari Amazon Athena dan Amazon Redshift
Pemili	Untuk dikelola oleh anggota unit domai	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya			
Kontributor	Untuk dikelola oleh anggota unit domai	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya			
Konsumen	Untuk dikelola oleh anggota unit domai	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya			

	Buat/hapus proyek	Buat/hapus profil proyek	Buat/hapus lingkungan	Buat/hapus lingkungan	Tambah / hapus anggota ke proyek	Pencarian	Create dan delete metad forms/glossarie	Membaca sumber data berjal dan menel data	Publik data	Minta langgan	Menye i/ menol permir n berlan nan	Baca data berlanggan dari Amazon Athena dan Amazon Redshift
Pemir	Untuk dikelola oleh anggota unit domai	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya			
Pramu	Untuk dikelola oleh anggota unit domai	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya			

Pemilik proyek dapat menambah atau menghapus pengguna lain sebagai pemilik atau kontributor dan mereka dapat memodifikasi atau menghapus proyek. Pembatasan lain pada kontributor dapat didefinisikan dengan kebijakan. Ketika pengguna membuat proyek, mereka menjadi pemilik pertama proyek itu.

Lingkungan

Lingkungan adalah kumpulan sumber daya yang dikonfigurasi (misalnya, bucket Amazon S3, AWS Glue database, atau grup kerja Amazon Athena), dengan sekumpulan prinsipal IAM tertentu (dengan izin kontributor yang ditetapkan) yang dapat beroperasi pada sumber daya tersebut. Setiap lingkungan mungkin juga memiliki kepala sekolah pengguna yang berwenang untuk mengakses sumber daya dan mendapatkan akses ke data melalui langganan dan pemenuhan.

Lingkungan dirancang untuk menyimpan tautan yang dapat ditindaklanjuti ke dalam AWS layanan dan eksternal IDEs dan konsol. Anggota proyek dapat mengakses layanan seperti konsol Amazon Athena dan lainnya melalui tautan dalam yang dikonfigurasi dalam suatu lingkungan. Pengguna SSO dan pengguna IAM dari proyek dapat dicakup lebih lanjut untuk menggunakan/mengakses lingkungan tertentu.

Profil lingkungan

Di Amazon DataZone, profil lingkungan adalah template yang dapat Anda gunakan untuk membuat lingkungan. Profil lingkungan dibuat dengan menggunakan cetak biru.

Dengan profil lingkungan, administrator domain dapat membungkus cetak biru dengan parameter yang telah dikonfigurasi sebelumnya, dan kemudian pekerja data dapat dengan cepat membuat sejumlah lingkungan baru dengan memilih profil lingkungan yang ada dan menentukan nama untuk lingkungan baru. Hal ini memungkinkan pekerja data untuk mengelola proyek dan lingkungan mereka secara efisien sambil memastikan bahwa mereka memenuhi kebijakan tata kelola data yang diberlakukan oleh administrator domain mereka.

Cetak biru

Cetak biru yang dengannya lingkungan dibuat mendefinisikan AWS alat dan layanan apa (misalnya, atau Amazon AWS Glue Redshift) anggota proyek tempat lingkungan berada dapat digunakan saat mereka bekerja dengan aset dalam katalog Amazon. DataZone

Dalam rilis Amazon saat ini DataZone , cetak biru default berikut didukung:

- Cetak biru danau data
- Cetak biru gudang data
- Cetak biru Amazon Sagemaker

Profil pengguna

Profil pengguna mewakili DataZone pengguna Amazon. Amazon DataZone mendukung peran IAM dan identitas SSO untuk berinteraksi dengan Konsol DataZone Manajemen Amazon dan portal data untuk tujuan yang berbeda. Administrator domain menggunakan peran IAM untuk melakukan pekerjaan terkait domain administratif awal di Amazon DataZone Management Console, termasuk membuat DataZone domain Amazon baru, mengonfigurasi jenis formulir metadata, dan menerapkan kebijakan. Pekerja data menggunakan identitas perusahaan SSO mereka melalui Pusat Identitas untuk masuk ke Portal DataZone Data Amazon dan mengakses proyek di mana mereka memiliki keanggotaan.

Profil grup

Profil grup mewakili kelompok DataZone pengguna Amazon. Grup dapat dibuat secara manual, atau dipetakan ke grup Active Directory pelanggan perusahaan. Di Amazon DataZone, grup melayani dua tujuan. Pertama, grup dapat memetakan ke tim pengguna di bagan organisasi, dan dengan demikian mengurangi pekerjaan administratif pemilik DataZone proyek Amazon ketika ada karyawan baru yang bergabung atau meninggalkan tim. Kedua, administrator perusahaan menggunakan grup Active Directory untuk mengelola dan memperbarui status pengguna sehingga administrator DataZone domain Amazon dapat menggunakan keanggotaan grup ini untuk menerapkan kebijakan domain Amazon. DataZone

Administrator domain

Di Amazon DataZone, prinsipal IAM yang membuat DataZone domain Amazon adalah administrator domain default dari domain tersebut. Administrator domain di Amazon DataZone menjalankan fungsionalitas utama untuk domain, termasuk membuat domain, menetapkan administrator domain lain, menambahkan sumber data dan target langganan, membuat proyek dan lingkungan, dan menetapkan pemilik proyek.

Penerbit

Di Amazon DataZone, penerbit mempublikasikan aset ke dalam DataZone katalog Amazon dan dapat mengedit metadata aset yang mereka terbitkan. Jika diberikan otoritas ini, penerbit dapat menyetujui atau menolak permintaan berlangganan ke aset yang mereka terbitkan di katalog Amazon. DataZone

Pelanggan

Di Amazon DataZone, pelanggan adalah DataZone proyek Amazon yang ingin menemukan, mengakses, dan mengonsumsi aset dalam katalog Amazon DataZone .

Akun AWS pemilik

Di Amazon DataZone, Akun AWS pemilik membuat peran, kebijakan, dan izin di dalamnya Akun AWS yang memungkinkannya dikaitkan dengan DataZone domain Amazon. Akun AWS

Apa yang baru di Amazon DataZone?

Bagian ini menjelaskan fitur dan peningkatan baru di Amazon DataZone berdasarkan tanggal rilis.

Topik

- [2024](#)
- [2023](#)

2024

Amazon DataZone meluncurkan aturan penegakan metadata untuk permintaan berlangganan

Dirilis pada 11/20/2024

Aturan penegakan metadata baru untuk permintaan berlangganan di Amazon DataZone memperkuat tata kelola data dengan memungkinkan pemilik unit domain menetapkan persyaratan metadata yang jelas bagi konsumen data, merampingkan permintaan akses, dan meningkatkan tata kelola data. Fitur ini memungkinkan organisasi untuk menyelaraskan dengan standar metadata organisasi, menerapkan alur kerja khusus, dan memberikan pengalaman akses data yang konsisten dan diatur. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aturan penegakan metadata untuk permintaan berlangganan](#).

Cetak biru AWS layanan DataZone kustom Amazon sekarang mengaktifkan Amazon SageMaker dengan pengalaman penyiapan baru untuk proyek Amazon DataZone

Dirilis pada 11/15/2024

Dengan cetakan AWS layanan DataZone kustom Amazon, Anda dapat memigrasikan SageMaker domain Amazon yang ada ke Amazon DataZone. Dengan kemampuan ini, administrator sekarang dapat menyiapkan DataZone proyek Amazon dengan mengimpor pengguna resmi yang ada, konfigurasi keamanan, dan kebijakan dari domain Amazon. SageMaker Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyiapkan SageMaker Aset \(panduan administrator\)](#).

Amazon DataZone meluncurkan AWS CloudFormation dukungan untuk cetak biru AWS layanan khusus

Dirilis pada 9/12/2024

Amazon DataZone menambahkan AWS CloudFormation dukungan untuk cetak biru AWS layanan kustom. Kemampuan baru ini memungkinkan Anda menggunakannya untuk AWS CloudFormation mengotomatiskan pembuatan lingkungan di Amazon DataZone. Dengan cetak biru khusus, administrator sekarang dapat mengintegrasikan Amazon dengan mulus DataZone ke dalam jaringan data mereka yang ada menggunakan peran IAM yang ada untuk mempublikasikan aset data ke DataZone katalog Amazon, memfasilitasi pembagian aset yang diatur dan meningkatkan tata kelola di seluruh infrastruktur. Untuk informasi selengkapnya, lihat [referensi jenis DataZone sumber daya Amazon](#).

Amazon DataZone meluncurkan unit domain dan kebijakan otorisasi

Dirilis pada 08/12/2024

Amazon DataZone memperkenalkan serangkaian kemampuan tata kelola data baru yang disebut unit domain dan kebijakan otorisasi yang memungkinkan pelanggan membuat organisasi unit bisnis/tingkat tim dan mengelola kebijakan sesuai kebutuhan bisnis mereka. Dengan penambahan unit domain, pengguna dapat mengatur, membuat, mencari, dan menemukan aset data dan proyek yang terkait dengan unit bisnis atau tim. Dengan kebijakan otorisasi, pengguna unit domain tersebut dapat menetapkan kebijakan akses untuk membuat proyek, glosarium, dan menggunakan sumber daya komputasi di Amazon. DataZone Untuk informasi selengkapnya, lihat [Unit domain dan kebijakan otorisasi di Amazon DataZone](#).

Amazon DataZone meluncurkan produk data

Dirilis pada 08/05/2024

Amazon DataZone memperkenalkan produk data, yang memungkinkan pengelompokan aset data ke dalam paket mandiri yang terdefinisi dengan baik yang disesuaikan untuk kasus penggunaan bisnis tertentu. Misalnya, produk data analisis pemasaran dapat menggabungkan berbagai aset data, seperti data kampanye pemasaran, data pipa, dan data pelanggan. Dengan produk data, pelanggan dapat menyederhanakan proses penemuan dan berlangganan, menyelaraskannya dengan tujuan bisnis dan mengurangi redundansi dalam menangani aset individu. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Produk DataZone data Amazon](#).

Amazon DataZone meluncurkan fungsionalitas kontrol akses berbutir halus

Dirilis pada 07/02/2024

Amazon DataZone telah memperkenalkan kontrol akses berbutir halus, memberi Anda kontrol terperinci atas aset data Anda di katalog data bisnis Amazon DataZone di seluruh danau data dan gudang data. Dengan kemampuan baru, pemilik data sekarang dapat membatasi akses ke catatan data tertentu pada tingkat baris dan kolom, alih-alih memberikan akses ke seluruh aset data. Misalnya, jika data Anda berisi kolom dengan informasi sensitif seperti Informasi Identifikasi Pribadi (PII), Anda dapat membatasi akses hanya ke kolom yang diperlukan, memastikan bahwa informasi sensitif dilindungi sambil tetap mengizinkan akses ke data yang tidak sensitif. Demikian pula, Anda dapat mengontrol akses di tingkat baris, memungkinkan pengguna untuk hanya melihat catatan yang relevan dengan peran atau tugas mereka. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Kontrol akses berbutir halus ke data di Amazon DataZone](#)

Amazon DataZone meluncurkan fungsionalitas garis keturunan data

Dirilis pada 06/27/2024

Amazon DataZone meluncurkan garis keturunan data dalam pratinjau, membantu pelanggan memvisualisasikan peristiwa garis keturunan dari sistem yang OpenLineage diaktifkan atau melalui API dan melacak pergerakan data dari sumber ke konsumsi. Menggunakan Amazon DataZone OpenLineage -compatible APIs, administrator domain dan produsen data dapat menangkap dan menyimpan peristiwa silsilah di luar apa yang tersedia di Amazon DataZone, termasuk transformasi di Amazon S3, Glue AWS , dan layanan lainnya. Selain itu, DataZone Amazon membuat garis keturunan dengan setiap peristiwa, memungkinkan pengguna untuk memvisualisasikan garis keturunan kapan saja atau membandingkan transformasi di seluruh aset atau riwayat pekerjaan. Garis keturunan historis ini memberikan pemahaman yang lebih dalam tentang bagaimana data telah berevolusi, penting untuk pemecahan masalah, audit, dan memvalidasi integritas aset data. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Garis keturunan data di Amazon DataZone](#)

Amazon DataZone meluncurkan cetak biru AWS layanan khusus

Dirilis pada 06/17/2024

Dengan cetak biru AWS layanan khusus, jika Anda memiliki AWS sumber daya yang ada termasuk peran IAM, data lake, jaring data, bucket Amazon S3, dan kluster Amazon Redshift, Anda sekarang dapat menentukan izin ke sumber daya yang ada ini menggunakan peran IAM kustom Anda sendiri,

sehingga pengguna DataZone Amazon Anda dapat memanfaatkan publikasi dan langganan untuk berbagi dan mengatur sumber daya ini. Dengan cetak biru AWS layanan khusus, DataZone administrator Amazon dapat mengonfigurasi lingkungan AWS layanan menggunakan peran kustom mereka sendiri. Mereka dapat mengonfigurasi tautan tindakan untuk lingkungan AWS layanan ini dan dengan demikian memberikan akses gabungan ke salah satu AWS sumber daya yang ada. Mereka juga dapat mengonfigurasi target langganan dan sumber data di lingkungan AWS layanan khusus ini. Administrator dapat mengatur lingkungan AWS layanan di akun DataZone domain Amazon mereka sendiri atau di akun terkait yang ingin mereka publikasikan, berlangganan, menemukan, atau mengatur data. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Cetak biru AWS layanan DataZone kustom Amazon](#).

Penyempurnaan aliran pembuatan sumber data

Dirilis pada 06/10/2024

Amazon DataZone telah menambahkan penyempurnaan pada alur pembuatan sumber data untuk menyederhanakan manajemen akses bagi produsen data. Dengan pembaruan ini, saat produsen data membuat sumber data untuk menerbitkan aset AWS Glue dan Amazon Redshift mereka, Amazon DataZone memberikan izin hanya-baca kepada anggota proyek. Saat membuat sumber data AWS Glue, Amazon DataZone secara otomatis memberikan izin 'hanya-baca' ke peran IAM lingkungan yang digunakan untuk membuat sumber data, memungkinkan akses ke semua tabel dalam database Glue terkait. AWS Demikian pula, untuk sumber data Amazon Redshift, Amazon DataZone memberikan akses 'hanya-baca' ke semua tabel dalam skema Amazon Redshift yang digunakan dalam sumber data. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Membuat dan menjalankan sumber DataZone data Amazon untuk AWS Glue Data Catalog](#) dan [Membuat dan menjalankan sumber DataZone data Amazon untuk Amazon Redshift](#).

Amazon DataZone meluncurkan integrasi dengan Amazon SageMaker

Dirilis pada 05/06/2024

Amazon DataZone meluncurkan integrasi dengan [Amazon SageMaker](#) untuk membantu produsen data dan konsumen beralih ke Amazon dengan mulus SageMaker untuk berkolaborasi dalam proyek pembelajaran mesin (ML) sambil menegakkan tata kelola akses ke data dan aset ML. Dengan integrasi bawaan baru antara Amazon DataZone dan Amazon SageMaker, konsumen dan produsen data dapat merampingkan tata kelola ML di seluruh penyiapan infrastruktur, berkolaborasi dalam inisiatif bisnis, dan mengatur data dan aset ML dengan mudah. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Cetak biru DataZone bawaan Amazon](#) dan [Akun terkait di Amazon DataZone](#).

Amazon DataZone meluncurkan integrasi dengan mode akses hybrid AWS Lake Formation

Dirilis pada 04/03/2024

Amazon DataZone telah memperkenalkan integrasi dengan mode akses hybrid AWS Lake Formation. Integrasi ini memungkinkan Anda untuk dengan mudah mempublikasikan dan membagikan tabel AWS Glue Anda melalui Amazon DataZone, tanpa perlu mendaftarkannya di AWS Lake Formation terlebih dahulu. Untuk memulai, administrator mengaktifkan pengaturan pendaftaran lokasi data di bawah DefaultDataLake cetak biru di konsol Amazon DataZone. Kemudian, ketika konsumen data berlangganan tabel AWS Glue yang dikelola melalui izin IAM, Amazon DataZone pertama-tama mendaftarkan lokasi Amazon S3 dari tabel ini dalam mode hibrida, dan kemudian memberikan akses ke konsumen data dengan mengelola izin pada tabel melalui Lake Formation. AWS ini memastikan bahwa izin IAM pada tabel terus ada dengan izin Lake AWS Formation yang baru diberikan, tanpa mengganggu alur kerja yang ada. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Integrasi Amazon dengan mode hybrid AWS Lake Formation](#).

Amazon DataZone meluncurkan integrasi dengan AWS Glue Data Quality

Dirilis pada 04/03/2024

Amazon DataZone meluncurkan integrasi dengan AWS Glue Data Quality dan menawarkan APIs untuk mengintegrasikan metrik kualitas data dari solusi kualitas data pihak ketiga. Integrasi baru ini memungkinkan Anda mempublikasikan skor Kualitas Data AWS Glue secara otomatis ke dalam katalog data DataZone bisnis Amazon. Amazon DataZone APIs dapat digunakan untuk menelan metrik kualitas dari sumber pihak ketiga. Setelah dipublikasikan, konsumen data dapat dengan mudah mencari aset data, melihat metrik kualitas terperinci, dan mengidentifikasi pemeriksaan dan aturan yang gagal - memberdayakan keputusan bisnis. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kualitas data di Amazon DataZone](#).

Rilis ketersediaan umum rekomendasi AI untuk deskripsi di Amazon DataZone

Dirilis pada 03/27/2024

Amazon DataZone mengumumkan rilis ketersediaan umum dari kemampuan berbasis AI generatif baru untuk meningkatkan penemuan data, pemahaman data, dan penggunaan data dengan memperkaya katalog data bisnis. Dengan satu klik, produsen data dapat menghasilkan deskripsi

dan konteks data bisnis yang komprehensif, menyoroti kolom yang berdampak, dan menyertakan rekomendasi tentang kasus penggunaan analitis. Peluncuran ini menambahkan dukungan untuk produsen data APIs yang dapat digunakan untuk menghasilkan deskripsi aset secara terprogram. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan pembelajaran mesin dan AI generatif di Amazon DataZone](#).

Amazon DataZone meluncurkan perangkat tambahan untuk integrasi Amazon Redshift

Dirilis pada 03/21/2024

Amazon DataZone telah memperkenalkan beberapa peningkatan pada integrasi Amazon Redshift, menyederhanakan proses penerbitan dan berlangganan tabel dan tampilan Amazon Redshift. Pembaruan ini merampingkan pengalaman bagi produsen data dan konsumen, memungkinkan mereka untuk dengan cepat membuat lingkungan gudang data menggunakan kredensial yang telah dikonfigurasi sebelumnya dan parameter koneksi yang disediakan oleh administrator Amazon mereka. DataZone Selain itu, penyempurnaan ini memberikan administrator kontrol yang lebih besar atas siapa yang dapat menggunakan sumber daya dalam AWS akun mereka dan kluster Amazon Redshift, dan untuk tujuan apa.

- **Konfigurasi cetak biru:** setelah Anda mengaktifkan `DefaultDataWarehouseBlueprint` cetak biru, Anda dapat mengontrol proyek mana yang dapat menggunakan cetak `DefaultDataWarehouseBlueprint` biru di akun Anda untuk membuat profil lingkungan dengan menetapkan mengelola proyek ke cetak biru yang diaktifkan. Anda juga dapat membuat set parameter di atas `DefaultDataWarehouseBlueprint` dengan menyediakan parameter seperti cluster, database, dan AWS Secret. Anda juga dapat membuat AWS Rahasia dari dalam DataZone konsol Amazon.
- **Profil lingkungan:** saat membuat profil lingkungan, Anda dapat memilih untuk memberikan parameter Amazon Redshift Anda sendiri atau menggunakan salah satu set parameter dari konfigurasi cetak biru. Jika Anda memilih untuk menggunakan set parameter yang dibuat dalam konfigurasi cetak biru, AWS rahasia hanya memerlukan `AmazonDataZoneDomain` tag (`AmazonDataZoneProject` tag hanya diperlukan jika Anda memilih untuk menyediakan set parameter Anda sendiri di profil lingkungan). Di profil lingkungan, Anda dapat menentukan daftar proyek resmi. Hanya proyek resmi yang dapat menggunakan profil lingkungan ini untuk membuat lingkungan gudang data. Anda juga dapat menentukan data proyek resmi apa yang diizinkan untuk dipublikasikan. Saat ini Anda dapat memilih salah satu opsi berikut: 1) Publikasikan dari skema apa pun, 2) Publikasikan dari skema lingkungan default, 3) Jangan izinkan penerbitan.

- Lingkungan: Produsen data atau konsumen sekarang dapat memilih profil lingkungan untuk membuat lingkungan, tanpa perlu menyediakan parameter Amazon Redshift mereka sendiri termasuk AWS Secret, cluster, workgroup, dan database. Parameter ini di-porting ke lingkungan dari profil lingkungan. Seiring dengan pembuatan lingkungan, Amazon DataZone sekarang juga membuat skema default untuk lingkungan. Anggota proyek telah membaca dan menulis akses ke skema ini dan dapat dengan mudah mempublikasikan tabel apa pun yang dibuat dalam skema ini ke katalog dengan menjalankan sumber data default yang dibuat sebagai bagian dari pembuatan lingkungan. Parameter Amazon Redshift yang digunakan untuk membuat lingkungan juga dapat digunakan untuk membuat sumber data baru (bukan produsen data untuk menyediakan parameter mereka sendiri dalam pembuatan sumber data).

AWS Dukungan Cloud Formation untuk Amazon DataZone

Dirilis pada 01/18/2024

Pengguna Amazon sekarang DataZone dapat memanfaatkan AWS CloudFormation untuk memodelkan dan mengelola serangkaian DataZone sumber daya Amazon secara efektif. Pendekatan ini memfasilitasi penyediaan sumber daya yang konsisten, sementara juga memungkinkan manajemen siklus hidup melalui infrastruktur sebagai praktik kode. Dengan template khusus, Anda dapat dengan tepat menentukan sumber daya yang diperlukan dan saling ketergantungannya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [referensi jenis DataZone sumber daya Amazon](#).

Tambahkan prinsipal IAM secara langsung sebagai anggota proyek Amazon DataZone

Dirilis pada 01/05/2024

Anda sekarang dapat menambahkan prinsipal IAM sebagai anggota proyek, bahkan jika prinsipal IAM tersebut belum masuk ke Amazon (persyaratan sebelumnya). DataZone Setelah administrator domain atau administrator TI menambahkan `iam:GetUser` dan `iam:GetRole` ke peran eksekusi domain domain, pemilik proyek dapat menambahkan prinsip IAM sebagai anggota hanya dengan memberikan Nama Resouce Amazon (ARN) dari peran IAM atau pengguna IAM. Prinsipal IAM masih harus memiliki izin IAM yang diperlukan untuk mengakses Amazon DataZone dan yang dapat dikonfigurasi di konsol IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menambahkan anggota ke proyek](#).

Support untuk jenis aset kustom dari Portal Data

Dirilis pada 01/05/2024

Dukungan untuk aset kustom memungkinkan Amazon DataZone untuk membuat katalog aset melalui Portal Data untuk data tidak terstruktur, termasuk dasbor, kueri, dan model, sehingga memudahkan Anda untuk menambahkan aset kustom secara langsung di portal data bersama dengan dukungan API yang tersedia sebelumnya. Kemampuan untuk membuat, memperbarui, dan mempublikasikan aset khusus di Amazon DataZone, memungkinkan Anda berbagi, menemukan, berlangganan semua jenis aset, dan membangun alur kerja bisnis yang menyediakan tata kelola aset tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat jenis aset khusus di Amazon DataZone](#).

2023

Hapus domain

Dirilis pada 12/27/2023

Ini adalah fitur yang memungkinkan Anda untuk lebih mudah menghapus domain Anda. Sekarang, Anda dapat melanjutkan dengan penghapusan domain meskipun tidak kosong (seperti dalam berisi proyek, lingkungan, aset, sumber data, dll.). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Hapus DataZone domain Amazon](#).

Mode hibrida

Dirilis pada 12/22/2023

Amazon DataZone telah menambahkan dukungan untuk mode hibrida AWS Lake Formation. Dengan dukungan ini, jika Anda mempublikasikan tabel AWS Glue ke Amazon DataZone dengan lokasi AWS S3-nya yang terdaftar di Lake Formation dalam mode hybrid, Amazon DataZone memperlakukan tabel ini sebagai aset terkelola dan dapat mengelola hibah berlangganan ke tabel ini. Sebelum rilis fitur ini, Amazon DataZone akan memperlakukan tabel ini sebagai aset yang tidak dikelola yaitu, Amazon DataZone akan dapat memberikan langganan ke tabel ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi izin Lake Formation untuk Amazon DataZone](#).

Kelayakan HIPAA

Dirilis pada 12/14/2023

Amazon sekarang DataZone mematuhi Undang-Undang Portabilitas dan Akuntabilitas Asuransi Kesehatan AS tahun 1996 (HIPAA). Untuk melihat daftar AWS layanan dengan kepatuhan HIPAA lihat <https://aws.amazon.com/compliance/hipaa-eligible-services-reference/>.

Rekomendasi AI untuk deskripsi di Amazon DataZone (Pratinjau)

Dirilis pada 11/28/2023

AWS mengumumkan pratinjau kemampuan berbasis AI generatif baru di Amazon DataZone untuk meningkatkan penemuan data, pemahaman data, dan penggunaan data dengan memperkaya katalog data bisnis. Dengan satu klik, produsen data dapat menghasilkan deskripsi dan konteks data bisnis yang komprehensif, menyoroti kolom yang berdampak, dan menyertakan rekomendasi tentang kasus penggunaan analitis. Dengan rekomendasi AI untuk deskripsi di Amazon DataZone, konsumen data dapat mengidentifikasi tabel dan kolom data yang diperlukan untuk analisis, yang meningkatkan kemampuan ditemukan data dan mengurangi back-and-forth komunikasi dengan produsen data. Pratinjau tersedia di DataZone domain Amazon yang disediakan di AWS Wilayah berikut: US East (Virginia N.), US West (Oregon). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan pembelajaran mesin dan AI generatif di Amazon DataZone](#).

DefaultDataLake peningkatan cetak biru

Dirilis pada 11/20/2023

Amazon DataZone telah menambahkan peningkatan pada DefaultDataLake cetak biru yang memberi Anda kontrol yang lebih baik atas siapa yang dapat mempublikasikan data apa dari akun Anda. AWS Ada dua perubahan utama yang diperkenalkan dengan peluncuran fitur ini.

- Di konsol, setelah Anda mengaktifkan DefaultDataLake cetak biru, Anda dapat mengontrol proyek mana yang dapat menggunakan DefaultDataLake cetak biru di akun Anda untuk membuat profil lingkungan dengan menetapkan mengelola proyek ke cetak biru yang diaktifkan.
- Perubahan kedua ada di portal. Jika Anda membuat profil lingkungan menggunakan DefaultDataLake cetak biru, Anda juga dapat memilih proyek resmi yang diizinkan untuk menggunakan profil lingkungan untuk membuat lingkungan. Secara default, semua proyek diizinkan untuk menggunakan profil lingkungan danau data, tetapi Anda dapat membatasi profil lingkungan untuk proyek tertentu dan juga mengontrol data apa yang dapat dipublikasikan menggunakan lingkungan yang dibuat dengan profil.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat profil lingkungan](#).

Wilayah yang Didukung untuk Amazon DataZone

Dalam rilis saat ini, Amazon DataZone didukung di AWS wilayah berikut:

- AS Timur (Ohio)
- AS Timur (Virginia Utara)
- US West (Oregon)
- Asia Pasifik (Mumbai)
- Asia Pasifik (Seoul)
- Asia Pasifik (Singapura)
- Asia Pasifik (Sydney)
- Asia Pasifik (Tokyo)
- Kanada (Pusat)
- Eropa (Frankfurt)
- Eropa (Irlandia)
- Eropa (London)
- Eropa (Paris)
- Eropa (Stockholm)
- Amerika Selatan (Sao Paulo)

Menyiapkan Amazon DataZone

Untuk menyiapkan Amazon DataZone, Anda harus memiliki AWS akun dan menyiapkan kebijakan dan izin IAM yang diperlukan untuk Amazon. DataZone

Setelah Anda mengatur DataZone izin Amazon, Anda disarankan untuk menyelesaikan langkah-langkah di bagian [Memulai](#) yang membawa Anda melalui pembuatan DataZone domain Amazon, mendapatkan URL portal data, dan DataZone alur kerja Amazon dasar untuk produsen data dan konsumen data.

Topik

- [Mendaftar untuk AWS akun](#)
- [Konfigurasi izin IAM yang diperlukan untuk menggunakan konsol manajemen Amazon DataZone](#)
- [Konfigurasi izin IAM yang diperlukan untuk menggunakan portal data Amazon DataZone](#)
- [Menyiapkan Pusat AWS Identitas IAM untuk Amazon DataZone](#)

Mendaftar untuk AWS akun

Jika Anda tidak memiliki AWS akun, selesaikan langkah-langkah berikut untuk membuatnya.

Jika Anda memiliki AWS organisasi, buat akun:

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol Organizations di <https://console.aws.amazon.com/organizations/>.
2. Di panel navigasi, pilih AWS akun.
3. Pilih Tambahkan AWS akun.
4. Pilih Buat AWS akun dan berikan detail yang diminta. Pilih Buat AWS akun.

Untuk mendaftar AWS akun

1. Buka <https://portal.aws.amazon.com/billing/pendaftaran>
2. Ikuti petunjuk online.

Bagian dari prosedur pendaftaran melibatkan tindakan menerima panggilan telepon dan memasukkan kode verifikasi di keypad telepon.

Saat Anda mendaftar untuk sebuah AWS akun, pengguna root AWS akun dibuat. Pengguna root memiliki akses ke semua AWS layanan dan sumber daya di akun. Sebagai praktik terbaik keamanan, [tetapkan akses administratif ke pengguna administratif](#), dan hanya gunakan pengguna root untuk melakukan [tugas-tugas yang memerlukan akses pengguna root](#).

Konfigurasi izin IAM yang diperlukan untuk menggunakan konsol manajemen Amazon DataZone

Untuk mengakses dan mengonfigurasi DataZone domain, cetak biru, dan pengguna Amazon Anda, serta untuk membuat portal DataZone data Amazon, Anda harus menggunakan konsol manajemen Amazon. DataZone

Anda harus menyelesaikan prosedur berikut untuk mengonfigurasi izin yang diperlukan dan/atau opsional untuk pengguna, grup, atau peran apa pun yang ingin menggunakan konsol DataZone manajemen Amazon.

Prosedur untuk mengatur izin IAM untuk menggunakan konsol manajemen

- [Lampirkan kebijakan wajib dan opsional ke pengguna, grup, atau peran untuk akses DataZone konsol Amazon](#)
- [Membuat kebijakan khusus untuk izin IAM untuk mengaktifkan pembuatan peran yang disederhanakan konsol DataZone layanan Amazon](#)
- [Membuat kebijakan khusus untuk izin mengelola akun yang terkait dengan domain Amazon DataZone](#)
- [\(Opsional\) Buat kebijakan khusus untuk izin Pusat AWS Identitas untuk menambah dan menghapus akses pengguna SSO dan grup SSO ke domain Amazon DataZone](#)
- [\(Opsional\) Tambahkan prinsipal IAM Anda sebagai pengguna utama untuk membuat DataZone domain Amazon Anda dengan kunci yang dikelola pelanggan dari Key Management Service \(AWS KMS\)](#)

Lampirkan kebijakan wajib dan opsional ke pengguna, grup, atau peran untuk akses DataZone konsol Amazon

Selesaikan prosedur berikut untuk melampirkan kebijakan kustom yang diperlukan dan opsional ke pengguna, grup, atau peran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kebijakan terkelola untuk Amazon DataZone](#).

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol IAM di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Di panel navigasi, pilih Kebijakan.
3. Pilih kebijakan berikut untuk dilampirkan ke pengguna, grup, atau peran Anda.
 - Dalam daftar kebijakan, pilih kotak centang di sebelah AmazonDataZoneFullAccess. Anda bisa memakai menu Filter dan kotak pencarian untuk mem-filter daftar kebijakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kebijakan terkelola: AmazonDataZoneFullAccess](#).
 - [\(Opsional\) Buat kebijakan khusus untuk izin IAM untuk mengaktifkan pembuatan peran yang disederhanakan konsol DataZone layanan Amazon](#).
 - [\(Opsional\) Buat kebijakan khusus untuk izin Pusat AWS Identitas untuk menambah dan menghapus akses pengguna SSO dan grup SSO ke domain Amazon Anda. DataZone](#)
4. Pilih Tindakan, lalu pilih Lampirkan.
5. Pilih pengguna, grup, atau peran yang ingin Anda lampirkan kebijakan. Anda bisa menggunakan menu Filter dan kotak pencarian untuk mem-filter daftar entitas utama. Setelah memilih pengguna, grup, atau peran, pilih Lampirkan kebijakan.

Membuat kebijakan khusus untuk izin IAM untuk mengaktifkan pembuatan peran yang disederhanakan konsol DataZone layanan Amazon

Selesaikan prosedur berikut untuk membuat kebijakan sebaris khusus agar memiliki izin yang diperlukan DataZone agar Amazon dapat membuat peran yang diperlukan di konsol AWS manajemen atas nama Anda.

Note

Untuk informasi praktik terbaik tentang mengonfigurasi izin agar memungkinkan pembuatan peran layanan, lihat https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/id_roles_create_for-service.html.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol IAM di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Di panel navigasi, pilih Pengguna atau Grup pengguna.
3. Dalam daftar, pilih nama pengguna atau grup untuk menyematkan kebijakan.
4. Pilih tab Izin dan, jika diperlukan, perluas bagian Kebijakan izin.
5. Pilih Tambahkan izin dan Buat tautan kebijakan sebaris.
6. Di layar Buat Kebijakan, di bagian Editor kebijakan, pilih JSON.

Buat dokumen kebijakan dengan pernyataan JSON berikut, lalu pilih Berikutnya.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:CreatePolicy",
        "iam:CreateRole"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iam::*:policy/service-role/AmazonDataZone*",
        "arn:aws:iam::*:role/service-role/AmazonDataZone*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:AttachRolePolicy",
      "Resource": "arn:aws:iam::*:role/service-role/AmazonDataZone*",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "iam:PolicyARN": [
            "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonDataZone*",

```

```
    "arn:aws:iam::*:policy/service-role/AmazonDataZone*"
  ]
}
}
```

7. Pada layar Kebijakan peninjauan, masukkan nama untuk kebijakan tersebut. Jika Anda puas dengan kebijakan ini, pilih Buat kebijakan. Pastikan bahwa tidak ada kesalahan yang muncul di kotak merah yang ada di bagian atas layar. Perbaiki apapun yang dilaporkan.

Membuat kebijakan khusus untuk izin mengelola akun yang terkait dengan domain Amazon DataZone

Selesaikan prosedur berikut untuk membuat kebijakan sebaris khusus agar memiliki izin yang diperlukan di AWS akun terkait untuk membuat daftar, menerima, dan menolak pembagian sumber daya domain, lalu mengaktifkan, mengonfigurasi, dan menonaktifkan cetak biru lingkungan di akun terkait. Untuk mengaktifkan pembuatan peran disederhanakan konsol DataZone layanan Amazon opsional yang tersedia selama konfigurasi cetak biru, Anda juga harus melakukannya. [Membuat kebijakan khusus untuk izin IAM untuk mengaktifkan pembuatan peran yang disederhanakan konsol DataZone layanan Amazon](#)

Note

[Untuk informasi praktik terbaik tentang mengonfigurasi izin agar memungkinkan pembuatan peran layanan, lihat \[https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/id_roles_create_for-service.html\]\(https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/id_roles_create_for-service.html\).](https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/id_roles_create_for-service.html)

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol IAM di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Di panel navigasi, pilih Pengguna atau Grup pengguna.
3. Dalam daftar, pilih nama pengguna atau grup untuk menyematkan kebijakan.
4. Pilih tab Izin dan, jika diperlukan, perluas bagian Kebijakan izin.
5. Pilih Tambahkan izin dan Buat tautan kebijakan sebaris.

- Di layar Buat Kebijakan, di bagian Editor kebijakan, pilih JSON. Buat dokumen kebijakan dengan pernyataan JSON berikut, lalu pilih Berikutnya.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "datazone:ListEnvironmentBlueprintConfigurations",
        "datazone:PutEnvironmentBlueprintConfiguration",
        "datazone:GetDomain",
        "datazone:ListDomains",
        "datazone:GetEnvironmentBlueprintConfiguration",
        "datazone:ListEnvironmentBlueprints",
        "datazone:GetEnvironmentBlueprint",
        "datazone:ListAccountEnvironments",
        "datazone>DeleteEnvironmentBlueprintConfiguration"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:PassRole",
      "Resource": [
        "arn:aws:iam::*:role/AmazonDataZone",
        "arn:aws:iam::*:role/service-role/AmazonDataZone*"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "iam:passedToService": "datazone.amazonaws.com"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:AttachRolePolicy",
      "Resource": "arn:aws:iam::*:role/service-role/AmazonDataZone*",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "iam:PolicyARN": [
            "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonDataZone*",

```

```

        "arn:aws:iam::*:policy/service-role/AmazonDataZone*"
    ]
  }
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": "iam:ListRoles",
  "Resource": "*"
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iam:CreatePolicy",
    "iam:CreateRole"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:iam::*:policy/service-role/AmazonDataZone*",
    "arn:aws:iam::*:role/service-role/AmazonDataZone*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ram:AcceptResourceShareInvitation",
    "ram:RejectResourceShareInvitation",
    "ram:GetResourceShareInvitations"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "s3:ListAllMyBuckets",
    "s3:ListBucket",
    "s3:GetBucketLocation"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": "s3:CreateBucket",
  "Resource": "arn:aws:s3:::amazon-datazone*"
}

```

```
]
}
```

7. Pada layar Kebijakan peninjauan, masukkan nama untuk kebijakan tersebut. Jika Anda puas dengan kebijakan ini, pilih Buat kebijakan. Pastikan bahwa tidak ada kesalahan yang muncul di kotak merah yang ada di bagian atas layar. Perbaiki apapun yang dilaporkan.

(Opsional) Buat kebijakan khusus untuk izin Pusat AWS Identitas untuk menambah dan menghapus akses pengguna SSO dan grup SSO ke domain Amazon DataZone

Selesaikan prosedur berikut untuk membuat kebijakan sebaris khusus agar memiliki izin yang diperlukan untuk menambah dan menghapus akses pengguna SSO dan grup SSO ke domain Amazon Anda. DataZone

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol IAM di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Di panel navigasi, pilih Pengguna atau Grup pengguna.
3. Dalam daftar, pilih nama pengguna atau grup untuk menyematkan kebijakan.
4. Pilih tab Izin dan, jika diperlukan, perluas bagian Kebijakan izin.
5. Pilih Tambahkan izin dan Buat kebijakan sebaris.
6. Di layar Buat Kebijakan, di bagian Editor kebijakan, pilih JSON.

Buat dokumen kebijakan dengan pernyataan JSON berikut, lalu pilih Berikutnya.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "sso:GetManagedApplicationInstance",
        "sso:ListProfiles",
        "sso:GetProfiles",
        "sso:AssociateProfile",
        "sso:DisassociateProfile",
```

```
        "sso:GetProfile"  
    ],  
    "Resource": "*" ]  
  ]  
}
```

7. Pada layar Kebijakan peninjauan, masukkan nama untuk kebijakan tersebut. Jika Anda puas dengan kebijakan ini, pilih Buat kebijakan. Pastikan bahwa tidak ada kesalahan yang muncul di kotak merah yang ada di bagian atas layar. Perbaiki apapun yang dilaporkan.

(Opsional) Tambahkan prinsipal IAM Anda sebagai pengguna utama untuk membuat DataZone domain Amazon Anda dengan kunci yang dikelola pelanggan dari Key Management Service (AWS KMS)

Sebelum Anda dapat membuat DataZone domain Amazon secara opsional dengan kunci yang dikelola pelanggan (CMK) dari Layanan Manajemen AWS Kunci (KMS), selesaikan prosedur berikut untuk menjadikan prinsipal IAM Anda sebagai pengguna kunci KMS Anda.

1. Masuk ke Konsol AWS Manajemen dan buka konsol KMS di <https://console.aws.amazon.com/kms/>.
2. Untuk melihat tombol di akun yang Anda buat dan kelola, di panel navigasi pilih CMK.
3. Dalam daftar kunci KMS, pilih alias atau ID kunci dari kunci KMS yang ingin Anda periksa.
4. Untuk menambah atau menghapus pengguna kunci, dan untuk mengizinkan atau melarang AWS akun eksternal menggunakan kunci KMS, gunakan kontrol di bagian Pengguna kunci halaman. Pengguna kunci dapat menggunakan kunci KMS dalam operasi kriptografi, seperti mengenkripsi, mendekripsi, mengenkripsi ulang, dan menghasilkan kunci data.

Konfigurasi izin IAM yang diperlukan untuk menggunakan portal data Amazon DataZone

Portal DataZone data Amazon (di luar AWS Management Console) adalah aplikasi web berbasis browser tempat pengguna dapat membuka katalog, menemukan, mengatur, berbagi, dan menganalisis data dengan cara swalayan. Portal data mengautentikasi pengguna dengan kredensi IAM atau kredensial yang ada dari penyedia identitas Anda melalui IAM Identity Center. AWS

Anda harus menyelesaikan prosedur berikut untuk mengonfigurasi izin yang diperlukan untuk pengguna, grup, atau peran apa pun yang ingin menggunakan portal atau katalog DataZone data Amazon:

Prosedur untuk mengkonfigurasi izin IAM untuk menggunakan portal data

- [Lampirkan kebijakan yang diperlukan ke pengguna, grup, atau peran untuk akses portal DataZone data Amazon](#)
- [Lampirkan kebijakan yang diperlukan ke pengguna, grup, atau peran untuk akses DataZone katalog Amazon](#)
- [Lampirkan kebijakan opsional ke pengguna, grup, atau peran untuk portal DataZone data Amazon atau akses katalog jika domain Anda dienkripsi dengan kunci yang dikelola pelanggan dari Layanan Manajemen AWS Kunci \(KMS\)](#)

Lampirkan kebijakan yang diperlukan ke pengguna, grup, atau peran untuk akses portal DataZone data Amazon

Anda dapat mengakses portal DataZone data Amazon dengan menggunakan kredensial atau AWS kredensial masuk tunggal (SSO) Anda. Ikuti petunjuk di bagian di bawah ini untuk mengatur izin yang diperlukan untuk mengakses portal data dengan AWS kredensial Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang menggunakan Amazon DataZone dengan SSO, lihat [Menyiapkan Pusat AWS Identitas IAM untuk Amazon DataZone](#).

Note

Hanya prinsipal IAM di AWS akun domain Anda yang dapat mengakses portal data domain. Prinsipal IAM dari AWS akun lain tidak dapat mengakses portal data domain.

Selesaikan prosedur berikut untuk melampirkan kebijakan yang diperlukan ke pengguna, grup, atau peran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kebijakan terkelola untuk Amazon DataZone](#).

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol IAM di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Di panel navigasi, pilih Pengguna, Grup pengguna, atau Peran.
3. Dalam daftar, pilih nama pengguna, grup, atau peran untuk menyematkan kebijakan.
4. Pilih tab Izin dan, jika diperlukan, perluas bagian Kebijakan izin.

5. Pilih Tambahkan izin dan Buat tautan kebijakan sebaris.
6. Di layar Buat Kebijakan, di bagian [Editor kebijakan](#), pilih JSON. Buat dokumen kebijakan dengan pernyataan JSON berikut, lalu pilih Berikutnya.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "datazone:GetIamPortalLoginUrl"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

7. Pada layar Kebijakan peninjauan, masukkan nama untuk kebijakan tersebut. Jika Anda puas dengan kebijakan ini, pilih Buat kebijakan. Pastikan bahwa tidak ada kesalahan yang muncul di kotak merah yang ada di bagian atas layar. Perbaiki apapun yang dilaporkan.

Lampirkan kebijakan yang diperlukan ke pengguna, grup, atau peran untuk akses DataZone katalog Amazon

Note

Hanya prinsipal IAM di AWS akun domain Anda yang dapat mengakses katalog domain. Prinsipal IAM dari AWS akun lain tidak dapat mengakses katalog domain.

Anda dapat memberikan akses identitas IAM ke katalog DataZone domain Amazon Anda melalui API dan SDK dengan prosedur berikut. Jika Anda ingin identitas IAM ini juga memiliki akses ke portal DataZone data Amazon, ikuti juga prosedur di atas untuk [Lampirkan kebijakan yang diperlukan ke pengguna, grup, atau peran untuk akses portal DataZone data Amazon](#) Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kebijakan terkelola untuk Amazon DataZone](#).

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol IAM di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Di panel navigasi, pilih Kebijakan.
3. Dalam daftar kebijakan, pilih tombol radio di sebelah AmazonDataZoneFullUserAccesskebijakan. Anda bisa memakai menu Filter dan kotak pencarian untuk mem-filter daftar kebijakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kebijakan terkelola: AmazonDataZoneFullUserAccess](#)
4. Pilih Tindakan, lalu pilih Lampirkan.
5. Pilih pengguna, grup, atau peran yang ingin Anda lampirkan kebijakan dengan memilih kotak centang di samping setiap prinsipal. Anda bisa menggunakan menu Filter dan kotak pencarian untuk mem-filter daftar entitas utama. Setelah memilih pengguna, grup, atau peran, pilih Lampirkan kebijakan.

Lampirkan kebijakan opsional ke pengguna, grup, atau peran untuk portal DataZone data Amazon atau akses katalog jika domain Anda dienkripsi dengan kunci yang dikelola pelanggan dari Layanan Manajemen AWS Kunci (KMS)

Jika Anda membuat DataZone domain Amazon dengan kunci KMS Anda sendiri untuk enkripsi data, Anda juga harus membuat kebijakan sebaris dengan izin berikut dan melampirkannya ke prinsipal IAM Anda sehingga mereka dapat mengakses portal atau katalog data Amazon. DataZone

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol IAM di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Di panel navigasi, pilih Pengguna, Grup pengguna, atau Peran.
3. Dalam daftar, pilih nama pengguna, grup, atau peran untuk menyematkan kebijakan.
4. Pilih tab Izin dan, jika diperlukan, perluas bagian Kebijakan izin.
5. Pilih Tambahkan izin dan Buat tautan kebijakan sebaris.
6. Di layar Buat Kebijakan, di bagian Editor kebijakan, pilih JSON. Buat dokumen kebijakan dengan pernyataan JSON berikut, lalu pilih Berikutnya.

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  

```

```
{
  "Sid": "Statement1",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "kms:Decrypt",
    "kms:DescribeKey",
    "kms:GenerateDataKey"
  ],
  "Resource": [
    "arn:<partition>:kms:<region>:<account-id>:key/<key-id>"
  ]
}
```

7. Pada layar Kebijakan peninjauan, masukkan nama untuk kebijakan tersebut. Jika Anda puas dengan kebijakan ini, pilih Buat kebijakan. Pastikan bahwa tidak ada kesalahan yang muncul di kotak merah yang ada di bagian atas layar. Perbaiki apapun yang dilaporkan.

Menyiapkan Pusat AWS Identitas IAM untuk Amazon DataZone

Note

AWS Pusat Identitas harus diaktifkan di AWS Wilayah yang sama dengan DataZone domain Amazon Anda. Saat ini, Pusat AWS Identitas hanya dapat diaktifkan di satu AWS Wilayah.

Anda dapat mengakses portal DataZone data Amazon dengan menggunakan kredensial atau kredensial masuk tunggal (SSO) Anda. AWS Ikuti petunjuk di bagian ini untuk menyiapkan Pusat Identitas AWS IAM untuk Amazon DataZone. Untuk informasi selengkapnya tentang menggunakan Amazon DataZone dengan AWS kredensialnya, lihat. [Konfigurasi izin IAM yang diperlukan untuk menggunakan konsol manajemen Amazon DataZone](#)

Anda dapat melewati prosedur di bagian ini jika Anda sudah mengaktifkan Pusat Identitas AWS IAM (penerus AWS Single Sign-On) dan dikonfigurasi di AWS wilayah yang sama di mana Anda ingin membuat domain Amazon Anda. DataZone

Selesaikan prosedur berikut untuk mengaktifkan AWS IAM Identity Center (penerus AWS Single Sign-On).

1. Untuk mengaktifkan Pusat AWS Identitas IAM, Anda harus masuk ke Konsol AWS Manajemen menggunakan kredensial akun manajemen AWS Organisasi Anda. Anda tidak dapat mengaktifkan Pusat Identitas IAM saat masuk dengan kredensial dari akun anggota AWS Organizations. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat dan mengelola AWS organisasi](#) di Panduan Pengguna Organizations.
2. Buka [konsol AWS IAM Identity Center \(penerus AWS Single Sign-On\)](#) dan gunakan pemilih wilayah di bilah navigasi atas untuk memilih AWS wilayah yang Anda inginkan buat domain Amazon Anda. DataZone
3. Pilih Aktifkan.
4. Pilih sumber identitas Anda.

Secara default, Anda mendapatkan toko IAM Identity Center untuk manajemen pengguna yang cepat dan mudah. Secara opsional, Anda dapat menghubungkan penyedia identitas eksternal sebagai gantinya. Dalam prosedur ini, kami menggunakan toko IAM Identity Center default.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memilih sumber identitas Anda](#).

5. Di panel navigasi Pusat Identitas IAM, pilih Grup, dan pilih Buat grup. Masukkan nama grup dan pilih Buat.
6. Di panel navigasi Pusat Identitas IAM, pilih Pengguna.
7. Pada layar Tambahkan pengguna, masukkan informasi yang diperlukan dan pilih Kirim email ke pengguna dengan instruksi pengaturan kata sandi. Pengguna harus mendapatkan email tentang langkah-langkah pengaturan berikutnya.
8. Pilih Berikutnya: Grup, pilih grup yang Anda inginkan, dan pilih Tambah pengguna. Pengguna harus menerima email yang mengundang mereka untuk menggunakan SSO. Dalam email ini, mereka harus memilih Terima undangan dan mengatur kata sandi.

Setelah membuat DataZone domain Amazon, Anda dapat mengaktifkan Pusat AWS Identitas untuk Amazon DataZone dan memberikan akses ke pengguna SSO dan grup SSO Anda. Lihat informasi yang lebih lengkap di [Aktifkan Pusat Identitas IAM untuk Amazon DataZone](#).

Memulai dengan Amazon DataZone

Informasi di bagian ini membantu Anda mulai menggunakan Amazon DataZone. Jika Anda baru mengenal Amazon DataZone, mulailah dengan menjadi akrab dengan konsep dan terminologi yang disajikan. [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#)

Sebelum Anda memulai langkah-langkah di salah satu alur kerja quickstart ini, Anda harus menyelesaikan prosedur yang dijelaskan di bagian [Pengaturan](#) panduan ini. Jika Anda menggunakan AWS akun baru, Anda harus [mengonfigurasi izin yang diperlukan untuk menggunakan konsol DataZone manajemen Amazon](#). Jika Anda menggunakan AWS akun yang memiliki objek Katalog Data AWS Glue yang ada, Anda juga harus [mengonfigurasi izin Lake Formation ke Amazon DataZone](#).

Bagian memulai ini akan membawa Anda melalui alur kerja DataZone quickstart Amazon berikut:

Topik

- [Amazon DataZone mulai cepat dengan data AWS Glue](#)
- [DataZone Mulai cepat Amazon dengan data Amazon Redshift](#)
- [Amazon DataZone mulai cepat dengan skrip contoh](#)

Amazon DataZone mulai cepat dengan data AWS Glue

Selesaikan langkah-langkah mulai cepat berikut untuk menjalankan alur kerja produsen data dan konsumen data lengkap di Amazon DataZone dengan data AWS Glue sampel.

Langkah Quickstart

- [Langkah 1 - Buat DataZone domain Amazon dan portal data](#)
- [Langkah 2 - Buat proyek penerbitan](#)
- [Langkah 3 - Ciptakan lingkungan](#)
- [Langkah 4 - Menghasilkan data untuk penerbitan](#)
- [Langkah 5 - Kumpulkan metadata dari Glue AWS](#)
- [Langkah 6 - Kurasi dan publikasikan aset data](#)
- [Langkah 7 - Buat proyek untuk analisis data](#)
- [Langkah 8 - Buat lingkungan untuk analisis data](#)
- [Langkah 9 - Cari katalog data dan berlangganan data](#)

- [Langkah 10 - Menyetujui permintaan berlangganan](#)
- [Langkah 11 - Buat kueri dan analisis data di Amazon Athena](#)

Langkah 1 - Buat DataZone domain Amazon dan portal data

Bagian ini menjelaskan langkah-langkah membuat DataZone domain Amazon dan portal data untuk alur kerja ini.

Selesaikan prosedur berikut untuk membuat DataZone domain Amazon. Untuk informasi selengkapnya tentang DataZone domain Amazon, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#).

1. Arahkan ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone>, masuk, lalu pilih Buat domain.

Note

Jika Anda ingin menggunakan DataZone domain Amazon yang ada untuk alur kerja ini, pilih Lihat domain, lalu pilih domain yang ingin Anda gunakan, lalu lanjutkan ke Langkah 2 membuat proyek penerbitan.

2. Pada halaman Buat domain, berikan nilai untuk bidang berikut:
 - Nama - tentukan nama untuk domain Anda. Untuk keperluan alur kerja ini, Anda dapat menghubungi pemasaran domain ini.
 - Deskripsi - tentukan deskripsi domain opsional.
 - Enkripsi data - data Anda dienkripsi secara default dengan kunci yang AWS memiliki dan mengelola untuk Anda. Untuk kasus penggunaan ini, Anda dapat meninggalkan pengaturan enkripsi data default.

Untuk informasi selengkapnya tentang menggunakan kunci terkelola pelanggan, lihat [Enkripsi data saat istirahat untuk Amazon DataZone](#). Jika Anda menggunakan kunci KMS Anda sendiri untuk enkripsi data, Anda harus menyertakan pernyataan berikut dalam default [AmazonDataZoneDomainExecutionRole](#) Anda.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
```

```

{
  "Sid": "Statement1",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "kms:Decrypt",
    "kms:DescribeKey",
    "kms:GenerateDataKey"
  ],
  "Resource": [
    "arn:<partition>:kms:<region>:<account-id>:key/<key-id>"
  ]
}
]
}

```

- Akses layanan - biarkan yang dipilih secara default Gunakan opsi peran default tidak berubah.

Note

Jika Anda menggunakan DataZone domain Amazon yang ada untuk alur kerja ini, Anda dapat memilih opsi Gunakan peran layanan yang ada, lalu pilih peran yang ada dari menu tarik-turun.

- Di bawah Pengaturan cepat, pilih Siapkan akun ini untuk konsumsi dan penerbitan data. Opsi ini memungkinkan DataZone cetak biru Amazon bawaan dari Data lake dan gudang Data, dan mengonfigurasi izin yang diperlukan, sumber daya, proyek default, dan data lake default dan profil lingkungan gudang data untuk akun ini. Untuk informasi selengkapnya tentang DataZone cetak biru Amazon, lihat. [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#)
- Simpan kolom yang tersisa di bawah Detail izin tidak berubah.

Note

Jika Anda memiliki DataZone domain Amazon yang sudah ada, Anda dapat memilih opsi Gunakan peran layanan yang ada dan kemudian memilih peran yang ada dari menu tarik-turun untuk peran Glue Manage Access, peran Redshift Manage Access, dan peran Penyediaan.

- Jaga agar bidang di bawah Tag tidak berubah.
- Pilih Create domain (Buat domain).

3. Setelah domain berhasil dibuat, pilih domain ini, dan pada halaman ringkasan domain, catat URL portal data untuk domain ini. Anda dapat menggunakan URL ini untuk mengakses portal DataZone data Amazon Anda untuk menyelesaikan langkah-langkah lainnya dalam alur kerja ini. Anda juga dapat menavigasi ke portal data dengan memilih Buka portal data.

Note

Dalam rilis Amazon saat ini DataZone, setelah domain dibuat, URL yang dihasilkan untuk portal data tidak dapat dimodifikasi.

Pembuatan domain dapat memakan waktu beberapa menit untuk menyelesaikannya. Tunggu domain memiliki status Tersedia sebelum melanjutkan ke langkah berikutnya.

Langkah 2 - Buat proyek penerbitan

Bagian ini menjelaskan langkah-langkah yang diperlukan untuk membuat proyek penerbitan untuk alur kerja ini.

1. Setelah Anda menyelesaikan Langkah 1 di atas dan membuat domain, Anda akan melihat Selamat Datang di Amazon DataZone! jendela. Di jendela ini, pilih Buat proyek.
2. Tentukan nama proyek, misalnya, untuk alur kerja ini, Anda dapat menamainya SalesDataPublishingProject, lalu biarkan bidang lainnya tidak berubah, lalu pilih Buat.

Langkah 3 - Ciptakan lingkungan

Bagian ini menjelaskan langkah-langkah yang diperlukan untuk membuat lingkungan untuk alur kerja ini.

1. Setelah Anda menyelesaikan Langkah 2 di atas dan membuat proyek Anda, Anda akan melihat jendela Proyek Anda siap digunakan. Di jendela ini, pilih Buat lingkungan.
2. Pada halaman Buat lingkungan, tentukan yang berikut ini dan kemudian pilih Buat lingkungan.
3. Tentukan nilai untuk yang berikut:
 - Nama - tentukan nama untuk lingkungan. Untuk panduan ini, Anda bisa menyebutnya `Default data lake environment`
 - Deskripsi - tentukan deskripsi untuk lingkungan.

- Profil lingkungan - pilih profil DataLakeProfilelingkungan. Ini memungkinkan Anda menggunakan Amazon DataZone dalam alur kerja ini untuk bekerja dengan data di Amazon S3, AWS Glue Catalog, dan Amazon Athena.
 - Untuk panduan ini, jaga agar bidang lainnya tidak berubah.
4. Pilih Buat lingkungan.

Langkah 4 - Menghasilkan data untuk penerbitan

Bagian ini menjelaskan langkah-langkah yang diperlukan untuk menghasilkan data untuk penerbitan dalam alur kerja ini.

1. Setelah Anda menyelesaikan langkah 3 di atas, dalam `SalesDataPublishingProject` proyek Anda, di panel sebelah kanan, di bawah alat Analytics, pilih Amazon Athena. Ini membuka editor kueri Athena menggunakan kredensi proyek Anda untuk otentikasi. Pastikan bahwa lingkungan penerbitan Anda dipilih di dropdown `DataZone lingkungan Amazon` dan `<environment_name>%_pub_db` database dipilih seperti pada editor kueri.
2. Untuk panduan ini, Anda menggunakan skrip kueri `Create Table as Select (CTAS)` untuk membuat tabel baru yang ingin Anda publikasikan ke Amazon. DataZone Di editor kueri Anda, jalankan skrip CTAS ini untuk membuat `mkt_sls_table` tabel yang dapat Anda publikasikan dan sediakan untuk pencarian dan berlangganan.

```
CREATE TABLE mkt_sls_table AS
SELECT 146776932 AS ord_num, 23 AS sales_qty_sld, 23.4 AS wholesale_cost, 45.0 as
  lst_pr, 43.0 as sell_pr, 2.0 as disnt, 12 as ship_mode,13 as warehouse_id, 23 as
  item_id, 34 as ctlg_page, 232 as ship_cust_id, 4556 as bill_cust_id
UNION ALL SELECT 46776931, 24, 24.4, 46, 44, 1, 14, 15, 24, 35, 222, 4551
UNION ALL SELECT 46777394, 42, 43.4, 60, 50, 10, 30, 20, 27, 43, 241, 4565
UNION ALL SELECT 46777831, 33, 40.4, 51, 46, 15, 16, 26, 33, 40, 234, 4563
UNION ALL SELECT 46779160, 29, 26.4, 50, 61, 8, 31, 15, 36, 40, 242, 4562
UNION ALL SELECT 46778595, 43, 28.4, 49, 47, 7, 28, 22, 27, 43, 224, 4555
UNION ALL SELECT 46779482, 34, 33.4, 64, 44, 10, 17, 27, 43, 52, 222, 4556
UNION ALL SELECT 46779650, 39, 37.4, 51, 62, 13, 31, 25, 31, 52, 224, 4551
UNION ALL SELECT 46780524, 33, 40.4, 60, 53, 18, 32, 31, 31, 39, 232, 4563
UNION ALL SELECT 46780634, 39, 35.4, 46, 44, 16, 33, 19, 31, 52, 242, 4557
UNION ALL SELECT 46781887, 24, 30.4, 54, 62, 13, 18, 29, 24, 52, 223, 4561
```

Pastikan tabel `mkt_sls_table` berhasil dibuat di bagian Tabel dan tampilan di sisi kiri. Sekarang Anda memiliki aset data yang dapat dipublikasikan ke dalam DataZone katalog Amazon.

Langkah 5 - Kumpulkan metadata dari Glue AWS

Bagian ini menjelaskan langkah pengumpulan metadata dari AWS Glue untuk alur kerja ini.

1. Setelah Anda menyelesaikan langkah 4 di atas, di portal DataZone data Amazon, pilih `SalesDataPublishingProject` proyek, lalu pilih tab Data, lalu pilih Sumber data di panel sebelah kiri.
2. Pilih sumber yang dibuat sebagai bagian dari proses pembuatan lingkungan.
3. Pilih Run di sebelah menu dropdown Action dan kemudian pilih tombol refresh. Setelah sumber data berjalan selesai, aset ditambahkan ke DataZone inventaris Amazon.

Langkah 6 - Kurasi dan publikasikan aset data

Bagian ini menjelaskan langkah-langkah kurasi dan penerbitan aset data dalam alur kerja ini.

1. Setelah Anda menyelesaikan langkah 5 di atas, di portal DataZone data Amazon, pilih `SalesDataPublishingProject` proyek yang Anda buat pada langkah sebelumnya, pilih tab Data, pilih Data inventaris di panel sebelah kiri, dan temukan tabel `mkt_sls_table`
2. Buka halaman detail `mkt_sls_table` aset untuk melihat nama bisnis yang dibuat secara otomatis. Pilih ikon metadata yang dihasilkan secara otomatis untuk melihat nama aset dan kolom yang dibuat secara otomatis. Anda dapat menerima atau menolak setiap nama satu per satu atau memilih Terima semua untuk menerapkan nama yang dihasilkan. Secara opsional, Anda juga dapat menambahkan formulir metadata yang tersedia ke aset Anda dan memilih istilah glosarium untuk mengklasifikasikan data Anda.
3. Pilih Publikasikan aset untuk mempublikasikan `mkt_sls_table` aset.

Langkah 7 - Buat proyek untuk analisis data

Bagian ini menjelaskan langkah-langkah pembuatan proyek untuk analisis data. Ini adalah awal dari langkah-langkah konsumen data dari alur kerja ini.

1. Setelah Anda menyelesaikan langkah 6 di atas, di portal DataZone data Amazon, pilih Buat proyek dari menu drop-down Project.
2. Pada halaman Buat proyek, tentukan nama proyek, misalnya, untuk alur kerja ini, Anda dapat menamainya MarketingDataAnalysisProject, lalu biarkan bidang lainnya tidak berubah, lalu pilih Buat.

Langkah 8 - Buat lingkungan untuk analisis data

Bagian ini menjelaskan langkah-langkah menciptakan lingkungan untuk analisis data.

1. Setelah Anda menyelesaikan langkah 7 di atas, di portal DataZone data Amazon, pilih MarketingDataAnalysisProject proyek, lalu pilih tab Lingkungan, lalu pilih Buat lingkungan.
2. Pada halaman Buat lingkungan, tentukan yang berikut ini dan kemudian pilih Buat lingkungan.
 - Nama - tentukan nama untuk lingkungan. Untuk panduan ini, Anda bisa menyebutnya. `Default data lake environment`
 - Deskripsi - tentukan deskripsi untuk lingkungan.
 - Profil lingkungan - pilih profil DataLakeProfilelingkungan bawaan.
 - Untuk panduan ini, jaga agar bidang lainnya tidak berubah.

Langkah 9 - Cari katalog data dan berlangganan data

Bagian ini menjelaskan langkah-langkah mencari katalog data dan berlangganan data.

1. Setelah Anda menyelesaikan langkah 8 di atas, di portal DataZone data Amazon, pilih DataZone ikon Amazon, dan di bidang DataZone Pencarian Amazon, cari aset data menggunakan kata kunci (misalnya, 'katalog' atau 'penjualan') di bilah Pencarian portal data.

Jika perlu, terapkan filter atau penyortiran, dan setelah Anda menemukan aset Data Penjualan Produk, Anda dapat memilihnya untuk membuka halaman detail aset.

2. Pada halaman detail aset Data Penjualan Katalog, pilih Berlangganan.
3. Dalam dialog Subscribe, pilih project MarketingDataAnalysisProjectkonsumen Anda dari dropdown, lalu tentukan alasan permintaan berlangganan Anda, lalu pilih Subscribe.

Langkah 10 - Menyetujui permintaan berlangganan

Bagian ini menjelaskan langkah-langkah menyetujui permintaan berlangganan.

1. Setelah Anda menyelesaikan langkah 9 di atas, di portal DataZone data Amazon, pilih SalesDataPublishingProjectproyek yang Anda gunakan untuk menerbitkan aset Anda.
2. Pilih tab Data, lalu Data yang dipublikasikan, lalu pilih Permintaan masuk.
3. Sekarang Anda dapat melihat baris untuk permintaan baru yang membutuhkan persetujuan. Pilih Lihat permintaan. Berikan alasan untuk persetujuan dan pilih Menyetujui.

Langkah 11 - Buat kueri dan analisis data di Amazon Athena

Sekarang setelah Anda berhasil menerbitkan aset ke DataZone katalog Amazon dan berlangganan, Anda dapat menganalisisnya.

1. Di portal DataZone data Amazon, pilih proyek MarketingDataAnalysisProjectkonsumen Anda dan kemudian, dari panel sebelah kanan, di bawah alat Analytics, pilih tautan Data kueri dengan Amazon Athena. Ini membuka editor kueri Amazon Athena menggunakan kredensi proyek Anda untuk otentikasi. Pilih lingkungan MarketingDataAnalysisProjectkonsumen dari dropdown Amazon DataZone Environment di editor kueri dan kemudian pilih proyek Anda `<environment_name>%sub_db` dari dropdown database.
2. Anda sekarang dapat menjalankan kueri pada tabel berlangganan. Anda dapat memilih tabel dari Tabel dan Tampilan, dan kemudian memilih Pratinjau untuk memiliki pernyataan pilih di editor layar. Jalankan kueri untuk melihat hasilnya.

DataZone Mulai cepat Amazon dengan data Amazon Redshift

Selesaikan langkah-langkah mulai cepat berikut untuk menjalankan alur kerja produsen data dan konsumen data lengkap di Amazon DataZone dengan contoh data Amazon Redshift.

Langkah Quickstart

- [Langkah 1 - Buat DataZone domain Amazon dan portal data](#)
- [Langkah 2 - Buat proyek penerbitan](#)
- [Langkah 3 - Ciptakan lingkungan](#)
- [Langkah 4 - Menghasilkan data untuk penerbitan](#)

- [Langkah 5 - Kumpulkan metadata dari Amazon Redshift](#)
- [Langkah 6 - Kurasi dan publikasikan aset data](#)
- [Langkah 7 - Buat proyek untuk analisis data](#)
- [Langkah 8 - Buat lingkungan untuk analisis data](#)
- [Langkah 9 - Cari katalog data dan berlangganan data](#)
- [Langkah 10 - Menyetujui permintaan berlangganan](#)
- [Langkah 11 - Buat kueri dan analisis data di Amazon Redshift](#)

Langkah 1 - Buat DataZone domain Amazon dan portal data

Selesaikan prosedur berikut untuk membuat DataZone domain Amazon. Untuk informasi selengkapnya tentang DataZone domain Amazon, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#).

1. Arahkan ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone>, masuk, lalu pilih Buat domain.

Note

Jika Anda ingin menggunakan DataZone domain Amazon yang ada untuk alur kerja ini, pilih Lihat domain, lalu pilih domain yang ingin Anda gunakan, lalu lanjutkan ke Langkah 2 membuat proyek penerbitan.

2. Pada halaman Buat domain, berikan nilai untuk bidang berikut:
 - Nama - tentukan nama untuk domain Anda. Untuk keperluan alur kerja ini, Anda dapat memanggil domain Marketing ini.
 - Deskripsi - tentukan deskripsi domain opsional.
 - Enkripsi data - data Anda dienkripsi secara default dengan kunci yang AWS memiliki dan mengelola untuk Anda. Untuk panduan ini, Anda dapat meninggalkan pengaturan enkripsi data default.

Untuk informasi selengkapnya tentang menggunakan kunci terkelola pelanggan, lihat [Enkripsi data saat istirahat untuk Amazon DataZone](#). Jika Anda menggunakan kunci KMS Anda sendiri untuk enkripsi data, Anda harus menyertakan pernyataan berikut dalam default [AmazonDataZoneDomainExecutionRole](#) Anda.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Statement1",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:Decrypt",
        "kms:DescribeKey",
        "kms:GenerateDataKey"
      ],
      "Resource": [
        "arn:<partition>:kms:<region>:<account-id>:key/<key-id>"
      ]
    }
  ]
}
```

- Akses layanan - pilih opsi Gunakan peran layanan khusus dan kemudian pilih AmazonDataZoneDomainExecutionRole dari menu tarik-turun.
 - Di bawah Pengaturan cepat, pilih Siapkan akun ini untuk konsumsi dan penerbitan data. Opsi ini memungkinkan DataZone cetak biru Amazon bawaan dari Data lake dan gudang Data, dan mengonfigurasi izin dan sumber daya yang diperlukan untuk menyelesaikan langkah-langkah lainnya dalam alur kerja ini. Untuk informasi selengkapnya tentang DataZone cetak biru Amazon, lihat. [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#)
 - Simpan kolom yang tersisa di bawah Detail izin dan Tag tidak berubah, lalu pilih Buat domain.
3. Setelah domain berhasil dibuat, pilih domain ini, dan pada halaman ringkasan domain, catat URL portal data untuk domain ini. Anda dapat menggunakan URL ini untuk mengakses portal DataZone data Amazon Anda untuk menyelesaikan langkah-langkah lainnya dalam alur kerja ini.

Note

Dalam rilis Amazon saat ini DataZone, setelah domain dibuat, URL yang dihasilkan untuk portal data tidak dapat dimodifikasi.

Pembuatan domain dapat memakan waktu beberapa menit untuk menyelesaikannya. Tunggu domain memiliki status Tersedia sebelum melanjutkan ke langkah berikutnya.

Langkah 2 - Buat proyek penerbitan

Bagian berikut menjelaskan langkah-langkah pembuatan proyek penerbitan dalam alur kerja ini.

1. Setelah Anda menyelesaikan Langkah 1, navigasikan ke portal DataZone data Amazon menggunakan URL portal data dan masuk menggunakan kredensial masuk tunggal (SSO) atau AWS IAM Anda.
2. Pilih Buat proyek, tentukan nama proyek, misalnya, untuk alur kerja ini, Anda dapat menamainya `SalesDataPublishingProject`, lalu biarkan bidang lainnya tidak berubah, lalu pilih Buat.

Langkah 3 - Ciptakan lingkungan

Bagian berikut menjelaskan langkah-langkah menciptakan lingkungan dalam alur kerja ini.

1. Setelah Anda menyelesaikan Langkah 2, di portal DataZone data Amazon, pilih `SalesDataPublishingProject` proyek yang Anda buat pada langkah sebelumnya, lalu pilih tab Lingkungan, lalu pilih Buat lingkungan.
2. Pada halaman Buat lingkungan, tentukan yang berikut ini dan kemudian pilih Buat lingkungan.
 - Nama - tentukan nama untuk lingkungan. Untuk panduan ini, Anda bisa menyebutnya `Default data warehouse environment`
 - Deskripsi - tentukan deskripsi untuk lingkungan.
 - Profil lingkungan - pilih profil `DataWarehouseProfilelingkungan`.
 - Berikan nama cluster Amazon Redshift Anda, nama database, dan ARN rahasia untuk cluster Amazon Redshift tempat data Anda disimpan.

Note

Pastikan rahasia Anda di AWS Secrets Manager menyertakan tag berikut (kunci/nilai):

- Untuk cluster Amazon Redshift - `datazone.rs.cluster: <cluster_name:database name>`

Untuk grup kerja Amazon Redshift Tanpa Server - `datazone.rs.workgroup:`

`<workgroup_name:database_name>`

- AmazonDataZoneProject: <projectID>
- AmazonDataZoneDomain: <domainID>

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyimpan kredensi database di AWS Secrets Manager](#).

Pengguna database yang Anda berikan di AWS Secrets Manager harus memiliki izin pengguna super.

Langkah 4 - Menghasilkan data untuk penerbitan

Bagian berikut menjelaskan langkah-langkah memproduksi data untuk penerbitan dalam alur kerja ini.

1. Setelah Anda menyelesaikan Langkah 3, di portal DataZone data Amazon, pilih `SalesDataPublishingProject` proyek, dan kemudian, di panel sebelah kanan, di bawah alat Analytics, pilih Amazon Redshift. Ini membuka editor kueri Amazon Redshift menggunakan kredensi proyek Anda untuk autentikasi.
2. Untuk panduan ini, Anda menggunakan skrip kueri Create Table as Select (CTAS) untuk membuat tabel baru yang ingin Anda publikasikan ke Amazon. DataZone Di editor kueri Anda, jalankan skrip CTAS ini untuk membuat `mkt_sls_table` tabel yang dapat Anda publikasikan dan sediakan untuk pencarian dan berlangganan.

```
CREATE TABLE mkt_sls_table AS
SELECT 146776932 AS ord_num, 23 AS sales_qty_sld, 23.4 AS wholesale_cost, 45.0 as
  lst_pr, 43.0 as sell_pr, 2.0 as disnt, 12 as ship_mode,13 as warehouse_id, 23 as
  item_id, 34 as ctlg_page, 232 as ship_cust_id, 4556 as bill_cust_id
UNION ALL SELECT 46776931, 24, 24.4, 46, 44, 1, 14, 15, 24, 35, 222, 4551
UNION ALL SELECT 46777394, 42, 43.4, 60, 50, 10, 30, 20, 27, 43, 241, 4565
UNION ALL SELECT 46777831, 33, 40.4, 51, 46, 15, 16, 26, 33, 40, 234, 4563
UNION ALL SELECT 46779160, 29, 26.4, 50, 61, 8, 31, 15, 36, 40, 242, 4562
UNION ALL SELECT 46778595, 43, 28.4, 49, 47, 7, 28, 22, 27, 43, 224, 4555
UNION ALL SELECT 46779482, 34, 33.4, 64, 44, 10, 17, 27, 43, 52, 222, 4556
UNION ALL SELECT 46779650, 39, 37.4, 51, 62, 13, 31, 25, 31, 52, 224, 4551
UNION ALL SELECT 46780524, 33, 40.4, 60, 53, 18, 32, 31, 31, 39, 232, 4563
UNION ALL SELECT 46780634, 39, 35.4, 46, 44, 16, 33, 19, 31, 52, 242, 4557
UNION ALL SELECT 46781887, 24, 30.4, 54, 62, 13, 18, 29, 24, 52, 223, 4561
```

Pastikan tabel `mkt_sls_table` berhasil dibuat. Sekarang Anda memiliki aset data yang dapat dipublikasikan ke dalam DataZone katalog Amazon.

Langkah 5 - Kumpulkan metadata dari Amazon Redshift

Bagian berikut menjelaskan langkah-langkah pengumpulan metadata dari Amazon Redshift.

1. Setelah Anda menyelesaikan Langkah 4, di portal DataZone data Amazon, pilih `SalesDataPublishingProject` proyek, lalu pilih tab Data, lalu pilih Sumber data.
2. Pilih sumber yang dibuat sebagai bagian dari proses pembuatan lingkungan.
3. Pilih Run di sebelah menu dropdown Action dan kemudian pilih tombol refresh. Setelah sumber data berjalan selesai, aset ditambahkan ke DataZone inventaris Amazon.

Langkah 6 - Kurasi dan publikasikan aset data

Bagian berikut menjelaskan langkah-langkah kurasi dan penerbitan aset data dalam alur kerja ini.

1. Setelah Anda menyelesaikan langkah 5, di portal DataZone data Amazon, pilih `SalesDataPublishingProject` proyek, lalu pilih tab Data, pilih Data inventaris, dan temukan `mkt_sls_table` tabel.
2. Buka halaman detail `mkt_sls_table` aset untuk melihat nama bisnis yang dibuat secara otomatis. Pilih ikon metadata yang dihasilkan secara otomatis untuk melihat nama aset dan kolom yang dibuat secara otomatis. Anda dapat menerima atau menolak setiap nama satu per satu atau memilih Terima semua untuk menerapkan nama yang dihasilkan. Secara opsional, Anda juga dapat menambahkan formulir metadata yang tersedia ke aset Anda dan memilih istilah glosarium untuk mengklasifikasikan data Anda.
3. Pilih Publikasikan untuk mempublikasikan `mkt_sls_table` aset.

Langkah 7 - Buat proyek untuk analisis data

Bagian berikut menjelaskan langkah-langkah membuat proyek untuk analisis data dalam alur kerja ini.

1. Setelah Anda menyelesaikan Langkah 6, di portal DataZone data Amazon, pilih Buat proyek.

2. Di halaman Buat proyek, tentukan nama proyek, misalnya, untuk alur kerja ini, Anda dapat menamainya `MarketingDataAnalysisProject`, lalu biarkan bidang lainnya tidak berubah, lalu pilih Buat.

Langkah 8 - Buat lingkungan untuk analisis data

Bagian berikut menjelaskan langkah-langkah menciptakan lingkungan untuk analisis data dalam alur kerja ini.

1. Setelah Anda menyelesaikan Langkah 7, di portal DataZone data Amazon, pilih `MarketingDataAnalysisProject` proyek yang Anda buat pada langkah sebelumnya, lalu pilih tab Lingkungan, lalu pilih Tambahkan lingkungan.
2. Pada halaman Buat lingkungan, tentukan yang berikut ini dan kemudian pilih Buat lingkungan.
 - Nama - tentukan nama untuk lingkungan. Untuk panduan ini, Anda bisa menyebutnya. `Default data warehouse environment`
 - Deskripsi - tentukan deskripsi untuk lingkungan.
 - Profil lingkungan - pilih profil `DataWarehouseProfilelingkungan`.
 - Berikan nama cluster Amazon Redshift Anda, nama database, dan ARN rahasia untuk cluster Amazon Redshift tempat data Anda disimpan.

Note

Pastikan rahasia Anda di AWS Secrets Manager menyertakan tag berikut (kunci/nilai):

- Untuk cluster Amazon Redshift - `datazone.rs.cluster: <cluster_name:database name>`

Untuk grup kerja Amazon Redshift Tanpa Server - `datazone.rs.workgroup: <workgroup_name:database_name>`

- `AmazonDataZoneProject: <projectID>`
- `AmazonDataZoneDomain: <domainID>`

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyimpan kredensi database di AWS Secrets Manager](#).

Pengguna database yang Anda berikan di AWS Secrets Manager harus memiliki izin pengguna super.

- Untuk panduan ini, jaga agar bidang lainnya tidak berubah.

Langkah 9 - Cari katalog data dan berlangganan data

Bagian berikut menjelaskan langkah-langkah mencari katalog data dan berlangganan data.

1. Setelah Anda menyelesaikan Langkah 8, di portal DataZone data Amazon, cari aset data menggunakan kata kunci (misalnya, 'katalog' atau 'penjualan') di bilah Pencarian portal data.

Jika perlu, terapkan filter atau penyortiran, dan setelah Anda menemukan aset Data Penjualan Produk, Anda dapat memilihnya untuk membuka halaman detail aset.

2. Pada halaman detail aset Data Penjualan Produk, pilih Berlangganan.
3. Dalam dialog, pilih proyek konsumen Anda dari dropdown, berikan alasan permintaan akses, lalu pilih Berlangganan.

Langkah 10 - Menyetujui permintaan berlangganan

Bagian berikut menjelaskan langkah-langkah menyetujui permintaan berlangganan dalam alur kerja ini.

1. Setelah Anda menyelesaikan Langkah 9, di portal DataZone data Amazon, pilih SalesDataPublishingProjectproyek yang Anda gunakan untuk menerbitkan aset Anda.
2. Pilih tab Data, lalu Data yang dipublikasikan, lalu Permintaan masuk.
3. Pilih tautan permintaan tampilan dan kemudian pilih Menyetujui.

Langkah 11 - Buat kueri dan analisis data di Amazon Redshift

Sekarang setelah Anda berhasil menerbitkan aset ke DataZone katalog Amazon dan berlangganan, Anda dapat menganalisisnya.

1. Di portal DataZone data Amazon, di panel sebelah kanan, klik tautan Amazon Redshift. Ini membuka editor kueri Amazon Redshift menggunakan kredensi proyek untuk otentikasi.
2. Anda sekarang dapat menjalankan kueri (pilih pernyataan) pada tabel berlangganan. Anda dapat mengklik tabel (three-vertical-dots opsi) dan memilih pratinjau untuk memilih pernyataan di layar editor. Jalankan kueri untuk melihat hasilnya.

Amazon DataZone mulai cepat dengan skrip contoh

Anda dapat mengakses Amazon DataZone melalui portal manajemen atau portal DataZone data Amazon, atau secara terprogram dengan menggunakan Amazon DataZone HTTPS API, yang memungkinkan Anda mengeluarkan permintaan HTTPS langsung ke layanan. Bagian ini berisi contoh skrip yang memanggil Amazon DataZone APIs yang dapat Anda gunakan untuk menyelesaikan tugas umum berikut:

Contoh skrip

- [Buat DataZone domain Amazon dan portal data](#)
- [Buat proyek penerbitan](#)
- [Buat profil lingkungan](#)
- [Buat lingkungan](#)
- [Kumpulkan metadata dari Glue AWS](#)
- [Kurasi dan publikasikan aset data](#)
- [Cari katalog data dan berlangganan data](#)
- [Cari aset di katalog data](#)
- [Contoh skrip berguna lainnya](#)

Buat DataZone domain Amazon dan portal data

Anda dapat menggunakan skrip contoh berikut untuk membuat DataZone domain Amazon. Untuk informasi selengkapnya tentang DataZone domain Amazon, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#).

```
import sys
import boto3

// Initialize datazone client
region = 'us-east-1'
dzclient = boto3.client(service_name='datazone', region_name='us-east-1')

// Create DataZone domain
def create_domain(name):
    return dzclient.create_domain(
```

```
    name = name,  
    description = "this is a description",  
    domainExecutionRole = "arn:aws:iam::<account>:role/  
AmazonDataZoneDomainExecutionRole",  
  )
```

Buat proyek penerbitan

Anda dapat menggunakan contoh skrip berikut untuk membuat proyek penerbitan di Amazon DataZone.

```
// Create Project  
def create_project(domainId):  
  return dzclient.create_project(  
    domainIdentifier = domainId,  
    name = "sample-project"  
  )
```

Buat profil lingkungan

Anda dapat menggunakan contoh skrip berikut untuk membuat profil lingkungan di Amazon DataZone.

