



Panduan Pengguna

AWS IoT Analytics



AWS IoT Analytics: Panduan Pengguna

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

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

Table of Contents

Apa itu AWS IoT Analytics?	1
Cara menggunakan AWS IoT Analytics	1
Fitur utama	2
AWS IoT Analytics komponen dan konsep	4
Akses AWS IoT Analytics	6
Kasus penggunaan	7
AWS IoT Analytics Akhir dari Dukungan	9
Opsi migrasi	9
Panduan migrasi	14
Langkah 1: Arahkan ulang konsumsi data yang sedang berlangsung	14
Langkah 2: Ekspor data yang dicerna sebelumnya	16
Jalankan kueri sesuai permintaan untuk kedua pola	24
Ringkasan	24
Memulai (konsol)	26
Masuk ke AWS IoT Analytics konsol	27
Buat saluran	27
Buat penyimpanan data	29
Buat pipeline	30
Buat kumpulan data	32
Kirim data pesan dengan AWS IoT	34
Periksa kemajuan AWS IoT pesan	35
Akses hasil kueri	36
Jelajahi data Anda	36
Templat buku catatan	38
Memulai	40
Membuat saluran	40
Membuat penyimpanan data	42
Kebijakan Amazon S3	42
Format file	44
Partisi kustom	48
Membuat pipa	50
Menelan data ke AWS IoT Analytics	51
Menggunakan broker AWS IoT pesan	52
Menggunakan BatchPutMessage API	56

Memantau data yang tertelan	57
Membuat kumpulan data	59
Meminta data	60
Mengakses data yang ditanyakan	60
Menjelajahi AWS IoT Analytics data	36
Amazon S3	61
AWS IoT Events	62
Suite Cepat	62
Notebook Jupyter	63
Menyimpan beberapa versi kumpulan data	63
Sintaks payload pesan	64
Bekerja dengan AWS IoT SiteWise data	65
Buat kumpulan data	65
Mengakses konten dataset	69
Tutorial: AWS IoT SiteWise Data kueri	71
Kegiatan pipa	79
Aktivitas saluran	79
Aktivitas datastore	79
AWS Lambda Aktivitas	80
Contoh fungsi Lambda 1	80
Contoh fungsi Lambda 2	83
AddAttributes Aktivitas	84
RemoveAttributes Aktivitas	85
SelectAttributes Aktivitas	86
Aktivitas filter	87
DeviceRegistryEnrich Aktivitas	87
DeviceShadowEnrich Aktivitas	89
Aktivitas matematika	92
Operator dan fungsi aktivitas matematika	92
RunPipelineActivity	109
Memproses ulang pesan saluran	111
Parameter	111
Memproses ulang pesan saluran (konsol)	112
Memproses ulang pesan saluran (API)	113
Membatalkan aktivitas pemrosesan ulang saluran	114
Mengotomatiskan alur kerja Anda	115

Kasus penggunaan	116
Menggunakan wadah Docker	117
Variabel input/output kontainer Docker kustom	120
Izin	122
CreateDataset (Java dan AWS CLI)	125
Contoh 1 - membuat dataset SQL (java)	125
Contoh 2 - membuat dataset SQL dengan jendela delta (java)	126
Contoh 3 - membuat dataset kontainer dengan pemicu jadwalnya sendiri (java)	127
Contoh 4 - membuat dataset kontainer dengan dataset SQL sebagai pemicu (java)	128
Contoh 5 - membuat dataset SQL (CLI)	129
Contoh 6 - membuat dataset SQL dengan jendela delta (CLI)	129
Mengisi wadah buku catatan	131
Aktifkan kontainerisasi instance notebook yang tidak dibuat melalui konsol AWS IoT Analytics	132
Perbarui ekstensi kontainerisasi notebook Anda	134
Buat gambar kontainer	134
Menggunakan wadah khusus	140
Memvisualisasikan data	149
Visualisasi (konsol)	149
Visualisasi () QuickSight	150
Penandaan	154
Dasar-dasar tag	154
Menggunakan tanda dengan kebijakan IAM	155
Pembatasan tanda	157
Ekspresi SQL	159
Fungsionalitas SQL yang didukung	160
Jenis data yang didukung	160
Fungsi yang didukung	161
Memecahkan masalah umum	162
Keamanan	163
AWS Identity and Access Management	163
Audiens	163
Mengautentikasi dengan identitas	164
Mengelola akses	165
Bekerja dengan IAM	166
Pencegahan "confused deputy" lintas layanan	171

Contoh kebijakan IAM	177
Pemecahan masalah identitas dan akses	184
Pencatatan log dan pemantauan	186
Alat pemantauan otomatis	186
Alat-alat pemantauan manual	186
Pemantauan dengan CloudWatch Log	187
Monitoring dengan CloudWatch Acara	192
Pencatatan panggilan API dengan CloudTrail	201
Validasi kepatuhan	206
Ketahanan	206
Keamanan infrastruktur	206
Kuota	208
Commands	209
AWS IoT Analytics tindakan	209
AWS IoT Analytics data	209
Pemecahan Masalah	210
Bagaimana saya tahu jika pesan saya masuk AWS IoT Analytics?	210
Mengapa pipa saya kehilangan pesan? Bagaimana cara memperbaikinya?	211
Mengapa tidak ada data di penyimpanan data saya?	212
Mengapa dataset saya hanya ditampilkan __dt?	212
Bagaimana cara mengkodekan peristiwa yang didorong oleh penyelesaian dataset?	213
Bagaimana cara mengkonfigurasi instance notebook saya dengan benar untuk digunakan AWS IoT Analytics?	213
Mengapa saya tidak bisa membuat notebook dalam sebuah instance?	213
Mengapa saya tidak melihat kumpulan data saya di Quick Suite?	214
Mengapa saya tidak melihat tombol containerize pada Notebook Jupyter saya yang ada?	214
Mengapa instalasi plugin kontainerisasi saya gagal?	215
Mengapa plugin kontainerisasi saya membuat kesalahan?	215
Mengapa saya tidak melihat variabel saya selama kontainerisasi?	215
Variabel apa yang dapat saya tambahkan ke wadah saya sebagai input?	216
Bagaimana cara mengatur output kontainer saya sebagai input untuk analisis selanjutnya?	216
Mengapa kumpulan data kontainer saya gagal?	216
Riwayat dokumen	217
Pembaruan lebih awal	219
.....	CCXX

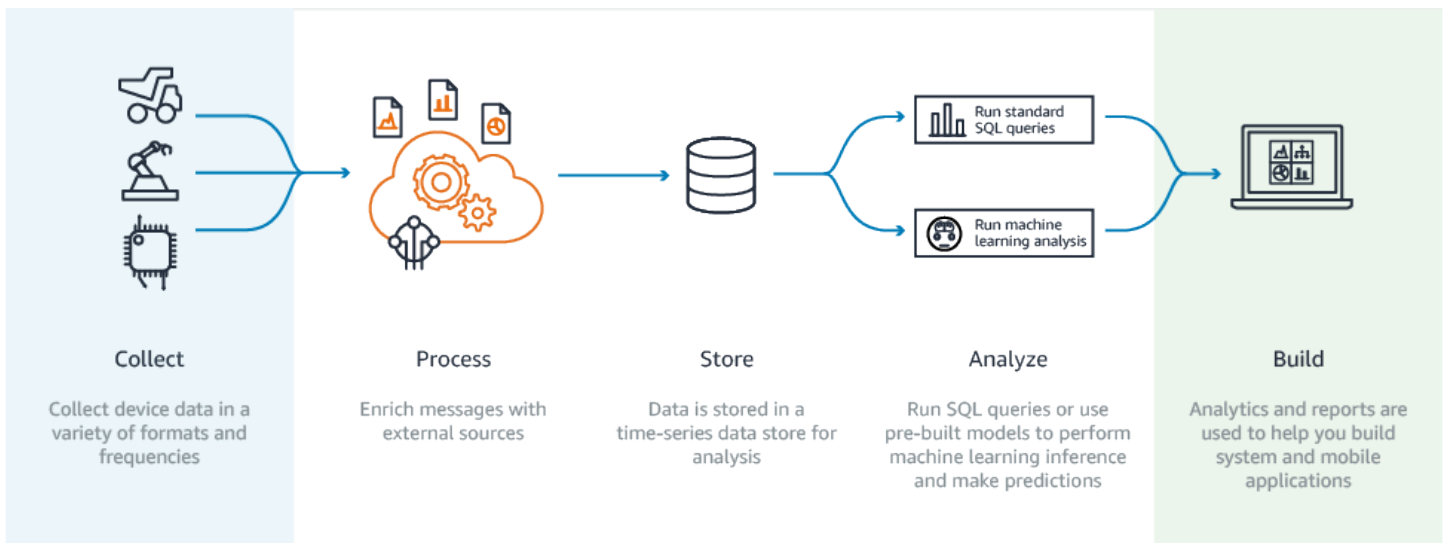
Apa itu AWS IoT Analytics?

AWS IoT Analytics mengotomatiskan langkah-langkah yang diperlukan untuk menganalisis data dari perangkat IoT. AWS IoT Analytics memfilter, mengubah, dan memperkaya data IoT sebelum menyimpannya di penyimpanan data deret waktu untuk dianalisis. Anda dapat mengatur layanan untuk mengumpulkan hanya data yang Anda butuhkan dari perangkat Anda, menerapkan transformasi matematika untuk memproses data, dan memperkaya data dengan metadata khusus perangkat seperti jenis perangkat dan lokasi sebelum menyimpannya. Kemudian, Anda dapat menganalisis data Anda dengan menjalankan kueri menggunakan mesin kueri SQL bawaan, atau melakukan analisis yang lebih kompleks dan inferensi pembelajaran mesin. AWS IoT Analytics memungkinkan eksplorasi data lanjutan melalui integrasi dengan [Jupyter Notebook](#). AWS IoT Analytics juga memungkinkan visualisasi data melalui integrasi dengan [Quick Suite](#). Quick Suite tersedia di [Wilayah](#) berikut.

Analitik tradisional dan alat intelijen bisnis dirancang untuk memproses data terstruktur. Data IoT mentah sering kali berasal dari perangkat yang merekam data yang kurang terstruktur (seperti suhu, gerakan, atau suara). Akibatnya data dari perangkat ini dapat memiliki celah yang signifikan, pesan rusak, dan pembacaan palsu yang harus dibersihkan sebelum analisis dapat terjadi. Selain itu, data IoT seringkali hanya bermakna dalam konteks data lain dari sumber eksternal. AWS IoT Analytics memungkinkan Anda mengatasi masalah ini dan mengumpulkan data perangkat dalam jumlah besar, memproses pesan, dan menyimpannya. Anda kemudian dapat menanyakan data dan menganalisisnya. AWS IoT Analytics termasuk model pra-bangun untuk kasus penggunaan IoT umum sehingga Anda dapat menjawab pertanyaan seperti perangkat mana yang akan gagal atau pelanggan mana yang berisiko meninggalkan perangkat yang dapat dikenakan mereka.

Cara menggunakan AWS IoT Analytics

Grafik berikut menunjukkan ikhtisar tentang bagaimana Anda dapat menggunakan AWS IoT Analytics.



Fitur utama

Kumpulkan

- Terintegrasi dengan AWS IoT Core—AWS IoT Analytics sepenuhnya terintegrasi dengan AWS IoT Core sehingga dapat menerima pesan dari perangkat yang terhubung saat mereka streaming.
- Gunakan API batch untuk menambahkan data dari sumber apa pun—AWS IoT Analytics dapat menerima data dari sumber apa pun melalui HTTP. Itu berarti bahwa setiap perangkat atau layanan yang terhubung ke internet dapat mengirim data ke AWS IoT Analytics. Untuk informasi selengkapnya, lihat [BatchPutMessage](#) di dalam Referensi API AWS IoT Analytics .
- Kumpulkan hanya data yang ingin disimpan dan dianalisis—Anda dapat menggunakan AWS IoT Analytics konsol untuk mengonfigurasi AWS IoT Analytics agar menerima pesan dari perangkat melalui filter topik MQTT dalam berbagai format dan frekuensi. AWS IoT Analytics memvalidasi bahwa data berada dalam parameter tertentu yang Anda tentukan dan buat saluran. Kemudian, layanan merutekan saluran ke saluran pipa yang sesuai untuk pemrosesan pesan, transformasi, dan pengayaan.

Proses

- Membersihkan dan memfilter—AWS IoT Analytics memungkinkan Anda menentukan AWS Lambda fungsi yang dipicu saat AWS IoT Analytics mendeteksi data yang hilang, sehingga Anda dapat menjalankan kode untuk memperkirakan dan mengisi celah. Anda juga dapat menentukan filter maksimum dan minimum serta ambang batas persentil untuk menghapus outlier dalam data Anda.

- Transform-AWS IoT Analytics dapat mengubah pesan menggunakan logika matematika atau kondisional yang Anda tentukan, sehingga Anda dapat melakukan perhitungan umum seperti Celcius menjadi konversi Fahrenheit.
- Enrich —AWS IoT Analytics dapat memperkaya data dengan sumber data eksternal seperti ramalan cuaca, dan kemudian merutekan data ke penyimpanan AWS IoT Analytics data.

Menyimpan

- Penyimpanan data deret waktu—AWS IoT Analytics menyimpan data perangkat dalam penyimpanan data deret waktu yang dioptimalkan untuk pengambilan dan analisis yang lebih cepat. Anda juga dapat mengelola izin akses, menerapkan kebijakan penyimpanan data, dan mengekspor data Anda ke titik akses eksternal.
- Simpan data yang diproses dan mentah —AWS IoT Analytics menyimpan data yang diproses dan juga secara otomatis menyimpan data mentah yang dicerna sehingga Anda dapat memprosesnya di lain waktu.

Menganalisis

- Jalankan kueri SQL Ad-hoc—AWS IoT Analytics menyediakan mesin kueri SQL sehingga Anda dapat menjalankan kueri ad-hoc dan mendapatkan hasil dengan cepat. Layanan ini memungkinkan Anda untuk menggunakan kueri SQL standar untuk mengekstrak data dari penyimpanan data untuk menjawab pertanyaan seperti jarak rata-rata yang ditempuh untuk armada kendaraan yang terhubung atau berapa banyak pintu di gedung pintar yang terkunci setelah jam 7 malam. Kueri ini dapat digunakan kembali bahkan jika perangkat yang terhubung, ukuran armada, dan persyaratan analitik berubah.
- Analisis deret waktu—AWS IoT Analytics mendukung analisis deret waktu sehingga Anda dapat menganalisis kinerja perangkat dari waktu ke waktu dan memahami bagaimana dan di mana mereka digunakan, terus memantau data perangkat untuk memprediksi masalah pemeliharaan, dan memantau sensor untuk memprediksi dan bereaksi terhadap kondisi lingkungan.
- Notebook yang di-host untuk analisis canggih dan pembelajaran mesin—AWS IoT Analytics mencakup dukungan untuk notebook yang dihosting di Jupyter Notebook untuk analisis statistik dan pembelajaran mesin. Layanan ini mencakup satu set template notebook yang berisi model pembelajaran mesin AWS yang ditulis dan visualisasi. Anda dapat menggunakan templat untuk memulai kasus penggunaan IoT yang terkait dengan pembuatan profil kegagalan perangkat, memperkirakan peristiwa seperti penggunaan rendah yang mungkin menandakan pelanggan akan meninggalkan produk, atau menyegmentasi perangkat berdasarkan tingkat penggunaan pelanggan (misalnya pengguna berat, pengguna akhir pekan) atau kesehatan perangkat. Setelah Anda membuat buku catatan, Anda dapat mengkontainerisasi dan menjalankannya

pada jadwal yang Anda tentukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengotomatiskan alur kerja Anda](#).

- **Prediksi**—Anda dapat melakukan klasifikasi statistik melalui metode yang disebut regresi logistik. Anda juga dapat menggunakan Long-Short-Term Memory (LSTM), yang merupakan teknik jaringan saraf yang kuat untuk memprediksi output atau keadaan proses yang bervariasi dari waktu ke waktu. Template notebook pra-bangun juga mendukung algoritma pengelompokan K-means untuk segmentasi perangkat, yang mengelompokkan perangkat Anda ke dalam kohort perangkat serupa. Template ini biasanya digunakan untuk profil kesehatan perangkat dan status perangkat seperti unit HVAC di pabrik cokelat atau keausan pisau pada turbin angin. Sekali lagi, template notebook ini dapat dimuat dan dieksekusi sesuai jadwal.

Membangun dan memvisualisasikan

- **Integrasi Quick Suite-AWS IoT Analytics** menyediakan konektor ke Quick Suite sehingga Anda dapat memvisualisasikan kumpulan data Anda di QuickSight dashboard.
- **Integrasi konsol**—Anda juga dapat memvisualisasikan hasil atau analisis ad-hoc Anda di Notebook Jupyter yang disematkan di 'konsol. AWS IoT Analytics

AWS IoT Analytics komponen dan konsep

Channel

Saluran mengumpulkan data dari topik MQTT dan mengarsipkan pesan mentah dan belum diproses sebelum menerbitkan data ke alur. Anda juga dapat mengirim pesan ke saluran secara langsung menggunakan [BatchPutMessageAPI](#). Pesan yang belum diproses disimpan dalam bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) Simple Storage Service (Amazon S3) yang Anda atau kelola. AWS IoT Analytics

Pipa

Pipeline menggunakan pesan dari saluran dan memungkinkan Anda memproses pesan sebelum menyimpannya di penyimpanan data. Langkah-langkah pemrosesan, yang disebut aktivitas ([Aktivitas saluran pipa](#)), melakukan transformasi pada pesan Anda seperti menghapus, mengganti nama atau menambahkan atribut pesan, memfilter pesan berdasarkan nilai atribut, menjalankan fungsi Lambda Anda pada pesan untuk pemrosesan lanjutan atau melakukan transformasi matematis untuk menormalkan data perangkat.

Penyimpanan data

Pipelines menyimpan pesan yang diproses di penyimpanan data. Penyimpanan data bukanlah database, tetapi merupakan repositori pesan Anda yang dapat diskalakan dan dapat dikueri. Anda dapat memiliki beberapa penyimpanan data untuk pesan yang berasal dari perangkat atau lokasi yang berbeda, atau difilter berdasarkan atribut pesan tergantung pada konfigurasi dan persyaratan pipeline Anda. Seperti halnya pesan saluran yang belum diproses, pesan yang diproses penyimpanan data disimpan dalam bucket [Amazon S3](#) yang Anda AWS IoT Analytics atau kelola.

Kumpulan data

Anda mengambil data dari penyimpanan data dengan membuat kumpulan data. AWS IoT Analytics memungkinkan Anda untuk membuat kumpulan data SQL atau kumpulan data kontainer.

Setelah memiliki kumpulan data, Anda dapat menjelajahi dan mendapatkan wawasan tentang data Anda melalui integrasi menggunakan [Quick Suite](#). Anda juga dapat melakukan fungsi analitis yang lebih canggih melalui integrasi dengan [Jupyter Notebook](#). Jupyter Notebook menyediakan alat ilmu data canggih yang dapat melakukan pembelajaran mesin dan berbagai analisis statistik. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Templat buku catatan](#).

Anda dapat mengirim konten kumpulan data ke bucket [Amazon S3](#), memungkinkan integrasi dengan data lake yang ada atau akses dari aplikasi internal dan alat visualisasi. Anda juga dapat mengirim konten kumpulan data sebagai input ke [AWS IoT Events](#), layanan yang memungkinkan Anda memantau perangkat atau proses untuk kegagalan atau perubahan dalam operasi, dan untuk memicu tindakan tambahan ketika peristiwa tersebut terjadi.

Kumpulan data SQL

Kumpulan data SQL mirip dengan tampilan terwujud dari database SQL. Anda dapat membuat kumpulan data SQL dengan menerapkan tindakan SQL. Kumpulan data SQL dapat dihasilkan secara otomatis pada jadwal berulang dengan menentukan pemicu.

Kumpulan data kontainer

Kumpulan data kontainer memungkinkan Anda menjalankan alat analisis secara otomatis dan menghasilkan hasil. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengotomatiskan alur kerja Anda](#). Ini menyatukan kumpulan data SQL sebagai input, wadah Docker dengan alat analisis Anda dan file perpustakaan yang diperlukan, variabel input dan output, dan pemicu jadwal opsional. Variabel input dan output memberi tahu gambar yang dapat dieksekusi di mana mendapatkan data dan menyimpan hasilnya. Pemicu dapat menjalankan analisis Anda ketika kumpulan data SQL selesai

membuat kontennya atau sesuai dengan ekspresi jadwal waktu. Kumpulan data kontainer secara otomatis berjalan, menghasilkan, dan kemudian menyimpan hasil alat analisis.

Pemicu

Anda dapat secara otomatis membuat kumpulan data dengan menentukan pemicu. Pemicunya dapat berupa interval waktu (misalnya, buat kumpulan data ini setiap dua jam) atau ketika konten kumpulan data lain telah dibuat (misalnya, buat kumpulan data ini saat `myOtherDataset` selesai membuat kontennya). Atau, Anda dapat menghasilkan konten kumpulan data secara manual dengan menggunakan [CreateDatasetContent](#) API.