Contoh payload ini digunakan saat CreateEnvironmentProfile API dipanggil:

```
Sample Payload  
{  
  "Content":{  
    "project_name": "Admin_project",  
    "domain_name": "Drug-Research-and-Development",  
    "blueprint_account_region": [  
      {  
        "blueprint_name": "DefaultDataLake",  
        "account_id": ["066535990535",  
"413878397724",  
"676266385322",  
"747721550195",  
"755347404384"  
      ],  
    ]  
  }  
}
```

```

        "region": ["us-west-2", "us-east-1"]
    },
    {
        "blueprint_name": "DefaultDataWarehouse",
        "account_id": ["066535990535",
            "413878397724",
            "676266385322",
            "747721550195",
            "755347404384"
        ],
        "region":["us-west-2", "us-east-1"]
    }
]
}
}

```

Skrip contoh ini memanggil CreateEnvironmentProfile API:

```

def create_environment_profile(domain_id, project_id, env_blueprints)
    try:
        response = dz.list_environment_blueprints(
            domainIdentifier=domain_id,
            managed=True
        )
        env_blueprints = response.get("items")
        env_blueprints_map = {}
        for i in env_blueprints:
            env_blueprints_map[i["name"]] = i['id']

        print("Environment Blueprint map", env_blueprints_map)
        for i in blueprint_account_region:
            print(i)
            for j in i["account_id"]:
                for k in i["region"]:
                    print("The env blueprint name is", i['blueprint_name'])
                    dz.create_environment_profile(
                        description='This is a test environment profile created via
lambda function',
                        domainIdentifier=domain_id,
                        awsAccountId=j,
                        awsAccountRegion=k,

```

```

environmentBlueprintIdentifier=env_blueprints_map.get(i["blueprint_name"]),
                name=i["blueprint_name"] + j + k + "_profile",
                projectIdentifier=project_id
            )
except Exception as e:
    print("Failed to created Environment Profile")
    raise e

```

Ini adalah payload keluaran sampel setelah CreateEnvironmentProfile API dipanggil:

```

{
  "Content":{
    "project_name": "Admin_project",
    "domain_name": "Drug-Research-and-Development",
    "blueprint_account_region": [
      {
        "blueprint_name": "DefaultDataWarehouse",
        "account_id": ["111111111111"],
        "region":["us-west-2"],
        "user_parameters":[
          {
            "name": "dataAccessSecretsArn",
            "value": ""
          }
        ]
      }
    ]
  }
}

```

Buat lingkungan

Anda dapat menggunakan skrip contoh berikut untuk membuat lingkungan di Amazon DataZone.

```

def create_environment(domain_id, project_id,blueprint_account_region ):
    try:
        #refer to get_domain_id and get_project_id for fetching ids using names.
        sts_client = boto3.client("sts")

```

```

# Get the current account ID
account_id = sts_client.get_caller_identity()["Account"]
print("Fetching environment profile ids")
env_profile_map = get_env_profile_map(domain_id, project_id)

for i in blueprint_account_region:
    for j in i["account_id"]:
        for k in i["region"]:
            print(" env blueprint name", i['blueprint_name'])
            profile_name = i["blueprint_name"] + j + k + "_profile"
            env_name = i["blueprint_name"] + j + k + "_env"
            description = f'This is environment is created for
{profile_name}, Account {account_id} and region {i["region"]}'
            try:
                dz.create_environment(
                    description=description,
                    domainIdentifier=domain_id,
environmentProfileIdentifier=env_profile_map.get(profile_name),
                    name=env_name,
                    projectIdentifier=project_id
                )
                print(f"Environment created - {env_name}")
            except:
                dz.create_environment(
                    description=description,
                    domainIdentifier=domain_id,
environmentProfileIdentifier=env_profile_map.get(profile_name),
                    name=env_name,
                    projectIdentifier=project_id,
                    userParameters= i["user_parameters"]
                )
                print(f"Environment created - {env_name}")
        except Exception as e:
            print("Failed to created Environment")
            raise e

```

Kumpulkan metadata dari Glue AWS

Anda dapat menggunakan skrip contoh ini untuk mengumpulkan metadata dari Glue AWS . Skrip ini berjalan pada jadwal standar. Anda dapat mengambil parameter dari skrip sampel dan membuatnya

global. Ambil proyek, lingkungan, dan ID domain menggunakan fungsi standar. Sumber data AWS Glue dibuat dan dijalankan pada waktu standar yang dapat diperbarui di bagian cron skrip.

```
def crcreate_data_source(domain_id, project_id,data_source_name)
    print("Creating Data Source")
    data_source_creation = dz.create_data_source(
        # Define data source : Customize the data source to which you'd like to
connect
        # define the name of the Data source to create, example: name
='TestGlueDataSource'
        name=data_source_name,
        # give a description for the datasource (optional), example:
description='This is a dorra test for creation on DZ datasources'
        description=data_source_description,
        # insert the domain identifier corresponding to the domain to which the
datasource will belong, example: domainIdentifier= 'dzd_6f3gst5jjmrrmv'
        domainIdentifier=domain_id,
        # give environment identifier , example: environmentIdentifier=
'3weyt6hhn8qcvb'
        environmentIdentifier=environment_id,
        # give corresponding project identifier, example: projectIdentifier=
'6tl4csoyrg16ef',
        projectIdentifier=project_id,
        enableSetting="ENABLED",
        # publishOnImport used to select whether assets are added to the inventory
and/or discovery catalog .
        # publishOnImport = True : Assets will be added to project's inventory as
well as published to the discovery catalog
        # publishOnImport = False : Assets will only be added to project's
inventory.
        # You can later curate the metadata of the assets and choose subscription
terms to publish them from the inventory to the discovery catalog.
        publishOnImport=False,
        # Automated business name generation : Use AI to automatically generate
metadata for assets as they are published or updated by this data source run.
        # Automatically generated metadata can be be approved, rejected, or edited
by data publishers.
        # Automatically generated metadata is badged with a small icon next to the
corresponding metadata field.
        recommendation={"enableBusinessNameGeneration": True},
        type="GLUE",
        configuration={
```

```

    "glueRunConfiguration": {
      "dataAccessRole": "arn:aws:iam::"
      + account_id
      + ":role/service-role/AmazonDataZoneGlueAccess-"
      + current_region
      + "-"
      + domain_id
      + "",
      "relationalFilterConfigurations": [
        {
          #
          "databaseName": glue_database_name,
          "filterExpressions": [
            {"expression": "*", "type": "INCLUDE"},
          ],
          #   "schemaName": "TestSchemaName",
        },
      ],
    },
  ],
  # Add metadata forms to the data source (OPTIONAL).
  # Metadata forms will be automatically applied to any assets that are
created by the data source.
  # assetFormsInput=[
  #   {
  #     "content": "string",
  #     "formName": "string",
  #     "typeIdentifier": "string",
  #     "typeRevision": "string",
  #   },
  # ],
  schedule={
    "schedule": "cron(5 20 * * ? *)",
    "timezone": "UTC",
  },
)
# This is a suggested syntax to return values
#   return_values["data_source_creation"] = data_source_creation["items"]
print("Data Source Created")

//This is the sample response payload after the CreateDataSource API is invoked:

{

```

```
"Content":{
  "project_name": "Admin",
  "domain_name": "Drug-Research-and-Development",
  "env_name": "GlueEnvironment",
  "glue_database_name": "test",
  "data_source_name" : "test",
  "data_source_description" : "This is a test data source"
}
}
```

Kurasi dan publikasikan aset data

Anda dapat menggunakan contoh skrip berikut untuk mengkurasi dan mempublikasikan aset data di Amazon. DataZone

Anda dapat menggunakan skrip berikut untuk membuat jenis formulir kustom:

```
def create_form_type(domainId, projectId):
  return dzclient.create_form_type(
    domainIdentifier = domainId,
    name = "customForm",
    model = {
      "smithy": "structure customForm { simple: String }"
    },
    owningProjectIdentifier = projectId,
    status = "ENABLED"
  )
```

Anda dapat menggunakan contoh skrip berikut untuk membuat jenis aset kustom:

```
def create_custom_asset_type(domainId, projectId):
  return dzclient.create_asset_type(
    domainIdentifier = domainId,
    name = "userCustomAssetType",
    formsInput = {
      "Model": {
        "typeIdentifier": "customForm",
        "typeRevision": "1",
        "required": False
      }
    }
  )
```

```
    }  
  },  
  owningProjectIdentifier = projectId,  
)
```

Anda dapat menggunakan contoh skrip berikut untuk membuat aset kustom:

```
def create_custom_asset(domainId, projectId):  
  return dzclient.create_asset(  
    domainIdentifier = domainId,  
    name = 'custom asset',  
    description = "custom asset",  
    owningProjectIdentifier = projectId,  
    typeIdentifier = "userCustomAssetType",  
    formsInput = [  
      {  
        "formName": "UserCustomForm",  
        "typeIdentifier": "customForm",  
        "content": "{\\"simple\\":\\"sample-catalogId\\"}"  
      }  
    ]  
  )
```

Anda dapat menggunakan contoh skrip berikut untuk membuat glosarium:

```
def create_glossary(domainId, projectId):  
  return dzclient.create_glossary(  
    domainIdentifier = domainId,  
    name = "test7",  
    description = "this is a test glossary",  
    owningProjectIdentifier = projectId  
  )
```

Anda dapat menggunakan contoh skrip berikut untuk membuat istilah glosarium:

```
def create_glossary_term(domainId, glossaryId):
```

```

return dzclient.create_glossary_term(
    domainIdentifier = domainId,
    name = "soccer",
    shortDescription = "this is a test glossary",
    glossaryIdentifier = glossaryId,
)

```

Anda dapat menggunakan skrip contoh berikut untuk membuat aset menggunakan tipe aset yang ditentukan sistem:

```

def create_asset(domainId, projectId):
    return dzclient.create_asset(
        domainIdentifier = domainId,
        name = 'sample asset name',
        description = "this is a glue table asset",
        owningProjectIdentifier = projectId,
        typeIdentifier = "amazon.datazone.GlueTableAssetType",
        formsInput = [
            {
                "formName": "GlueTableForm",
                "content": "{ \"catalogId\": \"sample-catalogId\", \"columns\":
[ { \"columnDescription\": \"sample-columnDescription\", \"columnName\": \"sample-
columnName\", \"dataType\": \"sample-dataType\", \"lakeFormationTags\": { \"sample-
key1\": \"sample-value1\", \"sample-key2\": \"sample-value2\" } }, \"compressionType\":
\"sample-compressionType\", \"lakeFormationDetails\": { \"lakeFormationManagedTable
\": false, \"lakeFormationTags\": { \"sample-key1\": \"sample-value1\", \"sample-key2\":
\"sample-value2\" } }, \"primaryKeys\": [ \"sample-Key1\", \"sample-Key2\" ], \"region\":
\"us-east-1\", \"sortKeys\": [ \"sample-sortKey1\" ], \"sourceClassification\": \"sample-
sourceClassification\", \"sourceLocation\": \"sample-sourceLocation\", \"tableArn\":
\"sample-tableArn\", \"tableDescription\": \"sample-tableDescription\", \"tableName\":
\"sample-tableName\" } }"
            }
        ]
    )

```

Anda dapat menggunakan contoh skrip berikut untuk membuat revisi aset dan melampirkan istilah glosarium:

```
def create_asset_revision(domainId, assetId):
    return dzclient.create_asset_revision(
        domainIdentifier = domainId,
        identifier = assetId,
        name = 'glue table asset 7',
        description = "glue table asset description update",
        formsInput = [
            {
                "formName": "GlueTableForm",
                "content": "{\\"catalogId\\":\\"sample-catalogId\\",\\"columns\\":
[{\\"columnDescription\\":\\"sample-columnDescription\\",\\"columnName\\":\\"sample-
columnName\\",\\"dataType\\":\\"sample-dataType\\",\\"lakeFormationTags\\":{\\"sample-
key1\\":\\"sample-value1\\",\\"sample-key2\\":\\"sample-value2\\"}]],\\"compressionType\\":
\\"sample-compressionType\\",\\"lakeFormationDetails\\":{\\"lakeFormationManagedTable
\\":false,\\"lakeFormationTags\\":{\\"sample-key1\\":\\"sample-value1\\",\\"sample-key2\\":
\\"sample-value2\\"}]],\\"primaryKeys\\":[\\"sample-Key1\\",\\"sample-Key2\\"],\\"region\\":
\\"us-east-1\\",\\"sortKeys\\":[\\"sample-sortKey1\\"],\\"sourceClassification\\":\\"sample-
sourceClassification\\",\\"sourceLocation\\":\\"sample-sourceLocation\\",\\"tableArn\\":
\\"sample-tableArn\\",\\"tableDescription\\":\\"sample-tableDescription\\",\\"tableName\\":
\\"sample-tableName\\"}"
            }
        ],
        glossaryTerms = ["<glossaryTermId:>"]
    )
```

Anda dapat menggunakan contoh skrip berikut untuk mempublikasikan aset:

```
def publish_asset(domainId, assetId):
    return dzclient.create_listing_change_set(
        domainIdentifier = domainId,
        entityIdentifier = assetId,
        entityType = "ASSET",
        action = "PUBLISH",
    )
```

Cari katalog data dan berlangganan data

Anda dapat menggunakan contoh skrip berikut untuk mencari katalog data dan berlangganan data:

```
def search_asset(domainId, projectId, text):
    return dzclient.search(
        domainIdentifier = domainId,
        owningProjectIdentifier = projectId,
        searchScope = "ASSET",
        searchText = text,
    )
```

Anda dapat menggunakan contoh script berikut untuk mendapatkan ID listing untuk aset:

```
def search_listings(domainId, assetName, assetId):
    listings = dzclient.search_listings(
        domainIdentifier=domainId,
        searchText=assetName,
        additionalAttributes=["FORMS"]
    )

    assetListing = None
    for listing in listings['items']:
        if listing['assetListing']['entityId'] == assetId:
            assetListing = listing

    return listing['assetListing']['listingId']
```

Anda dapat menggunakan contoh skrip berikut untuk membuat permintaan berlangganan menggunakan ID daftar:

```
create_subscription_response = def create_subscription_request(domainId, projectId,
listingId):
    return dzclient.create_subscription_request(
        subscribedPrincipals=[{
            "project": {
                "identifier": projectId
            }
        }],
        subscribedListings=[{
            "identifier": listingId
        }],
        requestReason="Give request reason here."
```

```
)
```

Menggunakan `create_subscription_response` hal di atas, dapatkan `subscription_request_id`, dan kemudian `accept/approve` berlangganan menggunakan skrip contoh berikut:

```
subscription_request_id = create_subscription_response["id"]

def accept_subscription_request(domainId, subscriptionRequestId):
    return dzclient.accept_subscription_request(
        domainIdentifier=domainId,
        identifier=subscriptionRequestId
    )
```

Cari aset di katalog data

Anda dapat menggunakan contoh skrip berikut yang menggunakan pencarian teks gratis untuk mencari aset data yang dipublikasikan (daftar) di katalog Amazon DataZone .

- Contoh berikut melakukan pencarian kata kunci teks gratis di domain dan mengembalikan semua daftar yang cocok dengan kata kunci yang disediakan 'kredit':

```
aws datazone search-listings \
  --domain-identifier dzd_c1s7uxe71prrtz \
  --search-text "credit"
```

- Anda juga dapat menggabungkan beberapa kata kunci untuk lebih mempersempit ruang lingkup pencarian. Misalnya, jika Anda mencari semua aset data yang dipublikasikan (daftar) yang memiliki data yang terkait dengan penjualan di Meksiko, Anda dapat merumuskan kueri Anda dengan dua kata kunci 'Meksiko' dan 'penjualan'.

```
aws datazone search-listings \
  --domain-identifier dzd_c1s7uxe71prrtz \
  --search-text "mexico sales"
```

Anda juga dapat mencari daftar menggunakan filter. `filtersParameter` dalam `SearchListings` API memungkinkan Anda untuk mengambil hasil yang difilter dari domain. API mendukung beberapa filter default dan Anda juga dapat menggabungkan dua atau lebih filter dan melakukan operasi DAN/ATAU pada mereka. Klausula filter mengambil dua parameter: `attribute` dan nilai. Atribut filter default yang didukung adalah `typeName`, `owningProjectId`, dan `lossaryTerms`.

- Contoh berikut melakukan pencarian semua daftar dalam domain tertentu menggunakan `assetType` filter di mana daftar adalah jenis Tabel Redshift.

```
aws datazone search-listings \
--domain-identifier dzd_c1s7uxe71prrtz \
--filters '{"or":[{"filter":
{"attribute":"typeName","value":"RedshiftTableAssetType"}} ]}'
```

- Anda juga dapat menggabungkan beberapa filter bersama-sama menggunakan AND/OR operasi. Dalam contoh berikut, Anda menggabungkan `typeName` dan `project` memfilter.

```
aws datazone search-listings \
--domain-identifier dzd_c1s7uxe71prrtz \
--filters '{"or":[{"filter":
{"attribute":"typeName","value":"RedshiftTableAssetType"}}, {"filter":
{"attribute":"owningProjectId","value":"cwrrjch7f5kppj"}} ]}'
```

- Anda bahkan dapat menggabungkan pencarian teks gratis bersama dengan filter untuk menemukan hasil yang tepat dan mengurutkannya lebih lanjut berdasarkan waktu daftar yang `creation/last` diperbarui seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut:

```
aws datazone search-listings \
--domain-identifier dzd_c1s7uxe71prrtz \
--search-text "finance sales" \
--filters '{"or":[{"filter":{"attribute":"typeName","value":"GlueTableViewType"}} ]}' \
--sort '{"attribute": "UPDATED_AT", "order":"ASCENDING"}
```

Contoh skrip berguna lainnya

Anda dapat menggunakan contoh skrip berikut untuk menyelesaikan berbagai tugas saat Anda bekerja dengan data Anda di Amazon DataZone.

Gunakan contoh skrip berikut untuk mencantumkan DataZone domain Amazon yang ada:

```
def list_domains():
    datazone = boto3.client('datazone')
    response = datazone.list_domains(status='AVAILABLE')
    [print("%12s | %16s | %12s | %52s" % (item['id'], item['name'],
    item['managedAccountId'], item['portalUrl'])) for item in response['items']]
    return
```

Gunakan contoh skrip berikut untuk mencantumkan DataZone proyek Amazon yang ada:

```
def list_projects(domain_id):
    datazone = boto3.client('datazone')
    response = datazone.list_projects(domainIdentifier=domain_id)
    [print("%12s | %16s " % (item['id'], item['name'])) for item in response['items']]
    return
```

Gunakan contoh skrip berikut untuk mencantumkan formulir DataZone metadata Amazon yang ada:

```
def list_metadata_forms(domain_id):
    datazone = boto3.client('datazone')
    response = datazone.search_types(domainIdentifier=domain_id,
    managed=False,
    searchScope='FORM_TYPE')
    [print("%16s | %16s | %3s | %8s" % (item['formTypeItem']['name'],
    item['formTypeItem']['owningProjectId'], item['formTypeItem']['revision'],
    item['formTypeItem']['status'])) for item in response['items']]
    return
```

Domain dan akses pengguna di Amazon DataZone

Bagian ini menjelaskan bagaimana Anda dapat membuat dan mengelola domain dan akses pengguna di Amazon DataZone.

DataZone Domain Amazon adalah entitas pengorganisasian untuk menghubungkan aset, pengguna, dan proyek Anda. Dengan DataZone domain Amazon, Anda memiliki fleksibilitas untuk mencerminkan kebutuhan data dan analitik struktur organisasi Anda, baik itu membuat satu DataZone domain Amazon untuk perusahaan Anda atau beberapa datazone; domain untuk unit bisnis atau tim yang berbeda.

Bagian ini juga menjelaskan pengelolaan akses pengguna ke DataZone konsol Amazon dan portal Amazon DataZone.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#).

Topik

- [Buat DataZone domain Amazon](#)
- [Edit DataZone domain Amazon](#)
- [Hapus DataZone domain Amazon](#)
- [Aktifkan Pusat Identitas IAM untuk Amazon DataZone](#)
- [Nonaktifkan Pusat Identitas IAM untuk Amazon DataZone](#)
- [Kelola pengguna di DataZone konsol Amazon](#)
- [Kelola izin pengguna di portal DataZone data Amazon](#)
- [Membatasi akses ke Amazon DataZone](#)
- [Tingkatkan DataZone domain Amazon ke domain SageMaker terpadu Amazon](#)

Buat DataZone domain Amazon

Note

Jika Anda menggunakan Amazon DataZone dengan Pusat AWS Identitas untuk menyediakan akses ke pengguna dan grup SSO, maka saat ini DataZone domain Amazon Anda harus berada di AWS Wilayah yang sama dengan instans Pusat AWS Identitas Anda.

Amazon DataZone, domain adalah entitas pengorganisasian untuk menghubungkan aset, pengguna, dan proyek Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#).

Untuk membuat DataZone domain Amazon, Anda harus mengambil peran IAM di akun dengan izin administratif. [Konfigurasi izin IAM yang diperlukan untuk menggunakan konsol manajemen Amazon DataZone](#) untuk mendapatkan izin minimum yang diperlukan untuk membuat domain.

Peran IAM tambahan diperlukan oleh Amazon DataZone untuk melakukan tindakan atas nama pengguna domain dengan konfigurasi default. Anda dapat membuat peran IAM ini terlebih dahulu, atau meminta Amazon DataZone membuatnya untuk Anda. Jika Anda DataZone ingin Amazon membuat peran IAM ini untuk Anda selama proses pembuatan domain, maka untuk pembuatan domain Anda harus mengambil peran IAM dengan izin pembuatan peran. Lihat [Membuat kebijakan khusus untuk izin IAM untuk mengaktifkan pembuatan peran yang disederhanakan konsol DataZone layanan Amazon](#). Bergantung pada pilihan pembuatan domain Anda, Amazon DataZone akan membuat hingga empat peran IAM baru untuk Anda: `AmazonDataZoneDomainExecutionRole`, `AmazonDataZoneGlueManageAccessRole`, `AmazonDataZoneRedshiftManageAccessRole`, dan `AmazonDataZoneProvisioningRole`.

Selesaikan prosedur berikut untuk membuat DataZone domain Amazon.

1. Arahkan ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan gunakan pemilih wilayah di bilah navigasi atas untuk memilih Wilayah yang sesuai. AWS
2. Pilih Buat domain dan berikan nilai untuk bidang berikut:
 - Nama - tentukan nama ramah untuk domain. Setelah domain dibuat, nama ini tidak dapat diubah.
 - Deskripsi - (opsional) tentukan deskripsi domain.
 - Enkripsi data - DataZone Domain Amazon, metadata, dan data pelaporan Anda dienkripsi oleh Layanan Manajemen AWS Kunci (KMS) menggunakan kunci khusus untuk Amazon Anda. DataZone Gunakan bidang ini untuk menentukan apakah Anda ingin menggunakan kunci yang AWS dimiliki atau memilih kunci AWS KMS yang berbeda.

Untuk informasi selengkapnya tentang menggunakan kunci terkelola pelanggan, lihat [Enkripsi data saat istirahat untuk Amazon DataZone](#). Jika Anda menggunakan kunci KMS Anda sendiri untuk enkripsi data, Anda harus menyertakan pernyataan berikut dalam default `AmazonDataZoneDomainExecutionRole` Anda.

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Sid": "Statement1",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kms:Decrypt",
      "kms:DescribeKey",
      "kms:GenerateDataKey"
    ],
    "Resource": [
      "arn:<partition>:kms:<region>:<account-id>:key/<key-id>"
    ]
  }
]
```

- Akses layanan - pilih apakah Amazon DataZone membuat dan menggunakan yang baru DomainExecutionRole untuk Anda, atau pilih peran IAM yang ada.
- Penyiapan cepat - (opsional) centang kotak ini untuk memulai lebih cepat dengan meminta Amazon DataZone menyiapkan akun Anda untuk konsumsi dan penerbitan data. Amazon DataZone akan membuat tiga peran IAM untuk menyediakan, menelan, dan mengelola akses ke sumber daya Glue dan AWS Amazon Redshift, membuat bucket Amazon S3 baru, membuat proyek DataZone Amazon administratif, dan membuat profil lingkungan untuk data lake dan data warehouse default cetak biru.
- Tag - (opsional) tentukan AWS tag (pasangan kunci dan nilai) untuk domain.
- Setelah domain berhasil dibuat, browser Anda harus disegarkan untuk menampilkan halaman detail DataZone domain Amazon baru Anda.

Edit DataZone domain Amazon

Di Amazon DataZone, domain adalah entitas pengorganisasian untuk menghubungkan aset, pengguna, dan proyek Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#).

Setelah membuat DataZone domain Amazon, Anda nantinya dapat mengedit domain menjadi: mengubah deskripsi, mengaktifkan Pusat Identitas IAM, dan menambahkan, mengedit, atau menghapus kunci tag dan nilainya. Untuk mengedit DataZone domain Amazon, Anda harus

mengambil peran IAM di akun dengan izin administratif. [Konfigurasi izin IAM yang diperlukan untuk menggunakan konsol manajemen Amazon DataZone](#) untuk mendapatkan izin minimum yang diperlukan untuk mengedit domain.

Untuk mengedit domain, selesaikan langkah-langkah berikut:

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone>.
2. Pilih Lihat domain dan pilih nama domain dari daftar. Namanya adalah hyperlink.
3. Pada halaman detail untuk domain, pilih Edit.
4.
 - Edit Deskripsi.
 - Atur pengaturan Pusat Identitas IAM. Pelajari lebih lanjut tentang pengaturan ini di [Menyiapkan Pusat AWS Identitas IAM untuk Amazon DataZone](#).
 - Tambahkan, edit, atau hapus kunci Tag dan nilainya.
5. Setelah Anda melakukan pengeditan, pilih Perbarui domain.

Hapus DataZone domain Amazon

Di Amazon DataZone, domain adalah entitas pengorganisasian untuk menghubungkan aset, pengguna, dan proyek Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#).

Tindakan menghapus domain adalah final. Penghapusan secara permanen menghapus setiap entitas DataZone Amazon, termasuk sumber data, proyek, lingkungan, aset, glosarium, dan formulir metadata. Penghapusan tidak menghapus sumber daya non-AWS yang DataZone mungkin telah dibantu Amazon Anda buat, seperti peran IAM, bucket S3, database AWS Glue, dan hibah langganan melalui atau Redshift. LakeFormation Jika Anda tidak lagi membutuhkan sumber daya ini, hapus di AWS layanan masing-masing.

Untuk mencegah seseorang menghapus domain secara jahat, menghapus domain memerlukan izin IAM administratif untuk DataZone Amazon, yang dapat Anda konfigurasi dengan IAM. Untuk mencegah seseorang menghapus domain secara tidak sengaja, menghapus domain memerlukan kata konfirmasi (di DataZone konsol Amazon).

Untuk menghapus domain, selesaikan langkah-langkah berikut:

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone>.
2. Pilih Lihat domain dan pilih nama domain dari daftar. Namanya adalah hyperlink.
3. Pilih Hapus dan tinjau peringatan informasi.
4. Ketik teks yang diminta untuk mengonfirmasi bahwa Anda memahami peringatan ini. Pilih Hapus.

Important

Menghapus domain Anda adalah tindakan yang tidak dapat dibatalkan yang tidak dapat dibatalkan oleh Anda atau oleh AWS.

Note

Saat Anda atau pengguna domain membuat lingkungan dalam proyek, Amazon DataZone membuat AWS sumber daya di domain atau akun terkait untuk memberi Anda dan pengguna domain fungsionalitas. Di bawah ini adalah daftar AWS sumber daya yang DataZone dapat dibuat Amazon untuk proyek di domain Anda, bersama dengan nama default. Menghapus domain tidak menghapus AWS sumber daya ini di AWS akun Anda.

- <environmentId>Peran IAM: datazone_usr_.
- <environmentName>Basis data Glue: (1) <environmentName>_pub_db-*, (2) _sub_db-*. Jika sudah ada database nama ini, Amazon DataZone akan menambahkan ID lingkungan.
- <environmentName>Kelompok kerja Athena: -*. Jika sudah ada workgroup nama ini, Amazon DataZone akan menambahkan ID lingkungan.
- CloudWatch grup log: datazone_ <environmentId>

Aktifkan Pusat Identitas IAM untuk Amazon DataZone

Note

Untuk menyelesaikan prosedur ini, Anda harus mengaktifkan Pusat AWS Identitas IAM di AWS Wilayah yang sama dengan DataZone domain Amazon Anda.

Anda dapat memberi pengguna dan grup SSO akses ke portal DataZone data Amazon Anda menggunakan AWS IAM Identity Center. Setelah selesai [Menyiapkan Pusat AWS Identitas IAM untuk Amazon DataZone](#), Anda dapat mengaktifkan pengguna dan grup SSO untuk mengakses portal data DataZone domain Amazon Anda.

Untuk mengaktifkan Pusat AWS Identitas IAM untuk digunakan dengan DataZone domain Amazon Anda, Anda harus mengambil peran IAM di akun dengan izin administratif. [Konfigurasi izin IAM yang diperlukan untuk menggunakan konsol manajemen Amazon DataZone](#) dan [Membuat kebijakan khusus untuk izin IAM untuk mengaktifkan pembuatan peran yang disederhanakan konsol DataZone layanan Amazon](#) untuk mendapatkan izin minimum yang diperlukan untuk mengaktifkan Pusat Identitas IAM untuk digunakan dengan Amazon. DataZone

Selesaikan prosedur berikut untuk mengaktifkan Pusat AWS Identitas IAM untuk Amazon DataZone.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka DataZone konsol di <https://console.aws.amazon.com/datazone>.
2. Pilih Lihat domain dan pilih nama domain dari daftar. Namanya adalah hyperlink.
3. Pada halaman detail untuk domain, pilih Edit.
 - Pilih kotak centang untuk Aktifkan pengguna di Pusat Identitas IAM.
 - Pilih apakah akan terhubung ke instans organisasi dari pusat Identitas IAM atau untuk terhubung ke instance akun dari pusat identitas IAM.
 - Pilih di antara dua mode penugasan pengguna. Setelah domain Anda diperbarui dengan pilihan Anda, itu tidak dapat diubah nanti.
 - Dengan penetapan pengguna Implisit, setiap pengguna yang ditambahkan ke direktori Pusat Identitas IAM Anda dapat mengakses domain Amazon Anda. DataZone
 - Dengan penetapan pengguna eksplisit, Anda akan menambahkan pengguna atau grup tertentu dari direktori Pusat Identitas IAM Anda untuk memberi mereka akses ke domain Amazon Anda. DataZone Anda akan menambah dan menghapus pengguna dan grup ini nanti di DataZone Konsol Amazon.
4. Setelah Anda puas dengan pilihan Anda, pilih Perbarui domain.

Nonaktifkan Pusat Identitas IAM untuk Amazon DataZone

Menonaktifkan Pusat AWS Identitas IAM untuk DataZone domain Amazon akan menghapus akses untuk semua pengguna SSO.

Note

Menonaktifkan IAM Identity Center tidak akan menghentikan penagihan untuk pengguna SSO. Untuk menghentikan penagihan untuk pengguna SSO, Anda harus menonaktifkannya di domain Anda. Penagihan berlanjut hingga akhir bulan di mana pengguna dinonaktifkan. Untuk menonaktifkan pengguna, lihat [Kelola pengguna di DataZone konsol Amazon](#).

Anda dapat memberi pengguna dan grup SSO akses ke portal DataZone data Amazon Anda menggunakan AWS IAM Identity Center. Jika Anda telah mengaktifkan Pusat AWS Identitas IAM untuk Amazon DataZone, Anda nantinya dapat menonaktifkan akses untuk semua pengguna.

Untuk menonaktifkan Pusat AWS Identitas IAM untuk digunakan dengan DataZone domain Amazon Anda, Anda harus mengambil peran IAM di akun dengan izin administratif. [Konfigurasi izin IAM yang diperlukan untuk menggunakan konsol manajemen Amazon DataZone](#) dan [Membuat kebijakan khusus untuk izin IAM untuk mengaktifkan pembuatan peran yang disederhanakan konsol DataZone layanan Amazon](#) untuk mendapatkan izin minimum yang diperlukan untuk menonaktifkan Pusat Identitas IAM dari penggunaan dengan Amazon DataZone

Selesaikan prosedur berikut untuk menonaktifkan Pusat AWS Identitas IAM untuk Amazon DataZone.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka DataZone konsol di <https://console.aws.amazon.com/datazone>.
2. Pilih Lihat domain dan pilih nama domain dari daftar. Namanya adalah hyperlink.
3. `<regionName><accountId><domainName>` Salin Nama Sumber Daya Amazon (ARN) untuk domain Anda, yang dimulai dengan `arn:aws:datazone: ::domain/`.
4. Buka konsol Pusat Identitas IAM di <https://console.aws.amazon.com/singlesignon/>.
5. Pilih Aplikasi.
6. Pilih domain yang ingin Anda nonaktifkan AWS IAM Identity Center, yang akibatnya akan menghapus akses ke portal data domain untuk semua pengguna SSO. Anda dapat menggunakan menu Filter dan kotak pencarian untuk memfilter daftar aplikasi.
7. Dari menu Tindakan, pilih Nonaktifkan.
8. Pengguna SSO akan kehilangan akses ke DataZone domain Amazon.
9. Untuk mengaktifkan kembali Pusat AWS Identitas IAM untuk DataZone domain Amazon, pilih domain yang ingin Anda aktifkan kembali Pusat Identitas AWS IAM, dan dari menu Tindakan, pilih Aktifkan.

Kelola pengguna di DataZone konsol Amazon

Pengguna Anda dapat mengakses portal DataZone data Amazon dengan menggunakan AWS kredensialnya atau kredensial masuk tunggal (SSO) mereka. Untuk mengelola pengguna di DataZone konsol Amazon untuk DataZone domain Amazon, Anda harus mengambil peran IAM di akun dengan izin konsol DataZone manajemen Amazon. [Konfigurasi izin IAM yang diperlukan untuk menggunakan konsol manajemen Amazon DataZone](#) untuk mendapatkan izin minimum yang diperlukan untuk mengelola pengguna di DataZone konsol Amazon.

Topik

- [Mengelola peran dan pengguna IAM](#)
- [Kelola pengguna SSO](#)
- [Kelola grup SSO](#)

Mengelola peran dan pengguna IAM

Peran dan pengguna IAM dibuat menggunakan AWS Identity and Access Management (IAM) and Access Management (IAM) dan mendapatkan akses ke DataZone domain Amazon Anda melalui izin yang dilampirkan padanya melalui kebijakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi izin IAM yang diperlukan untuk menggunakan portal data Amazon DataZone](#). Dalam rilis Amazon saat ini DataZone, administrator dari akun pemilik DataZone domain Amazon, dapat membuat profil pengguna IAM untuk pengguna di akun mereka sendiri atau untuk pengguna di akun terkait. Administrator dari akun pemilik DataZone domain Amazon juga dapat menyetel status pengguna yang ada ke Ditugaskan atau Tidak Ditugaskan (seperti yang ditetapkan atau tidak ditetapkan untuk menggunakan Amazon DataZone) atau mengaktifkan atau menonaktifkan pengguna yang ada.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka DataZone konsol di <https://console.aws.amazon.com/datazone>.
2. Pilih Lihat domain dan pilih nama domain dari daftar. Namanya adalah hyperlink.
3. Pada halaman detail untuk domain, pilih Manajemen pengguna.
4. Untuk menambahkan pengguna IAM pengguna di akun pemilik DataZone domain Amazon atau di akun terkait, pilih Tambah lalu pilih Tambahkan pengguna IAM.
5. Pada halaman Tambah pengguna, pilih Akun saat ini atau Akun Terkait, gunakan bidang Temukan dan tambahkan pengguna atau peran untuk menemukan pengguna yang ingin Anda tambahkan, lalu pilih Tambah pengguna.

6. Untuk melihat status pengguna IAM yang ada, pada halaman Manajemen pengguna, pilih Pengguna IAM di menu tarik-turun tipe pengguna.
 - Kolom Nama menunjukkan ARN pengguna atau peran IAM.
 - Kolom Status menunjukkan status pengguna IAM saat ini atau peran dalam domain.
 - Ditugaskan berarti bahwa pengguna IAM telah ditugaskan untuk menggunakan Amazon DataZone.
 - Tidak ditetapkan berarti bahwa pengguna IAM telah dibatalkan untuk menggunakan Amazon. DataZone
 - Aktif berarti bahwa pengguna atau peran IAM telah memanggil API, mengeluarkan perintah (melalui Antarmuka Baris Perintah), atau mengakses DataZone portal Amazon untuk domain Anda.
 - Dinonaktifkan berarti bahwa pengguna atau peran IAM tidak dapat lagi menggunakan Portal DataZone Data Amazon. Untuk membatasi akses terprogram lihat. [Membatasi akses ke Amazon DataZone](#)
7. Untuk menonaktifkan pengguna IAM atau peran yang saat ini diaktifkan, centang kotak di sebelah pengguna dan pilih Nonaktifkan dari menu Tindakan. Ini akan mengakibatkan pengguna tidak lagi dapat menggunakan Portal DataZone Data Amazon. Untuk membatasi akses terprogram lihat. [Membatasi akses ke Amazon DataZone](#)
8. Untuk mengaktifkan pengguna IAM atau peran yang saat ini dinonaktifkan, centang kotak di sebelah pengguna dan pilih Aktifkan dari menu Tindakan. Pengguna akan mendapatkan akses ke Portal DataZone Data Amazon jika pengguna atau peran IAM memiliki `datazone:GetUserPortalLoginUrl` izin.

Kelola pengguna SSO

Pengguna SSO dibuat atau disinkronkan dengan penyedia identitas Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyiapkan Pusat AWS Identitas IAM untuk Amazon DataZone](#) dan [Aktifkan Pusat Identitas IAM untuk Amazon DataZone](#) untuk mengaktifkan dan mengonfigurasi Pusat AWS Identitas IAM untuk Amazon DataZone. Anda dapat melihat daftar pengguna SSO yang ditetapkan ke domain, menambahkan pengguna SSO, dan menghapus pengguna SSO.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka DataZone konsol di <https://console.aws.amazon.com/datazone>.
2. Pilih Lihat domain dan pilih nama domain dari daftar. Namanya adalah hyperlink.

3. Pada halaman detail untuk domain, gulir ke bawah dan pilih Manajemen pengguna.
4. Untuk tipe pengguna, pilih Pengguna SSO untuk melihat daftar pengguna SSO saat ini yang sebelumnya telah diautentikasi ke portal data. Saat menggunakan penetapan pengguna implisit, pengguna SSO yang sebelumnya tidak diautentikasi ke portal data tidak akan terdaftar.
 - Kolom Nama menunjukkan nama pengguna SSO.
 - Kolom Status menunjukkan status pengguna SSO saat ini di domain.
 - Ditugaskan berarti bahwa pengguna SSO telah secara eksplisit ditugaskan ke domain. Akibatnya, pengguna memiliki akses ke Amazon DataZone. Status ini hanya digunakan ketika mode penyedia identitas domain Anda disetel ke penetapan eksplisit.
 - Diaktifkan berarti bahwa pengguna SSO telah mengakses DataZone portal Amazon untuk domain tersebut. Aktivasi terjadi secara otomatis.
 - Dinonaktifkan berarti akses pengguna SSO diblokir ke portal data domain.
 - Dihapus berarti bahwa pengguna SSO sebelumnya ditetapkan ke domain, tetapi dihapus sebelum mereka mengaksesnya.
5. Tambahkan pengguna SSO dengan memilih Tambah dan Tambah pengguna. Opsi ini tidak tersedia jika domain disetel ke penetapan pengguna implisit, yang berarti bahwa semua pengguna di kumpulan identitas memiliki akses ke domain Amazon. DataZone
 - Pada halaman Tambah pengguna, cari alias pengguna yang ingin Anda tambahkan. Daftar akan muncul di bawah kotak pencarian dengan potensi kecocokan.
 - Pilih pengguna yang ingin Anda tambahkan. Alias mereka akan muncul sebagai chip di bawah kotak pencarian.
 - Bila Anda puas dengan daftar pengguna yang ingin Anda tambahkan, pilih Tambahkan pengguna.
 - Pengguna ditetapkan ke DataZone domain Amazon dengan status Ditugaskan.
 - Ketika pengguna pertama kali mengakses portal data domain, status akan berubah secara otomatis menjadi Aktif.
6. Hapus pengguna SSO yang Ditugaskan dengan memilih pengguna dan memilih Unassign dari menu Tindakan. Akibatnya, pengguna akan kehilangan akses ke DataZone domain Amazon. Status pengguna akan ditampilkan sebagai Tidak ditetapkan. Opsi ini tidak tersedia jika domain disetel ke penetapan pengguna implisit.
7. Nonaktifkan pengguna SSO yang Diaktifkan dengan memilih pengguna dan memilih Nonaktifkan dari menu Tindakan. Akibatnya, akses pengguna ke portal DataZone data Amazon akan hilang dan diblokir. Status pengguna akan ditampilkan sebagai Dinonaktifkan.

8. Aktifkan pengguna SSO Dinonaktifkan dengan memilih pengguna dan memilih Aktifkan dari menu Tindakan. Akibatnya, pengguna akan mendapatkan kembali akses ke portal DataZone data Amazon. Pengguna akan ditampilkan sebagai Diaktifkan.

Kelola grup SSO

Grup SSO dibuat atau disinkronkan dengan penyedia identitas Anda di Pusat Identitas AWS IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyiapkan Pusat AWS Identitas IAM untuk Amazon DataZone](#) dan [Aktifkan Pusat Identitas IAM untuk Amazon DataZone](#) untuk mengaktifkan dan mengonfigurasi Pusat AWS Identitas IAM untuk Amazon DataZone. Anda dapat melihat daftar grup SSO yang ditetapkan ke domain, menambahkan grup SSO, dan menghapus grup SSO.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka DataZone konsol di <https://console.aws.amazon.com/datazone>.
2. Pilih Lihat domain dan pilih nama domain dari daftar. Namanya adalah hyperlink.
3. Pada halaman detail untuk domain, gulir ke bawah dan pilih Manajemen pengguna.
4. Untuk jenis pengguna, pilih Grup SSO untuk melihat daftar grup SSO saat ini.
 - Kolom Nama menunjukkan nama grup SSO.
 - Kolom Status menunjukkan status grup SSO saat ini di domain.
 - Ditugaskan berarti bahwa grup SSO telah secara eksplisit ditetapkan ke domain. Akibatnya, semua pengguna dalam grup memiliki akses ke portal data domain (kecuali pengguna dinonaktifkan).
 - Tidak Ditugaskan berarti bahwa grup SSO telah dihapus dari domain. Pengguna dalam grup tidak memiliki akses ke portal data domain melalui keanggotaan mereka di grup ini.
5. Tambahkan grup SSO dengan memilih Tambah dan Tambah grup. Opsi ini tidak tersedia jika domain disetel ke penetapan pengguna implisit, yang berarti bahwa semua pengguna di kumpulan identitas memiliki akses ke DataZone domain Amazon terlepas dari keanggotaan grup.
 - Pada halaman Tambah grup, cari alias grup yang ingin Anda tambahkan. Daftar akan muncul di bawah kotak pencarian dengan potensi kecocokan.
 - Pilih grup yang ingin Anda tambahkan. Alias mereka akan muncul sebagai chip di bawah kotak pencarian.
 - Jika Anda puas dengan daftar grup yang ingin Anda tambahkan, pilih Tambahkan grup.
 - Grup ditetapkan ke DataZone domain Amazon dengan status Ditugaskan.

- Ketika anggota grup mengakses portal data domain, status akan berubah secara otomatis menjadi Diaktifkan.
6. Hapus grup SSO yang Ditugaskan dengan memilih grup dan memilih Unassign dari menu Tindakan. Akibatnya, grup akan kehilangan akses ke DataZone domain Amazon. Status grup akan ditampilkan sebagai Tidak Ditugaskan. Pengguna yang mendapatkan akses mereka ke Amazon DataZone melalui keanggotaan mereka di grup ini akan kehilangan akses. Opsi ini tidak tersedia jika domain disetel ke penetapan pengguna implisit.

Kelola izin pengguna di portal DataZone data Amazon

Dalam rilis Amazon saat ini DataZone, mekanisme otorisasi default memungkinkan semua pengguna yang diautentikasi (IAM dan SSO) dari DataZone domain Amazon untuk membuat proyek, membuat entitas dalam proyek, dan melakukan pencarian. Anggota proyek harus tetap mematuhi izin yang diberikan kepada mereka per pemilik proyek yang ditunjuk atau peran kontributor proyek.

Membatasi akses ke Amazon DataZone

Membatasi akses terprogram ke Amazon DataZone - untuk pengguna atau peran IAM, membuat panggilan API terprogram, akses dapat dibatasi melalui kebijakan IAM. [Jika Anda ingin mencabut kredensi jangka pendek yang sudah diterbitkan untuk peran, Anda dapat menggunakan mekanisme sesi pencabutan IAM pada peran atau pada Kebijakan Kontrol Layanan.](#)

Membatasi akses masuk ke portal DataZone data Amazon - untuk membatasi akses masuk ke portal DataZone data Amazon, untuk pengguna atau peran IAM, kebijakan IAM dapat membatasi akses ke tindakan. `datazone:GetUserPortalLoginUrl` Untuk pengguna dan grup SSO, batasi akses ke portal DataZone data Amazon dengan menyetel status profil DataZone pengguna Amazon ke Dinonaktifkan. Jika domain Anda dikonfigurasi dengan penetapan implisit dan pengguna belum pernah menggunakan Amazon sebelumnya DataZone, Anda harus menghapus pengguna dari penyedia identitas.

Tingkatkan DataZone domain Amazon ke domain SageMaker terpadu Amazon

Pertimbangan sebelum Anda meng-upgrade domain

Sebelum memutakhirkan DataZone domain Amazon Anda ke domain SageMaker terpadu Amazon, tinjau pertimbangan penting ini untuk memastikan proses peningkatan yang lancar.

- Proses upgrade hanya tersedia melalui konsol AWS manajemen. Saat ini, tidak ada dukungan API yang ditawarkan untuk meningkatkan domain Anda. Anda dapat menginisialisasi proses pemutakhiran dari halaman detail domain DataZone domain Amazon Anda.
- Proses pemutakhiran memerlukan peran berikut untuk dikonfigurasi (Anda dapat memilih peran yang ada atau meminta Amazon SageMaker Unified Studio membuat peran atas nama Anda):
 - Peran Eksekusi Domain - untuk DataZone domain Amazon, Anda menggunakan [AmazonDataZoneDomainExecutionRole](#) yang diperlukan oleh Amazon DataZone untuk membuat katalog, menemukan, mengatur, berbagi, dan menganalisis data di domain Anda. Dengan domain SageMaker terpadu Amazon, Anda harus menggunakan yang ada dari buat [AmazonSageMakerDomainExecution](#) peran baru.
 - Peran Layanan Domain - Amazon DataZone tidak memerlukan peran Layanan Domain. Dengan domain SageMaker terpadu Amazon, Anda harus menggunakan yang ada dari buat [AmazonSageMakerDomainService](#) peran baru. Ini adalah peran layanan untuk tindakan tingkat domain yang dilakukan oleh Amazon SageMaker Unified Studio.
- Pertimbangan kepemilikan domain root:
 - Pengguna IAM atau SSO users/groups dapat secara opsional ditetapkan sebagai pemilik domain root selama proses upgrade.
 - Jika unit domain root hanya memiliki peran IAM yang ditetapkan sebagai pemilik, Anda disarankan untuk menambahkan pengguna IAM atau SSO user/group sebagai pemilik. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Manajemen pengguna](#) di Panduan DataZone Administrator Amazon.
 - Penting: Peran IAM tidak dapat masuk ke Amazon SageMaker Unified Studio.
- Perubahan akun terkait dan AWS Resource Access Manager (AWS RAM):
 - Akun terkait menggunakan pembagian sumber daya dari AWS RAM untuk mengizinkan tindakan API dari akun domain root.

- Proses pemutakhiran mengubah izin terkelola yang mendasari untuk berbagi AWS RAM yang dibuat dan dikelola oleh Amazon DataZone. Izin terkelola yang terpengaruh adalah `AWSRAMPermissionsAmazonDatazoneDomainExtendedServiceAccess` dan `AWSRAMPermissionsAmazonDatazoneDomainExtendedServiceWithPortalAccess`.
- Perubahan langganan Amazon Q - domain yang ditingkatkan akan memiliki langganan Amazon Q default ke tingkat gratis. Administrator domain dapat mengubah ini setelah upgrade domain selesai.
- Setelah upgrade, `domainVersion` atribut domain berubah dari V1 ke V2.

Tingkatkan DataZone domain Amazon Anda ke domain SageMaker terpadu Amazon

Anda dapat menyelesaikan prosedur berikut untuk meningkatkan DataZone domain Amazon Anda ke domain SageMaker terpadu Amazon.

1. Arahkan ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan gunakan pemilih wilayah di bilah navigasi atas untuk memilih Wilayah yang sesuai. AWS
2. Pilih DataZone domain Amazon yang ingin Anda tingkatkan dan arahkan ke halaman detailnya.
3. Pada halaman detail domain, pilih tombol Mulai yang terletak di notifikasi Upgrade domain Anda ke Amazon SageMaker Unified Studio.
4. Pada halaman Upgrade domain Anda ke Amazon SageMaker Unified Studio, pilih Mulai.
5. Selanjutnya, tentukan peran Eksekusi Domain dan peran Layanan Domain untuk domain dan pemilik unit domain root jika DataZone domain Amazon yang Anda upgrade tidak memiliki pemilik yang bertipe pengguna IAM, pengguna/grup SSO. Kemudian pilih Upgrade domain.

Pertanyaan yang sering diajukan tentang memutakhirkan DataZone domain Amazon ke domain terpadu Amazon SageMaker

- Properti dan konfigurasi mana yang terbawa dengan domain setelah peningkatan?

Semua properti yang dikonfigurasi pada DataZone domain Amazon dibawa ke domain SageMaker terpadu Amazon yang ditingkatkan. Ini termasuk properti enkripsi data, properti aplikasi otentikasi, dll.

- Apakah saya perlu mengatur akses masuk tunggal (SSO) lagi untuk pengguna saya?

Tidak. Aplikasi SSO Pusat Identitas IAM Anda yang terkait dengan domain akan dibawa ke domain terpadu SageMaker Amazon yang ditingkatkan. Selain itu, setiap pengguna IAM atau peran yang ditetapkan ke domain akan tersedia di domain SageMaker terpadu Amazon yang ditingkatkan.

- Apakah saya masih bisa menggunakan DataZone portal Amazon setelah upgrade?

Ya. Setelah pemutakhiran, DataZone portal Amazon dan Amazon SageMaker Unified Studio akan tersedia bagi pengguna akhir untuk berinteraksi. Kedua portal akan tetap terbuka hingga administrator domain menonaktifkan DataZone portal Amazon dari konsol manajemen Amazon SageMaker .

- Apakah saya akan melihat proyek dan entitas lain yang dibuat di DataZone portal Amazon di Amazon SageMaker Unified Studio?

Ya. Sebagian besar entitas (proyek, formulir metadata, glosarium, unit domain) yang dibuat melalui DataZone portal Amazon akan terlihat di Amazon Unified Studio. SageMaker Proyek akan membawa semua aset, formulir metadata, dan glosarium yang terkait dengan aset, langganan aset, anggota, dll. Proyek-proyek ini memerlukan kueri data dari AWS Athena atau editor kueri Amazon Redshift. Formulir metadata dan glosarium akan muncul di Amazon SageMaker Unified Studio dan mereka dapat diedit dari Amazon SageMaker dan ditetapkan ke aset dari proyek yang dibuat melalui Amazon. SageMaker Lingkungan dan profil lingkungan dari Amazon tidak DataZone akan ditampilkan di Amazon SageMaker Unified Studio - entitas ini telah digantikan oleh profil SageMaker proyek Amazon. Proyek yang dibuat di Amazon SageMaker Unified Studio tidak akan terlihat melalui DataZone portal Amazon.

- Apa yang terjadi pada pengenalan domain dan pengidentifikasi proyek setelah peningkatan ke domain SageMaker terpadu Amazon?

Semua pengidentifikasi entitas, termasuk domain dan proyek, akan tetap sama setelah peningkatan.

- Apakah tumpukan AWS CloudFormation (CFN) saya akan terus berfungsi untuk domain SageMaker terpadu Amazon yang baru ditingkatkan?

Amazon SageMaker Unified Studio menggunakan hal yang sama APIs seperti Amazon DataZone. Namun, beberapa modifikasi logika dalam template CFN akan diperlukan. Misalnya, domain dari Amazon DataZone dibedakan dari domain SageMaker terpadu Amazon dengan atribut bernama DomainVersion (nilai V1 | V2).

- Apa yang terjadi ketika upgrade diputar kembali?

- Mengembalikan upgrade mengubah versi domain dari V2 ke V1. Amazon SageMaker Unified Studio tidak akan lagi dapat diakses. Tampilan konsol untuk domain akan kembali ke DataZone tampilan Amazon. Sumber daya yang dibuat sebelum roll back akan tetap ada selama mereka tidak terikat dengan proyek yang dibuat dari Amazon SageMaker Unified Studio - memutar kembali hanya diizinkan ketika tidak ada proyek yang dibuat dari dalam Amazon SageMaker Unified Studio hadir.
- Pengaturan seperti langganan AWS Q juga akan bertahan setelah roll back.
- Jika VPCs dibuat untuk penggunaan Amazon SageMaker, ini akan bertahan setelah roll back. VPC yang dibuat oleh SageMaker layanan akan memiliki tag: Name = VPC SageMakerUnifiedStudio
- Izin terkelola di bawah pembagian sumber daya RAM tidak akan dibatalkan. Izin terkelola adalah superset dari Amazon DataZone dan Amazon SageMaker Unified Studio.
- Domain yang telah digulung kembali dapat ditingkatkan lagi ke domain SageMaker terpadu Amazon.

Unit domain dan kebijakan otorisasi di Amazon DataZone

Gunakan unit domain untuk mengatur aset Anda dan entitas domain lainnya dengan mudah di bawah unit bisnis dan tim tertentu. Untuk menyiapkan berbagi data yang aman dan efisien di dalam dan di seluruh unit bisnis organisasi Anda, buat unit domain di Amazon DataZone dan aktifkan pengguna terpilih dalam setiap unit bisnis untuk masuk dan membagikan aset mereka ke katalog. Pengguna dari mana saja di perusahaan dapat dengan mudah mencari aset di bawah unit bisnis tersebut dan meminta akses ke aset tersebut.

Unit domain juga dapat digunakan untuk memungkinkan pemilik sumber daya, seperti pemilik AWS akun, untuk mengatur DataZone izin otorisasi Amazon pada sumber daya mereka. Unit domain memberikan wewenang yang didelegasikan dari pemilik akun ke pemilik unit domain dan mereka dapat mengatur izin otorisasi pada profil lingkungan (dibuat menggunakan konfigurasi cetak biru), atas nama pemilik akun. Ini memungkinkan Anda membatasi siapa yang dapat membuat dan menggunakan profil lingkungan mana yang bergantung pada unit bisnis tempat mereka berada. Izin DataZone otorisasi Amazon juga dapat digunakan untuk menegakkan standar metadata dan hanya mengaktifkan proyek yang dipilih untuk membuat formulir dan glosarium metadata. Ini dapat membantu mempertahankan metadata yang konsisten dan berkualitas. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#).

Dalam unit DataZone domain Amazon, Anda dapat menetapkan kebijakan otorisasi berikut kepada pengguna dan grup untuk memberi mereka izin khusus:

- Kebijakan pembuatan unit domain
- Kebijakan pembuatan proyek
- Kebijakan keanggotaan proyek
- Kebijakan asumsi kepemilikan unit domain
- Kebijakan asumsi kepemilikan proyek

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menetapkan kebijakan otorisasi untuk pengguna dan grup dalam unit domain Amazon DataZone](#).

Dalam unit DataZone domain Amazon, Anda dapat menetapkan kebijakan otorisasi berikut ke proyek Anda untuk memberikan izin khusus kepada mereka:

- Kebijakan pembuatan glosarium
- Kebijakan pembuatan formulir metadata

- Kebijakan pembuatan jenis aset khusus

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menetapkan kebijakan otorisasi untuk proyek dalam unit domain Amazon DataZone](#).

Cara lain untuk menggunakan mekanisme otorisasi di Amazon DataZone adalah dengan menerapkan kebijakan otorisasi untuk proyek dan pemilik unit domain dalam konfigurasi DataZone cetak biru Amazon.

Konfigurasi DataZone cetak biru Amazon adalah entitas yang merangkum informasi yang diperlukan untuk membuat dan mengonfigurasi sumber daya yang digunakan dalam menerbitkan dan berlangganan alur kerja pengguna. Informasi ini mencakup nomor AWS akun dan wilayah, AWS CloudFormation templat, parameter tingkat akun seperti VPCs dan subnet, dan juga dapat berisi informasi koneksi basis data dan kredensial. Untuk mengontrol biaya dan meningkatkan keamanan, pengguna platform data memerlukan kemampuan untuk mengontrol siapa yang dapat menggunakan cetak biru ini dan menciptakan lingkungan.

Dalam konfigurasi cetak biru tertentu, Anda dapat menetapkan kebijakan otorisasi berikut untuk proyek dan pemilik unit domain:

- Buat profil lingkungan menggunakan cetak biru ini - kebijakan ini dapat ditetapkan ke DataZone proyek Amazon dan mengizinkan mereka untuk membuat profil lingkungan menggunakan cetak biru ini.
- Berikan izin untuk membuat profil lingkungan menggunakan cetak biru ini - kebijakan ini dapat ditetapkan ke pemilik unit domain dan memberi wewenang kepada mereka untuk memberikan izin kepada proyek untuk membuat profil lingkungan menggunakan cetak biru ini.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tetapkan kebijakan otorisasi dalam konfigurasi cetak biru Amazon DataZone](#).

Topik

- [Buat unit domain di Amazon DataZone](#)
- [Edit unit domain di Amazon DataZone](#)
- [Hapus unit domain di Amazon DataZone](#)
- [Kelola pemilik unit domain di Amazon DataZone](#)
- [Menetapkan kebijakan otorisasi untuk pengguna dan grup dalam unit domain Amazon DataZone](#)

- [Menetapkan kebijakan otorisasi untuk proyek dalam unit domain Amazon DataZone](#)
- [Tetapkan kebijakan otorisasi dalam konfigurasi cetak biru Amazon DataZone](#)

Buat unit domain di Amazon DataZone

Di Amazon DataZone, unit domain memungkinkan Anda mengatur aset dan entitas domain lainnya di bawah unit bisnis dan tim tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#).

Untuk membuat unit domain

1. Arahkan ke portal DataZone data Amazon menggunakan URL portal data dan masuk menggunakan SSO atau AWS kredensial Anda. Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat memperoleh URL portal data dengan mengakses DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> di akun AWS tempat domain Amazon DataZone dibuat.
2. Pilih Lihat domain dan pilih domain tempat Anda ingin membuat unit domain.
3. Pada halaman detail domain, navigasikan ke tab Unit domain.
4. Pilih Buat unit domain.
5. Tentukan yang berikut dan kemudian pilih Buat unit domain:
 - Di bawah Rincian unit domain, untuk Nama, tentukan nama unit domain.
 - Di bawah Rincian unit domain, untuk Deskripsi, tentukan deskripsi unit domain.
 - Induk unit domain - pilih unit domain induk di mana Anda ingin menambahkan unit domain baru.
 - Pemilik unit domain - tentukan pemilik unit domain yang dapat mengedit unit domain ini.

Edit unit domain di Amazon DataZone

Di Amazon DataZone, unit domain memungkinkan Anda mengatur aset dan entitas domain lainnya di bawah unit bisnis dan tim tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#).

Untuk mengedit unit domain

1. Arahkan ke portal DataZone data Amazon menggunakan URL portal data dan masuk menggunakan SSO atau AWS kredensial Anda. Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda

- dapat memperoleh URL portal data dengan mengakses DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> di akun AWS tempat domain Amazon DataZone dibuat.
2. Pilih Lihat domain dan pilih domain tempat Anda ingin mengedit unit domain.
 3. Pada halaman detail domain, navigasikan ke tab Unit domain dan pilih unit domain yang ingin Anda edit.
 4. Perluas Tindakan dan pilih Edit unit domain.
 5. Buat perubahan pada nama dan deskripsi unit domain, lalu pilih Simpan perubahan.

Hapus unit domain di Amazon DataZone

Di Amazon DataZone, unit domain memungkinkan Anda mengatur aset dan entitas domain lainnya di bawah unit bisnis dan tim tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#).

Untuk mengedit unit domain

1. Arahkan ke portal DataZone data Amazon menggunakan URL portal data dan masuk menggunakan SSO atau AWS kredensial Anda. Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat memperoleh URL portal data dengan mengakses DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> di akun AWS tempat domain Amazon DataZone dibuat.
2. Pilih Lihat domain dan pilih domain tempat Anda ingin menghapus unit domain.
3. Pada halaman detail domain, navigasikan ke tab Unit domain dan pilih unit domain yang ingin Anda hapus.
4. Perluas Tindakan dan pilih Hapus unit domain.
5. Di jendela pop up Hapus unit domain, konfirmasi penghapusan dengan memilih Hapus unit domain.

Kelola pemilik unit domain di Amazon DataZone

Di Amazon DataZone, unit domain memungkinkan Anda mengatur aset dan entitas domain lainnya di bawah unit bisnis dan tim tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#).

Untuk menambahkan pemilik ke unit domain tingkat atas melalui konsol DataZone manajemen Amazon, selesaikan langkah-langkah berikut.

1. Arahkan ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan kredensi akun Anda.
2. Pilih Lihat domain dan pilih DataZone domain Amazon tempat Anda ingin menambahkan pemilik unit domain.
3. Pada halaman detail domain, navigasikan ke tab Pemilik root domain.
4. Pilih Tambah, lalu di jendela pop up Tambahkan pemilik unit domain, tentukan pengguna yang ingin Anda jadikan pemilik unit domain. Pilih Tambah pemilik.

Untuk menambahkan pemilik unit domain melalui Portal DataZone Data Amazon, selesaikan prosedur berikut:

1. Arahkan ke portal DataZone data Amazon menggunakan URL portal data dan masuk menggunakan SSO atau AWS kredensial Anda. Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat memperoleh URL portal data dengan mengakses DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> di akun AWS tempat domain Amazon DataZone dibuat.
2. Pilih Lihat domain dan pilih domain dan unit domain tempat Anda ingin menambahkan pemilik unit domain.
3. Pada halaman detail unit domain, pilih tab Pemilik dan kemudian pilih Tambah pemilik.
4. Di jendela pop up Tambahkan pemilik unit domain, tentukan pengguna yang ingin Anda jadikan pemilik unit domain, lalu pilih Tambah pemilik.

Menetapkan kebijakan otorisasi untuk pengguna dan grup dalam unit domain Amazon DataZone

Di Amazon DataZone, unit domain memungkinkan Anda mengatur aset dan entitas domain lainnya di bawah unit bisnis dan tim tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#).

Di unit DataZone domain Amazon, Anda dapat menetapkan kebijakan otorisasi berikut kepada pengguna dan grup untuk memberi mereka berbagai izin otorisasi dalam unit domain ini:

- Kebijakan pembuatan unit domain
- Kebijakan pembuatan proyek
- Kebijakan keanggotaan proyek

- Kebijakan asumsi kepemilikan unit domain
- Kebijakan asumsi kepemilikan proyek

Untuk menetapkan kebijakan otorisasi kepada pengguna dan grup dalam unit domain, selesaikan prosedur berikut:

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Pilih Lihat domain dan pilih domain dan unit domain tempat Anda ingin menetapkan kebijakan otorisasi.
3. Pada halaman detail unit domain, pilih kebijakan otorisasi yang ingin Anda tetapkan ke pengguna/grup, lalu pilih Tambah pengguna.
4. Di jendela pop up Add users, lakukan salah satu hal berikut:
 - Pilih Pengguna dan grup yang dipilih, tentukan pengguna dan grup yang ingin Anda tetapkan kebijakan otorisasi yang dipilih, lalu pilih Tambah pengguna.
 - Pilih Semua pengguna dan kemudian pilih Tambah pengguna.
 - Pilih Semua grup lalu pilih Tambah pengguna.
5. Anda juga dapat mengaktifkan atau menonaktifkan izin kaskade dari kebijakan otorisasi yang dipilih untuk pengguna yang dipilih. Untuk melakukannya, pilih pengguna yang ingin Anda aktifkan izin kaskade, lalu perluas Tindakan, lalu pilih Setel izin kaskade ke true. Pengguna yang dipilih akan memiliki izin yang diberikan oleh kebijakan ini di semua unit domain anak di bawah unit domain ini. Atau Anda dapat memilih pengguna yang ingin Anda nonaktifkan izin kaskade, lalu memperluas Tindakan, dan mengatur Setel izin kaskade ke false.

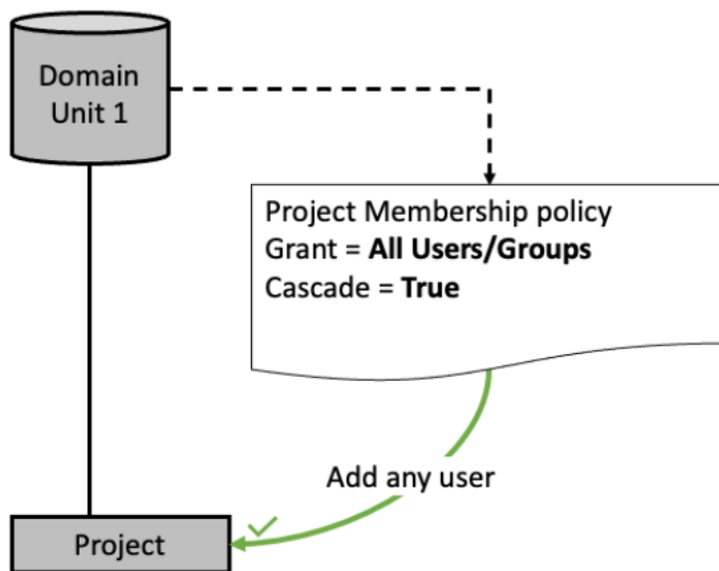
Kebijakan keanggotaan proyek dalam hierarki unit domain di Amazon DataZone

Kebijakan keanggotaan proyek mendefinisikan individu atau grup yang memenuhi syarat untuk ditambahkan sebagai anggota ke proyek dalam unit domain. Topik ini menjelaskan skenario dampak kebijakan dalam kaitannya dengan unit domain individu dan unit domain dalam struktur hierarki.

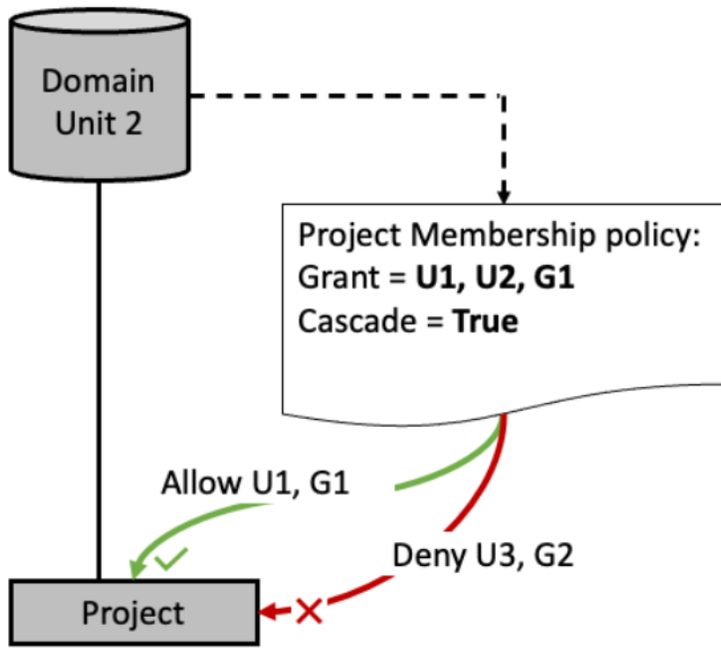
Penting untuk dicatat beberapa konsep yang digunakan dalam topik ini:

- Kumpulan keanggotaan - kepala sekolah (pengguna atau grup) yang diberikan akses melalui kebijakan keanggotaan proyek dianggap sebagai bagian dari kumpulan keanggotaan proyek. Misalnya, jika kebijakan untuk unit domain DU1 diberikan kepada pengguna U1 dan U2, serta grup Single Sign-On (SSO) G1, kumpulan keanggotaan proyek untuk DU1 akan terdiri dari {U1, U2, G1}.
- Cascade - kemampuan untuk meneruskan hibah ke semua unit domain anak yang terhubung melalui hierarki unit domain.
- Hibah - izin bagi pengguna atau grup untuk melakukan suatu tindakan.

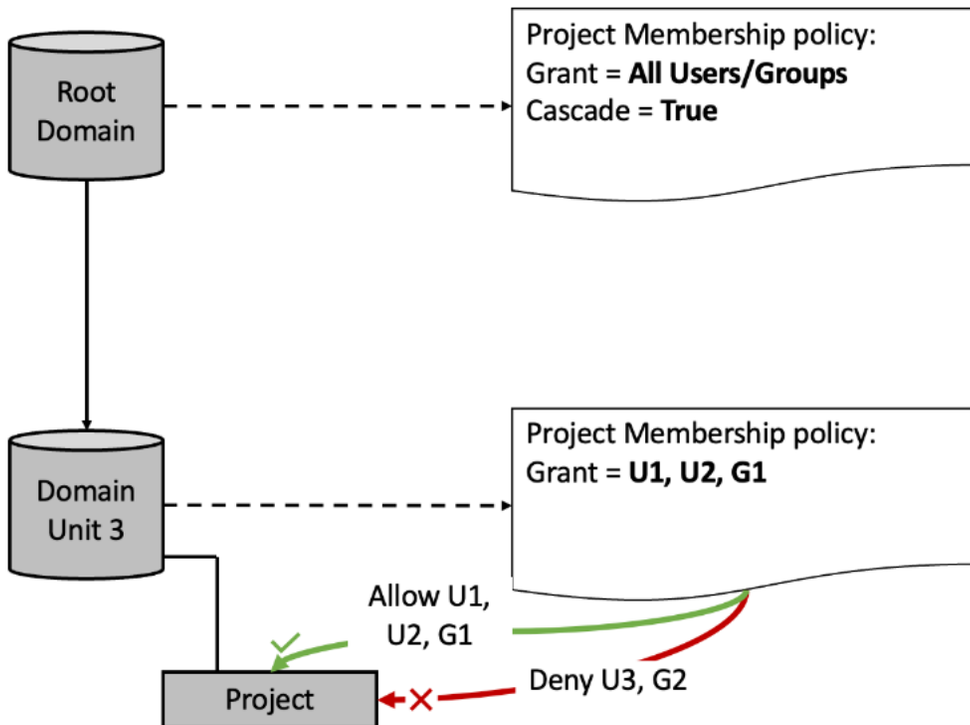
Skenario 1 - setiap pengguna atau grup dapat ditambahkan ke proyek di bawah Domain Unit 1 karena kumpulan keanggotaan terdiri dari {Semua Pengguna/Grup}.



Skenario 2 - Pengguna {U1, G1} dapat ditambahkan ke proyek di bawah Domain Unit 2 karena mereka adalah bagian dari kumpulan keanggotaan di bawah Domain Unit 2. Pengguna {U3, G2} tidak dapat ditambahkan ke proyek apa pun karena mereka bukan bagian dari kumpulan keanggotaan.

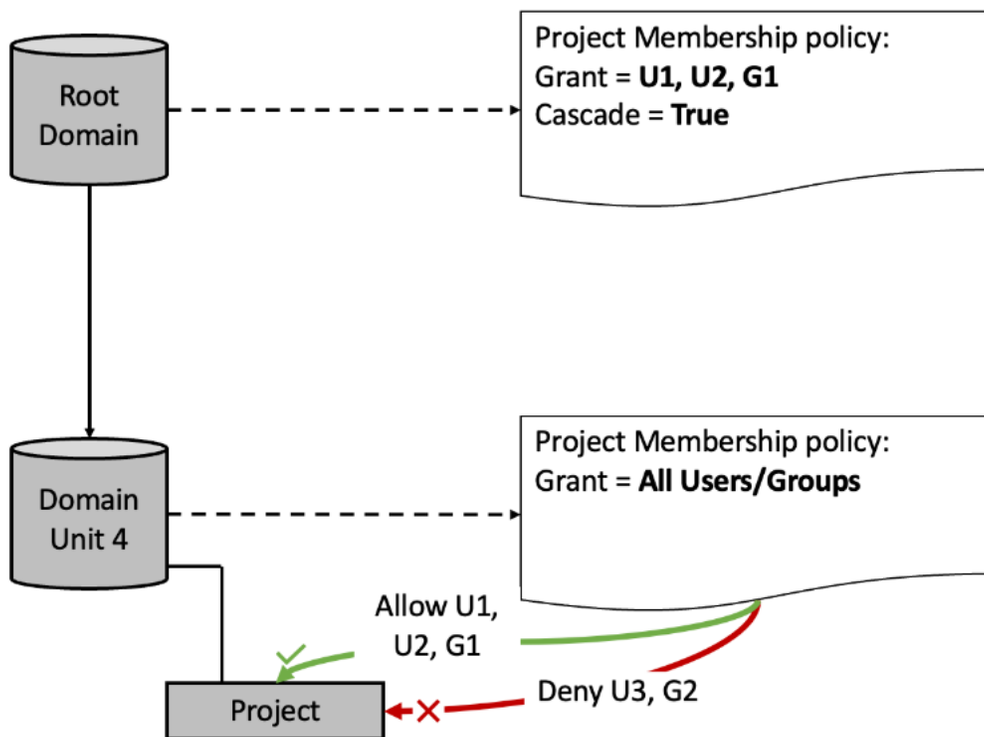


Skenario 3 - Persimpangan kumpulan keanggotaan: ketika ada kumpulan keanggotaan pada tingkat hierarki unit domain yang berbeda, hanya pengguna dan grup yang ada di semua kumpulan keanggotaan yang dapat ditambahkan ke proyek.



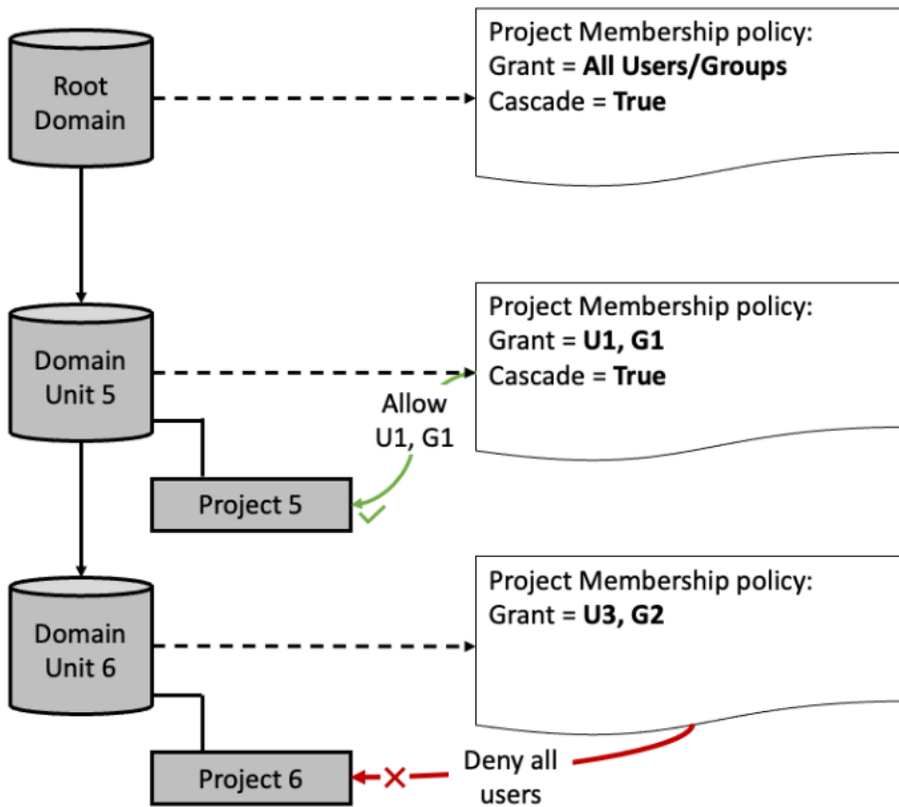
- Persimpangan pengguna di kedua kumpulan keanggotaan adalah {U1, U2, G1}.
- Pengguna {U1, U2, G1} dapat ditambahkan ke proyek di bawah Domain Unit 3.
- Pengguna {U3, G2} tidak dapat ditambahkan ke proyek di bawah Domain Unit 3 bahkan dengan Semua Pengguna dan Semua Grup berada di kolam keanggotaan di tingkat unit Domain Root.

Skenario 4 - Persimpangan kumpulan keanggotaan: ketika ada kumpulan keanggotaan pada tingkat hierarki unit domain yang berbeda, hanya pengguna dan grup yang ada di semua kumpulan keanggotaan yang dapat ditambahkan ke proyek.

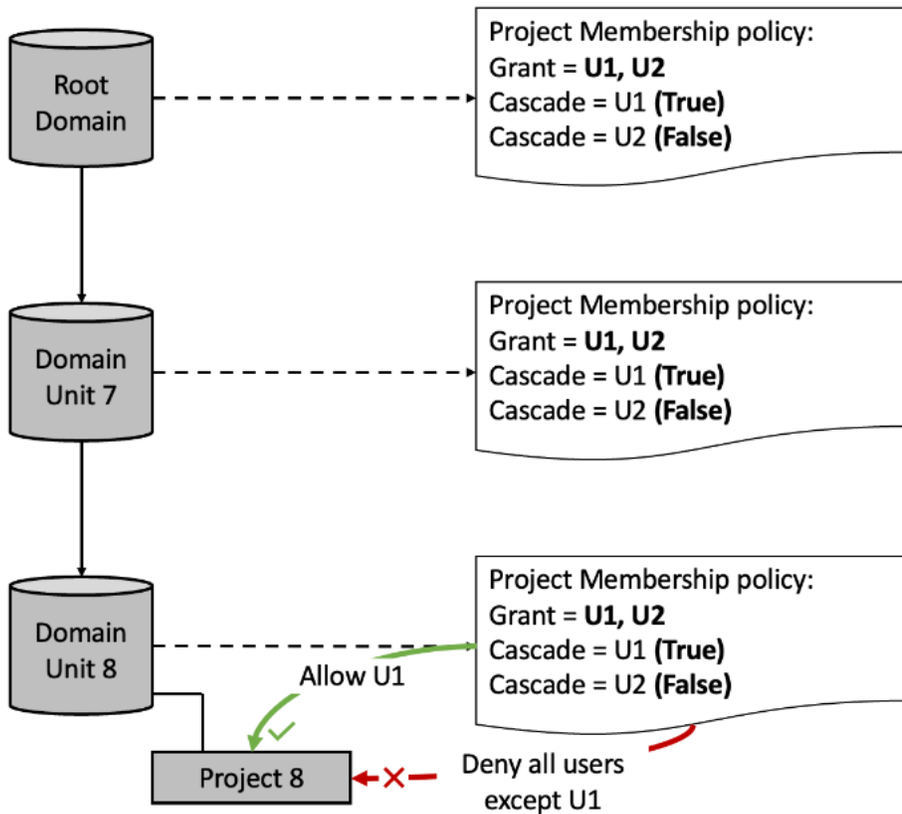


- Persimpangan pengguna di kedua kumpulan keanggotaan adalah {U1, U2, G1}.
- Kumpulan keanggotaan di Domain Unit 4 adalah {Semua Pengguna/Grup} tetapi kumpulan keanggotaan tidak dapat diperluas melampaui kumpulan keanggotaan di Root Domain {U1, U2, G1}.
- Pengguna {U3, G2} tidak dapat ditambahkan ke proyek di bawah Domain Unit 4 bahkan dengan Semua Pengguna dan Semua Grup berada di kolam keanggotaan di Unit Domain 4.

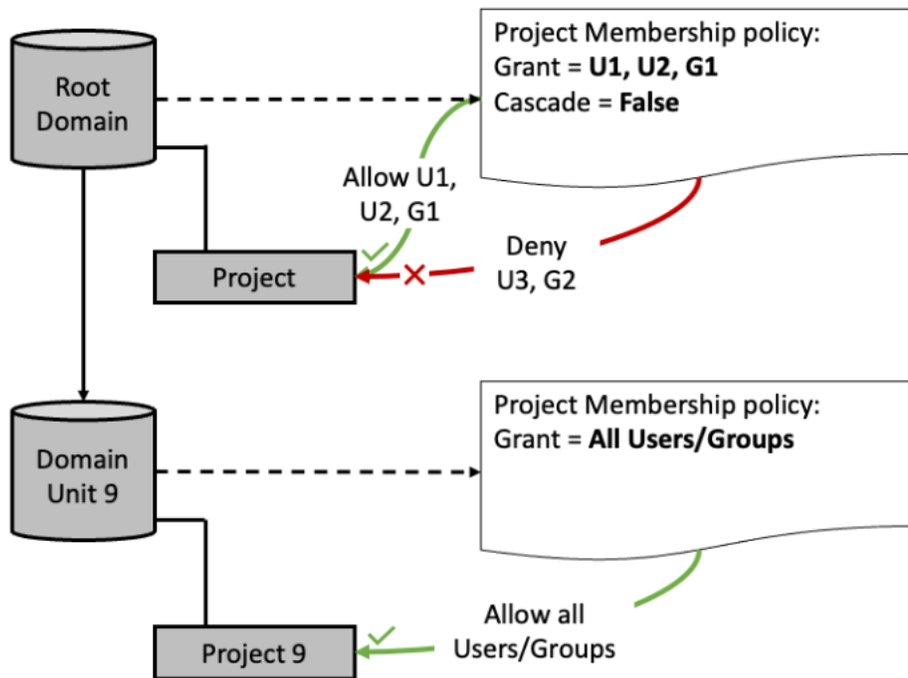
Skenario 5 - Pengguna {U1, G1} dapat ditambahkan ke Project 5 sebagai bagian dari persimpangan pool keanggotaan antara Root Domain dan Domain Unit 5. Tidak ada pengguna/grup yang dapat ditambahkan ke Proyek 6 karena persimpangan dari tiga kumpulan keanggotaan kosong.



Skenario 6 - Persimpangan di ketiga kumpulan keanggotaan berarti hanya pengguna {U1} yang dapat ditambahkan ke Project 8. Kumpulan persimpangan di untuk Domain Unit 8 adalah {U1}, {U1}, {U1, U2} - dengan hanya {U1} yang umum di ketiganya.



Skenario 7 - Pengguna {U1, U2, G1} dapat ditambahkan ke proyek Domain Root sebagai bagian dari kumpulan keanggotaan dari Domain Root. Setiap pengguna atau grup dapat ditambahkan ke proyek di bawah Domain Unit 9 karena kumpulan keanggotaan terdiri dari {Semua Pengguna/Grup} karena kaskade disetel ke false di Domain Root di atasnya.



Menetapkan kebijakan otorisasi untuk proyek dalam unit domain Amazon DataZone

Di Amazon DataZone, unit domain memungkinkan Anda mengatur aset dan entitas domain lainnya di bawah unit bisnis dan tim tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#).

Di unit DataZone domain Amazon, Anda dapat menetapkan kebijakan otorisasi berikut ke proyek Anda untuk memberikan entitas ini berbagai izin otorisasi dalam unit domain ini:

- Kebijakan pembuatan glosarium
- Kebijakan pembuatan formulir metadata
- Kebijakan pembuatan jenis aset khusus

Untuk menetapkan kebijakan otorisasi ke proyek dalam unit domain, selesaikan prosedur berikut:

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.

2. Pilih Lihat domain dan pilih domain dan unit domain tempat Anda ingin menetapkan kebijakan otorisasi.
3. Pada halaman detail unit domain, pilih kebijakan otorisasi yang ingin Anda tetapkan ke proyek, lalu pilih Tambah proyek.
4. Di jendela pop up Add projects, lakukan salah satu hal berikut:
 - Pilih Proyek yang dipilih dalam unit domain, tentukan proyek yang ingin Anda tetapkan kebijakan otorisasi yang dipilih, lalu pilih Tambahkan proyek.
 - Pilih Semua proyek dalam unit domain dan kemudian pilih Tambah proyek.

Tetapkan kebijakan otorisasi dalam konfigurasi cetak biru Amazon DataZone

Cara lain untuk menggunakan mekanisme otorisasi di Amazon DataZone adalah dengan menerapkan kebijakan otorisasi untuk proyek dan pemilik unit domain dalam konfigurasi DataZone cetak biru Amazon.

Konfigurasi DataZone cetak biru Amazon adalah entitas yang merangkum informasi yang diperlukan untuk membuat dan mengonfigurasi sumber daya yang digunakan dalam menerbitkan dan berlangganan alur kerja pengguna. Informasi ini mencakup nomor AWS akun dan wilayah, templat CFN, parameter tingkat akun seperti VPCs dan subnet, dan juga dapat berisi informasi koneksi basis data dan kredensial. Untuk mengontrol biaya dan meningkatkan keamanan, pengguna platform data memerlukan kemampuan untuk mengontrol siapa yang dapat menggunakan cetak biru ini dan menciptakan lingkungan.

Dalam konfigurasi cetak biru tertentu, Anda dapat menetapkan kebijakan otorisasi berikut untuk proyek dan pemilik unit domain:

- Buat profil lingkungan menggunakan cetak biru ini - kebijakan ini dapat ditetapkan ke DataZone proyek Amazon dan mengizinkan mereka untuk membuat profil lingkungan menggunakan cetak biru ini.
- Berikan izin untuk membuat profil lingkungan menggunakan cetak biru ini - kebijakan ini dapat ditetapkan ke pemilik unit domain dan memberi wewenang kepada mereka untuk memberikan izin kepada proyek untuk membuat profil lingkungan menggunakan cetak biru ini.

Tetapkan profil lingkungan Buat menggunakan kebijakan otorisasi cetak biru ini ke proyek dari konfigurasi cetak biru melalui portal data Amazon DataZone

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Di portal data, pilih domain yang memiliki cetak biru aktif yang ingin Anda gunakan, lalu arahkan ke tab Konfigurasi cetak biru.
3. Di tab Konfigurasi cetak biru, pilih cetak biru yang diaktifkan yang ingin Anda gunakan, lalu di halaman detail cetak biru ini, arahkan ke tab Kebijakan otorisasi, lalu pilih Buat profil lingkungan menggunakan kebijakan otorisasi cetak biru ini.
4. Di halaman Buat profil lingkungan menggunakan detail kebijakan otorisasi cetak biru ini, perluas Tindakan dan pilih Tambahkan proyek.
5. Di jendela pop up Add projects, Anda dapat melakukan salah satu hal berikut:
 - Pilih opsi Semua proyek dalam unit domain, lalu cari dan tentukan unit domain yang berisi proyek yang ingin Anda otorisasi untuk membuat profil lingkungan dengan cetak biru ini, lalu pilih Tambahkan proyek.
 - Pilih opsi Proyek yang dipilih dalam unit domain, lalu cari dan tentukan unit domain yang berisi proyek yang ingin Anda tetapkan kebijakan ini, lalu pilih dan pilih proyek yang ingin Anda tetapkan kebijakan ini, lalu pilih Tambahkan proyek.

Tetapkan izin Hibah untuk membuat profil lingkungan menggunakan kebijakan otorisasi cetak biru ini kepada pemilik unit domain dari konfigurasi cetak biru melalui konsol manajemen Amazon DataZone

1. Arahkan ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan kredensi akun Anda.
2. Di DataZone konsol Amazon, pilih domain yang memiliki cetak biru aktif yang ingin Anda gunakan, lalu arahkan ke tab Blueprints.
3. Di tab Blueprints, pilih cetak biru yang diaktifkan yang ingin Anda kerjakan, lalu di halaman detail cetak biru, arahkan ke tab Izin yang didelegasikan.
4. Di tab Izin yang didelegasikan, cari dan pilih unit domain untuk pemilik yang ingin Anda tetapkan izin Hibah untuk membuat profil lingkungan menggunakan kebijakan cetak biru ini, lalu pilih Tambahkan izin yang didelegasikan.

Cetak biru DataZone bawaan Amazon

Cetak biru yang dengannya lingkungan dibuat mendefinisikan alat dan layanan apa yang anggota proyek yang dapat digunakan oleh lingkungan saat mereka bekerja dengan aset dalam katalog Amazon. DataZone Dalam rilis Amazon saat ini DataZone, ada cetak biru bawaan berikut:

- Cetak biru danau data
- Cetak biru gudang data
- SageMaker Cetak biru Amazon

Anda dapat menjalankan langkah-langkah prosedur berikut untuk mengaktifkan cetak biru default di Amazon: DataZone

- [Aktifkan cetak biru bawaan di AWS akun yang memiliki domain Amazon DataZone](#)
- [Tambahkan Amazon SageMaker sebagai layanan tepercaya di AWS akun yang memiliki domain Amazon DataZone](#)

Aktifkan cetak biru bawaan di AWS akun yang memiliki domain Amazon DataZone

Cetak biru yang dengannya lingkungan dibuat mendefinisikan alat dan layanan apa yang anggota proyek yang dapat digunakan oleh lingkungan saat mereka bekerja dengan aset dalam katalog Amazon. DataZone

Dalam rilis Amazon saat ini DataZone, ada beberapa cetak biru bawaan: cetak biru danau data, cetak biru gudang data, dan cetak biru Amazon. SageMaker

- Cetak biru data lake berisi definisi untuk meluncurkan dan mengonfigurasi serangkaian layanan (Glue,AWS Lake Formation, Amazon Athena) untuk mempublikasikan dan menggunakan aset data lake di katalog Amazon. DataZone
- Cetak biru gudang data berisi definisi untuk meluncurkan dan mengonfigurasi serangkaian layanan (Amazon Redshift) untuk mempublikasikan dan menggunakan aset Amazon Redshift di katalog Amazon. DataZone

- SageMaker Cetak biru Amazon berisi definisi untuk meluncurkan dan mengonfigurasi serangkaian layanan (Amazon SageMaker Studio) untuk mempublikasikan dan menggunakan aset Amazon SageMaker di katalog Amazon. DataZone

Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#).

Saat membuat DataZone domain Amazon, Anda memiliki opsi untuk memilih Pengaturan cepat yang secara otomatis mengaktifkan data lake default dan cetak biru bawaan gudang data default sebagai bagian dari proses pembuatan domain. Penyiapan cepat juga membuat profil lingkungan default dan lingkungan default untuk Anda menggunakan cetak biru bawaan ini.

Jika Anda tidak memilih Penyiapan cepat sebagai bagian dari pembuatan DataZone domain Amazon, Anda dapat menggunakan prosedur di bawah ini untuk mengaktifkan cetak biru bawaan yang tersedia di AWS akun yang menampung domain Amazon ini. DataZone Anda harus mengaktifkan cetak biru bawaan ini sebelum dapat menggunakannya untuk membuat profil lingkungan dan lingkungan di domain ini.

Untuk mengaktifkan cetak biru bawaan di DataZone domain Amazon melalui konsol DataZone manajemen Amazon, Anda harus mengambil peran IAM di akun dengan izin administratif.

[Konfigurasi izin IAM yang diperlukan untuk menggunakan konsol manajemen Amazon DataZone](#) untuk mendapatkan izin minimum.

Aktifkan cetak biru bawaan di domain Amazon DataZone

1. Arahkan ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan kredensi akun Anda.
2. Pilih Lihat domain dan pilih domain tempat Anda ingin mengaktifkan satu atau beberapa cetak biru bawaan.
3. Pada halaman detail domain, navigasikan ke tab Blueprints.
4. Dari daftar Blueprints, pilih salah satu atau DefaultDataWarehouse, DefaultDataLake atau cetak biru Amazon. SageMaker
5. Pada halaman detail cetak biru yang dipilih, pilih Aktifkan di akun ini.
6. Pada halaman Izin dan sumber daya, tentukan yang berikut ini:
 - Jika Anda mengaktifkan DefaultDataLake cetak biru, untuk peran Glue Manage Access, tentukan peran layanan baru atau yang sudah ada yang memberikan DataZone otorisasi Amazon untuk menelan dan mengelola akses ke tabel di Glue dan Lake Formation. AWS AWS

- Jika Anda mengaktifkan DefaultDataWarehouse cetak biru, untuk peran Kelola Akses Redshift, tentukan peran layanan baru atau yang sudah ada yang memberikan DataZone otorisasi Amazon untuk menelan dan mengelola akses ke rangkaian data, tabel, dan tampilan di Amazon Redshift.
- Jika Anda mengaktifkan SageMaker cetak biru Amazon, untuk peran SageMaker Kelola Akses, tentukan peran layanan baru atau yang sudah ada yang memberikan izin Amazon DataZone untuk mempublikasikan data Amazon ke katalog. SageMaker Ini juga memberikan DataZone izin Amazon untuk memberikan akses atau mencabut akses ke aset yang SageMaker diterbitkan Amazon dalam katalog.

 Important

Saat Anda mengaktifkan SageMaker cetak biru Amazon, Amazon memeriksa apakah peran IAM berikut untuk DataZone Amazon ada di akun dan wilayah saat ini. Jika peran ini tidak ada, Amazon DataZone secara otomatis membuatnya.

- AmazonDataZoneGlueAccess- <region>- <domainId>
 - AmazonDataZoneRedshiftAccess- <region>- <domainId>
- Untuk peran Penyediaan, tentukan peran layanan baru atau yang sudah ada yang memberikan otorisasi DataZone Amazon untuk membuat dan mengonfigurasi sumber daya lingkungan yang AWS CloudFormation digunakan di akun dan wilayah lingkungan.
 - Jika Anda mengaktifkan SageMaker cetak biru Amazon, untuk bucket Amazon S3 untuk sumber data SageMaker -Glue, tentukan bucket Amazon S3 yang akan digunakan oleh semua lingkungan di akun. SageMaker AWS Awalan bucket yang Anda tentukan harus salah satu dari berikut ini:
 - datazon amazon*
 - pembuat sagemaker datazon*
 - pembuat data sagemaker*
 - DataZone-Pembuat sagem*
 - Sagemaker- * DataZone
 - DataZone-SageMaker*
 - SageMaker-DataZone*

7. Pilih Aktifkan cetak biru.

Setelah Anda mengaktifkan cetak biru yang dipilih, Anda dapat mengontrol proyek mana yang dapat menggunakan cetak biru di akun Anda untuk membuat profil lingkungan. Anda dapat melakukan ini dengan menetapkan mengelola proyek ke konfigurasi cetak biru.

Important

Secara default, tidak ada proyek pengelolaan yang ditentukan untuk cetak biru lingkungan, yang berarti bahwa setiap DataZone pengguna Amazon dapat membuat profil untuk cetak biru lingkungan. Oleh karena itu, sangat disarankan agar Anda selalu menentukan pengelolaan proyek untuk cetak biru lingkungan Anda untuk memastikan tata kelola yang lebih kuat.

Tentukan pengelolaan proyek pada cetak biru yang diaktifkan

1. Arahkan ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan kredensi akun Anda.
2. Pilih Lihat Domain dan kemudian pilih domain tempat Anda ingin menambahkan proyek pengelola untuk cetak biru yang dipilih.
3. Pilih tab Blueprints dan kemudian pilih cetak biru yang ingin Anda kerjakan.
4. Secara default, semua proyek dalam domain dapat menggunakan DefaultDataLake atau DefaultDataWarehouse, atau SageMaker cetak biru Amazon di akun untuk membuat profil lingkungan. Namun, Anda dapat membatasi ini dengan menetapkan mengelola proyek ke cetak biru. Untuk menambahkan proyek pengelolaan, pilih Pilih mengelola proyek, lalu pilih proyek yang ingin Anda tambahkan sebagai mengelola proyek dari menu tarik-turun, lalu pilih Pilih mengelola proyek.

Setelah Anda mengaktifkan DefaultDataWarehouse cetak biru di AWS akun Anda, Anda dapat menambahkan set parameter ke konfigurasi cetak biru. Kumpulan parameter adalah sekelompok kunci dan nilai, yang diperlukan Amazon untuk membuat koneksi DataZone ke kluster Amazon Redshift Anda dan digunakan untuk membuat lingkungan gudang data. Parameter ini mencakup nama cluster Amazon Redshift Anda, database, dan AWS rahasia yang menyimpan kredensi ke cluster.

Menambahkan set parameter ke DefaultDataWarehouse cetak biru

1. Arahkan ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan kredensi akun Anda.
2. Pilih Lihat domain dan kemudian pilih domain tempat Anda ingin menambahkan set parameter.
3. Pilih tab Blueprints dan kemudian pilih DefaultDataWarehouse cetak biru untuk membuka halaman detail cetak biru.
4. Di bawah tab Set parameter pada halaman detail cetak biru, pilih Buat set parameter.
 - Berikan Nama untuk set parameter.
 - Secara opsional, berikan deskripsi untuk set parameter.
 - Pilihan wilayah
 - Pilih cluster Amazon Redshift atau Amazon Redshift Tanpa Server.
 - Pilih ARN AWS rahasia yang menyimpan kredensial ke cluster Amazon Redshift yang dipilih atau workgroup Amazon Redshift Tanpa Server. AWS Rahasia harus ditandai dengan AmazonDataZoneDomain : [Domain_ID] tag agar memenuhi syarat untuk digunakan dalam set parameter.
 - Jika Anda tidak memiliki AWS rahasia yang ada, Anda juga dapat membuat rahasia baru dengan memilih Buat AWS Rahasia Baru. Ini membuka kotak dialog di mana Anda dapat memberikan nama rahasia, nama pengguna, dan kata sandi. Setelah Anda memilih Buat AWS Rahasia Baru, Amazon DataZone membuat rahasia baru di layanan AWS Secrets Manager dan memastikan bahwa rahasia tersebut ditandai dengan domain tempat Anda mencoba membuat set parameter.
 - Jika Anda memilih klaster Amazon Redshift pada langkah di atas, sekarang pilih cluster dari dropdown. Jika Anda memilih workgroup Amazon Redshift pada langkah di atas, sekarang pilih workgroup dari drop-down.
 - Masukkan nama database dalam klaster Amazon Redshift atau grup kerja Amazon Redshift Serverless yang dipilih.
 - Pilih Buat set parameter.

Note

Anda hanya dapat menambahkan hingga 10 set parameter ke DefaultDataWarehouse cetak biru.

Setelah Anda mengaktifkan SageMaker cetak biru Amazon di AWS akun Anda, Anda dapat menambahkan set parameter ke konfigurasi cetak biru. Set parameter adalah sekelompok kunci dan nilai, yang diperlukan Amazon untuk membuat koneksi DataZone ke Amazon Anda SageMaker dan digunakan untuk membuat lingkungan pembuat sagemaker.

Menambahkan set parameter ke SageMaker cetak biru Amazon

1. Arahkan ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan kredensi akun Anda.
2. Pilih Lihat domain dan kemudian pilih domain yang berisi cetak biru yang diaktifkan di mana Anda ingin menambahkan set parameter.
3. Pilih tab Blueprints dan kemudian pilih SageMaker cetak biru Amazon untuk membuka halaman detail cetak biru.
4. Di bawah tab Set parameter pada halaman detail cetak biru, pilih Buat set parameter, lalu tentukan yang berikut ini:
 - Berikan Nama untuk set parameter.
 - Secara opsional, berikan Deskripsi untuk set parameter.
 - Tentukan jenis otentikasi SageMaker domain Amazon. Anda dapat memilih IAM atau IAM Identity Center (SSO).
 - Tentukan suatu AWS wilayah.
 - Tentukan kunci AWS KMS untuk enkripsi data. Anda dapat memilih kunci yang ada atau membuat kunci baru.
 - Di bawah parameter Lingkungan, tentukan yang berikut ini:
 - ID VPC - ID yang Anda gunakan untuk VPC lingkungan Amazon. SageMaker Anda dapat menentukan yang sudah ada atau membuat VPC baru.
 - Subnet - satu atau lebih IDs untuk berbagai alamat IP untuk sumber daya tertentu dalam VPC Anda.
 - Akses jaringan - pilih VPC saja atau Internet publik saja.
 - Grup keamanan - grup keamanan untuk digunakan saat mengkonfigurasi VPC dan subnet.
 - Di bawah Parameter sumber data, pilih salah satu dari berikut ini:
 - AWS Glue saja
 - AWS Glu+Amazon Redshift Tanpa Server. Jika Anda memilih opsi ini, tentukan yang berikut ini:

- Tentukan ARN AWS rahasia yang menyimpan kredensial ke cluster Amazon Redshift yang dipilih. AWS Rahasia harus ditandai dengan `AmazonDataZoneDomain : [Domain_ID]` tag agar memenuhi syarat untuk digunakan dalam set parameter.

Jika Anda tidak memiliki AWS rahasia yang ada, Anda juga dapat membuat rahasia baru dengan memilih `Buat AWS Rahasia Baru`. Ini membuka kotak dialog di mana Anda dapat memberikan nama rahasia, nama pengguna, dan kata sandi. Setelah Anda memilih `Buat AWS Rahasia Baru`, Amazon DataZone membuat rahasia baru di layanan AWS Secrets Manager dan memastikan bahwa rahasia tersebut ditandai dengan domain tempat Anda mencoba membuat set parameter.

- Tentukan workgroup Amazon Redshift yang ingin Anda gunakan saat membuat lingkungan.
- Tentukan nama database (dalam workgroup yang Anda pilih) yang ingin Anda gunakan saat membuat lingkungan.
- AWS Hanya lem + Amazon Redshift Cluster
 - Tentukan ARN AWS rahasia yang menyimpan kredensial ke cluster Amazon Redshift yang dipilih. AWS Rahasia harus ditandai dengan `AmazonDataZoneDomain : [Domain_ID]` tag agar memenuhi syarat untuk digunakan dalam set parameter.

Jika Anda tidak memiliki AWS rahasia yang ada, Anda juga dapat membuat rahasia baru dengan memilih `Buat AWS Rahasia Baru`. Ini membuka kotak dialog di mana Anda dapat memberikan nama rahasia, nama pengguna, dan kata sandi. Setelah Anda memilih `Buat AWS Rahasia Baru`, Amazon DataZone membuat rahasia baru di layanan AWS Secrets Manager dan memastikan bahwa rahasia tersebut ditandai dengan domain tempat Anda mencoba membuat set parameter.

- Tentukan cluster Amazon Redshift yang ingin Anda gunakan saat membuat lingkungan.
- Tentukan nama database (dalam cluster yang Anda pilih) yang ingin Anda gunakan saat membuat lingkungan.

5. Pilih Buat set parameter.

Tambahkan Amazon SageMaker sebagai layanan tepercaya di AWS akun yang memiliki domain Amazon DataZone

Jika Anda telah mengaktifkan SageMaker cetak biru Amazon, Anda juga harus menambahkan SageMaker sebagai salah satu layanan tepercaya di Amazon. DataZone Untuk melakukan ini, selesaikan prosedur berikut:

1. Arahkan ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan kredensi akun Anda.
2. Pilih Lihat domain, lalu pilih domain yang berisi SageMaker cetak biru yang diaktifkan.
3. Pilih layanan Tepercaya, lalu pilih Amazon SageMaker, lalu pilih Aktifkan.

Cetak biru AWS layanan DataZone kustom Amazon

Di Amazon DataZone, cetak biru AWS layanan kustom memungkinkan Anda mengoptimalkan penggunaan dan biaya sumber daya dengan mengonfigurasi Amazon DataZone untuk menggunakan peran dan layanan AWS Identity and Access Management (IAM) and Access Management (IAM) yang sudah Anda AWS siapkan di organisasi Anda.

Cetak biru yang dengannya DataZone lingkungan Amazon dibuat mendefinisikan alat dan layanan apa yang dapat digunakan anggota proyek tempat lingkungan tersebut dapat digunakan saat mereka bekerja dengan aset dalam katalog Amazon. DataZone Dalam rilis Amazon saat ini DataZone, ada cetak biru bawaan berikut:

- Cetak biru danau data
- Cetak biru gudang data
- SageMaker Cetak biru Amazon

Dengan cetak biru AWS layanan DataZone kustom Amazon, Anda dapat membuat lingkungan dan proyek yang disesuaikan dengan AWS layanan apa pun yang saat ini Anda gunakan di organisasi Anda. Dengan cetak biru khusus, Anda dapat menyertakan Amazon DataZone di jalur data yang ada dengan mengonfigurasinya untuk menggunakan peran IAM yang ada untuk meningkatkan tata kelola di seluruh penyiapan infrastruktur dan berkolaborasi dalam inisiatif bisnis.

Important

Dengan cetakan AWS layanan DataZone kustom Amazon, Anda dapat memigrasikan SageMaker domain Amazon yang ada ke Amazon DataZone. Dengan kemampuan ini, administrator sekarang dapat menyiapkan DataZone proyek Amazon dengan mengimpor pengguna resmi yang ada, konfigurasi keamanan, dan kebijakan dari domain Amazon. SageMaker Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyiapkan SageMaker Aset \(panduan administrator\)](#).

Topik

- [Aktifkan cetak biru AWS layanan kustom](#)
- [Buat lingkungan menggunakan cetak biru AWS layanan kustom](#)

- [Buat tindakan di lingkungan AWS layanan kustom](#)
- [Tambahkan anggota proyek ke lingkungan AWS layanan khusus](#)
- [Mengkonfigurasi sumber data di lingkungan AWS layanan](#)
- [Konfigurasi target langganan di lingkungan AWS layanan](#)

Aktifkan cetak biru AWS layanan kustom

Selesaikan prosedur berikut untuk mengaktifkan cetak biru AWS layanan kustom di domain Anda.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol DataZone manajemen Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone>.
2. Pilih Lihat domain dan pilih domain tempat Anda ingin mengaktifkan cetak biru AWS layanan kustom.
3. Pilih tab Blueprints, lalu pilih cetak biru AWS layanan dari daftar cetak biru yang tersedia, lalu pilih Aktifkan.

Buat lingkungan menggunakan cetak biru AWS layanan kustom

Selesaikan prosedur berikut untuk membuat lingkungan menggunakan cetak biru AWS layanan kustom.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol DataZone manajemen Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone>.
2. Pilih Lihat domain dan pilih domain tempat cetak biru AWS layanan kustom Anda diaktifkan.
3. Pilih tab Blueprints, lalu pilih cetak biru AWS layanan yang diaktifkan, lalu pilih Buat lingkungan.
4. Pada halaman Buat lingkungan, tentukan yang berikut ini dan kemudian pilih Buat lingkungan:
 - Nama - tentukan nama untuk lingkungan.
 - Deskripsi - tentukan deskripsi untuk lingkungan.
 - Proyek - tentukan proyek pemilik baru atau yang sudah ada untuk lingkungan. Proyek memungkinkan grup pengguna untuk menemukan, menerbitkan, berlangganan, dan menggunakan aset di Amazon DataZone. Lingkungan ini akan tersedia untuk semua anggota proyek yang ditentukan. Semua lingkungan dimiliki oleh proyek yang penggunanya memiliki akses ke lingkungan.

- Peran lingkungan - tentukan peran IAM yang ada yang akan memberikan Amazon DataZone akses ke AWS layanan dan sumber daya Anda yang ada, seperti Amazon S3 dan AWS Glue, di lingkungan ini.

Note

Amazon DataZone tidak menyediakan peran ini untuk Anda. Anda harus memiliki peran IAM yang ada dengan izin ke AWS layanan dan sumber daya yang ada yang ingin Anda aktifkan di lingkungan ini.

Pastikan bahwa peran IAM ini memiliki izin minimum yang diperlukan, dengan kata lain, dicakup untuk menyediakan akses hanya ke AWS layanan dan sumber daya yang ingin Anda aktifkan di lingkungan ini.

Anda dapat menggunakan AWS Policy Generator untuk membuat kebijakan yang sesuai dengan kebutuhan Anda dan melampirkannya ke peran IAM kustom yang ingin Anda gunakan.

Pastikan peran dimulai dengan AmazonDataZone mengikuti konvensi. Ini tidak wajib, tetapi direkomendasikan. Jika administrator IAM menggunakan AmazonDataZoneFullAccess kebijakan, Anda harus mengikuti konvensi ini karena ada validasi pemeriksaan peran lulus.

Saat Anda membuat peran kustom Anda, pastikan bahwa itu mempercayai kebijakan `datazone.amazonaws.com` kepercayaannya:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "datazone.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": [
        "sts:AssumeRole",
        "sts:TagSession"
      ]
    }
  ]
}
```

- AWS wilayah - tentukan AWS wilayah di mana Anda ingin membuat lingkungan ini.

Buat tindakan di lingkungan AWS layanan kustom

Selesaikan prosedur berikut untuk membuat tindakan di lingkungan AWS layanan kustom. Dengan membuat tindakan di lingkungan AWS layanan khusus, Anda menambahkan tautan dalam ke portal DataZone data Amazon ke alat analisis yang tersedia di lingkungan ini.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol DataZone manajemen Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone>.
2. Pilih Lihat domain dan pilih domain tempat cetak biru AWS layanan kustom Anda diaktifkan.
3. Pilih tab Blueprints, lalu pilih cetak biru AWS layanan yang diaktifkan, lalu pilih lingkungan AWS layanan tempat Anda ingin menambahkan tindakan.
4. Di halaman tautan AWS konsol, pilih tautan (tindakan) dari AWS tautan Populer atau bagian AWS Tautan khusus untuk mengaktifkan tautan dalam ke bucket Amazon S3, grup kerja Amazon Athena, pekerjaan AWS Glue, atau ke sumber daya konsol AWS khusus lainnya dari lingkungan ini melalui portal data Amazon. DataZone
5. Jika Anda menavigasi ke lingkungan ini di portal data dengan menggunakan tautan portal data dari bagian Ringkasan lingkungan ini, Anda dapat melihat tautan dalam yang telah Anda tambahkan di bagian alat Analytics.

Tambahkan anggota proyek ke lingkungan AWS layanan khusus

Selesaikan prosedur berikut untuk menambahkan anggota proyek ke lingkungan AWS layanan.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol DataZone manajemen Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone>.
2. Pilih tab Projects dan kemudian pilih proyek dalam lingkungan AWS layanan yang ingin Anda tambahkan anggota.
3. Pilih Tambah dan kemudian, pada halaman Tambah anggota, temukan dan tambahkan anggota dari pengguna IAM, pengguna SSO, atau grup SSO. Tentukan peran proyek yang ditetapkan dari Pemilik, Kontributor, Konsumen, Steward, atau Penampil. Setelah selesai menemukan dan menambahkan anggota, pilih Tambahkan anggota.

Mengkonfigurasi sumber data di lingkungan AWS layanan

Selesaikan prosedur berikut untuk mengonfigurasi sumber data di lingkungan AWS layanan.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol DataZone manajemen Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone>.
2. Pilih tab Blueprints dan kemudian pilih cetak biru layanan kustom AWS .
3. Di bawah Lingkungan yang dibuat, pilih lingkungan AWS layanan tempat Anda ingin mengonfigurasi sumber data.
4. Pilih tab Sumber data, pilih Tambah, tentukan yang berikut ini, lalu pilih Tambah.
 - Nama - nama sumber data.
 - Sumber daya - pilih AWS Glue atau Amazon Redshift.
 - Untuk AWS Glue, tentukan database sumber daya.
 - Untuk Amazon Redshift, pilih Cluster atau Tanpa Server, lalu tentukan Kredensial Redshift, termasuk AWS rahasia baru atau yang sudah ada, cluster atau grup kerja tanpa server yang ingin Anda gunakan saat membuat lingkungan, database yang ingin Anda gunakan saat membuat lingkungan, dan skema dalam database yang ditentukan.
 - Izin - tentukan peran kelola akses yang akan DataZone memberi Amazon otorisasi untuk menyerap dan mengelola akses ke tabel di AWS Lake Formation (untuk AWS Glue) atau yang akan DataZone memberi Amazon otorisasi untuk menelan dan mengelola akses ke tabel di Amazon Redshift.
 - Gunakan untuk konsumsi data - di Amazon DataZone, anggota proyek dapat DataZone menggunakan data melalui target langganan yang digunakan Amazon untuk mengaktifkan akses ke data yang telah Anda langgani dalam proyek Anda. Tentukan apakah akan menambahkan sumber data ini sebagai target langganan.

Konfigurasi target langganan di lingkungan AWS layanan

Selesaikan prosedur berikut untuk mengonfigurasi target langganan di lingkungan AWS layanan.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol DataZone manajemen Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone>.
2. Pilih tab Blueprints dan kemudian pilih cetak biru layanan. AWS

3. Di bawah Lingkungan yang dibuat, pilih lingkungan AWS layanan tempat Anda ingin mengonfigurasi target langganan.
4. Pilih tab Target langganan, pilih Tambah, tentukan yang berikut, lalu pilih Tambah.
 - Nama - nama target berlangganan.
 - Sumber daya - pilih AWS Glue atau Amazon Redshift.
 - Untuk AWS Glue, tentukan database sumber daya.
 - Untuk Amazon Redshift, pilih Cluster atau Tanpa Server, lalu tentukan Kredensial Redshift, termasuk AWS rahasia baru atau yang sudah ada, cluster atau grup kerja tanpa server yang ingin Anda gunakan saat membuat lingkungan, database yang ingin Anda gunakan saat membuat lingkungan, dan skema dalam database yang ditentukan.
 - Izin - tentukan peran kelola akses yang akan DataZone memberi Amazon otorisasi untuk menyerap dan mengelola akses ke tabel di AWS Lake Formation (untuk AWS Glue) atau yang akan DataZone memberi Amazon otorisasi untuk menelan dan mengelola akses ke tabel di Amazon Redshift.
 - Gunakan untuk konsumsi data - di Amazon DataZone, Anda dapat mempublikasikan data ke katalog data melalui sumber data yang memungkinkan untuk konsumsi metadata. Tentukan apakah akan menambahkan target langganan ini sebagai sumber data.

Akun terkait di Amazon DataZone

Mengaitkan AWS akun Anda dengan DataZone domain Amazon Anda memungkinkan pengguna domain mempublikasikan dan menggunakan data dari AWS akun ini. Ada tiga langkah untuk mengatur asosiasi akun.

- Pertama, bagikan domain dengan AWS akun yang diinginkan dengan meminta asosiasi. Amazon DataZone menggunakan AWS Resource Access Manager (RAM) jika AWS akun berbeda dari AWS akun domain. Asosiasi akun hanya dapat dimulai oleh DataZone domain Amazon.
- Kedua, minta pemilik akun menerima permintaan asosiasi.
- Ketiga, minta pemilik akun mengaktifkan cetak biru lingkungan yang diinginkan. Dengan mengaktifkan cetak biru, pemilik akun menyediakan peran IAM dan konfigurasi sumber daya kepada pengguna di domain yang diperlukan untuk membuat dan mengakses sumber daya di akun mereka, seperti database AWS Glue dan cluster Amazon Redshift.

Selesaikan langkah berikut untuk mengaitkan akun dengan Amazon DataZone:

- Langkah 1 - [Minta asosiasi dengan AWS akun lain](#)
- Langkah 2 - [Terima permintaan asosiasi akun dari DataZone domain Amazon dan aktifkan cetak biru lingkungan](#)
- Langkah 3 - [Mengaktifkan cetak biru lingkungan di akun terkait AWS](#)

Minta asosiasi dengan AWS akun lain

Note

Dengan mengirimkan permintaan asosiasi ke AWS akun lain, Anda membagikan domain Anda dengan AWS akun lain dengan AWS Resource Access Manager (RAM). Pastikan untuk memeriksa keakuratan ID akun yang Anda masukkan.

Untuk meminta asosiasi dengan AWS akun lain di DataZone konsol Amazon untuk DataZone domain Amazon, Anda harus mengambil peran IAM di akun dengan izin administratif. [Konfigurasi izin IAM yang diperlukan untuk menggunakan konsol manajemen Amazon DataZone](#) untuk mendapatkan izin minimum yang diperlukan untuk meminta asosiasi akun.

Lengkapi prosedur berikut untuk meminta asosiasi dengan AWS akun lain.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol DataZone manajemen Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone>.
2. Pilih Lihat domain dan pilih nama domain dari daftar. Namanya hyperlink.
3. Gulir ke bawah ke tab Akun terkait dan pilih Minta asosiasi.
4. Masukkan akun IDs yang ingin Anda minta asosiasi. Bila Anda puas dengan daftar akun IDs, pilih Minta asosiasi.
5. Di bawah Kebijakan RAM, tentukan kebijakan RAM untuk asosiasi akun. Anda dapat memilih `AWSRAMPermissionDataZonePortalReadWrite` mana yang akan mengaktifkan akun terkait untuk mengeksekusi Amazon DataZone APIs dan mengakses portal data atau Anda dapat memilih `AWSRAMPermissionDataZoneDefault`, yang akan memungkinkan akun terkait untuk hanya mengeksekusi Amazon DataZone APIs dan tidak akan memberikan akses portal data. Amazon DataZone kemudian membuat pembagian sumber daya di AWS Resource Access Manager atas nama akun Anda, dengan ID akun yang dimasukkan sebagai prinsipal.
6. Anda harus memberi tahu pemilik AWS akun lain untuk menerima permintaan Anda. Undangan berakhir setelah tujuh (7) hari.

Berikan akses akun ke kunci KMS yang dikelola pelanggan Anda

DataZone Domain Amazon dan metadatanya dienkripsi, baik (secara default) menggunakan kunci yang dipegang oleh AWS, atau (opsional) kunci yang dikelola pelanggan dari Layanan Manajemen AWS Kunci (KMS) yang Anda miliki dan berikan selama pembuatan domain. Jika domain Anda dienkripsi dengan kunci yang dikelola pelanggan, ikuti prosedur di bawah ini untuk memberikan izin akun terkait untuk menggunakan kunci KMS.

1. Masuk ke Konsol AWS Manajemen dan buka konsol KMS di <https://console.aws.amazon.com/kms/>.
2. Untuk melihat tombol di akun yang Anda buat dan kelola, di panel navigasi pilih CMK.
3. Untuk melihat tombol di akun yang Anda buat dan kelola, di panel navigasi pilih CMK.
4. Dalam daftar kunci KMS, pilih alias atau ID kunci dari kunci KMS yang ingin Anda periksa.
5. Untuk mengizinkan atau melarang AWS akun eksternal menggunakan kunci KMS, gunakan kontrol di bagian AWS Akun lain di halaman. Prinsipal IAM di akun ini (dengan izin KMS yang tepat sendiri) dapat menggunakan kunci KMS dalam operasi kriptografi, seperti mengenkripsi, mendekripsi, mengenkripsi ulang, dan menghasilkan kunci data.

Terima permintaan asosiasi akun dari DataZone domain Amazon dan aktifkan cetak biru lingkungan

Untuk menerima asosiasi di konsol DataZone manajemen Amazon dengan DataZone domain Amazon, Anda harus mengambil peran IAM di akun dengan izin administratif. [Konfigurasi izin IAM yang diperlukan untuk menggunakan konsol manajemen Amazon DataZone](#) untuk mendapatkan izin minimum.

Lengkapi yang berikut ini untuk menerima asosiasi dengan DataZone domain Amazon.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol DataZone manajemen Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone>.
2. Pilih Lihat permintaan dan pilih domain yang mengundang dari daftar. Status undangan harus Diminta. Pilih Permintaan tinjau.
3. Pilih apakah akan mengaktifkan cetak biru lingkungan data lake dan/atau data warehouse default dengan memilih tidak satu pun, keduanya, atau salah satu kotak. Anda bisa melakukannya nanti.
 - Cetak biru lingkungan data lake memungkinkan pengguna domain untuk membuat dan mengelola sumber daya AWS Glue, Amazon S3, dan Amazon Athena untuk dipublikasikan dan dikonsumsi dari data lake.
 - Cetak biru lingkungan gudang data memungkinkan pengguna domain membuat dan mengelola sumber daya Amazon Redshift untuk dipublikasikan dan dikonsumsi dari gudang data.
4. Jika Anda memilih untuk memilih salah satu atau kedua cetak biru lingkungan default, maka konfigurasi izin dan sumber daya berikut.
 - Peran Kelola akses IAM memberikan izin DataZone ke Amazon untuk memungkinkan pengguna domain menyerap dan mengelola akses ke tabel, seperti AWS Glue dan Amazon Redshift. Anda dapat memilih untuk DataZone membuat Amazon dan menggunakan peran IAM baru, atau Anda dapat memilih dari daftar peran IAM yang ada.
 - Peran IAM Penyediaan memberikan izin ke DataZone Amazon untuk memungkinkan pengguna domain membuat dan mengonfigurasi sumber daya lingkungan, seperti AWS database Glue. Anda dapat memilih untuk DataZone membuat Amazon dan menggunakan peran IAM baru, atau Anda dapat memilih dari daftar peran IAM yang ada.

- Bucket Amazon S3 untuk Data Lake adalah bucket atau path yang DataZone akan digunakan Amazon saat pengguna domain menyimpan data lake data. Anda dapat menggunakan bucket default yang dipilih oleh Amazon DataZone atau memilih jalur Amazon S3 Anda sendiri yang ada dengan memasukkan string jalurnya. Jika Anda memilih jalur Amazon S3 Anda sendiri, Anda perlu memperbarui kebijakan IAM untuk DataZone memberi Amazon izin untuk menggunakannya.
5. Bila Anda puas dengan konfigurasi Anda, pilih Terima dan konfigurasi asosiasi.

Mengaktifkan cetak biru lingkungan di akun terkait AWS

Untuk mengaktifkan cetak biru lingkungan di konsol DataZone manajemen Amazon, Anda harus mengambil peran IAM di akun dengan izin administratif. [Konfigurasi izin IAM yang diperlukan untuk menggunakan konsol manajemen Amazon DataZone](#) untuk mendapatkan izin minimum.

Selesaikan berikut ini untuk mengaktifkan cetak biru di domain terkait.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol DataZone manajemen Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone>.
2. Buka panel navigasi kiri dan pilih Domain terkait.
3. Pilih domain yang ingin Anda aktifkan cetak biru lingkungan.
4. Dari daftar Blueprints, pilih salah satu atau, DefaultDataLake atau Amazon DefaultDataWarehouse SageMaker, atau cetak biru Layanan Kustom AWS .

Note

Jika Anda mengaktifkan cetak biru AWS layanan Kustom, Anda tidak perlu menentukan peran kelola akses. Izin dan mekanisme otorisasi untuk blueprint AWS layanan Kustom ditangani saat Anda membuat lingkungan menggunakan cetak biru ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat lingkungan menggunakan cetak biru AWS layanan kustom](#).

5. Pada halaman detail cetak biru yang dipilih, pilih Aktifkan di akun ini.
6. Pada halaman Izin dan sumber daya, tentukan yang berikut ini:
 - Jika Anda mengaktifkan DefaultDataLake cetak biru, untuk peran Glue Manage Access, tentukan peran layanan baru atau yang sudah ada yang memberikan DataZone otorisasi Amazon untuk menyerap dan mengelola akses ke tabel di Glue dan Lake Formation. AWS AWS

- Jika Anda mengaktifkan DefaultDataWarehouse cetak biru, untuk peran Kelola Akses Redshift, tentukan peran layanan baru atau yang sudah ada yang memberikan DataZone otorisasi Amazon untuk menyerap dan mengelola akses ke rangkaian data, tabel, dan tampilan di Amazon Redshift.
- Jika Anda mengaktifkan SageMaker cetak biru Amazon, untuk peran SageMaker Kelola Akses, tentukan peran layanan baru atau yang sudah ada yang memberikan izin Amazon DataZone untuk mempublikasikan data Amazon ke katalog. SageMaker Ini juga memberikan DataZone izin Amazon untuk memberikan akses atau mencabut akses ke aset yang SageMaker diterbitkan Amazon dalam katalog.

Important

Saat Anda mengaktifkan SageMaker cetak biru Amazon, Amazon memeriksa apakah peran IAM berikut untuk DataZone Amazon ada di akun dan wilayah saat ini. Jika peran ini tidak ada, Amazon DataZone secara otomatis membuatnya.

- AmazonDataZoneGlueAccess- <region>- <domainId>
- AmazonDataZoneRedshiftAccess- <region>- <domainId>

- Untuk peran Penyediaan, tentukan peran layanan baru atau yang sudah ada yang memberikan otorisasi DataZone Amazon untuk membuat dan mengonfigurasi sumber daya lingkungan yang AWS CloudFormation digunakan di akun dan wilayah lingkungan.
- Jika Anda mengaktifkan SageMaker cetak biru Amazon, untuk bucket Amazon S3 untuk sumber data SageMaker -Glue, tentukan bucket Amazon S3 yang akan digunakan oleh semua lingkungan di akun. SageMaker AWS Awal bucket yang Anda tentukan harus salah satu dari berikut ini:
 - datazon amazon*
 - pembuat sagemaker datazon*
 - pembuat data sagemaker*
 - DataZone-Pembuat sagem*
 - Sagemaker- * DataZone
 - DataZone-SageMaker*
 - SageMaker-DataZone*

7. Pilih Aktifkan cetak biru.

Setelah Anda mengaktifkan cetak biru yang dipilih, Anda dapat mengontrol proyek mana yang dapat menggunakan cetak biru di akun Anda untuk membuat profil lingkungan. Anda dapat melakukan ini dengan menetapkan mengelola proyek ke konfigurasi cetak biru.

Tentukan pengelolaan proyek pada diaktifkan DefaultDataLake atau DefaultDataWarehouse cetak biru

1. Arahkan ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan kredensi akun Anda.
2. Buka panel navigasi kiri dan pilih Domain terkait dan kemudian pilih domain tempat Anda ingin menambahkan proyek pengelolaan.
3. Pilih tab Blueprints dan kemudian pilih DefaultDataLake atau cetak biru. DefaultDataWarehouse
4. Secara default, semua proyek dalam domain dapat menggunakan DefaultDataLake atau DefaultDataWarehouse cetak biru di akun untuk membuat profil lingkungan. Namun, Anda dapat membatasi ini dengan menetapkan mengelola proyek ke cetak biru. Untuk menambahkan proyek pengelolaan, pilih Pilih mengelola proyek, lalu pilih proyek yang ingin Anda tambahkan sebagai mengelola proyek dari menu tarik-turun, lalu pilih Pilih mengelola proyek.

Setelah Anda mengaktifkan DefaultDataWarehouse cetak biru di AWS akun Anda, Anda dapat menambahkan set parameter ke konfigurasi cetak biru. Kumpulan parameter adalah sekelompok kunci dan nilai, yang diperlukan Amazon untuk membuat koneksi DataZone ke kluster Amazon Redshift Anda dan digunakan untuk membuat lingkungan gudang data. Parameter ini mencakup nama cluster Amazon Redshift Anda, database, dan AWS rahasia yang menyimpan kredensi ke cluster.

Important

Secara default, tidak ada proyek pengelolaan yang ditentukan untuk cetak biru lingkungan, yang berarti bahwa setiap DataZone pengguna Amazon dapat membuat profil untuk cetak biru lingkungan. Oleh karena itu, sangat disarankan agar Anda selalu menentukan pengelolaan proyek untuk cetak biru lingkungan Anda untuk memastikan tata kelola yang lebih kuat.

Menambahkan set parameter ke DefaultDataWarehouse cetak biru

1. Arahkan ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan kredensi akun Anda.
2. Buka panel navigasi kiri dan pilih Domain terkait dan kemudian pilih domain tempat Anda ingin menambahkan set parameter.
3. Pilih tab Blueprints dan kemudian pilih DefaultDataWarehouse cetak biru untuk membuka halaman detail cetak biru.
4. Di bawah tab Set parameter pada halaman detail cetak biru, pilih Buat set parameter.
 - Berikan Nama untuk set parameter.
 - Secara opsional, berikan deskripsi untuk set parameter.
 - Pilihan wilayah
 - Pilih cluster Amazon Redshift atau Amazon Redshift Tanpa Server.
 - Pilih ARN AWS rahasia yang menyimpan kredensial ke cluster Amazon Redshift yang dipilih atau workgroup Amazon Redshift Tanpa Server. AWS Rahasia harus ditandai dengan `AmazonDataZoneDomain : [Domain_ID]` tag agar memenuhi syarat untuk digunakan dalam set parameter.
 - Jika Anda tidak memiliki AWS rahasia yang ada, Anda juga dapat membuat rahasia baru dengan memilih Buat AWS Rahasia Baru. Ini membuka kotak dialog di mana Anda dapat memberikan nama rahasia, nama pengguna, dan kata sandi. Setelah Anda memilih Buat AWS Rahasia Baru, Amazon DataZone membuat rahasia baru di layanan AWS Secrets Manager dan memastikan bahwa rahasia tersebut ditandai dengan domain tempat Anda mencoba membuat set parameter.
 - Pilih cluster Amazon Redshift atau grup kerja Amazon Redshift Serverless.
 - Masukkan nama database dalam klaster Amazon Redshift atau grup kerja Amazon Redshift Serverless yang dipilih.
 - Pilih Buat set parameter.

Note

Anda hanya dapat menambahkan hingga 10 set parameter ke DefaultDataWarehouse cetak biru.

Setelah Anda mengaktifkan SageMaker cetak biru Amazon di AWS akun Anda, Anda dapat menambahkan set parameter ke konfigurasi cetak biru. Set parameter adalah sekelompok kunci dan nilai, yang diperlukan Amazon untuk membuat koneksi DataZone ke Amazon Anda SageMaker dan digunakan untuk membuat lingkungan pembuat sagemaker.

Menambahkan set parameter ke SageMaker cetak biru Amazon

1. Arahkan ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan kredensi akun Anda.
2. Pilih Lihat domain dan kemudian pilih domain yang berisi cetak biru yang diaktifkan di mana Anda ingin menambahkan set parameter.
3. Pilih tab Blueprints dan kemudian pilih SageMaker cetak biru Amazon untuk membuka halaman detail cetak biru.
4. Di bawah tab Set parameter pada halaman detail cetak biru, pilih Buat set parameter, lalu tentukan yang berikut ini:
 - Berikan Nama untuk set parameter.
 - Secara opsional, berikan Deskripsi untuk set parameter.
 - Tentukan jenis otentikasi SageMaker domain Amazon. Anda dapat memilih IAM atau IAM Identity Center (SSO).
 - Tentukan suatu AWS wilayah.
 - Tentukan kunci AWS KMS untuk enkripsi data. Anda dapat memilih kunci yang ada atau membuat kunci baru.
 - Di bawah parameter Lingkungan, tentukan yang berikut ini:
 - ID VPC - ID yang Anda gunakan untuk VPC lingkungan Amazon. SageMaker Anda dapat menentukan yang sudah ada atau membuat VPC baru.
 - Subnet - satu atau lebih IDs untuk berbagai alamat IP untuk sumber daya tertentu dalam VPC Anda.
 - Akses jaringan - pilih VPC saja atau Internet publik saja.
 - Grup keamanan - grup keamanan untuk digunakan saat mengkonfigurasi VPC dan subnet.
 - Di bawah Parameter sumber data, pilih salah satu dari berikut ini:
 - AWS Glue saja
 - AWS Glu+Amazon Redshift Tanpa Server. Jika Anda memilih opsi ini, tentukan yang berikut:

- Tentukan ARN AWS rahasia yang menyimpan kredensial ke cluster Amazon Redshift yang dipilih. AWS Rahasia harus ditandai dengan `AmazonDataZoneDomain : [Domain_ID]` tag agar memenuhi syarat untuk digunakan dalam set parameter.

Jika Anda tidak memiliki AWS rahasia yang ada, Anda juga dapat membuat rahasia baru dengan memilih **Buat AWS Rahasia Baru**. Ini membuka kotak dialog di mana Anda dapat memberikan nama rahasia, nama pengguna, dan kata sandi. Setelah Anda memilih **Buat AWS Rahasia Baru**, Amazon DataZone membuat rahasia baru di layanan AWS Secrets Manager dan memastikan bahwa rahasia tersebut ditandai dengan domain tempat Anda mencoba membuat set parameter.

- Tentukan workgroup Amazon Redshift yang ingin Anda gunakan saat membuat lingkungan.
- Tentukan nama database (dalam workgroup yang Anda pilih) yang ingin Anda gunakan saat membuat lingkungan.
- AWS Hanya lem + Amazon Redshift Cluster
 - Tentukan ARN AWS rahasia yang menyimpan kredensial ke cluster Amazon Redshift yang dipilih. AWS Rahasia harus ditandai dengan `AmazonDataZoneDomain : [Domain_ID]` tag agar memenuhi syarat untuk digunakan dalam set parameter.

Jika Anda tidak memiliki AWS rahasia yang ada, Anda juga dapat membuat rahasia baru dengan memilih **Buat AWS Rahasia Baru**. Ini membuka kotak dialog di mana Anda dapat memberikan nama rahasia, nama pengguna, dan kata sandi. Setelah Anda memilih **Buat AWS Rahasia Baru**, Amazon DataZone membuat rahasia baru di layanan AWS Secrets Manager dan memastikan bahwa rahasia tersebut ditandai dengan domain tempat Anda mencoba membuat set parameter.

- Tentukan cluster Amazon Redshift yang ingin Anda gunakan saat membuat lingkungan.
- Tentukan nama database (dalam cluster yang Anda pilih) yang ingin Anda gunakan saat membuat lingkungan.

5. Pilih Buat set parameter.

Tambahkan Amazon SageMaker sebagai layanan tepercaya di AWS akun terkait

Jika Anda telah mengaktifkan SageMaker cetak biru Amazon, Anda juga harus menambahkan SageMaker sebagai salah satu layanan tepercaya di Amazon. DataZone Untuk melakukan ini, selesaikan prosedur berikut:

1. Arahkan ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan kredensi akun Anda.
2. Pilih Lihat domain, lalu pilih domain yang berisi SageMaker cetak biru yang diaktifkan.
3. Pilih layanan Tepercaya, lalu pilih Amazon SageMaker, lalu pilih Aktifkan.

Tolak permintaan asosiasi akun dari domain Amazon DataZone

Untuk menolak permintaan asosiasi di konsol DataZone manajemen Amazon dari DataZone domain Amazon, Anda harus mengambil peran IAM di akun dengan izin administratif. [Konfigurasi izin IAM yang diperlukan untuk menggunakan konsol manajemen Amazon DataZone](#) untuk mendapatkan izin minimum.

Lengkapi yang berikut ini untuk menolak permintaan asosiasi dari DataZone domain Amazon.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol DataZone manajemen Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone>.
2. Pilih Lihat permintaan dan pilih domain yang mengundang dari daftar. Status undangan harus Diminta. Pilih Tolak asosiasi. Konfirmasikan pilihan Anda dengan memilih Tolak asosiasi.

Hapus akun terkait di Amazon DataZone

Untuk menghapus AWS akun terkait di konsol DataZone manajemen Amazon, Anda harus mengambil peran IAM di akun dengan izin administratif. [Konfigurasi izin IAM yang diperlukan untuk menggunakan konsol manajemen Amazon DataZone](#) untuk mendapatkan izin minimum.

Selesaikan prosedur berikut untuk menghapus akun terkait dari domain Anda.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol DataZone manajemen Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone>.

2. Pilih Lihat Domain dan pilih nama domain dari daftar. Namanya hyperlink.
3. Gulir ke bawah ke tab Akun terkait. Pilih ID akun untuk AWS akun yang ingin Anda hapus.
4. Pilih Pisahkan. Konfirmasikan pilihan Anda dengan memasukkan disassociate di bidang dan memilih Disassociate.
5. Akun sekarang dihapus dari domain Anda dan tidak dapat digunakan oleh pengguna domain untuk mempublikasikan dan mengkonsumsi data.

Katalog DataZone data Amazon

Anda dapat menggunakan katalog data DataZone bisnis Amazon untuk membuat katalog data di seluruh organisasi Anda dengan konteks bisnis dan dengan demikian memungkinkan semua orang di organisasi Anda untuk menemukan dan memahami data dengan cepat.

Untuk menggunakan Amazon DataZone untuk membuat katalog data Anda, Anda harus terlebih dahulu membawa data (aset) Anda sebagai inventaris proyek Anda di Amazon DataZone. Membuat inventaris untuk sebuah proyek, membuat aset hanya dapat ditemukan oleh anggota proyek itu. Aset inventaris proyek tidak tersedia untuk semua pengguna domain dalam penelusuran/penelusuran kecuali dipublikasikan secara eksplisit.

Setelah membuat inventaris proyek, pemilik data dapat mengkurasi aset inventaris mereka dengan metadata bisnis yang diperlukan dengan menambahkan atau memperbarui nama bisnis (aset dan skema), deskripsi (aset dan skema), baca saya, istilah glosarium (aset dan skema), dan bentuk metadata.

Langkah selanjutnya menggunakan Amazon DataZone untuk membuat katalog data Anda, adalah membuat aset inventaris proyek Anda dapat ditemukan oleh pengguna domain. Anda dapat melakukan ini dengan menerbitkan aset inventaris ke DataZone katalog Amazon. Hanya versi terbaru dari aset inventaris yang dapat dipublikasikan ke katalog dan hanya versi terbaru yang diterbitkan yang aktif dalam katalog penemuan. Jika aset inventaris diperbarui setelah dipublikasikan ke DataZone katalog Amazon, Anda harus menerbitkannya lagi secara eksplisit agar versi terbaru berada di katalog penemuan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#).

Topik

- [Buat glosarium bisnis di Amazon DataZone](#)
- [Edit glosarium bisnis di Amazon DataZone](#)
- [Hapus glosarium bisnis di Amazon DataZone](#)
- [Buat istilah dalam glosarium di Amazon DataZone](#)
- [Edit istilah dalam glosarium di Amazon DataZone](#)
- [Hapus istilah dalam glosarium di Amazon DataZone](#)
- [Buat formulir metadata di Amazon DataZone](#)
- [Edit formulir metadata di Amazon DataZone](#)

- [Hapus formulir metadata di Amazon DataZone](#)
- [Buat bidang dalam bentuk metadata di Amazon DataZone](#)
- [Mengedit bidang dalam bentuk metadata di Amazon DataZone](#)
- [Hapus bidang dalam formulir metadata di Amazon DataZone](#)

Buat glosarium bisnis di Amazon DataZone

Di Amazon DataZone, glosarium bisnis adalah kumpulan istilah bisnis (kata-kata) yang mungkin terkait dengan aset (data). Ini memberikan kosakata yang sesuai dengan daftar istilah bisnis dan definisi mereka untuk pengguna bisnis untuk memastikan definisi yang sama digunakan di seluruh organisasi saat menganalisis data. Glosarium bisnis dibuat dalam domain katalog dan dapat diterapkan pada aset dan kolom untuk membantu memahami karakteristik utama dari aset atau kolom tersebut. Satu atau lebih istilah glosarium dapat diterapkan. Glosarium bisnis dapat berupa daftar istilah datar di mana istilah apa pun dalam glosarium bisnis dapat dikaitkan dengan sublis istilah lain. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#). Untuk membuat, mengedit, atau menghapus glosarium di DataZone domain Amazon Anda, Anda harus menjadi anggota proyek pemilik dengan izin yang tepat untuk domain tersebut.

Untuk membuat glosarium, selesaikan langkah-langkah berikut:

1. Arahkan ke portal DataZone data Amazon menggunakan URL portal data dan masuk menggunakan SSO atau AWS kredensial Anda. Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat memperoleh URL portal data dengan mengakses DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> di akun AWS tempat domain Amazon DataZone dibuat.
2. Arahkan ke menu Katalog di bilah navigasi atas di sebelah Cari.
3. Di Portal DataZone Data Amazon, pilih Glosarium, lalu pilih Buat glosarium.
4. Tentukan nama, deskripsi, pemilik untuk glosarium dan kemudian pilih Buat glosarium.
5. Aktifkan glosarium baru dengan memilih sakelar Diaktifkan.
6. Pada halaman detail glosarium, Anda dapat memilih Buat readme untuk menambahkan beberapa informasi tambahan tentang glosarium ini.

Untuk menonaktifkan atau mengaktifkan glosarium bisnis, selesaikan langkah-langkah berikut:

1. Arahkan ke portal DataZone data Amazon menggunakan URL portal data dan masuk menggunakan SSO atau AWS kredensial Anda. Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda

dapat memperoleh URL portal data dengan mengakses DataZone konsol Amazon di [https://console.aws.amazon.com /datazone](https://console.aws.amazon.com/datazone) di akun AWS tempat domain Amazon DataZone dibuat.

2. Arahkan ke menu Katalog di bilah navigasi atas di sebelah Cari.
3. Di Portal DataZone Data Amazon, pilih Glosarium, dan temukan glosarium bisnis yang ingin Anda nonaktifkan/aktifkan.
4. Pada halaman detail glosarium, cari sakelar Aktifkan/Nonaktifkan dan gunakan untuk mengaktifkan atau menonaktifkan glosarium yang Anda pilih.

Note

Menonaktifkan glosarium juga menonaktifkan semua istilah yang dikandungnya.

Edit glosarium bisnis di Amazon DataZone

Di Amazon DataZone, glosarium bisnis adalah kumpulan istilah bisnis (kata-kata) yang mungkin terkait dengan aset (data). Ini memberikan kosakata yang sesuai dengan daftar istilah bisnis dan definisi mereka untuk pengguna bisnis untuk memastikan definisi yang sama digunakan di seluruh organisasi saat menganalisis data. Glosarium bisnis dibuat dalam domain katalog dan dapat diterapkan pada aset dan kolom untuk membantu memahami karakteristik utama dari aset atau kolom tersebut. Satu atau lebih istilah glosarium dapat diterapkan. Glosarium bisnis dapat berupa daftar istilah datar di mana istilah apa pun dalam glosarium bisnis dapat dikaitkan dengan sublis istilah lain. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#). Untuk mengedit glosarium di DataZone domain Amazon Anda, Anda harus menjadi anggota proyek pemilik dengan izin yang tepat untuk domain tersebut.

Untuk mengedit glosarium bisnis, selesaikan langkah-langkah berikut:

1. Arahkan ke portal DataZone data Amazon menggunakan URL portal data dan masuk menggunakan SSO atau AWS kredensial Anda. Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat memperoleh URL portal data dengan mengakses DataZone konsol Amazon di [https://console.aws.amazon.com /datazone](https://console.aws.amazon.com/datazone) di akun AWS tempat domain Amazon DataZone dibuat.
2. Arahkan ke menu Katalog di bilah navigasi atas di sebelah Cari.
3. Di Portal DataZone Data Amazon, pilih Glosarium, dan temukan glosarium bisnis yang ingin Anda edit.

4. Pada halaman rincian glosarium, perluas Tindakan dan kemudian pilih Edit untuk mengedit glosarium.
5. Buat pembaruan Anda pada nama, deskripsi, lalu pilih Simpan.

Hapus glosarium bisnis di Amazon DataZone

Di Amazon DataZone, glosarium bisnis adalah kumpulan istilah bisnis (kata-kata) yang mungkin terkait dengan aset (data). Ini memberikan kosakata yang sesuai dengan daftar istilah bisnis dan definisi mereka untuk pengguna bisnis untuk memastikan definisi yang sama digunakan di seluruh organisasi saat menganalisis data. Glosarium bisnis dibuat dalam domain katalog dan dapat diterapkan pada aset dan kolom untuk membantu memahami karakteristik utama dari aset atau kolom tersebut. Satu atau lebih istilah glosarium dapat diterapkan. Glosarium bisnis dapat berupa daftar istilah datar di mana istilah apa pun dalam glosarium bisnis dapat dikaitkan dengan sublis istilah lain. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#). Untuk menghapus glosarium di DataZone domain Amazon Anda, Anda harus menjadi anggota proyek pemilik dengan izin yang tepat untuk domain tersebut.

Untuk menghapus glosarium bisnis, selesaikan langkah-langkah berikut:

1. Arahkan ke portal DataZone data Amazon menggunakan URL portal data dan masuk menggunakan SSO atau AWS kredensial Anda. Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat memperoleh URL portal data dengan mengakses DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datzone> di akun AWS tempat domain Amazon DataZone dibuat.
2. Arahkan ke menu Katalog di bilah navigasi atas di sebelah Cari.
3. Di Portal DataZone Data Amazon, pilih Glosarium, dan cari glosarium bisnis yang ingin Anda hapus.
4. Pada halaman rincian glosarium, perluas Tindakan dan kemudian pilih Hapus untuk menghapus glosarium.

Note

Anda harus menghapus semua istilah yang ada dalam glosarium sebelum Anda dapat menghapus glosarium.

5. Konfirmasikan penghapusan glosarium dengan memilih Hapus.

Buat istilah dalam glosarium di Amazon DataZone

Di Amazon DataZone, glosarium bisnis adalah kumpulan istilah bisnis yang mungkin terkait dengan aset (data). Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#). Untuk membuat, mengedit, atau menghapus istilah dalam glosarium di DataZone domain Amazon Anda, Anda harus menjadi anggota proyek pemilik dengan izin yang tepat untuk domain tersebut.

Di Amazon DataZone, istilah glosarium bisnis dapat memiliki deskripsi yang dekat. Untuk mengatur konteks istilah tertentu, Anda dapat menentukan hubungan antar istilah. Ketika Anda mendefinisikan hubungan untuk suatu istilah, itu secara otomatis ditambahkan ke definisi istilah terkait. Istilah glosarium hubungan yang tersedia di Amazon DataZone meliputi yang berikut:

- Adalah Jenis - menunjukkan bahwa istilah saat ini adalah jenis istilah yang diidentifikasi. Menunjukkan bahwa istilah yang diidentifikasi adalah induk dari istilah saat ini.
- Memiliki Jenis - menunjukkan bahwa istilah saat ini adalah istilah umum untuk istilah atau istilah tertentu yang ditunjukkan. Hubungan ini dapat menunjukkan istilah anak untuk istilah generik.

Untuk membuat istilah baru, selesaikan langkah-langkah berikut:

1. Arahkan ke portal DataZone data Amazon menggunakan URL portal data dan masuk menggunakan SSO atau AWS kredensial Anda. Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat memperoleh URL portal data dengan mengakses DataZone konsol Amazon di `https://console.aws.amazon.com /datazone` di akun AWS tempat domain Amazon DataZone dibuat.
2. Arahkan ke menu Katalog di bilah navigasi atas di sebelah Cari.
3. Di Portal DataZone Data Amazon, pilih Glosarium, lalu pilih glosarium tempat Anda ingin membuat istilah baru.
4. Tentukan nama, deskripsi, pemilik untuk istilah tersebut, lalu pilih Buat istilah.
5. Aktifkan istilah baru dengan memilih sakelar Diaktifkan.
6. Untuk menambahkan Readme, navigasikan ke halaman detail istilah, dan kemudian Anda dapat memilih Buat readme untuk menambahkan beberapa informasi tambahan tentang glosarium ini.
7. Untuk menambahkan hubungan, buka halaman detail istilah, pilih bagian Hubungan Istilah, lalu pilih Tambahkan Istilah Glosarium. Dalam dialog, pilih hubungan dan istilah yang ingin Anda kaitkan, lalu pilih Tutup untuk menambahkan istilah ke jenis hubungan yang sesuai. Hubungan ini juga ditambahkan ke semua istilah yang Anda buat terkait.

Edit istilah dalam glosarium di Amazon DataZone

Di Amazon DataZone, glosarium bisnis adalah kumpulan istilah bisnis yang mungkin terkait dengan aset (data). Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#). Untuk membuat, mengedit, atau menghapus istilah dalam glosarium di DataZone domain Amazon Anda, Anda harus menjadi anggota proyek pemilik dengan izin yang tepat untuk domain tersebut.

Di Amazon DataZone, istilah glosarium bisnis dapat memiliki deskripsi yang dekat. Untuk mengatur konteks istilah tertentu, Anda dapat menentukan hubungan antar istilah. Ketika Anda mendefinisikan hubungan untuk suatu istilah, itu secara otomatis ditambahkan ke definisi istilah terkait. Istilah glosarium hubungan yang tersedia di Amazon DataZone meliputi yang berikut:

- Adalah Jenis - menunjukkan bahwa istilah saat ini adalah jenis istilah yang diidentifikasi. Menunjukkan bahwa istilah yang diidentifikasi adalah induk dari istilah saat ini.
- Memiliki Jenis - menunjukkan bahwa istilah saat ini adalah istilah umum untuk istilah atau istilah tertentu yang ditunjukkan. Hubungan ini dapat menunjukkan istilah anak untuk istilah generik.

Untuk mengedit istilah dalam glosarium, selesaikan langkah-langkah berikut:

1. Arahkan ke portal DataZone data Amazon menggunakan URL portal data dan masuk menggunakan SSO atau AWS kredensial Anda. Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat memperoleh URL portal data dengan mengakses DataZone konsol Amazon di [https://console.aws.amazon.com /datazone](https://console.aws.amazon.com/datazone) di akun AWS tempat domain Amazon DataZone dibuat.
2. Arahkan ke menu Katalog di bilah navigasi atas di sebelah Cari.
3. Di Portal DataZone Data Amazon, pilih Glosarium, cari glosarium yang berisi istilah yang ingin Anda edit, lalu pilih istilah itu.
4. Pada halaman detail istilah, perluas Tindakan, lalu pilih Edit untuk mengedit istilah.
5. Buat pembaruan Anda pada nama, deskripsi, lalu pilih Simpan.

Hapus istilah dalam glosarium di Amazon DataZone

Di Amazon DataZone, glosarium bisnis adalah kumpulan istilah bisnis yang mungkin terkait dengan aset (data). Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#). Untuk membuat, mengedit, atau menghapus istilah dalam glosarium di DataZone domain Amazon Anda, Anda harus menjadi anggota proyek pemilik dengan izin yang tepat untuk domain tersebut.

Di Amazon DataZone, istilah glosarium bisnis dapat memiliki deskripsi yang dekat. Untuk mengatur konteks istilah tertentu, Anda dapat menentukan hubungan antar istilah. Ketika Anda mendefinisikan hubungan untuk suatu istilah, itu secara otomatis ditambahkan ke definisi istilah terkait. Istilah glosarium hubungan yang tersedia di Amazon DataZone meliputi yang berikut:

- **Adalah Jenis** - menunjukkan bahwa istilah saat ini adalah jenis istilah yang diidentifikasi. Menunjukkan bahwa istilah yang diidentifikasi adalah induk dari istilah saat ini.
- **Memiliki Jenis** - menunjukkan bahwa istilah saat ini adalah istilah umum untuk istilah atau istilah tertentu yang ditunjukkan. Hubungan ini dapat menunjukkan istilah anak untuk istilah generik.

Untuk menghapus istilah dalam glosarium, selesaikan langkah-langkah berikut:

1. Arahkan ke portal DataZone data Amazon menggunakan URL portal data dan masuk menggunakan SSO atau AWS kredensial Anda. Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat memperoleh URL portal data dengan mengakses DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> di akun AWS tempat domain Amazon DataZone dibuat.
2. Arahkan ke menu Katalog di bilah navigasi atas di sebelah Cari.
3. Di Portal DataZone Data Amazon, pilih Glosarium, cari glosarium yang berisi istilah yang ingin Anda hapus, lalu pilih istilah itu.
4. Pada halaman rincian glosarium, perluas Tindakan dan kemudian pilih Hapus untuk menghapus istilah.
5. Konfirmasikan penghapusan istilah dengan memilih Hapus.

Buat formulir metadata di Amazon DataZone

Di Amazon DataZone, formulir metadata adalah bentuk sederhana untuk menambah konteks bisnis tambahan ke metadata aset dalam katalog. Ini berfungsi sebagai mekanisme yang dapat diperluas bagi pemilik data untuk memperkaya aset dengan informasi yang dapat membantu pengguna data ketika mereka mencari dan menemukan data tersebut. Formulir metadata juga dapat berfungsi sebagai mekanisme untuk menegakkan konsistensi terhadap semua aset yang dipublikasikan ke katalog Amazon. DataZone

Definisi bentuk metadata terdiri dari satu atau lebih definisi bidang, dengan dukungan untuk tipe data nilai bidang boolean, date, desimal, integer, string, dan glosarium bisnis. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#). Untuk membuat, mengedit, atau

menghapus formulir metadata di DataZone domain Amazon Anda, Anda harus menjadi anggota proyek pemilik yang memiliki kredensi yang tepat.

Untuk membuat formulir metadata, lengkapi langkah-langkah berikut:

1. Arahkan ke portal DataZone data Amazon menggunakan URL portal data dan masuk menggunakan SSO atau AWS kredensial Anda. Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat memperoleh URL portal data dengan mengakses DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datzone> di akun AWS tempat domain Amazon DataZone dibuat.
2. Arahkan ke menu Katalog di bilah navigasi atas di sebelah Cari.
3. Di Portal DataZone Data Amazon, pilih Formulir metadata lalu pilih Buat formulir.
4. Tentukan nama formulir metadata, deskripsi, pemilik, lalu pilih Buat formulir.

Edit formulir metadata di Amazon DataZone

Di Amazon DataZone, formulir metadata adalah bentuk sederhana untuk menambah konteks bisnis tambahan ke metadata aset dalam katalog. Ini berfungsi sebagai mekanisme yang dapat diperluas bagi pemilik data untuk memperkaya aset dengan informasi yang dapat membantu pengguna data ketika mereka mencari dan menemukan data tersebut. Formulir metadata juga dapat berfungsi sebagai mekanisme untuk menegakkan konsistensi terhadap semua aset yang dipublikasikan ke katalog Amazon. DataZone

Definisi bentuk metadata terdiri dari satu atau lebih definisi bidang, dengan dukungan untuk tipe data nilai bidang boolean, date, desimal, integer, string, dan glosarium bisnis. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#). Untuk membuat, mengedit, atau menghapus formulir metadata di DataZone domain Amazon Anda, Anda harus menjadi anggota proyek pemilik yang memiliki kredensi yang tepat.

Untuk mengedit formulir metadata, lengkapi langkah-langkah berikut:

1. Arahkan ke portal DataZone data Amazon menggunakan URL portal data dan masuk menggunakan SSO atau AWS kredensial Anda. Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat memperoleh URL portal data dengan mengakses DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datzone> di akun AWS tempat domain Amazon DataZone dibuat.
2. Arahkan ke menu Katalog di bilah navigasi atas di sebelah Cari.
3. Di Portal DataZone Data Amazon, pilih Formulir metadata, lalu cari formulir metadata yang ingin Anda edit.

4. Pada halaman detail formulir metadata, perluas Tindakan, lalu pilih Edit.
5. Lakukan pembaruan Anda pada nama, deskripsi, bidang pemilik, lalu pilih Perbarui formulir.

Hapus formulir metadata di Amazon DataZone

Di Amazon DataZone, formulir metadata adalah bentuk sederhana untuk menambah konteks bisnis tambahan ke metadata aset dalam katalog. Ini berfungsi sebagai mekanisme yang dapat diperluas bagi pemilik data untuk memperkaya aset dengan informasi yang dapat membantu pengguna data ketika mereka mencari dan menemukan data tersebut. Formulir metadata juga dapat berfungsi sebagai mekanisme untuk menegaskan konsistensi terhadap semua aset yang dipublikasikan ke katalog Amazon. DataZone

Definisi bentuk metadata terdiri dari satu atau lebih definisi bidang, dengan dukungan untuk tipe data nilai bidang boolean, date, desimal, integer, string, dan glosarium bisnis. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#). Untuk membuat, mengedit, atau menghapus formulir metadata di DataZone domain Amazon Anda, Anda harus menjadi anggota proyek pemilik yang memiliki kredensi yang tepat.

Untuk menghapus formulir metadata, lengkapi langkah-langkah berikut:

Note

Sebelum Anda dapat menghapus formulir metadata, Anda harus menghapusnya dari semua jenis aset atau aset yang diterapkan.

1. Arahkan ke portal DataZone data Amazon menggunakan URL portal data dan masuk menggunakan SSO atau AWS kredensial Anda. Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat memperoleh URL portal data dengan mengakses DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> di akun AWS tempat domain Amazon DataZone dibuat.
2. Arahkan ke menu Katalog di bilah navigasi atas di sebelah Cari.
3. Di Portal DataZone Data Amazon, pilih Formulir metadata, lalu cari formulir metadata yang ingin Anda hapus.
4. Jika formulir metadata yang ingin Anda hapus diaktifkan, nonaktifkan formulir metadata dengan memilih sakelar Diaktifkan.
5. Pada halaman detail formulir metadata, perluas Tindakan, lalu pilih Hapus.

6. Konfirmasikan penghapusan dengan memilih Hapus.

Buat bidang dalam bentuk metadata di Amazon DataZone

Di Amazon DataZone, formulir metadata adalah bentuk sederhana untuk menambah konteks bisnis tambahan ke metadata aset dalam katalog. Ini berfungsi sebagai mekanisme yang dapat diperluas bagi pemilik data untuk memperkaya aset dengan informasi yang dapat membantu pengguna data ketika mereka mencari dan menemukan data tersebut. Formulir metadata juga dapat berfungsi sebagai mekanisme untuk menegaskan konsistensi terhadap semua aset yang dipublikasikan ke katalog Amazon. DataZone

Definisi bentuk metadata terdiri dari satu atau lebih definisi bidang, dengan dukungan untuk tipe data nilai bidang boolean, date, desimal, integer, string, dan glosarium bisnis. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#). Untuk membuat, mengedit, atau menghapus bidang dalam formulir metadata di DataZone domain Amazon Anda, Anda harus menjadi anggota proyek pemilik yang memiliki kredensial yang tepat.

Untuk membuat bidang dalam bentuk metadata, lengkapi langkah-langkah berikut:

1. Arahkan ke portal DataZone data Amazon menggunakan URL portal data dan masuk menggunakan SSO atau AWS kredensial Anda. Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat memperoleh URL portal data dengan mengakses DataZone konsol Amazon di `https://console.aws.amazon.com/datazone` di akun AWS tempat domain Amazon DataZone dibuat.
2. Arahkan ke menu Katalog di bilah navigasi atas di sebelah Cari.
3. Di Portal DataZone Data Amazon, pilih Formulir metadata lalu pilih formulir metadata tempat Anda ingin membuat bidang.
4. Pada halaman detail formulir, pilih Buat bidang.
5. Tentukan nama bidang, deskripsi, jenis, dan apakah ini adalah bidang wajib, lalu pilih Buat bidang.

Mengedit bidang dalam bentuk metadata di Amazon DataZone

Di Amazon DataZone, formulir metadata adalah bentuk sederhana untuk menambah konteks bisnis tambahan ke metadata aset dalam katalog. Ini berfungsi sebagai mekanisme yang dapat diperluas bagi pemilik data untuk memperkaya aset dengan informasi yang dapat membantu pengguna data ketika mereka mencari dan menemukan data tersebut. Formulir metadata juga dapat berfungsi

sebagai mekanisme untuk menegakkan konsistensi terhadap semua aset yang dipublikasikan ke katalog Amazon. DataZone

Definisi bentuk metadata terdiri dari satu atau lebih definisi bidang, dengan dukungan untuk tipe data nilai bidang boolean, date, desimal, integer, string, dan glosarium bisnis. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#). Untuk membuat, mengedit, atau menghapus bidang dalam formulir metadata di DataZone domain Amazon Anda, Anda harus menjadi anggota proyek pemilik yang memiliki kredensial yang tepat.

Untuk mengedit bidang dalam bentuk metadata, lengkapi langkah-langkah berikut:

1. Arahkan ke portal DataZone data Amazon menggunakan URL portal data dan masuk menggunakan SSO atau AWS kredensial Anda. Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat memperoleh URL portal data dengan mengakses DataZone konsol Amazon di [https://console.aws.amazon.com /datazone](https://console.aws.amazon.com/datazone) di akun AWS tempat domain Amazon DataZone dibuat.
2. Arahkan ke menu Katalog di bilah navigasi atas di sebelah Cari.
3. Di Portal DataZone Data Amazon, pilih Formulir metadata lalu pilih formulir metadata tempat Anda ingin mengedit bidang.
4. Pada halaman detail formulir, pilih bidang yang ingin Anda edit, lalu perluas Tindakan, dan pilih Edit.
5. Buat pembaruan Anda ke nama bidang, deskripsi, jenis, dan apakah ini adalah bidang wajib, lalu pilih bidang Perbarui.

Hapus bidang dalam formulir metadata di Amazon DataZone

Di Amazon DataZone, formulir metadata adalah bentuk sederhana untuk menambah konteks bisnis tambahan ke metadata aset dalam katalog. Ini berfungsi sebagai mekanisme yang dapat diperluas bagi pemilik data untuk memperkaya aset dengan informasi yang dapat membantu pengguna data ketika mereka mencari dan menemukan data tersebut. Formulir metadata juga dapat berfungsi sebagai mekanisme untuk menegakkan konsistensi terhadap semua aset yang dipublikasikan ke katalog Amazon. DataZone

Definisi bentuk metadata terdiri dari satu atau lebih definisi bidang, dengan dukungan untuk tipe data nilai bidang boolean, date, desimal, integer, string, dan glosarium bisnis. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#). Untuk membuat, mengedit, atau menghapus bidang dalam formulir metadata di DataZone domain Amazon Anda, Anda harus menjadi anggota proyek pemilik yang memiliki kredensial yang tepat.

Untuk menghapus bidang dalam formulir metadata, lengkapi langkah-langkah berikut:

1. Arahkan ke portal DataZone data Amazon menggunakan URL portal data dan masuk menggunakan SSO atau AWS kredensial Anda. Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat memperoleh URL portal data dengan mengakses DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> di akun AWS tempat domain Amazon DataZone dibuat.
2. Arahkan ke menu Katalog di bilah navigasi atas di sebelah Cari.
3. Di Portal DataZone Data Amazon, pilih Formulir metadata lalu pilih formulir metadata tempat Anda ingin menghapus bidang.
4. Pada halaman detail formulir, pilih bidang yang ingin Anda hapus, lalu perluas Tindakan, dan pilih Hapus.
5. Konfirmasikan penghapusan dengan memilih Hapus.

DataZone Proyek dan lingkungan Amazon

Di Amazon DataZone, proyek memungkinkan sekelompok pengguna untuk berkolaborasi dalam berbagai kasus penggunaan bisnis yang melibatkan penerbitan, penemuan, berlangganan, dan konsumsi aset data dalam katalog Amazon. DataZone Setiap DataZone proyek Amazon memiliki serangkaian kontrol akses yang diterapkan padanya sehingga hanya individu, grup, dan peran yang berwenang yang dapat mengakses proyek dan aset data tempat proyek ini berlangganan, dan hanya dapat menggunakan alat yang ditentukan oleh izin proyek. Proyek bertindak sebagai prinsipal identitas yang menerima hibah akses ke sumber daya yang mendasarinya, DataZone memungkinkan Amazon beroperasi dalam infrastruktur organisasi tanpa bergantung pada kredensial pengguna individu.

Di Amazon DataZone, lingkungan adalah kumpulan sumber daya yang dikonfigurasi (misalnya, bucket Amazon S3, AWS Glue database, atau grup kerja Amazon Athena), dengan sekumpulan prinsipal IAM tertentu (dengan izin kontributor yang ditetapkan) yang dapat beroperasi pada sumber daya tersebut. Setiap lingkungan mungkin juga memiliki kepala sekolah pengguna yang berwenang untuk mengakses sumber daya dan mendapatkan akses ke data melalui langganan dan pemenuhan. Lingkungan dirancang untuk menyimpan tautan yang dapat ditindaklanjuti ke dalam AWS layanan dan eksternal IDEs dan konsol. Anggota proyek dapat mengakses layanan seperti konsol Amazon Athena dan lainnya melalui tautan dalam yang dikonfigurasi dalam suatu lingkungan. Pengguna SSO dan pengguna IAM dari proyek dapat dicakup lebih lanjut untuk menggunakan/mengakses lingkungan tertentu.

Di Amazon DataZone, Anda membuat lingkungan dengan menggunakan templat yang disebut profil lingkungan. Profil lingkungan, pada gilirannya, dibuat dengan menggunakan cetak biru AWS layanan bawaan dan kustom. Dengan profil lingkungan, administrator domain dapat membungkus cetak biru dengan parameter yang telah dikonfigurasi sebelumnya, dan kemudian pekerja data dapat dengan cepat membuat sejumlah lingkungan baru dengan memilih profil lingkungan yang ada dan menentukan nama untuk lingkungan baru. Hal ini memungkinkan pekerja data untuk mengelola proyek dan lingkungan mereka secara efisien sambil memastikan bahwa mereka memenuhi kebijakan tata kelola data yang diberlakukan oleh administrator domain mereka.

Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#)

Topik

- [Buat profil lingkungan](#)
- [Mengedit profil lingkungan](#)

- [Menghapus profil lingkungan](#)
- [Ciptakan lingkungan baru](#)
- [Mengedit lingkungan](#)
- [Hapus lingkungan](#)
- [Membuat sebuah proyek baru](#)
- [Edit proyek](#)
- [Pindahkan proyek ke unit domain yang berbeda](#)
- [Hapus proyek](#)
- [Tinggalkan proyek](#)
- [Menambahkan anggota ke proyek](#)
- [Menghapus anggota dari proyek](#)

Buat profil lingkungan

Di Amazon DataZone, profil lingkungan adalah template yang dapat Anda gunakan untuk membuat lingkungan. Tujuan dari profil lingkungan adalah untuk menyederhanakan pembuatan lingkungan dengan menyematkan informasi penempatan seperti AWS akun dan wilayah dalam profil. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#). Untuk membuat profil lingkungan di DataZone domain Amazon, Anda harus menjadi bagian dari DataZone proyek Amazon. Semua profil lingkungan dimiliki oleh proyek dan dapat digunakan oleh semua pengguna yang berwenang, dari proyek apa pun, untuk menciptakan lingkungan baru.

Untuk membuat profil lingkungan

1. Arahkan ke portal DataZone data Amazon menggunakan URL portal data dan masuk menggunakan SSO atau AWS kredensial Anda. Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat memperoleh URL portal data dengan mengakses DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> di akun AWS tempat domain Amazon DataZone dibuat.
2. Di dalam portal data, pilih Jelajahi proyek dan pilih proyek tempat Anda ingin membuat profil lingkungan.
3. Arahkan ke tab Lingkungan dalam proyek, lalu pilih Buat profil lingkungan.
4. Konfigurasi bidang berikut:
 - Nama — Nama untuk profil lingkungan Anda.

- Deskripsi - (Opsional) Deskripsi untuk profil lingkungan Anda.
- Proyek Pemilik - Proyek tempat profil dibuat dipilih secara default di bidang ini.
- Blueprint — Cetak biru yang membuat profil ini. Anda dapat memilih salah satu DataZone cetak biru Amazon default (Data Lake atau Data Warehouse).

Jika Anda menentukan cetak biru Data Warehouse, lakukan hal berikut:

- Berikan set parameter. Untuk memilih set parameter yang ada pilih opsi Pilih set parameter. Jika Anda ingin memasukkan parameter Anda sendiri, pilih Enter my own.
- Jika Anda memilih untuk memilih parameter yang ada, maka lakukan hal berikut:
 - Pilih AWS akun dari drop-down.
 - Pilih set parameter dari dropdown.
- Jika Anda memilih untuk memasukkan parameter Anda sendiri, lakukan hal berikut:
 - Berikan AWS parameter dengan memilih AWS Akun dan Wilayah dari dropdown.
 - Berikan parameter Redshift Data Warehouse:
 - Pilih cluster Amazon Redshift atau Amazon Redshift Tanpa Server
 - Masukkan ARN AWS Rahasia yang menyimpan kredensial ke cluster Amazon Redshift atau grup kerja Amazon Redshift Serverless yang dipilih. AWS Rahasiannya harus ditandai dengan Id domain dan Project Id tempat Anda membuat profil lingkungan.
 - AmazonDataZoneDomain: [Domain_ID]
 - AmazonDataZoneProject: [Project_ID]
 - Masukkan nama cluster Amazon Redshift atau workgroup Amazon Redshift Serverless.
 - Masukkan nama database dalam klaster Amazon Redshift atau grup kerja Amazon Redshift Serverless yang dipilih.
 - Di bagian Proyek resmi, tentukan proyek yang dapat menggunakan profil lingkungan untuk membuat lingkungan. Secara default, semua proyek dalam domain dapat menggunakan profil lingkungan di akun untuk membuat lingkungan. Untuk mempertahankan pengaturan default ini, pilih Semua proyek. Namun, Anda dapat membatasi ini dengan menetapkan proyek resmi ke lingkungan. Untuk melakukannya, pilih Proyek resmi saja dan kemudian tentukan proyek yang dapat menggunakan profil proyek ini untuk membuat lingkungan.
 - Di bagian Penerbitan, pilih salah satu opsi berikut:
 - Publikasikan dari skema apa pun: Jika Anda memilih opsi ini, lingkungan yang dibuat

apa pun dalam database yang dipilih dalam parameter Redshift yang disediakan di atas. Pengguna lingkungan yang dibuat menggunakan profil lingkungan ini juga dapat memberikan parameter Amazon Redshift mereka sendiri untuk dipublikasikan dari skema apa pun dalam AWS akun dan wilayah yang dipilih di profil lingkungan.

- Publikasikan hanya dari skema lingkungan default: Jika Anda memilih opsi ini, lingkungan yang dibuat menggunakan ini dapat digunakan untuk mempublikasikan hanya dari skema default yang dibuat oleh Amazon DataZone untuk lingkungan tersebut. Pengguna lingkungan yang dibuat menggunakan profil lingkungan ini tidak dapat memberikan parameter Amazon Redshift mereka sendiri.
- Jangan izinkan penerbitan: Jika Anda memilih opsi ini, lingkungan yang dibuat menggunakan profil lingkungan ini hanya dapat digunakan untuk berlangganan dan konsumsi data. Lingkungan tidak dapat digunakan untuk mempublikasikan data apa pun sama sekali.

Jika Anda menentukan cetak biru Data Lake, lakukan hal berikut:

- Di bagian parameter AWS akun, tentukan nomor AWS akun dan wilayah AWS akun tempat lingkungan potensial akan dibuat.
- Di bagian Proyek resmi, tentukan proyek yang dapat menggunakan profil lingkungan dengan profil lingkungan Data Lake bawaan untuk membuat lingkungan. Secara default, semua proyek dalam domain dapat menggunakan cetak biru data lake di akun untuk membuat profil lingkungan. Untuk mempertahankan pengaturan default ini, pilih Semua proyek. Namun, Anda dapat membatasi ini dengan menetapkan proyek ke cetak biru. Untuk melakukannya, pilih Proyek resmi saja dan kemudian tentukan proyek yang dapat menggunakan profil proyek ini untuk membuat lingkungan.
- Di bagian Database, pilih database apa saja untuk mengaktifkan penerbitan dari database apa pun di dalam AWS akun dan wilayah tempat lingkungan dibuat atau pilih Hanya database default untuk mengaktifkan penerbitan hanya dari database penerbitan default yang dibuat dengan lingkungan.

5. Pilih Buat profil lingkungan.

Mengedit profil lingkungan

Di Amazon DataZone, profil lingkungan adalah template yang dapat Anda gunakan untuk membuat lingkungan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#). Untuk

mengedit profil lingkungan yang ada di DataZone domain Amazon, Anda harus menjadi bagian dari DataZone proyek Amazon.

Untuk mengedit profil lingkungan

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Di dalam portal data, pilih Jelajahi proyek dan pilih proyek tempat Anda ingin mengedit profil lingkungan.
3. Arahkan ke tab Lingkungan dalam proyek, lalu pilih Profil lingkungan, lalu pilih profil lingkungan yang ingin Anda edit.

Jika Anda mengedit profil lingkungan Data Warehouse, Anda hanya dapat mengedit nama dan deskripsi profil lingkungan yang ada.

Jika Anda mengedit profil lingkungan Data Lake, Anda dapat mengedit nama dan deskripsi profil dan Anda juga dapat mengedit proyek yang diizinkan untuk menggunakan profil ini untuk membuat lingkungan dan Anda dapat mengedit database. Untuk mengedit pengaturan ini, lakukan hal berikut:

- Di bagian Proyek resmi, tentukan proyek yang dapat menggunakan profil lingkungan dengan profil lingkungan Data Lake bawaan untuk membuat lingkungan. Secara default, semua proyek dalam domain dapat menggunakan cetak biru data lake di akun untuk membuat profil lingkungan. Untuk mempertahankan pengaturan default ini, pilih Semua proyek. Namun, Anda dapat membatasi ini dengan menetapkan proyek ke cetak biru. Untuk melakukannya, pilih Proyek resmi saja dan kemudian tentukan proyek yang dapat menggunakan profil proyek ini untuk membuat lingkungan.
- Di bagian Database, pilih database apa saja untuk mengaktifkan penerbitan dari database apa pun di dalam AWS akun dan wilayah tempat lingkungan dibuat atau pilih Hanya database default untuk mengaktifkan penerbitan hanya dari database penerbitan default yang dibuat dengan lingkungan.

Saat Anda menyelesaikan pengeditan, pilih Edit profil lingkungan.

Menghapus profil lingkungan

Di Amazon DataZone, profil lingkungan adalah template yang dapat Anda gunakan untuk membuat lingkungan. Tujuan dari profil lingkungan adalah untuk menyederhanakan pembuatan lingkungan dengan menyematkan informasi penempatan seperti AWS akun dan wilayah dalam profil. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#). Untuk menghapus profil lingkungan di DataZone domain Amazon, Anda harus menjadi bagian dari DataZone proyek Amazon.

Note

Saat menghapus profil lingkungan, Anda tidak dapat membuat lingkungan lagi menggunakan profil ini.

Untuk menghapus profil lingkungan

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Di dalam portal data, pilih Jelajahi proyek dan pilih proyek tempat Anda ingin menghapus profil lingkungan.
3. Arahkan ke tab Lingkungan dalam proyek, lalu pilih Profil lingkungan, lalu pilih profil lingkungan yang ingin Anda hapus.
4. Pilih profil lingkungan yang ingin Anda hapus, lalu pilih Tindakan, Hapus, dan konfirmasi penghapusan.

Ciptakan lingkungan baru

Dalam DataZone proyek Amazon, lingkungan adalah kumpulan sumber daya yang dikonfigurasi (misalnya, bucket Amazon S3, database AWS Glue, atau grup kerja Amazon Athena), dengan kumpulan prinsip IAM tertentu (peran pengguna lingkungan) dengan izin pemilik atau kontributor yang ditetapkan yang dapat beroperasi pada sumber daya tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#).

Setiap DataZone pengguna Amazon dengan izin yang diperlukan untuk mengakses portal data dapat membuat DataZone lingkungan Amazon dalam sebuah proyek.

Untuk membuat lingkungan baru, selesaikan langkah-langkah berikut.