Kontainer Docker

Anda dapat membuat wadah Docker Anda sendiri untuk mengemas alat analisis Anda atau menggunakan opsi yang disediakan SageMaker AI. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Container Docker](#). Anda dapat membuat wadah Docker Anda sendiri untuk mengemas alat analisis Anda atau menggunakan opsi yang disediakan oleh [SageMaker AI](#). Anda dapat menyimpan wadah di registri [Amazon ECR](#) yang Anda tentukan sehingga tersedia untuk diinstal pada platform yang Anda inginkan. Kontainer Docker mampu menjalankan kode analitik kustom Anda yang disiapkan dengan Matlab, Octave, Wise.io, SPSS, R, Fortran, Python, Scala, Java, C++, dan sebagainya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Containerizing notebook](#).

Jendela delta

Delta windows adalah serangkaian interval waktu yang ditentukan pengguna, tidak tumpang tindih, dan bersebelahan. Jendela Delta memungkinkan Anda untuk membuat konten kumpulan data dengan, dan melakukan analisis pada, data baru yang telah tiba di penyimpanan data sejak analisis terakhir. Anda membuat jendela delta `deltaTime` dengan mengatur `filters` bagian dari kumpulan data. `queryAction` Untuk informasi selengkapnya, lihat [CreateDatasetAPI](#). Biasanya, Anda ingin membuat konten kumpulan data secara otomatis dengan juga menyiapkan pemicu interval waktu (`triggers:schedule:expression`). Ini memungkinkan Anda memfilter pesan yang telah tiba selama jendela waktu tertentu, sehingga data yang terkandung dalam pesan dari jendela waktu sebelumnya tidak dihitung dua kali. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Contoh 6 -- membuat dataset SQL dengan jendela Delta \(CLI\)](#).

Akses AWS IoT Analytics

Sebagai bagian dari AWS IoT, AWS IoT Analytics menyediakan antarmuka berikut untuk memungkinkan perangkat Anda menghasilkan data dan aplikasi Anda untuk berinteraksi dengan data yang mereka hasilkan:

AWS Command Line Interface (AWS CLI)

Jalankan perintah untuk AWS IoT Analytics Windows, OS X, dan Linux. Perintah ini memungkinkan Anda membuat dan mengelola berbagai hal, sertifikat, aturan, dan kebijakan. Untuk memulai, lihat [Panduan Pengguna AWS Command Line Interface](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perintah AWS IoT, lihat [iot](#) di AWS Command Line Interface Referensi.

Important

Gunakan `aws iotanalytics` perintah untuk berinteraksi dengan AWS IoT Analytics. Gunakan `aws iot` perintah untuk berinteraksi dengan bagian lain dari sistem IoT.

AWS IoT API

Bangun aplikasi IoT Anda menggunakan permintaan HTTP atau HTTPS. Tindakan API ini memungkinkan Anda membuat dan mengelola berbagai hal, sertifikat, aturan, dan kebijakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tindakan](#) di Referensi AWS IoT API.

AWS SDKs

Bangun AWS IoT Analytics aplikasi Anda menggunakan bahasa khusus APIs. Ini SDKs membungkus HTTP dan HTTPS API dan memungkinkan Anda untuk memprogram dalam salah satu bahasa yang didukung. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [AWS SDKs dan alat](#).

AWS IoT Perangkat SDKs

Buat aplikasi yang berjalan di perangkat Anda yang mengirim pesan ke AWS IoT Analytics. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS IoT SDKs](#).

AWS IoT Analytics Konsol

Anda dapat membangun komponen untuk memvisualisasikan hasil di [AWS IoT Analytics konsol](#).

Kasus penggunaan

Pemeliharaan prediktif

AWS IoT Analytics menyediakan template untuk membuat model pemeliharaan prediktif dan menerapkannya ke perangkat Anda. Misalnya, Anda dapat menggunakan AWS IoT Analytics untuk memprediksi kapan sistem pemanas dan pendingin cenderung gagal pada kendaraan

kargo yang terhubung sehingga kendaraan dapat dialihkan untuk mencegah kerusakan pengiriman. Atau, produsen mobil dapat mendeteksi pelanggan mana yang telah memakai bantalan rem dan memperingatkan mereka untuk mencari perawatan untuk kendaraan mereka.

Pengisian kembali persediaan secara proaktif

AWS IoT Analytics memungkinkan Anda membangun aplikasi IoT yang dapat memantau inventaris secara real time. Misalnya, perusahaan makanan dan minuman dapat menganalisis data dari mesin penjual makanan dan secara proaktif memesan ulang barang dagangan setiap kali persediaan hampir habis.

Penilaian efisiensi proses

Dengan AWS IoT Analytics, Anda dapat membangun aplikasi IoT yang terus-menerus memantau efisiensi proses yang berbeda dan mengambil tindakan untuk meningkatkan proses. Misalnya, perusahaan pertambangan dapat meningkatkan efisiensi truk bijihnya dengan memaksimalkan beban untuk setiap perjalanan. Dengan AWS IoT Analytics, perusahaan dapat mengidentifikasi beban yang paling efisien untuk lokasi atau truk dari waktu ke waktu, dan kemudian membandingkan setiap penyimpangan dari beban target secara real time, dan merencanakan pedoman terkemuka yang lebih baik untuk meningkatkan efisiensi.

Pertanian pintar

AWS IoT Analytics dapat memperkaya data perangkat IoT dengan metadata kontekstual AWS IoT menggunakan data registri atau sumber data publik sehingga faktor analisis Anda dalam waktu, lokasi, suhu, ketinggian, dan kondisi lingkungan lainnya. Dengan analisis itu, Anda dapat menulis model yang menampilkan tindakan yang direkomendasikan untuk diambil perangkat Anda di lapangan. Misalnya, untuk menentukan kapan harus menyiram, sistem irigasi dapat memperkaya data sensor kelembaban dengan data curah hujan, memungkinkan penggunaan air yang lebih efisien.

AWS IoT Analytics Akhir dari Dukungan

Setelah mempertimbangkan dengan cermat, kami memutuskan untuk mengakhiri dukungan untuk AWS IoT Analytics, efektif 15 Desember 2025. AWS IoT Analytics tidak akan lagi menerima pelanggan baru mulai 24 Juli 2024. Sebagai pelanggan lama dengan akun yang mendaftar untuk layanan sebelum 23 Juli 2024, Anda dapat terus menggunakan AWS IoT Analytics fitur. Setelah 15 Desember 2025, Anda tidak akan dapat lagi menggunakannya AWS IoT Analytics.

Saat AWS IoT Analytics mendekati 15 end-of-service Desember 2025, penting bagi pelanggan untuk memahami opsi migrasi mereka. Halaman ini memberikan ikhtisar fitur utama AWS IoT Analytics dan memetakannya ke AWS layanan alternatif yang digunakan untuk mereplikasi fungsionalitas. Dengan memahami kemampuan layanan alternatif ini, pelanggan dapat merencanakan dan menjalankan migrasi yang lancar, memastikan alur kerja analitik AWS IoT data mereka terus berlanjut tanpa gangguan.

Topik

- [Opsi migrasi](#)
- [Panduan migrasi](#)

Opsi migrasi

Saat mempertimbangkan migrasi dari AWS IoT Analytics, penting untuk memahami manfaat dan alasan di balik perubahan ini. Tabel di bawah ini menyediakan opsi alternatif dan pemetaan ke AWS IoT Analytics fitur yang ada.

Tindakan	AWS IoT Analytics	Layanan Alternatif	Alasan
Kumpulkan	AWS IoT Analytics membuatnya mudah untuk menyerap data langsung dari AWS IoT Core atau sumber lain menggunakan BatchPutMessage API. Integrasi ini memastikan aliran	<ul style="list-style-type: none"> • Amazon Kinesis Data Streams • Amazon Data Firehose 	Amazon Kinesis Data Streams menawarkan solusi yang kuat. Kinesis mengalirkan data secara real-time, memungkinkan pemrosesan dan analisis segera, yang sangat penting

Tindakan	AWS IoT Analytics	Layanan Alternatif	Alasan
	data yang mulus dari perangkat Anda ke platform analitik.		untuk aplikasi yang membutuhkan wawasan waktu nyata dan deteksi anomali. Amazon Data Firehose menyederhanakan proses pengambilan dan transformasi data streaming sebelum mendarat di Amazon S3, secara otomatis menskalakan agar sesuai dengan throughput data Anda.

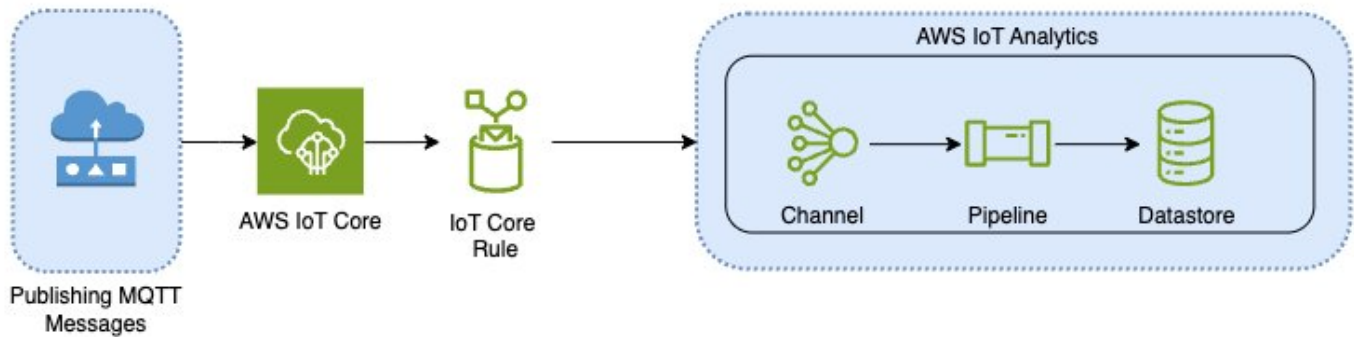
Tindakan	AWS IoT Analytics	Layanan Alternatif	Alasan
Proses	Memproses data AWS IoT Analytics melibatkan pembersihan, penyaringan, transformasi, dan memperkayanya dengan sumber eksternal.	<ul style="list-style-type: none">• Layanan Terkelola Amazon untuk Apache Flink• Amazon Data Firehose	<p>Amazon Managed Service untuk Apache Flink mendukung pemrosesan peristiwa yang kompleks, seperti pencocokan pola dan agregasi, yang penting untuk skenario canggih. AWS IoT Analytics</p> <p>Amazon Data Firehose menangani transformasi yang lebih sederhana dan dapat menjalankan AWS Lambda fungsi untuk pemrosesan khusus, memberikan fleksibilitas tanpa kerumitan Flink.</p>

Tindakan	AWS IoT Analytics	Layanan Alternatif	Alasan
Menyimpan	AWS IoT Analytics menggunakan penyimpanan data deret waktu yang dioptimalkan untuk AWS IoT data, yang mencakup fitur seperti kebijakan penyimpanan data dan manajemen akses.	<ul style="list-style-type: none">• Amazon S3• Amazon Timestream	<p>Amazon S3 menawarkan solusi penyimpanan yang terukur, tahan lama, dan hemat biaya. Integrasi Amazon S3 dengan AWS layanan lain menjadikannya pilihan yang sangat baik untuk penyimpanan jangka panjang dan analisis kumpulan data besar-besaran.</p> <p>Amazon Timestream adalah database deret waktu yang dibuat khusus. Anda dapat memuat data batch dari Amazon S3.</p>

Tindakan	AWS IoT Analytics	Layanan Alternatif	Alasan
Menganalisis	AWS IoT Analytics menyediakan kemampuan kueri SQL bawaan, analisis deret waktu, dan dukungan untuk Notebook Jupyter yang dihosting, sehingga memudahkan untuk melakukan analitik tingkat lanjut dan pembelajaran mesin.	<ul style="list-style-type: none"> • AWS Glue • Amazon Athena 	<p>AWS Glue menyederhanakan proses ETL, sehingga mudah untuk mengekstrak, mengubah, dan memuat data, sementara juga menyediakan katalog data yang terintegrasi dengan Athena untuk memfasilitasi kueri.</p> <p>Amazon Athena mengambil langkah ini lebih jauh dengan memungkinkan Anda menjalankan kueri SQL langsung pada data yang disimpan di Amazon S3 tanpa perlu mengelola infrastruktur apa pun.</p>
Visualisasikan	AWS IoT Analytics terintegrasi dengan Quick Suite, memungkinkan pembuatan visualisasi dan dasbor yang kaya.	<ul style="list-style-type: none"> • Amazon Quick Suite 	Terus gunakan Quick Suite tergantung pada datastore alternatif yang Anda putuskan untuk digunakan, seperti Amazon S3.

Panduan migrasi

Dalam arsitektur saat ini, AWS IoT data mengalir dari AWS IoT Core ke AWS IoT Analytics melalui AWS IoT Core aturan. AWS IoT Analytics menangani konsumsi, transformasi, dan penyimpanan.



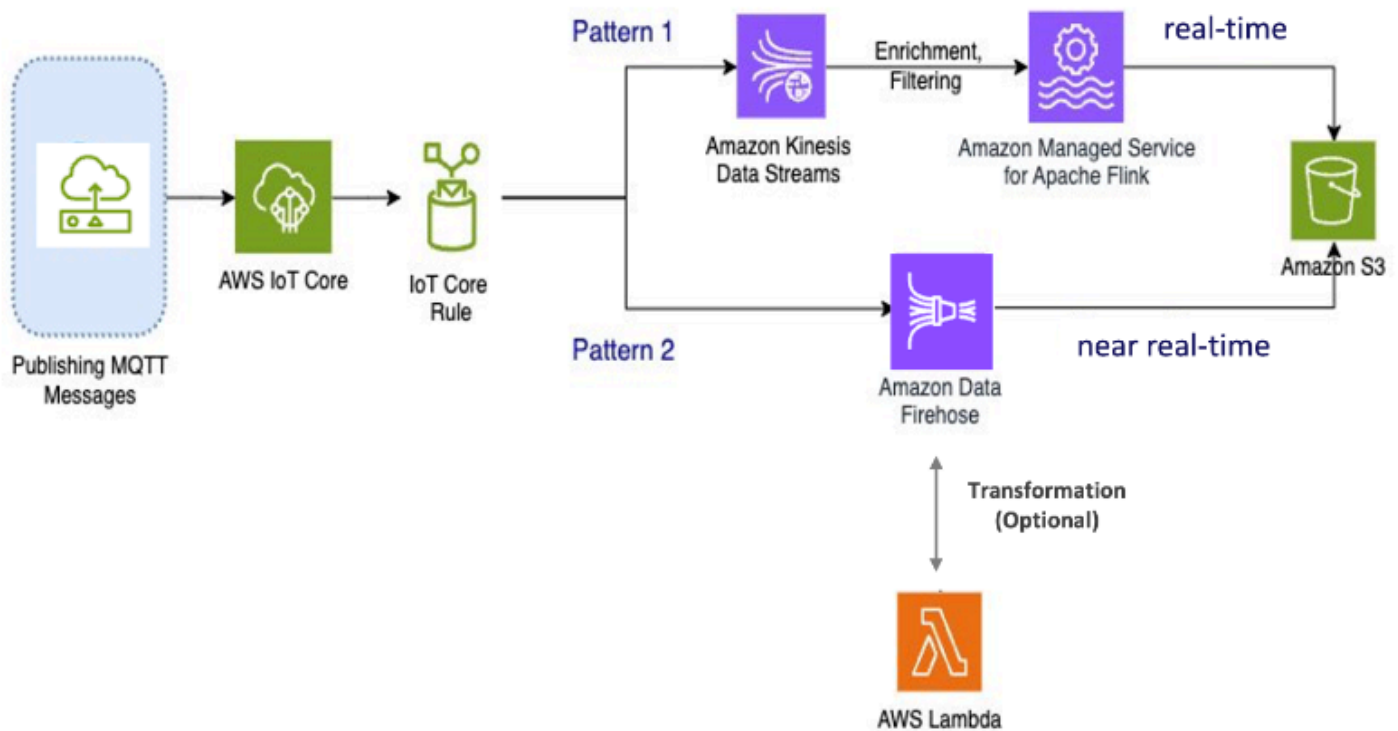
Untuk menyelesaikan migrasi, ikuti dua langkah:

Topik

- [Langkah 1: Arahkan ulang konsumsi data yang sedang berlangsung](#)
- [Langkah 2: Ekspor data yang dicerna sebelumnya](#)
- [Jalankan kueri sesuai permintaan untuk kedua pola](#)
- [Ringkasan](#)

Langkah 1: Arahkan ulang konsumsi data yang sedang berlangsung

Langkah pertama dalam migrasi Anda adalah mengalihkan konsumsi data yang sedang berlangsung ke layanan baru. Kami merekomendasikan dua pola berdasarkan kasus penggunaan spesifik Anda:



Pola 1: Amazon Kinesis Data Streams dengan Amazon Managed Service untuk Apache Flink

Dalam pola ini, Anda mulai dengan menerbitkan data AWS IoT Core yang terintegrasi dengan Amazon Kinesis Data Streams yang memungkinkan Anda mengumpulkan, memproses, dan menganalisis bandwidth data yang besar secara real time.

Metrik dan Analitik

1. **Data Tertelan:** AWS IoT data dicerna ke dalam Amazon Kinesis Data Streams secara real-time. Amazon Kinesis Data Streams dapat menangani throughput data yang tinggi dari AWS IoT jutaan perangkat, memungkinkan analisis real-time dan deteksi anomali.
2. **Memproses Data:** Gunakan Amazon Managed Service untuk Apache Flink untuk memproses, memperkaya, dan memfilter data dari Amazon Kinesis Data Streams. Flink menyediakan fitur yang kuat untuk pemrosesan peristiwa yang kompleks, seperti agregasi, gabungan, dan operasi temporal.
3. **Simpan Data:** Flink mengeluarkan data yang diproses ke Amazon S3 untuk penyimpanan dan analisis lebih lanjut. Data ini kemudian dapat ditanyakan menggunakan Amazon Athena atau terintegrasi dengan layanan analitik AWS lainnya.

Gunakan pola ini jika aplikasi Anda melibatkan data streaming bandwidth tinggi dan memerlukan pemrosesan lanjutan, seperti pencocokan pola atau windowing, pola ini paling cocok.

Pola 2: Gunakan Amazon Data Firehose

Dalam pola ini, data dipublikasikan ke AWS IoT Core, yang terintegrasi dengan Amazon Data Firehose, memungkinkan Anda untuk menyimpan data secara langsung di Amazon S3. Pola ini juga mendukung transformasi dasar menggunakan AWS Lambda.

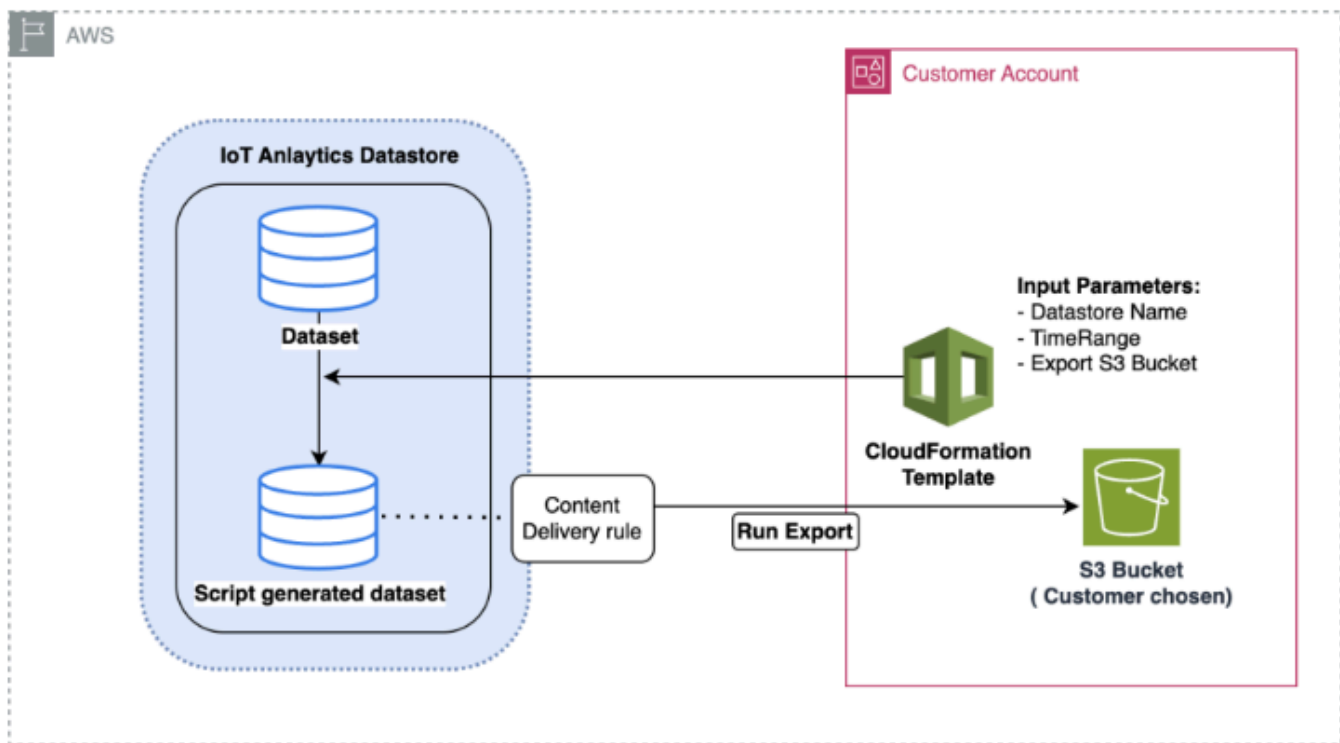
Metrik dan Analitik

1. **Data Tertelan:** AWS IoT data dicerna langsung dari perangkat Anda atau ke AWS IoT Core Amazon Data Firehose.
2. **Data Proses:** Amazon Data Firehose melakukan transformasi dan pemrosesan dasar pada data, seperti konversi format dan pengayaan. Anda dapat mengaktifkan transformasi data Firehose dengan mengonfigurasinya untuk memanggil AWS Lambda fungsi untuk mengubah data sumber yang masuk sebelum mengirimkannya ke tujuan.
3. **Simpan Data:** Data yang diproses dikirim ke Amazon S3 dalam waktu dekat. Amazon Data Firehose secara otomatis menskalakan agar sesuai dengan throughput data yang masuk, memastikan pengiriman data yang andal dan efisien.