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Pilih Jelajahi semua proyek dan pilih proyek tempat Anda ingin membuat lingkungan baru.
3. Pilih Buat lingkungan, tentukan nilai untuk bidang berikut, lalu pilih Buat lingkungan:
 - Nama — nama lingkungan
 - Deskripsi — deskripsi lingkungan
 - Profil lingkungan — pilih profil lingkungan yang ada atau buat yang baru. Profil lingkungan adalah template yang dapat Anda gunakan untuk membuat lingkungan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#).

Setelah Anda memilih profil lingkungan, di bawah bagian Parameter, tentukan nilai untuk bidang yang merupakan bagian dari profil lingkungan ini.

Mengedit lingkungan

Dalam DataZone proyek Amazon, lingkungan adalah kumpulan sumber daya yang dikonfigurasi (misalnya, bucket Amazon S3, database AWS Glue, atau workgroup Amazon Athena), dengan kumpulan prinsipal IAM tertentu (dengan izin kontributor yang ditetapkan) yang dapat beroperasi pada sumber daya tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#).

Setiap DataZone pengguna Amazon dengan izin yang diperlukan untuk mengakses portal data dapat mengedit DataZone lingkungan Amazon dalam sebuah proyek.

Untuk mengedit lingkungan yang ada, selesaikan langkah-langkah berikut.

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Pilih Jelajahi proyek dari panel navigasi atas dan pilih proyek yang berisi lingkungan yang ingin Anda edit.

3. Temukan dan pilih lingkungan untuk membuka halaman detailnya. Kemudian perluas Tindakan dan pilih Edit lingkungan.
4. Lakukan pengeditan nama dan deskripsi lingkungan, lalu pilih Simpan perubahan.

Hapus lingkungan

Dalam DataZone proyek Amazon, lingkungan adalah kumpulan sumber daya yang dikonfigurasi (misalnya, bucket Amazon S3, database AWS Glue, atau workgroup Amazon Athena), dengan kumpulan prinsipal IAM tertentu (dengan izin kontributor yang ditetapkan) yang dapat beroperasi pada sumber daya tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#).

Setiap DataZone pengguna Amazon dengan izin yang diperlukan untuk mengakses portal data dapat menghapus DataZone lingkungan Amazon dalam proyek.

Untuk menghapus lingkungan yang ada, selesaikan langkah-langkah berikut.

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Pilih Jelajahi proyek dari panel navigasi atas dan pilih proyek yang berisi lingkungan yang ingin Anda hapus.
3. Cari dan pilih lingkungan untuk membuka halaman detailnya, lalu perluas Tindakan dan pilih Hapus lingkungan.
4. Di jendela pop up Hapus lingkungan, konfirmasi penghapusan dengan mengetik Delete di bidang dan kemudian pilih Hapus lingkungan.

Anda dapat berhasil menghapus lingkungan hanya setelah semua entitas dengan ketergantungan ke lingkungan ini telah dihapus. Untuk menghapus lingkungan, Anda harus terlebih dahulu menghapus semua sumber data terkait dan target berlangganan.

Membuat sebuah proyek baru

Di Amazon DataZone, proyek memungkinkan sekelompok pengguna untuk berkolaborasi dalam berbagai kasus penggunaan bisnis yang melibatkan penerbitan, penemuan, berlangganan, dan

konsumsi aset data dalam katalog Amazon. DataZone Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#).

Setiap DataZone pengguna Amazon dengan izin yang diperlukan untuk mengakses portal data dapat membuat DataZone proyek Amazon.

Untuk membuat proyek baru, selesaikan langkah-langkah berikut.

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Di portal DataZone data Amazon, pilih Buat Proyek.
3. Tentukan nilai untuk bidang berikut, lalu pilih Buat proyek:
 - Nama - Nama proyek.
 - Deskripsi — Deskripsi proyek.
 - Unit domain — Unit domain di mana Anda ingin membuat proyek ini.

Edit proyek

Di Amazon DataZone, proyek memungkinkan sekelompok pengguna untuk berkolaborasi dalam berbagai kasus penggunaan bisnis yang melibatkan penerbitan, penemuan, berlangganan, dan konsumsi aset data dalam katalog Amazon. DataZone Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#). Untuk mengedit DataZone proyek Amazon, Anda harus menjadi pemilik proyek itu atau administrator domain domain yang berisi proyek ini.

Untuk mengedit proyek yang ada, selesaikan langkah-langkah berikut.

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Pilih Jelajahi proyek.
3. Pilih proyek yang ingin Anda edit. Jika Anda tidak mudah melihatnya dalam daftar proyek, Anda dapat mencarinya dengan menentukan nama proyek di bidang Temukan proyek.
4. Perluas Tindakan dan pilih Edit proyek.

5. Lakukan pembaruan Anda pada nama dan deskripsi proyek, lalu pilih Simpan.

Pindahkan proyek ke unit domain yang berbeda

Di Amazon DataZone, proyek memungkinkan sekelompok pengguna untuk berkolaborasi dalam berbagai kasus penggunaan bisnis yang melibatkan penerbitan, penemuan, berlangganan, dan konsumsi aset data dalam katalog Amazon. DataZone Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#).

Untuk memindahkan DataZone proyek Amazon ke unit domain yang berbeda, Anda harus memenuhi persyaratan berikut:

- Anda harus memiliki hibah kebijakan untuk pembuatan Proyek di unit domain tempat Anda memindahkan proyek.
- Semua anggota proyek harus memiliki izin keanggotaan Project di unit domain tempat Anda memindahkan proyek.
- Anda harus menjadi Pemilik Unit Domain di unit domain tempat Anda memindahkan proyek.
- Anda harus menjadi pemilik proyek.

Untuk memindahkan proyek yang ada ke unit domain yang berbeda, selesaikan langkah-langkah berikut.

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Pilih Jelajahi proyek.
3. Pilih proyek yang ingin Anda pindahkan. Jika Anda tidak mudah melihatnya dalam daftar proyek, Anda dapat mencarinya dengan menentukan nama proyek di bidang Temukan proyek.
4. Perluas Tindakan dan pilih Pindahkan proyek.
5. Tentukan unit domain tempat Anda ingin memindahkan proyek ini dan kemudian pilih Pindahkan.

Hapus proyek

Di Amazon DataZone, proyek memungkinkan sekelompok pengguna untuk berkolaborasi dalam berbagai kasus penggunaan bisnis yang melibatkan penerbitan, penemuan, berlangganan, dan/atau mengkonsumsi aset data dalam katalog Amazon. DataZone Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#).

Tindakan menghapus proyek adalah final. Penghapusan menghapus konten proyek secara permanen, termasuk sumber data, lingkungan, aset, glosarium, dan formulir metadata. Amazon DataZone mencabut hibah yang DataZone telah diberikan Amazon pada aset yang dikelola melalui Lake Formation dan Amazon Redshift. Menghapus proyek tidak menghapus DataZone AWS sumber daya non-AWS yang DataZone mungkin telah dibantu Amazon Anda buat. Jika Anda tidak lagi membutuhkan AWS sumber daya ini, hapus di AWS layanan dan akun masing-masing.

Untuk menghapus DataZone proyek Amazon, Anda harus menjadi pemilik proyek.

Untuk menghapus proyek yang ada, selesaikan langkah-langkah berikut.

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Prinsipal IAM dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Pilih Jelajahi proyek dari panel navigasi atas.
3. Pilih proyek yang ingin Anda hapus. Jika Anda tidak melihatnya dalam daftar proyek, Anda dapat mencarinya dengan menentukan nama proyek di bidang Temukan proyek.
4. Perluas Tindakan dan pilih Hapus proyek.

Tinjau peringatan informasi tentang dampak potensial dari penghapusan proyek.

5. Jika Anda menerima peringatan, ketikkan teks konfirmasi, dan pilih Hapus.

Important

Menghapus proyek adalah tindakan yang tidak dapat dibatalkan yang tidak dapat dibatalkan oleh Anda atau oleh AWS.

Note

Saat Anda atau pengguna domain membuat lingkungan dalam proyek, Amazon DataZone membuat AWS sumber daya di domain atau akun terkait untuk memberi Anda dan pengguna domain fungsionalitas. Di bawah ini adalah daftar sumber AWS daya yang DataZone dapat dibuat Amazon untuk sebuah proyek, bersama dengan nama defaultnya. Menghapus proyek tidak menghapus AWS sumber daya ini di AWS akun Anda.

- <environmentId>Peran IAM: datazone_usr_.
- <environmentName>Basis data Glue: (1) <environmentName>_pub_db-*, (2) _sub_db-*. Jika sudah ada database nama ini, Amazon DataZone akan menambahkan ID lingkungan.
- <environmentName>Kelompok kerja Athena: -*. Jika sudah ada workgroup nama ini, Amazon DataZone akan menambahkan ID lingkungan.
- CloudWatch grup log: datazone_ <environmentId>

Tinggalkan proyek

Di Amazon DataZone, proyek memungkinkan sekelompok pengguna untuk berkolaborasi dalam berbagai kasus penggunaan bisnis yang melibatkan penerbitan, penemuan, berlangganan, dan konsumsi aset data dalam katalog Amazon. DataZone Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#).

Untuk meninggalkan proyek yang ada, selesaikan langkah-langkah berikut.

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Pilih Pilih proyek dari panel navigasi atas dan pilih proyek.
3. Pilih proyek yang ingin Anda tinggalkan. Jika Anda tidak mudah melihatnya dalam daftar proyek, Anda dapat mencarinya dengan menentukan nama proyek di bidang Temukan proyek.
4. Perluas Tindakan dan pilih Tinggalkan proyek.

Menambahkan anggota ke proyek

Di Amazon DataZone, proyek memungkinkan sekelompok pengguna untuk berkolaborasi dalam berbagai kasus penggunaan bisnis yang melibatkan penerbitan, penemuan, berlangganan, dan konsumsi aset data dalam katalog Amazon. DataZone Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#).

Anda harus menjadi pemilik proyek atau kontributor untuk menambahkan anggota ke proyek. Anda dapat menambahkan grup SSO, pengguna SSO, atau kepala sekolah IAM (peran atau pengguna) sebagai anggota proyek.

Untuk menambahkan anggota ke proyek yang keluar, selesaikan langkah-langkah berikut.

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Pilih Pilih proyek dari panel navigasi atas dan pilih proyek.
3. Pilih proyek yang ingin Anda tambahkan memebrrs. Jika Anda tidak mudah melihatnya dalam daftar proyek, Anda dapat mencarinya dengan menentukan nama proyek di bidang Temukan proyek.
4. Pada halaman detail proyek, pilih tab Anggota dan simpul pilih Semua anggota.
5. Di tab Anggota proyek, pilih Tambahkan anggota.
6. Di jendela pop up Tambahkan anggota ke proyek, tentukan pengguna yang ingin Anda tambahkan dan tentukan perannya dalam proyek (pemilik, kontributor, konsumen, pelayan, atau penampil) lalu pilih Tambahkan anggota.

Important

Anda hanya dapat menambahkan pengguna tersebut sebagai anggota proyek yang diberi wewenang untuk menjadi anggota proyek ini dengan kebijakan otorisasi keanggotaan proyek yang dikonfigurasi untuk unit domain tempat proyek ini tinggal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menetapkan kebijakan otorisasi untuk pengguna dan grup dalam unit domain Amazon DataZone](#).

Note

Anda dapat menambahkan prinsipal IAM sebagai anggota proyek jika prinsipal tersebut sudah memiliki profil DataZone pengguna Amazon di domain. Amazon DataZone secara otomatis membuat profil pengguna untuk prinsipal IAM ketika berhasil berinteraksi dengan domain melalui portal, API, atau CLI. Anda tidak dapat membuat profil pengguna untuk kepala sekolah IAM. Untuk menambahkan prinsipal IAM sebagai anggota proyek jika prinsipal IAM tidak memiliki profil DataZone pengguna Amazon yang ada di domain, minta administrator Anda untuk menambahkan dua izin IAM berikut ke domain Anda di konsol IAM: `iam:.GetUseriam:GetRole` Secara terpisah, untuk melakukan tindakan dalam domain, kepala IAM harus memiliki izin IAM yang sesuai untuk tindakan tersebut.

Menghapus anggota dari proyek

Di Amazon DataZone, proyek memungkinkan sekelompok pengguna untuk berkolaborasi dalam berbagai kasus penggunaan bisnis yang melibatkan penerbitan, penemuan, berlangganan, dan konsumsi aset data dalam katalog Amazon. DataZone Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#). Anda harus menjadi pemilik proyek untuk menghapus anggota dari proyek.

Untuk menghapus anggota dari proyek yang keluar, selesaikan langkah-langkah berikut.

1. Arahkan ke portal DataZone data Amazon menggunakan URL portal data dan masuk menggunakan SSO atau AWS kredensial Anda. Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat memperoleh URL portal data dengan mengakses DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> di akun AWS tempat domain Amazon DataZone dibuat.
2. Pilih Pilih proyek dari panel navigasi atas dan pilih proyek.
3. Pilih proyek tempat Anda ingin menghapus memebres. Jika Anda tidak mudah melihatnya dalam daftar proyek, Anda dapat mencarinya dengan menentukan nama proyek di bidang Temukan proyek.
4. Pada halaman detail proyek, pilih tab Anggota dan simpul pilih Semua anggota.
5. Di tab Anggota proyek, pilih anggota yang ingin Anda hapus dari proyek dan kemudian pilih Hapus.
6. Di jendela pop up Hapus anggota, konfirmasi penghapusan dengan memilih Hapus anggota.

Inventaris data dan penerbitan di Amazon DataZone

Bagian ini menjelaskan tugas dan prosedur yang ingin Anda lakukan untuk membuat inventaris data Anda di Amazon DataZone dan mempublikasikan data Anda di Amazon DataZone.

Untuk menggunakan Amazon DataZone untuk membuat katalog data Anda, Anda harus terlebih dahulu membawa data (aset) Anda sebagai inventaris proyek Anda di Amazon DataZone. Membuat inventaris untuk proyek tertentu, membuat aset hanya dapat ditemukan oleh anggota proyek itu. Aset inventaris proyek tidak tersedia untuk semua pengguna domain search/browse kecuali dipublikasikan secara eksplisit. Setelah membuat inventaris proyek, pemilik data dapat mengkurasi aset inventaris mereka dengan metadata bisnis yang diperlukan dengan menambahkan atau memperbarui nama bisnis (aset dan skema), deskripsi (aset dan skema), baca saya, istilah glosarium (aset dan skema), dan bentuk metadata.

Langkah selanjutnya menggunakan Amazon DataZone untuk membuat katalog data Anda, adalah membuat aset inventaris proyek Anda dapat ditemukan oleh pengguna domain. Anda dapat melakukan ini dengan menerbitkan aset inventaris ke DataZone katalog Amazon. Hanya versi terbaru dari aset inventaris yang dapat dipublikasikan ke katalog dan hanya versi terbaru yang diterbitkan yang aktif dalam katalog penemuan. Jika aset inventaris diperbarui setelah dipublikasikan ke DataZone katalog Amazon, Anda harus menerbitkannya lagi secara eksplisit agar versi terbaru berada di katalog penemuan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#)

Topik

- [Konfigurasi izin Lake Formation untuk Amazon DataZone](#)
- [Buat jenis aset khusus di Amazon DataZone](#)
- [Membuat dan menjalankan sumber DataZone data Amazon untuk AWS Glue Data Catalog](#)
- [Membuat dan menjalankan sumber DataZone data Amazon untuk Amazon Redshift](#)
- [Mengedit sumber data di Amazon DataZone](#)
- [Hapus sumber data di Amazon DataZone](#)
- [Publikasikan aset ke DataZone katalog Amazon dari inventaris proyek](#)
- [Kelola inventaris dan kurasi aset di Amazon DataZone](#)
- [Buat aset secara manual di Amazon DataZone](#)
- [Batalkan publikasi aset dari katalog Amazon DataZone](#)

- [Hapus DataZone aset Amazon](#)
- [Memulai sumber data secara manual yang dijalankan di Amazon DataZone](#)
- [Revisi aset di Amazon DataZone](#)
- [Kualitas data di Amazon DataZone](#)
- [Mengggunakan pembelajaran mesin dan AI generatif di Amazon DataZone](#)
- [Garis keturunan data di Amazon DataZone](#)
- [Aturan penegakan metadata untuk penerbitan](#)

Konfigurasi izin Lake Formation untuk Amazon DataZone

Saat Anda membuat lingkungan menggunakan blueprint data lake (DefaultDataLake) bawaan, database AWS Glue ditambahkan di Amazon DataZone sebagai bagian dari proses pembuatan lingkungan ini. Jika Anda ingin mempublikasikan aset dari database AWS Glue ini, tidak diperlukan izin tambahan.

Namun, jika Anda ingin mempublikasikan aset dan berlangganan aset dari database AWS Glue yang ada di luar DataZone lingkungan Amazon Anda, Anda harus secara eksplisit memberikan Amazon DataZone izin untuk mengakses tabel di database Glue AWS eksternal ini. Untuk melakukan ini, Anda harus menyelesaikan pengaturan berikut di AWS Lake Formation dan melampirkan izin Lake Formation yang diperlukan ke [AmazonDataZoneGlueAccess- <region>- <domainId>](#).

- Konfigurasi lokasi Amazon S3 untuk data lake Anda di AWS Lake Formation dengan mode izin Lake Formation atau mode akses Hybrid. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <https://docs.aws.amazon.com/lake-formation/latest/dg/register-data-lake.html>.
- Hapus `IAMAllowedPrincipals` izin dari tabel Amazon Lake Formation tempat Amazon DataZone menangani izin. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <https://docs.aws.amazon.com/lake-formation/latest/dg/upgrade-glue-lake-formation-background.html>.
- Lampirkan izin AWS Lake Formation berikut ke [AmazonDataZoneGlueAccess- <region>- <domainId>](#):
 - `Describe` dan `DescribeGrantable` izin pada database tempat tabel ada
 - `Describe,Select,DescribeGrantable,SelectGrantable` izin pada semua tabel dalam database di atas yang ingin Anda kelola DataZone akses atas nama Anda.

Note

Amazon DataZone mendukung mode AWS Lake Formation Hybrid. Mode hibrida Lake Formation memungkinkan Anda untuk mulai mengelola izin pada database dan tabel AWS Glue Anda melalui Lake Formation, sambil terus mempertahankan izin IAM yang ada pada tabel dan database ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Integrasi Amazon dengan mode hybrid AWS Lake Formation](#)

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memecahkan masalah izin AWS Lake Formation untuk Amazon DataZone](#).

DataZone Integrasi Amazon dengan mode hybrid AWS Lake Formation

Amazon DataZone terintegrasi dengan mode hybrid AWS Lake Formation. Integrasi ini memungkinkan Anda untuk dengan mudah mempublikasikan dan membagikan tabel AWS Glue Anda melalui Amazon DataZone tanpa perlu mendaftarkannya di AWS Lake Formation terlebih dahulu. Mode hibrida memungkinkan Anda untuk mulai mengelola izin pada tabel AWS Glue Anda melalui AWS Lake Formation sambil terus mempertahankan izin IAM yang ada pada tabel ini.

Untuk memulai, Anda dapat mengaktifkan pengaturan pendaftaran lokasi data di bawah DefaultDataLake cetak biru di konsol manajemen Amazon DataZone.

Aktifkan integrasi dengan mode hybrid AWS Lake Formation

1. Arahkan ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan kredensi akun Anda.
2. Pilih Lihat domain dan pilih domain tempat Anda ingin mengaktifkan integrasi dengan mode hibrida AWS Lake Formation.
3. Pada halaman detail domain, navigasikan ke tab Blueprints.
4. Dari daftar Blueprints, pilih cetak biru. DefaultDataLake
5. Pastikan DefaultDataLake cetak biru diaktifkan. Jika tidak diaktifkan, ikuti langkah-langkah [Aktifkan cetak biru bawaan di AWS akun yang memiliki domain Amazon DataZone](#) untuk mengaktifkannya di AWS Akun Anda.
6. Pada halaman DefaultDataLake detail, buka tab Penyediaan dan pilih tombol Edit di sudut kanan atas halaman.
7. Di bawah Pendaftaran lokasi data, centang kotak untuk mengaktifkan pendaftaran lokasi data.

8. Untuk peran manajemen lokasi data, Anda dapat membuat peran IAM baru atau memilih peran IAM yang ada. Amazon DataZone menggunakan peran ini untuk mengelola akses baca/tulis ke bucket Amazon S3 yang dipilih untuk Data Lake menggunakan mode akses hybrid Lake AWS Formation. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AmazonDataZone<region>S3Kelola- - <domainId>](#).
9. Secara opsional, Anda dapat memilih untuk mengecualikan lokasi Amazon S3 tertentu jika Anda tidak ingin DataZone Amazon mendaftarkannya secara otomatis dalam mode hybrid. Untuk ini, selesaikan langkah-langkah berikut:
 - Pilih tombol sakelar untuk mengecualikan lokasi Amazon S3 yang ditentukan.
 - Berikan URI bucket Amazon S3 yang ingin Anda kecualikan.
 - Untuk menambahkan bucket tambahan, pilih Tambahkan lokasi S3.

 Note

Amazon DataZone hanya mengizinkan mengecualikan lokasi root S3. Setiap lokasi S3 dalam jalur lokasi root S3 akan secara otomatis dikecualikan dari pendaftaran.

- Pilih Simpan perubahan.

Setelah Anda mengaktifkan pengaturan pendaftaran lokasi data di AWS akun Anda, ketika konsumen data berlangganan tabel AWS Glue yang dikelola melalui izin IAM, Amazon pertama-tama DataZone akan mendaftarkan lokasi Amazon S3 dari tabel ini dalam mode hibrida, dan kemudian memberikan akses ke konsumen data dengan mengelola izin di atas tabel melalui Lake Formation. AWS Ini memastikan bahwa izin IAM pada tabel terus ada dengan izin AWS Lake Formation yang baru diberikan, tanpa mengganggu alur kerja yang ada.

Cara menangani lokasi Amazon S3 terenkripsi saat mengaktifkan integrasi mode hybrid AWS Lake Formation di Amazon DataZone

Jika Anda menggunakan lokasi Amazon S3 yang dienkripsi dengan kunci KMS yang AWS dikelola atau Dikelola Pelanggan, peran AmazonDataZoneS3Manage harus memiliki izin untuk mengenkripsi dan mendekripsi data dengan kunci KMS, atau kebijakan kunci KMS harus memberikan izin pada kunci peran tersebut.

Jika lokasi Amazon S3 Anda dienkripsi dengan kunci AWS terkelola, tambahkan kebijakan sebaris berikut ke peran: AmazonDataZoneDataLocationManagement

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:Encrypt",
        "kms:Decrypt",
        "kms:ReEncrypt*",
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:DescribeKey"
      ],
      "Resource": "<AWS managed key ARN>"
    }
  ]
}
```

Jika lokasi Amazon S3 Anda dienkripsi dengan kunci yang dikelola pelanggan, lakukan hal berikut:

1. Buka konsol AWS KMS di <https://console.aws.amazon.com/kms> dan masuk sebagai pengguna administratif AWS Identity and Access Management (IAM) and Access Management (IAM) atau sebagai pengguna yang dapat memodifikasi kebijakan kunci KMS yang digunakan untuk mengenkripsi lokasi.
2. Di panel navigasi, pilih Kunci yang dikelola pelanggan, lalu pilih nama kunci KMS yang diinginkan.
3. Pada halaman detail kunci KMS, pilih tab Kebijakan kunci, lalu lakukan salah satu hal berikut untuk menambahkan peran kustom Anda atau peran terkait layanan Lake Formation sebagai pengguna kunci KMS:
 - Jika tampilan default ditampilkan (dengan Administrator kunci, Penghapusan kunci, Pengguna kunci, dan bagian AWS Akun lainnya) — di bawah bagian Pengguna kunci, tambahkan peran. `AmazonDataZoneDataLocationManagement`
 - Jika kebijakan kunci (JSON) ditampilkan — edit kebijakan untuk menambahkan `AmazonDataZoneDataLocationManagement` peran ke objek “Izinkan penggunaan kunci,” seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut

...

```
{
  "Sid": "Allow use of the key",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": [
      "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonDataZoneDataLocationManage-<region>-<domain-id>"
    ]
  },
  "Action": [
    "kms:Encrypt",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ReEncrypt*",
    "kms:GenerateDataKey*",
    "kms:DescribeKey"
  ],
  "Resource": "*"
},
...
```

Note

Jika kunci KMS atau lokasi Amazon S3 tidak berada di akun AWS yang sama dengan katalog data, ikuti petunjuk [di Mendaftarkan lokasi Amazon S3 terenkripsi di seluruh akun. AWS](#)

Buat jenis aset khusus di Amazon DataZone

Di Amazon DataZone, aset mewakili jenis sumber daya data tertentu seperti tabel database, dasbor, atau model pembelajaran mesin. Untuk memberikan konsistensi dan standarisasi saat mendeskripsikan aset katalog, DataZone domain Amazon harus memiliki sekumpulan jenis aset yang menentukan bagaimana aset direpresentasikan dalam katalog. Tipe aset mendefinisikan skema untuk jenis aset tertentu. Tipe aset memiliki sekumpulan tipe formulir metadata yang diperlukan dan dapat diberi nama opsional (misalnya, GovForm atau). GovernanceFormType Jenis aset di Amazon DataZone berversi. Ketika aset dibuat, mereka divalidasi terhadap skema yang ditentukan oleh jenis aset mereka (biasanya versi terbaru), dan jika struktur yang tidak valid ditentukan, pembuatan aset gagal.

Jenis aset sistem - Amazon DataZone menyediakan jenis aset sistem milik layanan (termasuk `GlueTableAssetType`, `GlueViewAssetType`, `RedshiftTableAssetType`, `RedshiftViewAssetType`, dan `S3ObjectCollectionAssetType`) dan jenis formulir sistem (termasuk `DataSourceReferenceFormType`, `AssetCommonDetailsFormType`, dan `SubscriptionTermsFormType`). Jenis aset sistem tidak dapat diedit.

Jenis aset kustom - untuk membuat jenis aset kustom, Anda mulai dengan membuat jenis formulir metadata yang diperlukan dan glosarium untuk digunakan dalam jenis formulir. Anda kemudian dapat membuat jenis aset kustom dengan menentukan nama, deskripsi, dan formulir metadata terkait yang dapat diperlukan atau opsional.

Untuk tipe aset dengan data terstruktur, untuk mewakili skema kolom di portal data, Anda dapat menggunakan `RelationalTableFormType` untuk menambahkan metadata teknis ke kolom Anda, termasuk nama kolom, deskripsi, dan tipe data) dan `ColumnBusinessMetadataForm` untuk menambahkan deskripsi bisnis kolom, termasuk nama bisnis, istilah glosarium, dan pasangan nilai kunci kustom.

Untuk membuat jenis aset kustom melalui portal Data, selesaikan langkah-langkah berikut:

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Pilih proyek dari panel navigasi atas dan pilih proyek tempat Anda ingin membuat jenis aset khusus.
3. Arahkan ke tab Data untuk proyek.
4. Pilih Jenis aset dari panel navigasi kiri, lalu pilih Buat jenis aset.
5. Tentukan yang berikut dan kemudian pilih Buat.
 - Nama - nama jenis aset kustom
 - Deskripsi - deskripsi jenis aset kustom.
 - Pilih Tambahkan formulir metadata untuk menambahkan formulir metadata ke jenis aset kustom ini.
6. Setelah jenis aset kustom dibuat, Anda dapat menggunakannya untuk membuat aset.

Untuk membuat jenis aset kustom melalui APIs, selesaikan langkah-langkah berikut:

1. Buat tipe formulir metadata dengan menjalankan tindakan API. `CreateFormType`

Berikut ini adalah SageMaker contoh Amazon:

```
m_model = "

structure SageMakerModelFormType {
  @required
  @amazon.datazone#searchable
  modelName: String

  @required
  modelArn: String

  @required
  creationTime: String
}

"

CreateFormType(
  domainIdentifier="my-dz-domain",
  owningProjectIdentifier="d4bywm0cja1dbb",
  name="SageMakerModelFormType",
  model=m_model
  status="ENABLED"
)
```

- Selanjutnya, Anda dapat membuat tipe aset dengan menjalankan tindakan `CreateAssetType` API. Anda dapat membuat jenis aset hanya melalui Amazon DataZone APIs menggunakan jenis formulir sistem yang tersedia (`SubscriptionTermsFormType` dalam contoh di bawah ini) atau jenis formulir kustom Anda. Untuk tipe formulir sistem, nama tipe harus dimulai dengan `amazon.datazone`.

```
CreateAssetType(
  domainIdentifier="my-dz-domain",
  owningProjectIdentifier="d4bywm0cja1dbb",
  name="SageMakerModelAssetType",
  formsInput={
    "ModelMetadata": {
```

```

        "typeIdentifier": "SageMakerModelMetadataFormType",
        "typeRevision": 7,
        "required": True,
    },
    "SubscriptionTerms": {
        "typeIdentifier": "amazon.datazone.SubscriptionTermsFormType",
        "typeRevision": 1,
        "required": False,
    },
},
)

```

Berikut ini adalah contoh untuk membuat tipe aset untuk data terstruktur:

```

CreateAssetType(
    domainIdentifier="my-dz-domain",
    owningProjectIdentifier="d4bywm0cja1dbb",
    name="OnPremMySQLAssetType",
    formsInput={
        "OnpremMySQLForm": {
            "typeIdentifier": "OnpremMySQLFormType",
            "typeRevision": 5,
            "required": True,
        },
        "RelationalTableForm": {
            "typeIdentifier": "RelationalTableFormType",
            "typeRevision": 1,
            "required": True,
        },
        "ColumnBusinessMetadataForm": {
            "typeIdentifier": "ColumnBusinessMetadataForm",
            "typeRevision": 1,
            "required": False,
        },
        "SubscriptionTerms": {
            "typeIdentifier": "SubscriptionTermsFormType",
            "typeRevision": 1,
            "required": False,
        },
    },
),

```

```
)
```

3. Dan sekarang, Anda dapat membuat aset menggunakan jenis aset khusus yang Anda buat pada langkah-langkah di atas.

```
CreateAsset(
  domainIdentifier="my-dz-domain",
  owningProjectIdentifier="d4bywm0cja1dbb",
  owningProjectIdentifier="my-project",
  name="MyModelAsset",
  glossaryTerms="xxx",
  formsInput=[{
    "formName": "SageMakerModelForm",
    "typeIdentifier": "SageMakerModelForm",
    "typeRevision": "5",
    "content": "{\n \"ModelName\" : \"sample-ModelName\",\n \"ModelArn\" :
  \n\"999999911111\"\n\n}"
  }
]
)
```

Dan dalam contoh ini Anda membuat aset data terstruktur:

```
CreateAsset(
  domainIdentifier="my-dz-domain",
  owningProjectIdentifier="d4bywm0cja1dbb",
  name="MyModelAsset",
  glossaryTerms="xxx",
  formsInput=[{
    "formName": "RelationalTableForm",
    "typeIdentifier": "amazon.datazone.RelationalTableForm",
    "typeRevision": "1",
    "content": ".."
  },
  {
    "formName": "mySQLTableForm",
    "typeIdentifier": "mySQLTableForm",
    "typeRevision": "6",
```

```
        "content": ".."
      },
      {
        "formName": "mySQLTableForm",
        "typeIdentifier": "mySQLTableForm",
        "typeRevision": "1",
        "content": ".."
      },
      .....
    ]
  )
```

Membuat dan menjalankan sumber DataZone data Amazon untuk AWS Glue Data Catalog

Di Amazon DataZone, Anda dapat membuat sumber AWS Glue Data Catalog data untuk mengimpor metadata teknis tabel database. AWS Glue Untuk menambahkan sumber data untuk AWS Glue Data Catalog, database sumber harus sudah ada di AWS Glue.

Saat membuat dan menjalankan sumber AWS Glue data, Anda menambahkan aset dari AWS Glue database sumber ke inventaris DataZone proyek Amazon Anda. Anda dapat menjalankan sumber AWS Glue data pada jadwal yang ditetapkan atau sesuai permintaan untuk membuat atau memperbarui metadata teknis aset Anda. Selama sumber data berjalan, Anda dapat memilih untuk mempublikasikan aset Anda ke DataZone katalog Amazon dan dengan demikian membuatnya dapat ditemukan oleh semua pengguna domain. Anda juga dapat mempublikasikan aset inventaris proyek Anda setelah mengedit metadata bisnis mereka. Pengguna domain dapat mencari dan menemukan aset Anda yang dipublikasikan, dan meminta langganan ke aset tersebut.

Untuk menambahkan sumber AWS Glue data

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Pilih Pilih proyek dari panel navigasi atas dan pilih proyek yang ingin Anda tambahkan sumber data.
3. Arahkan ke tab Data untuk proyek.

4. Pilih Sumber data dari panel navigasi kiri, lalu pilih Buat sumber data.
5. Konfigurasi bidang berikut:
 - Nama — Nama sumber data.
 - Deskripsi — Deskripsi sumber data.
6. Di bawah Jenis sumber data, pilih AWS Glue.
7. Di bawah Pilih lingkungan, tentukan lingkungan untuk mempublikasikan AWS Glue tabel.
8. Di bawah Pemilihan data, berikan AWS Glue database dan masukkan kriteria pemilihan tabel Anda. Misalnya, jika Anda memilih Sertakan dan masukkan `*corporate`, database akan menyertakan semua tabel sumber yang diakhiri dengan `katacorporate`.

Anda dapat memilih AWS Glue database dari dropdown atau mengetik nama database. Dropdown mencakup dua database: database penerbitan dan database langganan lingkungan. Jika Anda ingin membawa aset membentuk database yang tidak dibuat oleh lingkungan, maka Anda harus mengetikkan nama database alih-alih memilihnya dari dropdown.

Anda dapat menambahkan beberapa aturan include dan exclude untuk tabel dalam satu database. Anda juga dapat menambahkan beberapa database menggunakan tombol Add another database.

9. Di bawah Kualitas data, Anda dapat memilih untuk Mengaktifkan kualitas data untuk sumber data ini. Jika Anda melakukan ini, Amazon DataZone mengimpor output kualitas data AWS Glue yang ada ke dalam DataZone katalog Amazon Anda. Secara default, Amazon DataZone mengimpor 100 laporan kualitas terbaru yang ada tanpa tanggal kedaluwarsa dari Glue. AWS

Metrik kualitas data di Amazon DataZone membantu Anda memahami kelengkapan dan keakuratan sumber data Anda. Amazon DataZone menarik metrik kualitas data ini dari AWS Glue untuk memberikan konteks selama suatu titik waktu, misalnya, selama pencarian katalog data bisnis. Pengguna data dapat melihat bagaimana metrik kualitas data berubah dari waktu ke waktu untuk aset berlangganan mereka. Produsen data dapat menelan skor kualitas data AWS Glue sesuai jadwal. Katalog data DataZone bisnis Amazon juga dapat menampilkan metrik kualitas data dari sistem pihak ketiga melalui kualitas APIs data. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kualitas data di Amazon DataZone](#)

10. Pilih Berikutnya.
11. Untuk pengaturan Penerbitan, pilih apakah aset segera dapat ditemukan di katalog data bisnis. Jika Anda hanya menambahkannya ke inventaris, Anda dapat memilih persyaratan berlangganan nanti dan mempublikasikannya ke katalog data bisnis.

12. Untuk pembuatan nama bisnis otomatis, pilih apakah akan secara otomatis menghasilkan metadata untuk aset saat diimpor dari sumbernya.
13. (Opsional) Untuk formulir Metadata, tambahkan formulir untuk menentukan metadata yang dikumpulkan dan disimpan saat aset diimpor ke Amazon. DataZone Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called "Buat formulir metadata"](#).
14. Untuk preferensi Jalankan, pilih kapan menjalankan sumber data.
 - Jalankan sesuai jadwal - Tentukan tanggal dan waktu untuk menjalankan sumber data.
 - Jalankan sesuai permintaan - Anda dapat memulai proses sumber data secara manual.
15. Pilih Berikutnya.
16. Tinjau konfigurasi sumber data Anda dan pilih Buat.

Note

Saat sumber data AWS Glue dibuat, Amazon DataZone membuat izin 'baca hanya' Lake Formation untuk peran IAM lingkungan yang digunakan untuk membuat sumber data untuk mengakses semua tabel dalam database AWS Glue yang digunakan dalam sumber data. Anda dapat memantau status hibah ini di bawah sumber data di halaman detail lingkungan Anda. Amazon DataZone menambahkan AWS tag berikut ke database AWS Glue saat memberikan akses ke peran IAM lingkungan penerbitan: `DataZoneDiscoverable_`
`${domainId}: true`

Untuk lingkungan yang dibuat sebelum rilis Amazon saat ini DataZone, anggota proyek tidak akan dapat melihat tabel yang diberikan di Amazon Athena.

Membuat dan menjalankan sumber DataZone data Amazon untuk Amazon Redshift

Di Amazon DataZone, Anda dapat membuat sumber data Amazon Redshift untuk mengimpor metadata teknis tabel database dan tampilan dari gudang data Amazon Redshift. Untuk menambahkan sumber DataZone data Amazon untuk Amazon Redshift, gudang data sumber harus sudah ada di Amazon Redshift.

Saat membuat dan menjalankan sumber data Amazon Redshift, Anda menambahkan aset dari gudang data Amazon Redshift sumber ke inventaris proyek DataZone Amazon Anda. Anda dapat menjalankan sumber data Amazon Redshift pada jadwal yang ditetapkan atau sesuai permintaan

untuk membuat atau memperbarui metadata teknis aset Anda. Selama sumber data berjalan, Anda dapat memilih untuk mempublikasikan aset inventaris proyek Anda ke DataZone katalog Amazon dan dengan demikian membuatnya dapat ditemukan oleh semua pengguna domain. Anda juga dapat mempublikasikan aset inventaris Anda setelah mengedit metadata bisnis mereka. Pengguna domain dapat mencari dan menemukan aset yang dipublikasikan dan meminta langganan ke aset ini.

Untuk menambahkan sumber data Amazon Redshift

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Pilih Pilih proyek dari panel navigasi atas dan pilih proyek yang ingin Anda tambahkan sumber data.
3. Arahkan ke tab Data untuk proyek.
4. Pilih Sumber data dari panel navigasi kiri, lalu pilih Buat sumber data.
5. Konfigurasi bidang berikut:
 - Nama — Nama sumber data.
 - Deskripsi — Deskripsi sumber data.
6. Di bawah Jenis sumber data, pilih Amazon Redshift.
7. Di bawah Pilih lingkungan, tentukan lingkungan untuk mempublikasikan tabel Amazon Redshift.
8. Bergantung pada lingkungan yang Anda pilih, Amazon DataZone akan secara otomatis menerapkan kredensial Amazon Redshift dan parameter lain langsung dari lingkungan atau memberi Anda opsi untuk memilih sendiri.
 - Jika Anda telah memilih lingkungan yang hanya memungkinkan penerbitan dari skema Amazon Redshift default lingkungan, Amazon DataZone akan secara otomatis menerapkan kredensial Amazon Redshift dan parameter lainnya termasuk kluster Amazon Redshift atau nama grup kerja, rahasia, nama database, dan nama skema. AWS Anda tidak dapat mengedit parameter yang diisi otomatis ini.
 - Jika Anda memilih lingkungan yang tidak memungkinkan untuk mempublikasikan data apa pun, Anda tidak akan dapat melanjutkan pembuatan sumber data.
 - Jika Anda memilih lingkungan yang memungkinkan penerbitan data dari skema apa pun, Anda akan melihat opsi untuk menggunakan kredensial dan parameter Amazon Redshift lainnya dari lingkungan atau memasukkan kredensial/parameter Anda sendiri.

9. Jika Anda memilih untuk menggunakan kredensial Anda sendiri untuk membuat sumber data, berikan detail berikut:
- Di bawah Menyediakan kredensial Amazon Redshift, pilih apakah akan menggunakan kluster Amazon Redshift yang disediakan atau ruang kerja Amazon Redshift Tanpa Server sebagai sumber data Anda.
 - Bergantung pada pilihan Anda pada langkah di atas, pilih kluster Amazon Redshift atau ruang kerja Anda dari menu tarik-turun, lalu pilih rahasia di Secrets Manager AWS yang akan digunakan untuk otentikasi. Anda dapat memilih rahasia yang ada atau membuat yang baru.
 - Agar rahasia yang ada muncul di drop-down, pastikan rahasia Anda di AWS Secrets Manager menyertakan tag berikut (kunci/nilai):
 - AmazonDataZoneProject: <projectID>
 - AmazonDataZoneDomain: <domainID>

Jika Anda memilih untuk membuat rahasia baru, maka rahasia secara otomatis ditandai dengan tag yang direferensikan di atas dan tidak ada langkah tambahan yang diperlukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyimpan kredensi database](#) di AWS Secrets Manager

Pengguna Amazon Redshift dalam AWS rahasia yang disediakan untuk membuat sumber data harus memiliki SELECT izin pada tabel yang akan dipublikasikan. Jika Anda DataZone ingin Amazon juga mengelola langganan (akses) atas nama Anda, pengguna database dalam AWS rahasia juga harus memiliki izin berikut:

- CREATE DATASHARE
 - ALTER DATASHARE
 - DROP DATASHARE
10. Di bawah Pemilihan data, berikan database Amazon Redshift, skema, dan masukkan tabel atau kriteria pemilihan tampilan Anda. Misalnya, jika Anda memilih Sertakan dan masukkan*corporate, aset akan menyertakan semua tabel sumber yang diakhiri dengan katacorporate.

Anda dapat menambahkan beberapa aturan include untuk tabel dalam satu database. Anda juga dapat menambahkan beberapa database menggunakan tombol Add another database.

11. Pilih Berikutnya.
12. Untuk pengaturan Penerbitan, pilih apakah aset segera dapat ditemukan di katalog data. Jika Anda hanya menambahkannya ke inventaris, Anda dapat memilih persyaratan berlangganan nanti dan mempublikasikannya ke katalog data bisnis.

13. Untuk pembuatan nama bisnis otomatis, pilih apakah akan secara otomatis menghasilkan metadata untuk aset saat dipublikasikan dan diperbarui dari sumbernya.
14. (Opsional) Untuk formulir Metadata, tambahkan formulir untuk menentukan metadata yang dikumpulkan dan disimpan saat aset diimpor ke Amazon. DataZone Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Buat formulir metadata”](#).
15. Untuk preferensi Jalankan, pilih kapan menjalankan sumber data.
 - Jalankan sesuai jadwal - Tentukan tanggal dan waktu untuk menjalankan sumber data.
 - Jalankan sesuai permintaan - Anda dapat memulai proses sumber data secara manual.
16. Pilih Berikutnya.
17. Tinjau konfigurasi sumber data Anda dan pilih Buat.

Note

Saat sumber data Amazon Redshift dibuat, Amazon hanya DataZone memberikan akses baca ke lingkungan yang digunakan untuk membuat sumber data untuk mengakses semua tabel dalam skema Amazon Redshift yang digunakan dalam sumber data. Anda dapat memantau status hibah ini di bawah sumber data di halaman detail lingkungan Anda.

Saat menggunakan kluster Amazon Redshift atau grup kerja Tanpa Server yang berbeda dari yang digunakan untuk membuat lingkungan, Anda harus memastikan bahwa AWS tag berikut ditambahkan ke kluster atau grup kerja. Hal ini diperlukan agar pengguna lingkungan dapat melihat database yang diberikan di Amazon Redshift Query Editor V2:

```
DataZoneDiscoverable_${domainId}: true
```

Untuk lingkungan yang dibuat sebelum rilis Amazon saat ini DataZone, anggota proyek tidak akan dapat melihat tabel yang diberikan di Amazon Redshift.

Mengedit sumber data di Amazon DataZone

Setelah membuat sumber DataZone data Amazon, Anda dapat memodifikasinya kapan saja untuk mengubah detail sumber atau kriteria pemilihan data. Ketika Anda tidak lagi membutuhkan sumber data, Anda dapat menghapusnya.

Untuk menyelesaikan langkah-langkah ini, Anda harus memiliki kebijakan `AmazonDataZoneFullAccess` AWS terkelola yang dilampirkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “AWS kebijakan terkelola”](#).

Anda dapat mengedit sumber DataZone data Amazon untuk mengubah setelan pemilihan datanya, termasuk menambahkan, menghapus, atau mengubah kriteria pemilihan tabel. Anda juga dapat menambah dan menghapus database. Anda tidak dapat mengubah tipe sumber data atau lingkungan tempat sumber data dipublikasikan.

Untuk mengedit sumber data

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Pilih Pilih proyek dari panel navigasi atas dan pilih proyek yang menjadi sumber datanya.
3. Arahkan ke tab Data untuk proyek.
4. Pilih Sumber data dari panel navigasi kiri, lalu pilih sumber data yang ingin Anda ubah.
5. Arahkan ke tab Definisi sumber data dan pilih Edit.
6. Buat perubahan Anda pada definisi sumber data. Anda dapat memperbarui detail sumber data dan membuat perubahan pada kriteria pemilihan data.
7. Setelah selesai membuat perubahan, pilih Simpan.

Hapus sumber data di Amazon DataZone

Setelah membuat sumber DataZone data Amazon, Anda dapat memodifikasinya kapan saja untuk mengubah detail sumber atau kriteria pemilihan data.

Untuk menyelesaikan langkah-langkah ini, Anda harus memiliki kebijakan AmazonDataZoneFullAccess AWS terkelola yang dilampirkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “AWS kebijakan terkelola”](#).

Jika Anda tidak lagi membutuhkan sumber DataZone data Amazon, Anda dapat menghapusnya secara terus-menerus. Setelah Anda menghapus sumber data, semua aset yang berasal dari sumber data tersebut masih tersedia di katalog, dan pengguna masih dapat berlangganan. Namun, aset akan berhenti menerima pembaruan dari sumbernya. Kami menyarankan Anda terlebih dahulu memindahkan aset dependen ke sumber data yang berbeda sebelum Anda menghapusnya.

Note

Anda harus menghapus semua pemenuhan pada sumber data sebelum Anda dapat menghapusnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Penemuan data, berlangganan, dan konsumsi](#).

Untuk menghapus sumber data

1. Pada tab Data untuk proyek, pilih Sumber data dari panel navigasi kiri.
2. Pilih sumber data yang ingin Anda hapus.
3. Pilih Tindakan, Hapus sumber data, dan konfirmasi penghapusan.

Publikasikan aset ke DataZone katalog Amazon dari inventaris proyek

Anda dapat mempublikasikan DataZone aset Amazon dan metadatanya dari inventaris proyek ke dalam katalog Amazon. DataZone Anda hanya dapat mempublikasikan versi terbaru dari aset ke katalog.

Pertimbangkan hal berikut saat menerbitkan aset ke katalog:

- Untuk mempublikasikan aset ke katalog, Anda harus menjadi pemilik atau kontributor proyek tersebut.
- Untuk aset Amazon Redshift, pastikan bahwa klaster Amazon Redshift yang terkait dengan klaster penerbit dan pelanggan memenuhi semua persyaratan untuk berbagi data Amazon Redshift agar Amazon dapat mengelola akses untuk tabel dan tampilan Redshift. DataZone Lihat [Konsep berbagi data untuk Amazon Redshift](#).
- Amazon DataZone hanya mendukung manajemen akses untuk aset yang diterbitkan dari AWS Glue Data Catalog dan Amazon Redshift. Untuk semua aset lainnya, seperti objek Amazon S3, Amazon DataZone tidak mengelola akses untuk pelanggan yang disetujui. Jika berlangganan aset yang tidak dikelola ini, Anda akan diberi tahu dengan pesan berikut:

```
Subscription approval does not provide access to data. Subscription grants on this asset are not managed by Amazon DataZone. For more information or help, reach out to your administrator.
```

Publikasikan aset di Amazon DataZone

Jika Anda tidak memilih untuk membuat aset segera dapat ditemukan di katalog data saat membuat sumber data, lakukan langkah-langkah berikut untuk mempublikasikannya nanti.

Untuk mempublikasikan aset

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Pilih Pilih proyek dari panel navigasi atas dan pilih proyek tempat aset tersebut berada.
3. Arahkan ke tab Data untuk proyek.
4. Pilih Data inventaris dari panel navigasi kiri, lalu pilih aset yang ingin Anda publikasikan.

Note

Secara default, semua aset memerlukan persetujuan berlangganan, yang berarti pemilik data harus menyetujui semua permintaan langganan ke aset tersebut. Jika Anda ingin mengubah setelan ini sebelum memublikasikan aset, buka detail aset dan pilih Edit di samping Persetujuan langganan. Anda dapat mengubah setelan ini nanti dengan memodifikasi dan menerbitkan ulang aset.

5. Pilih Publikasikan aset. Aset tersebut langsung dipublikasikan ke katalog.

Jika Anda membuat perubahan pada aset, seperti memodifikasi persyaratan persetujuannya, Anda dapat memilih Publikasikan ulang untuk mempublikasikan pembaruan ke katalog.

Kelola inventaris dan kurasi aset di Amazon DataZone

Untuk menggunakan Amazon DataZone untuk membuat katalog data Anda, Anda harus terlebih dahulu membawa data (aset) Anda sebagai inventaris proyek Anda di Amazon DataZone. Membuat inventaris untuk proyek tertentu, membuat aset hanya dapat ditemukan oleh anggota proyek itu.

Setelah aset dibuat dalam inventaris proyek, metadatanya dapat dikuratori. Misalnya, Anda dapat mengedit nama aset, deskripsi, atau membaca saya. Setiap pengeditan aset membuat versi baru aset. Anda dapat menggunakan tab Riwayat di halaman detail aset untuk melihat semua versi aset.

Anda dapat mengedit bagian Baca Saya dan menambahkan deskripsi kaya untuk aset. Bagian Read Me mendukung penurunan harga, sehingga memungkinkan Anda untuk memformat deskripsi Anda sesuai kebutuhan dan menjelaskan informasi penting tentang aset kepada konsumen.

Istilah glosarium dapat ditambahkan di tingkat aset dengan mengisi formulir yang tersedia.

Untuk mengatur skema, Anda dapat meninjau kolom, menambahkan nama bisnis, deskripsi, dan menambahkan istilah glosarium di tingkat kolom.

Jika pembuatan metadata otomatis diaktifkan saat sumber data dibuat, nama bisnis untuk aset dan kolom tersedia untuk ditinjau dan diterima atau ditolak secara individual atau sekaligus.

Anda juga dapat mengedit persyaratan berlangganan untuk menentukan apakah persetujuan untuk aset diperlukan atau tidak.

Formulir metadata di Amazon DataZone memungkinkan Anda memperluas model metadata aset data dengan menambahkan atribut yang ditentukan khusus (misalnya, wilayah penjualan, tahun penjualan, dan kuartal penjualan). Formulir metadata yang dilampirkan ke jenis aset diterapkan ke semua aset yang dibuat dari jenis aset tersebut. Anda juga dapat menambahkan formulir metadata tambahan ke aset individual sebagai bagian dari sumber data yang dijalankan atau setelah dibuat. Untuk membuat formulir baru, lihat [the section called “Buat formulir metadata”](#).

Untuk memperbarui metadata aset, Anda harus menjadi pemilik atau kontributor proyek tempat aset tersebut berada.

Untuk memperbarui metadata aset

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Pilih Pilih proyek dari panel navigasi atas dan pilih proyek yang berisi aset yang metadatanya ingin Anda perbarui.
3. Arahkan ke tab Data untuk proyek.
4. Pilih Data inventaris dari panel navigasi kiri, lalu pilih nama aset yang metadatanya ingin Anda perbarui.
5. Pada halaman detail aset, di bawah Formulir metadata, pilih Edit dan edit formulir yang ada sesuai kebutuhan. Anda juga dapat melampirkan formulir metadata tambahan ke aset. Untuk

informasi selengkapnya, lihat [the section called “Lampirkan formulir metadata tambahan ke aset”](#).

6. Setelah selesai melakukan pembaruan, pilih Simpan formulir.

Saat Anda menyimpan formulir, Amazon DataZone menghasilkan versi inventaris baru dari aset tersebut. Untuk mempublikasikan versi terbaru ke katalog, pilih Publikasikan ulang aset.

Lampirkan formulir metadata tambahan ke aset

Secara default, formulir metadata yang dilampirkan ke domain dilampirkan ke semua aset yang dipublikasikan ke domain tersebut. Penerbit data dapat mengaitkan formulir metadata tambahan ke aset individu untuk memberikan konteks tambahan.

Untuk melampirkan formulir metadata tambahan ke aset

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Pilih Pilih proyek dari panel navigasi atas dan pilih proyek yang berisi aset yang metadatanya ingin Anda tambahkan.
3. Arahkan ke tab Data untuk proyek.
4. Pilih Data inventaris dari panel navigasi kiri, lalu pilih nama aset yang metadatanya ingin Anda tambahkan.
5. Pada halaman detail aset, di bawah Formulir metadata, pilih Tambahkan formulir.
6. Pilih formulir yang akan ditambahkan ke aset, lalu pilih Tambahkan formulir.
7. Masukkan nilai untuk setiap bidang metadata, lalu pilih Simpan formulir.

Saat Anda menyimpan formulir, Amazon DataZone menghasilkan versi inventaris baru dari aset tersebut. Untuk mempublikasikan versi terbaru ke katalog, pilih Publikasikan ulang aset.

Publikasikan aset ke katalog setelah kurasi di Amazon DataZone

Setelah puas dengan kurasi aset, pemilik data dapat mempublikasikan versi aset ke DataZone katalog Amazon dan dengan demikian membuatnya dapat ditemukan oleh semua pengguna domain. Aset menunjukkan versi inventaris dan versi yang diterbitkan. Dalam katalog penemuan, hanya versi

terbitan terbaru yang muncul. Jika metadata diperbarui setelah diterbitkan, maka versi inventaris baru akan tersedia untuk diterbitkan ke katalog.

Buat aset secara manual di Amazon DataZone

Di Amazon DataZone, aset adalah entitas yang menyajikan objek data fisik tunggal (misalnya, tabel, dasbor, file) atau objek data virtual (misalnya, tampilan). Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#). Menerbitkan aset secara manual adalah operasi satu kali. Anda tidak menentukan jadwal berjalan untuk aset, sehingga tidak diperbarui secara otomatis jika sumbernya berubah.

Untuk membuat aset secara manual melalui proyek, Anda harus menjadi pemilik atau kontributor proyek itu.

Untuk membuat aset secara manual

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Pilih Pilih proyek dari panel navigasi atas dan pilih proyek untuk membuat aset.
3. Arahkan ke tab Data untuk proyek.
4. Pilih Sumber data dari panel navigasi kiri, lalu pilih Buat aset data.
5. Untuk detail Aset, konfigurasi setelan berikut:
 - Jenis aset — Jenis aset.
 - Nama — Nama aset.
 - Deskripsi — Deskripsi aset.
6. Untuk lokasi S3, masukkan Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari bucket S3 sumber.

Secara opsional, masukkan titik akses S3. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengelola akses data dengan titik akses Amazon S3](#).

7. Untuk pengaturan Penerbitan, pilih apakah aset segera dapat ditemukan di katalog. Jika Anda hanya menambahkannya ke inventaris, Anda dapat memilih persyaratan berlangganan nanti untuk mempublikasikannya ke katalog.
8. Pilih Buat.

Setelah aset dibuat, itu akan langsung diterbitkan sebagai aset aktif dalam katalog, atau akan disimpan dalam inventaris sampai Anda memutuskan untuk menerbitkannya.

Batalkan publikasi aset dari katalog Amazon DataZone

Saat Anda membatalkan publikasi aset Amazon dari katalog, DataZone aset tersebut tidak lagi muncul di hasil penelusuran global. Pengguna baru tidak akan dapat menemukan atau berlangganan daftar aset di katalog, tetapi semua langganan yang ada tetap sama.

Untuk membatalkan penerbitan aset, Anda harus menjadi pemilik atau kontributor proyek tempat aset tersebut berada:

Untuk membatalkan publikasi aset

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Pilih Pilih proyek dari panel navigasi atas dan pilih proyek tempat aset tersebut berada.
3. Arahkan ke tab Data untuk proyek.
4. Pilih Data yang dipublikasikan dari panel navigasi kiri.
5. Temukan aset dari daftar aset yang dipublikasikan, lalu pilih Batalkan publikasi.

Aset dihapus dari katalog. Anda dapat mempublikasikan ulang aset kapan saja dengan memilih Publikasikan.

Hapus DataZone aset Amazon

Ketika Anda tidak lagi membutuhkan aset di Amazon DataZone, Anda dapat menghapusnya secara permanen. Menghapus aset berbeda dengan membatalkan penerbitan aset dari katalog. Anda dapat menghapus aset dan daftar terkaitnya di katalog sehingga tidak terlihat di hasil penelusuran apa pun. Untuk menghapus daftar aset, Anda harus mencabut semua langganannya terlebih dahulu.

Untuk menghapus aset, Anda harus menjadi pemilik atau kontributor proyek tempat aset tersebut berada:

Note

Untuk menghapus daftar aset, Anda harus terlebih dahulu mencabut semua langganan aset yang ada. Anda tidak dapat menghapus daftar aset yang memiliki pelanggan yang sudah ada.

Untuk menghapus dan aset

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Pilih Pilih proyek dari panel navigasi atas dan pilih proyek yang berisi aset yang ingin Anda hapus.
3. Arahkan ke tab Data untuk proyek.
4. Pilih Data yang dipublikasikan dari panel navigasi kiri, lalu cari dan pilih aset yang ingin Anda hapus. Ini membuka halaman detail aset.
5. Pilih Tindakan, Hapus, dan konfirmasi penghapusan.

Setelah aset dihapus, aset tidak lagi tersedia untuk dilihat dan pengguna tidak dapat berlangganan.

Memulai sumber data secara manual yang dijalankan di Amazon DataZone

Saat Anda menjalankan sumber data, Amazon DataZone menarik semua metadata baru atau yang dimodifikasi dari sumber dan memperbarui aset terkait dalam inventaris. Saat menambahkan sumber data ke Amazon DataZone, Anda menentukan preferensi jalankan sumber, yang menentukan apakah sumber berjalan sesuai jadwal atau sesuai permintaan. Jika sumber Anda berjalan sesuai permintaan, Anda harus memulai sumber data yang dijalankan secara manual.

Bahkan jika sumber Anda berjalan sesuai jadwal, Anda masih dapat menjalankannya secara manual kapan saja. Setelah menambahkan metadata bisnis ke aset, Anda dapat memilih aset dan mempublikasikannya ke DataZone katalog Amazon agar aset ini dapat ditemukan oleh semua pengguna domain. Hanya aset yang dipublikasikan yang dapat dicari oleh pengguna domain lain.

Untuk menjalankan sumber data secara manual

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Pilih Pilih proyek dari panel navigasi atas dan pilih proyek yang menjadi sumber datanya.
3. Arahkan ke tab Data untuk proyek.
4. Pilih Sumber data dari panel navigasi kiri, lalu cari dan pilih sumber data yang ingin Anda jalankan. Ini membuka halaman detail sumber data.
5. Pilih Jalankan sesuai permintaan.

Status sumber data berubah menjadi Running saat Amazon DataZone memperbarui metadata aset dengan data terbaru dari sumbernya. Anda dapat memantau status proses pada tab Sumber data berjalan.

Revisi aset di Amazon DataZone

Amazon DataZone meningkatkan revisi aset saat Anda mengedit metadata bisnis atau teknisnya. Pengeditan ini termasuk memodifikasi nama aset, deskripsi, istilah glosarium, nama kolom, formulir metadata, dan nilai bidang formulir metadata. Perubahan ini dapat dihasilkan dari pengeditan manual, menjalankan pekerjaan sumber data, atau operasi API. Amazon DataZone secara otomatis menghasilkan revisi aset baru setiap kali Anda mengedit aset tersebut.

Setelah Anda memperbarui aset dan revisi baru dibuat, Anda harus mempublikasikan revisi baru ke katalog agar dapat diperbarui dan tersedia untuk pelanggan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Publikasikan aset ke katalog dari inventaris proyek”](#). Anda hanya dapat mempublikasikan versi terbaru dari aset ke katalog.

Untuk melihat revisi aset sebelumnya

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Pilih Pilih proyek dari panel navigasi atas dan pilih proyek yang berisi aset.
3. Arahkan ke tab Data untuk proyek, lalu cari dan pilih aset. Ini membuka halaman detail aset.

4. Arahkan ke tab Riwayat, yang menampilkan daftar revisi aset sebelumnya.

Kualitas data di Amazon DataZone

Metrik kualitas data di Amazon DataZone membantu Anda memahami berbagai metrik kualitas seperti kelengkapan, ketepatan waktu, dan keakuratan sumber data Anda. Amazon DataZone terintegrasi dengan AWS Glue Data Quality dan menawarkan APIs untuk mengintegrasikan metrik kualitas data dari solusi kualitas data pihak ketiga. Pengguna data dapat melihat bagaimana metrik kualitas data berubah dari waktu ke waktu untuk aset berlangganan mereka. Untuk membuat dan menjalankan aturan kualitas data, Anda dapat menggunakan alat kualitas data pilihan Anda seperti kualitas data AWS Glue. Dengan metrik kualitas data di Amazon DataZone, konsumen data dapat memvisualisasikan skor kualitas data untuk aset dan kolom, membantu membangun kepercayaan pada data yang mereka gunakan untuk keputusan.

Prasyarat dan perubahan peran IAM

Jika Anda menggunakan kebijakan DataZone AWS terkelola Amazon, tidak ada langkah konfigurasi tambahan dan kebijakan terkelola ini diperbarui secara otomatis untuk mendukung kualitas data. Jika Anda menggunakan kebijakan Anda sendiri untuk peran yang memberikan Amazon DataZone izin yang diperlukan untuk beroperasi dengan layanan yang didukung, Anda harus memperbarui kebijakan yang dilampirkan pada peran ini untuk mengaktifkan dukungan untuk membaca informasi kualitas data AWS Glue di [AWS kebijakan terkelola: AmazonDataZoneGlueManageAccessRolePolicy](#) dan mengaktifkan dukungan untuk rangkaian waktu APIs di [AWS kebijakan terkelola: AmazonDataZoneDomainExecutionRolePolicy](#) dan [AWS kebijakan terkelola: AmazonDataZoneFullUserAccess](#)

Mengaktifkan kualitas data untuk aset AWS Glue

Amazon DataZone menarik metrik kualitas data dari AWS Glue untuk memberikan konteks selama suatu titik waktu, misalnya, selama pencarian katalog data bisnis. Pengguna data dapat melihat bagaimana metrik kualitas data berubah dari waktu ke waktu untuk aset berlangganan mereka. Produsen data dapat menelan skor kualitas data AWS Glue sesuai jadwal. Katalog data DataZone bisnis Amazon juga dapat menampilkan metrik kualitas data dari sistem pihak ketiga melalui kualitas APIs data. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Glue Data Quality](#) dan [Memulai AWS Glue Data Quality untuk Katalog Data](#).

Anda dapat mengaktifkan metrik kualitas data untuk DataZone aset Amazon Anda dengan cara berikut:

- Gunakan Portal Data atau Amazon DataZone APIs untuk mengaktifkan kualitas data untuk sumber data AWS Glue Anda melalui portal DataZone data Amazon baik saat membuat baru atau mengedit sumber data AWS Glue yang ada.

Untuk informasi selengkapnya tentang mengaktifkan kualitas data untuk sumber data melalui portal, lihat [Membuat dan menjalankan sumber DataZone data Amazon untuk AWS Glue Data Catalog](#).

Note

Anda dapat menggunakan Portal Data untuk mengaktifkan kualitas data hanya untuk aset inventaris AWS Glue Anda. Dalam rilis Amazon ini, DataZone mengaktifkan kualitas data untuk Amazon Redshift atau jenis kustom aset melalui portal data tidak didukung.

Anda juga dapat menggunakan APIs untuk mengaktifkan kualitas data untuk sumber data baru atau yang sudah ada. Anda dapat melakukan ini dengan memanggil [CreateDataSource](#) atau [UpdateDataSource](#) dan mengatur `autoImportDataQualityResult` parameter ke 'Benar'.

Setelah kualitas data diaktifkan, Anda dapat menjalankan sumber data sesuai permintaan atau sesuai jadwal. Setiap proses dapat menghasilkan hingga 100 metrik per aset. Tidak perlu membuat formulir atau menambahkan metrik secara manual saat menggunakan sumber data untuk kualitas data. Ketika aset dipublikasikan, pembaruan yang dibuat pada formulir kualitas data (hingga 30 titik data per aturan sejarah) tercermin dalam daftar untuk konsumen. Selanjutnya, setiap penambahan metrik baru ke aset, secara otomatis ditambahkan ke daftar. Tidak perlu mempublikasikan ulang aset untuk membuat skor terbaru tersedia bagi konsumen.

Mengaktifkan kualitas data untuk jenis aset kustom

Anda dapat menggunakan Amazon DataZone APIs untuk mengaktifkan kualitas data untuk semua jenis aset kustom Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:

- [PostTimeSeriesDataPoints](#)
- [ListTimeSeriesDataPoints](#)
- [GetTimeSeriesDataPoint](#)
- [DeleteTimeSeriesDataPoints](#)


```
    "formName": "shortschemaruleset",
    "id": "athp9dyw75gzhj",
    "timestamp": 1.71700477757E9,
    "typeIdentifier": "amazon.datazone.DataQualityResultFormType",
    "typeRevision": "8"
  },
  "formName": "shortschemaruleset"
}
```

Anda dapat memperoleh muatan ini dengan menjalankan tindakan: `GetFormType`

```
aws datazone get-form-type --domain-identifier <your_domain_id> --form-type-
identifier amazon.datazone.DataQualityResultFormType --region <domain_region> --
output text --query 'model.smithy'
```

2. Panggil `DeleteTimeSeriesDataPoints` API sebagai berikut:

```
aws datazone delete-time-series-data-points\
--domain-identifier dzd_bqq1k3nz21zp2f \
--entity-identifier dzd_bqq1k3nz21zp2f \
--entity-type ASSET \
--form-name rulesET1 \
```

Menggunakan pembelajaran mesin dan AI generatif di Amazon DataZone

Note

Didukung oleh Amazon Bedrock: AWS mengimplementasikan deteksi penyalahgunaan otomatis. Karena rekomendasi AI untuk fungsionalitas deskripsi di Amazon DataZone dibangun di Amazon Bedrock, pengguna mewarisi kontrol yang diterapkan di Amazon Bedrock untuk menegakkan keselamatan, keamanan, dan penggunaan AI yang bertanggung jawab.

Dalam rilis Amazon saat ini DataZone, Anda dapat menggunakan rekomendasi AI untuk fungsionalitas deskripsi untuk mengotomatiskan penemuan dan katalogisasi data. Support untuk AI generatif dan pembelajaran mesin di Amazon DataZone membuat deskripsi untuk aset dan kolom. Anda dapat menggunakan deskripsi ini untuk menambahkan konteks bisnis untuk data Anda dan merekomendasikan analisis untuk kumpulan data, yang dapat membantu meningkatkan hasil penemuan data.

Didukung oleh model bahasa Amazon Bedrock yang besar, rekomendasi AI untuk deskripsi aset data di Amazon DataZone membantu Anda memastikan bahwa data Anda dapat dipahami dan mudah ditemukan. Rekomendasi AI juga menyarankan aplikasi analitis yang paling relevan untuk kumpulan data. Dengan mengurangi tugas dokumentasi manual dan memberi saran tentang penggunaan data yang tepat, deskripsi yang dibuat secara otomatis dapat membantu Anda meningkatkan kepercayaan data Anda dan meminimalkan pengabaian data berharga untuk mempercepat pengambilan keputusan berdasarkan informasi.

 Important

Dalam DataZone rilis Amazon saat ini, rekomendasi AI untuk fitur deskripsi hanya didukung di wilayah berikut:

- AS Timur (Virginia Utara)
- AS Barat (Oregon)
- Eropa (Frankfurt)
- Asia Pasifik (Tokyo)

Prosedur berikut menjelaskan cara menghasilkan rekomendasi AI untuk deskripsi di Amazon DataZone:

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon, lalu masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, navigasikan ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Di panel navigasi atas, pilih Pilih proyek, lalu pilih proyek yang berisi aset yang ingin Anda hasilkan rekomendasi AI untuk deskripsi.
3. Arahkan ke tab Data untuk proyek.

4. Di panel navigasi kiri, pilih Data inventaris, lalu pilih nama aset yang ingin Anda hasilkan rekomendasi AI untuk deskripsi aset tersebut.
5. Pada halaman detail aset, di tab Metadata bisnis, pilih Buat deskripsi.
6. Setelah deskripsi dibuat, Anda dapat mengedit, menerima, atau menolaknya. Ikon hijau ditampilkan di samping setiap deskripsi metadata yang dihasilkan secara otomatis untuk aset data. Di tab Metadata bisnis, Anda dapat memilih ikon hijau di samping Ringkasan yang dibuat secara otomatis, lalu pilih Edit, Terima, atau Tolak untuk mengatasi deskripsi yang dihasilkan. Anda juga dapat memilih Terima semua atau Tolak semua opsi yang ditampilkan di bagian atas halaman saat tab Metadata Bisnis dipilih, dan dengan demikian melakukan tindakan yang dipilih pada semua deskripsi yang dihasilkan secara otomatis.

Atau Anda dapat memilih tab Skema, dan kemudian alamat deskripsi yang dihasilkan secara otomatis satu per satu dengan memilih ikon hijau untuk satu deskripsi kolom pada satu waktu dan kemudian memilih Terima atau Tolak. Di tab Skema, Anda juga dapat memilih Terima semua atau Tolak semua dan dengan demikian melakukan tindakan yang dipilih pada semua deskripsi yang dibuat secara otomatis.

7. Untuk memublikasikan aset ke katalog dengan deskripsi yang dihasilkan, pilih Publikasikan aset, lalu konfirmasi tindakan ini dengan memilih Publikasikan aset lagi di jendela pop up Publikasikan aset.

Note

Jika Anda tidak menerima atau menolak deskripsi yang dihasilkan untuk suatu aset, lalu Anda memublikasikan aset ini, metadata yang dihasilkan secara otomatis yang tidak ditinjau ini tidak disertakan dalam aset data yang dipublikasikan.

Garis keturunan data di Amazon DataZone

Garis keturunan data di Amazon DataZone adalah fitur yang OpenLineage kompatibel yang dapat membantu Anda menangkap dan memvisualisasikan peristiwa garis keturunan, dari sistem yang OpenLineage diaktifkan atau melalui, untuk melacak asal data, melacak transformasi APIs, dan melihat konsumsi data lintas organisasi. Ini memberi Anda pandangan menyeluruh ke aset data Anda untuk melihat asal aset dan rantai koneksinya. Data silsilah mencakup informasi tentang aktivitas di dalam katalog data bisnis Amazon DataZone, termasuk informasi tentang aset yang dikatalogkan, pelanggan aset tersebut, dan aktivitas yang terjadi di luar katalog data bisnis yang diambil secara terprogram menggunakan APIs

Topik

- [Jenis simpul garis keturunan di Amazon DataZone](#)
- [Atribut kunci dalam simpul garis keturunan](#)
- [Memvisualisasikan garis keturunan data](#)
- [Otorisasi garis keturunan data di Amazon DataZone](#)
- [Pengalaman sampel garis keturunan data di Amazon DataZone](#)
- [Aktifkan garis keturunan data di konsol manajemen](#)
- [Menggunakan garis keturunan DataZone data Amazon secara terprogram](#)
- [Otomatiskan silsilah untuk katalog Glue AWS](#)
- [Otomatiskan garis keturunan dari Amazon Redshift](#)

Lineage dapat diatur untuk diambil secara otomatis dari database AWS Glue dan Amazon Redshift saat ditambahkan ke Amazon DataZone. Selain itu, pekerjaan Spark ETL berjalan di konsol AWS Glue (v5.0 dan yang lebih tinggi) atau notebook dapat dikonfigurasi untuk mengirim peristiwa silsilah ke domain Amazon DataZone.

Di Amazon DataZone, administrator domain dapat mengonfigurasi garis keturunan saat menyiapkan cetak biru bawaan data lake dan gudang data yang memastikan bahwa semua sumber data yang dijalankan dari sumber daya tersebut diaktifkan untuk pengambilan garis keturunan otomatis.

Menggunakan Amazon DataZone OpenLineage-compatible APIs, administrator domain dan produsen data dapat menangkap dan menyimpan peristiwa silsilah di luar apa yang tersedia di Amazon DataZone, termasuk transformasi di Amazon S3, Glue AWS, dan layanan lainnya. Ini memberikan pandangan komprehensif untuk konsumen data dan membantu mereka mendapatkan kepercayaan tentang asal aset, sementara produsen data dapat menilai dampak perubahan aset dengan memahami penggunaannya. Selain itu, DataZone Amazon membuat garis keturunan dengan setiap peristiwa, memungkinkan pengguna untuk memvisualisasikan garis keturunan kapan saja atau membandingkan transformasi di seluruh aset atau riwayat pekerjaan. Garis keturunan historis ini memberikan pemahaman yang lebih dalam tentang bagaimana data telah berevolusi, penting untuk pemecahan masalah, audit, dan memastikan integritas aset data.

Dengan garis keturunan data, Anda dapat mencapai hal berikut di Amazon DataZone:

- **Memahami asal data:** mengetahui dari mana data berasal menumbuhkan kepercayaan pada data dengan memberi Anda pemahaman yang jelas tentang asal-usul, ketergantungan, dan

transformasinya. Transparansi ini membantu dalam membuat keputusan berbasis data yang percaya diri.

- Memahami dampak perubahan pada jaringan data: ketika perubahan dilakukan pada jaringan pipa data, garis keturunan dapat digunakan untuk mengidentifikasi semua konsumen hilir yang akan terpengaruh. Ini membantu memastikan bahwa perubahan dilakukan tanpa mengganggu aliran data penting.
- Identifikasi akar penyebab masalah kualitas data: jika masalah kualitas data terdeteksi dalam laporan hilir, garis keturunan, terutama garis keturunan tingkat kolom, dapat digunakan untuk melacak data kembali (pada tingkat kolom) untuk mengidentifikasi masalah kembali ke sumbernya. Ini dapat membantu insinyur data untuk mengidentifikasi dan memperbaiki masalah.
- Meningkatkan tata kelola dan kepatuhan data: garis keturunan tingkat kolom dapat digunakan untuk menunjukkan kepatuhan terhadap tata kelola data dan peraturan privasi. Misalnya, silsilah tingkat kolom dapat digunakan untuk menunjukkan di mana data sensitif (seperti PII) disimpan dan bagaimana itu diproses dalam aktivitas hilir.

Jenis simpul garis keturunan di Amazon DataZone

di Amazon DataZone, informasi garis keturunan data disajikan dalam node yang mewakili tabel dan tampilan. Bergantung pada konteks proyek, misalnya, proyek yang dipilih di kiri atas di portal data, produsen dapat melihat keduanya, inventaris dan aset yang dipublikasikan, sedangkan konsumen hanya dapat melihat aset yang dipublikasikan. Saat pertama kali membuka tab silsilah di halaman detail aset, simpul kumpulan data yang dikatalogkan adalah titik awal untuk menavigasi hulu atau hilir melalui simpul garis keturunan grafik garis keturunan Anda.

Berikut ini adalah jenis node garis keturunan data yang didukung di Amazon: DataZone

- Dataset node - tipe node ini mencakup informasi garis keturunan data tentang aset data tertentu.
 - Node kumpulan data yang menyertakan informasi tentang aset AWS Glue atau Amazon Redshift yang diterbitkan dalam katalog DataZone Amazon dibuat secara otomatis dan menyertakan ikon AWS Glue atau Amazon Redshift yang sesuai di dalam node.
 - Node kumpulan data yang menyertakan informasi tentang aset yang tidak dipublikasikan di DataZone katalog Amazon, dibuat secara manual oleh administrator domain (produsen) dan diwakili oleh ikon aset kustom default di dalam node.
- Job (run) node - tipe node ini menampilkan rincian pekerjaan, termasuk run terbaru dari pekerjaan tertentu dan rincian run. Node ini juga menangkap beberapa proses pekerjaan dan dapat dilihat di tab History dari detail node. Anda dapat melihat detail simpul dengan memilih ikon simpul.

Atribut kunci dalam simpul garis keturunan

`sourceIdentifier` Atribut dalam simpul garis keturunan mewakili peristiwa yang terjadi pada kumpulan data. Simpul garis keturunan adalah pengidentifikasi kumpulan data (tabel/tampilan dll). `sourceIdentifier` ini digunakan untuk penegakan keunikan pada node garis keturunan. Misalnya, tidak mungkin ada dua simpul garis keturunan yang sama. `sourceIdentifier` Berikut ini adalah contoh `sourceIdentifier` nilai untuk berbagai jenis node:

- Untuk node dataset dengan tipe dataset masing-masing:
 - Aset: `amazon.datazone.asset/ <assetId>`
 - Daftar (aset yang diterbitkan): `amazon.datazone.listing/ <listingId>`
 - AWS `<region><account-id><database>Glue tabel: arn:aws:lem: ::meja//<table-name>`
 - `<redshift/redshift-serverless> <region><account-id><table-type (table/view etc)><clusterIdentifier/workgroupName> <database><schema>Tabel/tampilan Amazon Redshift: arn:aws::: :///<table-name>`
- Untuk jenis node dataset lainnya yang diimpor menggunakan peristiwa run open lineage, `<namespace>/<name>` dari dataset input/output digunakan pada node. `sourceIdentifier`
- Untuk pekerjaan:
 - `<jobs_namespace>` Untuk node pekerjaan yang diimpor menggunakan event open lineage run, `<job_name>` digunakan sebagai `SourceIdentifier`.
- Untuk pekerjaan berjalan:
 - `<jobs_namespace>` Untuk node job run yang diimpor menggunakan event open lineage run, `<job_name>/<run_id>` digunakan sebagai `sourceIdentifier`.

Untuk aset yang dibuat menggunakan `createAsset` API, aset `sourceIdentifier` harus diperbarui menggunakan `createAssetRevision` API untuk mengaktifkan pemetaan aset ke sumber daya hulu.

Memvisualisasikan garis keturunan data

Halaman detail DataZone aset Amazon menyediakan representasi grafis dari garis keturunan data, sehingga lebih mudah untuk memvisualisasikan hubungan data hulu atau hilir. Halaman detail aset menyediakan kemampuan berikut untuk menavigasi grafik:

- Garis keturunan tingkat kolom: perluas garis keturunan tingkat kolom bila tersedia di node kumpulan data. Ini secara otomatis menampilkan hubungan dengan node dataset hulu atau hilir jika informasi kolom sumber tersedia.
- Pencarian kolom: ketika tampilan default untuk jumlah kolom adalah 10. Jika ada lebih dari 10 kolom, pagination diaktifkan untuk menavigasi ke kolom lainnya. Untuk melihat kolom tertentu dengan cepat, Anda dapat mencari di node dataset yang hanya mencantumkan kolom yang dicari.
- Lihat node kumpulan data saja: jika Anda ingin beralih untuk hanya melihat node garis keturunan kumpulan data dan memfilter node pekerjaan, Anda dapat memilih ikon Open view control di kiri atas penampil grafik dan beralih opsi Display dataset node only. Ini akan menghapus semua node pekerjaan dari grafik dan memungkinkan Anda menavigasi hanya node dataset. Perhatikan bahwa ketika tampilan hanya node dataset diaktifkan, grafik tidak dapat diperluas ke hulu atau hilir.
- Panel detail: Setiap simpul garis keturunan memiliki detail yang ditangkap dan ditampilkan saat dipilih.
 - Node dataset memiliki panel detail untuk menampilkan semua detail yang diambil untuk node tersebut untuk stempel waktu tertentu. Setiap node dataset memiliki 3 tab, yaitu: Info Lineage, Schema, dan tab History. Tab riwayat mencantumkan berbagai versi peristiwa garis keturunan yang diambil untuk node tersebut. Semua detail yang diambil dari API ditampilkan menggunakan formulir metadata atau penampil JSON.
 - Job node memiliki panel detail untuk menampilkan rincian pekerjaan dengan tab, yaitu: Info pekerjaan, dan History. Panel detail juga menangkap kueri atau ekspresi yang ditangkap sebagai bagian dari pekerjaan yang dijalankan. Tab histori mencantumkan versi berbeda dari acara job run yang diambil untuk pekerjaan itu. Semua detail yang diambil dari API ditampilkan menggunakan formulir metadata atau penampil JSON.
- Tab versi: semua node garis keturunan di garis keturunan DataZone data Amazon memiliki versi. Untuk setiap node dataset atau node pekerjaan, versi diambil sebagai riwayat dan memungkinkan Anda menavigasi di antara versi yang berbeda untuk mengidentifikasi apa yang telah berubah dari waktu ke waktu. Setiap versi membuka tab baru di halaman silsilah untuk membantu membandingkan atau membedakan.

Otorisasi garis keturunan data di Amazon DataZone

Menulis izin - untuk mempublikasikan data silsilah ke Amazon DataZone, Anda harus memiliki peran IAM dengan kebijakan izin yang menyertakan tindakan ALLOW pada API. PostLineageEvent Otorisasi IAM ini terjadi pada lapisan API Gateway.

Izin baca - ada dua operasi: `GetLineageNode` dan `ListLineageNodeHistory` yang disertakan dalam kebijakan `AmazonDataZoneDomainExecutionRolePolicy` terkelola dan oleh karena itu setiap pengguna di DataZone domain Amazon dapat memanggilnya untuk melintasi grafik garis keturunan data.

Pengalaman sampel garis keturunan data di Amazon DataZone

Anda dapat menggunakan pengalaman sampel garis keturunan data untuk menelusuri dan memahami garis keturunan data di DataZone Amazon, termasuk melintasi hulu atau hilir dalam grafik garis keturunan data Anda, menjelajahi versi, dan garis keturunan tingkat kolom.

Selesaikan prosedur berikut untuk mencoba pengalaman garis keturunan data sampel di Amazon: DataZone

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Pilih aset data apa pun yang tersedia untuk membuka halaman detail aset.
3. Pada halaman detail aset, pilih tab Lineage, lalu arahkan mouse ke ikon informasi, lalu pilih Coba silsilah sampel.
4. Di jendela pop up garis keturunan data, pilih Mulai tur garis keturunan data yang dipandu.

Pada titik ini, tab layar penuh yang menyediakan semua ruang informasi garis keturunan ditampilkan. Grafik garis keturunan data sampel awalnya ditampilkan dengan simpul dasar dengan kedalaman 1 di kedua ujungnya, hulu dan hilir. Anda dapat memperluas grafik hulu atau hilir. Informasi kolom juga tersedia bagi Anda untuk memilih dan melihat bagaimana garis keturunan mengalir melalui node.

Aktifkan garis keturunan data di konsol manajemen

Anda dapat mengaktifkan garis keturunan data sebagai bagian dari konfigurasi cetak biru Default Data Lake dan Default Data Warehouse Anda.

Selesaikan prosedur berikut untuk mengaktifkan garis keturunan data untuk cetak biru Default Data Lake Anda.

1. Arahkan ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan kredensi akun Anda.
2. Pilih Lihat domain dan pilih domain tempat Anda ingin mengaktifkan garis keturunan data untuk cetak biru Anda. DefaultDataLake
3. Pada halaman detail domain, navigasikan ke tab Blueprints.
4. Pada halaman detail DefaultDataLake cetak biru, pilih tab Regions.
5. Anda dapat mengaktifkan garis keturunan data sebagai bagian dari menambahkan wilayah untuk cetak biru Anda DefaultDataLake . Jadi jika suatu wilayah sudah ditambahkan tetapi fungsionalitas garis keturunan data di dalamnya tidak diaktifkan (Tidak ditampilkan di kolom garis keturunan data impor, Anda harus terlebih dahulu menghapus wilayah ini. Untuk mengaktifkan garis keturunan data, pilih Tambah wilayah, lalu pilih wilayah yang ingin Anda tambahkan, dan pastikan untuk mencentang kotak centang Aktifkan pengimporan garis keturunan data di jendela pop up Tambah Wilayah.

Untuk mengaktifkan garis keturunan data untuk DefaultDataWarehouse cetak biru Anda, selesaikan prosedur berikut.

1. Arahkan ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan kredensi akun Anda.
2. Pilih Lihat domain dan pilih domain tempat Anda ingin mengaktifkan garis keturunan data untuk cetak biru Anda. DefaultDataWarehouse
3. Pada halaman detail domain, navigasikan ke tab Blueprints.
4. Pada halaman detail DefaultDataWarehouse cetak biru, pilih tab Set parameter.
5. Anda dapat mengaktifkan garis keturunan data sebagai bagian dari menambahkan set parameter untuk cetak biru Anda DefaultDataWarehouse . Untuk melakukannya, pilih Buat set parameter.
6. Pada Buat halaman set parameter, tentukan yang berikut dan kemudian pilih Buat set parameter.
 - Nama untuk set parameter.
 - Deskripsi untuk set parameter.
 - AWS Wilayah tempat Anda ingin membuat lingkungan.
 - Tentukan DataZone apakah Amazon akan menggunakan parameter ini untuk membuat sambungan ke kluster Amazon Redshift atau grup kerja tanpa server.
 - Tentukan AWS rahasia.

- Tentukan cluster atau grup kerja tanpa server yang ingin Anda gunakan saat membuat lingkungan.
- Tentukan nama database (dalam cluster atau workgroup yang Anda tentukan) yang ingin Anda gunakan saat membuat lingkungan.
- Di bawah Impor garis keturunan data, periksa Aktifkan silsilah data impor.

Menggunakan garis keturunan DataZone data Amazon secara terprogram

Untuk menggunakan fungsionalitas garis keturunan data di Amazon DataZone, Anda dapat memanggil yang berikut ini: APIs

- [GetLineageNode](#)
- [ListLineageNodeHistory](#)
- [PostLineageEvent](#)

Otomatiskan silsilah untuk katalog Glue AWS

Ketika dan ketika database dan tabel AWS Glue ditambahkan ke DataZone katalog Amazon, ekstraksi garis keturunan diotomatiskan untuk tabel tersebut menggunakan sumber data berjalan. Ada beberapa cara silsilah otomatis untuk sumber ini:

- Konfigurasi cetak biru - administrator yang menyiapkan cetak biru dapat mengonfigurasi cetak biru untuk menangkap garis keturunan secara otomatis. Hal ini memungkinkan administrator untuk menentukan sumber data mana yang penting untuk pengambilan garis keturunan daripada mengandalkan produsen data yang membuat katalog data. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aktifkan garis keturunan data di konsol manajemen](#).
- Konfigurasi sumber data - produsen data, saat mereka mengonfigurasi sumber data berjalan untuk database AWS Glue, disajikan dengan tampilan bersama dengan Kualitas Data untuk menginformasikan tentang garis keturunan data otomatis untuk sumber data tersebut.
- Pengaturan garis keturunan dapat dilihat di Definisi Sumber Data tab. Nilai ini tidak dapat diedit oleh produsen data.
- Pengumpulan silsilah di Data Source run mengambil informasi dari metadata tabel untuk membangun garis keturunan. AWS Glue crawler mendukung berbagai jenis sumber dan sumber yang silsilahnya ditangkap sebagai bagian dari proses Sumber Data termasuk Amazon S3,

DynamoDB, Catalog, Delta Lake, tabel Iceberg, dan tabel Hudi yang disimpan di Amazon S3. JDBC dan DocumentDB atau MongoDB saat ini tidak didukung sebagai sumber.

- Batasan - itu jumlah tabel lebih dari 100, garis keturunan berjalan gagal setelah 100 tabel. Pastikan crawler AWS Glue tidak dikonfigurasi untuk membawa lebih dari 100 tabel dalam satu proses.
- AWS Konfigurasi Glue (v5.0) - saat menjalankan pekerjaan AWS Glue di Glue Studio, garis keturunan data dapat dikonfigurasi untuk pekerjaan untuk mengirim peristiwa garis keturunan langsung ke domain Amazon. DataZone
 1. Arahkan ke konsol AWS Glue di <https://console.aws.amazon.com/gluestudio> dan masuk dengan kredensi akun Anda.
 2. Pilih pekerjaan ETL dan buat pekerjaan baru atau klik salah satu pekerjaan yang ada.
 3. Buka tab Job details (termasuk ETL Flows job) dan gulir ke bawah ke bagian Generate lineage events.
 4. Pilih kotak centang untuk mengaktifkan pengiriman peristiwa silsilah dan yang diperluas untuk menampilkan bidang input untuk memasukkan ID Domain Amazon. DataZone
- AWS Konfigurasi Notebook Glue (V5.0) - di notebook, Anda dapat mengotomatiskan koleksi eksekusi Spark dengan menambahkan sihir `%%configure`. Konfigurasi ini akan mengirim acara ke DataZone domain Amazon.

```
%%configure --name project.spark -f
{
  "--
  conf": "spark.extraListeners=io.openlineage.spark.agent.OpenLineageSparkListener
  --conf spark.openlineage.transport.type=amazon_datazone_api --
  conf spark.openlineage.transport.domainId={DOMAIN_ID} --conf
  spark.glue.accountId={ACCOUNT_ID} --conf
  spark.openlineage.facets.custom_environment_variables=[AWS_DEFAULT_REGION;GLUE_VERSION;GLUE_
  --conf spark.glue.JOB_NAME={JOB_NAME}"
}
```

Berikut ini adalah detail parameternya:

- `spark.extraListeners=io.openlineage.spark.agent.OpenLineageSparkListener-OpenLineageSparkListener` akan dibuat dan didaftarkan dengan bus pendengar Spark

- `spark.openlineage.transport.type=amazon_datazone_api`- Ini adalah OpenLineage spesifikasi untuk memberi tahu OpenLineage Plugin agar menggunakan DataZone API Transport untuk memancarkan peristiwa garis keturunan ke DataZone API. `PostLineageEvent` Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://openlineage.io/docs/integrations/spark/configuration/spark_conf
- `spark.openlineage.transport.domainId={DOMAIN_ID}`- Parameter ini menetapkan domain tempat transport API akan mengirimkan peristiwa silsilah.
- `spark.openlineage.facets.custom_environment_variables` `[AWS_DEFAULT_REGION;GLUE_VERSION;GLUE_COMMAND_CRITERIA;GLUE_PYTHON_VERSION;]`- Variabel lingkungan berikut (`AWS_DEFAULT_REGION` , `GLUE_VERSION`, `GLUE_COMMAND_CRITERIA`, dan `GLUE_PYTHON_VERSION`), yang diisi oleh sesi interaktif Glue, akan ditambahkan ke `LineageEvent`
- `spark.glue.accountId=<ACCOUNT_ID>`- Id Akun Katalog Data Glue tempat metadata berada. ID akun ini digunakan untuk membangun Glue ARN dalam acara silsilah.
- `spark.glue.JOB_NAME`- Nama pekerjaan dari acara silsilah. Nama pekerjaan di notebook dapat diatur sebagai `spark.glue.JOB_NAME: ${projectId}.${pathToNotebook}`.
- Siapkan parameter untuk mengonfigurasi komunikasi ke Amazon DataZone dari AWS Glue

Kunci param: `--conf`

Nilai param:

```
spark.extraListeners=io.openlineage.spark.agent.OpenLineageSparkListener
--conf spark.openlineage.transport.type=amazon_datazone_api
--conf spark.openlineage.transport.domainId=<DOMAIN_ID>
--conf
spark.openlineage.facets.custom_environment_variables=[AWS_DEFAULT_REGION;GLUE_VERSION;GLUE_COMMAND_CRITERIA;GLUE_PYTHON_VERSION;]
--conf spark.glue.accountId=<ACCOUNT_ID> (replace <DOMAIN_ID> and <ACCOUNT_ID> with the right values)
```

Untuk Notebook tambahkan parameter tambahan ini:

```
--conf spark.glue.JobName=<SessionId> --conf spark.glue.JobRunId=<SessionId or NONE?>
replace <SessionId> and <SessionId> with the right values
```

Otomatiskan garis keturunan dari Amazon Redshift

Menangkap garis keturunan dari layanan Amazon Redshift dengan pengaturan konfigurasi cetak biru gudang data oleh administrator, silsilah secara otomatis ditangkap oleh Amazon. DataZone Garis keturunan berjalan menangkap kueri yang dieksekusi untuk database tertentu dan menghasilkan peristiwa garis keturunan yang akan disimpan di Amazon DataZone untuk divisualisasikan oleh produsen data atau konsumen ketika mereka pergi ke aset tertentu.

Lineage dapat diotomatisasi menggunakan konfigurasi berikut:

- Konfigurasi cetak biru: administrator yang menyiapkan cetak biru dapat mengonfigurasi cetak biru untuk menangkap garis keturunan secara otomatis. Hal ini memungkinkan administrator untuk menentukan sumber data mana yang penting untuk pengambilan garis keturunan daripada mengandalkan produsen data yang membuat katalog data. Untuk setup, pergi ke [Aktifkan garis keturunan data di konsol manajemen](#).
- Konfigurasi sumber data: produsen data, saat mereka mengonfigurasi sumber data berjalan untuk database Amazon Redshift, disajikan dengan pengaturan garis keturunan data otomatis untuk sumber data tersebut.

Pengaturan garis keturunan dapat dilihat di Definisi Sumber Data tab. Nilai ini tidak dapat diedit oleh produsen data.

Aturan penegakan metadata untuk penerbitan

Aturan penegakan metadata untuk penerbitan di Amazon DataZone memperkuat tata kelola data dengan memungkinkan pemilik unit domain menetapkan persyaratan metadata yang jelas bagi produsen data, merampingkan permintaan akses, dan meningkatkan tata kelola data.

Fitur ini didukung di semua Wilayah AWS komersial di mana Amazon saat DataZone ini tersedia.

Pemilik unit domain dapat menyelesaikan prosedur berikut untuk mengonfigurasi penegakan metadata di Amazon: DataZone

1. Arahkan ke portal DataZone data Amazon menggunakan URL portal data dan masuk menggunakan SSO atau AWS kredensial Anda. Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda

dapat memperoleh URL portal data dengan mengakses DataZone konsol Amazon di [https://console.aws.amazon.com /datazone](https://console.aws.amazon.com/datazone) di akun AWS tempat domain Amazon DataZone dibuat.

2. Pilih Domain, navigasikan ke tab Unit domain dan pilih unit domain yang ingin Anda gunakan.
3. Pilih tab Aturan dan kemudian pilih Tambah.
4. Pada halaman Membuat aturan formulir metadata yang diperlukan, lakukan hal berikut dan kemudian pilih Tambahkan aturan:
 - Tentukan nama untuk aturan Anda.
 - Di bawah Tindakan, pilih Aset data dan penerbitan produk.
 - Di bawah Formulir wajib, pilih Tambahkan formulir metadata, pilih formulir metadata dalam unit domain/domain yang ingin Anda tambahkan ke aturan ini, lalu pilih Tambah. Anda dapat menambahkan hingga 5 formulir metadata per aturan.
 - Di bawah Cakupan, tentukan entitas data mana yang ingin Anda kaitkan dengan formulir ini. Anda dapat memilih aset and/or data produk data.
 - Di bawah Jenis aset data, tentukan apakah aturan berlaku di semua jenis aset atau batasi ke jenis aset yang dipilih.
 - Di bawah Proyek, tentukan apakah formulir yang diperlukan akan dikaitkan dengan and/or aset produk data yang diterbitkan oleh semua proyek atau hanya proyek yang dipilih di unit domain ini. Juga, periksa aturan Cascade ke unit domain anak jika Anda ingin unit domain anak mewarisi persyaratan ini.

Produk DataZone data Amazon

Amazon DataZone memungkinkan produsen data mengelompokkan aset data ke dalam paket mandiri yang terdefinisi dengan baik yang disebut produk data yang disesuaikan untuk kasus penggunaan bisnis tertentu. Menggunakan produk data yang kohesif dan selaras dengan bisnis meningkatkan proses penerbitan dan berlangganan. Konsumen data dapat dengan mudah mengidentifikasi aset data yang saling berhubungan dengan mencari dan menemukannya sebagai satu unit. Pendekatan ini mengurangi waktu dan upaya yang diperlukan untuk menemukan semua informasi yang relevan dan menurunkan risiko kehilangan data penting. Selain itu, produk data menyederhanakan akses ke data dengan satu permintaan dengan menerapkan model akses terpadu. Ini menghilangkan kebutuhan untuk beberapa izin, sehingga mempercepat inisiasi analisis data. Selain itu, dengan membuat katalog aset sebagai produk data, produsen data mengurangi overhead administratif dengan mengaktifkan metadata dan manajemen kontrol akses di tingkat produk data, bukan secara individual. Selain itu, kemampuan untuk memunculkan aset dikelompokkan yang dibangun khusus ini untuk konsumsi membuat tata kelola akses dan pemanfaatan data lebih efisien, memastikannya selaras dengan tujuan bisnis dan mudah diakses untuk tujuan penggunaannya. Tim tata kelola data dapat memantau tingkat konsumsi untuk produk data ini, memberikan wawasan berharga tentang kematangan literasi data. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#).

Topik

- [Buat produk data baru di Amazon DataZone](#)
- [Publikasikan produk data di Amazon DataZone](#)
- [Edit produk data di Amazon DataZone](#)
- [Batalkan publikasi produk data di Amazon DataZone](#)
- [Hapus produk data di Amazon DataZone](#)
- [Berlangganan produk data di Amazon DataZone](#)
- [Tinjau permintaan berlangganan dan berikan langganan ke produk data di Amazon DataZone](#)
- [Publikasikan ulang produk data di Amazon DataZone](#)

Buat produk data baru di Amazon DataZone

Amazon DataZone memungkinkan produsen data mengelompokkan aset data ke dalam paket mandiri yang terdefinisi dengan baik yang disebut produk data yang disesuaikan untuk kasus

penggunaan bisnis tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#).

Setiap DataZone pengguna Amazon dengan izin yang diperlukan untuk mengakses portal data dapat membuat produk DataZone data Amazon.

Untuk membuat produk data baru, selesaikan langkah-langkah berikut.

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Di portal DataZone data Amazon, pilih proyek tempat Anda ingin membuat produk data.
3. Pilih tab Data, lalu pilih Data inventaris, lalu pilih Buat produk data baru.
4. Di halaman Buat produk data baru, tentukan nama dan deskripsi untuk produk data, lalu pilih Pilih aset untuk menambahkan berbagai aset ke produk data Anda. Di jendela pop up Pilih aset, pilih aset yang ingin Anda tambahkan ke produk data ini, lalu pilih Pilih. Untuk menyelesaikan pembuatan produk data, pilih Buat.

Publikasikan produk data di Amazon DataZone

Amazon DataZone memungkinkan produsen data mengelompokkan aset data ke dalam paket mandiri yang terdefinisi dengan baik yang disebut produk data yang disesuaikan untuk kasus penggunaan bisnis tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#).

Setiap DataZone pengguna Amazon dengan izin yang diperlukan untuk mengakses portal data dapat mempublikasikan produk DataZone data Amazon.

Untuk mempublikasikan produk data, lengkapi langkah-langkah berikut.

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Di portal DataZone data Amazon, pilih proyek di mana produk data yang ingin Anda publikasikan hidup.

3. Pilih tab Data, lalu pilih Data inventaris, lalu pilih filter Produk data. Ini menampilkan semua produk data yang ada yang tidak dipublikasikan.
4. Pilih produk data yang ingin Anda publikasikan, lalu pilih Publikasikan. Konfirmasikan penerbitan produk data ini dengan memilih Publikasikan produk data.

 Note

Setiap aset data yang tidak dipublikasikan yang ada dalam produk data ini akan dipublikasikan, tetapi hanya akan tersedia melalui produk data ini.

Edit produk data di Amazon DataZone

Amazon DataZone memungkinkan produsen data mengelompokkan aset data ke dalam paket mandiri yang terdefinisi dengan baik yang disebut produk data yang disesuaikan untuk kasus penggunaan bisnis tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#).

Setiap DataZone pengguna Amazon dengan izin yang diperlukan untuk mengakses portal data dapat mengedit produk DataZone data Amazon.

Untuk mengedit produk data, selesaikan langkah-langkah berikut.

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Di portal DataZone data Amazon, pilih proyek di mana produk data yang ingin Anda publikasikan hidup.
3. Pilih tab Data, lalu pilih Data inventaris atau Data yang diterbitkan, lalu pilih filter Produk data.
4. Pilih produk data yang ingin Anda edit. Sebagai bagian dari mengedit produk data, Anda dapat melakukan hal berikut:
 - Pilih Buat readme untuk menambahkan readme akan membantu pengguna memahami halaman ini dengan lebih baik.
 - Pilih Tambahkan istilah untuk menambahkan istilah glosarium. Buat pilihan istilah glosarium Anda di jendela dan kemudian pilih Tambahkan istilah.

- Pilih Tambahkan formulir metadata dan kemudian pilih formulir Anda di jendela Tambahkan formulir metadata dan pilih Tambah.
- Perluas Tindakan, pilih Edit, suntingan nama dan deskripsi produk data, lalu pilih Perbarui.

Batalkan publikasi produk data di Amazon DataZone

Amazon DataZone memungkinkan produsen data mengelompokkan aset data ke dalam paket mandiri yang terdefinisi dengan baik yang disebut produk data yang disesuaikan untuk kasus penggunaan bisnis tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#).

Setiap DataZone pengguna Amazon dengan izin yang diperlukan untuk mengakses portal data dapat membatalkan publikasi produk DataZone data Amazon.

Untuk membatalkan publikasi produk data, selesaikan langkah-langkah berikut.

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Di portal DataZone data Amazon, pilih proyek tempat produk data yang ingin Anda batalkan dipublikasikan.
3. Pilih tab Data, lalu pilih Data inventaris atau Data yang diterbitkan, lalu pilih filter Produk data. Ini menampilkan semua produk data yang ada.
4. Pilih produk data yang ingin Anda batalkan publikasi, lalu perluas Actions dan pilih Unpublish. Konfirmasikan pembatalan produk data ini dengan memilih Batalkan Publikasi.

Note

Membatalkan penerbitan produk data memiliki efek sebagai berikut:

- Produk data ini tidak lagi tersedia untuk dilihat atau berlangganan.
- Setiap aset data yang hanya tersedia melalui produk data ini tidak akan lagi tersedia.
- Semua langganan aktif untuk produk data ini akan tetap ada.
- Setiap aset data yang dipublikasikan secara individual tidak akan terpengaruh.

Hapus produk data di Amazon DataZone

Amazon DataZone memungkinkan produsen data mengelompokkan aset data ke dalam paket mandiri yang terdefinisi dengan baik yang disebut produk data yang disesuaikan untuk kasus penggunaan bisnis tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#).

Setiap DataZone pengguna Amazon dengan izin yang diperlukan untuk mengakses portal data dapat menghapus produk DataZone data Amazon.

Untuk menghapus produk data, selesaikan langkah-langkah berikut.

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Di portal DataZone data Amazon, pilih proyek di mana produk data yang ingin Anda hapus hidup.
3. Pilih tab Data, lalu pilih Data inventaris atau Data yang diterbitkan, lalu pilih filter Produk data. Ini menampilkan semua produk data yang ada.
4. Pilih produk data yang ingin Anda hapus, lalu perluas Tindakan dan pilih Hapus. Konfirmasikan penghapusan produk data ini dengan mengetik **delete** di bidang teks dan kemudian memilih Hapus.

Note

Menghapus produk data memiliki efek sebagai berikut:

- Produk data tidak lagi tersedia untuk dipublikasikan, dilihat, atau berlangganan.
- Setiap aset data yang hanya tersedia melalui produk data ini tidak akan lagi terlihat di katalog data. Mereka tidak akan dihapus dari aset inventaris Anda.

Berlangganan produk data di Amazon DataZone

Amazon DataZone memungkinkan produsen data mengelompokkan aset data ke dalam paket mandiri yang terdefinisi dengan baik yang disebut produk data yang disesuaikan untuk kasus penggunaan bisnis tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#).

Setiap DataZone pengguna Amazon dengan izin yang diperlukan untuk mengakses portal data dapat berlangganan produk DataZone data Amazon.

Untuk berlangganan atau berhenti berlangganan produk data, lengkapi langkah-langkah berikut.

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Pilih Browse catalog untuk menemukan produk data yang ingin Anda berlangganan dan kemudian pilih produk data tersebut.
3. Pada halaman detail produk data, pilih Berlangganan.
4. Tentukan proyek dan alasan berlangganan dan kemudian pilih Berlangganan.

Tinjau permintaan berlangganan dan berikan langganan ke produk data di Amazon DataZone

Amazon DataZone memungkinkan produsen data mengelompokkan aset data ke dalam paket mandiri yang terdefinisi dengan baik yang disebut produk data yang disesuaikan untuk kasus penggunaan bisnis tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#).

Proyek pemilik produk data dapat meninjau dan memberikan langganan ke produk DataZone data Amazon.

Untuk meninjau permintaan berlangganan dan memberikan langganan ke produk data, selesaikan langkah-langkah berikut:

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Pilih proyek yang memiliki produk data yang memiliki permintaan berlangganan masuk yang ingin Anda tinjau.
3. Pilih tab Data dan kemudian pilih Permintaan masuk.

4. Pilih permintaan yang ingin Anda tinjau dan kemudian di jendela Permintaan langganan, pilih Approve atau Reject, dan ketik komentar desigion.

Publikasikan ulang produk data di Amazon DataZone

Amazon DataZone memungkinkan produsen data mengelompokkan aset data ke dalam paket mandiri yang terdefinisi dengan baik yang disebut produk data yang disesuaikan untuk kasus penggunaan bisnis tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#).

Setiap DataZone pengguna Amazon dengan izin yang diperlukan untuk mengakses portal data dapat menerbitkan ulang produk DataZone data Amazon.

Untuk mempublikasikan ulang produk data, selesaikan langkah-langkah berikut.

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredenial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Di portal DataZone data Amazon, pilih proyek tempat produk data yang ingin Anda publikasikan ulang hidup.
3. Pilih tab Data, lalu pilih Data yang diterbitkan, lalu pilih Filter produk data.
4. Pilih produk data yang ingin diterbitkan ulang, lalu pilih tab Aset.
5. Pada tab Aset, lakukan salah satu hal berikut:
 - hapus salah satu aset yang ada dalam produk data dengan memilih aset tersebut, lalu memperluas ikon tindakan dan memilih Hapus aset. Konfirmasikan penghapusan aset dengan memilih Hapus di jendela pop up Hapus aset. Setelah Anda menerbitkan ulang, aset ini akan dihapus dari semua pelanggan ke produk data ini.
 - Tambahkan aset baru ke produk data dengan memilih tombol Tambah dan kemudian pilih satu atau beberapa aset yang akan ditambahkan ke produk data.
6. Pada halaman detail produk data, pilih Publikasikan ulang. Konfirmasikan tindakan ini dengan memilih Publikasikan ulang di jendela pop up produk Republish data.

 Note

Menerbitkan ulang produk data ini akan memperbarui yang berikut untuk semua pelanggan:

- Jika aset telah dihapus dari produk data, pelanggan tidak akan lagi memiliki akses ke aset ini.
- Jika aset telah ditambahkan ke produk data, pelanggan akan mendapatkan akses ke aset ini.
- Versi baru yang diterbitkan dari aset data akan tersedia.

Penemuan, langganan, dan konsumsi DataZone data Amazon

Di Amazon DataZone, setelah aset dipublikasikan ke domain, pelanggan dapat menemukan dan meminta berlangganan aset ini. Proses berlangganan dimulai dengan pelanggan yang mencari dan menelusuri katalog untuk menemukan aset yang mereka inginkan. Dari DataZone portal Amazon, mereka memilih untuk berlangganan aset dengan mengirimkan permintaan berlangganan yang mencakup pembenaran dan alasan permintaan tersebut. Pemilik aset meninjau permintaan tersebut. Mereka dapat menyetujui atau menolak permintaan tersebut.

Setelah berlangganan diberikan, proses pemenuhan mulai memfasilitasi akses ke aset untuk pelanggan. Ada dua mode utama kontrol dan pemenuhan akses aset: untuk aset yang DataZone dikelola Amazon dan untuk aset yang tidak dikelola oleh Amazon. DataZone

- Aset terkelola — Amazon DataZone dapat mengelola pemenuhan dan izin untuk aset terkelola, seperti AWS Glue tabel dan tabel serta tampilan Amazon Redshift.
- Aset yang tidak dikelola — Amazon DataZone menerbitkan peristiwa standar yang terkait dengan tindakan Anda (misalnya, persetujuan yang diberikan untuk permintaan berlangganan) ke Amazon. EventBridge Anda dapat menggunakan acara standar ini untuk berintegrasi dengan AWS layanan lain atau solusi pihak ketiga untuk integrasi khusus.

Topik

- [Cari dan lihat aset di DataZone katalog Amazon](#)
- [Minta berlangganan aset di Amazon DataZone](#)
- [Menyetujui atau menolak permintaan berlangganan di Amazon DataZone](#)
- [Cabut langganan yang ada di Amazon DataZone](#)
- [Batalkan permintaan berlangganan di Amazon DataZone](#)
- [Berhenti berlangganan dari aset di Amazon DataZone](#)
- [Menggunakan peran IAM yang ada untuk memenuhi langganan Amazon DataZone](#)
- [Berikan akses ke AWS Glue Data Catalog aset terkelola di Amazon DataZone](#)
- [Berikan akses ke aset Amazon Redshift yang dikelola di Amazon DataZone](#)
- [Berikan akses untuk langganan yang disetujui ke aset yang tidak dikelola di Amazon DataZone](#)
- [Kueri data di Amazon Athena atau Amazon Redshift di Amazon DataZone](#)

- [Aturan penegakan metadata untuk permintaan berlangganan](#)
- [Analisis data DataZone berlangganan Amazon dengan aplikasi analitik eksternal melalui koneksi JDBC](#)

Cari dan lihat aset di DataZone katalog Amazon

Amazon DataZone menyediakan cara yang efisien untuk mencari data. Setiap DataZone pengguna Amazon dengan izin untuk mengakses portal data dapat mencari aset di DataZone katalog Amazon dan melihat nama aset dan metadata yang ditetapkan untuk mereka. Anda dapat melihat lebih dekat aset dengan memeriksa halaman detailnya.

Note

Untuk melihat data aktual yang terkandung dalam aset, Anda harus terlebih dahulu berlangganan aset tersebut dan meminta permintaan langganan Anda disetujui dan akses diberikan.

Pencarian di Amazon DataZone (di domain baru dan yang sudah ada) menyertakan hasil berdasarkan kecocokan kata kunci dan semantik. Algoritma pencarian memprioritaskan kecocokan kata kunci dan kemudian menambahkan yang memiliki kecocokan semantik.

Fungsionalitas pencarian semantik memberdayakan pengguna di berbagai peran dan fungsi untuk menemukan, mengakses, dan memanfaatkan aset data organisasi mereka secara lebih efektif, yang mengarah pada peningkatan pengambilan keputusan, kolaborasi, dan kemampuan berbasis data secara keseluruhan. Dengan pencarian semantik, input kata kunci menghasilkan hasil pencarian berbasis sinonim dan berbasis makna selain hasil pencocokan kata kunci sederhana. Misalnya, dengan pencarian semantik, jika Anda mengetik 'bunga' sebagai input pencarian Anda, aset data dengan kata 'rose' dalam namanya dikembalikan dalam hasil pencarian. Jika Anda mengetik 'film' sebagai input pencarian Anda, aset data dengan kata 'film' dalam namanya dikembalikan dalam hasil pencarian. Jika Anda mengetik 'sepak bola' sebagai input pencarian Anda, aset data dengan kata 'sepak bola' dalam namanya dapat dikembalikan dalam hasil pencarian.

Dengan pencarian kata kunci, Anda dapat memasukkan berbagai kata kunci saat mencari aset berlangganan Anda. Misalnya, jika Anda memiliki aset yang disebut `Catalog Sales Data`, itu dikembalikan dalam hasil pencarian jika Anda memasukkan salah satu kata kunci berikut: `catalog_sales`, `Catalog Sales`, `CatalogSales`, atau `catalogsales`.

Amazon DataZone juga meningkatkan pengalaman penelusuran dengan mengaktifkan fungsi pencocokan tepat dan pencocokan sebagian yang tepat untuk pengidentifikasi teknis seperti nama kolom dan tabel. Dengan kemampuan baru ini, Anda dapat melakukan pencarian dengan melampirkan kata kunci Anda dalam tanda kutip ganda (“”), memastikan hasil yang cocok dengan nama teknis persis atau sebagian. Fungsi ini dibangun di atas kata kunci dan kemampuan pencarian semantik, yang memberdayakan Anda untuk menemukan aset berdasarkan konsep dan istilah terkait. Dengan menambahkan lapisan presisi untuk pengidentifikasi teknis, peningkatan ini memungkinkan Anda mengelola katalog data besar dengan konvensi penamaan teknis yang kompleks.

Saat menelusuri data, Anda mungkin perlu menemukan aset teknis tertentu untuk mendukung kasus penggunaan Anda. Dengan kemampuan untuk mencari pengidentifikasi teknis, Anda dapat mengambil aset dengan akurat, menghemat waktu, dan merampingkan proses penemuan. Misalnya, kueri seperti “customer_id” mengembalikan kolom atau tabel dengan pengenal yang tepat, sedangkan kueri sebagian seperti “sales_” dapat mengidentifikasi aset terkait seperti sales_summary dan sales_data_2024. Peningkatan ini memastikan konsumen data dapat secara efisien menemukan aset yang mereka butuhkan, meningkatkan produktivitas.

Untuk mencari aset di katalog

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Anda dapat mengetikkan nama aset yang Anda cari di bilah pencarian di halaman beranda portal data.
3. Untuk menelusuri ruang nama, pilih Katalog dari kanan atas halaman untuk membuka katalog. Katalog menyediakan pengalaman penelusuran segi bagi Anda untuk menemukan aset dengan mencari pada kriteria seperti, pemilik data, dan istilah glosarium.
4. Masukkan istilah pencarian Anda di salah satu kotak pencarian. Setelah Anda menjalankan pencarian, Anda dapat menerapkan berbagai filter untuk mempersempit hasil. Filter termasuk jenis aset, akun sumber, dan tempat Wilayah AWS aset tersebut berada.
5. Untuk melihat detail tentang aset tertentu, pilih aset untuk membuka halaman detailnya. Halaman detail mencakup informasi berikut:
 - Nama aset, sumber data (AWS Glue, Amazon Redshift, atau Amazon S3), jenis (tabel, tampilan, atau objek S3), jumlah kolom, dan ukuran.

- Deskripsi aset.
- Revisi aset yang diterbitkan saat ini, pemilik, apakah persetujuan diperlukan untuk langganan, namespace, dan riwayat pembaruan.
- Tab Ikhtisar yang mencakup istilah glosarium dan formulir metadata.
- Tab Skema yang menampilkan skema aset, termasuk nama kolom bisnis dan teknis, tipe data, dan deskripsi bisnis kolom. Tab skema hanya terlihat untuk tabel dan tampilan (bukan untuk objek Amazon S3).
- Tab Langganan yang mencakup daftar pelanggan ke domain.
- Tab Riwayat yang mencakup daftar revisi aset sebelumnya.

Minta berlangganan aset di Amazon DataZone

Amazon DataZone memungkinkan Anda menemukan, mengakses, dan mengonsumsi aset di DataZone katalog Amazon. Ketika Anda menemukan aset dalam katalog yang ingin Anda akses, Anda harus berlangganan aset, yang membuat permintaan berlangganan. Penyetuju kemudian dapat menyetujui atau meminta permintaan Anda.

Anda harus menjadi anggota proyek untuk meminta berlangganan aset dalam proyek itu.

Untuk berlangganan aset

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Gunakan bilah pencarian untuk mencari dan memilih aset yang ingin Anda berlangganan, lalu pilih Berlangganan.
3. Di jendela pop up Berlangganan, berikan informasi berikut:
 - Proyek yang ingin Anda berlangganan aset.
 - Pembeneran singkat untuk permintaan berlangganan Anda.
4. Pilih Langganan.

Anda menerima pemberitahuan di portal data saat penerbit menyetujui permintaan Anda.

Untuk melihat status permintaan berlangganan, cari dan pilih proyek yang Anda gunakan untuk berlangganan aset tersebut. Arahkan ke tab Data untuk proyek, lalu pilih Data yang diminta dari panel navigasi kiri. Halaman ini mencantumkan aset yang diminta akses proyek. Anda dapat memfilter daftar berdasarkan status permintaan.

Menyetujui atau menolak permintaan berlangganan di Amazon DataZone

Amazon DataZone memungkinkan Anda menemukan, mengakses, dan mengonsumsi aset di DataZone katalog Amazon. Ketika Anda menemukan aset dalam katalog yang ingin Anda akses, Anda harus berlangganan aset, yang membuat permintaan berlangganan. Penyetuju kemudian dapat menyetujui atau menolak permintaan Anda.

Anda harus menjadi anggota proyek pemilik (proyek yang menerbitkan aset) untuk menyetujui atau menolak permintaan berlangganan.

Untuk menyetujui atau menolak permintaan berlangganan

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Di portal data, pilih Jelajahi daftar proyek dan pilih proyek yang berisi aset dengan permintaan berlangganan.
3. Arahkan ke tab Data, lalu pilih Permintaan masuk dari panel navigasi kiri.
4. Temukan permintaan dan pilih Lihat permintaan. Anda dapat memfilter berdasarkan Pending untuk melihat hanya permintaan yang masih terbuka.
5. Tinjau permintaan berlangganan dan alasan akses, dan putuskan apakah akan menyetujui atau menolaknya.
6. Untuk menyetujui, pilih di antara dua opsi:
 - Akses penuh: Jika Anda memilih untuk menyetujui langganan dengan opsi akses penuh, pelanggan akan mendapatkan akses ke semua baris dan kolom dalam aset data Anda.
 - Menyetujui dengan filter baris dan kolom: Untuk membatasi akses ke baris dan kolom data tertentu, Anda dapat memilih opsi untuk menyetujui dengan filter baris dan kolom. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kontrol akses berbutir halus ke data di Amazon DataZone](#).

- Pilih filter, lalu dari drop-down pilih satu atau beberapa filter yang tersedia yang ingin Anda terapkan ke langganan.
 - Untuk membuat filter baru, Anda dapat memilih opsi Buat filter baru, yang membuka halaman baru untuk membuat filter baris atau kolom baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat filter kolom di Amazon DataZone](#) dan [Buat filter baris di Amazon DataZone](#).
7. (Opsional) Masukkan respons yang menjelaskan alasan Anda menerima atau menolak permintaan.
 8. Pilih Setujui atau Tolak.

Sebagai pemilik proyek, Anda dapat mencabut langganan kapan saja. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Cabut langganan yang sudah ada”](#).

Untuk melihat semua permintaan langganan, lihat [Peristiwa dan notifikasi](#).

Note

Amazon DataZone mendukung kontrol akses berbutir halus untuk tabel AWS Glue, tabel Amazon Redshift, dan tampilan Amazon Redshift.

Cabut langganan yang ada di Amazon DataZone

Amazon DataZone memungkinkan Anda menemukan, mengakses, dan mengonsumsi aset di DataZone katalog Amazon. Ketika Anda menemukan aset dalam katalog yang ingin Anda akses, Anda harus berlangganan aset, yang membuat permintaan berlangganan. Penyetuju kemudian dapat menyetujui atau meminta permintaan Anda. Anda mungkin perlu mencabut langganan setelah Anda menyetujuinya, baik karena persetujuan itu adalah kesalahan, atau karena pelanggan tidak lagi memerlukan akses ke aset tersebut.

Anda harus menjadi anggota proyek pemilik (proyek yang menerbitkan aset) untuk mencabut langganan.

Untuk mencabut langganan

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.

2. Pilih Pilih proyek dari panel navigasi atas dan pilih proyek yang berisi langganan yang ingin Anda cabut.
3. Arahkan ke tab Data, lalu pilih Permintaan masuk dari panel navigasi kiri.
4. Temukan langganan yang ingin dicabut dan pilih Lihat langganan.
5. (Opsional) Aktifkan kotak centang untuk memungkinkan pelanggan menyimpan aset dalam target langganan proyek. Target langganan adalah referensi ke sekumpulan sumber daya di mana data berlangganan dapat tersedia dalam suatu lingkungan.

Jika Anda ingin mencabut akses ke aset dari target langganan di lain waktu, Anda harus melakukannya di. AWS Lake Formation

6. Pilih Cabut langganan.

Anda tidak dapat menyetujui kembali langganan setelah mencabutnya. Pelanggan harus berlangganan aset lagi agar Anda dapat menyetujuinya.

Batalkan permintaan berlangganan di Amazon DataZone

Amazon DataZone memungkinkan Anda menemukan, mengakses, dan mengonsumsi aset di DataZone katalog Amazon. Ketika Anda menemukan aset dalam katalog yang ingin Anda akses, Anda harus berlangganan aset, yang membuat permintaan berlangganan. Penyetuju kemudian dapat menyetujui atau meminta permintaan Anda. Anda mungkin perlu membatalkan permintaan langganan yang tertunda, baik karena Anda mengirimkannya secara tidak sengaja, atau karena Anda tidak lagi memerlukan akses baca ke aset tersebut.

Untuk membatalkan permintaan berlangganan, Anda harus menjadi pemilik proyek atau kontributor.

Untuk membatalkan permintaan berlangganan

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Pilih Pilih proyek dari panel navigasi atas dan pilih proyek yang berisi permintaan berlangganan.
3. Arahkan ke tab Data untuk proyek, lalu pilih Data yang diminta dari panel navigasi kiri. Halaman ini mencantumkan aset yang diminta akses proyek.

4. Filter menurut Diminta untuk melihat hanya permintaan yang masih tertunda. Temukan permintaan dan pilih Lihat permintaan.
5. Tinjau permintaan berlangganan dan pilih Batalkan permintaan.

Jika Anda ingin berlangganan kembali aset (atau aset lain), lihat [the section called “Minta berlangganan aset”](#).

Berhenti berlangganan dari aset di Amazon DataZone

Amazon DataZone memungkinkan Anda menemukan, mengakses, dan mengonsumsi aset di DataZone katalog Amazon. Ketika Anda menemukan aset dalam katalog yang ingin Anda akses, Anda harus berlangganan aset, yang membuat permintaan berlangganan. Penyetuju kemudian dapat menyetujui atau meminta permintaan Anda. Anda mungkin perlu berhenti berlangganan dari aset, baik karena Anda berlangganan secara tidak sengaja dan disetujui, atau karena Anda tidak lagi memerlukan akses baca ke aset tersebut.

Anda harus menjadi anggota proyek untuk berhenti berlangganan dari salah satu asetnya.

Untuk berhenti berlangganan dari aset

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Pilih Pilih proyek dari panel navigasi atas dan pilih proyek yang berisi aset yang ingin Anda hentikan berlangganan.
3. Arahkan ke tab Data untuk proyek, lalu pilih Data yang diminta dari panel navigasi kiri. Halaman ini mencantumkan aset yang diminta akses proyek.
4. Filter menurut Disetujui untuk melihat hanya permintaan yang telah disetujui. Temukan permintaan dan pilih Lihat langganan.
5. Tinjau langganan dan pilih Berhenti Berlangganan.

Jika Anda ingin berlangganan kembali aset (atau aset lain), lihat [the section called “Minta berlangganan aset”](#).

Menggunakan peran IAM yang ada untuk memenuhi langganan Amazon DataZone

Dalam rilis saat ini, Amazon DataZone mendukung Anda menggunakan peran IAM yang ada untuk mendapatkan akses ke data. Untuk mencapai hal ini, Anda dapat membuat target berlangganan di DataZone lingkungan Amazon yang Anda gunakan untuk memenuhi langganan Anda. Untuk membuat target langganan untuk lingkungan di salah satu AWS akun terkait, Anda dapat menggunakan langkah-langkah berikut:

Langkah 1: Pastikan DataZone domain Amazon Anda menggunakan kebijakan RAM versi 2 atau lebih tinggi

1. Arahkan ke halaman Shared by me: Resource share di konsol AWS RAM.
2. Karena pembagian sumber daya AWS RAM ada di AWS Wilayah tertentu, pilih AWS Wilayah yang sesuai dari daftar tarik-turun di sudut kanan atas konsol.
3. Pilih pembagian sumber daya yang sesuai dengan DataZone domain Amazon Anda, lalu pilih Ubah. Anda dapat mengidentifikasi pembagian RAM untuk DataZone domain Amazon menggunakan nama atau ID domain saat pembagian RAM dibuat dengan nama:DataZone-<domain-name>-<domain-id>.
4. Pilih Berikutnya untuk melanjutkan ke langkah berikutnya di mana Anda dapat memeriksa versi kebijakan RAM dan memodifikasinya.
5. Pastikan bahwa versi kebijakan RAM adalah Versi 2 atau lebih tinggi. Jika tidak, gunakan dropdown untuk memilih Versi 2 atau lebih tinggi.
6. Pilih Lewati ke langkah 4: Tinjau dan perbarui.
7. Pilih Perbarui berbagi sumber daya.

Langkah 2: Buat target langganan dari akun terkait

- Dalam rilis saat ini, Amazon DataZone mendukung pembuatan target berlangganan APIs hanya dengan menggunakan. Di bawah ini adalah beberapa contoh payload yang dapat Anda gunakan untuk membuat target langganan untuk memenuhi langganan ke tabel AWS Glue dan tabel atau tampilan Amazon Redshift Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [CreateSubscriptionTarget](#).

Contoh target berlangganan untuk AWS Glue

```
{
  "domainIdentifier": "<DOMAIN_ID>",
  "environmentIdentifier": "<ENVIRONMENT_ID>",
  "name": "<SUBSCRIPTION_TARGET_NAME>",
  "type": "GlueSubscriptionTargetType",
  "authorizedPrincipals" : ["IAM_ROLE_ARN"],
  "subscriptionTargetConfig" : [{"content": "{\"databaseName\": \"<DATABASE_NAME>\"}", "formName": "GlueSubscriptionTargetConfigForm"}],
  "manageAccessRole": "<GLUE_DATA_ACCESS_ROLE_IN_ASSOCIATED_ACCOUNT_ARN>",
  "applicableAssetTypes" : ["GlueTableAssetType"],
  "provider": "Amazon DataZone"
}
```

Contoh target berlangganan untuk Amazon Redshift:

```
{
  "domainIdentifier": "<DOMAIN_ID>",
  "environmentIdentifier": "<ENVIRONMENT_ID>",
  "name": "<SUBSCRIPTION_TARGET_NAME>",
  "type": "RedshiftSubscriptionTargetType",
  "authorizedPrincipals" : ["REDSHIFT_DATABASE_ROLE_NAME"],
  "subscriptionTargetConfig" : [{"content": "{\"databaseName\": \"<DATABASE_NAME>\", \"secretManagerArn\": \"<SECRET_MANAGER_ARN>\", \"clusterIdentifier\": \"<CLUSTER_IDENTIFIER>\"}", "formName": "RedshiftSubscriptionTargetConfigForm"}],
  "manageAccessRole": "<REDSHIFT_DATA_ACCESS_ROLE_IN_ASSOCIATED_ACCOUNT_ARN>",
  "applicableAssetTypes" : ["RedshiftViewAssetType", "RedshiftTableAssetType"],
  "provider": "Amazon DataZone"
}
```

Important

- EnvironmentIdentifier yang Anda gunakan dalam panggilan API di atas harus ada di akun terkait yang sama dari mana Anda melakukan panggilan API. Jika tidak, panggilan API tidak akan berhasil.

- ARN peran IAM yang Anda gunakan di “AuthorizedPrincipals” adalah peran yang akan diberikan DataZone Amazon akses setelah aset berlangganan ditambahkan ke target langganan. Prinsipal resmi ini harus memiliki akun yang sama dengan lingkungan tempat target berlangganan dibuat.
- Nilai untuk bidang penyedia harus “Amazon DataZone” DataZone agar Amazon dapat menyelesaikan pemenuhan langganan.
- Nama database yang disediakan subscriptionTargetConfig seharusnya sudah ada di akun tempat target dibuat. Amazon tidak DataZone akan membuat database ini. Pastikan juga bahwa peran kelola akses memiliki izin CREATE TABLE pada database ini.
- Pastikan juga bahwa peran (peran IAM untuk AWS Glue dan peran database untuk Amazon Redshift) disediakan sebagai prinsip resmi sudah ada di akun lingkungan. Untuk target langganan Amazon Redshift, pembaruan tambahan diperlukan untuk peran yang diasumsikan saat menghubungkan ke cluster. Peran ini harus memiliki RedshiftDbRoles tag yang melekat pada peran. Nilai tag dapat berupa daftar yang dipisahkan koma. Nilai harus menjadi peran database yang disediakan sebagai prinsipal resmi saat membuat target berlangganan.

Langkah 3: Berlangganan tabel baru dan memenuhi langganan ke target baru

- Setelah Anda membuat target berlangganan, Anda dapat berlangganan tabel baru dan Amazon DataZone akan memenuhinya ke target di atas.

Berikan akses ke AWS Glue Data Catalog aset terkelola di Amazon DataZone

Di Amazon DataZone, permintaan berlangganan dan langganan yang disetujui atau diberikan untuk akses baca ke aset dikelola oleh pemilik aset.

Note

Manajemen akses untuk AWS Glue Data Catalog aset yang menggunakan metode AWS Lake Formation LF-TBAC tidak didukung.
Support untuk berbagi aset lintas wilayah AWS Glue Data Catalog tidak didukung.

Setelah permintaan berlangganan ke AWS Glue Data Catalog aset terkelola disetujui, Amazon DataZone secara otomatis menambahkan aset ini ke semua lingkungan data lake yang ada dalam proyek. Amazon DataZone kemudian memberikan dan mengelola akses ke AWS Glue Data Catalog tabel yang disetujui atas nama Anda melalui AWS Lake Formation. Untuk proyek pelanggan, aset yang diberikan muncul di sumber daya AWS Glue Data Catalog as di akun Anda. Anda kemudian dapat menggunakan Amazon Athena untuk menanyakan tabel.

Note

Jika lingkungan data lake baru ditambahkan ke proyek setelah AWS Glue Data Catalog aset berlangganan ditambahkan secara otomatis ke lingkungan data lake yang ada, Anda harus menambahkan AWS Glue Data Catalog aset berlangganan ini secara manual ke lingkungan danau data baru ini. Anda dapat melakukan ini dengan memilih opsi Tambahkan hibah di tab Data halaman ikhtisar proyek di portal DataZone data Amazon.

Agar Amazon DataZone dapat memberikan akses ke tabel Katalog Data AWS Glue, ketentuan berikut harus dipenuhi.

- Tabel AWS Glue harus dikelola oleh Lake Formation karena Amazon DataZone memberikan akses dengan mengelola izin Lake Formation.
- Peran Kelola akses untuk lingkungan data lake yang digunakan untuk mempublikasikan tabel Katalog Data AWS Glue harus memiliki izin Lake Formation berikut:
 - DESCRIBEdan DESCRIBE GRANTABLE izin pada database AWS Glue yang berisi tabel yang diterbitkan.
 - DESCRIBE,SELECT,DESCRIBE GRANTABLE, SELECT GRANTABLE izin di Lake Formation pada tabel yang diterbitkan itu sendiri.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memberikan dan mencabut izin pada sumber daya katalog di Panduan Pengembang](#).AWS Lake Formation

Berikan akses ke aset Amazon Redshift yang dikelola di Amazon DataZone

Saat berlangganan tabel atau tampilan Amazon Redshift disetujui, Amazon DataZone dapat secara otomatis menambahkan aset berlangganan ke semua lingkungan gudang data dalam proyek,

sehingga anggota proyek dapat menanyakan data menggunakan tautan editor kueri Amazon Redshift di lingkungan mereka. Di bawah tenda, Amazon DataZone, menciptakan hibah dan datashares yang diperlukan antara sumber dan target berlangganan.

Proses pemberian akses bervariasi tergantung di mana basis data sumber (penerbit) dan basis data target (pelanggan) berada.

- Cluster yang sama, database yang sama - jika data harus dibagikan dalam database yang sama, Amazon DataZone memberikan izin langsung pada tabel sumber.
- Kluster yang sama, database yang berbeda - jika data harus dibagikan di dua database dalam cluster yang sama, Amazon DataZone membuat tampilan di database target dan izin diberikan pada tampilan yang dibuat.
- Akun yang sama cluster berbeda - Amazon DataZone membuat datashare antara sumber dan kluster target dan membuat tampilan di atas tabel bersama. Izin diberikan pada tampilan.
- Cross-account - sama seperti di atas tetapi langkah tambahan diperlukan untuk mengotorisasi datashare lintas akun di sisi cluster produsen dan langkah lain untuk mengaitkan pembagian data di sisi cluster konsumen.

Note

Jika lingkungan gudang data baru ditambahkan ke proyek setelah aset Amazon Redshift berlangganan ditambahkan secara otomatis ke lingkungan gudang data yang ada, Anda harus menambahkan aset Amazon Redshift berlangganan ini secara manual ke lingkungan gudang data baru ini. Anda dapat melakukan ini dengan memilih opsi Tambahkan hibah di tab Data halaman ikhtisar proyek di portal DataZone data Amazon.

Pastikan bahwa klaster Amazon Redshift yang menerbitkan dan berlangganan memenuhi semua persyaratan untuk rangkaian data Amazon Redshift. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Pengembang Amazon Redshift](#).

Note

Amazon DataZone mendukung pemberian langganan secara otomatis ke aset Amazon Redshift Cluster dan Amazon Redshift Tanpa Server.
Berbagi data lintas wilayah menggunakan Amazon Redshift tidak didukung.

Berikan akses untuk langganan yang disetujui ke aset yang tidak dikelola di Amazon DataZone

Di Amazon DataZone, permintaan berlangganan dan langganan yang disetujui atau diberikan untuk akses baca ke aset dikelola oleh pemilik aset.

Amazon DataZone memungkinkan pengguna untuk mempublikasikan semua jenis aset dalam katalog data bisnis. Untuk beberapa aset ini, Amazon DataZone dapat secara otomatis mengelola hibah akses. Aset ini disebut aset terkelola dan termasuk tabel Katalog Data AWS Glue yang dikelola Lake Formation serta tabel dan tampilan Amazon Redshift. Semua aset lain yang Amazon tidak DataZone dapat secara otomatis memberikan langganan disebut tidak dikelola.

Amazon DataZone menyediakan jalur bagi Anda untuk mengelola hibah akses untuk aset Anda yang tidak dikelola. Ketika langganan aset dalam katalog data bisnis disetujui oleh pemilik data, Amazon DataZone menerbitkan acara di Amazon EventBridge di akun Anda bersama dengan semua informasi yang diperlukan dalam muatan yang memungkinkan Anda membuat hibah akses antara sumber dan target. Ketika Anda menerima acara ini, Anda dapat memicu penanganan khusus yang dapat menggunakan informasi dalam acara tersebut untuk membuat hibah atau izin yang diperlukan. Setelah Anda memberikan akses, Anda dapat melaporkan kembali dan memperbarui status langganan di Amazon DataZone sehingga dapat memberi tahu pengguna yang berlangganan aset bahwa mereka dapat mulai mengonsumsi aset tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Acara dan pemberitahuan Amazon](#).

Kueri data di Amazon Athena atau Amazon Redshift di Amazon DataZone

Di Amazon DataZone, setelah pelanggan memiliki akses ke aset dalam katalog, mereka dapat menggunakannya (kueri dan analisis) menggunakan Amazon Athena atau editor kueri Amazon Redshift v2. Anda harus menjadi pemilik proyek atau kontributor untuk menyelesaikan tugas ini. Bergantung pada cetak biru yang diaktifkan dalam proyek, Amazon DataZone menyediakan tautan ke Amazon Athena Amazon and/or Redshift editor kueri v2 di panel sisi kanan halaman proyek di portal data.

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.

2. Di portal DataZone data Amazon, pilih Jelajahi Daftar Proyek dan kemudian temukan dan pilih proyek tempat Anda memiliki data yang ingin Anda analisis.
3. Jika cetak biru Data Lake diaktifkan pada proyek ini, tautan ke Amazon Athena ditampilkan di panel sisi kanan di halaman beranda proyek.

Jika cetak biru Data Warehouse diaktifkan pada proyek ini, tautan ke editor kueri ditampilkan di panel sisi kanan pada halaman beranda proyek.

Note

Cetak biru didefinisikan dalam profil lingkungan yang dengannya proyek dibuat.

Topik

- [Kueri data menggunakan Amazon Athena](#)
- [Kueri data menggunakan Amazon Redshift](#)

Kueri data menggunakan Amazon Athena

Pilih tautan Amazon Athena untuk membuka editor kueri Amazon Athena di tab baru di browser menggunakan kredensi proyek untuk otentikasi. DataZone Proyek Amazon yang Anda kerjakan secara otomatis dipilih sebagai workgroup saat ini di editor kueri.

Di editor kueri Amazon Athena, tulis dan jalankan kueri Anda. Beberapa tugas umum meliputi:

- [Kueri dan analisis aset berlangganan Anda](#)
- [Buat tabel baru](#)
- [Buat tabel dari hasil kueri \(CTAS\) dari bucket S3 eksternal](#)

Kueri dan analisis aset berlangganan Anda

Jika akses ke aset yang dilanggani project Anda tidak diberikan secara otomatis oleh Amazon DataZone, Anda harus diberi wewenang untuk mengakses data yang mendasarinya. Untuk informasi selengkapnya tentang cara memberikan akses ke aset ini, lihat [Berikan akses untuk langganan yang disetujui ke aset yang tidak dikelola di Amazon DataZone](#).

Jika akses ke aset yang dilindungi project Anda [diberikan secara otomatis oleh Amazon DataZone](#), Anda dapat menjalankan kueri SQL pada tabel dan melihat hasilnya di Amazon Athena. Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan SQL di Amazon Athena, [lihat referensi SQL](#) untuk Athena.

Saat Anda menavigasi ke editor kueri Amazon Athena setelah memilih tautan Amazon Athena di panel sisi kanan di halaman beranda proyek, tarik-turun Proyek ditampilkan di sudut kanan atas editor kueri Amazon Athena dan konteks proyek Anda dipilih secara otomatis.

Anda dapat melihat database berikut di dropdown Database:

- Database penerbitan (`{environmentname}_pub_db`). Tujuan dari database ini adalah untuk memberi Anda lingkungan di mana Anda dapat menghasilkan data baru dalam konteks proyek Anda dan kemudian dapat mempublikasikan data ini ke dalam DataZone katalog Amazon. Pemilik proyek dan kontributor telah membaca dan menulis akses ke database ini. Pemirsa proyek hanya memiliki akses baca ke database ini.
- Database berlangganan (`{environmentname}_sub_db`). Tujuan dari database ini adalah untuk berbagi dengan Anda data yang telah Anda berlangganan sebagai anggota proyek di DataZone katalog Amazon, dan untuk memungkinkan Anda untuk menanyakan data tersebut.

Buat tabel baru

Jika Anda telah terhubung ke bucket S3 eksternal, Anda dapat menggunakan Amazon Athena untuk menanyakan dan menganalisis aset dari bucket Amazon S3 eksternal. Dalam skenario ini, Amazon DataZone tidak memiliki izin untuk memberikan akses langsung ke data yang mendasarinya di bucket Amazon S3 eksternal, dan data Amazon S3 eksternal yang dibuat di luar proyek tidak dikelola secara otomatis di Lake Formation, dan tidak dapat dikelola oleh Amazon. DataZone Alternatifnya adalah menyalin data dari bucket Amazon S3 eksternal ke tabel baru di dalam bucket Amazon S3 proyek menggunakan pernyataan di Amazon CREATE TABLE Athena. Saat Anda menjalankan CREATE TABLE kueri di Amazon Athena, Anda mendaftarkan tabel Anda dengan file. AWS Glue Data Catalog

Untuk menentukan jalur ke data Anda di Amazon S3, gunakan LOCATION properti, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut:

```
CREATE EXTERNAL TABLE 'test_table'(  
  ...  
)  
ROW FORMAT ...
```

```
STORED AS INPUTFORMAT ...  
OUTPUTFORMAT ...  
LOCATION 's3://bucketname/folder/'
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Lokasi tabel di Amazon S3](#).

Buat tabel dari hasil kueri (CTAS) dari bucket S3 eksternal

Saat Anda berlangganan aset, akses ke data yang mendasarinya hanya baca. Anda dapat menggunakan Amazon Athena untuk membuat salinan tabel. Di Amazon Athena, A CREATE TABLE AS SELECT (CTAS) kueri membuat tabel baru di Amazon Athena dari hasil pernyataan dari kueri SELECT lain. Untuk informasi tentang sintaks CTAS, lihat [MEMBUAT TABEL AS](#).

Contoh berikut membuat tabel dengan menyalin semua kolom dari tabel:

```
CREATE TABLE new_table AS  
SELECT *  
FROM old_table;
```

Dalam variasi berikut dari contoh yang sama, Anda SELECT pernyataan juga mencakup WHERE Klausul. Dalam kasus ini, kueri memilih hanya baris dari tabel yang memenuhi WHERE Klausul:

```
CREATE TABLE new_table AS  
SELECT *  
FROM old_table WHERE condition;
```

Contoh berikut membuat kueri baru yang berjalan pada satu set kolom dari tabel lain:

```
CREATE TABLE new_table AS  
SELECT column_1, column_2, ... column_n  
FROM old_table;
```

Variasi ini dari contoh yang sama menciptakan tabel baru dari kolom tertentu dari beberapa tabel:

```
CREATE TABLE new_table AS
SELECT column_1, column_2, ... column_n
FROM old_table_1, old_table_2, ... old_table_n;
```

Tabel yang baru dibuat ini sekarang menjadi bagian dari AWS Glue database proyek Anda, dan dapat ditemukan oleh orang lain dan dibagikan dengan DataZone proyek Amazon lainnya dengan menerbitkan data sebagai aset ke katalog Amazon. DataZone

Kueri data menggunakan Amazon Redshift

Di portal DataZone data Amazon, buka lingkungan yang menggunakan cetak biru gudang data. Pilih tautan Amazon Redshift di panel sebelah kanan pada halaman lingkungan. Ini membuka dialog konfirmasi dengan detail penting yang membantu Anda membuat koneksi ke klaster Amazon Redshift lingkungan atau grup kerja Amazon Redshift Serverless di editor kueri Amazon Redshift v2.0. Setelah Anda mengidentifikasi detail yang diperlukan untuk membuat koneksi, pilih tombol Buka Amazon Redshift. Ini membuka editor kueri Amazon Redshift v2.0 di tab baru di browser menggunakan kredensial sementara dari lingkungan Amazon. DataZone

Di editor kueri, ikuti langkah-langkah di bawah ini tergantung pada apakah lingkungan Anda menggunakan workgroup Amazon Redshift Tanpa Server atau cluster Amazon Redshift.

Untuk grup kerja Amazon Redshift Tanpa Server

1. Di editor kueri, identifikasi grup kerja Amazon Redshift Serverless DataZone lingkungan Amazon Anda, klik kanan dan pilih Buat koneksi.
2. Pilih Pengguna Federasi untuk otentikasi.
3. Berikan nama database DataZone lingkungan Amazon.
4. Pilih Buat koneksi.

Untuk cluster Amazon Redshift:

1. Di editor kueri, identifikasi klaster Amazon Redshift DataZone lingkungan Amazon Anda, klik kanan dan pilih Buat koneksi.
2. Pilih Kredensial sementara menggunakan identitas IAM Anda untuk otentikasi.

3. Jika metode otentikasi di atas tidak tersedia, buka Pengaturan akun dengan memilih tombol roda gigi di sudut kiri bawah, pilih Otentikasi dengan kredensi IAM dan simpan. Ini adalah one-time-only pengaturan.
4. Berikan nama database DataZone lingkungan Amazon untuk membuat koneksi.
5. Pilih Buat koneksi.

Sekarang Anda dapat mulai melakukan kueri terhadap tabel dan tampilan dalam kluster Amazon Redshift atau grup kerja Amazon Redshift Tanpa Server yang dikonfigurasi untuk lingkungan Amazon Anda. DataZone

Setiap tabel Amazon Redshift atau tampilan yang telah Anda langgani ditautkan ke cluster Amazon Redshift atau workgroup Amazon Redshift Tanpa Server yang dikonfigurasi untuk lingkungan. Anda dapat berlangganan tabel dan tampilan serta mempublikasikan tabel dan tampilan baru apa pun yang Anda buat di cluster atau database lingkungan Anda.

Sebagai contoh, mari kita ambil skenario di mana lingkungan ditautkan ke cluster Amazon Redshift yang dipanggil `redshift-cluster-1` dan database yang dipanggil `dev` dalam cluster itu. Menggunakan portal DataZone data Amazon, Anda dapat menanyakan tabel dan tampilan yang ditambahkan ke lingkungan Anda. Di bawah `Analytics tools` bagian di panel sisi kanan portal data, Anda dapat memilih tautan Amazon Redshift untuk lingkungan ini, yang membuka editor kueri. Anda kemudian dapat mengklik kanan pada `redshift-cluster-1` cluster dan membuat koneksi menggunakan kredensi Sementara menggunakan identitas IAM Anda. Setelah koneksi dibuat, Anda dapat melihat semua tabel dan tampilan yang dapat diakses lingkungan Anda di bawah database `dev`.

Aturan penegakan metadata untuk permintaan berlangganan

Aturan penegakan metadata untuk fitur permintaan langganan di Amazon DataZone memperkuat tata kelola data dengan memungkinkan pemilik unit domain menetapkan persyaratan metadata yang jelas bagi konsumen data, merampingkan permintaan akses, dan meningkatkan tata kelola data. Fitur ini memungkinkan organisasi untuk menyelaraskan dengan standar metadata organisasi, menerapkan alur kerja khusus, dan memberikan pengalaman akses data yang konsisten dan diatur.

Fitur ini didukung di semua Wilayah AWS komersial di mana Amazon saat DataZone ini tersedia.

Pemilik unit domain dapat menyelesaikan prosedur berikut untuk mengonfigurasi penegakan metadata di Amazon: DataZone

1. Arahkan ke portal DataZone data Amazon menggunakan URL portal data dan masuk menggunakan SSO atau AWS kredensial Anda. Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat memperoleh URL portal data dengan mengakses DataZone konsol Amazon di [https://console.aws.amazon.com /datazone](https://console.aws.amazon.com/datazone) di akun AWS tempat domain Amazon DataZone dibuat.
2. Pilih Domain, navigasikan ke tab Unit domain dan pilih unit domain yang ingin Anda gunakan.
3. Pilih tab Aturan dan kemudian pilih Tambah.
4. Pada halaman Membuat aturan formulir metadata yang diperlukan, lakukan hal berikut dan kemudian pilih Tambahkan aturan:
 - Tentukan nama untuk aturan Anda.
 - Di bawah Tindakan, pilih Permintaan langganan.
 - Di bawah Formulir wajib, pilih Tambahkan formulir metadata, pilih formulir metadata dalam unit domain/domain yang ingin Anda tambahkan ke aturan ini, lalu pilih Tambah. Anda dapat menambahkan hingga 5 formulir metadata per aturan.
 - Di bawah Cakupan, tentukan entitas data mana yang ingin Anda kaitkan dengan formulir ini. Anda dapat memilih aset and/or data produk data.
 - Di bawah Jenis aset data, tentukan apakah aturan berlaku di semua jenis aset atau batasi ke jenis aset yang dipilih.
 - Di bawah Proyek, tentukan apakah formulir yang diperlukan akan dikaitkan dengan and/or aset produk data yang diterbitkan oleh semua proyek atau hanya proyek yang dipilih di unit domain ini. Juga, periksa aturan Cascade ke unit domain anak jika Anda ingin unit domain anak mewarisi persyaratan ini.

Setelah penegakan metadata dikonfigurasi, konsumen data dapat menyelesaikan prosedur berikut untuk meminta akses:

1. Arahkan ke portal DataZone data Amazon menggunakan URL portal data dan masuk menggunakan SSO atau AWS kredensial Anda. Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat memperoleh URL portal data dengan mengakses DataZone konsol Amazon di [https://console.aws.amazon.com /datazone](https://console.aws.amazon.com/datazone) di akun AWS tempat domain Amazon DataZone dibuat.
2. Gunakan bilah pencarian untuk mencari dan memilih aset yang ingin Anda berlangganan, lalu pilih Berlangganan.
3. Di jendela pop up Berlangganan, berikan informasi berikut:
 - Proyek yang ingin Anda berlangganan aset.

- Pembeneran singkat untuk permintaan berlangganan Anda.
 - Metadata Wajib Lengkap - tentukan bidang metadata yang diperlukan seperti yang ditentukan oleh unit domain. Jika bidang wajib tidak lengkap, mereka disorot, dan pengiriman dinonaktifkan hingga diselesaikan. Setelah semua bidang wajib dimasukkan, pilih Terapkan.
4. Pilih Permintaan untuk mengirimkan permintaan berlangganan. Setelah mengirimkan, acara dibuat di EventBridge, yang dapat digunakan dalam alur kerja khusus di luar Amazon DataZone sesuai kebutuhan. Anda menerima pemberitahuan di portal data saat penerbit menyetujui permintaan Anda.

Produsen data dapat menyelesaikan prosedur berikut untuk menyetujui permintaan berlangganan:

Untuk menyetujui atau menolak permintaan berlangganan

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Di portal data, pilih Jelajahi daftar proyek dan pilih proyek yang berisi aset dengan permintaan berlangganan.
3. Arahkan ke tab Data, lalu pilih Permintaan masuk dari panel navigasi kiri.
4. Temukan permintaan dan pilih Lihat permintaan. Anda dapat memfilter berdasarkan Pending untuk melihat hanya permintaan yang masih terbuka.
5. Tinjau permintaan berlangganan dan alasan akses, dan putuskan apakah akan menyetujui atau menolaknya.

Produsen data dapat meninjau metadata yang disediakan, termasuk tautan dokumen dan akun IDs, untuk menentukan apakah permintaan memenuhi persyaratan kepatuhan dan alur kerja sebelum memberikan akses.

6. Untuk menyetujui, pilih di antara dua opsi:
 - Akses penuh: Jika Anda memilih untuk menyetujui langganan dengan opsi akses penuh, pelanggan akan mendapatkan akses ke semua baris dan kolom dalam aset data Anda.
 - Menyetujui dengan filter baris dan kolom: Untuk membatasi akses ke baris dan kolom data tertentu, Anda dapat memilih opsi untuk menyetujui dengan filter baris dan kolom. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kontrol akses berbutir halus ke data di Amazon DataZone](#).

- Pilih filter, lalu dari drop-down pilih satu atau beberapa filter yang tersedia yang ingin Anda terapkan ke langganan.
 - Untuk membuat filter baru, Anda dapat memilih opsi Buat filter baru, yang membuka halaman baru untuk membuat filter baris atau kolom baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat filter kolom di Amazon DataZone](#) dan [Buat filter baris di Amazon DataZone](#).
7. (Opsional) Masukkan respons yang menjelaskan alasan Anda menerima atau menolak permintaan.
 8. Pilih salah satu Persetujuan.

Analisis data DataZone berlangganan Amazon dengan aplikasi analitik eksternal melalui koneksi JDBC

Amazon DataZone memungkinkan konsumen data untuk dengan mudah menemukan dan berlangganan data dari berbagai sumber dalam satu proyek dan menganalisis data ini menggunakan Amazon Athena, Amazon Redshift Query Editor, dan Amazon SageMaker.

Amazon DataZone juga mendukung otentikasi melalui driver Athena JDBC yang memungkinkan pengguna untuk menanyakan data DataZone Amazon berlangganan mereka menggunakan SQL eksternal populer dan alat analitik, seperti SQL Workbench, Tableau, Domino DBeaver, Power BI dan banyak lainnya. Pengguna dapat mengautentikasi menggunakan kredensi perusahaan mereka melalui SSO atau IAM dan mulai menganalisis data berlangganan mereka dalam proyek Amazon mereka. DataZone

Dukungan DataZone Amazon terhadap driver Athena JDBC memberikan manfaat berikut:

- Pilihan alat yang lebih besar untuk kueri dan visualisasi - konsumen data dapat terhubung ke Amazon DataZone menggunakan alat pilihan mereka dari berbagai alat analitik yang mendukung koneksi JDBC. Ini memungkinkan mereka untuk terus menggunakan perangkat lunak yang mereka kenal tanpa perlu mempelajari alat baru untuk konsumsi data.
- Akses terprogram - koneksi JDBC ke data yang diatur akses melalui server atau aplikasi khusus memungkinkan konsumen data untuk melakukan operasi data otomatis dan lebih kompleks.

Anda dapat menggunakan URL JDBC untuk menghubungkan alat analisis eksternal Anda ke data DataZone langganan Amazon Anda. Untuk mendapatkan URL JDBC Anda, lakukan prosedur berikut:

⚠ Important

Dalam rilis saat ini, Amazon DataZone mendukung otentikasi menggunakan Amazon Athena JDBC Driver. Untuk menyelesaikan prosedur ini, pastikan Anda telah mengunduh dan menginstal [driver Athena JDBC](#) terbaru untuk aplikasi analitik pilihan Anda.

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Di portal DataZone data Amazon, pilih Jelajahi Daftar Proyek dan kemudian temukan dan pilih proyek tempat Anda memiliki data yang ingin Anda analisis.
3. Di panel sisi kanan pada halaman beranda proyek, pilih Connect with JDBC.
4. Di jendela pop up parameter JDBC, pilih metode otentikasi Anda (kredensial SSO atau kredensial IAM) dan kemudian salin string atau parameter individual dari URL JDBC. Anda kemudian dapat menggunakannya untuk terhubung ke aplikasi analitik eksternal Anda.

Saat Anda menghubungkan aplikasi analitik eksternal ke Amazon DataZone menggunakan kueri atau parameter JDBC Anda, Anda memanggil API. `RedeemAccessToken` `RedeemAccessTokenAPI` menukar token akses Pusat Identitas untuk `AmazonDataZoneDomainExecutionRole` kredensialnya, yang digunakan untuk memanggil API. `GetEnvironmentCredentials`

[Untuk informasi selengkapnya tentang mekanisme autentikasi yang menggunakan kredensial IAM untuk menyambung ke data yang DataZone diatur Amazon di Athena, lihat Penyedia Kredensial IAM. DataZone](#) [Untuk informasi selengkapnya tentang mekanisme autentikasi yang memungkinkan penyambungan ke data yang DataZone diatur Amazon di Athena menggunakan Pusat Identitas IAM, lihat Penyedia Kredensial Idc. DataZone](#)

RedeemAccessToken Referensi API

Permintaan sintaks

```
POST /sso/redeem-token HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "domainId": "string",
  "accessToken": "string"
}
```

Parameter permintaan

Permintaan menggunakan parameter berikut.

DomainId

ID DataZone domain Amazon.

Pola: `^dzd [-_] [A-Za-z0-9_-] {1,36} $`

Diperlukan: ya

AccessToken

Token akses Pusat Identitas.

Jenis: string

Diperlukan: ya

Sintaks respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "credentials": AwsCredentials
}
```

Elemen respons

credentials

AmazonDataZoneDomainExecutionRoleKredensial yang digunakan untuk memanggil API.
`GetEnvironmentCredentials`

Jenis: Array `AwsCredentials` objek. Tipe data ini mencakup properti berikut:

- `accessKeyId`: `AccessKeyId`
- `secretAccessKey`: `SecretAccessKey`
- `SessionToken`: `SessionToken`
- `kedaluwarsa`: `Timestamp`

AccessToken

Token akses Pusat Identitas.

Jenis: `string`

Diperlukan: ya

Kesalahan

AccessDeniedException

Anda tidak memiliki akses yang memadai untuk melakukan tindakan ini.

Kode Status HTTP: 403

ResourceNotFoundException

Sumber daya yang ditentukan tidak dapat ditemukan.

Kode Status HTTP: 404

ValidationException

Input gagal memenuhi kendala yang ditentukan oleh layanan. AWS

Kode Status HTTP: 400

InternalServerErrorException

Permintaan gagal karena kesalahan, pengecualian, atau kegagalan yang tidak diketahui.

Kode Status HTTP: 500

Kontrol akses berbutir halus ke data di Amazon DataZone

Dalam rilis Amazon saat ini DataZone, kontrol akses halus data Anda didukung, memungkinkan Anda memiliki kontrol akses terperinci atas data sensitif Anda. Anda dapat mengontrol proyek mana yang dapat mengakses catatan data tertentu dalam aset data yang dipublikasikan ke katalog data DataZone bisnis Amazon. Amazon DataZone mendukung filter baris dan kolom untuk menerapkan kontrol akses berbutir halus.

Filter baris memungkinkan Anda membatasi akses ke baris tertentu berdasarkan kriteria yang Anda tentukan. Misalnya, jika tabel Anda berisi data untuk dua wilayah (Amerika dan Eropa) dan Anda ingin memastikan bahwa karyawan di Eropa hanya dapat mengakses data yang relevan dengan wilayah mereka, Anda dapat membuat filter baris yang menyertakan baris di mana wilayahnya adalah Eropa (misalnya, wilayah = 'Eropa'). Dengan cara ini, karyawan di Eropa tidak akan memiliki akses ke data Amerika.

Filter kolom memungkinkan Anda membatasi akses ke kolom tertentu dalam aset data Anda. Misalnya, jika tabel Anda menyertakan informasi sensitif seperti Informasi Identifikasi Pribadi (PII), Anda dapat membuat filter kolom untuk mengecualikan kolom PII. Ini memastikan bahwa pelanggan hanya dapat mengakses data yang tidak sensitif.

Untuk memanfaatkan kontrol akses berbutir halus, Anda dapat membuat filter baris dan kolom untuk aset Glue dan AWS Amazon Redshift Anda di Amazon. DataZone Ketika permintaan berlangganan untuk mengakses aset data Anda diterima, Anda dapat menyetujuinya dengan menerapkan filter baris dan kolom yang sesuai. Amazon DataZone memastikan bahwa pelanggan hanya dapat mengakses baris dan kolom yang diizinkan oleh filter yang Anda terapkan pada saat persetujuan berlangganan.

Topik

- [Buat filter baris di Amazon DataZone](#)
- [Buat filter kolom di Amazon DataZone](#)
- [Hapus filter baris atau kolom di Amazon DataZone](#)
- [Edit filter baris atau kolom di Amazon DataZone](#)
- [Berikan akses dengan filter di Amazon DataZone](#)

Buat filter baris di Amazon DataZone

Amazon DataZone memungkinkan Anda membuat filter baris yang dapat Anda gunakan saat menyetujui langganan untuk memastikan bahwa pelanggan hanya dapat mengakses baris data seperti yang ditentukan dalam filter baris. Untuk membuat filter baris, ikuti langkah-langkah di bawah ini:

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Pilih Pilih proyek dari panel navigasi atas dan pilih proyek tempat aset tersebut berada.
3. Arahkan ke tab Data untuk proyek.
4. Pilih Data yang dipublikasikan dari panel navigasi kiri, lalu pilih aset yang ingin Anda buat filter baris. Anda dapat menambahkan filter baris jika aset data Anda di Amazon DataZone berjenis tabel AWS Glue, tabel Amazon Redshift, atau tampilan Amazon Redshift.
5. Pada halaman detail aset, buka tab Filter aset dan kemudian pilih Tambahkan filter aset.
6. Konfigurasi bidang berikut:
 - Nama - nama filter
 - Deskripsi — deskripsi filter
7. Di bawah jenis filter, pilih Filter baris.
8. Di bawah ekspresi filter baris, berikan satu atau lebih ekspresi untuk filter baris.
 - Pilih kolom dari kolom dari dropdown.
 - Pilih operator dari dropdown operator.
 - Masukkan nilai di bidang Nilai.
9. Untuk menambahkan kondisi lain ke ekspresi filter Anda, pilih Tambahkan kondisi.
10. Saat menggunakan beberapa kondisi dalam ekspresi filter baris, pilih Dan atau Atau untuk menautkan kondisi.
11. Pilih Buat filter.

Untuk informasi tentang cara menerapkan filter baris ke langganan, lihat [Menyetujui atau menolak permintaan berlangganan di Amazon DataZone](#).

Buat filter kolom di Amazon DataZone

Amazon DataZone memungkinkan Anda membuat filter kolom yang dapat Anda gunakan saat menyetujui langganan untuk memastikan bahwa pelanggan hanya dapat mengakses kolom data seperti yang ditentukan dalam filter kolom. Untuk membuat filter kolom, ikuti langkah-langkah di bawah ini:

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Pilih Pilih proyek dari panel navigasi atas dan pilih proyek tempat aset tersebut berada.
3. Arahkan ke tab Data untuk proyek.
4. Pilih Data yang dipublikasikan dari panel navigasi kiri, lalu pilih aset yang ingin Anda buat filter kolom. Anda dapat menambahkan filter kolom jika aset data Anda di Amazon DataZone berjenis tabel AWS Glue, tabel Amazon Redshift, atau tampilan Amazon Redshift.
5. Pada halaman detail aset, buka tab Filter aset dan kemudian pilih Tambahkan filter aset.
6. Konfigurasi bidang berikut:
 - Nama — nama filter
 - Deskripsi — deskripsi filter
7. Di bawah jenis filter, pilih Filter kolom.
8. Pilih kolom yang ingin Anda sertakan dalam filter menggunakan kotak centang lagi kolom dalam aset data.
9. Pilih Buat filter

Untuk informasi tentang cara menerapkan filter kolom ke langganan, lihat [Menyetujui atau menolak permintaan berlangganan di Amazon DataZone](#).

Hapus filter baris atau kolom di Amazon DataZone

Untuk menghapus filter baris atau kolom, ikuti langkah-langkah di bawah ini:

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat

menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.

2. Arahkan ke tab Data untuk proyek.
3. Pilih Data yang dipublikasikan atau Data inventaris dari panel navigasi kiri, lalu pilih aset tempat Anda ingin menghapus baris atau filter kolom.
4. Pada halaman detail aset, buka tab Filter aset dan kemudian buka filter yang ingin Anda hapus.
5. Pilih Tindakan, Hapus dan kemudian konfirmasi penghapusan.

Note

Anda dapat menghapus filter hanya jika tidak digunakan dalam langganan aktif.

Edit filter baris atau kolom di Amazon DataZone

Untuk mengedit filter baris atau kolom, ikuti langkah-langkah di bawah ini:

1. Arahkan ke URL portal DataZone data Amazon dan masuk menggunakan sistem masuk tunggal (SSO) atau kredensial Anda. AWS Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat menavigasi ke DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> dan masuk dengan Akun AWS tempat domain dibuat, lalu pilih Buka portal data.
2. Arahkan ke tab Data untuk proyek.
3. Pilih Data yang dipublikasikan atau Data inventaris dari panel navigasi kiri, lalu pilih aset tempat Anda ingin mengedit baris atau filter kolom.
4. Pada halaman detail aset, buka tab Filter aset dan kemudian buka filter yang ingin Anda edit.
5. Anda dapat mengedit bidang berikut:
 - Nama — nama filter
 - Deskripsi — deskripsi filter
6. Jika Anda mengedit filter baris, Anda dapat memperbarui ekspresi filter baris.
7. Jika Anda mengedit filter kolom, Anda dapat menambah atau menghapus kolom yang dipilih dalam filter.
8. Setelah Anda membuat perubahan, pilih Edit filter aset.

Note

Jika Anda mengedit filter yang digunakan dalam langganan aktif, Amazon DataZone akan secara otomatis memperbarui izin yang diberikan kepada proyek pelanggan. Ini berarti bahwa pelanggan hanya akan dapat mengakses baris atau kolom seperti yang didefinisikan dalam filter yang diperbarui, memastikan bahwa kebijakan akses data Anda diberlakukan secara konsisten.

Berikan akses dengan filter di Amazon DataZone

Amazon DataZone mengaktifkan kontrol akses berbutir halus dengan menerjemahkan filter baris dan kolom yang ditentukan ke dalam hibah yang sesuai untuk Lake AWS Formation dan Amazon Redshift. Di bawah ini adalah penjelasan tentang bagaimana Amazon DataZone mewujudkan filter ini untuk tabel AWS Glue dan Amazon Redshift.

AWS Glue tabel

Saat berlangganan tabel AWS Glue dengan filter baris dan/atau kolom disetujui, Amazon DataZone mewujudkan langganan dengan membuat hibah di AWS Lake Formation dengan Filter Sel Data, memastikan bahwa anggota proyek pelanggan hanya dapat mengakses baris dan kolom yang diizinkan untuk diakses berdasarkan filter yang diterapkan pada langganan.

Amazon DataZone pertama-tama menerjemahkan filter baris dan kolom yang diterapkan di Amazon DataZone ke Filter Sel Data AWS Lake Formation. Jika beberapa filter baris dan kolom digunakan, DataZone Amazon menyatukan semua kolom dan semua kondisi filter baris untuk menghitung izin efektif di tingkat baris dan kolom. Amazon DataZone kemudian membuat filter sel data AWS Lake Formation tunggal menggunakan izin baris dan kolom yang efektif.

Setelah filter sel data dibuat, Amazon DataZone membagikan tabel berlangganan dengan proyek pelanggan dengan membuat izin hanya-baca (SELECT) di Lake AWS Formation menggunakan filter sel data ini.

Amazon Redshift

Saat langganan filter table/view with row and/or kolom Amazon Redshift disetujui, Amazon DataZone mewujudkan langganan dengan membuat tampilan pengikatan akhir yang tercakup ke bawah di Amazon Redshift, memastikan bahwa anggota proyek pelanggan hanya dapat mengakses baris

dan kolom yang diizinkan untuk diakses berdasarkan filter baris dan kolom yang diterapkan pada langganan.

Amazon DataZone pertama-tama menerjemahkan filter baris dan kolom yang diterapkan ke langganan di Amazon DataZone ke tampilan pengikatan akhir Amazon Redshift. Jika beberapa filter baris dan kolom digunakan, DataZone Amazon menyatukan semua kolom dan semua kondisi filter baris dari untuk menghitung izin efektif di tingkat baris dan kolom. Amazon DataZone kemudian membuat tampilan pengikatan akhir menggunakan izin baris dan kolom yang efektif.

Setelah tampilan pengikatan terlambat dibuat, Amazon DataZone membagikan tampilan ini dengan anggota proyek pelanggan dengan membuat izin hanya-baca (PILIH) di Amazon Redshift.

DataZone Acara dan pemberitahuan Amazon

Amazon DataZone memberi Anda informasi tentang aktivitas penting dalam portal data Anda, seperti permintaan berlangganan, pembaruan, komentar, dan peristiwa sistem. Amazon DataZone memberi Anda informasi ini dengan mengirimkan pesan di kotak masuk khusus di portal data atau melalui bus EventBridge default Amazon.

Acara melalui kotak masuk khusus di portal DataZone data Amazon

Amazon DataZone menyediakan kotak masuk khusus di portal data tempat Anda dapat melihat dan mengambil tindakan atas pesan Anda. Pesan terbaru juga muncul di halaman rumah, halaman proyek, dan halaman katalog. Misalnya, jika pengguna meminta akses ke aset data, pemilik proyek penerbitan dan kontributor aset tersebut melihat permintaan di portal data dan setelah tindakan diambil, anggota proyek proyek berlangganan yang terkait dengan permintaan ini melihat pemberitahuan di portal data. Ada dua jenis pesan:

- Tugas - pesan-pesan ini menginformasikan penerima bahwa ada tindakan yang diperlukan di suatu tempat. Mereka memiliki bidang status opsional yang dapat Anda gunakan untuk melacak.
- Acara - pesan-pesan ini bersifat informasi dan tidak memiliki status yang ditetapkan. Acara menyediakan jejak audit pembaruan terbaru.

Di Amazon DataZone, pesan dibuat untuk jenis acara berikut:

Kategori acara	Nama peristiwa	Deskripsi acara	Jenis peristiwa
Langganan	Permintaan berlangganan dibuat	Peristiwa dihasilkan saat permintaan berlangganan dibuat	Tugas
Langganan	Permintaan berlangganan diterima	Acara dihasilkan saat permintaan berlangganan diterima	Peristiwa

Kategori acara	Nama peristiwa	Deskripsi acara	Jenis peristiwa
Langganan	Permintaan berlangganan ditolak	Peristiwa dihasilkan saat permintaan berlangganan ditolak	Peristiwa
Langganan	Permintaan langganan dihapus	Peristiwa dihasilkan saat permintaan langganan dihapus	Peristiwa
Proyek	Pembuatan proyek berhasil	Acara dihasilkan saat pembuatan proyek berhasil	Peristiwa
Keanggotaan proyek	Penambahan anggota proyek berhasil	Acara dihasilkan ketika anggota baru ditambahkan ke proyek	Peristiwa
Keanggotaan proyek	Penghapusan anggota proyek berhasil	Peristiwa dihasilkan ketika anggota dihapus ke proyek	Peristiwa
Keanggotaan proyek	Perubahan peran anggota proyek berhasil	Peristiwa dihasilkan peran anggota dalam proyek diubah	Peristiwa
Lingkungan	Penyebaran lingkungan dimulai	Peristiwa dihasilkan saat penerapan lingkungan dimulai	Peristiwa
Lingkungan	Penyebaran lingkungan selesai	Peristiwa dihasilkan ketika penerapan lingkungan berhasil diselesaikan	Peristiwa
Lingkungan	Penerapan lingkungan gagal	Peristiwa dihasilkan saat penerapan lingkungan gagal	Peristiwa

Kategori acara	Nama peristiwa	Deskripsi acara	Jenis peristiwa
Lingkungan	Alur kerja kustom penerapan lingkungan dimulai	Peristiwa dihasilkan ketika lingkungan dengan alur kerja khusus dimulai	Peristiwa
Aset data	Aset ditambahkan ke inventaris	Peristiwa dihasilkan ketika aset data baru ditambahkan ke inventaris yaitu ditambahkan ke katalog dalam keadaan draf	Peristiwa
Aset data	Aset diterbitkan	Peristiwa dihasilkan ketika aset data baru diterbitkan yaitu tersedia untuk berlangganan	Peristiwa
Aset data	Skema aset berubah	Peristiwa dihasilkan ketika skema aset telah berubah sejak pekerjaan konsumsi sebelumnya	Peristiwa
Berlangganan	Langganan dibuat	Peristiwa dihasilkan ketika seseorang meminta untuk berlangganan aset data	Tugas
Berlangganan	Langganan disetujui	Acara dihasilkan ketika langganan disetujui oleh pemilik proyek atau kontributor penerbitan	Peristiwa

Kategori acara	Nama peristiwa	Deskripsi acara	Jenis peristiwa
Berlangganan	Langganan ditolak	Peristiwa dihasilkan ketika langganan ditolak oleh pemilik proyek atau kontributor penerbitan	Peristiwa
Berlangganan	Langganan dihapus	Acara dihasilkan saat langganan dibatalkan oleh pelanggan	Peristiwa
Berlangganan	Hibah berlangganan diminta	Peristiwa dihasilkan ketika seseorang meminta akses ke aset	Peristiwa
Berlangganan	Hibah berlangganan selesai	Peristiwa dihasilkan ketika langganan diberikan akses ke aset oleh pemilik proyek atau kontributor penerbitan	Peristiwa
Berlangganan	Pemberian langganan gagal	Peristiwa dihasilkan saat hibah langganan gagal	Peristiwa
Berlangganan	Pencabutan hibah berlangganan diminta	Peristiwa dihasilkan ketika hibah langganan yang dicabut dimulai oleh pemilik proyek atau kontributor penerbitan	Peristiwa
Berlangganan	Pencabutan hibah berlangganan selesai	Acara dihasilkan saat pencabutan hibah langganan selesai	Peristiwa

Kategori acara	Nama peristiwa	Deskripsi acara	Jenis peristiwa
Berlangganan	Pencabutan hibah langganan gagal	Peristiwa dihasilkan saat pencabutan hibah langganan gagal	Peristiwa
Pembuatan nama bisnis otomatis	Nama bisnis yang dihasilkan berhasil	Acara dihasilkan ketika pekerjaan yang dihasilkan nama bisnis otomatis selesai dengan sukses	Peristiwa
Pembuatan nama bisnis otomatis	Nama bisnis yang dihasilkan gagal	Peristiwa dihasilkan ketika pekerjaan yang dihasilkan nama bisnis otomatis gagal	Peristiwa
Sumber data dijalankan	Sumber data dibuat	Peristiwa dihasilkan saat sumber data baru dibuat	Peristiwa
Sumber data dijalankan	Sumber data diperbarui	Peristiwa dihasilkan ketika sumber data yang ada diperbarui	Peristiwa
Sumber data dijalankan	Sumber data berjalan dipicu	Peristiwa dihasilkan saat menjalankan sumber data dimulai	Peristiwa
Sumber data dijalankan	Sumber data berjalan berhasil	Peristiwa dihasilkan ketika sumber data berjalan berhasil	Peristiwa
Sumber data dijalankan	Sumber data berjalan gagal	Peristiwa dihasilkan ketika sumber data berjalan gagal	Peristiwa

Untuk melihat tugas di kotak masuk portal data Anda, selesaikan langkah-langkah berikut:

1. Arahkan ke portal DataZone data Amazon menggunakan URL portal data dan masuk menggunakan SSO atau AWS kredensial Anda. Jika Anda DataZone administrator Amazon, Anda dapat memperoleh URL portal data dengan mengakses DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> di akun AWS tempat domain Amazon DataZone dibuat.
2. Di portal data, untuk melihat pop up dengan serangkaian tugas terbaru, pilih ikon lonceng di sebelah bilah Pencarian.
3. Pilih Lihat semua untuk melihat semua tugas. Anda dapat mengubah tampilan dan melihat semua acara dengan memilih tab Acara.
4. Anda dapat memfilter pencarian berdasarkan subjek acara, status aktif atau tidak aktif, atau rentang tanggal.
5. Pilih tugas individual apa pun untuk menavigasi ke lokasi di mana Anda dapat menanggapi tugas tersebut.

Untuk melihat peristiwa di kotak masuk portal data Anda, selesaikan langkah-langkah berikut:

1. Arahkan ke portal DataZone data Amazon menggunakan URL portal data dan masuk menggunakan SSO atau AWS kredensial Anda. Jika Anda seorang DataZone administrator Amazon, Anda dapat memperoleh URL portal data dengan mengakses DataZone konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/datazone> di akun AWS tempat domain DataZone root Amazon dibuat.
2. Di portal data, untuk melihat pop up untuk rangkaian acara terbaru, pilih ikon lonceng di sebelah bilah Pencarian.
3. Pilih Lihat semua untuk melihat semua acara. Anda dapat mengubah tampilan dan melihat semua tugas dengan memilih tab Tugas.
4. Filter pencarian berdasarkan subjek acara atau rentang tanggal.
5. Pilih acara individual apa pun untuk menavigasi ke lokasi tempat Anda dapat melihat detail tentang acara tersebut.

Acara melalui bus EventBridge default Amazon

Selain mengirim pesan ke kotak masuk khusus Anda di portal data, kirim DataZone juga pesan-pesan ini ke bus acara EventBridge default Amazon Anda di AWS akun yang sama tempat domain

DataZone root Amazon Anda di-host. Ini memungkinkan otomatisasi berbasis peristiwa, seperti pemenuhan langganan atau integrasi khusus dengan alat lain. Anda dapat membuat aturan yang cocok dengan [EventBridge peristiwa Amazon](#) yang masuk dan mengirimkannya ke [EventBridge target Amazon](#) untuk diproses. Aturan tunggal dapat mengirim acara ke beberapa target, yang kemudian dapat berjalan secara paralel.

Berikut contoh acara:

```
{
  "version": "0",
  "id": "bd3d6239-2877-f464-0572-b1d76760e085",
  "detail-type": "Subscription Request Created",
  "source": "aws.datazone",
  "account": "111111111111",
  "time": "2023-11-13T17:57:00Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [],
  "detail": {
    "version": "655",
    "metadata": {
      "domain": "dzd_bc8e1ez8r2a6xz",
      "user": "44f864b8-50a1-70cc-736f-c1f763934ab7",
      "id": "5jbc0lie0sr99j",
      "version": "1",
      "typeName": "SubscriptionRequestEntityType",
      "owningProjectId": "6oy92hwk937pgn",
      "awsAccountId": "111111111111",
      "clientToken": "e781b7b5-78c5-4608-961e-3792a6c3ff0d"
    },
    "data": {
      "autoApproved": true,
      "requesterId": "44f864b8-50a1-70cc-736f-c1f763934ab7",
      "status": "PENDING",
      "subscribedListings": [
        {
          "id": "ayzstznnx4dxyf",
          "ownerProjectId": "5a3se66qm88947",
          "version": "12"
        }
      ],
      "subscribedPrincipals": [
        {
```

```
        "id": "6oy92hww937pgn",
        "type": "PROJECT"
    }
  ]
}
}
```

Daftar lengkap tipe detail yang didukung oleh Amazon meliputi: DataZone

- Permintaan Langganan Dibuat
- Permintaan Berlangganan Diterima
- Permintaan Langganan Ditolak
- Permintaan Langganan Dihapus
- Hibah Berlangganan Diminta
- Hibah Berlangganan Selesai
- Hibah Berlangganan Gagal
- Pencabutan Hibah Berlangganan Diminta
- Pencabutan Hibah Berlangganan Selesai
- Pencabutan Hibah Berlangganan Gagal
- Aset Ditambahkan Ke Inventaris
- Aset Ditambahkan Ke Katalog
- Skema Aset Berubah
- Perubahan Status Sumber Data
- Sumber Data Dibuat
- Sumber Data Diperbarui
- Jalankan Sumber Data Dipicu
- Jalankan Sumber Data Berhasil
- Jalankan Sumber Data Gagal
- Pembuatan Domain Berhasil
- Pembuatan Domain Gagal
- Penghapusan Domain Berhasil
- Penghapusan Domain Gagal

- Penyebaran Lingkungan Dimulai
- Penyebaran Lingkungan Selesai
- Penerapan Lingkungan Gagal
- Penghapusan Lingkungan Dimulai
- Penghapusan Lingkungan Selesai
- Penghapusan Lingkungan Gagal
- Pembuatan Proyek Berhasil
- Penambahan Anggota Proyek Berhasil
- Penghapusan Anggota Proyek Berhasil
- Perubahan Peran Anggota Proyek Berhasil
- Penyebaran Lingkungan Alur Kerja Pelanggan Dimulai
- Generasi Nama Bisnis Berhasil
- Generasi Nama Bisnis Gagal

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon EventBridge](#).

Keamanan di Amazon DataZone

Keamanan cloud di AWS adalah prioritas tertinggi. Sebagai AWS pelanggan, Anda mendapat manfaat dari pusat data dan arsitektur jaringan yang dibangun untuk memenuhi persyaratan organisasi yang paling sensitif terhadap keamanan.

Keamanan adalah tanggung jawab bersama antara Anda AWS dan Anda. [Model tanggung jawab bersama](#) menjelaskan hal ini sebagai keamanan dari cloud dan keamanan dalam cloud:

- Keamanan cloud — AWS bertanggung jawab untuk melindungi infrastruktur yang menjalankan AWS layanan di AWS Cloud. AWS juga memberi Anda layanan yang dapat Anda gunakan dengan aman. Auditor pihak ketiga secara teratur menguji dan memverifikasi efektivitas keamanan kami sebagai bagian dari [Program AWS Kepatuhan Program AWS Kepatuhan](#) . Untuk mempelajari tentang program kepatuhan yang berlaku untuk Amazon DataZone, lihat [AWS Layanan dalam Lingkup berdasarkan AWS Layanan Program Kepatuhan](#) .
- Keamanan di cloud — Tanggung jawab Anda ditentukan oleh AWS layanan yang Anda gunakan. Anda juga bertanggung jawab atas faktor lain, yang mencakup sensitivitas data Anda, persyaratan perusahaan Anda, serta undang-undang dan peraturan yang berlaku.

Dokumentasi ini membantu Anda memahami cara menerapkan model tanggung jawab bersama saat menggunakan Amazon DataZone. Topik berikut menunjukkan cara mengonfigurasi Amazon DataZone untuk memenuhi tujuan keamanan dan kepatuhan Anda. Anda juga mempelajari cara menggunakan AWS layanan lain yang membantu Anda memantau dan mengamankan DataZone sumber daya Amazon Anda.

Topik

- [Perlindungan data di Amazon DataZone](#)
- [Otorisasi di Amazon DataZone](#)
- [Mengontrol akses ke DataZone sumber daya Amazon menggunakan IAM](#)
- [Validasi kepatuhan untuk Amazon DataZone](#)
- [Praktik Terbaik Keamanan untuk Amazon DataZone](#)
- [Ketahanan di Amazon DataZone](#)
- [Keamanan Infrastruktur di Amazon DataZone](#)
- [Pencegahan deparasi kebingungan lintas layanan di Amazon DataZone](#)
- [Analisis konfigurasi dan kerentanan untuk Amazon DataZone](#)

- [Domain untuk ditambahkan ke daftar izin Anda](#)

Perlindungan data di Amazon DataZone

[Model tanggung jawab AWS bersama model](#) berlaku untuk perlindungan data di Amazon DataZone. Seperti yang dijelaskan dalam model AWS ini, bertanggung jawab untuk melindungi infrastruktur global yang menjalankan semua AWS Cloud. Anda bertanggung jawab untuk mempertahankan kendali atas konten yang di-host pada infrastruktur ini. Anda juga bertanggung jawab atas tugas-tugas konfigurasi dan manajemen keamanan untuk Layanan AWS yang Anda gunakan. Lihat informasi yang lebih lengkap tentang privasi data dalam [Pertanyaan Umum Privasi Data](#). Lihat informasi tentang perlindungan data di Eropa di pos blog [Model Tanggung Jawab Bersama dan GDPR AWS](#) di Blog Keamanan AWS .

Untuk tujuan perlindungan data, kami menyarankan Anda melindungi Akun AWS kredensial dan mengatur pengguna individu dengan AWS IAM Identity Center atau AWS Identity and Access Management (IAM). Dengan cara itu, setiap pengguna hanya diberi izin yang diperlukan untuk memenuhi tanggung jawab tugasnya. Kami juga menyarankan supaya Anda mengamankan data dengan cara-cara berikut:

- Gunakan autentikasi multi-faktor (MFA) pada setiap akun.
- Gunakan SSL/TLS untuk berkomunikasi dengan AWS sumber daya. Kami mensyaratkan TLS 1.2 dan menganjurkan TLS 1.3.
- Siapkan API dan pencatatan aktivitas pengguna dengan AWS CloudTrail. Untuk informasi tentang penggunaan CloudTrail jejak untuk menangkap AWS aktivitas, lihat [Bekerja dengan CloudTrail jejak](#) di AWS CloudTrail Panduan Pengguna.
- Gunakan solusi AWS enkripsi, bersama dengan semua kontrol keamanan default di dalamnya Layanan AWS.
- Gunakan layanan keamanan terkelola tingkat lanjut seperti Amazon Macie, yang membantu menemukan dan mengamankan data sensitif yang disimpan di Amazon S3.
- Jika Anda memerlukan modul kriptografi tervalidasi FIPS 140-3 saat mengakses AWS melalui antarmuka baris perintah atau API, gunakan titik akhir FIPS. Lihat informasi selengkapnya tentang titik akhir FIPS yang tersedia di [Standar Pemrosesan Informasi Federal \(FIPS\) 140-3](#).

Kami sangat merekomendasikan agar Anda tidak pernah memasukkan informasi identifikasi yang sensitif, seperti nomor rekening pelanggan Anda, ke dalam tanda atau bidang isian bebas seperti bidang Nama. Ini termasuk saat Anda bekerja dengan Amazon DataZone 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.

Enkripsi data

Saat memberikan izin, Anda memutuskan siapa yang mendapatkan izin apa untuk sumber daya Amazon mana. DataZone Anda mengaktifkan tindakan tertentu yang ingin Anda izinkan pada sumber daya tersebut. Oleh karena itu, Anda harus memberikan hanya izin yang diperlukan untuk melakukan tugas. Menerapkan akses hak akses paling rendah adalah hal mendasar dalam mengurangi risiko keamanan dan dampak yang dapat diakibatkan oleh kesalahan atau niat jahat.

Enkripsi diam

Amazon DataZone mengenkripsi semua data Anda secara default dengan kunci [Layanan Manajemen AWS Kunci \(AWS KMS\)](#) yang AWS memiliki dan mengelola untuk Anda. Anda juga dapat mengenkripsi data yang disimpan dalam DataZone katalog Amazon menggunakan kunci yang Anda kelola dengan AWS KMS.

Saat membuat domain di Amazon DataZone, Anda dapat menyediakan pengaturan enkripsi dengan memilih kotak centang di samping Sesuaikan pengaturan enkripsi (lanjutan) di bawah Enkripsi Data, dan menyediakan kunci KMS.

Enkripsi bergerak

Amazon DataZone menggunakan Transport Layer Security (TLS) dan enkripsi sisi klien untuk enkripsi dalam perjalanan. Komunikasi dengan Amazon selalu DataZone dilakukan melalui HTTPS sehingga data Anda selalu dienkripsi saat transit.

Privasi lalu lintas antar jaringan

Untuk mengamankan koneksi antar akun, Amazon DataZone menggunakan peran layanan dan peran IAM untuk terhubung dengan aman ke akun pelanggan dan menjalankan operasi atas nama pelanggan.

Topik

- [Enkripsi data saat istirahat untuk Amazon DataZone](#)
- [Menggunakan Endpoint VPC Antarmuka untuk Amazon DataZone](#)

Enkripsi data saat istirahat untuk Amazon DataZone

Enkripsi data saat istirahat secara default membantu mengurangi overhead operasional dan kompleksitas yang terlibat dalam melindungi data sensitif. Pada saat yang sama, ini memungkinkan Anda untuk membangun aplikasi aman yang memenuhi kepatuhan enkripsi yang ketat dan persyaratan peraturan.

Amazon DataZone menggunakan kunci yang AWS dimiliki default untuk mengenkripsi data Anda secara otomatis saat istirahat. Anda tidak dapat melihat, mengelola, atau mengaudit penggunaan kunci yang AWS dimiliki. Untuk informasi selengkapnya, lihat [kunci AWS yang dimiliki](#).

Meskipun Anda tidak dapat menonaktifkan lapisan enkripsi ini atau memilih jenis enkripsi alternatif, Anda dapat memilih kunci yang dikelola pelanggan saat membuat domain Amazon DataZone. Amazon DataZone mendukung penggunaan kunci terkelola pelanggan simetris yang dapat Anda buat, miliki, dan kelola. Karena Anda memiliki kontrol penuh atas enkripsi, Anda dapat melakukan tugas-tugas berikut:

- Menetapkan dan memelihara kebijakan utama
- Menetapkan dan memelihara kebijakan dan hibah IAM
- Mengaktifkan dan menonaktifkan kebijakan utama
- Putar bahan kriptografi kunci
- Tambahkan tag
- Buat alias kunci
- Kunci jadwal untuk penghapusan

Untuk menggunakan kunci Anda sendiri, pilih kunci yang dikelola pelanggan saat Anda membuat DataZone domain Amazon.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kunci terkelola pelanggan](#).

Note

Amazon DataZone secara otomatis mengaktifkan enkripsi saat istirahat menggunakan kunci yang AWS dimiliki untuk melindungi data pelanggan tanpa biaya.

AWS Biaya KMS berlaku untuk menggunakan kunci yang dikelola pelanggan. Untuk informasi selengkapnya tentang harga, lihat [Harga Layanan Manajemen AWS Utama](#).

Bagaimana Amazon DataZone menggunakan hibah di KMS AWS

Amazon DataZone memerlukan dua [hibah](#) untuk menggunakan kunci yang dikelola pelanggan Anda. Saat Anda membuat DataZone domain Amazon yang dienkripsi dengan kunci yang dikelola pelanggan, Amazon DataZone membuat hibah atas nama Anda dengan mengirimkan [CreateGrant](#) permintaan ke KMS. AWS Hibah di AWS KMS digunakan untuk memberi Amazon DataZone akses ke kunci KMS di akun Anda. Amazon DataZone membuat hibah berikut untuk menggunakan kunci terkelola pelanggan Anda untuk operasi internal berikut:

Satu hibah untuk mengenkripsi data Anda saat istirahat untuk operasi berikut:

- Kirim [DescribeKey](#) permintaan ke AWS KMS untuk memverifikasi bahwa ID kunci KMS yang dikelola pelanggan simetris yang dimasukkan saat membuat DataZone domain Amazon valid.
- Kirim [GenerateDataKey](#) ke AWS KMS untuk menghasilkan kunci data yang dienkripsi oleh kunci yang dikelola pelanggan Anda.
- Permintaan Kirim [Dekripsi](#) memungkinkan Amazon DataZone mendekripsi data yang disimpan.
- [RetireGrant](#) untuk menghentikan hibah saat domain dihapus.

Satu hibah untuk pencarian dan penemuan data Anda:

- [DescribeKey](#) - memberikan detail kunci yang dikelola pelanggan yang memungkinkan Amazon DataZone memvalidasi kunci.
- [Dekripsi - memungkinkan](#) Amazon DataZone untuk mendekripsi data yang disimpan.

Anda dapat mencabut akses ke hibah ke kunci yang dikelola pelanggan kapan saja. Jika Anda melakukannya, Amazon DataZone tidak akan dapat mengakses data apa pun yang dienkripsi oleh kunci yang dikelola pelanggan, yang memengaruhi operasi yang bergantung pada data tersebut.

Buat kunci terkelola pelanggan

Anda dapat membuat kunci terkelola pelanggan simetris dengan menggunakan AWS Management Console, atau AWS APIs KMS.

Untuk membuat kunci terkelola pelanggan simetris, ikuti langkah-langkah untuk [Membuat kunci terkelola pelanggan simetris](#) di Panduan Pengembang Layanan Manajemen AWS Kunci.

Kebijakan utama - kebijakan utama mengontrol akses ke kunci yang dikelola pelanggan Anda. Setiap kunci yang dikelola pelanggan harus memiliki persis satu kebijakan utama, yang berisi pernyataan yang menentukan siapa yang dapat menggunakan kunci dan bagaimana mereka dapat menggunakannya. Saat membuat kunci terkelola pelanggan, Anda dapat menentukan kebijakan kunci. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengelola akses ke kunci yang dikelola pelanggan](#) di Panduan Pengembang Layanan Manajemen AWS Kunci.

Untuk menggunakan kunci terkelola pelanggan dengan DataZone sumber daya Amazon Anda, operasi API berikut harus diizinkan dalam kebijakan kunci:

- [kms: CreateGrant](#) — menambahkan hibah ke kunci yang dikelola pelanggan. Memberikan akses kontrol ke kunci KMS tertentu, yang memungkinkan akses ke operasi [hibah yang dibutuhkan Amazon DataZone](#). Untuk informasi selengkapnya tentang [Menggunakan Hibah](#), lihat Panduan Pengembang Layanan Manajemen AWS Utama.
- [kms: DescribeKey](#) — menyediakan detail kunci yang dikelola pelanggan untuk memungkinkan Amazon DataZone memvalidasi kunci.
- [kms: GenerateDataKey](#) — mengembalikan kunci data simetris yang unik untuk digunakan di luar KMS. AWS
- [KMS: Decrypt](#) — mendekripsi ciphertext yang dienkripsi oleh kunci KMS.

Berikut ini adalah contoh pernyataan kebijakan yang dapat Anda tambahkan untuk Amazon DataZone:

```
"Statement": [  
  {  
    "Sid": "Enable IAM User Permissions for DescribeKey",  
    "Effect": "Allow",  
    "Principal": {  
      "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"  
    },  
    "Action": "kms:DescribeKey",  
    "Resource": "arn:aws:kms:region:111122223333:key/key_ID"  
  },  
  {  
    "Sid": "Allow access to principals authorized to manage Amazon DataZone",
```

```
"Effect": "Allow",
"Principal": {
  "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"
},
"Action": [
  "kms:Decrypt",
  "kms:GenerateDataKey"
],
"Resource": "arn:aws:kms:region:111122223333:key/key_ID",
"Condition": {
  "ForAnyValue:StringEquals": {
    "kms:EncryptionContextKeys": "aws:datazone:domainId"
  }
}
},
{
  "Sid": "Allow creating grants when creating an Amazon DataZone for all principals
in the account that are authorized to manage Amazon DataZone",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"
  },
  "Action": "kms:CreateGrant",
  "Resource": "arn:aws:kms:region:111122223333:key/key_ID",
  "Condition": {
    "StringLike": {
      "kms:CallerAccount": "111122223333",
      "kms:ViaService": "datazone.region.amazonaws.com"
    },
    "Bool": {
      "kms:GrantIsForAWSResource": "true"
    },
    "ForAnyValue:StringEquals": {
      "kms:EncryptionContextKeys": "aws:datazone:domainId"
    }
  }
}
]
```

Note

Portal DataZone data Amazon diberikan akses ke kunci yang dikelola pelanggan Anda melalui prinsipal Peran Eksekusi Domain.

Untuk informasi selengkapnya tentang [menentukan izin dalam kebijakan](#), lihat Panduan Pengembang Layanan Manajemen AWS Kunci.

Untuk informasi selengkapnya tentang [akses kunci pemecahan masalah](#), lihat Panduan Pengembang Layanan Manajemen AWS Kunci.

Menentukan kunci yang dikelola pelanggan untuk Amazon DataZone

Anda dapat menentukan kunci yang dikelola pelanggan sebagai enkripsi lapisan kedua selama [pembuatan domain](#).

Konteks DataZone enkripsi Amazon

[Konteks enkripsi](#) adalah kumpulan opsional pasangan kunci-nilai yang berisi informasi kontekstual tambahan tentang data.

AWS KMS menggunakan konteks enkripsi sebagai [data otentikasi tambahan untuk mendukung enkripsi yang diautentikasi](#). Saat Anda menyertakan konteks enkripsi dalam permintaan untuk mengenkripsi data, AWS KMS mengikat konteks enkripsi ke data terenkripsi. Untuk mendekripsi data, Anda menyertakan konteks enkripsi yang sama dalam permintaan.

Amazon DataZone menggunakan konteks enkripsi berikut:

```
"encryptionContextSubset": {
  "aws:datazone:domainId": "{dzd_samleid}"
}
```

Menggunakan konteks enkripsi untuk pemantauan - saat Anda menggunakan kunci terkelola pelanggan simetris untuk mengenkripsi Amazon DataZone, Anda juga dapat menggunakan konteks enkripsi dalam catatan audit dan log untuk mengidentifikasi bagaimana kunci yang dikelola pelanggan digunakan. Konteks enkripsi juga muncul di log yang dihasilkan oleh AWS CloudTrail atau Amazon CloudWatch Logs.

Menggunakan konteks enkripsi untuk mengontrol akses ke kunci terkelola pelanggan Anda - Anda dapat menggunakan konteks enkripsi dalam kebijakan utama dan kebijakan IAM sebagai kondisi untuk mengontrol akses ke kunci terkelola pelanggan simetris Anda. Anda juga dapat menggunakan kendala konteks enkripsi dalam hibah.

Amazon DataZone menggunakan batasan konteks enkripsi dalam hibah untuk mengontrol akses ke kunci yang dikelola pelanggan di akun atau wilayah Anda. Batasan hibah mengharuskan operasi yang diizinkan oleh hibah menggunakan konteks enkripsi yang ditentukan.

Berikut ini adalah contoh pernyataan kebijakan kunci untuk memberikan akses ke kunci yang dikelola pelanggan untuk konteks enkripsi tertentu.

```
{
  "Sid": "Enable DescribeKey",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/ExampleRole"
  },
  "Action": "kms:DescribeKey",
  "Resource": "arn:aws:kms:region:111122223333:key/key_ID"
},
{
  "Sid": "Allow access to principal to manage an Amazon DataZone domain with the
given domain id",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/ExampleRole"
  },
  "Action": [
    "kms:Decrypt",
    "kms:GenerateDataKey"
  ],
  "Resource": "arn:aws:kms:region:111122223333:key/key_ID",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "kms:EncryptionContext:aws:datazone:domainId": "dzd_sampleid"
    }
  }
},
{
  "Sid": "Allow creating grants when creating an Amazon DataZone domain to
principal",
```

```

"Effect": "Allow",
"Principal": {
  "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/ExampleRole"
},
"Action": "kms:CreateGrant",
"Resource": "arn:aws:kms:region:111122223333:key/key_ID",
"Condition": {
  "StringLike": {
    "kms:CallerAccount": "111122223333",
    "kms:ViaService": "datazone.region.amazonaws.com"
  },
  "Bool": {
    "kms:GrantIsForAWSResource": "true"
  },
  "ForAnyValue:StringEquals": {
    "kms:EncryptionContextKeys": "aws:datazone:domainId"
  }
}
}

```

Memantau kunci enkripsi Anda untuk Amazon DataZone

Saat Anda menggunakan kunci terkelola pelanggan AWS KMS dengan DataZone sumber daya Amazon Anda, Anda dapat menggunakannya [AWS CloudTrail](#) untuk melacak permintaan yang DataZone dikirimkan Amazon ke AWS KMS. Contoh berikut adalah AWS CloudTrail peristiwa untuk `CreateGrant`, `GenerateDataKeyDecrypt`, dan `RetireGrant` untuk memantau operasi KMS yang dipanggil oleh Amazon DataZone untuk mengakses data yang dienkripsi oleh kunci yang dikelola pelanggan Anda.

CreateGrant

Saat Anda menggunakan kunci yang dikelola pelanggan AWS KMS untuk mengenkripsi DataZone domain Amazon Anda, Amazon DataZone mengirimkan `CreateGrant` permintaan atas nama Anda untuk mengakses kunci KMS di akun Anda. AWS Hibah yang DataZone dibuat Amazon khusus untuk sumber daya yang terkait dengan kunci yang dikelola pelanggan AWS KMS. Selain itu, Amazon DataZone menggunakan `RetireGrant` operasi untuk menghapus hibah saat Anda menghapus domain.

Contoh peristiwa berikut mencatat `CreateGrant` operasi:

```
{
  "eventVersion": "1.11",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AROAIQDTESTANDEXAMPLE:Sampleuser01",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Example/Sampleuser01",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE3",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AROAIQDTESTANDEXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/Example",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "Example"
      },
      "attributes": {
        "creationDate": "2024-04-22T17:02:00Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    },
    "invokedBy": "datazone.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2024-04-22T17:02:00Z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateGrant",
  "awsRegion": "us-east-2",
  "sourceIPAddress": "datazone.amazonaws.com",
  "userAgent": "datazone.amazonaws.com",
  "requestParameters": {
    "retiringPrincipal": "datazone.us-east-2.amazonaws.com",
    "operations": [
      "GenerateDataKey",
      "RetireGrant",
      "DescribeKey",
      "Decrypt"
    ],
    "granteePrincipal": "datazone.us-east-2.amazonaws.com",
    "constraints": {
      "encryptionContextSubset": {
        "aws:datazone:domainId": "dzd_sampleid"
      }
    }
  },
}
```

```

    "keyId": "arn:aws:kms:us-
east-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
  },
  "responseElements": {
    "grantId":
"0ab0ac0db000f00ea00cc0a0e00fc00bce000c000f0000000c0bc0a0000aaafSAMPLE",
    "keyId": "arn:aws:kms:us-
east-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
  },
  "requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "readOnly": false,
  "resources": [
    {
      "accountId": "111122223333",
      "type": "AWS::KMS::Key",
      "ARN": "arn:aws:kms:us-
east-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
    }
  ],
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "111122223333",
  "eventCategory": "Management",
  "sessionCredentialFromConsole": "true"
}

```

```

{
  "eventVersion": "1.11",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AROAIQDTESTANDEXAMPLE:Sampleuser01",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Example/Sampleuser01",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE3",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AROAIQDTESTANDEXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/Example",
        "accountId": "111122223333",

```

```

        "userName": "Example"
    },
    "attributes": {
        "creationDate": "2024-04-22T17:10:00Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
    }
},
"invokedBy": "datazone.amazonaws.com"
},
"eventTime": "2024-04-22T17:49:00Z",
"eventSource": "kms.amazonaws.com",
"eventName": "CreateGrant",
"awsRegion": "us-east-2",
"sourceIPAddress": "datazone.amazonaws.com",
"userAgent": "datazone.amazonaws.com",
"requestParameters": {
    "retiringPrincipal": "datazone.us-east-2.amazonaws.com",
    "operations": [
        "DescribeKey",
        "Decrypt"
    ],
    "granteePrincipal": "datazone.us-east-2.amazonaws.com",
    "constraints": {
        "encryptionContextSubset": {
            "aws:datazone:domainId": "dzd_sampleid"
        }
    },
    "keyId": "arn:aws:kms:us-
east-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
},
"responseElements": {
    "grantId":
"0ab0ac0d0b000f00ea00cc0a0e00fc00bce000c000f0000000c0bc0a0000aaafSAMPLE",
    "keyId": "arn:aws:kms:us-
east-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
},
"requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"readOnly": false,
"resources": [
    {
        "accountId": "111122223333",
        "type": "AWS::KMS::Key",

```

```

    "ARN": "arn:aws:kms:us-
east-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
  }
],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "111122223333",
"eventCategory": "Management",
"sessionCredentialFromConsole": "true"
}

```

GenerateDataKey

Saat Anda mengaktifkan kunci terkelola pelanggan AWS KMS untuk DataZone domain Amazon Anda, Amazon DataZone menghasilkan kunci data. Ini mengirimkan GenerateDataKey permintaan ke AWS KMS yang menentukan kunci yang dikelola pelanggan AWS KMS untuk domain.

Contoh peristiwa berikut mencatat GenerateDataKey operasi:

```

{
  "eventVersion": "1.11",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AROAIQDTESTANDEXAMPLE:AmazonSageMakerDomainExecution",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/
AmazonSageMakerDomainExecution/AmazonSageMakerDomainExecution",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE3",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AROAIQDTESTANDEXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonSageMakerDomainExecution",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "AmazonSageMakerDomainExecution"
      },
      "attributes": {
        "creationDate": "2024-04-22T19:50:39Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  }
}

```

```

    }
  },
  "invokedBy": "datazone.amazonaws.com"
},
"eventTime": "2024-04-22T19:50:40Z",
"eventSource": "kms.amazonaws.com",
"eventName": "GenerateDataKey",
"awsRegion": "us-east-2",
"sourceIPAddress": "datazone.amazonaws.com",
"userAgent": "datazone.amazonaws.com",
"requestParameters": {
  "keySpec": "AES_256",
  "encryptionContext": {
    "aws:datazone:domainId": "dzd_sampleid",
    "V": "2024-04-22T17:49:12.98177136Z|cacf3df7-7b99-49f6-ae14-sample",
    "version": "0",
    "N": "dzd_sampleid|arn:aws:kms:us-
east-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE",
    "*aws-kms-table*": "awsdatazoneroaring-data-store-datakeys-prod-us-
east-2"
  },
  "keyId": "arn:aws:kms:us-
east-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
},
"responseElements": null,
"requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"readOnly": true,
"resources": [
  {
    "accountId": "111122223333",
    "type": "AWS::KMS::Key",
    "ARN": "arn:aws:kms:us-
east-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
  }
],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "111122223333",
"eventCategory": "Management"
}

```

```
{
  "eventVersion": "1.11",
  "userIdentity": {
    "type": "AWSService",
    "invokedBy": "AWS Internal"
  },
  "eventTime": "2024-04-22T19:50:40Z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "GenerateDataKey",
  "awsRegion": "us-east-2",
  "sourceIPAddress": "AWS Internal",
  "userAgent": "AWS Internal",
  "requestParameters": {
    "encryptionContext": {
      "aws:datazone:domainId": "dzd_sampleid",
      "aws:s3:arn": "arn:aws:s3:::amazon-datazone-us-east-2-422ceee9465430bdb354d1c9efsample"
    },
    "keyId": "arn:aws:kms:us-east-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE",
    "keySpec": "AES_256"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "readOnly": true,
  "resources": [
    {
      "accountId": "111122223333",
      "type": "AWS::KMS::Key",
      "ARN": "arn:aws:kms:us-east-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
    }
  ],
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "111122223333",
  "sharedEventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "eventCategory": "Management"
}
```

Decrypt

Saat Anda mengakses DataZone domain Amazon terenkripsi, Amazon DataZone memanggil Decrypt operasi untuk menggunakan kunci data terenkripsi yang disimpan untuk mengakses data terenkripsi.

Contoh peristiwa berikut mencatat Decrypt operasi:

```
{
  "eventVersion": "1.11",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AROAIQDTESTANDEXAMPLE:AmazonSageMakerDomainExecution",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/AmazonSageMakerDomainExecution/AmazonSageMakerDomainExecution",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE3",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AROAIQDTESTANDEXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/AmazonSageMakerDomainExecution",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "AmazonSageMakerDomainExecution"
      },
      "attributes": {
        "creationDate": "2024-04-22T19:50:39Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    },
    "invokedBy": "datazone.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2024-04-22T19:51:54Z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "Decrypt",
  "awsRegion": "us-east-2",
  "sourceIPAddress": "datazone.amazonaws.com",
  "userAgent": "datazone.amazonaws.com",
  "requestParameters": {
    "encryptionAlgorithm": "SYMMETRIC_DEFAULT",
    "encryptionContext": {
```

```

        "aws:datazone:domainId": "dzd_sampleid",
        "V": "2024-04-22T17:49:12.98177136Z|cacf3df7-7b99-49f6-ae14-sample",
        "version": "0",
        "N": "dzd_sampleid|arn:aws:kms:us-
east-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE",
        "*aws-kms-table*": "awsdatazoneroaring-data-store-datakeys-prod-us-
east-2"
    }
},
"responseElements": null,
"requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"readOnly": true,
"resources": [
    {
        "accountId": "111122223333",
        "type": "AWS::KMS::Key",
        "ARN": "arn:aws:kms:us-
east-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
    }
],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "111122223333",
"eventCategory": "Management"
}

```

```

{
  "eventVersion": "1.11",
  "userIdentity": {
    "type": "AWSService",
    "invokedBy": "datazone.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2024-04-22T19:51:54Z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "Decrypt",
  "awsRegion": "us-east-2",
  "sourceIPAddress": "datazone.amazonaws.com",
  "userAgent": "datazone.amazonaws.com",
  "requestParameters": {
    "encryptionContext": {

```

```

        "aws:datazone:domainId": "dzd_sampleid",
        "V": "2024-04-22T17:49:12.98177136Z|cacf3df7-7b99-49f6-ae14-sample",
        "version": "0",
        "N": "dzd_sampleid|arn:aws:kms:us-
east-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE",
        "*aws-kms-table*": "awsdatazoneroaring-data-store-datakeys-prod-us-
east-2"
    },
    "encryptionAlgorithm": "SYMMETRIC_DEFAULT"
},
"responseElements": null,
"requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"readOnly": true,
"resources": [
    {
        "accountId": "111122223333",
        "type": "AWS::KMS::Key",
        "ARN": "arn:aws:kms:us-
east-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
    }
],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "111122223333",
"sharedEventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"eventCategory": "Management"
}

```

```

{
  "eventVersion": "1.11",
  "userIdentity": {
    "type": "AWSService",
    "invokedBy": "AWS Internal"
  },
  "eventTime": "2024-04-22T19:51:54Z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "Decrypt",
  "awsRegion": "us-east-2",
  "sourceIPAddress": "AWS Internal",
  "userAgent": "AWS Internal",

```

```

"requestParameters": {
  "encryptionAlgorithm": "SYMMETRIC_DEFAULT",
  "encryptionContext": {
    "aws:datazone:domainId": "dzd_sampleid",
    "aws:s3:arn": "arn:aws:s3::amazon-datzone-us-
east-2-422ceee9465430bdb354d1c9efsampl"
  }
},
"responseElements": null,
"requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"readOnly": true,
"resources": [
  {
    "accountId": "111122223333",
    "type": "AWS::KMS::Key",
    "ARN": "arn:aws:kms:us-
east-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
  }
],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "111122223333",
"sharedEventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"eventCategory": "Management"
}

```

RetireGrant

Contoh peristiwa berikut mencatat RetireGrant operasi:

```

{
  "eventVersion": "1.11",
  "userIdentity": {
    "type": "AWSService",
    "invokedBy": "datazone.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2025-04-29T22:18:50Z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "RetireGrant",
  "awsRegion": "us-east-2",
  "sourceIPAddress": "datazone.amazonaws.com",

```

```

    "userAgent": "datazone.amazonaws.com",
    "requestParameters": null,
    "responseElements": {
      "keyId": "arn:aws:kms:us-
east-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
    },
    "additionalEventData": {
      "grantId":
"0ab0ac0d0b000f00ea00cc0a0e00fc00bce000c000f0000000c0bc0a0000aaafSAMPLE"
    },
    "requestID": "294308c0-7617-4727-b5c9-34eaf75aa8e3",
    "eventID": "273708f7-5fbb-3a90-b04d-2b3138bf0ec9",
    "readOnly": false,
    "resources": [
      {
        "accountId": "111122223333",
        "type": "AWS::KMS::Key",
        "ARN": "arn:aws:kms:us-
east-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
      }
    ],
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "111122223333",
    "sharedEventID": "b46377d7-b3c3-4bfd-a257-722bd3f3411d",
    "eventCategory": "Management"
  }
}

```

Membuat lingkungan Data Lake yang melibatkan katalog Glue terenkripsi AWS

Dalam kasus penggunaan lanjutan, saat Anda bekerja dengan katalog AWS Glue yang dienkrpsi, Anda harus memberikan akses ke DataZone layanan Amazon untuk menggunakan kunci KMS yang dikelola pelanggan Anda. Anda dapat melakukan ini dengan memperbarui kebijakan KMS kustom Anda dan menambahkan tag ke kunci. Untuk memberikan akses ke DataZone layanan Amazon agar bekerja dengan data dalam katalog AWS Glue terenkripsi, lengkapi yang berikut ini:

- Tambahkan kebijakan berikut ke kunci KMS kustom Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengubah kebijakan utama](#).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Allow datazone environment roles to decrypt using the key",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "*"
      },
      "Action": [
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "kms:EncryptionContext:glue_catalog_id": "<GLUE_CATALOG_ID>"
        },
        "ArnLike": {
          "aws:PrincipalArn": [
            "arn:aws:iam::<ENVIRONMENT_ACCOUNT_1>:role/*datazone_usr*",
            "arn:aws:iam::<ENVIRONMENT_ACCOUNT_2>:role/*datazone_usr*"
          ]
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "Allow datazone environment roles to describe the key",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "*"
      },
      "Action": [
        "kms:DescribeKey"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "aws:PrincipalArn": [
            "arn:aws:iam::<ENVIRONMENT_ACCOUNT_1>:role/*datazone_usr*",
            "arn:aws:iam::<ENVIRONMENT_ACCOUNT_2>:role/*datazone_usr*"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

⚠ Important

- Anda harus mengubah kebijakan "aws:PrincipalArn" ARNs dalam menggunakan akun IDs tempat Anda ingin membuat lingkungan. Setiap akun di mana Anda ingin membuat lingkungan, harus tercantum dalam kebijakan sebagai "aws:PrincipalArn".
- Anda juga harus mengganti <GLUE_CATALOG_ID> dengan ID AWS akun yang valid di mana katalog AWS Glue Anda berada.
- Perhatikan bahwa kebijakan ini memberikan akses untuk menggunakan kunci ke semua peran pengguna DataZone lingkungan Amazon di akun yang ditentukan. Jika Anda hanya ingin mengizinkan peran pengguna lingkungan tertentu untuk menggunakan kunci, Anda harus menentukan seluruh nama peran pengguna lingkungan (misalnya, `arn:aws:iam::<ENVIRONMENT_ACCOUNT_ID>:role/datazone_usr_<ENVIRONMENT_ID>` (di mana <ENVIRONMENT_ID> ID lingkungan) daripada format wildcard.
- Tambahkan tag berikut ke kunci KMS kustom Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan tag untuk mengontrol akses ke kunci KMS](#).

```
key: AmazonDataZoneEnvironment
value: all
```

Menggunakan Endpoint VPC Antarmuka untuk Amazon DataZone

Jika Anda menggunakan Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) untuk meng-host AWS sumber daya Anda, Anda dapat membuat koneksi antara Amazon VPC dan Amazon. DataZone Anda dapat menggunakan koneksi ini dengan Amazon DataZone tanpa melintasi internet publik.

Amazon VPC memungkinkan Anda meluncurkan AWS sumber daya di jaringan virtual khusus. Anda dapat menggunakan VPC untuk mengendalikan pengaturan jaringan, seperti rentang alamat IP, subnet, tabel rute, dan gateway jaringan. Untuk informasi selengkapnya VPCs, lihat [Panduan Pengguna Amazon VPC](#).

Untuk menghubungkan VPC Amazon Anda ke Amazon DataZone, Anda harus terlebih dahulu menentukan titik akhir VPC antarmuka, yang memungkinkan Anda menghubungkan VPC Anda ke layanan lain. AWS Titik akhir memberikan konektivitas yang dapat andal, dapat diskalakan, tanpa memerlukan gateway internet, instans terjemahan alamat jaringan (NAT), atau koneksi VPN. Untuk informasi selengkapnya dan langkah-langkah mendetail tentang cara membuat titik akhir VPC, lihat Titik Akhir [VPC Antarmuka \(\) di AWS PrivateLink Panduan](#) Pengguna Amazon VPC.

Important

Di VPC, kebijakan endpoint adalah kebijakan berbasis sumber daya yang dapat Anda lampirkan ke titik akhir VPC untuk mengontrol prinsip mana AWS yang dapat menggunakan titik akhir untuk mengakses layanan. AWS

Rilis Amazon saat ini DataZone mendukung penggunaan kebijakan titik akhir untuk membuat dan menggunakan koneksi antara VPC Amazon Anda dan titik akhir Amazon non-FIPS DataZone . Titik akhir VPC TIDAK didukung untuk titik akhir Amazon DataZone FIPS.

Otorisasi di Amazon DataZone

Antarmuka DataZone Amazon terdiri dari konsol manajemen di dalam AWS dan aplikasi web off-console (portal data).

Konsol DataZone manajemen Amazon dapat digunakan oleh AWS administrator untuk top-level-resource APIs, termasuk membuat dan mengelola domain, asosiasi AWS akun untuk domain ini, dan sumber data yang ingin Anda delegasikan manajemen akses ke Amazon. DataZone Anda dapat menggunakan konsol DataZone manajemen Amazon untuk mengelola semua peran dan konfigurasi IAM yang diperlukan untuk mendelegasikan kontrol manajemen akses ke DataZone layanan Amazon untuk akun yang dikonfigurasi secara eksplisit. AWS Portal DataZone data Amazon adalah aplikasi Pusat AWS Identitas pihak pertama untuk pengguna SSO. Jika diaktifkan, konsol juga dapat digunakan oleh prinsipal IAM resmi untuk bergabung ke portal data alih-alih menggunakan identitas SSO.

Portal data DataZone Amazon dirancang untuk digunakan terutama oleh pengguna yang diautentikasi AWS IAM Identity Center untuk mengelola akses ke data dan melakukan tugas penerbitan data, penemuan, berlangganan, dan analitik.

Otorisasi di konsol Amazon DataZone

Model otorisasi DataZone konsol Amazon menggunakan otorisasi IAM. Konsol digunakan oleh administrator terutama untuk pengaturan. Amazon DataZone menggunakan konsep AWS akun administrator domain, dan AWS akun anggota, dan konsol digunakan dari semua akun ini untuk membangun hubungan kepercayaan sambil menghormati batasan AWS Organisasi.

Otorisasi di portal Amazon DataZone

Model otorisasi portal DataZone data Amazon adalah ACL hierarkis dengan arketipe peran statis (profil) yang mencakup administrator dan pemirsa. Misalnya, pengguna dapat memiliki profil administrator atau pengguna. Pada tingkat domain, mereka mungkin memiliki penunjukan pengguna domain pemilik data. Pada tingkat proyek, pengguna dapat menjadi pemilik atau kontributor. Profil ini dapat dikonfigurasi sebagai salah satu dari dua jenis: pengguna dan grup. Profil ini kemudian dikaitkan dengan domain dan proyek, dan status untuk izin ini disimpan dalam tabel asosiasi.

Dalam model otorisasi ini, Amazon DataZone memungkinkan pengguna untuk mengelola izin pengguna dan grup. Pengguna mengelola keanggotaan proyek, meminta keanggotaan proyek, dan menyetujui keanggotaan. Pengguna mempublikasikan data, berlangganan data, dan menyetujui langganan.

Pengguna melakukan analisis data dalam proyek tertentu ketika klien portal data mereka meminta kredensial sesi IAM yang DataZone dihasilkan Amazon berdasarkan profil efektif pengguna dalam konteks proyek tertentu. Sesi ini mencakup izin pengguna dan juga sumber daya proyek tertentu. Pengguna kemudian mampir ke Athena atau Redshift untuk menanyakan data yang relevan, dan semua pekerjaan IAM yang mendasarinya sepenuhnya diabstraksikan.

DataZone Profil dan peran Amazon

Setelah pengguna diautentikasi, konteks yang diautentikasi akan dipetakan ke ID profil pengguna. Profil pengguna ini dapat memiliki beberapa asosiasi yang berbeda (pemilik proyek, administrator domain, dll.) Yang digunakan untuk mengotorisasi pengguna. Setiap asosiasi (misalnya, pemilik proyek, administrator domain, dll.) memiliki izin untuk aktivitas tertentu berdasarkan konteksnya. Misalnya, pengguna yang memiliki asosiasi admin domain dapat membuat domain tambahan, dapat menetapkan administrator domain lain ke domain, dan dapat membuat templat proyek dalam domain mereka. Pemilik proyek dapat menambah atau menghapus anggota proyek untuk proyek mereka, dan mempublikasikan aset ke domain.

Mengontrol akses ke DataZone sumber daya Amazon menggunakan IAM

Anda perlu AWS Identity and Access Management (IAM) untuk menyelesaikan tugas-tugas terkait keamanan berikut:

- Buat pengguna dan grup di bawah Anda Akun AWS.
- Tetapkan kredensi keamanan unik untuk setiap pengguna di bawah Anda. Akun AWS
- Kontrol izin setiap pengguna untuk melakukan tugas dengan AWS sumber daya.
- Izinkan pengguna di tempat lain Akun AWS untuk berbagi AWS sumber daya Anda.
- Buat peran untuk Anda Akun AWS dan tentukan pengguna atau layanan yang dapat mengasumsikan mereka.
- Gunakan identitas yang ada untuk perusahaan Anda untuk memberikan izin untuk melakukan tugas menggunakan sumber daya AWS

Untuk informasi selengkapnya tentang IAM, lihat berikut ini:

- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)
- [Memulai](#)
- [Panduan Pengguna IAM](#)

Bagian berikut menjelaskan kebijakan dan izin yang diperlukan untuk menyiapkan Amazon DataZone dan komponennya, seperti domain (termasuk domain), akun terkait, proyek, dan sumber data. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone Terminologi dan konsep Amazon](#).

Daftar Isi

- [AWS kebijakan terkelola untuk Amazon DataZone](#)
- [Peran IAM untuk Amazon DataZone](#)
- [Kredensial Sementara](#)
- [Izin principal](#)

AWS kebijakan terkelola untuk Amazon DataZone

Kebijakan AWS terkelola adalah kebijakan mandiri yang dibuat dan dikelola oleh AWS. AWS Kebijakan terkelola dirancang untuk memberikan izin bagi banyak kasus penggunaan umum sehingga Anda dapat mulai menetapkan izin kepada pengguna, grup, dan peran.

Perlu diingat bahwa kebijakan AWS terkelola mungkin tidak memberikan izin hak istimewa paling sedikit untuk kasus penggunaan spesifik Anda karena tersedia untuk digunakan semua pelanggan. AWS Kami menyarankan Anda untuk mengurangi izin lebih lanjut dengan menentukan [kebijakan yang dikelola pelanggan](#) yang khusus untuk kasus penggunaan Anda.

Anda tidak dapat mengubah izin yang ditentukan dalam kebijakan AWS terkelola. Jika AWS memperbarui izin yang ditentukan dalam kebijakan AWS terkelola, pembaruan akan memengaruhi semua identitas utama (pengguna, grup, dan peran) yang dilampirkan kebijakan tersebut. AWS kemungkinan besar akan memperbarui kebijakan AWS terkelola saat baru Layanan AWS diluncurkan atau operasi API baru tersedia untuk layanan yang ada.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan terkelola AWS](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Daftar Isi

- [AWS kebijakan terkelola: AmazonDataZoneFullAccess](#)
- [AWS kebijakan terkelola: AmazonDataZoneFullUserAccess](#)
- [AWS kebijakan terkelola: AmazonDataZoneCustomEnvironmentDeploymentPolicy](#)
- [AWS kebijakan terkelola: AmazonDataZoneEnvironmentRolePermissionsBoundary](#)
- [AWS kebijakan terkelola: AmazonDataZoneRedshiftGlueProvisioningPolicy](#)
- [AWS kebijakan terkelola: AmazonDataZoneGlueManageAccessRolePolicy](#)
- [AWS kebijakan terkelola: AmazonDataZoneRedshiftManageAccessRolePolicy](#)
- [Kebijakan terkelola AWS : AmazonDataZoneCrossAccountAdmin](#)
- [AWS kebijakan terkelola: AmazonDataZoneDomainExecutionRolePolicy](#)
- [Kebijakan terkelola AWS : AmazonDataZoneSageMakerProvisioningRolePolicy](#)
- [AWS kebijakan terkelola: AmazonDataZoneSageMakerAccess](#)
- [AWS kebijakan terkelola: AmazonDataZoneSageMakerEnvironmentRolePermissionsBoundary](#)
- [Amazon DataZone memperbarui kebijakan AWS terkelola](#)

AWS kebijakan terkelola: AmazonDataZoneFullAccess

Anda dapat melampirkan kebijakan AmazonDataZoneFullAccess ke identitas IAM Anda.

Kebijakan ini menyediakan akses penuh ke Amazon DataZone melalui AWS Management Console. Kebijakan ini juga memiliki izin ke AWS KMS untuk parameter SSM terenkripsi. Kunci KMS harus ditandai dengan EnableKeyForAmazonDataZone untuk memungkinkan dekripsi parameter SSM.

Detail izin

Kebijakan ini mencakup izin berikut:

- `datazone`— memberikan kepala sekolah akses penuh ke Amazon melalui DataZone AWS Management Console
- `kms`— Memungkinkan prinsipal untuk membuat daftar alias, mendeskripsikan kunci, dan mendekripsi kunci.
- `s3`— Memungkinkan kepala sekolah untuk memilih yang ada atau membuat bucket S3 baru untuk menyimpan data Amazon. DataZone
- `ram`— Memungkinkan kepala sekolah untuk berbagi domain Amazon DataZone di seluruh Akun AWS
- `iam`— Memungkinkan kepala sekolah untuk membuat daftar dan meneruskan peran dan mendapatkan kebijakan.
- `sso`— Memungkinkan kepala sekolah untuk mendapatkan wilayah di mana AWS IAM Identity Center diaktifkan.
- `secretsmanager`— Memungkinkan kepala sekolah untuk membuat, menandai, dan daftar rahasia dengan awalan tertentu.
- `aoss`— Memungkinkan prinsipal untuk membuat dan mengambil informasi untuk OpenSearch kebijakan keamanan Tanpa Server.
- `bedrock`— Memungkinkan kepala sekolah untuk membuat, membuat daftar, dan mengambil informasi untuk profil inferensi dan model fondasi.
- `codeconnections`— Memungkinkan prinsipal untuk menghapus, mengambil informasi, membuat daftar koneksi, dan mengelola tag untuk koneksi.
- `codewhisperer`— Memungkinkan kepala sekolah untuk daftar profil. CodeWhisperer
- `ssm`— Memungkinkan prinsipal untuk menempatkan, menghapus, dan mengambil informasi untuk parameter.

- **redshift**— Memungkinkan kepala sekolah untuk menggambarkan cluster dan daftar kelompok kerja tanpa server
- **glue**— Memungkinkan kepala sekolah untuk mendapatkan database.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AmazonDataZoneStatement",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "datazone:*"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "ReadOnlyStatement",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:DescribeKey",
        "kms:ListAliases",
        "iam:ListRoles",
        "sso:DescribeRegisteredRegions",
        "s3:ListAllMyBuckets",
        "redshift:DescribeClusters",
        "redshift-serverless:ListWorkgroups",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "secretsmanager:ListSecrets",
        "iam:ListUsers",
        "glue:GetDatabases",
        "codeconnections:ListConnections",
        "codeconnections:ListTagsForResource",
        "codewhisperer:ListProfiles",
        "bedrock:ListInferenceProfiles",
        "bedrock:ListFoundationModels",
        "bedrock:ListTagsForResource",
        "aoss:ListSecurityPolicies"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ]
  },
  {
    "Sid": "BucketReadOnlyStatement",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:ListBucket",
      "s3:GetBucketLocation"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3:::*"
  },
  {
    "Sid": "CreateBucketStatement",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:CreateBucket"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::amazon-datazone*",
      "arn:aws:s3:::amazon-sagemaker*"
    ]
  },
  {
    "Sid": "ConfigureBucketStatement",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:PutBucketCORS",
      "s3:PutBucketPolicy",
      "s3:PutBucketVersioning"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::amazon-sagemaker*"
    ],
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:ResourceAccount": "${aws:PrincipalAccount}"
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "RamCreateResourceStatement",
```

```

"Effect": "Allow",
"Action": [
  "ram:CreateResourceShare"
],
"Resource": "*",
"Condition": {
  "StringEqualsIfExists": {
    "ram:RequestedResourceType": "datazone:Domain"
  }
}
},
{
  "Sid": "RamResourceStatement",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ram>DeleteResourceShare",
    "ram:AssociateResourceShare",
    "ram:DisassociateResourceShare",
    "ram:RejectResourceShareInvitation"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringLike": {
      "ram:ResourceShareName": [
        "DataZone*"
      ]
    }
  }
},
{
  "Sid": "RamResourceReadOnlyStatement",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ram:GetResourceShares",
    "ram:GetResourceShareInvitations",
    "ram:GetResourceShareAssociations",
    "ram:ListResourceSharePermissions"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "RamAssociateResourceSharePermissionStatement",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "ram:AssociateResourceSharePermission",

```

```

"Resource": "*",
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "ram:PermissionArn": [
      "arn:aws:ram::aws:permission/AWSRAMDefaultPermissionAmazonDataZoneDomain",
      "arn:aws:ram::aws:permission/
AWSRAMPermissionAmazonDataZoneDomainFullAccessWithPortalAccess",
      "arn:aws:ram::aws:permission/
AWSRAMPermissionsAmazonDatazoneDomainExtendedServiceAccess",
      "arn:aws:ram::aws:permission/
AWSRAMPermissionsAmazonDatazoneDomainExtendedServiceWithPortalAccess"
    ]
  }
},
{
  "Sid": "IAMPassRoleStatement",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "iam:PassRole",
  "Resource": [
    "arn:aws:iam::*:role/AmazonDataZone*",
    "arn:aws:iam::*:role/service-role/AmazonDataZone*",
    "arn:aws:iam::*:role/service-role/AmazonSageMaker*"
  ],
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "iam:passedToService": "datazone.amazonaws.com"
    }
  }
},
{
  "Sid": "IAMGetPolicyStatement",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "iam:GetPolicy",
  "Resource": [
    "arn:aws:iam::*:policy/service-role/AmazonDataZoneRedshiftAccessPolicy*"
  ]
},
{
  "Sid": "DataZoneTagOnCreateDomainProjectTags",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "secretsmanager:TagResource"
  ],

```

```

"Resource": "arn:aws:secretsmanager:*:*:secret:AmazonDataZone-*",
"Condition": {
  "ForAllValues:StringEquals": {
    "aws:TagKeys": [
      "AmazonDataZoneDomain",
      "AmazonDataZoneProject"
    ]
  },
  "StringLike": {
    "aws:RequestTag/AmazonDataZoneDomain": "dzd_*",
    "aws:ResourceTag/AmazonDataZoneDomain": "dzd_*"
  }
},
{
  "Sid": "DataZoneTagOnCreate",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "secretsmanager:TagResource"
  ],
  "Resource": "arn:aws:secretsmanager:*:*:secret:AmazonDataZone-*",
  "Condition": {
    "ForAllValues:StringEquals": {
      "aws:TagKeys": [
        "AmazonDataZoneDomain"
      ]
    },
    "StringLike": {
      "aws:RequestTag/AmazonDataZoneDomain": "dzd_*",
      "aws:ResourceTag/AmazonDataZoneDomain": "dzd_*"
    }
  }
},
{
  "Sid": "CreateSecretStatement",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "secretsmanager:CreateSecret"
  ],
  "Resource": "arn:aws:secretsmanager:*:*:secret:AmazonDataZone-*",
  "Condition": {
    "StringLike": {
      "aws:RequestTag/AmazonDataZoneDomain": "dzd_*"
    }
  }
}

```

```
    }
  },
  {
    "Sid": "ConnectionStatement",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "codeconnections:GetConnection"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:codeconnections:*:*:connection/*"
    ]
  },
  {
    "Sid": "TagCodeConnectionsStatement",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "codeconnections:TagResource"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:codeconnections:*:*:connection/*"
    ],
    "Condition": {
      "ForAllValues:StringEquals": {
        "aws:TagKeys": [
          "for-use-with-all-datazone-projects"
        ]
      },
      "StringEquals": {
        "aws:RequestTag/for-use-with-all-datazone-projects": "true"
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "UntagCodeConnectionsStatement",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "codeconnections:UntagResource"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:codeconnections:*:*:connection/*"
    ],
    "Condition": {
      "ForAllValues:StringEquals": {
        "aws:TagKeys": "for-use-with-all-datazone-projects"
      }
    }
  }
}
```

```

    }
  },
  {
    "Sid": "SSMParameterStatement",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ssm:GetParameter",
      "ssm:GetParametersByPath",
      "ssm:PutParameter",
      "ssm>DeleteParameter"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:ssm:*:*:parameter/amazon/datazone/q*",
      "arn:aws:ssm:*:*:parameter/amazon/datazone/genAI*",
      "arn:aws:ssm:*:*:parameter/amazon/datazone/profiles*"
    ]
  },
  {
    "Sid": "UseKMSKeyPermissionsStatement",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kms:Decrypt"
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ],
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:ResourceTag/EnableKeyForAmazonDataZone": "true"
      },
      "Null": {
        "aws:ResourceTag/EnableKeyForAmazonDataZone": "false"
      },
      "StringLike": {
        "kms:ViaService": "ssm.*.amazonaws.com"
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "SecurityPolicyStatement",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "aoss:GetSecurityPolicy",

```

```
"aoss:CreateSecurityPolicy"
],
"Resource": [
  "*"
],
"Condition": {
  "StringLike": {
    "aoss:collection": "genai-studio-*"
  }
}
},
{
  "Sid": "GetFoundationModelStatement",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "bedrock:GetFoundationModel",
    "bedrock:GetFoundationModelAvailability"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:bedrock:*::foundation-model/*"
  ]
},
{
  "Sid": "GetInferenceProfileStatement",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "bedrock:GetInferenceProfile"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:bedrock:*::inference-profile/*",
    "arn:aws:bedrock:*::application-inference-profile/*"
  ]
},
{
  "Sid": "ApplicationInferenceProfileStatement",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "bedrock:CreateInferenceProfile"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:bedrock:*::application-inference-profile/*"
  ],
  "Condition": {
    "Null": {
```

```
    "aws:RequestTag/AmazonDataZoneProject": "true",
    "aws:RequestTag/AmazonDataZoneDomain": "false"
  }
},
{
  "Sid": "TagApplicationInferenceProfileStatement",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "bedrock:TagResource"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:bedrock:*:*:application-inference-profile/*"
  ],
  "Condition": {
    "Null": {
      "aws:ResourceTag/AmazonDataZoneProject": "true",
      "aws:RequestTag/AmazonDataZoneProject": "true",
      "aws:ResourceTag/AmazonDataZoneDomain": "false",
      "aws:RequestTag/AmazonDataZoneDomain": "false"
    }
  }
},
{
  "Sid": "DeleteApplicationInferenceProfileStatement",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "bedrock:DeleteInferenceProfile"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:bedrock:*:*:application-inference-profile/*"
  ],
  "Condition": {
    "Null": {
      "aws:ResourceTag/AmazonDataZoneProject": "true",
      "aws:ResourceTag/AmazonDataZoneDomain": "false"
    }
  }
}
]
```

Pertimbangan dan batasan kebijakan

Ada fungsionalitas tertentu yang tidak dicakup oleh `AmazonDataZoneFullAccess` kebijakan tersebut.

- Jika Anda membuat DataZone domain Amazon dengan AWS KMS kunci Anda sendiri, Anda harus memiliki izin agar `kms:CreateGrant` pembuatan domain berhasil, dan `kms:Decrypt` untuk `kms:GenerateDataKey`, agar kunci itu memanggil Amazon lain DataZone APIs seperti `listDataSources` dan `createDataSource`. Dan Anda juga harus memiliki izin untuk `kms:CreateGrant`, `kms:Decrypt`, `kms:GenerateDataKey`, dan `kms:DescribeKey` dalam kebijakan sumber daya kunci itu.

Jika Anda menggunakan kunci KMS milik layanan default, maka ini tidak diperlukan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Key Management Service](#).

- Jika Anda ingin menggunakan fungsi peran buat dan perbarui dalam DataZone konsol Amazon, Anda harus memiliki hak administrator atau memiliki izin IAM yang diperlukan untuk membuat peran IAM dan membuat/memperbarui kebijakan. Izin yang diperlukan termasuk `iam:CreateRole`, `iam:CreatePolicy`, `iam:CreatePolicyVersion`, `iam>DeletePolicyVersion`, dan `iam:AttachRolePolicy` izin.
- Jika Anda membuat domain baru di Amazon DataZone dengan login AWS IAM Identity Center pengguna diaktifkan, atau jika Anda mengaktifkannya untuk domain yang ada di Amazon DataZone, Anda harus memiliki izin untuk hal-hal berikut:
 - organisasi: `DescribeOrganization`
 - organisasi: `ListDelegatedAdministrators`
 - sso: `CreateInstance`
 - sso: `ListInstances`
 - sso: `GetSharedSsoConfiguration`
 - sso: `PutApplicationGrant`
 - sso: `PutApplicationAssignmentConfiguration`
 - sso: `PutApplicationAuthenticationMethod`
 - sso: `PutApplicationAccessScope`
 - sso: `CreateApplication`
 - sso: `DeleteApplication`

- sso: DeleteApplicationAssignment
- sso-direktori: CreateUser
- sso-direktori: SearchUsers
- sso: ListApplications
- Untuk menerima permintaan asosiasi AWS akun di Amazon DataZone, Anda harus memiliki `ram:AcceptResourceShareInvitation` izin.
- Jika Anda ingin membuat sumber daya yang diperlukan untuk penyiapan jaringan SageMaker Unified Studio, Anda harus memiliki izin untuk kebijakan berikut dan melampirkan `AmazonVpcFullAccess` :
 - saya: PassRole
 - pembentukan awan: CreateStack

AWS kebijakan terkelola: AmazonDataZoneFullUserAccess

Kebijakan ini memberikan akses penuh ke Amazon DataZone, tetapi kebijakan ini tidak mengizinkan pengelolaan domain, pengguna, atau akun terkait.

Detail izin

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AmazonDataZoneUserOperations",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "datazone:AcceptPredictions",
        "datazone:AcceptSubscriptionRequest",
        "datazone:AddEntityOwner",
        "datazone:AddPolicyGrant",
        "datazone:CancelMetadataGenerationRun",
        "datazone:CancelSubscription",
        "datazone:CreateAsset",
        "datazone:CreateAssetFilter",
        "datazone:CreateAssetRevision",
        "datazone:CreateAssetType",
        "datazone:CreateDataProduct",
        "datazone:CreateDataProductRevision",
```

```
"datazone:CreateDataSource",
"datazone:CreateDomainUnit",
"datazone:CreateEnvironment",
"datazone:CreateEnvironmentBlueprint",
"datazone:CreateEnvironmentProfile",
"datazone:CreateFormType",
"datazone:CreateGlossary",
"datazone:CreateGlossaryTerm",
"datazone:CreateListingChangeSet",
"datazone:CreateProject",
"datazone:CreateProjectMembership",
"datazone:CreateRule",
"datazone:CreateSubscriptionGrant",
"datazone:CreateSubscriptionRequest",
"datazone>DeleteAsset",
"datazone>DeleteAssetFilter",
"datazone>DeleteAssetType",
"datazone>DeleteDataProduct",
"datazone>DeleteDataSource",
"datazone>DeleteDomainUnit",
"datazone>DeleteEnvironment",
"datazone>DeleteEnvironmentBlueprint",
"datazone>DeleteEnvironmentProfile",
"datazone>DeleteFormType",
"datazone>DeleteGlossary",
"datazone>DeleteGlossaryTerm",
"datazone>DeleteListing",
"datazone>DeleteProject",
"datazone>DeleteProjectMembership",
"datazone>DeleteRule",
"datazone>DeleteSubscriptionGrant",
"datazone>DeleteSubscriptionRequest",
"datazone>DeleteSubscriptionTarget",
"datazone>DeleteTimeSeriesDataPoints",
"datazone:GetAsset",
"datazone:GetAssetFilter",
"datazone:GetAssetType",
"datazone:GetDataProduct",
"datazone:GetDataSource",
"datazone:GetDataSourceRun",
"datazone:GetDomain",
"datazone:GetDomainUnit",
"datazone:GetEnvironment",
"datazone:GetEnvironmentActionLink",
```

```
"datazone:GetEnvironmentBlueprint",
"datazone:GetEnvironmentCredentials",
"datazone:GetEnvironmentProfile",
"datazone:GetFormType",
"datazone:GetGlossary",
"datazone:GetGlossaryTerm",
"datazone:GetGroupProfile",
"datazone:GetIamPortalLoginUrl",
"datazone:GetLineageNode",
"datazone:GetListing",
"datazone:GetMetadataGenerationRun",
"datazone:GetProject",
"datazone:GetRule",
"datazone:GetSubscription",
"datazone:GetSubscriptionEligibility",
"datazone:GetSubscriptionGrant",
"datazone:GetSubscriptionRequestDetails",
"datazone:GetSubscriptionTarget",
"datazone:GetTimeSeriesDataPoint",
"datazone:GetUserProfile",
"datazone:ListAccountEnvironments",
"datazone:ListAssetFilters",
"datazone:ListAssetRevisions",
"datazone:ListDataProductRevisions",
"datazone:ListDataSourceRunActivities",
"datazone:ListDataSourceRuns",
"datazone:ListDataSources",
"datazone:ListDomainUnitsForParent",
"datazone:ListEntityOwners",
"datazone:ListEnvironmentBlueprintConfigurations",
"datazone:ListEnvironmentBlueprints",
"datazone:ListEnvironmentProfiles",
"datazone:ListEnvironments",
"datazone:ListGroupsForUser",
"datazone:ListLineageNodeHistory",
"datazone:ListMetadataGenerationRuns",
"datazone:ListNotifications",
"datazone:ListPolicyGrants",
"datazone:ListProjectMemberships",
"datazone:ListProjects",
"datazone:ListRules",
"datazone:ListSubscriptionGrants",
"datazone:ListSubscriptionRequests",
"datazone:ListSubscriptionTargets",
```

```
    "datazone:ListSubscriptions",
    "datazone:ListTimeSeriesDataPoints",
    "datazone:ListWarehouseMetadata",
    "datazone:PostTimeSeriesDataPoints",
    "datazone:RejectPredictions",
    "datazone:RejectSubscriptionRequest",
    "datazone:RemoveEntityOwner",
    "datazone:RemovePolicyGrant",
    "datazone:RevokeSubscription",
    "datazone:Search",
    "datazone:SearchGroupProfiles",
    "datazone:SearchListings",
    "datazone:SearchRules",
    "datazone:SearchTypes",
    "datazone:SearchUserProfiles",
    "datazone:StartDataSourceRun",
    "datazone:StartMetadataGenerationRun",
    "datazone:UpdateAssetFilter",
    "datazone:UpdateDataSource",
    "datazone:UpdateDomainUnit",
    "datazone:UpdateEnvironment",
    "datazone:UpdateEnvironmentBlueprint",
    "datazone:UpdateEnvironmentDeploymentStatus",
    "datazone:UpdateEnvironmentProfile",
    "datazone:UpdateGlossary",
    "datazone:UpdateGlossaryTerm",
    "datazone:UpdateProject",
    "datazone:UpdateRule",
    "datazone:UpdateSubscriptionGrantStatus",
    "datazone:UpdateSubscriptionRequest"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "RAMResourceShareOperations",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "ram:GetResourceShareAssociations",
  "Resource": "*"
}
]
```

AWS kebijakan terkelola: AmazonDataZoneCustomEnvironmentDeploymentPolicy

Anda dapat menggunakan kebijakan ini untuk memperbarui konfigurasi lingkungan yang dibuat menggunakan cetak biru kustom. Kebijakan ini juga dapat digunakan untuk membuat target DataZone langganan Amazon dan sumber data.

Detail izin

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AmazonDataZoneCustomEnvironment",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "datazone:ListAssociatedAccounts",
        "datazone:GetAccountAssociation",
        "datazone:GetEnvironment",
        "datazone:GetEnvironmentProfile",
        "datazone:GetEnvironmentBlueprint",
        "datazone:GetProject",
        "datazone:UpdateEnvironmentConfiguration",
        "datazone:UpdateEnvironmentDeploymentStatus",
        "datazone:CreateSubscriptionTarget",
        "datazone:CreateDataSource"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

AWS kebijakan terkelola: AmazonDataZoneEnvironmentRolePermissionsBoundary

Note

Kebijakan ini adalah batas izin. Batas izin menetapkan izin maksimum yang dapat diberikan oleh kebijakan berbasis identitas kepada entitas IAM. Anda tidak boleh menggunakan dan melampirkan kebijakan batas DataZone izin Amazon sendiri. Kebijakan batas DataZone izin Amazon hanya boleh dilampirkan ke peran yang dikelola Amazon DataZone . Untuk informasi

selengkapnya tentang batas izin, lihat [Batas izin untuk entitas IAM di Panduan Pengguna IAM](#).

Saat Anda membuat lingkungan melalui portal DataZone data Amazon, Amazon DataZone menerapkan batas izin ini ke [peran IAM yang dihasilkan](#) selama pembuatan lingkungan. Batas izin membatasi cakupan peran yang DataZone dibuat Amazon dan peran apa pun yang Anda tambahkan.

Amazon DataZone menggunakan kebijakan

`AmazonDataZoneEnvironmentRolePermissionsBoundary` terkelola untuk membatasi prinsipal IAM yang disediakan yang dilampirkan. Prinsipal mungkin mengambil bentuk peran [pengguna yang](#) DataZone dapat diasumsikan Amazon atas nama pengguna perusahaan interaktif atau layanan analitik (misalnya) AWS Glue, dan kemudian melakukan tindakan untuk memproses data seperti membaca dan menulis dari Amazon S3 atau menjalankan. Perayap AWS Glue

`AmazonDataZoneEnvironmentRolePermissionsBoundary` Kebijakan tersebut memberikan akses baca dan tulis untuk Amazon DataZone ke layanan seperti AWS Glue, Amazon S3, Amazon Redshift AWS Lake Formation, dan Amazon Athena. Kebijakan ini juga memberikan izin baca dan tulis ke beberapa sumber daya infrastruktur yang diperlukan untuk menggunakan layanan ini seperti antarmuka jaringan dan AWS KMS kunci.

Amazon DataZone menerapkan kebijakan

`AmazonDataZoneEnvironmentRolePermissionsBoundary` AWS terkelola sebagai batas izin untuk semua peran DataZone lingkungan Amazon (pemilik dan kontributor). Batas izin ini membatasi peran ini untuk hanya mengizinkan akses ke sumber daya yang diperlukan dan tindakan yang diperlukan untuk lingkungan.

Batas mencakup pernyataan JSON berikut:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CreateGlueConnection",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateTags",
        "ec2>DeleteTags"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*"
    ],
    "Condition": {
      "ForAllValues:StringEquals": {
        "aws:TagKeys": [
          "aws-glue-service-resource"
        ]
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "GlueOperations",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "glue:*DataQuality*",
      "glue:BatchCreatePartition",
      "glue:BatchDeleteConnection",
      "glue:BatchDeletePartition",
      "glue:BatchDeleteTable",
      "glue:BatchDeleteTableVersion",
      "glue:BatchGetJobs",
      "glue:BatchGetWorkflows",
      "glue:BatchStopJobRun",
      "glue:BatchUpdatePartition",
      "glue:CreateBlueprint",
      "glue:CreateConnection",
      "glue:CreateCrawler",
      "glue:CreateDatabase",
      "glue:CreateJob",
      "glue:CreatePartition",
      "glue:CreatePartitionIndex",
      "glue:CreateTable",
      "glue:CreateWorkflow",
      "glue>DeleteBlueprint",
      "glue>DeleteColumnStatisticsForPartition",
      "glue>DeleteColumnStatisticsForTable",
      "glue>DeleteConnection",
      "glue>DeleteCrawler",
      "glue>DeleteJob",
      "glue>DeletePartition",
      "glue>DeletePartitionIndex",
      "glue>DeleteTable",
```

```
"glue:DeleteTableVersion",
"glue:DeleteWorkflow",
"glue:GetColumnStatisticsForPartition",
"glue:GetColumnStatisticsForTable",
"glue:GetConnection",
"glue:GetDatabase",
"glue:GetDatabases",
"glue:GetTable",
"glue:GetTables",
"glue:GetPartition",
"glue:GetPartitions",
"glue:ListSchemas",
"glue:ListJobs",
"glue:NotifyEvent",
"glue:PutWorkflowRunProperties",
"glue:ResetJobBookmark",
"glue:ResumeWorkflowRun",
"glue:SearchTables",
"glue:StartBlueprintRun",
"glue:StartCrawler",
"glue:StartCrawlerSchedule",
"glue:StartJobRun",
"glue:StartWorkflowRun",
"glue:StopCrawler",
"glue:StopCrawlerSchedule",
"glue:StopWorkflowRun",
"glue:UpdateBlueprint",
"glue:UpdateColumnStatisticsForPartition",
"glue:UpdateColumnStatisticsForTable",
"glue:UpdateConnection",
"glue:UpdateCrawler",
"glue:UpdateCrawlerSchedule",
"glue:UpdateDatabase",
"glue:UpdateJob",
"glue:UpdatePartition",
"glue:UpdateTable",
"glue:UpdateWorkflow"
],
"Resource": "*",
"Condition": {
  "Null": {
    "aws:ResourceTag/AmazonDataZoneEnvironment": "false"
  }
}
}
```

```
},
{
  "Sid": "PassRole",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iam:PassRole"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:iam::*:role/datazone*"
  ],
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "iam:PassedToService": "glue.amazonaws.com"
    }
  }
},
{
  "Sid": "SameAccountKmsOperations",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "kms:DescribeKey",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ListKeys"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringNotEquals": {
      "aws:ResourceAccount": "${aws:PrincipalAccount}"
    }
  }
},
{
  "Sid": "KmsOperationsWithResourceTag",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "kms:DescribeKey",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ListKeys",
    "kms:Encrypt",
    "kms:GenerateDataKey",
    "kms:Verify",
    "kms:Sign"
  ],
  "Resource": "*",
```

```
"Condition": {
  "Null": {
    "aws:ResourceTag/AmazonDataZoneEnvironment": "false"
  }
},
{
  "Sid": "AnalyticsOperations",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "datazone:*",
    "sqlworkbench:*"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "QueryOperations",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "athena:BatchGetNamedQuery",
    "athena:BatchGetPreparedStatement",
    "athena:BatchGetQueryExecution",
    "athena:CreateNamedQuery",
    "athena:CreateNotebook",
    "athena:CreatePreparedStatement",
    "athena:CreatePresignedNotebookUrl",
    "athena>DeleteNamedQuery",
    "athena>DeleteNotebook",
    "athena>DeletePreparedStatement",
    "athena:ExportNotebook",
    "athena:GetDatabase",
    "athena:GetDataCatalog",
    "athena:GetNamedQuery",
    "athena:GetPreparedStatement",
    "athena:GetQueryExecution",
    "athena:GetQueryResults",
    "athena:GetQueryRuntimeStatistics",
    "athena:GetTableMetadata",
    "athena:GetWorkGroup",
    "athena:ImportNotebook",
    "athena:ListDatabases",
    "athena:ListDataCatalogs",
    "athena:ListEngineVersions",
    "athena:ListNamedQueries",
```

```
"athena:ListPreparedStatements",
"athena:ListQueryExecutions",
"athena:ListTableMetadata",
"athena:ListTagsForResource",
"athena:ListWorkGroups",
"athena:StartCalculationExecution",
"athena:StartQueryExecution",
"athena:StartSession",
"athena:StopCalculationExecution",
"athena:StopQueryExecution",
"athena:TerminateSession",
"athena:UpdateNamedQuery",
"athena:UpdateNotebook",
"athena:UpdateNotebookMetadata",
"athena:UpdatePreparedStatement",
"ec2:CreateNetworkInterface",
"ec2:DeleteNetworkInterface",
"ec2:Describe*",
"glue:BatchCreatePartition",
"glue:BatchDeletePartition",
"glue:BatchDeleteTable",
"glue:BatchDeleteTableVersion",
"glue:BatchGetJobs",
"glue:BatchGetPartition",
"glue:BatchGetWorkflows",
"glue:BatchUpdatePartition",
"glue:CreateBlueprint",
"glue:CreateConnection",
"glue:CreateCrawler",
"glue:CreateDatabase",
"glue:CreateJob",
"glue:CreatePartition",
"glue:CreatePartitionIndex",
"glue:CreateTable",
"glue:CreateWorkflow",
"glue>DeleteColumnStatisticsForPartition",
"glue>DeleteColumnStatisticsForTable",
"glue>DeletePartition",
"glue>DeletePartitionIndex",
"glue>DeleteTable",
"glue>DeleteTableVersion",
"glue:GetColumnStatisticsForPartition",
"glue:GetColumnStatisticsForTable",
"glue:GetConnection",
```

```
"glue:GetDatabase",
"glue:GetDatabases",
"glue:GetTable",
"glue:GetTables",
"glue:GetPartition",
"glue:GetPartitions",
"glue:ListSchemas",
"glue:ListJobs",
"glue:NotifyEvent",
"glue:SearchTables",
"glue:UpdateColumnStatisticsForPartition",
"glue:UpdateColumnStatisticsForTable",
"glue:UpdateDatabase",
"glue:UpdatePartition",
"glue:UpdateTable",
"iam:GetRole",
"iam:GetRolePolicy",
"iam:ListGroups",
"iam:ListRolePolicies",
"iam:ListRoles",
"iam:ListUsers",
"logs:DescribeLogGroups",
"logs:DescribeLogStreams",
"logs:DescribeMetricFilters",
"logs:DescribeQueries",
"logs:DescribeQueryDefinitions",
"logs:DescribeMetricFilters",
"logs:StartQuery",
"logs:StopQuery",
"logs:GetLogEvents",
"logs:GetLogGroupFields",
"logs:GetQueryResults",
"logs:GetLogRecord",
"logs:PutLogEvents",
"logs:CreateLogStream",
"logs:FilterLogEvents",
"lakeformation:GetDataAccess",
"lakeformation:GetDataLakeSettings",
"lakeformation:GetResourceLFTags",
"lakeformation:ListPermissions",
"redshift-data:ListTables",
"redshift-data:DescribeTable",
"redshift-data:ListSchemas",
"redshift-data:ListDatabases",
```

```

    "redshift-data:ExecuteStatement",
    "redshift-data:GetStatementResult",
    "redshift-data:DescribeStatement",
    "redshift:CreateClusterUser",
    "redshift:DescribeClusters",
    "redshift:DescribeDataShares",
    "redshift:GetClusterCredentials",
    "redshift:GetClusterCredentialsWithIAM",
    "redshift:JoinGroup",
    "redshift-serverless:ListNamespaces",
    "redshift-serverless:ListWorkgroups",
    "redshift-serverless:GetNamespace",
    "redshift-serverless:GetWorkgroup",
    "redshift-serverless:GetCredentials",
    "secretsmanager:ListSecrets",
    "tag:GetResources"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "QueryOperationsWithResourceTag",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "athena:GetQueryResultsStream"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "Null": {
      "aws:ResourceTag/AmazonDataZoneEnvironment": "false"
    }
  }
},
{
  "Sid": "SecretsManagerOperationsWithTagKeys",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "secretsmanager:CreateSecret",
    "secretsmanager:TagResource"
  ],
  "Resource": "arn:aws:secretsmanager:*:*:secret:AmazonDataZone-*",
  "Condition": {
    "StringLike": {
      "aws:ResourceTag/AmazonDataZoneDomain": "*",
      "aws:ResourceTag/AmazonDataZoneProject": "*"
    }
  }
}

```

```
    },
    "Null": {
      "aws:TagKeys": "false"
    },
    "ForAllValues:StringEquals": {
      "aws:TagKeys": [
        "AmazonDataZoneDomain",
        "AmazonDataZoneProject"
      ]
    }
  }
},
{
  "Sid": "DataZoneS3Buckets",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "s3:AbortMultipartUpload",
    "s3:DeleteObject",
    "s3:DeleteObjectVersion",
    "s3:GetObject",
    "s3:PutObject",
    "s3:PutObjectRetention",
    "s3:ReplicateObject",
    "s3:RestoreObject"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:s3::*/datazone/*"
  ]
},
{
  "Sid": "DataZoneS3BucketLocation",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "s3:GetBucketLocation"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "ListDataZoneS3Bucket",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "s3:ListBucket"
  ],
  "Resource": [
```

```
    "*"
  ],
  "Condition": {
    "StringLike": {
      "s3:prefix": [
        "*/datazone/*",
        "datazone/*"
      ]
    }
  }
},
{
  "Sid": "NotDeniedOperations",
  "Effect": "Deny",
  "NotAction": [
    "datazone:*",
    "sqlworkbench:*",
    "athena:BatchGetNamedQuery",
    "athena:BatchGetPreparedStatement",
    "athena:BatchGetQueryExecution",
    "athena:CreateNamedQuery",
    "athena:CreateNotebook",
    "athena:CreatePreparedStatement",
    "athena:CreatePresignedNotebookUrl",
    "athena>DeleteNamedQuery",
    "athena>DeleteNotebook",
    "athena>DeletePreparedStatement",
    "athena:ExportNotebook",
    "athena:GetDatabase",
    "athena:GetDataCatalog",
    "athena:GetNamedQuery",
    "athena:GetPreparedStatement",
    "athena:GetQueryExecution",
    "athena:GetQueryResults",
    "athena:GetQueryResultsStream",
    "athena:GetQueryRuntimeStatistics",
    "athena:GetTableMetadata",
    "athena:GetWorkGroup",
    "athena:ImportNotebook",
    "athena:ListDatabases",
    "athena:ListDataCatalogs",
    "athena:ListEngineVersions",
    "athena:ListNamedQueries",
    "athena:ListPreparedStatements",
```

```
"athena:ListQueryExecutions",
"athena:ListTableMetadata",
"athena:ListTagsForResource",
"athena:ListWorkGroups",
"athena:StartCalculationExecution",
"athena:StartQueryExecution",
"athena:StartSession",
"athena:StopCalculationExecution",
"athena:StopQueryExecution",
"athena:TerminateSession",
"athena:UpdateNamedQuery",
"athena:UpdateNotebook",
"athena:UpdateNotebookMetadata",
"athena:UpdatePreparedStatement",
"ec2:CreateNetworkInterface",
"ec2:CreateTags",
"ec2>DeleteNetworkInterface",
"ec2>DeleteTags",
"ec2:Describe*",
"glue:*DataQuality*",
"glue:BatchCreatePartition",
"glue:BatchDeleteConnection",
"glue:BatchDeletePartition",
"glue:BatchDeleteTable",
"glue:BatchDeleteTableVersion",
"glue:BatchGetJobs",
"glue:BatchGetPartition",
"glue:BatchGetWorkflows",
"glue:BatchStopJobRun",
"glue:BatchUpdatePartition",
"glue:CreateBlueprint",
"glue:CreateConnection",
"glue:CreateCrawler",
"glue:CreateDatabase",
"glue:CreateJob",
"glue:CreatePartition",
"glue:CreatePartitionIndex",
"glue:CreateTable",
"glue:CreateWorkflow",
"glue>DeleteBlueprint",
"glue>DeleteColumnStatisticsForPartition",
"glue>DeleteColumnStatisticsForTable",
"glue>DeleteConnection",
"glue>DeleteCrawler",
```

```
"glue:DeleteJob",
"glue:DeletePartition",
"glue:DeletePartitionIndex",
"glue:DeleteTable",
"glue:DeleteTableVersion",
"glue:DeleteWorkflow",
"glue:GetColumnStatisticsForPartition",
"glue:GetColumnStatisticsForTable",
"glue:GetConnection",
"glue:GetDatabase",
"glue:GetDatabases",
"glue:GetTable",
"glue:GetTables",
"glue:GetPartition",
"glue:GetPartitions",
"glue:ListSchemas",
"glue:ListJobs",
"glue:NotifyEvent",
"glue:PutWorkflowRunProperties",
"glue:ResetJobBookmark",
"glue:ResumeWorkflowRun",
"glue:SearchTables",
"glue:StartBlueprintRun",
"glue:StartCrawler",
"glue:StartCrawlerSchedule",
"glue:StartJobRun",
"glue:StartWorkflowRun",
"glue:StopCrawler",
"glue:StopCrawlerSchedule",
"glue:StopWorkflowRun",
"glue:UpdateBlueprint",
"glue:UpdateColumnStatisticsForPartition",
"glue:UpdateColumnStatisticsForTable",
"glue:UpdateConnection",
"glue:UpdateCrawler",
"glue:UpdateCrawlerSchedule",
"glue:UpdateDatabase",
"glue:UpdateJob",
"glue:UpdatePartition",
"glue:UpdateTable",
"glue:UpdateWorkflow",
"iam:GetRole",
"iam:GetRolePolicy",
"iam:List*",
```

```
"iam:PassRole",
"kms:DescribeKey",
"kms:Decrypt",
"kms:Encrypt",
"kms:GenerateDataKey",
"kms:ListKeys",
"kms:Verify",
"kms:Sign",
"logs:DescribeLogGroups",
"logs:DescribeLogStreams",
"logs:DescribeMetricFilters",
"logs:DescribeQueries",
"logs:DescribeQueryDefinitions",
"logs:StartQuery",
"logs:StopQuery",
"logs:GetLogEvents",
"logs:GetLogGroupFields",
"logs:GetQueryResults",
"logs:GetLogRecord",
"logs:PutLogEvents",
"logs:CreateLogStream",
"logs:FilterLogEvents",
"lakeformation:GetDataAccess",
"lakeformation:GetDataLakeSettings",
"lakeformation:GetResourceLFTags",
"lakeformation:ListPermissions",
"redshift-data:ListTables",
"redshift-data:DescribeTable",
"redshift-data:ListSchemas",
"redshift-data:ListDatabases",
"redshift-data:ExecuteStatement",
"redshift-data:GetStatementResult",
"redshift-data:DescribeStatement",
"redshift:CreateClusterUser",
"redshift:DescribeClusters",
"redshift:DescribeDataShares",
"redshift:GetClusterCredentials",
"redshift:GetClusterCredentialsWithIAM",
"redshift:JoinGroup",
"redshift-serverless:ListNamespaces",
"redshift-serverless:ListWorkgroups",
"redshift-serverless:GetNamespace",
"redshift-serverless:GetWorkgroup",
"redshift-serverless:GetCredentials",
```

```

        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:DeleteObject",
        "s3:DeleteObjectVersion",
        "s3:GetObject",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:ListBucket",
        "s3:PutObject",
        "s3:PutObjectRetention",
        "s3:ReplicateObject",
        "s3:RestoreObject",
        "secretsmanager:CreateSecret",
        "secretsmanager:ListSecrets",
        "secretsmanager:TagResource",
        "tag:GetResources"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ]
}
]
}

```

AWS kebijakan terkelola: AmazonDataZoneRedshiftGlueProvisioningPolicy

AmazonDataZoneRedshiftGlueProvisioningPolicyKebijakan ini memberi Amazon izin DataZone yang diperlukan untuk berinteraksi dengan AWS Glue dan Amazon Redshift.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AmazonDataZonePermissionsToCreateEnvironmentRole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:CreateRole",
        "iam:DetachRolePolicy",
        "iam>DeleteRolePolicy",
        "iam:AttachRolePolicy",
        "iam:PutRolePolicy"
      ],
      "Resource": "arn:aws:iam::*:role/datazone*"
    }
  ]
}

```

```

"Condition": {
  "StringEquals": {
    "iam:PermissionsBoundary": "arn:aws:iam::aws:policy/
AmazonDataZoneEnvironmentRolePermissionsBoundary",
    "aws:CalledViaFirst": [
      "cloudformation.amazonaws.com"
    ]
  }
},
{
  "Sid": "IamPassRolePermissions",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iam:PassRole"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:iam::*:role/datazone*"
  ],
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "iam:PassedToService": [
        "glue.amazonaws.com",
        "lakeformation.amazonaws.com"
      ],
      "aws:CalledViaFirst": [
        "cloudformation.amazonaws.com"
      ]
    }
  }
},
{
  "Sid": "AmazonDataZonePermissionsToManageCreatedEnvironmentRole",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iam>DeleteRole",
    "iam:GetRole"
  ],
  "Resource": "arn:aws:iam::*:role/datazone*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:CalledViaFirst": [
        "cloudformation.amazonaws.com"
      ]
    }
  }
}

```

```
    }
  }
},
{
  "Sid": "AmazonDataZoneCFStackCreationForEnvironments",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "cloudformation:CreateStack",
    "cloudformation:TagResource"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:cloudformation:*:*:stack/DataZone*"
  ],
  "Condition": {
    "ForAnyValue:StringLike": {
      "aws:TagKeys": "AmazonDataZoneEnvironment"
    },
    "Null": {
      "aws:ResourceTag/AmazonDataZoneEnvironment": "false"
    }
  }
},
{
  "Sid": "AmazonDataZoneCFStackManagementForEnvironments",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "cloudformation>DeleteStack",
    "cloudformation:DescribeStacks",
    "cloudformation:DescribeStackEvents"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:cloudformation:*:*:stack/DataZone*"
  ]
},
{
  "Sid": "AmazonDataZoneEnvironmentParameterValidation",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "lakeformation:GetDataLakeSettings",
    "lakeformation:PutDataLakeSettings",
    "lakeformation:RevokePermissions",
    "lakeformation:ListPermissions",
    "glue:CreateDatabase",
    "glue:GetDatabase",
```

```

    "athena:GetWorkGroup",
    "logs:DescribeLogGroups",
    "redshift-serverless:GetNamespace",
    "redshift-serverless:GetWorkgroup",
    "redshift:DescribeClusters",
    "secretsmanager:ListSecrets"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "AmazonDataZoneEnvironmentLakeFormationPermissions",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "lakeformation:RegisterResource",
    "lakeformation:DeregisterResource",
    "lakeformation:GrantPermissions",
    "lakeformation:ListResources"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:CalledViaFirst": [
        "cloudformation.amazonaws.com"
      ]
    }
  }
},
{
  "Sid": "AmazonDataZoneEnvironmentGlueDeletePermissions",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "glue:DeleteDatabase"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:CalledViaFirst": [
        "cloudformation.amazonaws.com"
      ]
    }
  }
},
{
  "Sid": "AmazonDataZoneEnvironmentAthenaDeletePermissions",

```

```
"Effect": "Allow",
"Action": [
  "athena:DeleteWorkGroup"
],
"Resource": "*",
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:CalledViaFirst": [
      "cloudformation.amazonaws.com"
    ]
  }
},
{
  "Sid": "AmazonDataZoneEnvironmentAthenaResourceCreation",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "athena:CreateWorkGroup",
    "athena:TagResource",
    "iam:TagRole",
    "iam:TagPolicy",
    "logs:TagLogGroup"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "ForAnyValue:StringLike": {
      "aws:TagKeys": "AmazonDataZoneEnvironment"
    },
    "Null": {
      "aws:ResourceTag/AmazonDataZoneEnvironment": "false"
    },
    "StringEquals": {
      "aws:CalledViaFirst": [
        "cloudformation.amazonaws.com"
      ]
    }
  }
},
{
  "Sid": "AmazonDataZoneEnvironmentLogGroupCreation",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "logs:CreateLogGroup",
    "logs>DeleteLogGroup"
```

```

],
"Resource": "arn:aws:logs:*:*:log-group:datazone-*",
"Condition": {
  "ForAnyValue:StringLike": {
    "aws:TagKeys": "AmazonDataZoneEnvironment"
  },
  "Null": {
    "aws:ResourceTag/AmazonDataZoneEnvironment": "false"
  },
  "StringEquals": {
    "aws:CalledViaFirst": [
      "cloudformation.amazonaws.com"
    ]
  }
}
},
{
  "Sid": "AmazonDataZoneEnvironmentLogGroupManagement",
  "Action": [
    "logs:PutRetentionPolicy"
  ],
  "Resource": "arn:aws:logs:*:*:log-group:datazone-*",
  "Effect": "Allow",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:CalledViaFirst": [
        "cloudformation.amazonaws.com"
      ]
    }
  }
},
{
  "Sid": "AmazonDataZoneEnvironmentIAMPolicyManagement",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iam:DeletePolicy",
    "iam:CreatePolicy",
    "iam:GetPolicy",
    "iam:ListPolicyVersions",
    "iam:DeletePolicyVersion"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:iam:*:*:policy/datazone*"
  ],
}

```

```
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:CalledViaFirst": [
      "cloudformation.amazonaws.com"
    ]
  }
},
{
  "Sid": "AmazonDataZoneEnvironmentS3ValidationPermissions",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "s3:ListAllMyBuckets",
    "s3:ListBucket"
  ],
  "Resource": "arn:aws:s3:::*"
},
{
  "Sid": "AmazonDataZoneEnvironmentKMSDecryptPermissions",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "kms:GenerateDataKey",
    "kms:Decrypt"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "Null": {
      "aws:ResourceTag/AmazonDataZoneEnvironment": "false"
    }
  }
},
{
  "Sid": "PermissionsToTagAmazonDataZoneEnvironmentGlueResources",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "glue:TagResource"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "ForAnyValue:StringLike": {
      "aws:TagKeys": "AmazonDataZoneEnvironment"
    }
  },
  "Null": {
    "aws:RequestTag/AmazonDataZoneEnvironment": "false"
  }
}
```

```
    }
  }
},
{
  "Sid": "PermissionsToGetAmazonDataZoneEnvironmentBlueprintTemplates",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "s3:GetObject",
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringNotEquals": {
      "aws:ResourceAccount": "${aws:PrincipalAccount}"
    },
    "StringEquals": {
      "aws:CalledViaFirst": [
        "cloudformation.amazonaws.com"
      ]
    }
  }
},
{
  "Sid": "RedshiftDataPermissions",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "redshift-data:ListSchemas",
    "redshift-data:ExecuteStatement"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:redshift-serverless:*:*:workgroup/*",
    "arn:aws:redshift:*:*:cluster:*"
  ]
},
{
  "Sid": "DescribeStatementPermissions",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "redshift-data:DescribeStatement"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "GetSecretValuePermissions",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "secretsmanager:GetSecretValue"
```

```
],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringLike": {
      "secretsmanager:ResourceTag/AmazonDataZoneDomain": "dzd*"
    }
  }
}
]
```

AWS kebijakan terkelola: AmazonDataZoneGlueManageAccessRolePolicy

Kebijakan ini memberikan DataZone izin Amazon untuk mempublikasikan data AWS Glue ke katalog. Ini juga memberikan DataZone izin Amazon untuk memberikan akses atau mencabut akses ke aset yang diterbitkan AWS Glue di katalog.

Untuk melihat izin kebijakan ini, lihat [AmazonDataZoneGlueManageAccessRolePolicy](#) di Referensi Kebijakan AWS Terkelola.

AWS kebijakan terkelola: AmazonDataZoneRedshiftManageAccessRolePolicy

Kebijakan ini memberikan DataZone izin Amazon untuk mempublikasikan data Amazon Redshift ke katalog. Ini juga memberikan DataZone izin Amazon untuk memberikan akses atau mencabut akses ke Amazon Redshift atau Amazon Redshift Serverless aset yang diterbitkan dalam katalog.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "redshiftDataScopeDownPermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "redshift-data:BatchExecuteStatement",
        "redshift-data:DescribeTable",
        "redshift-data:ExecuteStatement",
        "redshift-data:ListTables",
        "redshift-data:ListSchemas",
        "redshift-data:ListDatabases"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:redshift-serverless:*:*:workgroup/*",

```

```
"arn:aws:redshift:*:*:cluster:*"
],
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:ResourceAccount": "${aws:PrincipalAccount}"
  }
}
},
{
  "Sid": "listSecretsPermission",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "secretsmanager:ListSecrets",
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "getWorkgroupPermission",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "redshift-serverless:GetWorkgroup",
  "Resource": [
    "arn:aws:redshift-serverless:*:*:workgroup/*"
  ],
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:ResourceAccount": "${aws:PrincipalAccount}"
    }
  }
},
{
  "Sid": "getNamespacePermission",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "redshift-serverless:GetNamespace",
  "Resource": [
    "arn:aws:redshift-serverless:*:*:namespace/*"
  ],
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:ResourceAccount": "${aws:PrincipalAccount}"
    }
  }
},
{
  "Sid": "redshiftDataPermissions",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
```

```

    "redshift-data:DescribeStatement",
    "redshift-data:GetStatementResult",
    "redshift:DescribeClusters"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "dataSharesPermissions",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "redshift:AuthorizeDataShare",
    "redshift:DescribeDataShares"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:redshift:*:*:datashare:*/datazone*"
  ],
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:ResourceAccount": "${aws:PrincipalAccount}"
    }
  }
},
{
  "Sid": "associateDataShareConsumerPermission",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "redshift:AssociateDataShareConsumer",
  "Resource": "arn:aws:redshift:*:*:datashare:*/datazone*"
}
]
}

```

Kebijakan terkelola AWS : AmazonDataZoneCrossAccountAdmin

Anda dapat melampirkan AmazonDataZoneCrossAccountAdmin kebijakan ke identitas IAM Anda.