Gunakan pola ini untuk beban kerja yang membutuhkan transformasi dan pemrosesan dasar. Selain itu, Amazon Data Firehose menyederhanakan proses dengan menawarkan buffering data dan kemampuan partisi dinamis untuk data yang disimpan di Amazon S3.

Langkah 2: Ekspor data yang dicerna sebelumnya

Untuk data yang sebelumnya dicerna dan disimpan AWS IoT Analytics, Anda harus mengekspornya ke Amazon S3. Untuk menyederhanakan proses ini, Anda dapat menggunakan CloudFormation template untuk mengotomatiskan seluruh alur kerja ekspor data. Anda dapat menggunakan skrip untuk ekstraksi data sebagian (berbasis rentang waktu).



CloudFormation template untuk mengekspor data ke Amazon S3

Diagram di atas menggambarkan proses menggunakan CloudFormation template untuk membuat dataset dalam AWS IoT Analytics datastore yang sama, memungkinkan pemilihan berdasarkan stempel waktu. Hal ini memungkinkan pengguna untuk mengambil titik data tertentu dalam jangka waktu yang diinginkan. Selain itu, Aturan Pengiriman Konten dibuat untuk mengekspor data ke bucket Amazon S3.

Prosedur di bawah ini menggambarkan langkah-langkahnya.

1. Siapkan CloudFormation template dan simpan sebagai file YAMAL. Misalnya, `migrate-datasource.yaml`.

```
# Cloudformation Template to migrate an AWS IoT Analytics datastore to an external
dataset
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Description: Migrate an AWS IoT Analytics datastore to an external dataset
Parameters:
  DatasoreName:
    Type: String
```

```

Description: The name of the datastore to migrate.
AllowedPattern: ^[a-zA-Z0-9_]+$
TimeRange:
  Type: String
  Description: |
    This is an optional argument to split the source data into multiple files.
    The value should follow the SQL syntax of WHERE clause.
    E.g. WHERE DATE(Item_TimeStamp) BETWEEN '09/16/2010 05:00:00' and '09/21/2010
09:00:00'.
  Default: ''
MigrationS3Bucket:
  Type: String
  Description: The S3 Bucket where the datastore will be migrated to.
  AllowedPattern: (?!(^xn--|.+s3alias$))^[a-z0-9][a-z0-9-]{1,61}[a-z0-9]$
MigrationS3BucketPrefix:
  Type: String
  Description: The prefix of the S3 Bucket where the datastore will be migrated
to.
  Default: ''
  AllowedPattern: (^([a-zA-Z0-9.\-_*\|/]*$)|(^$)
Resources:
# IAM Role to be assumed by the AWS IoT Analytics service to access the external
dataset
DatastoreMigrationRole:
  Type: AWS::IAM::Role
  Properties:
    AssumeRolePolicyDocument:
      Version: 2012-10-17
      Statement:
        - Effect: Allow
          Principal:
            Service: iotanalytics.amazonaws.com
          Action: sts:AssumeRole
    Policies:
      - PolicyName: AllowAccessToExternalDataset
        PolicyDocument:
          Version: 2012-10-17
          Statement:
            - Effect: Allow
              Action:
                - s3:GetBucketLocation
                - s3:GetObject
                - s3:ListBucket
                - s3:ListBucketMultipartUploads

```

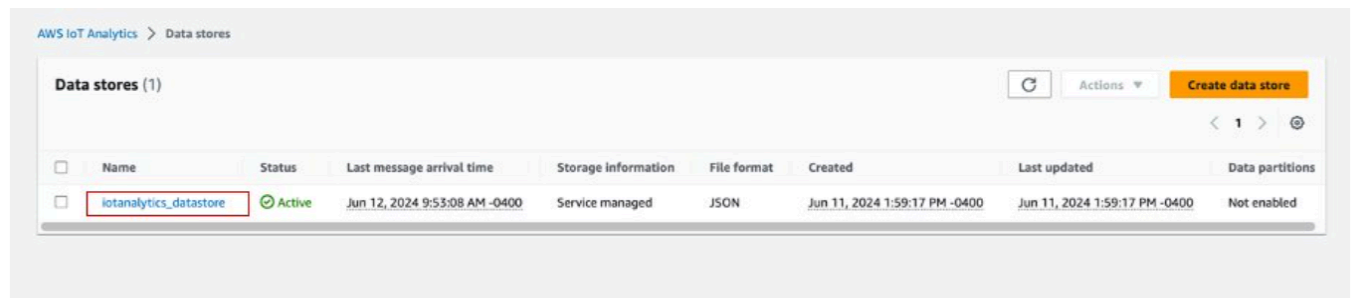
```

- s3:ListMultipartUploadParts
- s3:AbortMultipartUpload
- s3:PutObject
- s3>DeleteObject
Resource:
- !Sub arn:aws:s3:::${MigrationS3Bucket}
- !Sub arn:aws:s3:::${MigrationS3Bucket}/
${MigrationS3BucketPrefix}*

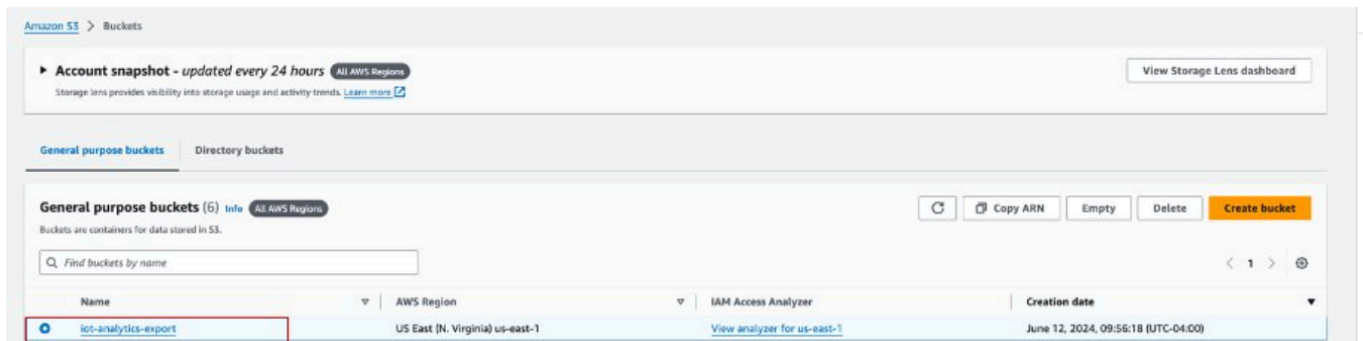
# This dataset that will be created in the external S3 Export
MigratedDataset:
Type: AWS::IoTAnalytics::Dataset
Properties:
  DatasetName: !Sub ${DatastoreName}_generated
  Actions:
    - ActionName: SqlAction
      QueryAction:
        SqlQuery: !Sub SELECT * FROM ${DatastoreName} ${TimeRange}
  ContentDeliveryRules:
    - Destination:
        S3DestinationConfiguration:
          Bucket: !Ref MigrationS3Bucket
          Key: !Sub ${MigrationS3BucketPrefix}${DatastoreName}/!
            {iotanalytics:scheduleTime}/!{iotanalytics:versionId}.csv
          RoleArn: !GetAtt DatastoreMigrationRole.Arn
  RetentionPeriod:
    Unlimited: true
  VersioningConfiguration:
    Unlimited: true

```

2. Tentukan AWS IoT Analytics datastore yang membutuhkan data untuk diekspor. Untuk panduan ini, kita akan menggunakan contoh datastore bernama `iot_analytics_datastore`

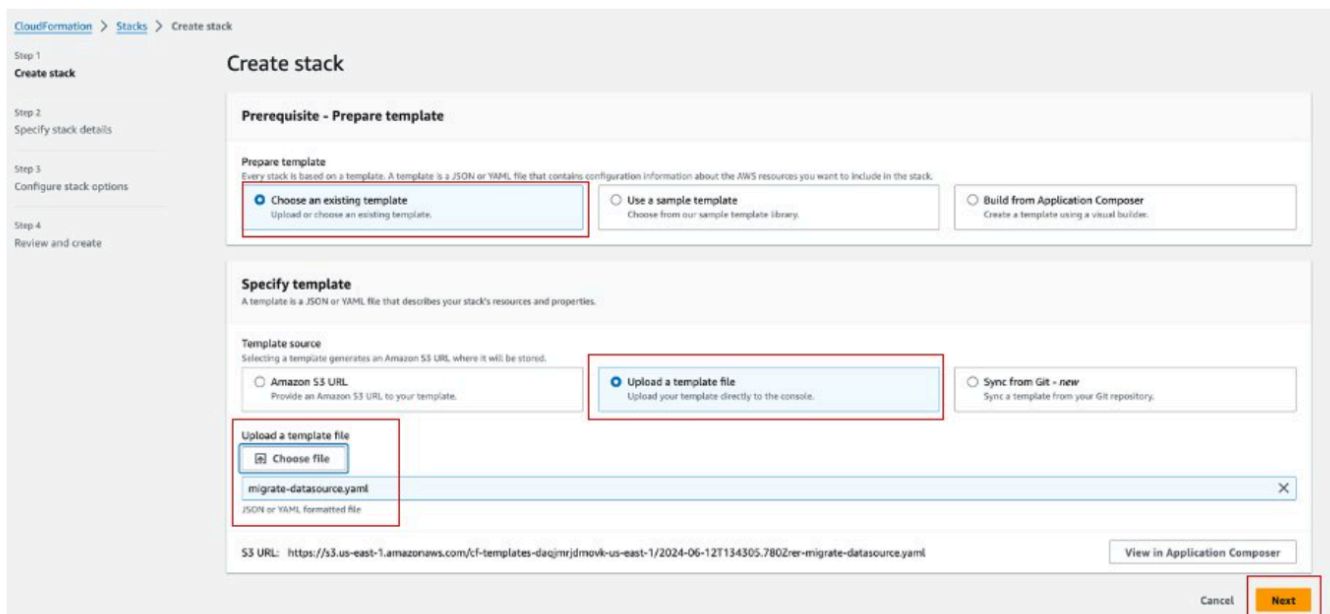


3. Buat atau identifikasi bucket Amazon S3 tempat data akan diekspor. Untuk panduan ini, kami akan menggunakan `iot-analytics-export` ember.



4. Buat CloudFormation tumpukan.

- Arahkan ke <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
- Klik Buat tumpukan dan pilih Dengan sumber daya baru (standar).
- Unggah `migrate-datasource.yaml` file.



5. Masukkan nama tumpukan dan berikan parameter berikut:

- `DatastoreName`: Nama AWS IoT Analytics datastore yang ingin Anda migrasikan.
- `Migrations3Bucket`: Bucket Amazon S3 tempat data yang dimigrasi disimpan.
- `Migrations3 BucketPrefix` (Opsional): Awalan untuk bucket Amazon S3.

- TimeRange(Opsional): SQL WHERE Klausa untuk memfilter data yang diekspor, memungkinkan untuk membagi data sumber menjadi beberapa file berdasarkan rentang waktu yang ditentukan.

CloudFormation > Stacks > Create stack

Step 1
Create stack

Step 2
Specify stack details

Step 3
Configure stack options

Step 4
Review and create

Specify stack details

Provide a stack name

Stack name
iot-analytics-data-export
Stack name must be 1 to 128 characters, start with a letter, and only contain alphanumeric characters. Character count: 25/128.

Parameters
Parameters are defined in your template and allow you to input custom values when you create or update a stack.

DatastoreName
The name of the datastore to migrate.
iotanalytics_datastore

MigrationS3Bucket
The S3 Bucket where the datastore will be migrated to.
iot-analytics-export

MigrationS3BucketPrefix
The prefix of the S3 Bucket where the datastore will be migrated to.
Enter String

TimeRange
This is an optional argument to split the source data into multiple files. The value should follow the SQL syntax of WHERE clause. E.g. WHERE DATE(item_TimeStamp) BETWEEN '09/16/2010 05:00:00' and '09/21/2010 09:00:00'.
Enter String

Cancel Previous **Next**

6. Klik Berikutnya pada layar Configure stack options.
7. Memilih kotak centang untuk mengakui pembuatan sumber daya IAM, dan klik Kirim.

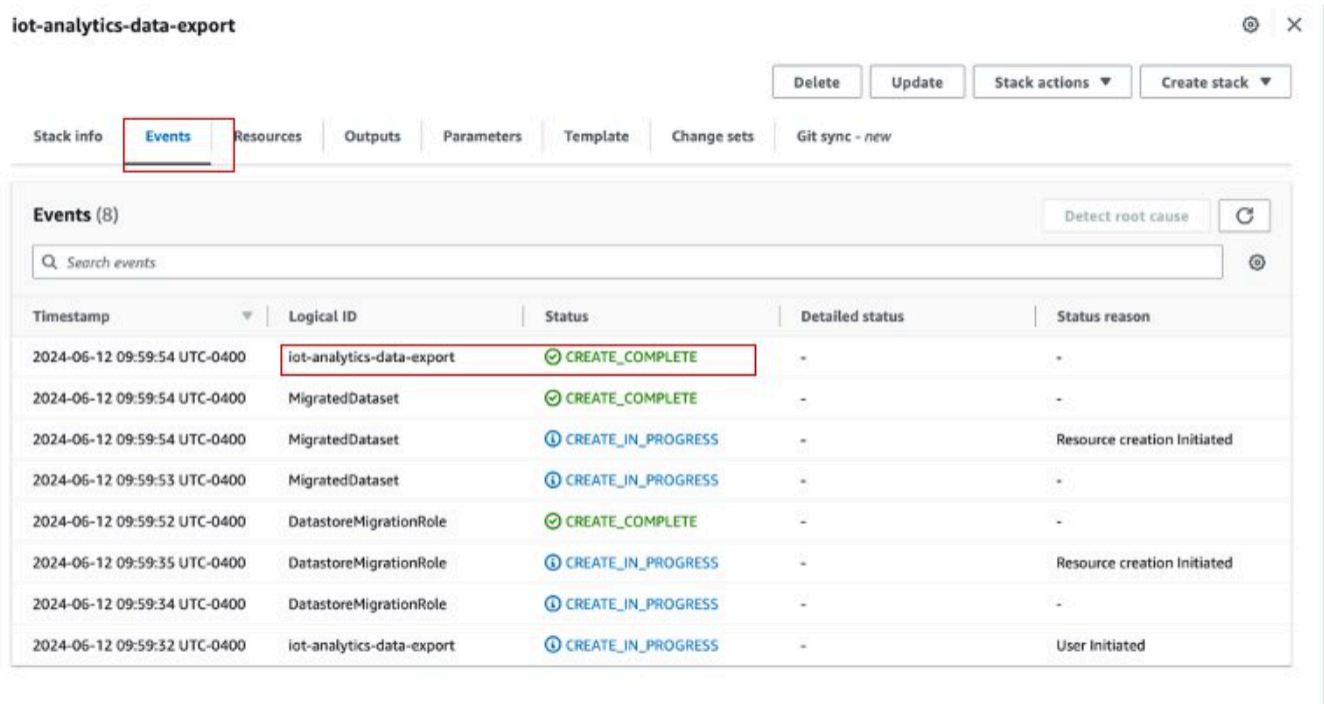
Capabilities

i The following resource(s) require capabilities: [AWS::IAM::Role]
This template contains Identity and Access Management (IAM) resources that might provide entities access to make changes to your AWS account. Check that you want to create each of these resources and that they have the minimum required permissions. [Learn more](#)

I acknowledge that AWS CloudFormation might create IAM resources.

Create change set Cancel Previous **Submit**

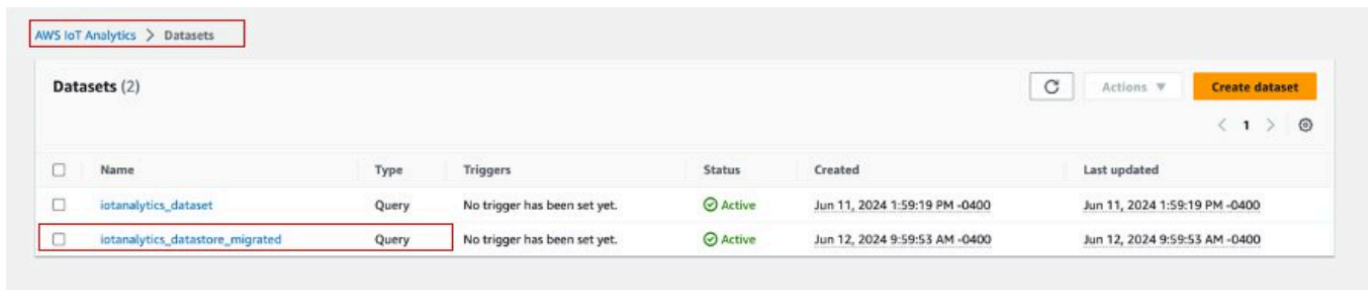
8. Tinjau pembuatan tumpukan pada tab Acara untuk diselesaikan.



The screenshot shows the 'Events' tab for the stack 'iot-analytics-data-export'. The 'Events' tab is highlighted with a red box. The table below shows the status of various resources.

Timestamp	Logical ID	Status	Detailed status	Status reason
2024-06-12 09:59:54 UTC-0400	iot-analytics-data-export	CREATE_COMPLETE	-	-
2024-06-12 09:59:54 UTC-0400	MigratedDataset	CREATE_COMPLETE	-	-
2024-06-12 09:59:54 UTC-0400	MigratedDataset	CREATE_IN_PROGRESS	-	Resource creation Initiated
2024-06-12 09:59:53 UTC-0400	MigratedDataset	CREATE_IN_PROGRESS	-	-
2024-06-12 09:59:52 UTC-0400	DatastoreMigrationRole	CREATE_COMPLETE	-	-
2024-06-12 09:59:35 UTC-0400	DatastoreMigrationRole	CREATE_IN_PROGRESS	-	Resource creation Initiated
2024-06-12 09:59:34 UTC-0400	DatastoreMigrationRole	CREATE_IN_PROGRESS	-	-
2024-06-12 09:59:32 UTC-0400	iot-analytics-data-export	CREATE_IN_PROGRESS	-	User Initiated

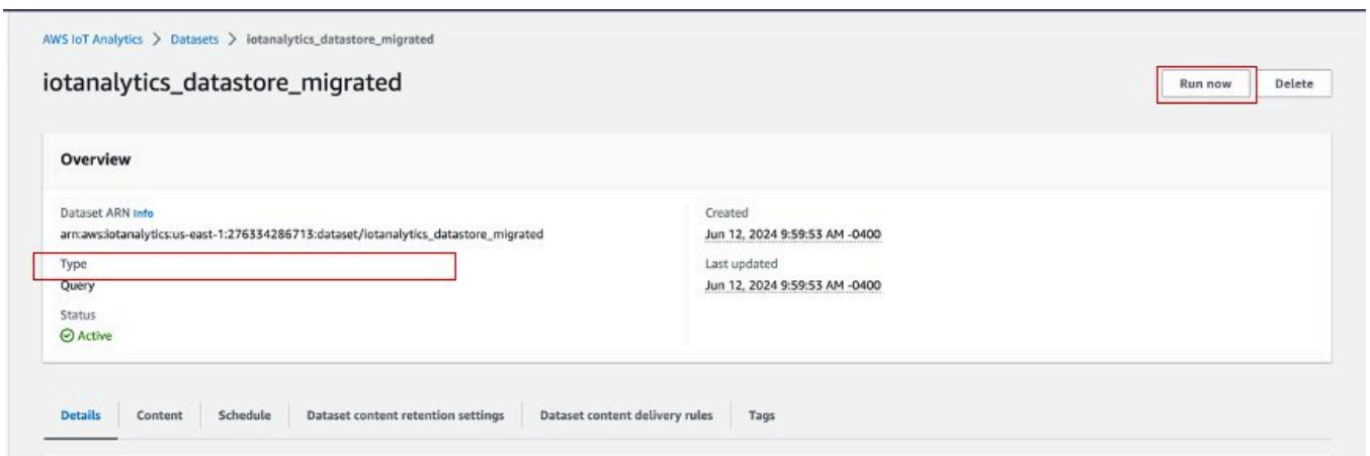
9. Jika berhasil menyelesaikan tumpukan, navigasikan ke AWS IoT Analytics → Datasets untuk melihat kumpulan data yang dimigrasi.