Kebijakan ini memungkinkan pengguna untuk bekerja dengan akun DataZone terkait Amazon.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",

```

```

    "Action": [
      "ram:UpdateResourceShare",
      "ram>DeleteResourceShare",
      "ram:AssociateResourceShare",
      "ram:DisassociateResourceShare",
      "ram:GetResourceShares"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringLike": {
        "ram:ResourceShareName": [
          "DataZone*"
        ]
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "datazone:PutEnvironmentBlueprintConfiguration",
      "datazone:GetEnvironmentBlueprintConfiguration",
      "datazone>DeleteEnvironmentBlueprintConfiguration",
      "datazone:ListEnvironmentBlueprintConfigurations",
      "datazone:ListDomains",
      "datazone:GetDomain",
      "datazone:GetEnvironmentBlueprint",
      "datazone:ListEnvironmentBlueprints",
      "datazone:ListEnvironments",
      "datazone:GetEnvironment",
      "ram:AcceptResourceShareInvitation",
      "ram:RejectResourceShareInvitation",
      "ram:Get*",
      "ram:List*"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

AWS kebijakan terkelola: AmazonDataZoneDomainExecutionRolePolicy

Ini adalah kebijakan default untuk peran DataZone DomainExecutionRole layanan Amazon. Peran ini digunakan oleh Amazon DataZone untuk membuat katalog, menemukan, mengatur, berbagi, dan menganalisis data dalam DataZone domain Amazon. Peran ini menyediakan akses ke semua Amazon DataZone APIs yang diperlukan untuk penggunaan portal data, serta izin RAM untuk mendukung penggunaan akun terkait di DataZone domain Amazon.

Anda dapat melampirkan AmazonDataZoneDomainExecutionRolePolicy kebijakan ke AndaAmazonDataZoneDomainExecutionRole.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DomainExecutionRoleStatement",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "datazone:AcceptPredictions",
        "datazone:AcceptSubscriptionRequest",
        "datazone:AddEntityOwner",
        "datazone:AddPolicyGrant",
        "datazone:CancelMetadataGenerationRun",
        "datazone:CancelSubscription",
        "datazone:CreateAsset",
        "datazone:CreateAssetFilter",
        "datazone:CreateAssetRevision",
        "datazone:CreateAssetType",
        "datazone:CreateDataProduct",
        "datazone:CreateDataProductRevision",
        "datazone:CreateDataSource",
        "datazone:CreateDomainUnit",
        "datazone:CreateEnvironment",
        "datazone:CreateEnvironmentBlueprint",
        "datazone:CreateEnvironmentProfile",
        "datazone:CreateFormType",
        "datazone:CreateGlossary",
        "datazone:CreateGlossaryTerm",
        "datazone:CreateListingChangeSet",
        "datazone:CreateProject",
        "datazone:CreateProjectMembership",
        "datazone:CreateRule",
```

```
"datazone:CreateSubscriptionGrant",
"datazone:CreateSubscriptionRequest",
"datazone>DeleteAsset",
"datazone>DeleteAssetFilter",
"datazone>DeleteAssetType",
"datazone>DeleteDataProduct",
"datazone>DeleteDataSource",
"datazone>DeleteDomainUnit",
"datazone>DeleteEnvironment",
"datazone>DeleteEnvironmentBlueprint",
"datazone>DeleteEnvironmentProfile",
"datazone>DeleteFormType",
"datazone>DeleteGlossary",
"datazone>DeleteGlossaryTerm",
"datazone>DeleteListing",
"datazone>DeleteProject",
"datazone>DeleteProjectMembership",
"datazone>DeleteRule",
"datazone>DeleteSubscriptionGrant",
"datazone>DeleteSubscriptionRequest",
"datazone>DeleteSubscriptionTarget",
"datazone>DeleteTimeSeriesDataPoints",
"datazone:GetAsset",
"datazone:GetAssetFilter",
"datazone:GetAssetType",
"datazone:GetDataProduct",
"datazone:GetDataSource",
"datazone:GetDataSourceRun",
"datazone:GetDomain",
"datazone:GetDomainUnit",
"datazone:GetEnvironment",
"datazone:GetEnvironmentAction",
"datazone:GetEnvironmentActionLink",
"datazone:GetEnvironmentBlueprint",
"datazone:GetEnvironmentCredentials",
"datazone:GetEnvironmentProfile",
"datazone:GetFormType",
"datazone:GetGlossary",
"datazone:GetGlossaryTerm",
"datazone:GetGroupProfile",
"datazone:GetLineageNode",
"datazone:GetListing",
"datazone:GetMetadataGenerationRun",
"datazone:GetProject",
```

```
"datazone:GetRule",
"datazone:GetSubscription",
"datazone:GetSubscriptionEligibility",
"datazone:GetSubscriptionGrant",
"datazone:GetSubscriptionRequestDetails",
"datazone:GetSubscriptionTarget",
"datazone:GetTimeSeriesDataPoint",
"datazone:GetUserProfile",
"datazone:ListAccountEnvironments",
"datazone:ListAssetFilters",
"datazone:ListAssetRevisions",
"datazone:ListDataProductRevisions",
"datazone:ListDataSourceRunActivities",
"datazone:ListDataSourceRuns",
"datazone:ListDataSources",
"datazone:ListDomainUnitsForParent",
"datazone:ListEntityOwners",
"datazone:ListEnvironmentActions",
"datazone:ListEnvironmentBlueprintConfigurationSummaries",
"datazone:ListEnvironmentBlueprintConfigurations",
"datazone:ListEnvironmentBlueprints",
"datazone:ListEnvironmentProfiles",
"datazone:ListEnvironments",
"datazone:ListGroupsForUser",
"datazone:ListLineageNodeHistory",
"datazone:ListMetadataGenerationRuns",
"datazone:ListNotifications",
"datazone:ListPolicyGrants",
"datazone:ListProjectMemberships",
"datazone:ListProjects",
"datazone:ListRules",
"datazone:ListSubscriptionGrants",
"datazone:ListSubscriptionRequests",
"datazone:ListSubscriptionTargets",
"datazone:ListSubscriptions",
"datazone:ListTimeSeriesDataPoints",
"datazone:ListWarehouseMetadata",
"datazone:RejectPredictions",
"datazone:RejectSubscriptionRequest",
"datazone:RemoveEntityOwner",
"datazone:RemovePolicyGrant",
"datazone:RevokeSubscription",
"datazone:Search",
"datazone:SearchGroupProfiles",
```

```

    "datazone:SearchListings",
    "datazone:SearchRules",
    "datazone:SearchTypes",
    "datazone:SearchUserProfiles",
    "datazone:StartDataSourceRun",
    "datazone:StartMetadataGenerationRun",
    "datazone:UpdateAssetFilter",
    "datazone:UpdateDataSource",
    "datazone:UpdateDomainUnit",
    "datazone:UpdateEnvironment",
    "datazone:UpdateEnvironmentBlueprint",
    "datazone:UpdateEnvironmentDeploymentStatus",
    "datazone:UpdateEnvironmentProfile",
    "datazone:UpdateGlossary",
    "datazone:UpdateGlossaryTerm",
    "datazone:UpdateProject",
    "datazone:UpdateRule",
    "datazone:UpdateSubscriptionGrantStatus",
    "datazone:UpdateSubscriptionRequest"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "RAMResourceShareStatement",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "ram:GetResourceShareAssociations",
  "Resource": "*"
}
]
}

```

Kebijakan terkelola AWS : AmazonDataZoneSageMakerProvisioningRolePolicy

AmazonDataZoneSageMakerProvisioningRolePolicy Kebijakan ini memberi Amazon izin DataZone yang diperlukan untuk berinteraksi dengan Amazon. SageMaker

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CreateSageMakerStudio",

```

```
"Effect": "Allow",
"Action": [
  "sagemaker:CreateDomain"
],
"Resource": [
  "*"
],
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:CalledViaFirst": [
      "cloudformation.amazonaws.com"
    ]
  },
  "ForAnyValue:StringEquals": {
    "aws:TagKeys": [
      "AmazonDataZoneEnvironment"
    ]
  },
  "Null": {
    "aws:TagKeys": "false",
    "aws:ResourceTag/AmazonDataZoneEnvironment": "false",
    "aws:RequestTag/AmazonDataZoneEnvironment": "false"
  }
},
{
  "Sid": "DeleteSageMakerStudio",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "sagemaker>DeleteDomain"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ],
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:CalledViaFirst": [
        "cloudformation.amazonaws.com"
      ]
    },
    "ForAnyValue:StringLike": {
      "aws:TagKeys": [
        "AmazonDataZoneEnvironment"
      ]
    ]
  }
}
```

```
    },
    "Null": {
      "aws:TagKeys": "false",
      "aws:ResourceTag/AmazonDataZoneEnvironment": "false"
    }
  },
  {
    "Sid": "AmazonDataZoneEnvironmentSageMakerDescribePermissions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "sagemaker:DescribeDomain"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:CalledViaFirst": [
          "cloudformation.amazonaws.com"
        ]
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "IamPassRolePermissions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:PassRole"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:iam::*:role/sm-provisioning/datazone_usr*"
    ],
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "iam:PassedToService": [
          "glue.amazonaws.com",
          "lakeformation.amazonaws.com",
          "sagemaker.amazonaws.com"
        ],
        "aws:CalledViaFirst": [
          "cloudformation.amazonaws.com"
        ]
      }
    }
  }
},
```

```

{
  "Sid": "AmazonDataZonePermissionsToCreateEnvironmentRole",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iam:CreateRole",
    "iam:DetachRolePolicy",
    "iam>DeleteRolePolicy",
    "iam:AttachRolePolicy",
    "iam:PutRolePolicy"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:iam::*:role/sm-provisioning/datazone_usr*"
  ],
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:CalledViaFirst": [
        "cloudformation.amazonaws.com"
      ],
      "iam:PermissionsBoundary": "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonDataZoneSageMakerEnvironmentRolePermissionsBoundary"
    }
  },
  {
    "Sid": "AmazonDataZonePermissionsToManageEnvironmentRole",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:GetRole",
      "iam:GetRolePolicy",
      "iam>DeleteRole"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:iam::*:role/sm-provisioning/datazone_usr*"
    ],
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:CalledViaFirst": [
          "cloudformation.amazonaws.com"
        ]
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "AmazonDataZonePermissionsToCreateSageMakerServiceRole",

```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:CreateServiceLinkedRole"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/sagemaker.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForAmazonSageMakerNotebooks"
    ],
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:CalledViaFirst": [
          "cloudformation.amazonaws.com"
        ]
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "AmazonDataZoneEnvironmentParameterValidation",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:DescribeVpcs",
      "ec2:DescribeSubnets",
      "sagemaker:ListDomains"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "AmazonDataZoneEnvironmentKMSKeyValidation",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kms:DescribeKey"
    ],
    "Resource": "arn:aws:kms::*:key/*",
    "Condition": {
      "Null": {
        "aws:ResourceTag/AmazonDataZoneEnvironment": "false"
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "AmazonDataZoneEnvironmentGluePermissions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "glue:CreateConnection",

```

```

    "glue:DeleteConnection",
    "glue:GetConnection"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:glue:*:*:connection/dz-sm-athena-glue-connection-*",
    "arn:aws:glue:*:*:connection/dz-sm-redshift-cluster-connection-*",
    "arn:aws:glue:*:*:connection/dz-sm-redshift-serverless-connection-*",
    "arn:aws:glue:*:*:catalog"
  ],
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:CalledViaFirst": [
        "cloudformation.amazonaws.com"
      ]
    }
  }
}
]
}

```

AWS kebijakan terkelola: AmazonDataZoneSageMakerAccess

Kebijakan ini memberikan DataZone izin Amazon untuk memublikasikan SageMaker aset Amazon ke katalog. Ini juga memberikan DataZone izin Amazon untuk memberikan akses atau mencabut akses ke aset yang SageMaker diterbitkan Amazon dalam katalog.

Kebijakan ini mencakup izin untuk melakukan hal berikut:

- `cloudtrail` — mengambil informasi tentang jalur. CloudTrail
- `cloudwatch` — mengambil alarm saat ini. CloudWatch
- `log` — mengambil filter metrik untuk CloudWatch log.
- `sns` - mengambil daftar langganan ke topik SNS.
- `config` — mengambil informasi tentang perekam konfigurasi, sumber daya, dan aturan Config AWS . Juga memungkinkan peran terkait layanan untuk membuat dan menghapus aturan AWS Config, dan menjalankan evaluasi terhadap aturan.
- `iam` — dapatkan dan buat laporan kredensi untuk akun.
- `organisasi` — mengambil informasi akun dan unit organisasi (OU) untuk suatu organisasi.
- `securityhub` — mengambil informasi tentang bagaimana layanan, standar, dan kontrol Security Hub dikonfigurasi.

- tag — mengambil informasi tentang tag sumber daya.

```

{
  "Version":"2012-10-17",
  "Statement":[
    {
      "Sid":"AmazonSageMakerReadPermission",
      "Effect":"Allow",
      "Action":[
        "sagemaker:DescribeFeatureGroup",
        "sagemaker:ListModelPackages",
        "sagemaker:DescribeModelPackage",
        "sagemaker:DescribeModelPackageGroup",
        "sagemaker:DescribeAlgorithm",
        "sagemaker:ListTags",
        "sagemaker:DescribeDomain",
        "sagemaker:GetModelPackageGroupPolicy",
        "sagemaker:Search"
      ],
      "Resource":"*"
    },
    {
      "Sid":"AmazonSageMakerTaggingPermission",
      "Effect":"Allow",
      "Action":[
        "sagemaker:AddTags",
        "sagemaker>DeleteTags"
      ],
      "Resource":"*",
      "Condition":{"
        "ForAnyValue:StringLike":{"
          "aws:TagKeys":[
            "sagemaker:shared-with:*"
          ]
        }
      }
    },
    {
      "Sid":"AmazonSageMakerModelPackageGroupPolicyPermission",
      "Effect":"Allow",
      "Action":[
        "sagemaker:PutModelPackageGroupPolicy",

```

```

        "sagemaker:DeleteModelPackageGroupPolicy"
    ],
    "Resource": [
        "arn:*:sagemaker:*:*:model-package-group/*"
    ]
},
{
    "Sid": "AmazonSageMakerRAMPermission",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ram:GetResourceShares",
        "ram:GetResourceShareInvitations",
        "ram:GetResourceShareAssociations"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "AmazonSageMakerRAMResourcePolicyPermission",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "sagemaker:PutResourcePolicy",
        "sagemaker:GetResourcePolicy",
        "sagemaker>DeleteResourcePolicy"
    ],
    "Resource": [
        "arn:*:sagemaker:*:*:feature-group/*"
    ]
},
{
    "Sid": "AmazonSageMakerRAMTagResourceSharePermission",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ram:TagResource"
    ],
    "Resource": "arn:*:ram:*:*:resource-share/*",
    "Condition": {
        "Null": {
            "aws:RequestTag/AwsDataZoneDomainId": "false"
        }
    }
},
{
    "Sid": "AmazonSageMakerRAMDeleteResourceSharePermission",
    "Effect": "Allow",

```

```

    "Action":[
      "ram:DeleteResourceShare"
    ],
    "Resource":"arn:*:ram:*:*:resource-share/*",
    "Condition":{"
      "Null":{"
        "aws:ResourceTag/AwsDataZoneDomainId":"false"
      }
    }
  },
  {
    "Sid":"AmazonSageMakerRAMCreateResourceSharePermission",
    "Effect":"Allow",
    "Action":[
      "ram:CreateResourceShare"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition":{"
      "StringLikeIfExists":{"
        "ram:RequestedResourceType":[
          "sagemaker:*"
        ]
      },
      "Null":{"
        "aws:RequestTag/AwsDataZoneDomainId":"false"
      }
    }
  },
  {
    "Sid":"AmazonSageMakerS3BucketPolicyPermission",
    "Effect":"Allow",
    "Action":[
      "s3:DeleteBucketPolicy",
      "s3:PutBucketPolicy",
      "s3:GetBucketPolicy"
    ],
    "Resource":[
      "arn:aws:s3:::sagemaker-datazone*",
      "arn:aws:s3:::SageMaker-DataZone*",
      "arn:aws:s3:::datazone-sagemaker*",
      "arn:aws:s3:::DataZone-SageMaker*",
      "arn:aws:s3:::amazon-datazone*",
      "arn:aws:s3:::amazon-sagemaker*"
    ]
  }
]

```

```

    },
    {
      "Sid": "AmazonSageMakerS3Permission",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::sagemaker-datazone*",
        "arn:aws:s3:::SageMaker-DataZone*",
        "arn:aws:s3:::datazone-sagemaker*",
        "arn:aws:s3:::DataZone-SageMaker*",
        "arn:aws:s3:::amazon-datazone*",
        "arn:aws:s3:::amazon-sagemaker*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "AmazonSageMakerECRPermission",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ecr:GetRepositoryPolicy",
        "ecr:SetRepositoryPolicy",
        "ecr>DeleteRepositoryPolicy"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "Null": {
          "aws:ResourceTag/AmazonDataZoneEnvironment": "false"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "AmazonSageMakerKMSReadPermission",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:DescribeKey"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
          "aws:TagKeys": [
            "AmazonDataZoneEnvironment"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}

```

```

    }
  }
},
{
  "Sid": "AmazonSageMakerKMSGrantPermission",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "kms:CreateGrant"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "ForAnyValue:StringEquals": {
      "aws:TagKeys": [
        "AmazonDataZoneEnvironment"
      ]
    },
    "ForAllValues:StringEquals": {
      "kms:GrantOperations": [
        "Decrypt"
      ]
    }
  }
}
]
}

```

AWS kebijakan terkelola:

AmazonDataZoneSageMakerEnvironmentRolePermissionsBoundary

Note

Kebijakan ini adalah batas izin. Batas izin menetapkan izin maksimum yang dapat diberikan oleh kebijakan berbasis identitas kepada entitas IAM. Anda tidak boleh menggunakan dan melampirkan kebijakan batas DataZone izin Amazon sendiri. Kebijakan batas DataZone izin Amazon hanya boleh dilampirkan ke peran yang dikelola Amazon DataZone . Untuk informasi selengkapnya tentang batas izin, lihat [Batas izin untuk entitas IAM di Panduan Pengguna IAM](#).

Saat Anda membuat SageMaker lingkungan Amazon melalui portal DataZone data Amazon, Amazon DataZone menerapkan batas izin ini ke peran IAM yang dihasilkan selama pembuatan lingkungan. Batas izin membatasi cakupan peran yang DataZone dibuat Amazon dan peran apa pun yang Anda tambahkan.

Amazon DataZone menggunakan kebijakan

`AmazonDataZoneSageMakerEnvironmentRolePermissionsBoundary` terkelola untuk membatasi prinsipal IAM yang disediakan yang dilampirkan. Prinsipal mungkin mengambil bentuk peran pengguna yang DataZone dapat diambil Amazon atas nama pengguna perusahaan interaktif atau layanan analitik (misalnya)AWS SageMaker, dan kemudian melakukan tindakan untuk memproses data seperti membaca dan menulis dari Amazon S3 atau Amazon Redshift atau menjalankan Glue crawler. AWS

`AmazonDataZoneSageMakerEnvironmentRolePermissionsBoundary` Kebijakan tersebut memberikan akses baca dan tulis untuk Amazon DataZone ke layanan seperti Amazon SageMaker, AWS Glue, Amazon S3, Lake AWS Formation, Amazon Redshift, dan Amazon Athena. Kebijakan ini juga memberikan izin baca dan tulis ke beberapa sumber daya infrastruktur yang diperlukan untuk menggunakan layanan ini seperti antarmuka jaringan, repositori Amazon ECR, dan kunci KMS. AWS Ini juga memberikan akses ke SageMaker aplikasi Amazon seperti Amazon SageMaker Canvas.

Amazon DataZone menerapkan kebijakan

`AmazonDataZoneSageMakerEnvironmentRolePermissionsBoundary` terkelola sebagai batas izin untuk semua peran DataZone lingkungan Amazon (pemilik dan kontributor). Batas izin ini membatasi peran ini untuk hanya mengizinkan akses ke sumber daya yang diperlukan dan tindakan yang diperlukan untuk lingkungan.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowAllNonAdminSageMakerActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "sagemaker:*",
        "sagemaker-geospatial:*"
      ],
      "NotResource": [
        "arn:aws:sagemaker:*:*:domain/*",
        "arn:aws:sagemaker:*:*:user-profile/*",
```

```

    "arn:aws:sagemaker:*:*:app/*",
    "arn:aws:sagemaker:*:*:space/*",
    "arn:aws:sagemaker:*:*:flow-definition/*"
  ]
},
{
  "Sid": "AllowSageMakerProfileManagement",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "sagemaker:CreateUserProfile",
    "sagemaker:DescribeUserProfile",
    "sagemaker:UpdateUserProfile",
    "sagemaker:CreatePresignedDomainUrl"
  ],
  "Resource": "arn:aws:sagemaker:*:*:*/*"
},
{
  "Sid": "AllowLakeFormation",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "lakeformation:GetDataAccess"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "AllowAddTagsForDomainResources",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "sagemaker:AddTags"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:sagemaker:*:*:app/*",
    "arn:aws:sagemaker:*:*:space/*",
    "arn:aws:sagemaker:*:*:user-profile/*"
  ],
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "sagemaker:TaggingAction": [
        "CreateApp",
        "CreateSpace",
        "CreateUserProfile"
      ]
    }
  }
}

```

```

},
{
  "Sid": "AllowStudioActions",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "sagemaker:CreatePresignedDomainUrl",
    "sagemaker:DescribeApp",
    "sagemaker:DescribeDomain",
    "sagemaker:DescribeSpace",
    "sagemaker:DescribeUserProfile",
    "sagemaker:ListApps",
    "sagemaker:ListDomains",
    "sagemaker:ListSpaces",
    "sagemaker:ListUserProfiles"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "AllowAppActionsForUserProfile",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "sagemaker:CreateApp",
    "sagemaker>DeleteApp"
  ],
  "Resource": "arn:aws:sagemaker:*:*:app/*/*/*/*",
  "Condition": {
    "Null": {
      "sagemaker:OwnerUserProfileArn": "true"
    }
  }
},
{
  "Sid": "AllowAppActionsForSharedSpaces",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "sagemaker:CreateApp",
    "sagemaker>DeleteApp"
  ],
  "Resource": "arn:aws:sagemaker:*:*:app/${sagemaker:DomainId}/*/*/*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "sagemaker:SpaceSharingType": [
        "Shared"
      ]
    }
  }
}

```

```

    }
  },
  {
    "Sid": "AllowMutatingActionsOnSharedSpacesWithoutOwner",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "sagemaker:CreateSpace",
      "sagemaker>DeleteSpace",
      "sagemaker:UpdateSpace"
    ],
    "Resource": "arn:aws:sagemaker:*:*:space/${sagemaker:DomainId}/*",
    "Condition": {
      "Null": {
        "sagemaker:OwnerUserProfileArn": "true"
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "RestrictMutatingActionsOnSpacesToOwnerUserProfile",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "sagemaker:CreateSpace",
      "sagemaker>DeleteSpace",
      "sagemaker:UpdateSpace"
    ],
    "Resource": "arn:aws:sagemaker:*:*:space/${sagemaker:DomainId}/*",
    "Condition": {
      "ArnLike": {
        "sagemaker:OwnerUserProfileArn": "arn:aws:sagemaker:*:*:user-profile/
${sagemaker:DomainId}/${sagemaker:UserProfileName}"
      },
      "StringEquals": {
        "sagemaker:SpaceSharingType": [
          "Private",
          "Shared"
        ]
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "RestrictMutatingActionsOnPrivateSpaceAppsToOwnerUserProfile",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [

```

```

    "sagemaker:CreateApp",
    "sagemaker>DeleteApp"
  ],
  "Resource": "arn:aws:sagemaker:*:*:app/${sagemaker:DomainId}/*/*/*",
  "Condition": {
    "ArnLike": {
      "sagemaker:OwnerUserProfileArn": "arn:aws:sagemaker:*:*:user-profile/
${sagemaker:DomainId}/${sagemaker:UserProfileName}"
    },
    "StringEquals": {
      "sagemaker:SpaceSharingType": [
        "Private"
      ]
    }
  }
},
{
  "Sid": "AllowFlowDefinitionActions",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "sagemaker:*",
  "Resource": [
    "arn:aws:sagemaker:*:*:flow-definition/*"
  ],
  "Condition": {
    "StringEqualsIfExists": {
      "sagemaker:WorkteamType": [
        "private-crowd",
        "vendor-crowd"
      ]
    }
  }
},
{
  "Sid": "AllowAWSServiceActions",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "sqlworkbench:*",
    "datazone:*",
    "application-autoscaling>DeleteScalingPolicy",
    "application-autoscaling>DeleteScheduledAction",
    "application-autoscaling:DeregisterScalableTarget",
    "application-autoscaling:DescribeScalableTargets",
    "application-autoscaling:DescribeScalingActivities",
    "application-autoscaling:DescribeScalingPolicies",

```

```
"application-autoscaling:DescribeScheduledActions",
"application-autoscaling:PutScalingPolicy",
"application-autoscaling:PutScheduledAction",
"application-autoscaling:RegisterScalableTarget",
"aws-marketplace:ViewSubscriptions",
"cloudformation:GetTemplateSummary",
"cloudwatch:DeleteAlarms",
"cloudwatch:DescribeAlarms",
"cloudwatch:GetMetricData",
"cloudwatch:GetMetricStatistics",
"cloudwatch:ListMetrics",
"cloudwatch:PutMetricAlarm",
"cloudwatch:PutMetricData",
"codecommit:BatchGetRepositories",
"codecommit:CreateRepository",
"codecommit:GetRepository",
"codecommit:List*",
"ec2:CreateNetworkInterface",
"ec2:CreateNetworkInterfacePermission",
"ec2>DeleteNetworkInterface",
"ec2>DeleteNetworkInterfacePermission",
"ec2:DescribeDhcpOptions",
"ec2:DescribeNetworkInterfaces",
"ec2:DescribeRouteTables",
"ec2:DescribeSecurityGroups",
"ec2:DescribeSubnets",
"ec2:DescribeVpcEndpoints",
"ec2:DescribeVpcEndpointServices",
"ec2:DescribeVpcs",
"ecr:BatchCheckLayerAvailability",
"ecr:BatchGetImage",
"ecr:Describe*",
"ecr:GetAuthorizationToken",
"ecr:GetDownloadUrlForLayer",
"ecr:StartImageScan",
"elastic-inference:Connect",
"elasticfilesystem:DescribeFileSystems",
"elasticfilesystem:DescribeMountTargets",
"fsx:DescribeFileSystems",
"groundtruthlabeling:*",
"iam:GetRole",
"iam:ListRoles",
"kms:DescribeKey",
"kms:ListAliases",
```

```

"lambda:ListFunctions",
"logs:CreateLogDelivery",
"logs:CreateLogGroup",
"logs:CreateLogStream",
"logs>DeleteLogDelivery",
"logs:DescribeLogGroups",
"logs:DescribeLogStreams",
"logs:GetLogDelivery",
"logs:GetLogEvents",
"logs:ListLogDeliveries",
"logs:PutLogEvents",
"logs:UpdateLogDelivery",
"redshift-data:BatchExecuteStatement",
"redshift-data:CancelStatement",
"redshift-data:DescribeStatement",
"redshift-data:DescribeTable",
"redshift-data:ExecuteStatement",
"redshift-data:GetStatementResult",
"redshift-data:ListSchemas",
"redshift-data:ListTables",
"redshift-serverless:GetCredentials",
"redshift-serverless:GetNamespace",
"redshift-serverless:GetWorkgroup",
"redshift-serverless:ListNamespaces",
"redshift-serverless:ListWorkgroups",
"secretsmanager:ListSecrets",
"servicecatalog:Describe*",
"servicecatalog:List*",
"servicecatalog:ScanProvisionedProducts",
"servicecatalog:SearchProducts",
"servicecatalog:SearchProvisionedProducts",
"sns:ListTopics",
>tag:GetResources"
],
"Resource": "*"
},
{
  "Sid": "AllowRAMInvitation",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "ram:AcceptResourceShareInvitation",
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringLike": {
      "ram:ResourceShareName": "dzd_*"
    }
  }
}

```

```
    }
  }
},
{
  "Sid": "AllowECRActions",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ecr:SetRepositoryPolicy",
    "ecr:CompleteLayerUpload",
    "ecr:CreateRepository",
    "ecr:BatchDeleteImage",
    "ecr:UploadLayerPart",
    "ecr>DeleteRepositoryPolicy",
    "ecr:InitiateLayerUpload",
    "ecr>DeleteRepository",
    "ecr:PutImage",
    "ecr:TagResource",
    "ecr:UntagResource"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:ecr:*:*:repository/sagemaker*",
    "arn:aws:ecr:*:*:repository/datazone*"
  ]
},
{
  "Sid": "AllowCodeCommitActions",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "codecommit:GitPull",
    "codecommit:GitPush"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:codecommit:*:*:*sagemaker*",
    "arn:aws:codecommit:*:*:*SageMaker*",
    "arn:aws:codecommit:*:*:*Sagemaker*"
  ]
},
{
  "Sid": "AllowCodeBuildActions",
  "Action": [
    "codebuild:BatchGetBuilds",
    "codebuild:StartBuild"
  ],
  "Resource": [
```

```

    "arn:aws:codebuild:*:*:project/sagemaker*",
    "arn:aws:codebuild:*:*:build/*"
  ],
  "Effect": "Allow"
},
{
  "Sid": "AllowStepFunctionsActions",
  "Action": [
    "states:DescribeExecution",
    "states:GetExecutionHistory",
    "states:StartExecution",
    "states:StopExecution",
    "states:UpdateStateMachine"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:states:*:*:statemachine:*sagemaker*",
    "arn:aws:states:*:*:execution:*sagemaker:*"
  ],
  "Effect": "Allow"
},
{
  "Sid": "AllowSecretManagerActions",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "secretsmanager:DescribeSecret",
    "secretsmanager:GetSecretValue",
    "secretsmanager:CreateSecret",
    "secretsmanager:PutResourcePolicy"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:secretsmanager:*:*:secret:AmazonSageMaker-*"
  ]
},
{
  "Sid": "AllowServiceCatalogProvisionProduct",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "servicecatalog:ProvisionProduct"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "AllowServiceCatalogTerminateUpdateProvisionProduct",
  "Effect": "Allow",

```

```

"Action": [
  "servicecatalog:TerminateProvisionedProduct",
  "servicecatalog:UpdateProvisionedProduct"
],
"Resource": "*",
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "servicecatalog:userLevel": "self"
  }
}
},
{
  "Sid": "AllowS3ObjectActions",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "s3:AbortMultipartUpload",
    "s3:DeleteObject",
    "s3:DeleteObjectVersion",
    "s3:GetObject",
    "s3:PutObject",
    "s3:PutObjectRetention",
    "s3:ReplicateObject",
    "s3:RestoreObject",
    "s3:GetBucketAcl",
    "s3:PutObjectAcl"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:s3:::SageMaker-DataZone*",
    "arn:aws:s3:::DataZone-SageMaker*",
    "arn:aws:s3:::Sagemaker-DataZone*",
    "arn:aws:s3:::DataZone-Sagemaker*",
    "arn:aws:s3:::sagemaker-datazone*",
    "arn:aws:s3:::datazone-sagemaker*",
    "arn:aws:s3:::amazon-datazone*"
  ]
},
{
  "Sid": "AllowS3GetObjectWithSageMakerExistingObjectTag",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "s3:GetObject"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:s3:::*"
  ]
}

```

```

    ],
    "Condition": {
      "StringEqualsIgnoreCase": {
        "s3:ExistingObjectTag/SageMaker": "true"
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "AllowS3GetObjectWithServiceCatalogProvisioningExistingObjectTag",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:GetObject"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3::*:"
    ],
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "s3:ExistingObjectTag/servicecatalog:provisioning": "true"
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "AllowS3BucketActions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:GetBucketLocation",
      "s3:ListBucket",
      "s3:ListAllMyBuckets",
      "s3:GetBucketCors",
      "s3:PutBucketCors"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::SageMaker-DataZone*",
      "arn:aws:s3:::DataZone-SageMaker*",
      "arn:aws:s3:::Sagemaker-DataZone*",
      "arn:aws:s3:::DataZone-Sagemaker*",
      "arn:aws:s3:::sagemaker-datazone*",
      "arn:aws:s3:::datazone-sagemaker*",
      "arn:aws:s3:::amazon-datazone*"
    ]
  },
  {
    "Sid": "ReadSageMakerJumpstartArtifacts",

```

```

"Effect": "Allow",
"Action": "s3:GetObject",
"Resource": [
  "arn:aws:s3:::jumpstart-cache-prod-us-west-2/*",
  "arn:aws:s3:::jumpstart-cache-prod-us-east-1/*",
  "arn:aws:s3:::jumpstart-cache-prod-us-east-2/*",
  "arn:aws:s3:::jumpstart-cache-prod-eu-west-1/*",
  "arn:aws:s3:::jumpstart-cache-prod-eu-central-1/*",
  "arn:aws:s3:::jumpstart-cache-prod-ap-south-1/*",
  "arn:aws:s3:::jumpstart-cache-prod-ap-northeast-2/*",
  "arn:aws:s3:::jumpstart-cache-prod-ap-northeast-1/*",
  "arn:aws:s3:::jumpstart-cache-prod-ap-southeast-1/*",
  "arn:aws:s3:::jumpstart-cache-prod-ap-southeast-2/*"
],
{
  "Sid": "AllowLambdaInvokeFunction",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "lambda:InvokeFunction"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:lambda:*:*:function:*SageMaker*",
    "arn:aws:lambda:*:*:function:*sagemaker*",
    "arn:aws:lambda:*:*:function:*Sagemaker*",
    "arn:aws:lambda:*:*:function:*LabelingFunction*"
  ]
},
{
  "Sid": "AllowCreateServiceLinkedRoleForSageMakerApplicationAutoscaling",
  "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
  "Effect": "Allow",
  "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/sagemaker.application-autoscaling.amazonaws.com/AWSServiceRoleForApplicationAutoScaling_SageMakerEndpoint",
  "Condition": {
    "StringLike": {
      "iam:AWSServiceName": "sagemaker.application-autoscaling.amazonaws.com"
    }
  }
},
{
  "Sid": "AllowSNSActions",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [

```

```
"sns:Subscribe",
"sns:CreateTopic",
"sns:Publish"
],
"Resource": [
  "arn:aws:sns:*:*:*SageMaker*",
  "arn:aws:sns:*:*:*Sagemaker*",
  "arn:aws:sns:*:*:*sagemaker*"
]
},
{
  "Sid": "AllowPassRoleForSageMakerRoles",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iam:PassRole"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:iam:*:*:role/sm-provisioning/datazone_usr_sagemaker_execution_role_*"
  ],
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "iam:PassedToService": [
        "glue.amazonaws.com",
        "bedrock.amazonaws.com",
        "states.amazonaws.com",
        "lakeformation.amazonaws.com",
        "events.amazonaws.com",
        "sagemaker.amazonaws.com",
        "forecast.amazonaws.com"
      ]
    }
  }
},
{
  "Sid": "CrossAccountKmsOperations",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "kms:DescribeKey",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ListKeys"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringNotEquals": {
```

```

    "aws:ResourceAccount": "${aws:PrincipalAccount}"
  }
}
},
{
  "Sid": "KmsOperationsWithResourceTag",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "kms:DescribeKey",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ListKeys",
    "kms:Encrypt",
    "kms:GenerateDataKey",
    "kms:RetireGrant"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "Null": {
      "aws:ResourceTag/AmazonDataZoneEnvironment": "false"
    }
  }
},
{
  "Sid": "AllowAthenaActions",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "athena:BatchGetNamedQuery",
    "athena:BatchGetPreparedStatement",
    "athena:BatchGetQueryExecution",
    "athena:CreateNamedQuery",
    "athena:CreateNotebook",
    "athena:CreatePreparedStatement",
    "athena:CreatePresignedNotebookUrl",
    "athena>DeleteNamedQuery",
    "athena>DeleteNotebook",
    "athena>DeletePreparedStatement",
    "athena:ExportNotebook",
    "athena:GetDatabase",
    "athena:GetDataCatalog",
    "athena:GetNamedQuery",
    "athena:GetPreparedStatement",
    "athena:GetQueryExecution",
    "athena:GetQueryResults",
    "athena:GetQueryResultsStream",

```

```

    "athena:GetQueryRuntimeStatistics",
    "athena:GetTableMetadata",
    "athena:GetWorkGroup",
    "athena:ImportNotebook",
    "athena:ListDatabases",
    "athena:ListDataCatalogs",
    "athena:ListEngineVersions",
    "athena:ListNamedQueries",
    "athena:ListPreparedStatements",
    "athena:ListQueryExecutions",
    "athena:ListTableMetadata",
    "athena:ListTagsForResource",
    "athena:ListWorkGroups",
    "athena:StartCalculationExecution",
    "athena:StartQueryExecution",
    "athena:StartSession",
    "athena:StopCalculationExecution",
    "athena:StopQueryExecution",
    "athena:TerminateSession",
    "athena:UpdateNamedQuery",
    "athena:UpdateNotebook",
    "athena:UpdateNotebookMetadata",
    "athena:UpdatePreparedStatement"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Sid": "AllowGlueCreateDatabase",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "glue:CreateDatabase"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:glue:*:*:catalog",
    "arn:aws:glue:*:*:database/default"
  ]
},
{
  "Sid": "AllowRedshiftGetClusterCredentials",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "redshift:GetClusterCredentials"
  ]
}

```

```
],
  "Resource": [
    "arn:aws:redshift:*:*:dbuser:*/sagemaker_access*",
    "arn:aws:redshift:*:*:dbname:*"
  ]
},
{
  "Sid": "AllowListTags",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "sagemaker:ListTags"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:sagemaker:*:*:user-profile/*",
    "arn:aws:sagemaker:*:*:domain/*"
  ]
},
{
  "Sid": "AllowCloudformationListStackResources",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "cloudformation:ListStackResources"
  ],
  "Resource": "arn:aws:cloudformation:*:*:stack/SC-*"
},
{
  "Sid": "AllowGlueActions",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "glue:GetColumnStatisticsForPartition",
    "glue:GetColumnStatisticsForTable",
    "glue:ListJobs",
    "glue:CreateSession",
    "glue:RunStatement",
    "glue:BatchCreatePartition",
    "glue:CreatePartitionIndex",
    "glue:CreateTable",
    "glue:BatchGetWorkflows",
    "glue:BatchUpdatePartition",
    "glue:BatchDeletePartition",
    "glue:GetPartition",
    "glue:GetPartitions",
    "glue:UpdateTable",
    "glue>DeleteTableVersion",
```

```
"glue:DeleteTable",
"glue:DeleteColumnStatisticsForPartition",
"glue:DeleteColumnStatisticsForTable",
"glue:DeletePartitionIndex",
"glue:UpdateColumnStatisticsForPartition",
"glue:UpdateColumnStatisticsForTable",
"glue:BatchDeleteTableVersion",
"glue:BatchDeleteTable",
"glue:CreatePartition",
"glue:DeletePartition",
"glue:UpdatePartition",
"glue:CreateBlueprint",
"glue:CreateJob",
"glue:CreateConnection",
"glue:CreateCrawler",
"glue:CreateDataQualityRuleset",
"glue:CreateWorkflow",
"glue:GetDatabases",
"glue:GetTables",
"glue:GetTable",
"glue:SearchTables",
"glue:NotifyEvent",
"glue:ListSchemas",
"glue:BatchGetJobs",
"glue:GetConnection",
"glue:GetDatabase"
],
"Resource": [
  "*"
]
},
{
  "Sid": "AllowGlueActionsWithEnvironmentTag",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "glue:SearchTables",
    "glue:NotifyEvent",
    "glue:StartBlueprintRun",
    "glue:PutWorkflowRunProperties",
    "glue:StopCrawler",
    "glue:DeleteJob",
    "glue:DeleteWorkflow",
    "glue:UpdateCrawler",
    "glue:DeleteBlueprint",
```

```

"glue:UpdateWorkflow",
"glue:StartCrawler",
"glue:ResetJobBookmark",
"glue:UpdateJob",
"glue:StartWorkflowRun",
"glue:StopCrawlerSchedule",
"glue:ResumeWorkflowRun",
"glue:ListSchemas",
"glue>DeleteCrawler",
"glue:UpdateBlueprint",
"glue:BatchStopJobRun",
"glue:StopWorkflowRun",
"glue:BatchGetJobs",
"glue:BatchGetWorkflows",
"glue:UpdateCrawlerSchedule",
"glue>DeleteConnection",
"glue:UpdateConnection",
"glue:GetConnection",
"glue:GetDatabase",
"glue:GetTable",
"glue:GetPartition",
"glue:GetPartitions",
"glue:BatchDeleteConnection",
"glue:StartCrawlerSchedule",
"glue:StartJobRun",
"glue:CreateWorkflow",
"glue:*DataQuality*"
],
"Resource": "*",
"Condition": {
  "Null": {
    "aws:ResourceTag/AmazonDataZoneEnvironment": "false"
  }
}
},
{
  "Sid": "AllowGlueDefaultAccess",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "glue:BatchGet*",
    "glue:Get*",
    "glue:SearchTables",
    "glue:List*",
    "glue:RunStatement"
  ]
}

```

```

],
"Resource": [
  "arn:aws:glue:*:*:catalog",
  "arn:aws:glue:*:*:database/default",
  "arn:aws:glue:*:*:connection/dz-sm-*",
  "arn:aws:glue:*:*:session/*"
]
},
{
  "Sid": "AllowRedshiftClusterActions",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "redshift:GetClusterCredentialsWithIAM",
    "redshift:DescribeClusters"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:redshift:*:*:cluster:*",
    "arn:aws:redshift:*:*:dbname:*"
  ]
},
{
  "Sid": "AllowCreateClusterUser",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "redshift:CreateClusterUser"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:redshift:*:*:dbuser:*"
  ]
},
{
  "Sid": "AllowCreateSecretActions",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "secretsmanager:CreateSecret",
    "secretsmanager:TagResource"
  ],
  "Resource": "arn:aws:secretsmanager:*:*:secret:AmazonDataZone-*",
  "Condition": {
    "StringLike": {
      "aws:ResourceTag/AmazonDataZoneDomain": "dzd_*",
      "aws:RequestTag/AmazonDataZoneDomain": "dzd_*"
    }
  },
  "Null": {

```

```
"aws:TagKeys": "false",
"aws:ResourceTag/AmazonDataZoneProject": "false",
"aws:ResourceTag/AmazonDataZoneDomain": "false",
"aws:RequestTag/AmazonDataZoneDomain": "false",
"aws:RequestTag/AmazonDataZoneProject": "false"
},
"ForAllValues:StringEquals": {
  "aws:TagKeys": [
    "AmazonDataZoneDomain",
    "AmazonDataZoneProject"
  ]
}
},
{
  "Sid": "ForecastOperations",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "forecast:CreateExplainabilityExport",
    "forecast:CreateExplainability",
    "forecast:CreateForecastEndpoint",
    "forecast:CreateAutoPredictor",
    "forecast:CreateDatasetImportJob",
    "forecast:CreateDatasetGroup",
    "forecast:CreateDataset",
    "forecast:CreateForecast",
    "forecast:CreateForecastExportJob",
    "forecast:CreatePredictorBacktestExportJob",
    "forecast:CreatePredictor",
    "forecast:DescribeExplainabilityExport",
    "forecast:DescribeExplainability",
    "forecast:DescribeAutoPredictor",
    "forecast:DescribeForecastEndpoint",
    "forecast:DescribeDatasetImportJob",
    "forecast:DescribeDataset",
    "forecast:DescribeForecast",
    "forecast:DescribeForecastExportJob",
    "forecast:DescribePredictorBacktestExportJob",
    "forecast:GetAccuracyMetrics",
    "forecast:InvokeForecastEndpoint",
    "forecast:GetRecentForecastContext",
    "forecast:DescribePredictor",
    "forecast:TagResource",
    "forecast>DeleteResourceTree"
  ]
}
```

```
],
  "Resource": [
    "arn:aws:forecast:*:*:*Canvas*"
  ]
},
{
  "Sid": "RDSOperation",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "rds:DescribeDBInstances",
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "AllowEventBridgeRule",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "events:PutRule"
  ],
  "Resource": "arn:aws:events:*:*:rule/*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:RequestTag/sagemaker:is-canvas-data-prep-job": "true"
    }
  }
},
{
  "Sid": "EventBridgeOperations",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "events:DescribeRule",
    "events:PutTargets"
  ],
  "Resource": "arn:aws:events:*:*:rule/*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:ResourceTag/sagemaker:is-canvas-data-prep-job": "true"
    }
  }
},
{
  "Sid": "EventBridgeTagBasedOperations",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "events:TagResource"
  ],
}
```

```

"Resource": "arn:aws:events:*:*:rule/*",
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:RequestTag/sagemaker:is-canvas-data-prep-job": "true",
    "aws:ResourceTag/sagemaker:is-canvas-data-prep-job": "true"
  }
},
{
  "Sid": "EventBridgeListTagOperation",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "events:ListTagsForResource",
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "AllowEMR",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "elasticmapreduce:DescribeCluster",
    "elasticmapreduce:ListInstanceGroups",
    "elasticmapreduce:ListClusters"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "AllowSSOAction",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "sso:CreateApplicationAssignment",
    "sso:AssociateProfile"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "DenyNotAction",
  "Effect": "Deny",
  "NotAction": [
    "sagemaker:*",
    "sagemaker-geospatial:*",
    "sqlworkbench:*",
    "datazone:*",
    "forecast:*",
    "application-autoscaling>DeleteScalingPolicy",
    "application-autoscaling>DeleteScheduledAction",

```

```
"application-autoscaling:DeregisterScalableTarget",
"application-autoscaling:DescribeScalableTargets",
"application-autoscaling:DescribeScalingActivities",
"application-autoscaling:DescribeScalingPolicies",
"application-autoscaling:DescribeScheduledActions",
"application-autoscaling:PutScalingPolicy",
"application-autoscaling:PutScheduledAction",
"application-autoscaling:RegisterScalableTarget",
"athena:BatchGetNamedQuery",
"athena:BatchGetPreparedStatement",
"athena:BatchGetQueryExecution",
"athena:CreateNamedQuery",
"athena:CreateNotebook",
"athena:CreatePreparedStatement",
"athena:CreatePresignedNotebookUrl",
"athena>DeleteNamedQuery",
"athena>DeleteNotebook",
"athena>DeletePreparedStatement",
"athena:ExportNotebook",
"athena:GetDatabase",
"athena:GetDataCatalog",
"athena:GetNamedQuery",
"athena:GetPreparedStatement",
"athena:GetQueryExecution",
"athena:GetQueryResults",
"athena:GetQueryResultsStream",
"athena:GetQueryRuntimeStatistics",
"athena:GetTableMetadata",
"athena:GetWorkGroup",
"athena:ImportNotebook",
"athena:ListDatabases",
"athena:ListDataCatalogs",
"athena:ListEngineVersions",
"athena:ListNamedQueries",
"athena:ListPreparedStatements",
"athena:ListQueryExecutions",
"athena:ListTableMetadata",
"athena:ListTagsForResource",
"athena:ListWorkGroups",
"athena:StartCalculationExecution",
"athena:StartQueryExecution",
"athena:StartSession",
"athena:StopCalculationExecution",
"athena:StopQueryExecution",
```

```
"athena:TerminateSession",
"athena:UpdateNamedQuery",
"athena:UpdateNotebook",
"athena:UpdateNotebookMetadata",
"athena:UpdatePreparedStatement",
"aws-marketplace:ViewSubscriptions",
"cloudformation:GetTemplateSummary",
"cloudformation:ListStackResources",
"cloudwatch:DeleteAlarms",
"cloudwatch:DescribeAlarms",
"cloudwatch:GetMetricData",
"cloudwatch:GetMetricStatistics",
"cloudwatch:ListMetrics",
"cloudwatch:PutMetricAlarm",
"cloudwatch:PutMetricData",
"codebuild:BatchGetBuilds",
"codebuild:StartBuild",
"codecommit:BatchGetRepositories",
"codecommit:CreateRepository",
"codecommit:GetRepository",
"codecommit:List*",
"codecommit:GitPull",
"codecommit:GitPush",
"ec2:CreateNetworkInterface",
"ec2:CreateNetworkInterfacePermission",
"ec2>DeleteNetworkInterface",
"ec2>DeleteNetworkInterfacePermission",
"ec2:DescribeDhcpOptions",
"ec2:DescribeNetworkInterfaces",
"ec2:DescribeRouteTables",
"ec2:DescribeSecurityGroups",
"ec2:DescribeSubnets",
"ec2:DescribeVpcEndpoints",
"ec2:DescribeVpcEndpointServices",
"ec2:DescribeVpcs",
"ecr:BatchCheckLayerAvailability",
"ecr:BatchGetImage",
"ecr:CreateRepository",
"ecr:Describe*",
"ecr:GetAuthorizationToken",
"ecr:GetDownloadUrlForLayer",
"ecr:SetRepositoryPolicy",
"ecr:CompleteLayerUpload",
"ecr:BatchDeleteImage",
```

```
"ecr:UploadLayerPart",
"ecr:DeleteRepositoryPolicy",
"ecr:InitiateLayerUpload",
"ecr:DeleteRepository",
"ecr:PutImage",
"ecr:StartImageScan",
"ecr:TagResource",
"ecr:UntagResource",
"elastic-inference:Connect",
"elasticfilesystem:DescribeFileSystems",
"elasticfilesystem:DescribeMountTargets",
"elasticmapreduce:DescribeCluster",
"elasticmapreduce:ListInstanceGroups",
"elasticmapreduce:ListClusters",
"events:PutRule",
"events:DescribeRule",
"events:PutTargets",
"events:TagResource",
"events:ListTagsForResource",
"fsx:DescribeFileSystems",
"glue:SearchTables",
"glue:NotifyEvent",
"glue:StartBlueprintRun",
"glue:PutWorkflowRunProperties",
"glue:StopCrawler",
"glue:DeleteJob",
"glue:DeleteWorkflow",
"glue:UpdateCrawler",
"glue:DeleteBlueprint",
"glue:UpdateWorkflow",
"glue:StartCrawler",
"glue:ResetJobBookmark",
"glue:UpdateJob",
"glue:StartWorkflowRun",
"glue:StopCrawlerSchedule",
"glue:ResumeWorkflowRun",
"glue:DeleteCrawler",
"glue:UpdateBlueprint",
"glue:BatchStopJobRun",
"glue:StopWorkflowRun",
"glue:BatchGet*",
"glue:UpdateCrawlerSchedule",
"glue:DeleteConnection",
"glue:UpdateConnection",
```

```
"glue:Get*",
"glue:BatchDeleteConnection",
"glue:StartCrawlerSchedule",
"glue:StartJobRun",
"glue:CreateWorkflow",
"glue:*DataQuality*",
"glue:List*",
"glue:CreateSession",
"glue:RunStatement",
"glue:BatchCreatePartition",
"glue:CreateDatabase",
"glue:CreatePartitionIndex",
"glue:CreateTable",
"glue:BatchUpdatePartition",
"glue:BatchDeletePartition",
"glue:UpdateTable",
"glue>DeleteTableVersion",
"glue>DeleteTable",
"glue>DeleteColumnStatisticsForPartition",
"glue>DeleteColumnStatisticsForTable",
"glue>DeletePartitionIndex",
"glue:UpdateColumnStatisticsForPartition",
"glue:UpdateColumnStatisticsForTable",
"glue:BatchDeleteTableVersion",
"glue:BatchDeleteTable",
"glue:CreatePartition",
"glue>DeletePartition",
"glue:UpdatePartition",
"glue:CreateBlueprint",
"glue:CreateJob",
"glue:CreateConnection",
"glue:CreateCrawler",
"groundtruthlabeling:*",
"iam:CreateServiceLinkedRole",
"iam:GetRole",
"iam:ListRoles",
"iam:PassRole",
"kms:DescribeKey",
"kms:ListAliases",
"kms:Decrypt",
"kms:ListKeys",
"kms:Encrypt",
"kms:GenerateDataKey",
"kms:RetireGrant",
```

```
"lakeformation:GetDataAccess",
"lambda:ListFunctions",
"lambda:InvokeFunction",
"logs:CreateLogDelivery",
"logs:CreateLogGroup",
"logs:CreateLogStream",
"logs>DeleteLogDelivery",
"logs:Describe*",
"logs:GetLogDelivery",
"logs:GetLogEvents",
"logs:ListLogDeliveries",
"logs:PutLogEvents",
"logs:UpdateLogDelivery",
"ram:AcceptResourceShareInvitation",
"rds:DescribeDBInstances",
"redshift:CreateClusterUser",
"redshift:GetClusterCredentials",
"redshift:GetClusterCredentialsWithIAM",
"redshift:DescribeClusters",
"redshift-data:BatchExecuteStatement",
"redshift-data:CancelStatement",
"redshift-data:DescribeStatement",
"redshift-data:DescribeTable",
"redshift-data:ExecuteStatement",
"redshift-data:GetStatementResult",
"redshift-data:ListSchemas",
"redshift-data:ListTables",
"redshift-serverless:ListNamespaces",
"redshift-serverless:ListWorkgroups",
"redshift-serverless:GetNamespace",
"redshift-serverless:GetWorkgroup",
"redshift-serverless:GetCredentials",
"s3:GetBucketAcl",
"s3:PutObjectAcl",
"s3:GetObject",
"s3:PutObject",
"s3>DeleteObject",
"s3:AbortMultipartUpload",
"s3>CreateBucket",
"s3:GetBucketLocation",
"s3:ListBucket",
"s3:ListAllMyBuckets",
"s3:GetBucketCors",
"s3:PutBucketCors",
```

```
"s3:DeleteObjectVersion",
"s3:PutObjectRetention",
"s3:ReplicateObject",
"s3:RestoreObject",
"secretsmanager:ListSecrets",
"secretsmanager:DescribeSecret",
"secretsmanager:GetSecretValue",
"secretsmanager:CreateSecret",
"secretsmanager:PutResourcePolicy",
"secretsmanager:TagResource",
"servicecatalog:Describe*",
"servicecatalog:List*",
"servicecatalog:ScanProvisionedProducts",
"servicecatalog:SearchProducts",
"servicecatalog:SearchProvisionedProducts",
"servicecatalog:ProvisionProduct",
"servicecatalog:TerminateProvisionedProduct",
"servicecatalog:UpdateProvisionedProduct",
"sns:ListTopics",
"sns:Subscribe",
"sns:CreateTopic",
"sns:Publish",
"states:DescribeExecution",
"states:GetExecutionHistory",
"states:StartExecution",
"states:StopExecution",
"states:UpdateStateMachine",
>tag:GetResources",
"sso:CreateApplicationAssignment",
"sso:AssociateProfile"
],
"Resource": "*"
}
]
}
```

Amazon DataZone memperbarui kebijakan AWS terkelola

Lihat detail tentang pembaruan kebijakan AWS terkelola untuk Amazon DataZone sejak layanan ini mulai melacak perubahan ini. Untuk peringatan otomatis tentang perubahan pada halaman ini, berlangganan umpan RSS di halaman [riwayat DataZone Dokumen](#) Amazon.

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
AmazonDataZoneFullAccess - pembaruan kebijakan	Pembaruan kebijakan ke AmazonDataZoneFullAccess- memungkinkan konsol untuk melampirkan atau memperbarui izin AWS terkelola dalam pembagian sumber daya AWS RAM.	22 Mei 2025
AmazonDataZoneGlue ManageAccessRolePolicy - pembaruan kebijakan	Pembaruan kebijakan untuk AmazonDataZoneGlue ManageAccessRolePolicy- peran pengguna DataZone proyek Amazon digunakan sebagai peran transfer data untuk tabel federasi. Pembaruan ini <code>datazone_usr_role*</code> menambah <code>iam:PassRole</code> pernyataan, memungkinkan peran pengguna proyek untuk digunakan untuk tujuan ini.	21 Mei 2025
AmazonDataZoneSage MakerProvisioningRolePolicy - pembaruan kebijakan	Pembaruan kebijakan untuk AmazonDataZoneSage MakerProvisioningRolePolicy- menambahkan dukungan untuk <code>glue:GetConnection</code> tindakan tersebut.	2 Januari 2025
AmazonDataZoneSage MakerEnvironmentRo	Pembaruan kebijakan ke AmazonDataZoneSage	3 Desember 2024

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
lePermissionsBoundary - pembaruan kebijakan	MakerEnvironmentRolePermissionsBoundary-perubahan ini menambahkan batas izin sagemaker :AddTags untuk memungkinkan Amazon berhasil menelepon DataZone CreateUserProfile dengan tag yang diperlukan.	
AmazonDataZoneSageMakerAccess, dan AmazonDataZoneGlueManageAccessRolePolicy - pembaruan kebijakan	Pembaruan kebijakan untuk AmazonDataZoneFullAccess, AmazonDataZoneSageMakerAccess, dan AmazonDataZoneGlueManageAccessRolePolicy- untuk mengaktifkan dukungan untuk pengalaman Amazon SageMaker Unified Studio.	3 Desember 2024
AmazonDataZoneDomainExecutionRolePolicy dan AmazonDataZoneFullUserAccess - pembaruan kebijakan	Pembaruan kebijakan untuk AmazonDataZoneDomainExecutionRolePolicy dan AmazonDataZoneFullUserAccess- untuk mengaktifkan dukungan aturan penegakan metadata untuk permintaan berlangganan.	November 19, 2024

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
AmazonDataZoneRedshiftGlueProvisioningPolicy - pembaruan kebijakan	<p>Pembaruan kebijakan ke AmazonDataZoneRedshiftGlueProvisioningPolicy- Menambahkan iam:DeletePolicyVersion untuk memungkinkan pengguna menghapus versi kebijakan untuk kebijakan yang dibuat dengandatazone* .</p> <p>Ini membantu membuka blokir pengguna yang perlu memperbarui kebijakan peran pengguna lingkungan mereka.</p>	22. Oktober 2024
AmazonDataZoneDomainExecutionRolePolicy dan AmazonDataZoneFullUserAccess - pembaruan kebijakan	<p>Pembaruan kebijakan untuk AmazonDataZoneDomainExecutionRolePolicy dan AmazonDataZoneFullUserAccess- untuk mengaktifkan dukungan untuk yang baru APIs yang digunakan untuk membuat dan mengelola unit DataZone domain Amazon dan produk data.</p>	31 Juli 2024

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
AmazonDataZoneGlue ManageAccessRolePolicy - pembaruan kebijakan	Pembaruan kebijakan ke AmazonDataZoneGlue ManageAccessRolePolicy- Amazon DataZone menambahkan izin IAM yang digunakan untuk fungsionalitas kontrol akses berbutir halus untuk mengurangi pemberian izin di Lake Formation.	2 Juli 2024
AmazonDataZoneExecutionRolePolicy dan AmazonDataZoneFull UserAccess - pembaruan kebijakan	Pembaruan kebijakan ke AmazonDataZoneExecutionRolePolicy dan AmazonDataZoneFull UserAccess untuk mengaktifkan dukungan untuk garis keturunan data dan kontrol akses berbutir halus. APIs	27 Juni 2024

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
AmazonDataZoneGlueManageAccessRolePolicy - pembaruan kebijakan	Pembaruan kebijakan untuk AmazonDataZoneGlueManageAccessRolePolicy yang menambahkan izin IAM yang diperlukan untuk fungsionalitas berlangganan mandiri DataZone di Amazon untuk mengurangi pemberian izin dalam pembentukan danau. Dengan fungsi berlangganan mandiri, izin pembentukan danau hanya dapat diberikan kepada sumber daya yang ditandai.	14 Juni 2024
AmazonDataZoneDomainExecutionRolePolicy - pembaruan kebijakan	Pembaruan kebijakan untuk AmazonDataZoneDomainExecutionRolePolicy yang menambahkan baru APIs ke Amazon DataZone yang memungkinkan pengguna mengonfigurasi tindakan untuk DataZone lingkungan Amazon mereka.	14 Juni 2024

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
AmazonDataZoneFullAccess - pembaruan kebijakan	<p>Pembaruan kebijakan untuk AmazonDataZoneFull Access yang memungkinkan konsol DataZone manajemen Amazon membuat rahasia atas nama pengguna dengan tag domain dan proyek. Juga termasuk <code>iam:ListResourceSharePermissions</code> tindakan untuk mengaktifkan administrasi dari akun pemilik domain untuk melihat status asosiasi akun dari akun terkait.</p>	14 Juni 2024
AmazonDataZoneSageMakerEnvironmentRolePermissionsBoundary - batas izin baru	<p>Batas izin baru disebut. AmazonDataZoneSageMakerEnvironmentRolePermissionsBoundary Saat Anda membuat SageMaker lingkungan Amazon melalui portal DataZone data Amazon, Amazon DataZone menerapkan batas izin ini ke peran IAM yang dihasilkan selama pembuatan lingkungan. Batas izin membatasi cakupan peran yang DataZone dibuat Amazon dan peran apa pun yang Anda tambahkan.</p>	30 April 2024

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
AmazonDataZoneSageMakerAccess - kebijakan baru	Kebijakan baru yang disebut AmazonDataZoneSageMakerAccess memberikan DataZone izin Amazon untuk mempublikasikan SageMaker aset Amazon ke katalog. Ini juga memberikan DataZone izin Amazon untuk memberikan akses atau mencabut akses ke aset yang SageMaker diterbitkan Amazon dalam katalog.	30 April 2024
AmazonDataZoneFullAccess - pembaruan kebijakan	Pembaruan AmazonDataZoneFullAccess kebijakan yang menambahkan akses ke DescribeSecurityGroups tindakan guna meningkatkan kegunaan administrator akun yang mengonfigurasi cetak biru di konsol dan GetPolicy tindakan untuk membantu mengambil informasi tentang kebijakan terkelola yang ditentukan.	30 April 2024

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
AmazonDataZoneSageMakerProvisioningRolePolicy - kebijakan baru	Kebijakan baru yang disebut AmazonDataZoneSageMakerProvisioningRolePolicy memberikan Amazon izin DataZone yang diperlukan untuk berinteraksi dengan Amazon. SageMaker	30 April 2024
AmazonDataZoneS3Manage- <region>- <domainId>- peran baru	Peran baru yang disebut AmazonDataZoneS3Manage- - <region><domainId>yang digunakan saat Amazon DataZone memanggil AWS Lake Formation untuk mendaftarkan lokasi Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). AWS Lake Formation mengambil peran ini ketika mengakses data di lokasi itu.	1 April 2024
AmazonDataZoneGlueManageAccessRolePolicy - Pembaruan kebijakan	Memperbarui AmazonDataZoneGlueManageAccessRolePolicy untuk mengaktifkan dukungan untuk izin yang memungkinkan Amazon DataZone mengaktifkan penerbitan dan akses hibah ke data.	1 April 2024

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
AmazonDataZoneDomainExecutionRolePolicy dan AmazonDataZoneFullUserAccess - Pembaruan kebijakan	Memperbarui AmazonDataZoneDomainExecutionRolePolicy dan AmazonDataZoneFullUserAccess untuk mengaktifkan dukungan untuk CancelMetadataGenerationRun API.	Maret 29, 2024
AmazonDataZoneFullAccess - Pembaruan kebijakan	Memperbarui AmazonDataZoneFullAccess untuk memungkinkan pengguna memilih rahasia, cluster, vpc, dan subnet mereka di konsol DataZone manajemen Amazon daripada mengetiknya di kotak teks.	Maret 13, 2024
AmazonDataZoneDomainExecutionRolePolicy - Pembaruan kebijakan	Memperbarui AmazonDataZoneDomainExecutionRolePolicy untuk mengaktifkan dukungan untuk ListEnvironmentBlueprintConfigurationsSummaries API yang diperlukan untuk membuat profil lingkungan dengan mengidentifikasi cetak biru mana yang diaktifkan di akun dan wilayah mana.	Februari 01, 2024

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
AmazonDataZoneGlueManageAccessRolePolicy - Pembaruan kebijakan	Memperbarui AmazonDataZoneGlueManageAccessRolePolicy untuk mengaktifkan dukungan untuk mode hibrida AWS Lake Formation.	14 Desember 2023
AmazonDataZoneFullUserAccess dan AmazonDataZoneDomainExecutionRolePolicy - Pembaruan kebijakan	Memperbarui AmazonDataZoneFullUserAccess dan AmazonDataZoneDomainExecutionRolePolicy kebijakan untuk mendukung fungsionalitas deskripsi data bertenaga AI generatif di Amazon DataZone	28 November 2023
AmazonDataZoneEnvironmentRolePermissionsBoundary - Pembaruan kebijakan	Amazon DataZone membuat pembaruan pada kebijakan AmazonDataZoneEnvironmentRolePermissionsBoundary terkelola yang terdiri dari <code>athena:GetQueryResultsStream</code> izin tambahan yang tercakup dengan kondisi tersebut <code>ResourceTag</code> .	17 November 2023

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
AmazonDataZoneRedshiftManageAccessRolePolicy - Pembaruan kebijakan	Amazon DataZone memperbarui AmazonDataZoneRedshiftManageAccessRolePolicy dengan menghapus cek pada ID organisasi untuk redshift: AssociateDataShareConsumer tindakan tersebut. Ini memungkinkan Anda untuk berbagi sumber daya di seluruh AWS organisasi.	16 November 2023
AmazonDataZoneFullUserAccess - Pembaruan kebijakan	Amazon DataZone memperbarui AmazonDataZoneFullUserAccess kebijakan yang memberikan akses penuh ke Amazon DataZone, tetapi tidak mengizinkan pengelolaan domain, pengguna, atau akun terkait.	Oktober 02, 2023
AmazonDataZonePortalfullAccessPolicy - kebijakan usang	Amazon DataZone menghentikan. AmazonDataZonePortalfullAccessPolicy	September 29, 2023
AmazonDataZonePreviewConsoleFullAccess - kebijakan usang	Amazon DataZone menghentikan. AmazonDataZonePreviewConsoleFullAccess	September 29, 2023

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
<p>AmazonDataZoneDomainExecutionRolePolicy - Kebijakan baru</p>	<p>Amazon DataZone menambahkan kebijakan baru yang disebut AmazonDataZoneDomainExecutionRolePolicy.</p> <p>Ini adalah kebijakan default untuk peran DataZone AmazonDataZoneDomainExecutionRole layanan Amazon. Peran ini digunakan oleh Amazon DataZone untuk membuat katalog, menemukan, mengatur, berbagi, dan menganalisis data dalam DataZone domain Amazon.</p> <p>Anda dapat melampirkan AmazonDataZoneDomainExecutionRolePolicy kebijakan ke AndaAmazonDataZoneDomainExecutionRole .</p>	<p>25 September 2023</p>
<p>AmazonDataZoneCrossAccountAdmin - Kebijakan baru</p>	<p>Amazon DataZone menambahkan kebijakan baru yang disebut AmazonDataZoneCrossAccountAdmin yang memungkinkan pengguna untuk bekerja dengan Amazon DataZone dan akun terkaitnya.</p>	<p>September 19, 2023</p>

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
AmazonDataZoneFullUserAccess - Kebijakan baru	Amazon DataZone menambahkan kebijakan baru yang disebut AmazonDataZoneFullUserAccess yang memberikan akses penuh ke Amazon DataZone, tetapi tidak mengizinkan pengelolaan domain, pengguna, atau akun terkait.	12 September 2023
AmazonDataZoneRedshiftManageAccessRolePolicy - Kebijakan baru	Amazon DataZone menambahkan kebijakan baru yang disebut AmazonDataZoneRedshiftManageAccessRolePolicy yang memberikan izin untuk memungkinkan Amazon mengaktifkan penerbitan dan akses hibah DataZone ke data.	12 September 2023

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
AmazonDataZoneGlueManageAccessRolePolicy - Kebijakan baru	Amazon DataZone menambahkan kebijakan baru yang disebut AmazonDataZoneGlueManageAccessRolePolicy yang memberikan DataZone izin Amazon untuk mempublikasikan data AWS Glue ke katalog. Ini juga memberikan DataZone izin Amazon untuk memberikan akses atau mencabut akses ke aset yang diterbitkan AWS Glue di katalog.	12 September 2023
AmazonDataZoneRedshiftGlueProvisioningPolicy - Kebijakan baru	Amazon DataZone menambahkan kebijakan baru yang disebut AmazonDataZoneRedshiftGlueProvisioningPolicy yang memberikan Amazon izin DataZone yang diperlukan untuk berinteraksi dengan sumber data yang didukung.	12 September 2023
AmazonDataZoneEnvironmentRolePermissionsBoundary - Kebijakan baru	Amazon DataZone menambahkan kebijakan baru yang disebut AmazonDataZoneEnvironmentRolePermissionsBoundary yang membatasi prinsipal IAM yang disediakan yang dilampirkan.	12 September 2023

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
AmazonDataZoneFullAccess - Kebijakan baru	Amazon DataZone menambahkan kebijakan baru yang disebut AmazonDataZoneFullAccess yang menyediakan akses penuh ke Amazon DataZone melalui Konsol AWS Manajemen.	12 September 2023
Pembaruan kebijakan terkelola	Pembaruan kebijakan AmazonDataZonePreviewConsoleFullAccesssterkelola yang terdiri dari iam:GetPolicy izin tambahan.	13 Juni 2023
Amazon DataZone mulai melacak perubahan	Amazon DataZone mulai melacak perubahan untuk kebijakan yang AWS dikelola.	20 Maret 2023

Peran IAM untuk Amazon DataZone

Topik

- [AmazonDataZoneProvisioningRole-<domainAccountId>](#)
- [AmazonDataZoneDomainExecutionRole](#)
- [AmazonDataZoneGlueAccess- <region>- <domainId>](#)
- [AmazonDataZoneRedshiftAccess- <region>- <domainId>](#)
- [AmazonDataZone<region>S3Kelola- - <domainId>](#)
- [AmazonDataZoneSageMakerManageAccessRole- <region>- <domainId>](#)
- [AmazonDataZoneSageMakerProvisioningRolePolicyRole-<domainAccountId>](#)

AmazonDataZoneProvisioningRole-<domainAccountId>

AmazonDataZoneProvisioningRole-<domainAccountId>Memiliki yang AmazonDataZoneRedshiftGlueProvisioningPolicy terlampir. Peran ini memberi Amazon izin DataZone yang diperlukan untuk berinteraksi dengan AWS Glue dan Amazon Redshift.

Default AmazonDataZoneProvisioningRole-<domainAccountId> memiliki kebijakan kepercayaan berikut terlampir:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "datazone.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "{{domain_account}}"
        }
      }
    }
  ]
}
```

AmazonDataZoneDomainExecutionRole

AmazonDataZoneDomainExecutionRoleMemiliki kebijakan AWS terkelola AmazonDataZoneDomainExecutionRolePolicyterlampir. Amazon DataZone menciptakan peran ini untuk Anda atas nama Anda. Untuk tindakan tertentu di portal data, Amazon DataZone mengasumsikan peran ini dalam akun tempat peran dibuat dan memeriksa apakah peran ini diizinkan untuk melakukan tindakan.

AmazonDataZoneDomainExecutionRolePeran diperlukan dalam Akun AWS yang meng-host DataZone domain Amazon Anda. Peran ini secara otomatis dibuat untuk Anda saat Anda membuat DataZone domain Amazon Anda.

AmazonDataZoneDomainExecutionRolePeran default memiliki kebijakan kepercayaan berikut.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "datazone.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "sts:AssumeRole",
        "sts:TagSession"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "{{source_account_id}}"
        },
        "ForAllValues:StringLike": {
          "aws:TagKeys": [
            "datazone*"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}

```

AmazonDataZoneGlueAccess- <region>- <domainId>

AmazonDataZoneGlueAccess-<region>-<domainId>Peran memiliki AmazonDataZoneGlueManageAccessRolePolicy terlampir. Peran ini memberikan DataZone izin Amazon untuk mempublikasikan data AWS Glue ke katalog. Ini juga memberikan DataZone izin Amazon untuk memberikan akses atau mencabut akses ke aset yang diterbitkan AWS Glue di katalog.

AmazonDataZoneGlueAccess-<region>-<domainId>Peran default memiliki kebijakan kepercayaan berikut terlampir:

```

{
  "Version": "2012-10-17",

```

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "datazone.amazonaws.com"
    },
    "Action": "sts:AssumeRole",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:SourceAccount": "{{domain_account}}"
      },
      "ArnEquals": {
        "aws:SourceArn": "arn:aws:datazone:{{region}}:
{{domain_account}}:domain/{{root_domain_id}}"
      }
    }
  }
]
}

```

AmazonDataZoneRedshiftAccess- <region>- <domainId>

AmazonDataZoneRedshiftAccess-<region>-<domainId>Peran memiliki AmazonDataZoneRedshiftManageAccessRolePolicy terlampir. Peran ini memberikan DataZone izin Amazon untuk mempublikasikan data Amazon Redshift ke katalog. Ini juga memberikan DataZone izin Amazon untuk memberikan akses atau mencabut akses ke Amazon Redshift atau Amazon Redshift Serverless aset yang diterbitkan dalam katalog.

AmazonDataZoneRedshiftAccess-<region>-<domainId>Peran default memiliki kebijakan izin inline berikut dilampirkan:

```

{
  "Version":"2012-10-17",
  "Statement":[
    {
      "Sid": "RedshiftSecretStatement",
      "Effect":"Allow",
      "Action":"secretsmanager:GetSecretValue",
      "Resource":"*",

```

```

        "Condition":{
            "StringEquals":{
                "secretsmanager:ResourceTag/AmazonDataZoneDomain":"{{domainId}}"
            }
        }
    ]
}

```

Default `AmazonDataZoneRedshiftManageAccessRole<timestamp>` memiliki kebijakan kepercayaan berikut terlampir:

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "datazone.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "{{domain_account}}"
        },
        "ArnEquals": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:datazone:{{region}}:
{{domain_account}}:domain/{{root_domain_id}}"
        }
      }
    }
  ]
}

```

AmazonDataZone<region>S3Kelola- - <domainId>

`AmazonDataZoneS3Manage- <region>- <domainId>` digunakan saat Amazon DataZone memanggil AWS Lake Formation untuk mendaftarkan lokasi Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).