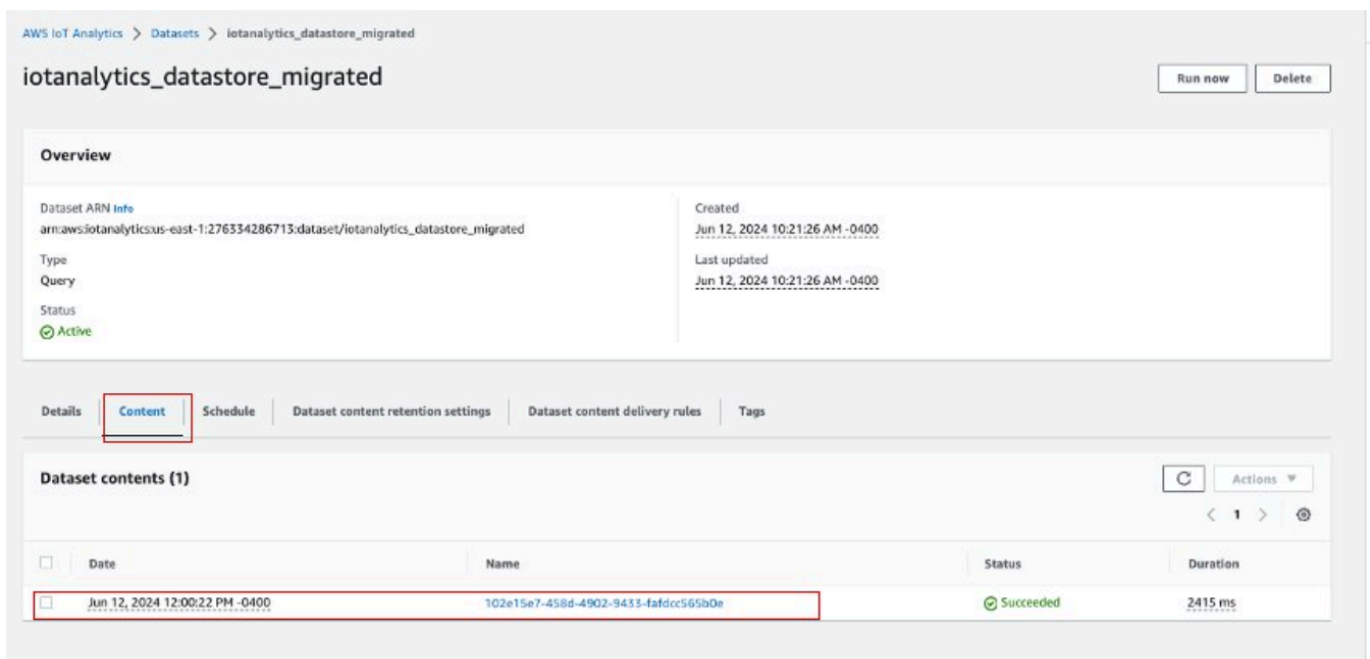
The screenshot shows the 'Datasets' tab for AWS IoT Analytics. The 'Datasets' tab is highlighted with a red box. The table below shows the status of two datasets.

Name	Type	Triggers	Status	Created	Last updated
iotanalytics_dataset	Query	No trigger has been set yet.	Active	Jun 11, 2024 1:59:19 PM -0400	Jun 11, 2024 1:59:19 PM -0400
iotanalytics_datastore_migrated	Query	No trigger has been set yet.	Active	Jun 12, 2024 9:59:53 AM -0400	Jun 12, 2024 9:59:53 AM -0400

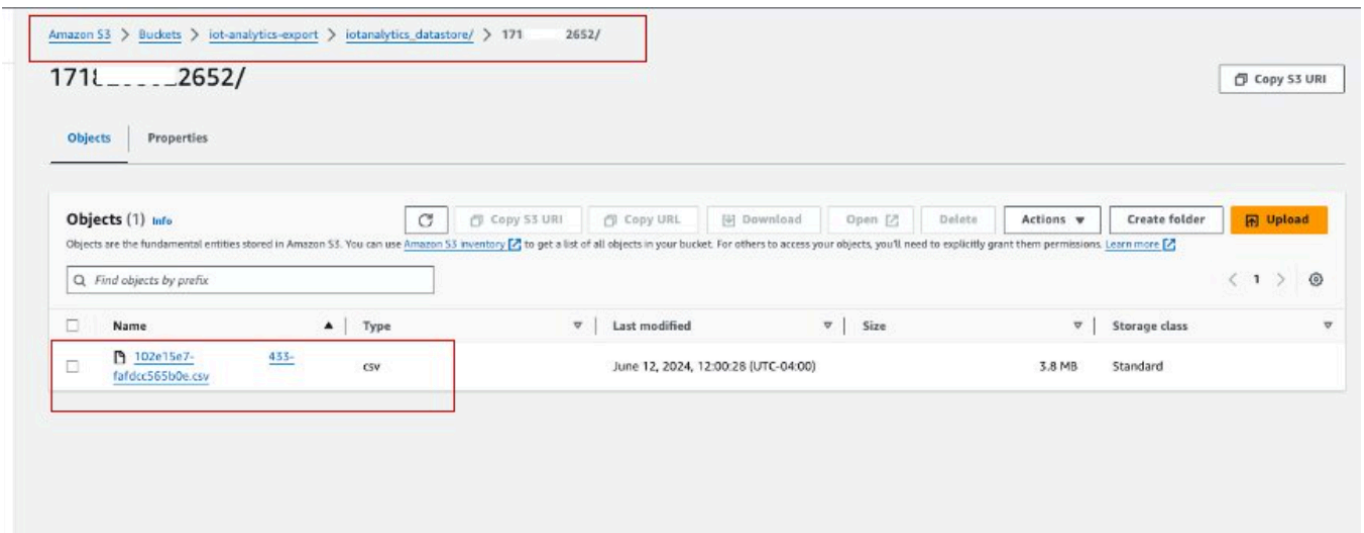
10. Pilih kumpulan data yang dihasilkan, dan klik Jalankan sekarang untuk mengekspor kumpulan data.



11. Konten dapat dilihat di tab Konten dari kumpulan data.



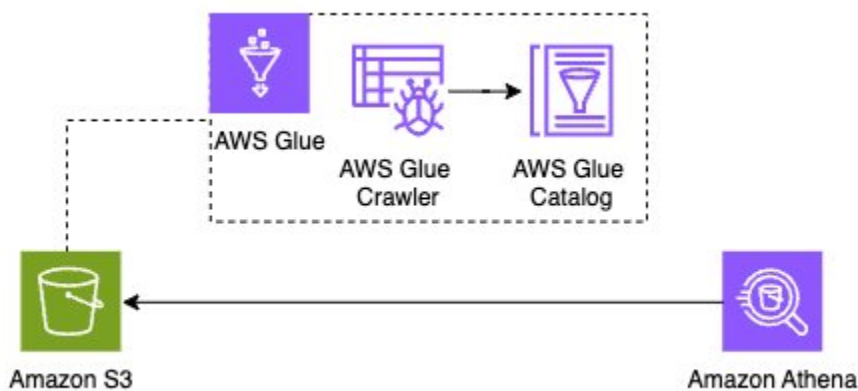
12. Terakhir, tinjau konten yang diekspor dengan membuka `iot-analytics-exportbucket` di konsol Amazon S3.



Jalankan kueri sesuai permintaan untuk kedua pola

Saat Anda memigrasikan AWS IoT Analytics beban kerja ke Amazon Kinesis Data Streams, atau Amazon Data Firehose, memanfaatkan AWS Glue dan Amazon Athena dapat lebih merampingkan proses analisis data Anda. AWS Glue menyederhanakan persiapan dan transformasi data, sementara Amazon Athena memungkinkan kueri data Anda yang cepat dan tanpa server. Bersama-sama, mereka memberikan solusi yang kuat, terukur, dan hemat biaya untuk menganalisis data.

AWS IoT



Ringkasan

Memigrasi AWS IoT Analytics beban kerja Anda dari AWS IoT Analytics Amazon Kinesis Data Streams, Amazon S3, dan meningkatkan kemampuan Anda untuk menangani data skala besar dan

kompleks. AWS IoT Arsitektur ini menyediakan penyimpanan yang dapat diskalakan, tahan lama, dan kemampuan analitik yang kuat, memungkinkan Anda memperoleh wawasan yang lebih dalam dari data IoT Anda secara real-time.

Membersihkan sumber daya yang dibuat menggunakan CloudFormation sangat penting untuk menghindari biaya tak terduga setelah migrasi selesai.

Lihat [halaman AWS IoT Analytics harga](#) untuk biaya yang terlibat dalam migrasi data. Pertimbangkan untuk menghapus kumpulan data yang baru dibuat setelah selesai untuk menghindari pengeluaran yang tidak perlu.

Ekspor set data lengkap: Untuk mengeksport kumpulan data lengkap tanpa pemisahan berbasis waktu, Anda juga dapat menggunakan AWS IoT Analytics konsol dan menetapkan aturan pengiriman konten yang sesuai.

Dengan mengikuti panduan migrasi, Anda dapat dengan mulus mentransisikan saluran konsumsi dan pemrosesan data Anda, memastikan aliran data yang berkelanjutan dan andal. Memanfaatkan AWS Glue dan Amazon Athena semakin menyederhanakan persiapan dan kueri data, memungkinkan Anda melakukan analisis canggih tanpa mengelola infrastruktur apa pun.

Pendekatan ini memberdayakan Anda untuk meningkatkan AWS IoT Analytics upaya Anda secara efektif, membuatnya lebih mudah untuk beradaptasi dengan tuntutan bisnis Anda yang terus meningkat dan mengekstrak nilai maksimum dari AWS IoT data Anda.

Memulai dengan AWS IoT Analytics (konsol)

Gunakan tutorial ini untuk membuat AWS IoT Analytics sumber daya (juga dikenal sebagai komponen) yang Anda butuhkan untuk menemukan wawasan berguna tentang data perangkat IoT Anda.

Catatan

- Jika Anda memasukkan karakter huruf besar dalam tutorial berikut, AWS IoT Analytics secara otomatis mengubahnya menjadi huruf kecil.
- AWS IoT Analytics Konsol memiliki fitur memulai satu klik untuk membuat saluran, pipeline, penyimpanan data, dan kumpulan data. Anda dapat menemukan fitur ini saat masuk ke AWS IoT Analytics konsol.
- Tutorial ini memandu Anda melalui setiap langkah untuk membuat AWS IoT Analytics sumber daya Anda.

Ikuti petunjuk di bawah ini untuk membuat AWS IoT Analytics saluran, pipeline, penyimpanan data, dan kumpulan data. Tutorial ini juga menunjukkan cara menggunakan AWS IoT Core konsol untuk mengirim pesan yang akan dicerna AWS IoT Analytics.

Topik

- [Masuk ke AWS IoT Analytics konsol](#)
- [Buat saluran](#)
- [Buat penyimpanan data](#)
- [Buat pipeline](#)
- [Buat kumpulan data](#)
- [Kirim data pesan dengan AWS IoT](#)
- [Periksa kemajuan AWS IoT pesan](#)
- [Akses hasil kueri](#)
- [Jelajahi data Anda](#)
- [Templat buku catatan](#)

Masuk ke AWS IoT Analytics konsol

Untuk memulai, Anda harus memiliki AWS akun. Jika Anda sudah memiliki AWS akun, navigasikan ke <https://console.aws.amazon.com/iotanalytics/>.

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

Untuk membuat AWS akun

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

Bagian dari prosedur pendaftaran melibatkan menerima panggilan telepon atau pesan teks dan memasukkan kode verifikasi pada keypad telepon.

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

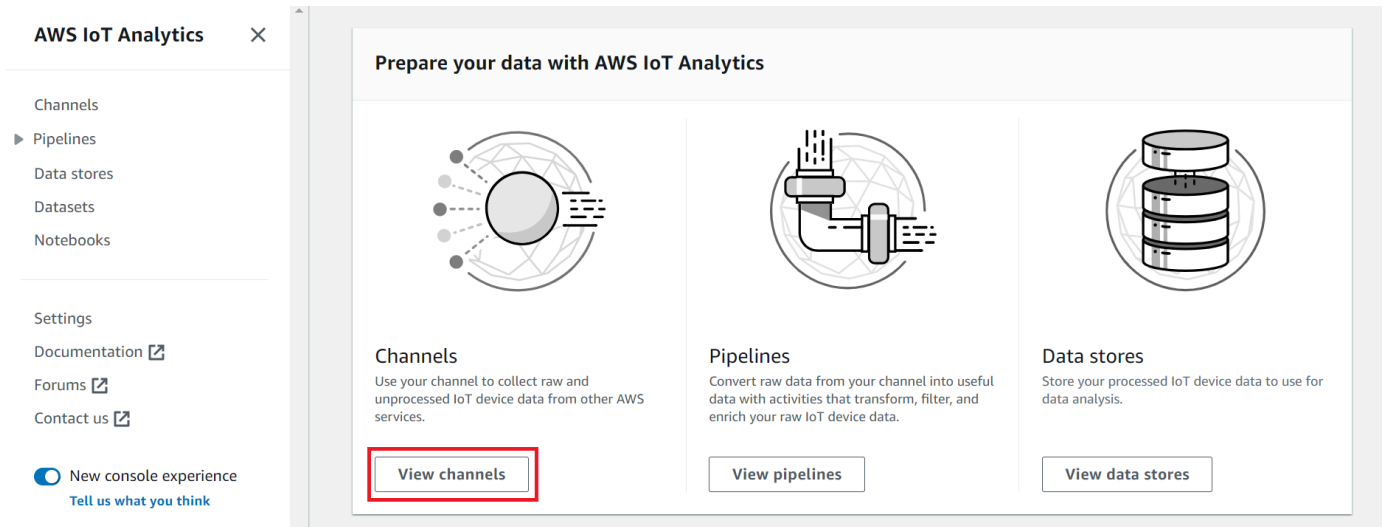
3. Masuk ke Konsol Manajemen AWS dan arahkan ke <https://console.aws.amazon.com/iotanalytics/>.

Buat saluran

Saluran mengumpulkan dan mengarsipkan data perangkat IoT mentah, tidak diproses, dan tidak terstruktur. Ikuti langkah-langkah ini untuk membuat saluran Anda.

Untuk membuat saluran

1. Di AWS IoT Analytics bagian <https://console.aws.amazon.com/iotanalytics/> Siapkan data Anda dengan, pilih Lihat saluran.

**i Tip**

Anda juga dapat memilih Saluran dari panel navigasi.

2. Pada halaman Saluran, pilih Buat saluran.
3. Pada halaman Tentukan detail saluran, masukkan detail tentang saluran Anda.
 - a. Masukkan nama saluran yang unik dan dapat Anda identifikasi dengan mudah.
 - b. (Opsional) Untuk Tag, tambahkan satu atau beberapa tag kustom (pasangan nilai kunci) ke channel Anda. Tag dapat membantu Anda mengidentifikasi sumber daya yang Anda buat AWS IoT Analytics.
 - c. Pilih Berikutnya.
4. AWS IoT Analytics menyimpan data perangkat IoT mentah yang belum diproses di bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Anda dapat memilih bucket Amazon S3 Anda sendiri, yang dapat Anda akses dan kelola, atau AWS IoT Analytics dapat mengelola bucket Amazon S3 untuk Anda.
 - a. Dalam tutorial ini, untuk tipe Storage, pilih Service managed storage.
 - b. Untuk Pilih berapa lama untuk menyimpan data mentah Anda, pilih Tanpa Batas.
 - c. Pilih Berikutnya.
5. Pada halaman Konfigurasi sumber, masukkan informasi AWS IoT Analytics untuk mengumpulkan data pesan dari AWS IoT Core.

- a. Masukkan filter AWS IoT Core topik, misalnya, `update/environment/dht1`. Nanti dalam tutorial ini, Anda akan menggunakan filter topik ini untuk mengirim data pesan ke saluran Anda.
 - b. Di area peran IAM, pilih Buat baru. Di jendela Buat peran baru, masukkan nama untuk peran tersebut, lalu pilih Buat peran. Ini secara otomatis menciptakan peran dengan kebijakan yang sesuai yang melekat padanya.
 - c. Pilih Berikutnya.
6. Tinjau pilihan Anda, lalu pilih Buat saluran.
 7. Pastikan saluran baru Anda muncul di halaman Saluran.

Buat penyimpanan data

Toko data menerima dan menyimpan data pesan Anda. Penyimpanan data bukanlah database. Sebagai gantinya, penyimpanan data adalah repositori yang dapat diskalakan dan dapat dikueri dalam bucket Amazon S3. Anda dapat menggunakan beberapa penyimpanan data untuk pesan dari perangkat atau lokasi yang berbeda. Atau, Anda dapat memfilter data pesan tergantung pada konfigurasi dan persyaratan pipeline Anda.

Ikuti langkah-langkah ini untuk membuat penyimpanan data.

Untuk membuat penyimpanan data

1. Di AWS IoT Analytics bagian <https://console.aws.amazon.com/iotanalytics/> Siapkan data Anda dengan, pilih Lihat penyimpanan data.
2. Pada halaman Penyimpanan data, pilih Buat penyimpanan data.
3. Pada halaman Tentukan detail penyimpanan data, masukkan informasi dasar tentang penyimpanan data Anda.
 - a. Untuk ID penyimpanan data, masukkan ID penyimpanan data unik. Anda tidak dapat mengubah ID ini setelah Anda membuatnya.
 - b. (Opsional) Untuk Tag, pilih Tambahkan tag baru untuk menambahkan satu atau beberapa tag khusus (pasangan nilai kunci) ke penyimpanan data Anda. Tag dapat membantu Anda mengidentifikasi sumber daya yang Anda buat AWS IoT Analytics.
 - c. Pilih Berikutnya.
4. Pada halaman Konfigurasi jenis penyimpanan, tentukan cara menyimpan data Anda.

- a. Untuk jenis Penyimpanan, pilih Penyimpanan terkelola layanan.
 - b. Untuk Mengonfigurasi berapa lama Anda ingin menyimpan data yang diproses, pilih Tanpa Batas.
 - c. Pilih Berikutnya.
5. AWS IoT Analytics penyimpanan data mendukung format file JSON dan Paret. Untuk format data penyimpanan data Anda, pilih JSON atau Paret. Lihat [Format file](#) untuk informasi selengkapnya tentang jenis file yang AWS IoT Analytics didukung.

Pilih Berikutnya.

6. (Opsional) AWS IoT Analytics mendukung partisi khusus di penyimpanan data Anda sehingga Anda dapat menanyakan data yang dipangkas untuk meningkatkan latensi. Untuk informasi selengkapnya tentang partisi kustom yang didukung, lihat [Partisi kustom](#).

Pilih Berikutnya.

7. Tinjau pilihan Anda dan kemudian pilih Buat penyimpanan data.
8. Verifikasi bahwa penyimpanan data baru Anda muncul di halaman Penyimpanan data.

Buat pipeline

Anda harus membuat pipeline untuk menghubungkan saluran ke penyimpanan data. Pipeline dasar hanya menentukan saluran yang mengumpulkan data dan mengidentifikasi penyimpanan data tempat pesan dikirim. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aktivitas saluran pipa](#).

Untuk tutorial ini, Anda membuat pipeline yang hanya menghubungkan saluran ke penyimpanan data. Nantinya, Anda dapat menambahkan aktivitas pipeline untuk memproses data ini.

Ikuti langkah-langkah ini untuk membuat pipeline.


Untuk membuat pipa

1. Dalam <https://console.aws.amazon.com/iotanalytics/>, di AWS IoT Analytics bagian Siapkan data Anda dengan, pilih Lihat saluran pipa.

Tip

Anda juga dapat memilih Pipelines dari panel navigasi.

2. Pada halaman Pipelines, pilih Create pipeline.
3. Masukkan detail tentang pipeline Anda.
 - a. Di Setup pipeline ID dan sumber, masukkan nama pipeline.
 - b. Pilih sumber pipeline Anda, yang merupakan AWS IoT Analytics saluran tempat pipeline Anda akan membaca pesan.
 - c. Tentukan output pipeline Anda, yang merupakan penyimpanan data tempat data pesan yang diproses disimpan.
 - d. (Opsional) Untuk Tag, tambahkan satu atau beberapa tag khusus (pasangan nilai kunci) ke pipeline Anda.
 - e. Pada halaman atribut pesan Inter, masukkan nama atribut dan nilai contoh, pilih tipe data dari daftar, lalu pilih Tambah atribut.
 - f. Ulangi langkah sebelumnya untuk atribut sebanyak yang Anda butuhkan, lalu pilih Berikutnya.
 - g. Anda tidak akan menambahkan aktivitas pipeline apa pun sekarang. Pada halaman Enrich, transform, dan filter pesan, pilih Next.
4. Tinjau pilihan Anda dan kemudian pilih Buat pipeline.
5. Verifikasi bahwa pipeline baru Anda muncul di halaman Pipelines.

 Note

Anda membuat AWS IoT Analytics sumber daya sehingga mereka dapat melakukan hal berikut:

- Kumpulkan data pesan perangkat IoT mentah yang belum diproses dengan saluran.
- Simpan data pesan perangkat IoT Anda di penyimpanan data.
- Bersihkan, filter, ubah, dan per kaya data Anda dengan pipeline.

Selanjutnya, Anda akan membuat dataset AWS IoT Analytics SQL untuk menemukan wawasan berguna tentang perangkat IoT Anda.

Buat kumpulan data

Note

Dataset biasanya merupakan kumpulan data yang mungkin atau mungkin tidak diatur dalam bentuk tabel. Sebaliknya, AWS IoT Analytics buat kumpulan data Anda dengan menerapkan kueri SQL ke data di penyimpanan data Anda.

Anda sekarang memiliki saluran yang merutekan data pesan mentah ke pipeline yang menyimpan data di penyimpanan data yang dapat ditanyakan. Untuk menanyakan data, Anda membuat kumpulan data. Dataset berisi pernyataan SQL dan ekspresi yang Anda gunakan untuk kueri penyimpanan data bersama dengan jadwal opsional yang mengulangi kueri pada hari dan waktu yang Anda tentukan. Anda dapat menggunakan ekspresi yang mirip dengan [ekspresi CloudWatch jadwal Amazon](#) untuk membuat jadwal opsional.


Untuk membuat dataset

1. Di <https://console.aws.amazon.com/iotanalytics/>, di panel navigasi kiri, pilih Datasets.
2. Pada halaman Create dataset, pilih Create SQL.
3. Pada halaman Tentukan detail kumpulan data, tentukan detail kumpulan data Anda.
 - a. Masukkan nama untuk dataset Anda.
 - b. Untuk sumber penyimpanan data, pilih ID unik yang mengidentifikasi penyimpanan data yang Anda buat sebelumnya.
 - c. (Opsional) Untuk Tag, tambahkan satu atau beberapa tag khusus (pasangan nilai kunci) ke kumpulan data Anda.
4. Gunakan ekspresi SQL untuk menanyakan data Anda dan menjawab pertanyaan analitis. Hasil kueri Anda disimpan dalam kumpulan data ini.
 - a. Di bidang kueri Author, masukkan kueri SQL yang menggunakan wildcard untuk menampilkan hingga lima baris data.

```
SELECT * FROM my_data_store LIMIT 5
```

Untuk informasi selengkapnya tentang fungsionalitas SQL yang didukung AWS IoT Analytics, lihat [Ekspresi SQL di AWS IoT Analytics](#).

- b. Anda dapat memilih Kueri uji untuk memvalidasi bahwa input Anda benar dan menampilkan hasilnya dalam tabel mengikuti kueri.

 Note

- Pada titik ini dalam tutorial datastore Anda mungkin kosong. Menjalankan kueri SQL pada datastore kosong tidak akan mengembalikan hasil, jadi Anda mungkin hanya melihat. __dt
- Anda harus berhati-hati untuk membatasi kueri SQL Anda ke ukuran yang wajar sehingga tidak berjalan untuk waktu yang lama karena [Athena membatasi jumlah maksimum kueri](#) yang berjalan. Karena itu, Anda harus berhati-hati untuk membatasi kueri SQL ke ukuran yang wajar.

Kami menyarankan untuk menggunakan LIMIT klausa dalam kueri Anda selama pengujian. Setelah tes berhasil, Anda dapat menghapus klausa ini.

5. (Opsional) Saat Anda membuat konten kumpulan data menggunakan data dari kerangka waktu tertentu, beberapa data mungkin tidak tiba tepat waktu untuk diproses. Untuk memungkinkan penundaan, Anda dapat menentukan offset, atau delta. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mendapatkan pemberitahuan data yang terlambat melalui CloudWatch Acara Amazon](#).

Anda tidak akan mengonfigurasi filter pemilihan data pada saat ini. Pada halaman Konfigurasi filter pemilihan data, pilih Berikutnya.

6. (Opsional) Anda dapat menjadwalkan kueri ini agar berjalan secara teratur untuk menyegarkan kumpulan data. Jadwal dataset dapat dibuat dan diedit kapan saja.

Anda tidak akan menjadwalkan menjalankan kueri berulang pada saat ini, jadi pada halaman Atur jadwal kueri pilih Berikutnya.

7. AWS IoT Analytics akan membuat versi konten kumpulan data ini dan menyimpan hasil analisis Anda untuk periode yang ditentukan. Kami merekomendasikan 90 hari, namun Anda dapat memilih untuk menetapkan kebijakan retensi kustom Anda. Anda juga dapat membatasi jumlah versi yang disimpan dari konten kumpulan data Anda.

Anda dapat menggunakan periode retensi kumpulan data default sebagai Tanpa Batas dan membuat Versi dinonaktifkan. Pada halaman Konfigurasi hasil analisis Anda, pilih Berikutnya.

8. (Opsional) Anda dapat mengonfigurasi aturan pengiriman hasil kumpulan data Anda ke tujuan tertentu, seperti AWS IoT Events.

Anda tidak akan memberikan hasil Anda di tempat lain dalam tutorial ini, jadi pada halaman Konfigurasi aturan pengiriman konten kumpulan data, pilih Berikutnya.

9. Tinjau pilihan Anda dan kemudian pilih Buat kumpulan data.
10. Verifikasi bahwa dataset baru Anda muncul di halaman Datasets.

Kirim data pesan dengan AWS IoT

Jika Anda memiliki saluran yang merutekan data ke pipeline, yang menyimpan data di penyimpanan data yang dapat ditanyakan, maka Anda siap mengirim data perangkat IoT ke dalamnya. AWS IoT Analytics Anda dapat mengirim data ke dalam AWS IoT Analytics dengan menggunakan opsi berikut:

- Gunakan broker AWS IoT pesan.
- Gunakan Operasi API AWS IoT Analytics [BatchPutMessage](#).

Pada langkah-langkah berikut, Anda mengirim data pesan dari broker AWS IoT pesan di AWS IoT Core konsol sehingga AWS IoT Analytics dapat menelan data ini.

Note

Saat Anda membuat nama topik untuk pesan Anda, perhatikan hal berikut:

- Nama topik tidak peka huruf besar/kecil. Bidang bernama `example` dan `EXAMPLE` dalam muatan yang sama dianggap duplikat.
- Nama topik tidak dapat dimulai dengan \$ karakter. Topik yang dimulai dengan \$ adalah topik yang dicadangkan dan hanya dapat digunakan oleh AWS IoT.
- Jangan sertakan informasi identitas pribadi dalam nama topik Anda karena informasi ini dapat muncul dalam komunikasi dan laporan yang tidak terenkripsi.
- AWS IoT Core tidak dapat mengirim pesan antar AWS akun atau AWS Wilayah.

Untuk mengirim data pesan dengan AWS IoT

1. Masuk ke [konsol AWS IoT](#) tersebut.
2. Di panel navigasi, pilih Uji, lalu pilih klien pengujian MQTT.
3. Pada halaman klien pengujian MQTT, pilih Publikasikan ke topik.

4. Untuk nama Topik, masukkan nama yang akan cocok dengan filter topik yang Anda masukkan saat membuat saluran. Contoh ini menggunakan `update/environment/dht1`.
5. Untuk payload Pesan, masukkan isi JSON berikut.

```
{  
  "thingid": "dht1",  
  "temperature": 26,  
  "humidity": 29,  
  "datetime": "2018-01-26T07:06:01"  
}
```

6. (Opsional) Pilih Tambahkan Konfigurasi untuk opsi protokol pesan tambahan.
7. Pilih Terbitkan.

Ini menerbitkan pesan yang ditangkap oleh saluran Anda. Pipeline Anda kemudian merutekan pesan ke penyimpanan data Anda.

Periksa kemajuan AWS IoT pesan

Anda dapat memeriksa apakah pesan sedang dicerna ke saluran Anda dengan mengikuti langkah-langkah berikut.

Untuk memeriksa kemajuan AWS IoT pesan

1. Masuk ke <https://console.aws.amazon.com/iotanalytics/>.
2. Di panel navigasi, pilih Saluran, lalu pilih nama saluran yang Anda buat sebelumnya.
3. Pada halaman detail Channel, gulir ke bawah ke bagian Monitoring, lalu sesuaikan kerangka waktu yang ditampilkan (1h 3h 12h 1d 3d 1w). Pilih nilai seperti 1w untuk melihat data selama seminggu terakhir.

Anda dapat menggunakan fitur serupa untuk memantau runtime aktivitas pipeline dan error di halaman detail Pipeline. Dalam tutorial ini, Anda belum menentukan aktivitas sebagai bagian dari pipeline, jadi Anda seharusnya tidak melihat kesalahan runtime.

Untuk memantau aktivitas pipa

1. Di panel navigasi, pilih Pipelines, lalu pilih nama pipeline yang Anda buat sebelumnya.

2. Pada halaman detail Pipeline, gulir ke bawah ke bagian Monitoring, lalu sesuaikan kerangka waktu yang ditampilkan dengan memilih salah satu indikator kerangka waktu (1h 3h 12h 1d 3d 1w).

Akses hasil kueri

Konten kumpulan data adalah file yang berisi hasil kueri Anda, dalam format CSV.

1. Di <https://console.aws.amazon.com/iotanalytics/>, di panel navigasi kiri, pilih Datasets.
2. Pada halaman Datasets, pilih nama dataset yang Anda buat sebelumnya.
3. Pada halaman informasi kumpulan data, di sudut kanan atas, pilih Jalankan sekarang.
4. Untuk memeriksa apakah kumpulan data sudah siap, lihat di bawah kumpulan data untuk pesan yang mirip dengan Anda telah berhasil memulai kueri untuk kumpulan data Anda. Tab konten Dataset berisi hasil kueri dan menampilkan Berhasil.
5. Untuk melihat pratinjau hasil kueri yang berhasil, pada tab Konten Dataset, pilih nama kueri. Untuk melihat atau menyimpan file CSV yang berisi hasil kueri, pilih Unduh.

Note

AWS IoT Analytics dapat menyematkan bagian HTML Notebook Jupyter pada halaman konten Dataset. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memvisualisasikan AWS IoT Analytics data dengan konsol](#).

Jelajahi data Anda

Anda memiliki beberapa opsi untuk menyimpan, menganalisis, dan memvisualisasikan data Anda.

Amazon Simple Storage Service

Anda dapat mengirim konten kumpulan data ke bucket [Amazon S3](#), memungkinkan integrasi dengan data lake yang ada atau akses dari aplikasi internal dan alat visualisasi. Lihat bidang `contentDeliveryRules::destination::s3DestinationConfiguration` dalam [CreateDataset](#) operasi.

AWS IoT Events

Anda dapat mengirim konten kumpulan data sebagai input ke AWS IoT Events, layanan yang memungkinkan Anda memantau perangkat atau proses untuk kegagalan atau perubahan dalam operasi, dan untuk memulai tindakan tambahan ketika peristiwa tersebut terjadi.

Untuk melakukan ini, buat dataset menggunakan [CreateDataset](#) operasi dan tentukan AWS IoT Events input di lapangan `contentDeliveryRules :: destination :: iotEventsDestinationConfiguration :: inputName`. Anda juga harus menentukan `roleArn` peran, yang memberikan AWS IoT Analytics izin untuk dijalankan. `iotevents:BatchPutMessage` Setiap kali isi dataset dibuat, AWS IoT Analytics akan mengirim setiap entri konten dataset sebagai pesan ke input yang ditentukan. AWS IoT Events Misalnya, jika kumpulan data Anda berisi konten berikut.

```
"what", "who", "dt"  
"overflow", "sensor01", "2019-09-16 09:04:00.000"  
"overflow", "sensor02", "2019-09-16 09:07:00.000"  
"underflow", "sensor01", "2019-09-16 11:09:00.000"  
...
```

Kemudian AWS IoT Analytics mengirim pesan yang berisi bidang seperti berikut ini.

```
{ "what": "overflow", "who": "sensor01", "dt": "2019-09-16 09:04:00.000" }
```

```
{ "what": "overflow", "who": "sensor02", "dt": "2019-09-16 09:07:00.000" }
```

Anda akan ingin membuat AWS IoT Events input yang mengenali bidang yang Anda minati (satu atau lebih dari `what`, `who`, `dt`) dan untuk membuat model AWS IoT Events detektor yang menggunakan bidang input ini dalam peristiwa untuk memicu tindakan atau mengatur variabel internal.

Notebook Jupyter

[Jupyter Notebook](#) adalah solusi open source untuk menggunakan bahasa scripting untuk menjalankan eksplorasi data ad-hoc dan analisis lanjutan. Anda dapat menyelam lebih dalam dan menerapkan analisis yang lebih kompleks dan menggunakan metode pembelajaran mesin, seperti k-means clustering dan model regresi untuk prediksi, pada data perangkat IoT Anda.

AWS IoT Analytics menggunakan instance notebook Amazon SageMaker AI untuk meng-host Notebook Jupyter. Sebelum membuat instance notebook, Anda harus membuat hubungan antara AWS IoT Analytics dan Amazon SageMaker AI:

1. Arahkan ke [konsol SageMaker AI](#) dan buat instance notebook:
 - a. Isi detailnya, lalu pilih Buat peran baru. Buat catatan peran ARN.
 - b. Buat instance notebook.
2. Buka [konsol IAM](#) dan ubah peran SageMaker AI:
 - a. Buka peran. Ini harus memiliki satu kebijakan yang dikelola.
 - b. Pilih Tambahkan kebijakan sebaris, lalu untuk Layanan, pilih IotaNalytics. Pilih Pilih tindakan, lalu masukkan **GetDatasetContent** di kotak pencarian dan pilih. Pilih Tinjau Kebijakan.
 - c. Tinjau kebijakan untuk keakuratan, masukkan nama, lalu pilih Buat kebijakan.

Ini memberikan izin peran yang baru dibuat untuk membaca kumpulan data dari AWS IoT Analytics.

1. Kembali ke <https://console.aws.amazon.com/iotanalytics/>, dan di panel navigasi kiri, pilih Notebook. Pada halaman Notebook, pilih Buat buku catatan.
2. Pada halaman Select a template, pilih template kosong IoTa.
3. Pada halaman Siapkan buku catatan, masukkan nama untuk buku catatan Anda. Di Pilih sumber kumpulan data, pilih lalu pilih kumpulan data yang Anda buat sebelumnya. Di Pilih instance notebook, pilih instance notebook yang Anda buat di SageMaker AI.
4. Setelah Anda meninjau pilihan Anda, pilih Buat Notebook.
5. Pada halaman Notebook, instance notebook Anda akan terbuka di konsol [Amazon SageMaker AI](#).

Templat buku catatan

Template AWS IoT Analytics notebook berisi model pembelajaran mesin dan visualisasi yang AWS tulis untuk membantu Anda memulai kasus penggunaan. AWS IoT Analytics Anda dapat menggunakan templat notebook ini untuk mempelajari lebih lanjut atau menggunakannya kembali agar sesuai dengan data perangkat IoT Anda dan memberikan nilai langsung.

Anda dapat menemukan templat notebook berikut di AWS IoT Analytics konsol:

- Mendeteksi anomali kontekstual — Penerapan deteksi anomali kontekstual dalam kecepatan angin terukur dengan model Poisson Exponentially Weighted Moving Average (PEWMA).
- Peramalan keluaran panel surya — Penerapan model deret waktu sedikit demi sedikit, musiman, dan linier untuk memprediksi output panel surya.
- Pemeliharaan prediktif pada mesin jet — Penerapan jaringan saraf Memori Jangka Pendek Panjang (LSTM) multivariat dan regresi logistik untuk memprediksi kegagalan mesin jet.
- Segmentasi pelanggan rumah pintar — Penerapan analisis k-means dan Principal Component Analysis (PCA) untuk mendeteksi segmen pelanggan yang berbeda dalam data penggunaan rumah pintar.
- Peramalan kemacetan kota pintar — Penerapan LSTM untuk memprediksi tingkat pemanfaatan jalan raya kota.
- Peramalan kualitas udara kota pintar — Penerapan LSTM untuk memprediksi polusi partikulat di pusat kota.

Memulai dengan AWS IoT Analytics

Bagian ini membahas perintah dasar yang Anda gunakan untuk mengumpulkan, menyimpan, memproses, dan menanyakan data perangkat Anda menggunakan AWS IoT Analytics. Contoh yang ditampilkan di sini menggunakan AWS Command Line Interface (AWS CLI). Untuk informasi selengkapnya tentang AWS CLI, lihat [Panduan AWS Command Line Interface Pengguna](#). Untuk informasi selengkapnya tentang perintah CLI yang tersedia AWS IoT, lihat [iot](#) di Referensi.AWS Command Line Interface

Important

Gunakan `aws iotanalytics` perintah untuk berinteraksi dengan AWS IoT Analytics menggunakan AWS CLI. Gunakan `aws iot` perintah untuk berinteraksi dengan bagian lain dari sistem IoT menggunakan file. AWS CLI

Note

Sadarilah saat Anda memasukkan nama AWS IoT Analytics entitas (saluran, kumpulan data, penyimpanan data, dan pipeline) dalam contoh berikut, bahwa huruf besar apa pun yang Anda gunakan secara otomatis diubah menjadi huruf kecil oleh sistem. Nama-nama entitas harus dimulai dengan huruf kecil dan hanya berisi huruf kecil, garis bawah dan angka.

Membuat saluran

Saluran mengumpulkan dan mengarsipkan data pesan mentah yang belum diproses sebelum mempublikasikan data ini ke pipeline. Pesan masuk dikirim ke saluran, jadi langkah pertama adalah membuat saluran untuk data Anda.

```
aws iotanalytics create-channel --channel-name mychannel
```

Jika ingin AWS IoT pesan dicerna AWS IoT Analytics, Anda dapat membuat AWS IoT aturan Mesin Aturan untuk mengirim pesan ke saluran ini. Ini ditunjukkan nanti di [Menelan data ke AWS IoT Analytics](#). Cara lain untuk memasukkan data ke saluran adalah dengan menggunakan AWS IoT Analytics perintah `BatchPutMessage`.

Untuk membuat daftar saluran yang telah Anda buat:

```
aws iotanalytics list-channels
```

Untuk mendapatkan informasi lebih lanjut tentang saluran.

```
aws iotanalytics describe-channel --channel-name mychannel
```

Pesan saluran yang belum diproses disimpan dalam bucket Amazon S3 yang dikelola AWS IoT Analytics oleh, atau di bucket yang dikelola oleh Anda. Gunakan `channelStorage` parameter untuk menentukan yang mana. Defaultnya adalah bucket Amazon S3 yang dikelola layanan. Jika Anda memilih untuk menyimpan pesan channel di bucket Amazon S3 yang dikelola, Anda harus memberikan AWS IoT Analytics izin untuk melakukan tindakan ini di bucket Amazon S3 atas nama `Andas3:GetBucketLocation`: (verifikasi lokasi `buckets3:PutObject`) (toko), (baca)`s3:GetObject`, (pemrosesan ulang)`s3:ListBucket`.

Example

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "MyPolicyID",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "MyStatementSid",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "iotanalytics.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:ListBucket",
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:*:*:*:your-iot-analytics-bucket",
        "arn:aws:s3:*:*:*:your-iot-analytics-bucket/*"
      ]
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

Jika Anda membuat perubahan pada opsi atau izin penyimpanan saluran yang dikelola pelanggan, Anda mungkin perlu memproses ulang data saluran untuk memastikan bahwa data yang tertelan sebelumnya disertakan dalam konten kumpulan data. Lihat [Memproses ulang data saluran](#).

Membuat penyimpanan data

Toko data menerima dan menyimpan pesan Anda. Ini bukan database tetapi repositori pesan Anda yang dapat diskalakan dan dapat dikueri. Anda dapat membuat beberapa penyimpanan data untuk menyimpan pesan yang berasal dari perangkat atau lokasi yang berbeda, atau Anda dapat menggunakan satu penyimpanan data untuk menerima semua AWS IoT pesan Anda.

```
aws iotanalytics create-datastore --datastore-name mydatastore
```

Untuk membuat daftar penyimpanan data yang telah Anda buat.

```
aws iotanalytics list-datastores
```

Untuk mendapatkan informasi lebih lanjut tentang penyimpanan data.

```
aws iotanalytics describe-datastore --datastore-name mydatastore
```

Kebijakan Amazon S3 untuk sumber daya AWS IoT Analytics


Anda dapat menyimpan pesan penyimpanan data yang diproses di bucket Amazon S3 yang dikelola oleh AWS IoT Analytics atau di bucket yang Anda kelola. Saat membuat penyimpanan data, pilih bucket Amazon S3 yang Anda inginkan dengan menggunakan parameter `datastoreStorage` API. Defaultnya adalah bucket Amazon S3 yang dikelola layanan.