AWS Lake Formation mengambil peran ini ketika mengakses data di lokasi itu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Persyaratan untuk peran yang digunakan untuk mendaftarkan lokasi](#).

Peran ini memiliki kebijakan izin sebaris berikut yang dilampirkan.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "LakeFormationDataAccessPermissionsForS3",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObject",
        "s3:GetObject",
        "s3:DeleteObject"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceAccount": "{{accountId}}"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "LakeFormationDataAccessPermissionsForS3ListBucket",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:ListBucket"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceAccount": "{{accountId}}"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "LakeFormationDataAccessPermissionsForS3ListAllMyBuckets",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:ListAllMyBuckets"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::*"
```

```
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:ResourceAccount": "{{accountId}}"
      }
    },
    {
      "Sid": "LakeFormationExplicitDenyPermissionsForS3",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "s3:PutObject",
        "s3:GetObject",
        "s3:DeleteObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::[BucketNames]/*"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceAccount": "{{accountId}}"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "LakeFormationExplicitDenyPermissionsForS3ListBucket",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "s3:ListBucket"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::[BucketNames]"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceAccount": "{{accountId}}"
        }
      }
    }
  ]
}
```

AmazonDataZoneS3Manage- <region>- <domainId>memiliki kebijakan kepercayaan berikut terlampir:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "TrustLakeFormationForDataLocationRegistration",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "lakeformation.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "{{source_account_id}}"
        }
      }
    }
  ]
}
```

AmazonDataZoneSageMakerManageAccessRole- <region>- <domainId>

AmazonDataZoneSageMakerManageAccessRolePeran memilikiAmazonDataZoneSageMakerAccess, yangAmazonDataZoneRedshiftManageAccessRolePolicy, dan AmazonDataZoneGlueManageAccessRolePolicy terlampir. Peran ini memberikan DataZone izin Amazon untuk menerbitkan dan mengelola langganan untuk data lake, gudang data, dan aset Amazon Sagemaker.

AmazonDataZoneSageMakerManageAccessRolePeran tersebut memiliki kebijakan inline berikut terlampir:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
```

```

    "Sid": "RedshiftSecretStatement",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "secretsmanager:GetSecretValue",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "secretsmanager:ResourceTag/AmazonDataZoneDomain": "{{domainId}}"
      }
    }
  }
]
}

```

AmazonDataZoneSageMakerManageAccessRolePeran tersebut memiliki kebijakan kepercayaan berikut terlampir:

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DatazoneTrustPolicyStatement",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": ["datazone.amazonaws.com",
                   "sagemaker.amazonaws.com"]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "{{domain_account}}"
        },
        "ArnEquals": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:datazone:{{region}}:
{{domain_account}}:domain/{{root_domain_id}}"
        }
      }
    }
  ]
}

```

AmazonDataZoneSageMakerProvisioningRolePolicyRole-<domainAccountId>

AmazonDataZoneSageMakerProvisioningRolePolicyRolePeran memiliki AmazonDataZoneSageMakerProvisioningRolePolicy dan AmazonDataZoneRedshiftGlueProvisioningPolicy terlampir. Peran ini memberikan DataZone izin Amazon yang diperlukan untuk berinteraksi dengan AWS Glue, Amazon Redshift, dan Amazon Sagemaker.

AmazonDataZoneSageMakerProvisioningRolePolicyRolePeran tersebut memiliki kebijakan inline berikut terlampir:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "SageMakerStudioTagOnCreate",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "sagemaker:AddTags"
      ],
      "Resource": "arn:aws:sagemaker:*:{{AccountId}}:*/*",
      "Condition": {
        "Null": {
          "sagemaker:TaggingAction": "false"
        }
      }
    }
  ]
}
```

AmazonDataZoneSageMakerProvisioningRolePolicyRolePeran tersebut memiliki kebijakan kepercayaan berikut terlampir:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DataZoneTrustPolicyStatement",
      "Effect": "Allow",
```

```
"Principal": {
  "Service": "datazone.amazonaws.com"
},
"Action": "sts:AssumeRole",
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:SourceAccount": "{{domain_account}}"
  }
}
]
```

Kredensial Sementara

Beberapa AWS layanan tidak berfungsi saat Anda masuk menggunakan kredensial sementara. Untuk informasi tambahan, termasuk AWS layanan mana yang bekerja dengan kredensial sementara, lihat [AWS layanan yang bekerja dengan IAM di Panduan Pengguna IAM](#).

Anda menggunakan kredensial sementara jika Anda masuk AWS Management Console menggunakan metode apa pun kecuali nama pengguna dan kata sandi. Misalnya, ketika Anda mengakses AWS menggunakan tautan masuk tunggal (SSO) perusahaan Anda, proses tersebut secara otomatis membuat kredensial sementara. Anda juga akan secara otomatis membuat kredensial sementara ketika Anda masuk ke konsol sebagai seorang pengguna lalu beralih peran. Untuk informasi selengkapnya tentang peralihan peran, lihat [Peralihan peran \(konsol\)](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Anda dapat membuat kredensial sementara secara manual menggunakan API AWS CLI atau AWS . Anda kemudian dapat menggunakan kredensial sementara tersebut untuk mengakses AWS . AWS merekomendasikan agar Anda secara dinamis menghasilkan kredensial sementara alih-alih menggunakan kunci akses jangka panjang. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kredensial keamanan sementara di IAM](#).

Izin principal

Saat Anda menggunakan pengguna atau peran IAM untuk melakukan tindakan AWS, Anda dianggap sebagai principal. Kebijakan memberikan izin kepada principal. Saat Anda menggunakan beberapa layanan, Anda mungkin melakukan tindakan yang kemudian memicu tindakan lain di layanan yang berbeda. Dalam hal ini, Anda harus memiliki izin untuk melakukan kedua tindakan tersebut. Untuk

melihat apakah suatu tindakan memerlukan tindakan dependen tambahan dalam kebijakan, lihat [Tindakan, Sumber Daya, dan Kunci Kondisi untuk Essentials AWS Dokumentasi](#) dalam Referensi Otorisasi Layanan.

Validasi kepatuhan untuk Amazon DataZone

Untuk mempelajari apakah an Layanan AWS berada dalam lingkup program kepatuhan tertentu, lihat [Layanan AWS di Lingkup oleh Program Kepatuhan Layanan AWS](#) dan pilih program kepatuhan yang Anda minati. Untuk informasi umum, lihat [Program AWS Kepatuhan Program AWS](#) .

Anda dapat mengunduh laporan audit pihak ketiga menggunakan AWS Artifact. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengunduh Laporan di AWS Artifact](#) .

Tanggung jawab kepatuhan Anda saat menggunakan Layanan AWS ditentukan oleh sensitivitas data Anda, tujuan kepatuhan perusahaan Anda, dan hukum dan peraturan yang berlaku. AWS menyediakan sumber daya berikut untuk membantu kepatuhan:

- [Kepatuhan dan Tata Kelola Keamanan](#) – Panduan implementasi solusi ini membahas pertimbangan arsitektur serta memberikan langkah-langkah untuk menerapkan fitur keamanan dan kepatuhan.
- [Referensi Layanan yang Memenuhi Syarat HIPAA](#) — Daftar layanan yang memenuhi syarat HIPAA. Tidak semua memenuhi Layanan AWS syarat HIPAA.
- [AWS Sumber Daya AWS](#) — Kumpulan buku kerja dan panduan ini mungkin berlaku untuk industri dan lokasi Anda.
- [AWS Panduan Kepatuhan Pelanggan](#) - Memahami model tanggung jawab bersama melalui lensa kepatuhan. Panduan ini merangkum praktik terbaik untuk mengamankan Layanan AWS dan memetakan panduan untuk kontrol keamanan di berbagai kerangka kerja (termasuk Institut Standar dan Teknologi Nasional (NIST), Dewan Standar Keamanan Industri Kartu Pembayaran (PCI), dan Organisasi Internasional untuk Standardisasi (ISO)).
- [Mengevaluasi Sumber Daya dengan Aturan](#) dalam Panduan AWS Config Pengembang — AWS Config Layanan menilai seberapa baik konfigurasi sumber daya Anda mematuhi praktik internal, pedoman industri, dan peraturan.
- [AWS Security Hub](#)— Ini Layanan AWS memberikan pandangan komprehensif tentang keadaan keamanan Anda di dalamnya AWS. Security Hub menggunakan kontrol keamanan untuk sumber daya AWS Anda serta untuk memeriksa kepatuhan Anda terhadap standar industri keamanan dan praktik terbaik. Untuk daftar layanan dan kontrol yang didukung, lihat [Referensi kontrol Security Hub](#).

- [Amazon GuardDuty](#) — Ini Layanan AWS mendeteksi potensi ancaman terhadap beban kerja Akun AWS, kontainer, dan data Anda dengan memantau lingkungan Anda untuk aktivitas mencurigakan dan berbahaya. GuardDuty dapat membantu Anda mengatasi berbagai persyaratan kepatuhan, seperti PCI DSS, dengan memenuhi persyaratan deteksi intrusi yang diamanatkan oleh kerangka kerja kepatuhan tertentu.
- [AWS Audit Manager](#) Ini Layanan AWS membantu Anda terus mengaudit AWS penggunaan Anda untuk menyederhanakan cara Anda mengelola risiko dan kepatuhan terhadap peraturan dan standar industri.

Praktik Terbaik Keamanan untuk Amazon DataZone

Amazon DataZone menyediakan sejumlah fitur keamanan untuk dipertimbangkan saat Anda mengembangkan dan menerapkan kebijakan keamanan Anda sendiri. Praktik terbaik berikut adalah pedoman umum dan tidak mewakili solusi keamanan yang lengkap. Karena praktik terbaik ini mungkin tidak sesuai atau tidak memadai untuk lingkungan Anda, perlakukan itu sebagai pertimbangan yang bermanfaat, bukan sebagai resep.

Terapkan akses hak akses paling rendah

Saat memberikan izin, Anda memutuskan siapa yang mendapatkan izin apa untuk sumber daya Amazon mana. DataZone Anda memungkinkan tindakan tertentu yang ingin Anda lakukan di sumber daya tersebut. Oleh karena itu, Anda harus memberikan hanya izin yang diperlukan untuk melaksanakan tugas. Menerapkan akses hak istimewa yang terkecil adalah hal mendasar dalam mengurangi risiko keamanan dan dampak yang dapat diakibatkan oleh kesalahan atau niat jahat.

Gunakan IAM role

Aplikasi produsen dan klien harus memiliki kredensial yang valid untuk mengakses sumber daya Amazon DataZone. Anda tidak boleh menyimpan AWS kredensial secara langsung di aplikasi klien atau di bucket Amazon S3. Ini adalah kredensial jangka panjang yang tidak dirotasi secara otomatis dan dapat menimbulkan dampak bisnis yang signifikan jika dibobol.

Sebagai gantinya, Anda harus menggunakan peran IAM untuk mengelola kredensi sementara untuk aplikasi produsen dan klien Anda untuk mengakses sumber daya Amazon. DataZone Saat Anda menggunakan peran, Anda tidak perlu menggunakan kredensial jangka panjang (seperti nama pengguna dan kata sandi atau access key) untuk mengakses sumber daya lainnya.

Untuk informasi selengkapnya, lihat topik berikut di Panduan Pengguna IAM:

- [Peran IAM](#)
- [Skenario Umum untuk Peran: Pengguna, Aplikasi, dan Layanan](#)

Terapkan Enkripsi Sisi Server di Sumber Daya Dependen

Data saat istirahat dan data dalam perjalanan dapat dienkripsi di Amazon DataZone.

Gunakan CloudTrail untuk Memantau Panggilan API

Amazon DataZone terintegrasi dengan AWS CloudTrail, layanan yang menyediakan catatan tindakan yang diambil oleh pengguna, peran, atau AWS layanan di Amazon DataZone.

Dengan menggunakan informasi yang dikumpulkan oleh CloudTrail, Anda dapat menentukan permintaan yang dibuat ke Amazon DataZone, alamat IP dari mana permintaan itu dibuat, siapa yang membuat permintaan, kapan dibuat, dan detail tambahan.

Ketahanan di Amazon DataZone

Infrastruktur AWS global dibangun di sekitar Wilayah AWS dan Availability Zones. Wilayah AWS menyediakan beberapa Availability Zone yang terpisah secara fisik dan terisolasi, yang terhubung dengan latensi rendah, throughput tinggi, dan jaringan yang sangat redundan. Dengan Zona Ketersediaan, Anda dapat merancang serta mengoperasikan aplikasi dan basis data yang secara otomatis melakukan fail over di antara zona tanpa gangguan. Zona Ketersediaan memiliki ketersediaan dan toleransi kesalahan yang lebih baik, dan dapat diskalakan dibandingkan infrastruktur pusat data tunggal atau multi tradisional.

Untuk informasi selengkapnya tentang Wilayah AWS dan Availability Zone, lihat [Infrastruktur AWS Global](#).

Selain infrastruktur AWS global, Amazon DataZone menawarkan beberapa fitur untuk membantu mendukung ketahanan data dan kebutuhan cadangan Anda.

Topik

- [Ketahanan sumber data](#)
- [Ketahanan aset](#)
- [Jenis aset dan metadata membentuk ketahanan](#)

- [Ketahanan glosarium](#)
- [Ketahanan pencarian global](#)
- [Ketahanan berlangganan](#)
- [Ketahanan lingkungan](#)
- [Ketahanan cetak biru lingkungan](#)
- [Ketahanan proyek](#)
- [Ketahanan RAM](#)
- [Ketahanan manajemen profil pengguna](#)
- [Ketahanan domain](#)

Ketahanan sumber data

Selama acara DataZone ketersediaan Amazon, DataSource pekerjaan akan dicoba lagi secara berkala hingga 24 jam. Jika pekerjaan gagal karena kesalahan konfigurasi, sebuah DataSourceRunFailed peristiwa akan dipancarkan. Jika DataZone domain Amazon dikonfigurasi dengan kunci KMS, dan AmazonDataZoneDomainExecutionRole kehilangan akses ke kunci ini selama menjalankan pekerjaan, proses akan berakhir di INACCESSIBLE status. Setelah akses KMS dipulihkan, pekerjaan harus diperbarui secara manual untuk memicu transisi kembali ke keadaan yang dapat digunakan.

Ketahanan aset

Di Amazon DataZone, aset diberi versi. Jika versi aset perlu diputar kembali, Anda dapat membuat versi baru menggunakan konten versi stabil terakhir. Versi aset dapat dipublikasikan. Versi aset yang diterbitkan tidak dapat diedit, kecuali dengan menerbitkan versi baru. Aset yang diterbitkan (alias listing) dapat berlangganan. Untuk mencegah langganan baru ke suatu aset, itu bisa tidak dipublikasikan. Tidak menerbitkan aset tidak berpengaruh pada langganan yang ada. Menghapus aset akan menghapus semua versi aset yang tidak dipublikasikan. Versi aset yang diterbitkan harus dihapus secara terpisah. Versi aset yang diterbitkan hanya dapat dihapus jika tidak ada langganan.

Jenis aset dan metadata membentuk ketahanan

Di Amazon DataZone, tipe aset dan tipe formulir metadata diberi versi. Jenis aset tidak dapat dihapus jika digunakan oleh aset. Jenis formulir metadata tidak dapat dihapus jika digunakan oleh jenis aset

atau aset. Jika Anda tidak ingin spesifik digunakan `metadata-form-type` untuk kurasi, Anda dapat menonaktifkannya yang tidak memengaruhi yang sudah dilampirkan.

Ketahanan glosarium

Di Amazon DataZone, glosarium dan istilah glosarium tidak dapat dihapus jika sedang digunakan. Jika Anda tidak ingin glosarium atau istilah glosari tertentu digunakan untuk kurasi, Anda dapat menonaktifkannya yang tidak memengaruhi glosarium yang sudah dilampirkan.

Ketahanan pencarian global

Di Amazon DataZone, aset yang diterbitkan (alias daftar) dapat ditemukan melalui pencarian global. Penerbitan aset dapat dibatalkan dengan membatalkan penerbitan aset. Membatalkan penerbitan aset tidak memengaruhi langganan yang ada. Aset yang diterbitkan dapat dikembalikan ke versi aset tertentu dengan menerbitkan ulang versi tersebut. Ini tidak akan mempengaruhi langganan yang ada.

Ketahanan berlangganan

Di Amazon DataZone, pemenuhan `SubscriptionGrant` akan mencoba dua pensiunan sebelum gagal. Jika gagal, itu harus dihapus secara manual untuk mencoba lagi. Jika Amazon DataZone tidak dapat mencabut izin untuk berlangganan, menghapus langganan mungkin gagal. Kesalahan mendasar harus diatasi, atau `retainPermissions` flag dapat digunakan dalam operasi `DeleteSubscriptionGrant` API untuk memaksa penghapusan hibah dari Amazon DataZone tanpa mencabut izin.

Jika DataZone domain Amazon dikonfigurasi dengan kunci KMS, dan `AmazonDataZoneDomainExecutionRole` kehilangan akses ke kunci ini selama `SubscriptionGrant` alur kerja, hibah akan ditandai. `INACCESSIBLE` Setelah akses KMS dipulihkan, `INACCESSIBLE` hibah harus dihapus dan dibuat ulang.

Ketahanan lingkungan

Jika DataZone domain Amazon dikonfigurasi dengan kunci KMS, dan `AmazonDataZoneDomainExecutionRole` kehilangan akses ke kunci ini selama alur kerja lingkungan, lingkungan akan ditandai. `INACCESSIBLE` Setelah akses KMS dipulihkan, `INACCESSIBLE` lingkungan harus dihapus dan dibuat ulang. Penciptaan lingkungan akan mencoba dua pensiunan sebelum gagal. Jika gagal, itu harus dihapus secara manual untuk mencoba lagi. Jika alur kerja lingkungan gagal, lingkungan akan memasuki status gagal. Pada titik ini, itu hanya dapat dihapus dan dibuat ulang.

Ketahanan cetak biru lingkungan

Di Amazon DataZone, cetak biru lingkungan tidak dapat dihapus jika ada profil lingkungan yang mendasarinya.

Ketahanan proyek

Di Amazon DataZone, proyek tidak dapat dihapus jika ada lingkungan yang terkandung.

Ketahanan RAM

Untuk informasi ketahanan RAM, lihat [https://docs.aws.amazon.com/ram/latest/userguide/security-disaster-recovery-resiliency](https://docs.aws.amazon.com/ram/latest/userguide/security-disaster-recovery-resiliency.html) .html.

Ketahanan manajemen profil pengguna

Untuk informasi ketahanan profil pengguna, lihat Pusat [AWS Identitas](#).

Ketahanan domain

Di Amazon DataZone, domain tidak dapat dihapus jika berisi proyek atau sumber data.

Keamanan Infrastruktur di Amazon DataZone

Sebagai layanan terkelola, Amazon DataZone dilindungi oleh keamanan jaringan AWS global. Untuk informasi tentang layanan AWS keamanan dan cara AWS melindungi infrastruktur, lihat [Keamanan AWS Cloud](#). Untuk mendesain AWS lingkungan Anda menggunakan praktik terbaik untuk keamanan infrastruktur, lihat [Perlindungan Infrastruktur dalam Kerangka Kerja](#) yang AWS Diarsiteksikan dengan Baik Pilar Keamanan.

Anda menggunakan panggilan API yang AWS dipublikasikan untuk mengakses Amazon DataZone 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 [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) untuk menghasilkan kredensial keamanan sementara untuk menandatangani permintaan.

Pencegahan deputy kebingungan lintas layanan di Amazon DataZone

Masalah "confused deputy" adalah masalah keamanan saat entitas yang tidak memiliki izin untuk melakukan suatu tindakan dapat memaksa entitas yang memiliki hak akses lebih tinggi untuk melakukan tindakan tersebut. Pada tahun AWS, peniruan lintas layanan dapat mengakibatkan masalah wakil yang membingungkan. Peniruan identitas lintas layanan dapat terjadi ketika satu layanan (layanan yang dipanggil) memanggil layanan lain (layanan yang dipanggil). Layanan pemanggilan dapat dimanipulasi menggunakan izinnya untuk bertindak pada sumber daya pelanggan lain dengan cara yang seharusnya tidak dilakukannya kecuali bila memiliki izin untuk mengakses. Untuk mencegah hal ini, AWS sediakan alat yang membantu Anda melindungi data Anda untuk semua layanan dengan prinsip layanan yang telah diberikan akses ke sumber daya di akun Anda.

Sebaiknya gunakan kunci konteks kondisi SourceAccount global aws: dalam kebijakan sumber daya untuk membatasi izin yang DataZone diberikan Amazon layanan lain ke sumber daya. Gunakan aws: SourceAccount jika Anda ingin mengizinkan sumber daya apa pun di akun itu dikaitkan dengan penggunaan lintas layanan.

Analisis konfigurasi dan kerentanan untuk Amazon DataZone

AWS menangani tugas-tugas keamanan dasar seperti sistem operasi tamu (OS) dan patch database, konfigurasi firewall, dan pemulihan bencana. Prosedur ini telah ditinjau dan disertifikasi oleh pihak ketiga yang sesuai. Untuk informasi selengkapnya, lihat [model tanggung jawab AWS bersama](#).

Domain untuk ditambahkan ke daftar izin Anda

Agar portal DataZone data Amazon dapat mengakses DataZone layanan Amazon, Anda harus menambahkan domain berikut ke daftar izinkan di jaringan tempat portal data mencoba mengakses layanan.

- *.api.aws
- *.on.aws

Memantau Amazon DataZone

Pemantauan adalah bagian penting dalam menjaga keandalan, ketersediaan, dan kinerja Amazon DataZone dan AWS solusi Anda yang lain. AWS menyediakan alat pemantauan berikut untuk menonton Amazon DataZone, melaporkan ketika ada sesuatu yang salah, dan mengambil tindakan otomatis bila perlu:

- Amazon CloudWatch memantau AWS sumber daya Anda dan dan aplikasi yang Anda jalankan AWS secara real time. Anda dapat mengumpulkan dan melacak metrik, membuat dasbor yang disesuaikan, dan mengatur alarm yang memberi tahu Anda atau mengambil tindakan saat metrik tertentu mencapai ambang batas yang ditentukan. Misalnya, Anda dapat CloudWatch melacak penggunaan CPU atau metrik lain dari EC2 instans Amazon Anda dan secara otomatis meluncurkan instans baru bila diperlukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan CloudWatch Pengguna Amazon](#).
- Amazon CloudWatch Logs memungkinkan Anda memantau, menyimpan, dan mengakses file log Anda dari EC2 instans Amazon CloudTrail, dan sumber lainnya. CloudWatch Log dapat memantau informasi dalam file log dan memberi tahu Anda ketika ambang batas tertentu terpenuhi. Anda juga dapat mengarsipkan data log dalam penyimpanan yang sangat durabel. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Pengguna Amazon CloudWatch Logs](#).
- Amazon EventBridge dapat digunakan untuk mengotomatiskan AWS layanan Anda dan merespons secara otomatis peristiwa sistem, seperti masalah ketersediaan aplikasi atau perubahan sumber daya. Acara dari AWS layanan dikirim ke EventBridge dalam waktu dekat. Anda dapat menuliskan aturan sederhana untuk menunjukkan peristiwa mana yang sesuai kepentingan Anda, dan tindakan otomatis mana yang diambil ketika suatu peristiwa sesuai dengan suatu aturan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan EventBridge Pengguna Amazon](#).
- AWS CloudTrail menangkap panggilan API dan peristiwa terkait yang dibuat oleh atau atas nama AWS akun Anda dan mengirimkan file log ke bucket Amazon S3 yang Anda tentukan. Anda dapat mengidentifikasi pengguna dan akun mana yang dipanggil AWS, alamat IP sumber dari mana panggilan dilakukan, dan kapan panggilan terjadi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Pengguna AWS CloudTrail](#).

Memantau DataZone peristiwa Amazon di Amazon EventBridge

Anda dapat memantau DataZone peristiwa Amazon di EventBridge, yang mengirimkan aliran data waktu nyata dari aplikasi, aplikasi software-as-a-service (SaaS), dan layanan Anda sendiri. AWS

EventBridge merutekan data tersebut ke target seperti AWS Lambda dan Amazon Simple Notification Service. Peristiwa ini sama dengan yang muncul di Amazon CloudWatch Events, yang memberikan aliran peristiwa sistem yang mendekati waktu nyata yang menggambarkan perubahan AWS sumber daya.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Acara melalui bus EventBridge default Amazon](#).

Pencatatan panggilan DataZone API Amazon menggunakan AWS CloudTrail

Amazon DataZone terintegrasi dengan AWS CloudTrail, layanan yang menyediakan catatan tindakan yang diambil oleh pengguna, peran, atau AWS layanan di Amazon DataZone. CloudTrail menangkap semua panggilan API untuk Amazon DataZone sebagai peristiwa. Panggilan yang diambil termasuk panggilan dari DataZone konsol Amazon dan panggilan kode ke operasi Amazon DataZone API. Jika Anda membuat jejak, Anda dapat mengaktifkan pengiriman CloudTrail acara secara berkelanjutan ke bucket Amazon S3, termasuk acara untuk Amazon DataZone. 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 ke Amazon DataZone, alamat IP dari mana permintaan itu dibuat, siapa yang membuat permintaan, kapan dibuat, dan detail tambahan.

Untuk mempelajari selengkapnya CloudTrail, lihat [Panduan AWS CloudTrail Pengguna](#).

DataZone Informasi Amazon di CloudTrail

CloudTrail diaktifkan pada Akun AWS saat Anda membuat akun. Saat aktivitas terjadi di konsol DataZone manajemen Amazon, aktivitas tersebut direkam dalam suatu CloudTrail peristiwa bersama dengan peristiwa AWS layanan lainnya dalam riwayat Acara. Anda dapat melihat, mencari, dan mengunduh acara terbaru di situs Anda Akun AWS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat peristiwa dengan Riwayat CloudTrail acara](#).

Untuk catatan acara yang sedang berlangsung di Anda Akun AWS, termasuk acara untuk Amazon DataZone, buat jejak. Jejak memungkinkan CloudTrail untuk mengirimkan file log ke bucket Amazon S3. Secara default, saat Anda membuat jejak di konsol, jejak tersebut berlaku untuk semua Wilayah AWS. Jejak mencatat peristiwa dari semua Wilayah di AWS partisi dan mengirimkan file log ke bucket Amazon S3 yang Anda tentukan. Selain itu, Anda dapat mengonfigurasi AWS layanan lain untuk menganalisis lebih lanjut dan menindaklanjuti data peristiwa yang dikumpulkan dalam CloudTrail log. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut:

- [Gambaran umum untuk membuat jejak](#)
- [CloudTrail layanan dan integrasi yang didukung](#)
- [Mengonfigurasi notifikasi Amazon SNS untuk CloudTrail](#)
- [Menerima file CloudTrail log dari beberapa wilayah](#) dan [Menerima file CloudTrail log dari beberapa akun](#)

Semua DataZone tindakan Amazon dicatat oleh CloudTrail.

Memecahkan Masalah Amazon DataZone

Jika Anda mengalami masalah yang ditolak akses atau kesulitan serupa saat bekerja dengan Amazon, DataZone lihat topik di bagian ini.

Memecahkan masalah izin AWS Lake Formation untuk Amazon DataZone

Bagian ini berisi petunjuk pemecahan masalah untuk masalah yang mungkin Anda temui saat Anda.

[Konfigurasi izin Lake Formation untuk Amazon DataZone](#)

Pesan galat di Portal Data	Resolusi
Tidak dapat mengasumsikan Peran Akses Data.	Kesalahan ini ditampilkan ketika Amazon DataZone tidak dapat mengasumsikan AmazonDataZoneGlueDataAccessRole bahwa Anda digunakan untuk mengaktifkan DefaultDataLakeBlueprint di akun Anda. Untuk memperbaiki masalah ini, buka konsol AWS IAM di akun tempat aset data Anda ada dan pastikan bahwa mereka AmazonDataZoneGlueDataAccessRole memiliki hubungan kepercayaan yang tepat dengan prinsipal DataZone layanan Amazon. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat AmazonDataZoneGlue Access- <region>- <domainId>
Peran Akses Data tidak memiliki izin yang diperlukan untuk membaca metadata aset yang Anda coba berlangganan.	Kesalahan ini ditampilkan ketika Amazon DataZone berhasil mengambil AmazonDataZoneGlueDataAccessRole peran, tetapi peran tersebut tidak memiliki izin yang diperlukan. Untuk memperbaiki masalah ini, buka konsol AWS IAM di akun tempat aset data Anda ada dan pastikan peran tersebut telah AmazonDataZoneGlueManageAccessRolePolicy dilampirkan. Untuk informasi selengkapnya,

Pesan galat di Portal Data	Resolusi
	lihat AmazonDataZoneGlueAccess- <region>-<domainId> .
Aset adalah tautan sumber daya. Amazon DataZone tidak mendukung langganan ke tautan sumber daya.	Kesalahan ini ditampilkan ketika aset yang Anda coba publikasikan ke Amazon DataZone adalah tautan sumber daya ke tabel AWS Glue.

Pesan galat di Portal Data	Resolusi
Aset tidak dikelola oleh AWS Lake Formation.	<p>Kesalahan ini menunjukkan bahwa izin AWS Lake Formation tidak diberlakukan pada aset yang ingin Anda publikasikan. Ini bisa terjadi dalam kasus-kasus berikut.</p> <ul style="list-style-type: none">• Lokasi aset Amazon S3 tidak terdaftar di AWS Lake Formation. Untuk memperbaiki masalah, masuk ke konsol AWS Lake Formation Anda di akun tempat tabel ada dan daftarkan lokasi Amazon S3 baik dalam mode AWS Lake Formation atau mode Hybrid. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mendaftarkan lokasi Amazon S3. Ada beberapa skenario yang membutuhkan modifikasi lebih lanjut. Ini termasuk bucket AmazonS3 terenkripsi atau bucket S3 lintas akun dan pengaturan Glue Catalog. AWS Dalam kasus seperti itu, modifikasi dalam pengaturan KMS dan/atau S3 mungkin diperlukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mendaftarkan lokasi Amazon S3 terenkripsi.• Lokasi Amazon S3 terdaftar dalam mode AWS Lake Formation tetapi IAMAllowedPrincipal ditambahkan ke izin tabel. Untuk memperbaiki masalah, Anda dapat menghapus IAMAllowedPrincipal dari izin tabel atau mendaftarkan lokasi S3 dalam mode Hybrid. Untuk informasi selengkapnya, lihat Tentang memutakhirkan ke model izin Lake Formation. Jika lokasi S3 Anda dienkripsi atau lokasi S3 berada di bagian yang berbeda dari tabel AWS Glue Anda,

Pesan galat di Portal Data	Resolusi
	<p>ikuti petunjuk di Mendaftarkan lokasi Amazon S3 terenkripsi.</p>
<p>Peran Akses Data tidak memiliki izin Lake Formation yang diperlukan untuk memberikan akses ke aset ini.</p>	<p>Kesalahan ini menunjukkan AmazonDataZoneGlueDataAccessRolebahwa yang Anda gunakan untuk mengaktifkan DefaultDataLakeBlueprintdi akun Anda tidak memiliki izin yang diperlukan bagi Amazon DataZone untuk mengelola izin pada aset yang dipublikasikan. Anda dapat menyelesaikan masalah dengan menambahkan AmazonDataZoneGlueDataAccessRolesebagai administrator AWS Lake Formation atau dengan memberikan izin berikut ke AmazonDataZoneGlueDataAccessRoleaset yang ingin Anda publikasikan.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jelaskan dan Jelaskan izin yang dapat diberikan pada database tempat aset itu ada • Jelaskan, Pilih, Jelaskan Dapat Diberikan, Pilih Izin yang Dapat Diberikan pada semua aset dalam database acecss yang ingin Anda kelola Amazon atas nama Anda. DataZone

Memecahkan masalah penautan aset DataZone garis keturunan Amazon dengan kumpulan data hulu

Bagian ini berisi petunjuk pemecahan masalah untuk masalah yang mungkin Anda temui dengan garis keturunan Amazon DataZone . Untuk beberapa peristiwa open lineage run terkait Amazon RedShift, Anda mungkin melihat bahwa garis keturunan aset tidak ditautkan ke kumpulan data hulu. AWS Glue Topik ini menjelaskan skenario dan beberapa pendekatan untuk mengurangi masalah. Untuk informasi lebih lanjut tentang garis keturunan, lihat. [Garis keturunan data di Amazon DataZone](#)

SourceIdentifier pada simpul garis keturunan

`sourceIdentifier` atribut dalam simpul garis keturunan mewakili peristiwa yang terjadi pada kumpulan data. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Atribut kunci di node garis keturunan](#).

Simpul garis keturunan mewakili semua peristiwa yang terjadi pada kumpulan data atau pekerjaan yang sesuai. Simpul garis keturunan berisi atribut “`sourceIdentifier`” yang berisi pengenal dari dataset/job yang sesuai. Saat kami mendukung peristiwa garis keturunan terbuka, `sourceIdentifier` nilainya secara default diisi sebagai kombinasi “`namespace`” dan “`name`” untuk kumpulan data, pekerjaan, dan pekerjaan yang berjalan.

Untuk AWS sumber daya seperti AWS Glue dan Amazon Redshift, tabel AWS Glue ARN dan tabel ARNs Redshift tempat DataZone Amazon akan membuat run-event dan detail lainnya sebagai berikut: `sourceIdentifier`

Note

Dalam AWS, ARN berisi informasi seperti `accountID`, wilayah, database, dan tabel untuk setiap sumber daya.

- OpenLineage event untuk dataset ini berisi database dan nama tabel.
- Wilayah ditangkap dalam aspek “properti lingkungan” dari lari. Jika tidak ada, sistem menggunakan wilayah dari kredensial pemanggil.
- `AccountID` diambil dari kredensial pemanggil.

SourceIdentifier pada aset di dalam DataZone

`AssetCommonDetailForm` memiliki atribut yang disebut “`sourceIdentifier`” yang mewakili pengidentifikasi dataset yang diwakili oleh aset. Agar node garis keturunan aset ditautkan dengan dataset hulu, atribut harus diisi dengan nilai yang cocok dengan node dataset. `sourceIdentifier` Jika aset diimpor oleh sumber data, alur kerja terisi sebagai `sourceIdentifier` tabel ARN/Redshift tabel AWS Glue ARN secara otomatis sementara aset lain (termasuk aset kustom) yang dibuat melalui `CreateAsset` API harus memiliki nilai tersebut diisi oleh pemanggil.

Bagaimana Amazon DataZone membangun sourceIdentifier dari Acara? OpenLineage

Aset For AWS Glue dan Redshift, dibuat dari sourceIdentifier Glue dan Redshift. ARNs Inilah cara Amazon DataZone membangunnya:

AWS Glue ARN

Tujuannya adalah untuk membangun sebuah OpenLineage Event di mana node garis keturunan keluaran adalah: sourceIdentifier

```
arn:aws:glue:us-east-1:123456789012:table/testlfdB/testlftb-1
```

Untuk menentukan apakah suatu run menggunakan data dari AWS Glue, cari keberadaan kata kunci tertentu di `environment-properties` faset tersebut. Secara khusus, jika salah satu bidang yang ditunjuk ini ada, sistem mengasumsikan RunEvent asalnya. AWS Glue

- GLUE_VERSION
- GLUE_COMMAND_CRITERIA
- GLUE_PYTHON_VERSION

```
"run": {
  "runId": "4e3da9e8-6228-4679-b0a2-fa916119fthr",
  "facets": {
    "environment-properties": {
      "_producer": "https://github.com/OpenLineage/OpenLineage/tree/1.9.1/integration/spark",
      "_schemaURL": "https://openlineage.io/spec/2-0-2/OpenLineage.json#/$defs/RunFacet",
      "environment-properties": {
        "GLUE_VERSION": "3.0",
        "GLUE_COMMAND_CRITERIA": "glueet1",
        "GLUE_PYTHON_VERSION": "3"
      }
    }
  }
}
```

Untuk AWS Glue menjalankan, Anda dapat menggunakan nama dari symlinks segi untuk mendapatkan database dan nama tabel, yang dapat digunakan untuk membangun ARN.

Perlu memastikan namanya adalah `databaseName.tableName`:

```
"symlinks": {
  "_producer": "https://github.com/OpenLineage/OpenLineage/tree/1.9.1/integration/spark",
  "_schemaURL": "https://openlineage.io/spec/facets/1-0-0/SymlinksDatasetFacet.json#/$defs/SymlinksDatasetFacet",
  "identifiers": [
    {
      "namespace": "s3://object-path",
      "name": "testlfd.db.testlftb-1",
      "type": "TABLE"
    }
  ]
}
```

Contoh Acara LENGKAP:

```
{
  "eventTime": "2024-07-01T12:00:00.000000Z",
  "producer": "https://github.com/OpenLineage/OpenLineage/tree/1.9.1/integration/glue",
  "schemaURL": "https://openlineage.io/spec/2-0-2/OpenLineage.json#/$defs/RunEvent",
  "eventType": "COMPLETE",
  "run": {
    "runId": "4e3da9e8-6228-4679-b0a2-fa916119fthr",
    "facets": {
      "environment-properties": {
        "_producer": "https://github.com/OpenLineage/OpenLineage/tree/1.9.1/integration/spark",
        "_schemaURL": "https://openlineage.io/spec/2-0-2/OpenLineage.json#/$defs/RunFacet",
        "environment-properties": {
          "GLUE_VERSION": "3.0",
          "GLUE_COMMAND_CRITERIA": "glueetl",
          "GLUE_PYTHON_VERSION": "3"
        }
      }
    }
  },
  "job": {
    "namespace": "namespace",
    "name": "job_name",
    "facets": {
```

```

    "jobType":{
      "_producer":"https://github.com/OpenLineage/OpenLineage/tree/1.9.1/
integration/glue",
      "_schemaURL":"https://openlineage.io/spec/facets/2-0-2/
JobTypeJobFacet.json#/$defs/JobTypeJobFacet",
      "processingType":"BATCH",
      "integration":"glue",
      "jobType":"JOB"
    }
  },
  "inputs":[
    {
      "namespace":"namespace",
      "name":"input_name"
    }
  ],
  "outputs":[
    {
      "namespace":"namespace.output",
      "name":"output_name",
      "facets":{
        "symlinks":{
          "_producer":"https://github.com/OpenLineage/OpenLineage/tree/1.9.1/
integration/spark",
          "_schemaURL":"https://openlineage.io/spec/facets/1-0-0/
SymlinksDatasetFacet.json#/$defs/SymlinksDatasetFacet",
          "identifiers":[
            {
              "namespace":"s3://object-path",
              "name":"testlfd.db.testlftb-1",
              "type":"TABLE"
            }
          ]
        }
      }
    }
  ]
}

```

Berdasarkan OpenLineage acara yang sourceIdentifier dikirimkan, node garis keturunan keluaran adalah:

```
arn:aws:glue:us-east-1:123456789012:table/testlfdb/testlftb-1
```

Node garis keturunan keluaran akan terhubung ke simpul garis keturunan aset di mana aset tersebut berada: `sourceIdentifier`

```
arn:aws:glue:us-east-1:123456789012:table/testlfdb/testlftb-1
```

The screenshot shows a lineage diagram where a Dataset 'input_name' (Event timestamp: Jul 01, 2024, 12:00:00 PM) is cataloged into a Base Table 'testlftb-1' (Event timestamp: Jul 01, 2024, 12:00:00 PM). The right-hand panel displays lineage details for the 'testlftb-1' table.

LINEAGE INFO	
TYPE	LINEAGE NODE ID
Dataset	lineage-node-id
LINEAGE CREATED ON	SOURCE ID
Jul 01, 2024, 12:00:00 PM	arn:aws:glue:us-east-1:123456789012:table/testlfdb/testlftb-1

METADATA FORMS (2)	
Asset lineage form	ASSET ID
OWNING PROJECT ID	asset-id
project-id	ASSET SOURCE IDENTIFIER
ASSET REVISION	arn:aws:glue:us-east-1:123456789012:table/testlfdb/testlftb-1
2	

ARN Pergeseran Merah Amazon

Tujuannya adalah untuk membangun sebuah OpenLineage Event di mana node garis keturunan keluaran adalah: `sourceIdentifier`

```
arn:aws:redshift:us-east-1:123456789012:table/workgroup-20240715/tpcds_data/public/dws_tpcds_7
```

Sistem menentukan apakah input atau output disimpan dalam Redshift berdasarkan namespace. Secara khusus, jika namespace dimulai dengan `redshift://` atau berisi string `redshift-serverless.amazonaws.com` atau `redshift.amazonaws.com` itu adalah sumber daya Redshift.

```
"outputs": [
  {
```

```

    "namespace": "redshift://workgroup-20240715.123456789012.us-
east-1.redshift.amazonaws.com:5439",
    "name": "tpcds_data.public.dws_tpcds_7"
  }
]

```

Perhatikan bahwa namespace harus dalam format berikut:

```
provider://{cluster_identifier}.{region_name}:{port}
```

Untuk redshift-serverless:

```

"outputs": [
  {
    "namespace": "redshift://workgroup-20240715.123456789012.us-east-1.redshift-
serverless.amazonaws.com:5439",
    "name": "tpcds_data.public.dws_tpcds_7"
  }
]

```

Hasil dalam hal berikut `sourceIdentifier`

```
arn:aws:redshift-serverless:us-east-1:123456789012:table/workgroup-20240715/tpcds_data/
public/dws_tpcds_7
```

Berdasarkan OpenLineage peristiwa yang dikirimkan, `sourceIdentifier` simpul garis keturunan yang akan dipetakan ke hilir (yaitu, output dari acara) adalah:

```
arn:aws:redshift-serverless:us-e:us-east-1:123456789012:table/workgroup-20240715/
tpcds_data/public/dws_tpcds_7
```

Ini adalah pemetaan yang membantu Anda memvisualisasikan garis keturunan aset dalam katalog.

Pendekatan alternatif

Ketika tidak ada kondisi di atas yang terpenuhi, sistem menggunakan namespace/name untuk membangun: `sourceIdentifier`

```
"inputs": [
```

```
{
  "namespace": "arn:aws:redshift:us-east-1:123456789012:table",
  "name": "workgroup-20240715/tpcds_data/public/dws_tpcds_7"
},
"outputs": [
  {
    "namespace": "arn:aws:glue:us-east-1:123456789012:table",
    "name": "testlftdb/testlftb-1"
  }
]
```

Memecahkan masalah kekurangan hulu untuk node garis keturunan aset

Jika Anda tidak melihat hulu node garis keturunan aset, Anda dapat melakukan hal berikut untuk memecahkan masalah mengapa node tersebut tidak ditautkan dengan kumpulan data:

1. Memanggil `GetAsset` sambil memberikan `domainId` dan `assetId`:

```
aws datazone get-asset --domain-identifier <domain-id> --identifier <asset-id>
```

Responsnya muncul sebagai berikut:

```
{
  .....
  "formsOutput": [
    .....
    {
      "content": "{\"sourceIdentifier\":\"arn:aws:glue:eu-west-1:123456789012:table/testlftdb/testlftb-1\"}",
      "formName": "AssetCommonDetailsForm",
      "typeName": "amazon.datazone.AssetCommonDetailsFormType",
      "typeRevision": "6"
    },
    .....
  ],
  "id": "<asset-id>",
  ....
}
```

2. Memanggil `GetLineageNode` untuk mendapatkan node `sourceIdentifier` garis keturunan dataset. Karena tidak ada cara untuk mendapatkan simpul garis keturunan untuk node kumpulan

data yang sesuai secara langsung, Anda dapat memulai dengan menjalankan `GetLineageNode` pekerjaan:

```
aws datazone get-lineage-node --domain-identifier <domain-id> --identifier
<job_namespace>.<job_name>/<run_id>
```

if you are using the getting started scripts, job name and run ID are printed in the console and namespace is "default". Otherwise you can get these values from run event content.

Respons sampel terlihat seperti berikut:

```
{
  .....
  "downstreamNodes": [
    {
      "eventTimestamp": "2024-07-24T18:08:55+08:00",
      "id": "afymge5k4v0euf"
    }
  ],
  "formsOutput": [
    <some forms corresponding to run and job>
  ],
  "id": "<system generated node-id for run>",
  "sourceIdentifier": "default.redshift.create/2f41298b-1ee7-3302-
a14b-09addffa7580",
  "typeName": "amazon.datazone.JobRunLineageNodeType",
  ....
  "upstreamNodes": [
    {
      "eventTimestamp": "2024-07-24T18:08:55+08:00",
      "id": "6wf2z27c8hghev"
    },
    {
      "eventTimestamp": "2024-07-24T18:08:55+08:00",
      "id": "4tjbcsnre6banb"
    }
  ]
}
```

3. Panggil `GetLineageNode` lagi dengan meneruskan pengidentifikasi node hilir/hulu (yang menurut Anda harus ditautkan ke node aset) karena ini sesuai dengan kumpulan data:

Contoh perintah menggunakan contoh respon di atas:

```
aws datazone get-lineage-node --domain-identifier <domain-id> --identifier
afymge5k4v0euf
```

Ini mengembalikan detail simpul garis keturunan yang sesuai dengan kumpulan data: `afymge5k4v0euf`

```
{
  .....
  "domainId": "dzd_cklzc5s2jcr7on",
  "downstreamNodes": [],
  "eventTimestamp": "2024-07-24T18:08:55+08:00",
  "formsOutput": [
    .....
  ],
  "id": "afymge5k4v0euf",
  "sourceIdentifier": "arn:aws:redshift:us-east-1:123456789012:table/
workgroup-20240715/tpcds_data/public/dws_tpcds_7",
  "typeName": "amazon.datazone.DatasetLineageNodeType",
  "typeRevision": "1",
  ....
  "upstreamNodes": [
    ...
  ]
}
```

4. Bandingkan `sourceIdentifier` node dataset ini dan respons dari `GetAsset`. Jika tidak ditautkan, ini tidak akan cocok, dan karenanya tidak akan terlihat di UI garis keturunan.

Skenario dan mitigasi yang tidak cocok

Berikut ini adalah skenario yang umum diketahui di mana ini tidak akan cocok dan kemungkinan mitigasi:

Akar penyebab: Tabel hadir di akun yang berbeda dari akun DataZone domain Amazon.

Mitigasi: Anda dapat menjalankan `PostLineageEvent` operasi dari akun terkait. Karena `accountId` untuk membangun ARN diambil dari kredensial pemanggil, Anda dapat mengambil peran dari akun yang berisi tabel saat menjalankan skrip atau pemanggilan memulai. `PostLineageEvent` Melakukannya akan membantu dalam membangun ARNs dengan benar dan menghubungkan dengan node aset.

Akar penyebab: ARN untuk Redshift table/views contains Redshift/Redshift -serverless berdasarkan namespace dan atribut nama dari informasi kumpulan data yang sesuai dalam acara run.

OpenLineage

Mitigasi: Karena tidak ada cara deterministik untuk mengetahui apakah nama yang diberikan milik cluster atau workgroup, kami menggunakan heuristik berikut:

- Jika “nama” yang sesuai dengan kumpulan data berisi "redshift-serverless.amazonaws.com", kami menggunakan redshift-serverless sebagai bagian dari ARN, jika tidak default ke “pergeseran merah”.
- Di atas berarti alias pada nama workgroup tidak akan berfungsi.

Akar penyebab: Kumpulan data hulu tidak ditautkan dengan benar untuk aset khusus.

Mitigasi<name>: Pastikan untuk mengisi aset dengan memanggil `CreateAsset/CreateAssetRevision` yang cocok dengan node dataset (`sourceIdentifier` yang akan menjadi <namespace>/untuk node khusus). `sourceIdentifier`

Kuota untuk Amazon DataZone

AWS Akun Anda memiliki kuota default, sebelumnya disebut sebagai batas, untuk setiap layanan. AWS Kecuali dinyatakan lain, setiap kuota bersifat spesifik wilayah.

Amazon DataZone memiliki kuota dan batasan berikut.

DataZone Kuota Amazon

Sumber Daya	Deskripsi	Nilai
Jenis Aset Data	Jumlah maksimum tipe aset data yang dapat dibuat dalam DataZone domain	1000
Aset data	Jumlah maksimum aset data yang dapat dibuat di DataZone domain Amazon	1 juta.
Glosarium	Jumlah maksimum glosarium bisnis yang dapat Anda buat di domain	1000
Istilah glosarium bisnis	Jumlah maksimum istilah glosarium bisnis total yang dapat Anda buat di domain	10000
Lingkungan dalam domain	Jumlah maksimum lingkungan dalam DataZone domain Amazon	500
Jumlah filter aset per aset	Jumlah maksimum filter aset per DataZone aset Amazon	100
Jumlah filter per langganan	Jumlah maksimum filter per DataZone langganan Amazon	5

Sumber Daya	Deskripsi	Nilai
Unit domain dalam domain	Jumlah maksimum unit domain dalam DataZone domain Amazon	100
Tingkat hierarki dalam unit domain	Jumlah maksimum tingkat hierarki untuk unit domain	5
Hibah per polis per unit domain	Jumlah maksimum hibah per polis per unit domain	20
Produk data	Jumlah maksimum produk data yang dapat dibuat dalam DataZone domain	500.000
Sumber data berjalan	Jumlah maksimum sumber data berjalan per sumber data per hari	25

DataZone Batas tarif API Amazon

Tabel berikut menjelaskan batas tarif untuk Amazon DataZone APIs. Batas ini berlaku per AWS akun per Wilayah.

DataZone Batas tarif API Amazon

API	Batasan kecepatan API
CreateGlossary	5 transaksi per detik (TPS)
UpdateGlossary	20 TPS
GetGlossary	20 TPS
DeleteGlossary	20 TPS
UpdateGlossaryTerm	20 TPS

API	Batasan kecepatan API
DeleteGlossaryTerm	20 TPS
CreateAsset	20 TPS
ListAssetRevisions	20 TPS
CreateAssetRevision	20 TPS
DeleteAsset	20 TPS
CreateDataProduct	20 TPS
ListDataProductRevisions	20 TPS
CreateDataProductRevision	20 TPS
DeleteDataProduct	20 TPS
CreateAssetType	20 TPS
DeleteAssetType	20 TPS
CreateFormType	20 TPS
DeleteFormType	20 TPS
Cari	20 TPS
SearchTypes	20 TPS
AcceptPredictions	20 TPS
RejectPredictions	20 TPS
AcceptSubscriptionRequest	3 TPS
CancelSubscription	3 TPS
CreateSubscriptionGrant	3 TPS

API	Batasan kecepatan API
CreateSubscriptionRequest	3 TPS
GetSubscriptionEligibility	30 TPS
DeleteSubscriptionGrant	3 TPS
DeleteSubscriptionRequest	3 TPS
DeleteSubscriptionTarget	3 TPS
GetSubscription	8 TPS
GetSubscriptionGrant	8 TPS
GetSubscriptionRequestDetails	8 TPS
ListSubscriptionGrants	8 TPS
ListSubscriptionRequests	8 TPS
ListSubscriptions	8 TPS
ListSubscriptionTargets	8 TPS
RejectSubscriptionRequest	3 TPS
RevokeSubscription	3 TPS
UpdateSubscriptionRequest	3 TPS
UpdateSubscriptionTarget	3 TPS
CreateProjectProfile	3 TPS
UpdateProjectProfile	3 TPS
CreateDomain	8 TPS
UpdateDomain	8 TPS

API	Batasan kecepatan API
CreateProject	3 TPS
UpdateProject	3 TPS
DeleteProject	3 TPS
ListProjects	8 TPS
CreateProjectMembership	3 TPS
ListProjectMemberships	8 TPS
DeleteProjectMembership	3 TPS
CreateEnvironment	3 TPS
DeleteEnvironment	3 TPS
UpdateEnvironment	3 TPS
ListEnvironments	8 TPS
GetEnvironment	8 TPS
GetEnvironmentCredentials	8 TPS
CreateEnvironmentProfile	8 TPS
ListEnvironmentProfiles	8 TPS
ListEnvironmentBlueprints	8 TPS
PutEnvironmentBlueprintConfiguration	10 TPS
StartMetadataGenerationRun	10 TPS
CancelMetadataGenerationRun	20 TPS
CreateDomainUnit	20 TPS

API	Batasan kecepatan API
AddPolicyGrant	20 TPS
AddEntityOwner	20 TPS
CreateRule	20 TPS
UpdateRule	20 TPS
CreateDataSource	20 TPS
UpdateDataSource	20 TPS
DeleteDataSource	20 TPS
ListDataSources	20 TPS
SearchListings	16 TPS
StartDataSourceRun	20 TPS
UpdateDataSourceRunActivities	20 TPS
PostLineageEvent	20 TPS
CreateConnection	20 TPS
UpdateConnection	20 TPS
GetConnection	20 TPS
ListConnections	20 TPS
DeleteConnection	20 TPS
CreateListingChangeSet	20 TPS

Riwayat dokumen untuk Panduan DataZone Pengguna Amazon

Tabel berikut menjelaskan rilis dokumentasi untuk Amazon DataZone.

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
AmazonDataZoneFullAccess - pembaruan kebijakan	Pembaruan kebijakan ke AmazonDataZoneFullAccess-memungkinkan konsol untuk melampirkan atau memperbarui izin AWS terkelola dalam pembagian sumber daya AWS RAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat Amazon DataZone memperbarui kebijakan AWS terkelola .	22 Mei 2025
AmazonDataZoneGlue ManageAccessRolePolicy - pembaruan kebijakan	Pembaruan kebijakan untuk AmazonDataZoneGlue ManageAccessRolePolicy-peran pengguna DataZone proyek Amazon digunakan sebagai peran transfer data untuk tabel federasi. Pembaruan ini <code>datazone_usr_role*</code> menambah <code>iam:PassRole</code> pernyataan, memungkinkan peran pengguna proyek untuk digunakan untuk tujuan ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat Amazon DataZone memperbarui kebijakan AWS terkelola .	21 Mei 2025

[AmazonDataZoneSage
MakerProvisioningRolePolicy -
pembaruan kebijakan](#)

Pembaruan kebijakan untuk AmazonDataZoneSage MakerProvisioningRolePolicy- menambahkan dukungan untuk `glue:GetConnection` tindakan tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon DataZone memperbarui kebijakan AWS terkelola](#).

Januari 2, 2025

[AmazonDataZoneSage
MakerEnvironmentRolePermissionsBoundary -
pembaruan kebijakan](#)

Pembaruan kebijakan ke AmazonDataZoneSage MakerEnvironmentRolePermissionsBoundary- perubahan ini menambahkan batas izin `sagemaker:AddTags` untuk memungkinkan Amazon berhasil menelepon `DataZoneCreateUserProfile` dengan tag yang diperlukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon DataZone memperbarui kebijakan AWS terkelola](#).

Desember 3, 2024

[AmazonDataZoneSageMakerAccess, dan AmazonDataZoneGlueManageAccessRolePolicy - pembaruan kebijakan](#)

Pembaruan kebijakan untuk AmazonDataZoneFullAccess, AmazonDataZoneSageMakerAccess, dan AmazonDataZoneGlueManageAccessRolePolicy- untuk mengaktifkan dukungan untuk pengalaman Amazon SageMaker Unified Studio. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon DataZone memperbarui kebijakan AWS terkelola](#).

Desember 3, 2024

[AmazonDataZoneDomainExecutionRolePolicy dan AmazonDataZoneFullUserAccess - pembaruan kebijakan](#)

Pembaruan kebijakan untuk mengaktifkan dukungan aturan penegakan metadata untuk permintaan langganan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon DataZone memperbarui kebijakan AWS terkelola](#).

November 20, 2024

[Amazon DataZone meluncurkan aturan penegakan metadata untuk permintaan berlangganan](#)

Aturan penegakan metadata baru untuk permintaan berlangganan di Amazon DataZone memperkuat tata kelola data dengan memungkinkan pemilik unit domain menetapkan persyaratan metadata yang jelas bagi konsumen data, merampingkan permintaan akses, dan meningkatkan tata kelola data. Fitur ini memungkinkan organisasi untuk menyelaraskan dengan standar metadata organisasi, menerapkan alur kerja khusus, dan memberikan pengalaman akses data yang konsisten dan diatur. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aturan penegakan metadata untuk permintaan berlangganan](#).

November 20, 2024

[AmazonDataZoneRedshiftGlueProvisioningPolicy - pembaruan kebijakan](#)

Menambahkan `iam:DeletePolicyVersion` untuk memungkinkan pengguna menghapus versi kebijakan untuk kebijakan yang dibuat dengan `datazone*`.

Ini membantu membuka blokir pengguna yang perlu memperbarui kebijakan peran pengguna lingkungan mereka. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon DataZone memperbarui kebijakan AWS terkelola](#).

Oktober 22, 2024

[AWS CloudFormation dukungan untuk cetak biru AWS layanan kustom](#)

Amazon DataZone menambahkan AWS CloudFormation dukungan untuk cetak biru AWS layanan kustom. Kemampuan baru ini memungkinkan Anda menggunakannya untuk AWS CloudFormation mengotomatiskan pembuatan lingkungan di Amazon DataZone. Dengan cetak biru khusus, administrator sekarang dapat mengintegrasikan Amazon dengan mulus DataZone ke dalam jaringan data mereka yang ada menggunakan peran IAM yang ada untuk mempublikasikan aset data ke DataZone katalog Amazon, memfasilitasi pembagian aset yang diatur dan meningkatkan tata kelola di seluruh infrastruktur. Untuk informasi selengkapnya, lihat [referensi jenis DataZone sumber daya Amazon](#).

September 12, 2024

Unit domain

Amazon DataZone memperkenalkan serangkaian kemampuan tata kelola data baru yang disebut unit domain dan kebijakan otorisasi yang memungkinkan pelanggan membuat organisasi unit bisnis/tingkat tim dan mengelola kebijakan sesuai kebutuhan bisnis mereka. Dengan penambahan unit domain, pengguna dapat mengatur, membuat, mencari, dan menemukan aset data dan proyek yang terkait dengan unit bisnis atau tim. Dengan kebijakan otorisasi, pengguna unit domain tersebut dapat menetapkan kebijakan akses untuk membuat proyek, glosarium, dan menggunakan sumber daya komputasi di Amazon DataZone.

Agustus 5, 2024

[Produk data](#)

Amazon DataZone memperkenalkan produk data, yang memungkinkan pengelompokan aset data ke dalam paket mandiri yang terdefinisi dengan baik yang disesuaikan untuk kasus penggunaan bisnis tertentu. Misalnya, produk data analisis pemasaran dapat menggabungkan berbagai aset data, seperti data kampanye pemasaran, data pipa, dan data pelanggan. Dengan produk data, pelanggan dapat menyederhanakan proses penemuan dan berlangganan, menyelaraskannya dengan tujuan bisnis dan mengurangi redundansi dalam menangani aset individu.

Agustus 5, 2024

[AmazonDataZoneDomainExecutionRolePolicy dan AmazonDataZoneFullUserAccess - pembaruan kebijakan](#)

Pembaruan kebijakan untuk AmazonDataZoneDomainExecutionRolePolicy dan AmazonDataZoneFullUserAccess untuk mengaktifkan dukungan untuk yang baru APIs yang digunakan untuk membuat dan mengelola unit DataZone domain Amazon dan produk data. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon DataZone memperbarui kebijakan AWS terkelola](#).

Agustus 5, 2024

Kontrol akses berbutir halus

Amazon DataZone telah memperkenalkan kontrol akses berbutir halus, memberi Anda kontrol terperinci atas aset data Anda di katalog data bisnis Amazon DataZone di seluruh danau data dan gudang data. Dengan kemampuan baru, pemilik data sekarang dapat membatasi akses ke catatan data tertentu pada tingkat baris dan kolom, alih-alih memberikan akses ke seluruh aset data. Misalnya, jika data Anda berisi kolom dengan informasi sensitif seperti Informasi Identifikasi Pribadi (PII), Anda dapat membatasi akses hanya ke kolom yang diperlukan, memastikan bahwa informasi sensitif dilindungi sambil tetap mengizinkan akses ke data yang tidak sensitif. Demikian pula, Anda dapat mengontrol akses di tingkat baris, memungkinkan pengguna untuk hanya melihat catatan yang relevan dengan peran atau tugas mereka.

Juli 2, 2024

[AmazonDataZoneGlue
ManageAccessRolePolicy -
pembaruan kebijakan](#)

Pembaruan kebijakan ke AmazonDataZoneGlue ManageAccessRolePolicy- Amazon DataZone menambahkan izin IAM yang digunakan untuk fungsionalitas kontrol akses berbutir halus untuk mengurangi pemberian izin di Lake Formation. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon DataZone memperbaiki kebijakan AWS terkelola](#).

Juli 2, 2024

[Silsilah data](#)

Amazon DataZone meluncurkan garis keturunan data dalam pratinjau, membantu pelanggan memvisualisasikan peristiwa garis keturunan dari sistem yang OpenLineage diaktifkan atau melalui API dan melacak pergerakan data dari sumber ke konsumsi. Menggunakan Amazon DataZone OpenLineage - compatible APIs, administrator domain dan produsen data dapat menangkap dan menyimpan peristiwa silsilah di luar apa yang tersedia di Amazon DataZone, termasuk transformasi di Amazon S3, Glue AWS , dan layanan lainnya. Selain itu, DataZone Amazon membuat garis keturunan dengan setiap peristiwa, memungkinkan pengguna untuk memvisualisasikan garis keturunan kapan saja atau membandingkan transformasi di seluruh aset atau riwayat pekerjaan . Garis keturunan historis ini memberikan pemahaman yang lebih dalam tentang bagaimana data telah berevolusi, penting untuk pemecahan masalah, audit, dan memvalidasi integritas aset data.

27 Juni 2024

[AmazonDataZoneExecutionRolePolicy](#) dan [AmazonDataZoneFullUserAccess](#) - pembaruan kebijakan

Pembaruan kebijakan ke AmazonDataZoneExecutionRolePolicy dan AmazonDataZoneFullUserAccess untuk mengaktifkan dukungan untuk garis keturunan data dan kontrol akses berbutir halus. APIs Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon DataZone memperbarui kebijakan AWS terkelola](#).

27 Juni 2024

[Cetak biru AWS layanan kustom](#)

Juni 17, 2024

Dengan cetak biru AWS layanan khusus, jika Anda memiliki AWS sumber daya yang ada termasuk peran IAM, data lake, jaring data, bucket Amazon S3, dan kluster Amazon Redshift, Anda sekarang dapat menentukan izin ke sumber daya yang ada ini menggunakan peran IAM kustom Anda sendiri, sehingga pengguna DataZone Amazon Anda dapat memanfaatkan publikasi dan langganan untuk berbagi dan mengatur sumber daya ini. Dengan cetak biru AWS layanan khusus, DataZone administrator Amazon dapat mengonfigurasi lingkungan AWS layanan menggunakan peran kustom mereka sendiri. Mereka dapat mengonfigurasi tautan tindakan untuk lingkungan AWS layanan ini dan dengan demikian memberikan akses gabungan ke salah satu AWS sumber daya yang ada. Mereka juga dapat mengonfigurasi target langganan dan sumber data di lingkungan AWS layanan khusus ini. Administrator dapat mengatur lingkungan AWS layanan di akun DataZone domain Amazon mereka sendiri

atau di akun terkait yang ingin mereka publikasikan, berlangganan, menemukan, atau mengatur data.

[AmazonDataZoneGlue
ManageAccessRolePolicy -
pembaruan kebijakan](#)

Pembaruan kebijakan untuk AmazonDataZoneGlue ManageAccessRolePolicy yang menambahkan izin IAM yang diperlukan untuk fungsionalitas berlangganan mandiri DataZone di Amazon untuk mengurangi pemberian izin dalam pembentukan danau. Dengan fungsi berlangganan mandiri, izin pembentukan danau hanya dapat diberikan kepada sumber daya yang diberi tag. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon DataZone memperbarui kebijakan AWS terkelola](#).

Juni 14, 2024

[AmazonDataZoneFullAccess - pembaruan kebijakan](#)

Pembaruan kebijakan untuk AmazonDataZoneFullAccess yang memungkinkan konsol DataZone manajemen Amazon membuat rahasia atas nama pengguna dengan tag domain dan proyek. Juga termasuk ram:ListResourceSharePermissions tindakan untuk mengaktifkan administrasi dari akun pemilik domain untuk melihat status asosiasi akun dari akun terkait. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon DataZone memperbaiki kebijakan AWS terkelola](#).

Juni 14, 2024

[AmazonDataZoneDomainExecutionRolePolicy - pembaruan kebijakan](#)

Pembaruan kebijakan untuk AmazonDataZoneDomainExecutionRolePolicy yang menambahkan baru APIs ke Amazon DataZone yang memungkinkan pengguna mengonfigurasi tindakan untuk DataZone lingkungan Amazon mereka. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon DataZone memperbaiki kebijakan AWS terkelola](#).

Juni 14, 2024

Peningkatan pembuatan sumber data

Juni 10, 2024

Amazon DataZone telah menambahkan penyempurnaan pada alur pembuatan sumber data untuk menyederhanakan manajemen akses bagi produsen data. Dengan pembaruan ini, saat produsen data membuat sumber data untuk menerbitkan aset AWS Glue dan Amazon Redshift mereka, Amazon DataZone memberikan izin hanya-baca kepada anggota proyek. Saat membuat sumber data AWS Glue, Amazon DataZone secara otomatis memberikan izin 'hanya-baca' ke peran IAM lingkungan yang digunakan untuk membuat sumber data, memungkinkan akses ke semua tabel dalam database Glue terkait. AWS Demikian pula, untuk sumber data Amazon Redshift, Amazon DataZone memberikan akses 'hanya-baca' ke semua tabel dalam skema Amazon Redshift yang digunakan dalam sumber data.

[Integrasi dengan Amazon SageMaker](#)

Amazon DataZone meluncurkan integrasi dengan [Amazon SageMaker](#) untuk membantu produsen data dan konsumen beralih ke Amazon dengan mulus SageMaker untuk berkolaborasi dalam proyek pembelajaran mesin (ML) sambil menegakkan tata kelola akses ke data dan aset ML. Dengan integrasi bawaan baru antara Amazon DataZone dan Amazon SageMaker, konsumen dan produsen data dapat merampingkan tata kelola ML di seluruh persiapan infrastruktur, berkolaborasi dalam inisiatif bisnis, dan mengatur data dan aset ML dengan mudah.

6 Mei 2024

[AmazonDataZoneSageMakerProvisioningRolePolicy - kebijakan baru](#)

Kebijakan baru yang disebut AmazonDataZoneSageMakerProvisioningRolePolicy memberikan Amazon izin DataZone yang diperlukan untuk berinteraksi dengan Amazon SageMaker. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon DataZone memperbaiki kebijakan AWS terkelola](#).

April 30, 2024

[AmazonDataZoneSage
MakerEnvironmentRolePermissionsBoundary -
batas izin baru](#)

Batas izin baru disebut AmazonDataZoneSageMakerEnvironmentRolePermissionsBoundary. Saat Anda membuat SageMaker lingkungan Amazon melalui portal DataZone data Amazon, Amazon DataZone menerapkan batas izin ini ke peran IAM yang dihasilkan selama pembuatan lingkungan. Batas izin membatasi cakupan peran yang DataZone dibuat Amazon dan peran apa pun yang Anda tambahkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon DataZone memperbaiki kebijakan AWS terkelola.](#)

April 30, 2024

[AmazonDataZoneSageMakerAccess - kebijakan baru](#)

Kebijakan baru yang disebut AmazonDataZoneSageMakerAccess memberi Amazon izin DataZone yang diperlukan untuk memberikan akses pengguna ke berbagai sumber daya di lingkungan Amazon SageMaker. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon DataZone memperbaiki kebijakan AWS terkelola.](#)

April 30, 2024

[AmazonDataZoneFullAccess -
pembaruan kebijakan](#)

Pembaruan AmazonDataZoneFullAccesskebijakan yang menambahkan akses ke DescribeSecurityGroups tindakan guna meningkatkan kegunaan administrator akun yang mengonfigurasi cetak biru di konsol dan GetPolicy tindakan untuk membantu mengambil informasi tentang kebijakan terkelola yang ditentukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon DataZone memperbarui kebijakan AWS terkelola](#).

April 30, 2024

[Mode akses hibrida Lake Formation](#)

April 3, 2024

Amazon DataZone telah memperkenalkan integrasi dengan mode akses hybrid AWS Lake Formation. Integrasi ini memungkinkan Anda untuk dengan mudah mempublikasikan dan membagikan tabel AWS Glue Anda melalui Amazon DataZone, tanpa perlu mendaftarkannya di AWS Lake Formation terlebih dahulu. Untuk memulai, administrator mengaktifkan setelan pendaftaran lokasi data di bawah `DefaultDataLake` cetak biru di konsol Amazon DataZone. Kemudian, ketika konsumen data berlangganan tabel AWS Glue yang dikelola melalui izin IAM, Amazon DataZone pertama-tama mendaftarkan lokasi Amazon S3 dari tabel ini dalam mode hibrida, dan kemudian memberikan akses ke konsumen data dengan mengelola izin pada tabel melalui Lake Formation. AWS ini memastikan bahwa izin IAM pada tabel terus ada dengan izin Lake AWS Formation yang baru diberikan, tanpa mengganggu alur kerja yang ada. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DataZone](#)

[Integrasi Amazon dengan mode hybrid AWS Lake Formation.](#)

[Kualitas data](#)

Amazon DataZone meluncurkan integrasi dengan AWS Glue Data Quality dan menawarkan APIs untuk mengintegrasikan metrik kualitas data dari solusi kualitas data pihak ketiga. Integrasi baru ini memungkinkan Anda mempublikasikan skor Kualitas Data AWS Glue secara otomatis ke dalam katalog data DataZone bisnis Amazon. Amazon DataZone APIs dapat digunakan untuk menelan metrik kualitas dari sumber pihak ketiga. Setelah dipublikasikan, konsumen data dapat dengan mudah mencari aset data, melihat metrik kualitas terperinci, dan mengidentifikasi pemeriksaan dan aturan yang gagal - memberdayakan keputusan bisnis. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kualitas data di Amazon DataZone](#).

April 3, 2024

[AmazonDataZoneS3Manage-
- - peran baru <region><
domainId>](#)

Peran baru yang disebut AmazonDataZoneS3Manage- - <region><domainId> yang digunakan saat Amazon DataZone memanggil AWS Lake Formation untuk mendaftarkan lokasi Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). AWS Lake Formation mengambil peran ini ketika mengakses data di lokasi itu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon DataZone memperbarui kebijakan AWS terkelola](#).

April 1, 2024

[AmazonDataZoneGlue
ManageAccessRolePolicy -
Pembaruan kebijakan](#)

Memperbarui AmazonDataZoneGlueManageAccessRolePolicy untuk mengaktifkan dukungan untuk izin yang memungkinkan Amazon DataZone mengaktifkan penerbitan dan akses hibah ke data. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon DataZone memperbarui kebijakan AWS terkelola](#).

April 1, 2024

[AmazonDataZoneDomainExecutionRolePolicy dan AmazonDataZoneFullUserAccess - Pembaruan kebijakan](#)

Memperbarui AmazonDataZoneDomainExecutionRolePolicy dan AmazonDataZoneFullUserAccess untuk mengaktifkan dukungan untuk CancelMetadataGenerationRun API. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon DataZone memperbarui kebijakan AWS terkelola](#).

Maret 29, 2024

[AmazonDataZoneFullAccess - Pembaruan kebijakan](#)

Amazon DataZone mengumumkan rilis ketersediaan umum dari kemampuan berbasis AI generatif baru untuk meningkatkan penemuan data, pemahaman data, dan penggunaan data dengan memperkaya katalog data bisnis. Dengan satu klik, produsen data dapat menghasilkan deskripsi dan konteks data bisnis yang komprehensif, menyoroti kolom yang berdampak, dan menyertakan rekomendasi tentang kasus penggunaan analitis. Peluncuran ini menambahkan dukungan untuk produsen data APIs yang dapat digunakan untuk menghasilkan deskripsi aset secara terprogram.

Maret 27, 2024

[AmazonDataZoneFullAccess - Pembaruan kebijakan](#)

Amazon DataZone telah memperkenalkan beberapa peningkatan pada integrasi Amazon Redshift, menyederhanakan proses penerbitan dan berlangganan tabel dan tampilan Amazon Redshift. Pembaruan ini merampingkan pengalaman bagi produsen data dan konsumen, memungkinkan mereka untuk dengan cepat membuat lingkungan gudang data menggunakan kredensial yang telah dikonfigurasi sebelumnya dan parameter koneksi yang disediakan oleh administrator Amazon mereka. DataZone Selain itu, penyempurnaan ini memberikan administrator kontrol yang lebih besar atas siapa yang dapat menggunakan sumber daya dalam AWS akun mereka dan kluster Amazon Redshift, dan untuk tujuan apa.

Maret 21, 2024

[AmazonDataZoneFullAccess -
Pembaruan kebijakan](#)

Memperbarui AmazonDataZoneFullAccess untuk memungkinkan pengguna memilih rahasia, cluster, vpc, dan subnet mereka di konsol DataZone manajemen Amazon daripada mengetiknya di kotak teks. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon DataZone memperbarui kebijakan AWS terkelola.](#)

Maret 13, 2024

[AmazonDataZoneDomainExecutionRolePolicy -
Pembaruan kebijakan](#)

Memperbarui AmazonDataZoneDomainExecutionRolePolicy untuk mengaktifkan dukungan untuk ListEnvironmentBlueprintConfigurationSummaries API yang diperlukan untuk membuat profil lingkungan dengan mengidentifikasi cetak biru mana yang diaktifkan di akun dan wilayah mana. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon DataZone memperbarui kebijakan AWS terkelola.](#)

Februari 1, 2024

[Penyempurnaan penggunaan Cloud Formation](#)

Pengguna Amazon sekarang DataZone dapat memanfaatkan AWS CloudFormation untuk memodelkan dan mengelola serangkaian DataZone sumber daya Amazon secara efektif. Pendekatan ini memfasilitasi penyediaan sumber daya yang konsisten, sementara juga memungkinkan manajemen siklus hidup melalui infrastruktur sebagai praktik kode. Dengan template khusus, Anda dapat dengan tepat menentukan sumber daya yang diperlukan dan saling ketergantungannya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [referensi jenis DataZone sumber daya Amazon](#).

Januari 18, 2024

[Aset kustom](#)

Januari 5, 2024

Dukungan untuk aset kustom memungkinkan Amazon DataZone untuk membuat katalog aset melalui Portal Data untuk data tidak terstruktur, termasuk dasbor, kueri, dan model, sehingga memudahkan Anda untuk menambahkan aset kustom secara langsung di portal data bersama dengan dukungan API yang tersedia sebelumnya. Kemampuan untuk membuat, memperbarui, dan mempublikasikan aset khusus di Amazon DataZone, memungkinkan Anda berbagi, menemukan, berlangganan semua jenis aset, dan membangun alur kerja bisnis yang menyediakan tata kelola aset tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat jenis aset kustom](#).

[Tambahkan kepala sekolah IAM sebagai anggota proyek](#)

Januari 5, 2024

Anda sekarang dapat menambahkan prinsipal IAM sebagai anggota proyek, bahkan jika prinsipal IAM tersebut belum masuk ke Amazon (persyaratan sebelumnya). DataZone Setelah administrator domain atau administrator TI menambahkan `iam:GetUser` dan `iam:GetRole` ke peran eksekusi domain domain, pemilik proyek dapat menambahkan prinsip IAM sebagai anggota hanya dengan memberikan Nama Resource Amazon (ARN) dari peran IAM atau pengguna IAM. Prinsipal IAM masih harus memiliki izin IAM yang diperlukan untuk mengakses Amazon DataZone dan yang dapat dikonfigurasi di konsol IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menambahkan anggota ke proyek](#).

Hapus domain

Hapus domain adalah fitur yang memungkinkan Anda untuk lebih mudah menghapus domain Anda. Sekarang, Anda dapat melanjutkan dengan penghapusan domain meskipun tidak kosong (seperti dalam berisi proyek, lingkungan, aset, sumber data, dll.). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menghapus DataZone domain Amazon](#).

27 Desember 2023

Mode hibrida Lake Formation

Amazon DataZone telah menambahkan dukungan untuk mode hibrida AWS Lake Formation. Dengan dukungan ini, jika Anda mempublikasikan tabel AWS Glue ke Amazon DataZone dengan lokasi AWS S3-nya yang terdaftar di Lake Formation dalam mode hybrid, Amazon DataZone memperlakukan tabel ini sebagai aset terkelola dan dapat mengelola hibah berlangganan ke tabel ini. Sebelum rilis fitur ini, Amazon DataZone akan memperlakukan tabel ini sebagai aset yang tidak dikelola yaitu, Amazon DataZone akan dapat memberikan langganan ke tabel ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi izin Lake Formation untuk Amazon DataZone](#).

22 Desember 2023

Kepatuhan HIPAA

Amazon sekarang DataZone mematuhi Undang-Undang Portabilitas dan Akuntabilitas Asuransi Kesehatan AS tahun 1996 (HIPAA). Untuk melihat daftar AWS layanan dengan kepatuhan HIPAA lihat <https://aws.amazon.com/compliance/hipaa-eligible-services-reference/>.

14 Desember 2023

[AmazonDataZoneGlue
ManageAccessRolePolicy -
Pembaruan kebijakan](#)

Memperbarui AmazonDat
aZoneGlueManageAcc
essRolePolicy untuk mengaktif
kan dukungan untuk mode
hibrida AWS Lake Formation
. Untuk informasi selengkap
nya, lihat [Amazon DataZone
memperbarui kebijakan AWS
terkelola](#).

14 Desember 2023

[AmazonDataZoneFull
UserAccess dan AmazonDat
aZoneDomainExecuti
onRolePolicy - Pembaruan
kebijakan](#)

Amazon DataZone memperbar
ui kebijakan AmazonDat
aZoneFullUserAccessdan
AmazonDataZoneDoma
inExecutionRolePol
icykebijakan untuk mendukung
fitur deskripsi data bertenaga
AI generatif di Amazon.
DataZone Untuk informasi
selengkapnya, lihat [Amazon
DataZone memperbarui
kebijakan AWS terkelola](#).

28 November 2023

Rekomendasi AI

AWS mengumumkan pratinjau 28 November 2023 kemampuan berbasis AI generatif baru di Amazon DataZone untuk meningkatkan penemuan data, pemahaman data, dan penggunaan data dengan memperkaya katalog data bisnis. Dengan satu klik, produsen data dapat menghasilkan deskripsi dan konteks data bisnis yang komprehensif, menyoroti kolom yang berdampak, dan menyertakan rekomendasi tentang kasus penggunaan analitis. Dengan rekomendasi AI untuk deskripsi di Amazon DataZone, konsumen data dapat mengidentifikasi tabel dan kolom data yang diperlukan untuk analisis, yang meningkatkan kemampuan ditemukan data dan mengurangi back-and-forth komunikasi dengan produsen data. Pratinjau tersedia di DataZone domain Amazon yang disediakan di AWS Wilayah berikut: US East (Virginia N.), US West (Oregon). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan pembelajaran mesin dan AI generatif](#).

[DefaultDataLake cetak biru](#)

Amazon DataZone telah menambahkan peningkatan pada DefaultDataLake cetak biru yang memberi Anda kontrol yang lebih baik atas siapa yang dapat mempublikasikan data apa dari akun Anda. AWS Ada dua perubahan utama yang diperkenalkan dengan peluncuran fitur ini.

20 November 2023

[AmazonDataZoneEnvironmentRolePermissionsBoundary - Pembaruan kebijakan](#)

Amazon DataZone membuat pembaruan pada kebijakan AmazonDataZoneEnvironmentRolePermissionsBoundaryterkelola yang terdiri dari athena: GetQueryResultsStream izin tambahan yang tercakup dengan kondisi tersebutResourceTag . Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon DataZone memperbarui kebijakan AWS terkelola](#).

17 November 2023

AmazonDataZoneRedshiftManageAccessRolePolicy - Pembaruan kebijakan	Amazon DataZone memperbarui AmazonDataZoneRedshiftManageAccessRolePolicykebijakan dengan menghapus cek pada ID organisasi untuk redshift: AssociateDataShare Consumer tindakan tersebut. Ini memungkinkan Anda untuk berbagi sumber daya di seluruh AWS organisasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat Amazon DataZone memperbarui kebijakan AWS terkelola .	16 November 2023
Rilis GA dari Panduan Pengguna	Rilis General Availability (GA) dari Panduan DataZone Pengguna Amazon.	Oktober 15, 2023
AmazonDataZoneFullUserAccess - Pembaruan kebijakan	Amazon DataZone memperbarui AmazonDataZoneFullUserAccesskebijakan yang memberikan akses penuh ke Amazon DataZone, tetapi tidak mengizinkan pengelolaan domain, pengguna, atau akun terkait.Untuk informasi selengkapnya, lihat DataZone Pembaruan Amazon ke AWS kebijakan terkelola.	2 Oktober 2023

[AmazonDataZonePreviewConsoleFullAccess - kebijakan usang](#)

Amazon tidak DataZone menggunakan lagi AmazonDataZonePreviewConsoleFullAccess. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon DataZone memperbarui kebijakan terkelola](#). AWS

September 29, 2023

[AmazonDataZonePortalFullAccessPolicy - kebijakan usang](#)

Amazon tidak DataZone menggunakan lagi AmazonDataZonePortalFullAccessPolicy. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon DataZone memperbarui kebijakan terkelola](#). AWS

September 29, 2023

[AmazonDataZoneDomainExecutionRolePolicy - Kebijakan baru](#)

Amazon DataZone menambahkan kebijakan baru yang disebut AmazonDataZoneDomainExecutionRolePolicy. Ini adalah kebijakan default untuk peran DataZone AmazonDataZoneDomainExecutionRole layanan Amazon. Peran ini digunakan oleh Amazon DataZone untuk membuat katalog, menemukan, mengatur, berbagi, dan menganalisis data dalam DataZone domain Amazon. Anda dapat melampirkan AmazonDataZoneDomainExecutionRolePolicy kebijakan ke AndaAmazonDataZoneDomainExecutionRole. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon DataZone memperbarui kebijakan AWS terkelola](#).

25 September 2023

[AmazonDataZoneCrossAccountAdmin - Kebijakan baru](#)

Amazon DataZone menambahkan kebijakan baru yang disebut AmazonDataZoneCrossAccountAdmin yang memungkinkan pengguna untuk bekerja dengan Amazon DataZone dan akun terkaitnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon DataZone memperbarui kebijakan AWS terkelola](#).

September 19, 2023

[AmazonDataZoneRedshiftManageAccessRolePolicy - Kebijakan baru](#)

Amazon DataZone menambahkan kebijakan baru yang disebut AmazonDataZoneRedshiftManageAccessRolePolicy yang memberikan izin untuk memungkinkan Amazon mengaktifkan penerbitan dan akses hibah DataZone ke data. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon DataZone memperbarui kebijakan AWS terkelola](#).

12 September 2023

[AmazonDataZoneRedshiftGlueProvisioningPolicy - Kebijakan baru](#)

Amazon DataZone menambahkan kebijakan baru yang disebut AmazonDataZoneRedshiftGlueProvisioningPolicy yang memberikan Amazon izin DataZone yang diperlukan untuk berinteraksi dengan sumber data yang didukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon DataZone memperbarui kebijakan AWS terkelola](#).

12 September 2023

[AmazonDataZoneGlue
ManageAccessRolePolicy -
Kebijakan baru](#)

Amazon DataZone menambahkan kebijakan baru yang disebut AmazonDataZoneGlueManageAccessRolePolicy memberikan DataZone izin Amazon untuk mempublikasikan data AWS Glue ke katalog. Ini juga memberikan DataZone izin Amazon untuk memberikan akses atau mencabut akses ke aset yang diterbitkan AWS Glue di katalog. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon DataZone memperbarui kebijakan AWS terkelola](#).

12 September 2023

[AmazonDataZoneFull
UserAccess - Kebijakan baru](#)

Amazon DataZone menambahkan kebijakan baru yang disebut AmazonDataZoneFullUserAccess yang memberikan akses penuh ke Amazon DataZone melalui portal data. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon DataZone memperbarui kebijakan AWS terkelola](#).

12 September 2023

AmazonDataZoneFullAccess - Kebijakan baru	Amazon DataZone menambahkan kebijakan baru yang disebut AmazonDataZoneFullAccess yang menyediakan akses penuh ke Amazon DataZone melalui Konsol AWS Manajemen. Untuk informasi selengkapnya, lihat Amazon DataZone memperbarui kebijakan AWS terkelola .	12 September 2023
AmazonDataZoneEnvironmentRolePermissionsBoundary - Kebijakan baru	Amazon DataZone menambahkan kebijakan baru yang disebut AmazonDataZoneEnvironmentRolePermissionsBoundary yang membatasi prinsipal IAM yang disediakan yang dilampirkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Amazon DataZone memperbarui kebijakan AWS terkelola .	12 September 2023
Pembaruan kebijakan terkelola	Pembaruan kebijakan AmazonDataZonePreviewConsoleFullAccess terkelola. Untuk informasi selengkapnya, lihat Amazon DataZone memperbarui kebijakan AWS terkelola .	13 Juni 2023

Pembaruan kebijakan terkelola	Pembaruan kebijakan AmazonDataZoneProjectDeploymentPermissionsBoundary terkelola. Untuk informasi selengkapnya, lihat Amazon DataZone memperbarui kebijakan AWS terkelola .	3 April 2023
???	Rilis awal Panduan Pengguna Amazon DataZone (Pratinjau).	29 Maret 2023

Terjemahan disediakan oleh mesin penerjemah. Jika konten terjemahan yang diberikan bertentangan dengan versi bahasa Inggris aslinya, utamakan versi bahasa Inggris.