Jika Anda memilih untuk menyimpan pesan penyimpanan data di bucket Amazon S3 yang Anda kelola, Anda harus memberikan AWS IoT Analytics izin untuk melakukan tindakan ini di bucket Amazon S3 untuk Anda:

- `s3:GetBucketLocation`
- `s3:PutObject`

- s3:DeleteObject

Jika Anda menggunakan penyimpanan data sebagai sumber untuk kumpulan data kueri SQL, siapkan kebijakan bucket Amazon S3 yang AWS IoT Analytics memberikan izin untuk menjalankan kueri Amazon Athena pada konten bucket Anda.

 Note

Kami menyarankan Anda untuk menentukan `aws:SourceArn` kebijakan bucket Anda untuk membantu mencegah masalah keamanan deputy yang membingungkan. Ini membatasi akses dengan hanya mengizinkan permintaan yang berasal dari akun tertentu. Untuk informasi lebih lanjut tentang masalah wakil yang membingungkan, lihat [the section called "Pencegahan "confused deputy" lintas layanan"](#).

Berikut ini adalah contoh kebijakan bucket yang memberikan izin yang diperlukan ini.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "MyPolicyID",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "MyStatementSid",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "iotanalytics.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:ListBucketMultipartUploads",
        "s3:ListMultipartUploadParts",
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:PutObject",
        "s3:DeleteObject"
      ],
      "Resource": [
```


fileFormatConfiguration

Berisi informasi konfigurasi format file. AWS IoT Analytics penyimpanan data mendukung JSON dan Parquet.

Format file default adalah JSON. Anda hanya dapat menentukan satu format. Anda tidak dapat mengubah format file setelah membuat penyimpanan data.

jsonConfiguration

Berisi informasi konfigurasi dari format JSON.

parquetConfiguration

Berisi informasi konfigurasi dari format Parquet.

schemaDefinition

Informasi yang diperlukan untuk menentukan skema.

columns

Menentukan satu kolom atau lebih yang menyimpan data Anda.

Setiap skema dapat memiliki hingga 100 kolom. Setiap kolom dapat memiliki hingga 100 jenis nested.

name

Nama kolom.

Kendala panjang: 1-255 karakter.

type

Jenis data. Untuk informasi selengkapnya tentang tipe data yang didukung, lihat [Tipe data umum](#) di Panduan AWS Glue Pengembang.

Kendala panjang: 1-131072 karakter.

AWS IoT Analytics mendukung semua tipe data yang tercantum di halaman [Jenis Data di Amazon Athena](#), kecuali untuk DECIMAL (*precision*, *scale*) -. *precision*

Buat penyimpanan data (konsol)

Prosedur berikut menunjukkan cara membuat penyimpanan data yang menyimpan data dalam format Parquet.


Untuk membuat penyimpanan data

1. Masuk ke <https://console.aws.amazon.com/iotanalytics/>.
2. Di panel navigasi, pilih Penyimpanan data.
3. Pada halaman Penyimpanan data, pilih Buat penyimpanan data.
4. Pada halaman Tentukan detail penyimpanan data, masukkan informasi dasar tentang penyimpanan data Anda.
 - a. Untuk ID penyimpanan data, masukkan ID penyimpanan data unik. Anda tidak dapat mengubah ID ini setelah Anda membuatnya.
 - b. (Opsional) Untuk Tag, pilih Tambahkan tag baru untuk menambahkan satu atau beberapa tag khusus (pasangan nilai kunci) ke penyimpanan data Anda. Tag dapat membantu Anda mengidentifikasi sumber daya yang Anda buat AWS IoT Analytics.
 - c. Pilih Berikutnya.
5. Pada halaman Konfigurasi jenis penyimpanan, tentukan cara menyimpan data Anda.
 - a. Untuk jenis Penyimpanan, pilih Penyimpanan terkelola layanan.
 - b. Untuk Mengonfigurasi berapa lama Anda ingin menyimpan data yang diproses, pilih Tanpa Batas.
 - c. Pilih Berikutnya.
6. Pada halaman Konfigurasi format data, tentukan struktur dan format catatan data Anda.
 - a. Untuk Klasifikasi, pilih Parquet. Anda tidak dapat mengubah format ini setelah membuat penyimpanan data.
 - b. Untuk sumber Inferensi, pilih string JSON untuk penyimpanan data Anda.
 - c. Untuk String, masukkan skema Anda dalam format JSON, seperti contoh berikut.

```
{
  "device_id": "0001",
  "temperature": 26,
  "humidity": 29,
  "datetime": "2018-01-26T07:06:01"
}
```


- d. Pilih skema Inf.
- e. Di bawah Konfigurasi skema Parquet, konfirmasi bahwa formatnya cocok dengan contoh JSON Anda. Jika formatnya tidak cocok, perbarui skema Parquet secara manual.

- Jika Anda ingin skema menampilkan lebih banyak kolom, pilih Tambahkan kolom baru, masukkan nama kolom, lalu pilih tipe data.

 Note

Secara default, Anda dapat memiliki 100 kolom untuk skema Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [AWS IoT Analytics kuota](#).

- Anda dapat mengubah tipe data untuk kolom yang ada. Untuk informasi selengkapnya tentang tipe data yang didukung, lihat [Tipe data umum](#) di Panduan AWS Glue Pengembang.

 Note

Setelah membuat penyimpanan data, Anda tidak dapat mengubah tipe data untuk kolom yang ada.

- Untuk menghapus kolom yang ada, pilih Hapus kolom.

f. Pilih Berikutnya.

7. (Opsional) AWS IoT Analytics mendukung partisi khusus di penyimpanan data Anda sehingga Anda dapat menayangkan data yang dipangkas untuk meningkatkan latensi. Untuk informasi selengkapnya tentang partisi kustom yang didukung, lihat [Partisi kustom](#).

Pilih Berikutnya.

8. Pada halaman Tinjau dan buat, tinjau pilihan Anda, lalu pilih Buat penyimpanan data.

 Important

Anda tidak dapat mengubah ID penyimpanan data, format file, atau tipe data untuk kolom setelah Anda membuat penyimpanan data.

9. Verifikasi bahwa penyimpanan data baru Anda muncul di halaman Penyimpanan data.

Partisi kustom

AWS IoT Analytics mendukung partisi data sehingga Anda dapat mengatur data di penyimpanan data Anda. Saat Anda menggunakan partisi data untuk mengatur data, Anda dapat melakukan kueri pada data yang dipangkas. Ini mengurangi jumlah data yang dipindai per kueri dan meningkatkan latensi.

Anda dapat mempartisi data sesuai dengan atribut data pesan atau atribut yang ditambahkan melalui aktivitas pipeline.

Untuk memulai, aktifkan partisi data di penyimpanan data. Tentukan satu atau beberapa dimensi partisi data dan hubungkan penyimpanan data yang dipartisi ke pipeline. AWS IoT Analytics Kemudian, tulis kueri yang memanfaatkan WHERE klausa untuk mengoptimalkan kinerja.


Buat penyimpanan data (konsol)

Prosedur berikut menunjukkan cara membuat penyimpanan data dengan partisi kustom.

Untuk membuat penyimpanan data

1. Masuk ke [konsol AWS IoT Analytics](#) tersebut.
2. Di panel navigasi, pilih Penyimpanan data.
3. Pada halaman Penyimpanan data, pilih Buat penyimpanan data.
4. Pada halaman Tentukan detail penyimpanan data, masukkan informasi dasar tentang penyimpanan data Anda.
 - a. Untuk ID penyimpanan data, masukkan ID penyimpanan data unik. Anda tidak dapat mengubah ID ini setelah Anda membuatnya.
 - b. (Opsional) Untuk Tag, pilih Tambahkan tag baru untuk menambahkan satu atau beberapa tag khusus (pasangan nilai kunci) ke penyimpanan data Anda. Tag dapat membantu Anda mengidentifikasi sumber daya yang Anda buat AWS IoT Analytics.
 - c. Pilih Berikutnya.
5. Pada halaman Konfigurasi jenis penyimpanan, tentukan cara menyimpan data Anda.
 - a. Untuk jenis Penyimpanan, pilih Penyimpanan terkelola layanan.
 - b. Untuk Mengonfigurasi berapa lama Anda ingin menyimpan data yang diproses, pilih Tanpa Batas.
 - c. Pilih Berikutnya.

6. Pada halaman Konfigurasi format data, tentukan struktur dan format catatan data Anda.
 - a. Untuk Klasifikasi format data penyimpanan data Anda, pilih JSON atau Parquet. Untuk informasi selengkapnya tentang jenis file yang AWS IoT Analytics didukung, lihat [Format file](#).


 Note

Anda tidak dapat mengubah format ini setelah membuat penyimpanan data.

- b. Pilih Berikutnya.
7. Buat partisi khusus untuk penyimpanan data ini.
 - a. Untuk Tambahkan partisi data, pilih Aktifkan.
 - b. Untuk sumber partisi data, tentukan informasi dasar tentang sumber partisi Anda.

Pilih Sumber sampel, lalu pilih AWS IoT Analytics saluran yang mengumpulkan pesan untuk penyimpanan data ini.

- c. Untuk atribut sampel Pesan, pilih atribut pesan yang ingin Anda gunakan untuk mempartisi penyimpanan data Anda. Kemudian, tambahkan pilihan Anda sebagai dimensi partisi atribut atau dimensi partisi stempel waktu di bawah Tindakan.

 Note

Anda hanya dapat menambahkan satu partisi timestamp ke penyimpanan data Anda.

- d. Untuk dimensi partisi penyimpanan data kustom, tentukan informasi dasar tentang dimensi partisi Anda. Setiap atribut sampel pesan yang Anda pilih pada langkah sebelumnya akan menjadi dimensi partisi Anda. Sesuaikan setiap dimensi dengan opsi ini:
 - Jenis partisi - Tentukan apakah dimensi partisi ini adalah Atribut atau tipe partisi Timestamp.
 - Nama atribut dan nama Dimensi - Secara default, AWS IoT Analytics akan menggunakan nama atribut sampel pesan yang Anda pilih sebagai pengidentifikasi untuk dimensi partisi atribut Anda. Edit nama atribut untuk menyesuaikan nama dimensi partisi Anda. Anda dapat menggunakan nama dimensi dalam WHERE klausa untuk mengoptimalkan kinerja kueri.
 - Nama dimensi atribut partisi diawali dengan `__partition_`.

- Untuk jenis partisi stempel waktu, AWS IoT Analytics buat empat dimensi berikut dengan nama __year, __month, __day. __hour
- Pemesanan - Atur ulang dimensi partisi Anda untuk meningkatkan latensi untuk kueri Anda.

Untuk format Timestamp, tentukan format partisi stempel waktu Anda dengan mencocokkan stempel waktu yang dicerna dari data pesan Anda. Anda dapat memilih salah satu opsi format yang AWS IoT Analytics tercantum, atau menentukan salah satu yang cocok dengan format data Anda. Pelajari lebih lanjut tentang menentukan [pemformat tanggal waktu](#).

Untuk menambahkan dimensi baru yang bukan atribut pesan, pilih Tambahkan partisi baru.

- e. Pilih Berikutnya.
8. Pada halaman Tinjau dan buat, tinjau pilihan Anda, lalu pilih Buat penyimpanan data.

Important

- Anda tidak dapat mengubah ID penyimpanan data setelah membuat penyimpanan data.
- Untuk mengedit partisi yang ada, Anda harus membuat penyimpanan data lain dan memproses ulang data melalui pipeline.

9. Verifikasi bahwa penyimpanan data baru Anda muncul di halaman Penyimpanan data.

Membuat pipa

Pipeline menggunakan pesan dari saluran dan memungkinkan Anda memproses dan memfilter pesan sebelum menyimpannya di penyimpanan data. Untuk menghubungkan saluran ke penyimpanan data, Anda membuat pipeline. Pipeline yang paling sederhana mungkin tidak berisi aktivitas selain menentukan saluran yang mengumpulkan data dan mengidentifikasi penyimpanan data tempat pesan dikirim. Untuk informasi tentang jaringan pipa yang lebih rumit, lihat [Aktivitas pipa](#).

Saat memulai, kami menyarankan Anda membuat pipeline yang tidak melakukan apa pun selain menghubungkan saluran ke penyimpanan data. Kemudian, setelah Anda memverifikasi bahwa data mentah mengalir ke penyimpanan data, Anda dapat memperkenalkan aktivitas pipeline tambahan untuk memproses data ini.

Jalankan perintah berikut untuk membuat pipeline.

```
aws iotanalytics create-pipeline --cli-input-json file://mypipeline.json
```

`mypipeline.json` berisi konten berikut.

```
{
  "pipelineName": "mypipeline",
  "pipelineActivities": [
    {
      "channel": {
        "name": "mychannelactivity",
        "channelName": "mychannel",
        "next": "mystoreactivity"
      }
    },
    {
      "datastore": {
        "name": "mystoreactivity",
        "datastoreName": "mydatastore"
      }
    }
  ]
}
```

Jalankan perintah berikut untuk membuat daftar pipeline yang ada.

```
aws iotanalytics list-pipelines
```

Jalankan perintah berikut untuk melihat konfigurasi pipeline individu.

```
aws iotanalytics describe-pipeline --pipeline-name mypipeline
```

Menelan data ke AWS IoT Analytics

Jika Anda memiliki saluran yang merutekan data ke pipeline yang menyimpan data di penyimpanan data yang dapat ditanyakan, maka Anda siap mengirim data pesan. AWS IoT Analytics Di sini kami menunjukkan dua metode untuk memasukkan data ke dalam AWS IoT Analytics. Anda dapat mengirim pesan menggunakan broker AWS IoT pesan atau menggunakan AWS IoT Analytics BatchPutMessage API.

Topik

- [Menggunakan broker AWS IoT pesan](#)
- [Menggunakan BatchPutMessage API](#)

Menggunakan broker AWS IoT pesan

Untuk menggunakan broker AWS IoT pesan, Anda membuat aturan menggunakan mesin AWS IoT aturan. Aturan merutekan pesan dengan topik tertentu ke dalam AWS IoT Analytics. Tapi pertama-tama, aturan ini mengharuskan Anda untuk membuat peran yang memberikan izin yang diperlukan.

Membuat peran IAM

Agar AWS IoT pesan dialihkan ke AWS IoT Analytics saluran, Anda menyiapkan aturan. Tetapi pertama-tama, Anda harus membuat peran IAM yang memberikan izin aturan tersebut untuk mengirim data pesan ke saluran. AWS IoT Analytics

Jalankan perintah berikut untuk membuat peran.

```
aws iam create-role --role-name myAnalyticsRole --assume-role-policy-document file://arpd.json
```

Isi arpd.json file akan terlihat seperti berikut ini.

JSON

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

Kemudian, lampirkan dokumen kebijakan ke peran tersebut.

```
aws iam put-role-policy --role-name myAnalyticsRole --policy-name myAnalyticsPolicy --policy-document file://pd.json
```

Isi `pd.json` file akan terlihat seperti berikut ini.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iotanalytics:BatchPutMessage",
      "Resource": [
        "arn:aws:iotanalytics:us-east-1:111122223333:channel/your-channel"
      ]
    }
  ]
}
```

Membuat AWS IoT aturan

Buat AWS IoT aturan yang mengirim pesan ke saluran Anda.

```
aws iot create-topic-rule --rule-name analyticsTestRule --topic-rule-payload file://rule.json
```

Isi `rule.json` file akan terlihat seperti berikut ini.

```
{
  "sql": "SELECT * FROM 'iot/test'",
  "ruleDisabled": false,
  "awsIotSqlVersion": "2016-03-23",
  "actions": [ {
    "iotAnalytics": {
      "channelName": "mychannel",
      "roleArn": "arn:aws:iam::your-account-number:role/myAnalyticsRole"
    }
  ]
}
```

```
} ]  
}
```

Ganti `iot/test` dengan topik MQTT dari pesan yang harus dirutekan. Ganti nama saluran dan peran dengan yang Anda buat di bagian sebelumnya.

Mengirim pesan MQTT ke AWS IoT Analytics

Setelah Anda menggabungkan aturan ke saluran, saluran ke pipeline, dan pipeline ke penyimpanan data, data apa pun yang cocok dengan aturan sekarang mengalir AWS IoT Analytics ke penyimpanan data yang siap untuk ditanyakan. Untuk menguji ini, Anda dapat menggunakan AWS IoT konsol untuk mengirim pesan.

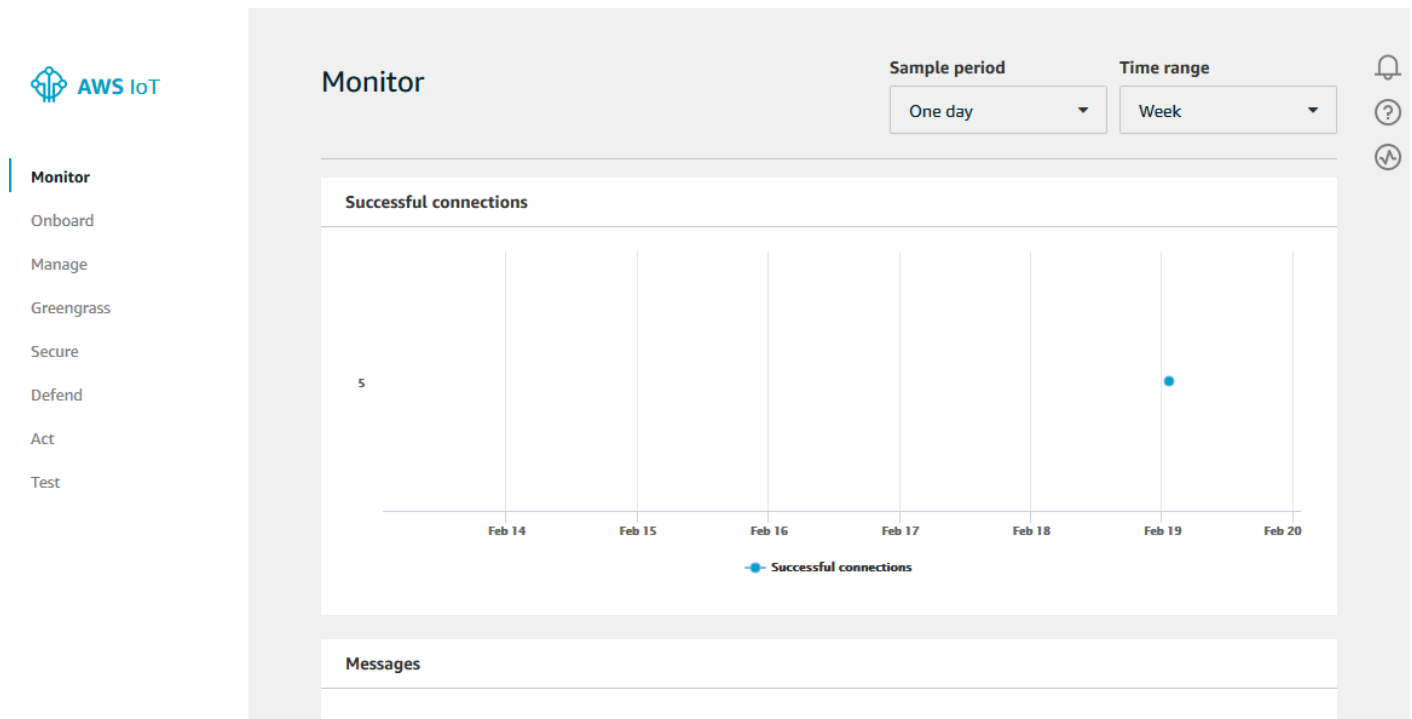
Note

Nama bidang muatan pesan (data) yang Anda kirim ke AWS IoT Analytics.

- Harus berisi hanya karakter alfanumerik dan garis bawah (`_`); tidak ada karakter khusus lainnya yang diizinkan.
- Harus dimulai dengan karakter alfabet atau garis bawah tunggal (`_`).
- Tidak dapat mengandung tanda hubung (`-`).
- Dalam istilah ekspresi reguler: `^[A-Za-z_]([A-Za-z0-9]* | [A-Za-z0-9][A-Za-z0-9_]*)$`.
- Tidak boleh lebih dari 255 karakter
- Tidak peka huruf besar/kecil. Bidang bernama `foo` dan `F00` dalam muatan yang sama dianggap duplikat.

Misalnya, `{"temp_01": 29}` atau `{"_temp_01": 29}` valid, tetapi `{"temp-01": 29}`, `{"01_temp": 29}` atau `{"__temp_01": 29}` tidak valid dalam muatan pesan.

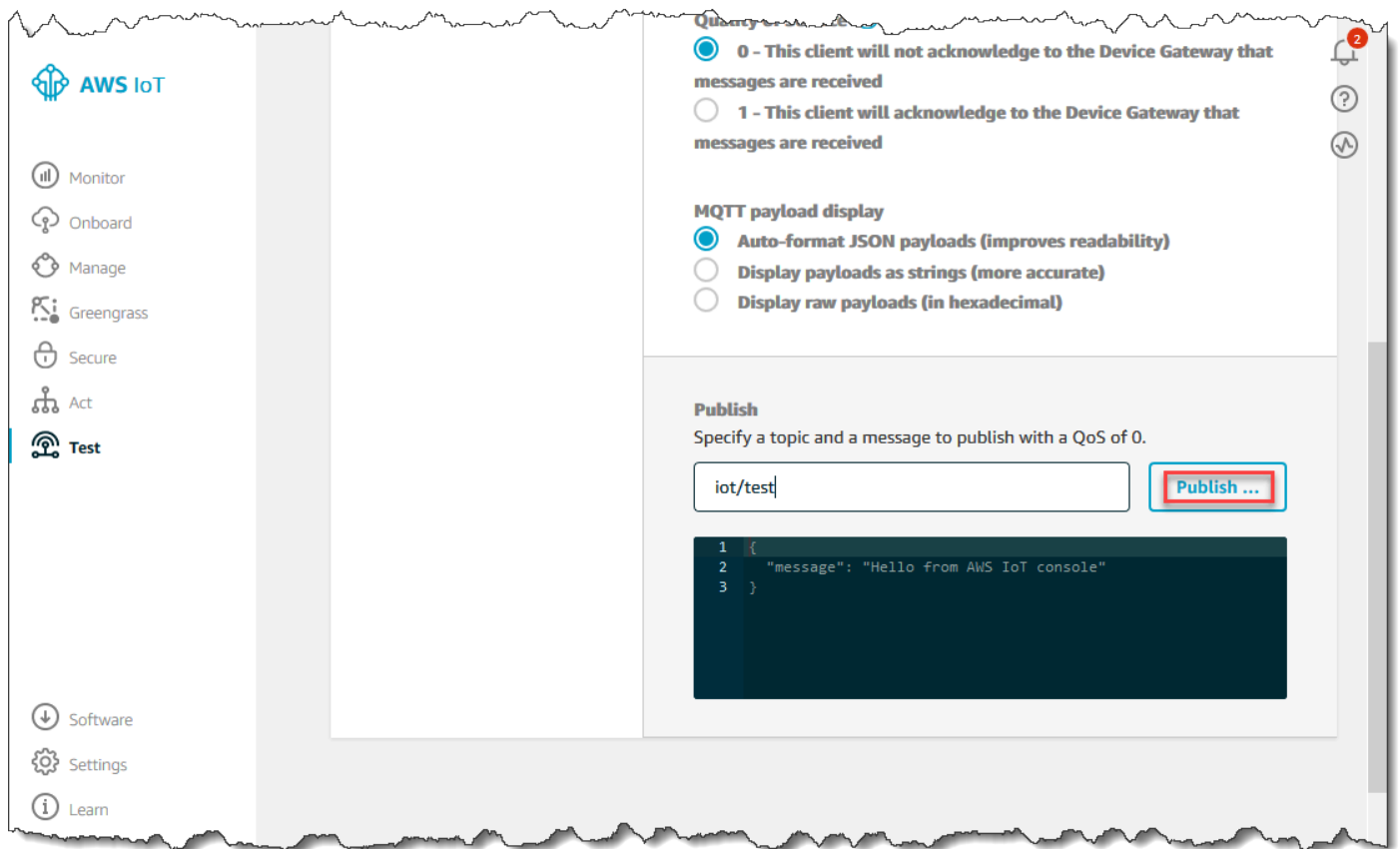
1. Di [AWS IoT konsol](#), di panel navigasi kiri, pilih Uji.



2. Pada halaman klien MQTT, di bagian Publikasikan, di Tentukan topik, ketik. **iot/test** Di bagian payload pesan, verifikasi konten JSON berikut ada, atau ketikkan jika tidak.

```
{  
  "message": "Hello from the IoT console"  
}
```

3. Pilih Terbitkan ke topik.



Ini menerbitkan pesan yang dirutekan ke penyimpanan data yang Anda buat sebelumnya.

Menggunakan BatchPutMessage API

Cara lain untuk memasukkan data pesan AWS IoT Analytics adalah dengan menggunakan perintah BatchPutMessage API. Metode ini tidak mengharuskan Anda menyiapkan AWS IoT aturan untuk merutekan pesan dengan topik tertentu ke saluran Anda. Tetapi itu memang mengharuskan perangkat yang mengirimkannya data/messages ke saluran mampu menjalankan perangkat lunak yang dibuat dengan AWS SDK atau mampu menggunakan AWS CLI to callBatchPutMessage.

1. Buat file `messages.json` yang berisi pesan yang akan dikirim (dalam contoh ini hanya satu pesan yang dikirim).

```
[
  { "messageId": "message01", "payload": "{ \"message\": \"Hello from the CLI\n\" }" }
]
```

2. Jalankan perintah batch-put-message.

```
aws iotanalytics batch-put-message --channel-name mychannel --messages file://  
messages.json --cli-binary-format raw-in-base64-out
```

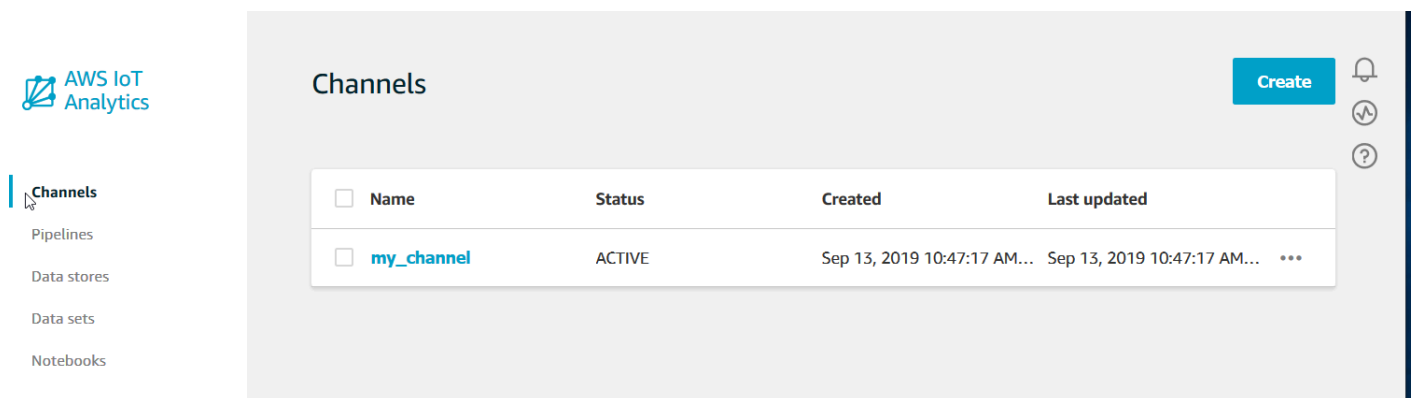
Jika tidak ada kesalahan, Anda melihat output berikut.

```
{  
  "batchPutMessageErrorEntries": []  
}
```

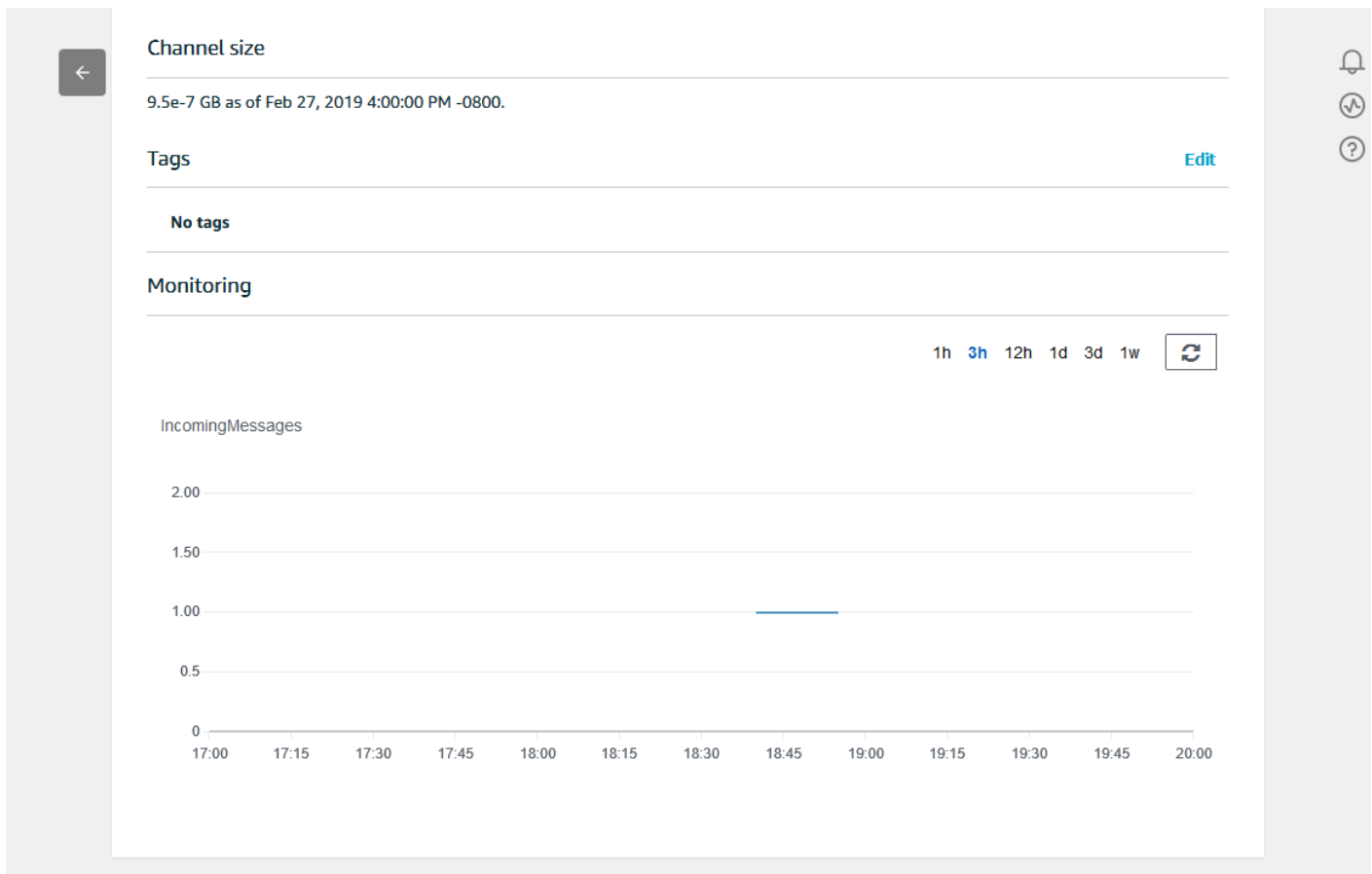
Memantau data yang tertelan

Anda dapat memeriksa apakah pesan yang Anda kirim tertelan ke saluran Anda dengan menggunakan AWS IoT Analytics konsol.

1. Di [AWS IoT Analytics konsol](#), di panel navigasi kiri, pilih Siapkan dan (jika perlu) pilih Saluran, lalu pilih nama saluran yang Anda buat sebelumnya.

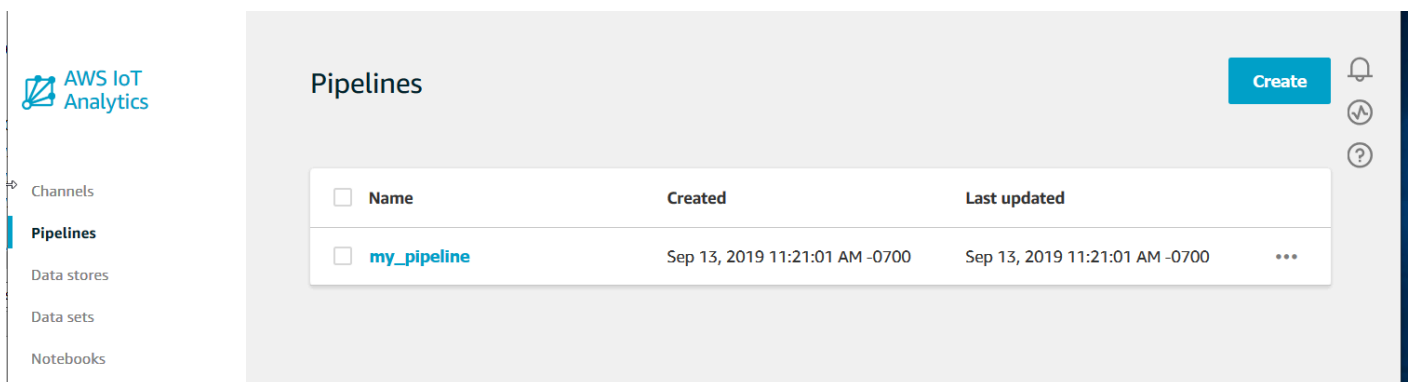


2. Pada halaman detail saluran, gulir ke bawah ke bagian Pemantauan. Sesuaikan kerangka waktu yang ditampilkan seperlunya dengan memilih salah satu indikator time frame (1h 3h 12h 1d 3d 1w). Anda akan melihat garis grafik yang menunjukkan jumlah pesan yang dicerna ke saluran ini selama jangka waktu yang ditentukan.



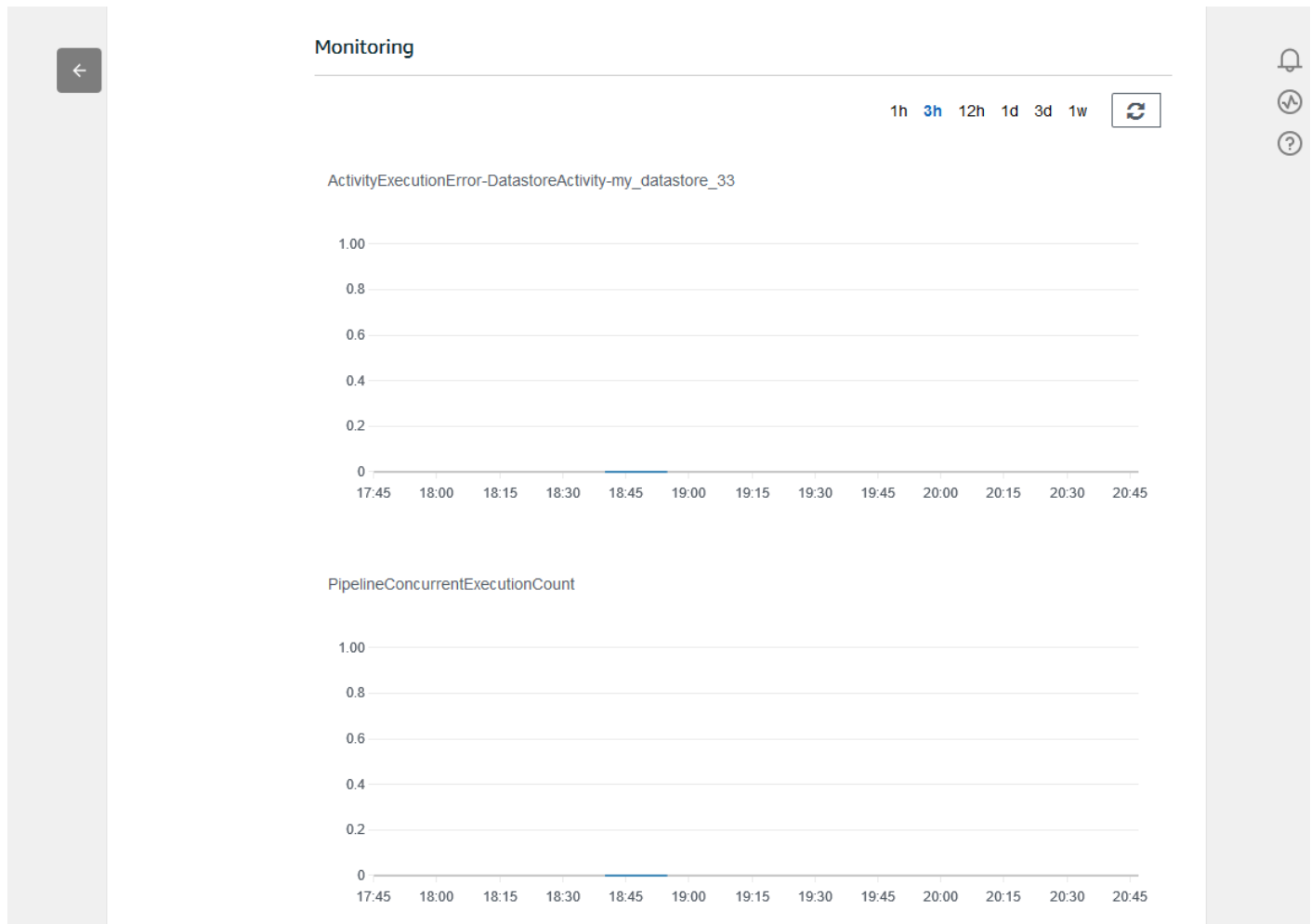
Kemampuan pemantauan serupa ada untuk memeriksa eksekusi aktivitas pipa. Anda dapat memantau kesalahan eksekusi aktivitas pada halaman detail pipeline. Jika Anda belum menentukan aktivitas sebagai bagian dari pipeline, maka 0 error eksekusi akan ditampilkan.

1. Di [AWS IoT Analytics konsol](#), di panel navigasi kiri, pilih Siapkan dan kemudian pilih Pipelines, lalu pilih nama pipeline yang Anda buat sebelumnya.



2. Pada halaman detail pipeline, gulir ke bawah ke bagian Monitoring. Sesuaikan kerangka waktu yang ditampilkan seperlunya dengan memilih salah satu indikator time frame (1h 3h 12h 1d 3d

1w). Anda akan melihat garis grafik yang menunjukkan jumlah kesalahan eksekusi aktivitas pipeline selama jangka waktu yang ditentukan.



Membuat kumpulan data

Anda mengambil data dari penyimpanan data dengan membuat dataset SQL atau kumpulan data kontainer. AWS IoT Analytics dapat menanyakan data untuk menjawab pertanyaan analitis. Meskipun penyimpanan data bukan database, Anda menggunakan ekspresi SQL untuk menanyakan data dan menghasilkan hasil yang disimpan dalam kumpulan data.

Topik

- [Meminta data](#)
- [Mengakses data yang ditanyakan](#)

Meminta data

Untuk menanyakan data, Anda membuat kumpulan data. Dataset berisi SQL yang Anda gunakan untuk kueri penyimpanan data bersama dengan jadwal opsional yang mengulangi kueri pada hari dan waktu yang Anda pilih. Anda membuat jadwal opsional menggunakan ekspresi yang mirip dengan [ekspresi CloudWatch jadwal Amazon](#).

Jalankan perintah berikut untuk membuat dataset.

```
aws iotanalytics create-dataset --cli-input-json file://mydataset.json
```

Dimana `mydataset.json` file berisi konten berikut.

```
{
  "datasetName": "mydataset",
  "actions": [
    {
      "actionName": "myaction",
      "queryAction": {
        "sqlQuery": "select * from mydatastore"
      }
    }
  ]
}
```

Jalankan perintah berikut untuk membuat konten dataset dengan menjalankan query.

```
aws iotanalytics create-dataset-content --dataset-name mydataset
```

Tunggu beberapa menit hingga konten kumpulan data dibuat sebelum Anda melanjutkan.

Mengakses data yang ditanyakan

Hasil kueri adalah konten kumpulan data Anda, disimpan sebagai file, dalam format CSV. File ini tersedia untuk Anda melalui Amazon S3. Contoh berikut menunjukkan bagaimana Anda dapat memeriksa apakah hasil Anda sudah siap dan mengunduh file.

Jalankan perintah `get-dataset-content` berikut.

```
aws iotanalytics get-dataset-content --dataset-name mydataset
```

Jika dataset Anda berisi data apa pun, maka output dari `get-dataset-content`, ada `"state": "SUCCEEDED"` di status bidang, seperti ini contoh berikut.

```
{
  "timestamp": 1508189965.746,
  "entries": [
    {
      "entryName": "someEntry",
      "dataURI": "https://aws-iot-analytics-datasets-f7253800-859a-472c-aa33-
e23998b31261.s3.amazonaws.com/results/f881f855-c873-49ce-abd9-b50e9611b71f.csv?X-Amz-"
    }
  ],
  "status": {
    "state": "SUCCEEDED",
    "reason": "A useful comment."
  }
}
```

`dataURI` adalah URL yang ditandatangani untuk hasil output. Ini berlaku untuk waktu yang singkat (beberapa jam). Bergantung pada alur kerja Anda, Anda mungkin ingin selalu menelepon `get-dataset-content` sebelum mengakses konten karena memanggil perintah ini menghasilkan URL baru yang ditandatangani.

Menjelajahi AWS IoT Analytics data

Anda memiliki beberapa opsi untuk menyimpan, menganalisis, dan memvisualisasikan AWS IoT Analytics data Anda.

Topik di halaman ini:

- [Amazon S3](#)
- [AWS IoT Events](#)
- [Suite Cepat](#)
- [Notebook Jupyter](#)

Amazon S3

Anda dapat mengirim konten kumpulan data ke bucket [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\) Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#), memungkinkan integrasi dengan

data lake yang ada atau akses dari aplikasi internal dan alat visualisasi. Lihat bidang `contentDeliveryRules::destination::s3DestinationConfiguration` di [CreateDataset](#).

AWS IoT Events

Anda dapat mengirim konten kumpulan data sebagai input ke AWS IoT Events, layanan yang memungkinkan Anda memantau perangkat atau proses untuk kegagalan atau perubahan dalam operasi, dan untuk memicu tindakan tambahan ketika peristiwa tersebut terjadi.

Untuk melakukan ini, buat kumpulan data menggunakan [CreateDataset](#) dan tentukan AWS IoT Events input di bidang `contentDeliveryRules::destination::iotEventsDestinationConfiguration::inputName`. Anda juga harus menentukan peran `roleArn` yang memberikan AWS IoT Analytics izin untuk mengeksekusi "iotevents:". `BatchPutMessage` Setiap kali konten dataset dibuat, AWS IoT Analytics akan mengirim setiap entri konten dataset sebagai pesan ke input yang ditentukan AWS IoT Events. Misalnya, jika dataset Anda berisi:

```
"what","who","dt"
"overflow","sensor01","2019-09-16 09:04:00.000"
"overflow","sensor02","2019-09-16 09:07:00.000"
"underflow","sensor01","2019-09-16 11:09:00.000"
...
```

kemudian AWS IoT Analytics akan mengirim pesan yang berisi bidang seperti ini:

```
{ "what": "overflow", "who": "sensor01", "dt": "2019-09-16 09:04:00.000" }
```

```
{ "what": "overflow", "who": "sensor02", "dt": "2019-09-16 09:07:00.000" }
```

dan Anda akan ingin membuat AWS IoT Events input yang mengenali bidang yang Anda minati (satu atau lebih dari `what,who,dt`) dan untuk membuat model AWS IoT Events detektor yang menggunakan bidang input ini dalam acara untuk memicu tindakan atau mengatur variabel internal.

Suite Cepat

AWS IoT Analytics menyediakan integrasi langsung dengan [Quick Suite](#). Quick Suite adalah layanan analisis bisnis cepat yang dapat Anda gunakan untuk membangun visualisasi, melakukan analisis ad-hoc, dan dengan cepat mendapatkan wawasan bisnis dari data Anda. Quick Suite memungkinkan

organisasi untuk menskalakan hingga ratusan ribu pengguna, dan memberikan kinerja responsif dengan menggunakan in-memory engine (SPICE) yang kuat. Quick Suite tersedia di [wilayah ini](#).

Notebook Jupyter

AWS IoT Analytics kumpulan data juga dapat langsung dikonsumsi oleh Jupyter Notebook untuk melakukan analisis lanjutan dan eksplorasi data. Jupyter Notebook adalah solusi open source. Anda dapat menginstal dan mengunduh dari <http://jupyter.org/install.html>. Integrasi tambahan dengan SageMaker AI, solusi notebook yang dihosting Amazon, juga tersedia.

Menyimpan beberapa versi kumpulan data

Anda dapat memilih berapa banyak versi konten kumpulan data yang akan disimpan, dan untuk berapa lama, dengan menentukan nilai untuk `retentionPeriod` and `versioningConfiguration` bidang kumpulan data saat menjalankan dan:

[CreateDatasetUpdateDataset](#) APIs

```
...
"retentionPeriod": {
  "unlimited": "boolean",
  "numberOfDays": "integer"
},
"versioningConfiguration": {
  "unlimited": "boolean",
  "maxVersions": "integer"
},
...
```

Pengaturan kedua parameter ini bekerja sama untuk menentukan berapa banyak versi konten kumpulan data yang dipertahankan, dan untuk berapa lama, dengan cara berikut.

Periode retensi	Periode retensi:	Periode retensi:
[tidak ditentukan]	tidak terbatas = BENAR, numberOfDays = tidak disetel	tidak terbatas = SALAH, numberOfDays = X

VersioningConfiguration: [tidak ditentukan]	Hanya versi terbaru ditambah versi terbaru yang berhasil (jika berbeda) yang dipertahankan selama 90 hari.	Hanya versi terbaru ditambah versi terbaru yang berhasil (jika berbeda) yang dipertahankan untuk waktu yang tidak terbatas.	Hanya versi terbaru ditambah versi terbaru yang berhasil (jika berbeda) yang dipertahankan selama X hari.
VersioningConfiguration: unlimited = TRUE, maxVersions tidak disetel	Semua versi dari 90 hari terakhir akan dipertahankan, terlepas dari berapa banyak.	Tidak ada batasan jumlah versi yang dipertahankan.	Semua versi dari hari X terakhir akan dipertahankan, terlepas dari berapa banyak.
VersioningConfiguration: tidak terbatas = SALAH, maxVersions = Y	Tidak lebih dari versi Y dari 90 hari terakhir akan dipertahankan.	Hingga versi Y akan dipertahankan, terlepas dari berapa usianya.	Tidak lebih dari versi Y dari hari X terakhir akan dipertahankan.

Sintaks payload pesan

Nama bidang payload pesan (data) yang Anda kirim ke AWS IoT Analytics:

- Harus berisi hanya karakter alfanumerik dan garis bawah (_); tidak ada karakter khusus lainnya yang diizinkan
- Harus dimulai dengan karakter alfabet atau garis bawah tunggal (_).
- Tidak dapat mengandung tanda hubung (-).
- Dalam istilah ekspresi reguler: `"^[A-Za-z_]([A-Za-z0-9]* | [A-Za-z0-9][A-Za-z0-9_]*)$"`.
- Tidak boleh lebih dari 255 karakter.
- Tidak peka huruf besar/kecil. Bidang bernama "foo" dan "FOO" dalam muatan yang sama dianggap duplikat.

Misalnya, {"temp_01": 29} atau {"_temp_01": 29} valid, tetapi {"temp-01": 29}, {"01_temp": 29} atau {"__temp_01": 29} tidak valid dalam muatan pesan.

Bekerja dengan AWS IoT SiteWise data

AWS IoT SiteWise adalah layanan terkelola yang dapat Anda gunakan untuk mengumpulkan, memodelkan, menganalisis, dan memvisualisasikan data dari peralatan industri dalam skala besar. Layanan ini menyediakan kerangka pemodelan aset untuk membangun representasi perangkat, proses, dan fasilitas industri Anda.

Dengan model AWS IoT SiteWise aset, Anda dapat menentukan data peralatan industri apa yang akan dikonsumsi dan cara memproses data Anda menjadi metrik yang kompleks. Anda dapat mengonfigurasi model aset untuk mengumpulkan dan memproses data di AWS Cloud. Untuk informasi selengkapnya, lihat Panduan [AWS IoT SiteWise Pengguna](#).

AWS IoT Analytics terintegrasi dengan AWS IoT SiteWise sehingga Anda dapat menjalankan dan menjadwalkan kueri SQL pada data. AWS IoT SiteWise Untuk mulai menanyakan AWS IoT SiteWise data Anda, buat penyimpanan data dengan mengikuti prosedur di [Konfigurasi pengaturan penyimpanan](#) di Panduan AWS IoT SiteWise Pengguna. Kemudian, ikuti langkah-langkah masuk [Buat kumpulan data dengan AWS IoT SiteWise data \(Konsol\)](#) atau masuk [Buat dataset dengan AWS IoT SiteWise data \(\)AWS CLI](#) untuk membuat AWS IoT Analytics kumpulan data dan menjalankan kueri SQL pada data industri Anda.

Topik

- [Buat AWS IoT Analytics kumpulan data dengan AWS IoT SiteWise data](#)
- [Mengakses konten dataset](#)
- [Tutorial: Kueri AWS IoT SiteWise data di AWS IoT Analytics](#)

Buat AWS IoT Analytics kumpulan data dengan AWS IoT SiteWise data

AWS IoT Analytics Dataset berisi pernyataan SQL dan ekspresi yang Anda gunakan untuk kueri data di penyimpanan data Anda bersama dengan jadwal opsional yang mengulangi kueri pada hari dan waktu yang Anda tentukan. Anda dapat menggunakan ekspresi yang mirip dengan [ekspresi CloudWatch jadwal Amazon](#) untuk membuat jadwal opsional.

Note

Dataset biasanya merupakan kumpulan data yang mungkin atau mungkin tidak diatur dalam bentuk tabel. Sebaliknya, AWS IoT Analytics buat kumpulan data Anda dengan menerapkan kueri SQL ke data di penyimpanan data Anda.

Ikuti langkah-langkah ini untuk memulai membuat kumpulan data untuk AWS IoT SiteWise data Anda.

Topik

- [Buat kumpulan data dengan AWS IoT SiteWise data \(Konsol\)](#)
- [Buat dataset dengan AWS IoT SiteWise data \(AWS CLI\)](#)

Buat kumpulan data dengan AWS IoT SiteWise data (Konsol)

Gunakan langkah-langkah ini untuk membuat kumpulan data di AWS IoT Analytics konsol untuk AWS IoT SiteWise data Anda.


Untuk membuat dataset

1. Di <https://console.aws.amazon.com/iotanalytics/>, di panel navigasi kiri, pilih Datasets.
2. Pada halaman Create dataset, pilih Create SQL.
3. Pada halaman Tentukan detail kumpulan data, tentukan detail kumpulan data Anda.
 - a. Masukkan nama untuk dataset Anda.
 - b. Untuk sumber penyimpanan data, pilih ID unik yang mengidentifikasi penyimpanan AWS IoT SiteWise data Anda.
 - c. (Opsional) Untuk Tag, tambahkan satu atau beberapa tag khusus (pasangan nilai kunci) ke kumpulan data Anda.
4. Gunakan ekspresi SQL untuk menanyakan data Anda dan menjawab pertanyaan analitis.
 - a. Di bidang kueri Author, masukkan kueri SQL yang menggunakan wildcard untuk menampilkan hingga lima baris data.

```
SELECT * FROM my_iotsitewise_datastore.asset_metadata LIMIT 5
```

Untuk informasi selengkapnya tentang fungsionalitas SQL yang didukung AWS IoT Analytics, lihat [Eksresi SQL di AWS IoT Analytics](#). Atau, lihat [Tutorial: Kueri AWS IoT SiteWise data di AWS IoT Analytics](#) contoh kueri statistik yang dapat memberikan wawasan ke data Anda.

- b. Anda dapat memilih Kueri uji untuk memvalidasi bahwa input Anda benar, dan untuk menampilkan hasilnya dalam tabel yang mengikuti kueri.


 Note

Karena Amazon Athena [membatasi jumlah maksimum kueri yang berjalan](#), Anda harus membatasi kueri SQL Anda ke ukuran yang wajar sehingga tidak berjalan untuk waktu yang lama.

5. (Opsional) Saat Anda membuat konten kumpulan data menggunakan data dari kerangka waktu tertentu, beberapa data mungkin tidak tiba tepat waktu untuk diproses. Untuk memungkinkan penundaan, Anda dapat menentukan offset, atau delta. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mendapatkan pemberitahuan data yang terlambat melalui CloudWatch Acara Amazon](#).

Setelah mengonfigurasi filter pemilihan data pada halaman Konfigurasi filter pemilihan data, pilih Berikutnya.

6. (Opsional) Pada halaman Atur jadwal kueri, Anda dapat menjadwalkan kueri ini agar dijalankan secara teratur guna menyegarkan kumpulan data. Jadwal dataset dapat dibuat dan diedit kapan saja.

 Note

Data dari AWS IoT SiteWise konsumsi menjadi AWS IoT Analytics setiap enam jam. Sebaiknya pilih frekuensi yang enam jam atau lebih.

Pilih dan opsi untuk Frekuensi dan kemudian pilih Berikutnya.

7. AWS IoT Analytics akan membuat versi konten kumpulan data ini dan menyimpan hasil analisis Anda untuk periode yang ditentukan. Kami merekomendasikan 90 hari, namun Anda dapat memilih untuk menetapkan kebijakan retensi kustom Anda. Anda juga dapat membatasi jumlah versi yang disimpan dari konten kumpulan data Anda.

Setelah memilih opsi Anda pada halaman Konfigurasi hasil kumpulan data Anda, pilih Berikutnya.

- (Opsional) Anda dapat mengonfigurasi aturan pengiriman hasil kumpulan data Anda ke tujuan tertentu, seperti AWS IoT Events.

Setelah memilih opsi di halaman Konfigurasi aturan pengiriman konten kumpulan data, pilih Berikutnya.

- Tinjau pilihan Anda dan kemudian pilih Buat kumpulan data.
- Verifikasi bahwa dataset baru Anda muncul di halaman Datasets.

Buat dataset dengan AWS IoT SiteWise data ()AWS CLI

Jalankan AWS CLI perintah berikut untuk mulai menanyakan AWS IoT SiteWise data Anda.

Contoh yang ditampilkan di sini menggunakan AWS Command Line Interface (AWS CLI). Untuk informasi selengkapnya tentang AWS CLI, lihat [Panduan AWS Command Line Interface Pengguna](#). Untuk informasi lebih lanjut tentang perintah CLI yang tersedia AWS IoT Analytics, lihat [iotanalytics](#) di Referensi.AWS Command Line Interface

Untuk membuat dataset

- Jalankan create-dataset perintah berikut untuk membuat dataset.

```
aws iotanalytics create-dataset --cli-input-json file://my_dataset.json
```

Dimana my_dataset.json file berisi konten berikut.

```
{
  "datasetName": "my_dataset",
  "actions": [
    {
      "actionName": "my_action",
      "queryAction": {
        "sqlQuery": "SELECT * FROM my_iotsitewise_datastore.asset_metadata
LIMIT 5"
      }
    }
  ]
}
```

```
}
```

Untuk informasi selengkapnya tentang fungsionalitas SQL yang didukung AWS IoT Analytics, lihat [Ekspresi SQL di AWS IoT Analytics](#). Atau, lihat [Tutorial: Kueri AWS IoT SiteWise data di AWS IoT Analytics](#) contoh kueri statistik yang dapat memberikan wawasan ke data Anda.

2. Jalankan `create-dataset-content` perintah berikut untuk membuat konten dataset Anda dengan menjalankan kueri Anda.

```
aws iotanalytics create-dataset-content --dataset-name my_dataset
```

Mengakses konten dataset

Hasil kueri SQL adalah konten kumpulan data Anda, disimpan sebagai file, dalam format CSV. File ini tersedia untuk Anda melalui Amazon S3. Langkah-langkah berikut menunjukkan bagaimana Anda dapat memeriksa apakah hasil Anda sudah siap dan mengunduh file.

Topik

- [Mengakses konten kumpulan data di AWS IoT Analytics \(Konsol\)](#)
- [Akses konten kumpulan data di AWS IoT Analytics \(\)AWS CLI](#)

Mengakses konten kumpulan data di AWS IoT Analytics (Konsol)

Jika kumpulan data berisi data apa pun, Anda dapat melihat pratinjau dan mengunduh hasil kueri SQL di AWS IoT Analytics konsol.

Untuk mengakses hasil AWS IoT Analytics dataset Anda

1. Di konsol, pada halaman Datasets, pilih nama dataset yang ingin Anda akses.
2. Pada halaman ringkasan kumpulan data, pilih tab Konten.
3. Dalam tabel isi Dataset, pilih nama kueri yang ingin Anda pratinjau hasilnya atau unduh file csv hasil.

Akses konten kumpulan data di AWS IoT Analytics ()AWS CLI

Jika kumpulan data Anda berisi data apa pun, Anda dapat melihat pratinjau dan mengunduh hasil kueri SQL Anda.

Contoh yang ditampilkan di sini menggunakan AWS Command Line Interface (AWS CLI). Untuk informasi selengkapnya tentang AWS CLI, lihat [Panduan AWS Command Line Interface Pengguna](#). Untuk informasi lebih lanjut tentang perintah CLI yang tersedia AWS IoT Analytics, lihat [iotanalytics](#) di Referensi.AWS Command Line Interface

Untuk mengakses hasil AWS IoT Analytics kumpulan data Anda ()AWS CLI

1. Jalankan `get-dataset-content` perintah berikut untuk melihat hasil kueri Anda.

```
aws iotanalytics get-dataset-content --dataset-name my_iotsitewise_dataset
```

2. Jika dataset Anda berisi data apa pun, maka output dari `get-dataset-content`, ada `"state": "SUCCEEDED"` di status bidang, seperti pada contoh berikut.

```
{
  "timestamp": 1508189965.746,
  "entries": [
    {
      "entryName": "my_entry_name",
      "dataURI": "https://aws-iot-analytics-datasets-f7253800-859a-472c-aa33-e23998b31261.s3.amazonaws.com/results/f881f855-c873-49ce-abd9-b50e9611b71f.csv?X-Amz-"
    }
  ],
  "status": {
    "state": "SUCCEEDED",
    "reason": "A useful comment."
  }
}
```

3. Output dari `get-dataset-content` menyertakan `dataURI`, yang merupakan URL yang ditandatangani ke hasil output. Ini berlaku untuk waktu yang singkat (beberapa jam). Kunjungi `dataURI` URL untuk mengakses hasil kueri SQL Anda.

Note

Bergantung pada alur kerja Anda, Anda mungkin ingin selalu menelepon `get-dataset-content` sebelum mengakses konten karena memanggil perintah ini menghasilkan URL baru yang ditandatangani.

Tutorial: Kueri AWS IoT SiteWise data di AWS IoT Analytics

Tutorial ini menunjukkan bagaimana untuk query AWS IoT SiteWise data di AWS IoT Analytics. Tutorial ini menggunakan data dari demo AWS IoT SiteWise yang menyediakan kumpulan sampel data untuk ladang angin.

Important

Anda akan dikenakan biaya untuk sumber daya yang dibuat dan dikonsumsi demo ini.

Topik

- [Prasyarat](#)
- [Muat dan verifikasi data](#)
- [Eksplorasi data](#)
- [Jalankan kueri statistik](#)
- [Membersihkan sumber daya tutorial Anda](#)

Prasyarat

Untuk tutorial ini, Anda memerlukan sumber daya berikut:

- Anda harus memiliki AWS akun untuk memulai AWS IoT SiteWise dan AWS IoT Analytics. Jika Anda tidak memilikinya, ikuti prosedur di [Untuk membuat AWS akun](#).
- Komputer pengembangan yang menjalankan Windows, macOS, Linux, atau Unix untuk mengakses file. Konsol Manajemen AWS Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memulai dengan Konsol Manajemen AWS](#).
- AWS IoT SiteWise data yang mendefinisikan AWS IoT SiteWise model dan aset dan mengalirkan data yang mewakili data dari peralatan ladang angin. Untuk membuat data Anda, ikuti langkah-langkah dalam [Membuat AWS IoT SiteWise demo](#) di Panduan AWS IoT SiteWise Pengguna.
- Data peralatan pertanian angin AWS IoT SiteWise demo Anda di penyimpanan data yang ada yang Anda kelola. Untuk informasi selengkapnya tentang cara membuat penyimpanan data untuk AWS IoT SiteWise data Anda, lihat [Mengkonfigurasi pengaturan penyimpanan](#) di Panduan AWS IoT SiteWise Pengguna.

Note

AWS IoT SiteWise Metadata Anda muncul di penyimpanan AWS IoT SiteWise data Anda segera setelah pembuatan; Namun, dibutuhkan waktu hingga enam jam agar data mentah Anda muncul. Sementara itu, Anda dapat membuat AWS IoT Analytics kumpulan data dan menjalankan kueri pada metadata Anda.

Langkah berikutnya

[Muat dan verifikasi data](#)

Muat dan verifikasi data

Data yang Anda kueri dalam tutorial ini adalah kumpulan sampel AWS IoT SiteWise data yang memodelkan turbin mesin angin di ladang angin.

Note

Anda akan menanyakan tiga tabel di penyimpanan data Anda di seluruh tutorial ini:

- `raw`- Berisi data mentah yang belum diproses untuk setiap aset.
- `asset_metadata`- Berisi informasi umum tentang setiap aset.
- `asset_hierarchy_metadata`- Berisi informasi tentang hubungan antar aset.

Untuk menjalankan query SQL dalam tutorial ini

1. Ikuti langkah-langkah dalam [Buat kumpulan data dengan AWS IoT SiteWise data \(Konsol\)](#) atau [Buat dataset dengan AWS IoT SiteWise data \(\)AWS CLI](#) untuk membuat AWS IoT Analytics kumpulan data untuk AWS IoT SiteWise data Anda.
2. Untuk memperbarui kueri dataset Anda di seluruh tutorial ini, lakukan hal berikut.
 - a. Di AWS IoT Analytics konsol, pada halaman Datasets, pilih nama dataset yang Anda buat di halaman sebelumnya.
 - b. Pada halaman ringkasan kumpulan data, pilih Edit untuk mengedit kueri SQL Anda.
 - c. Untuk menampilkan hasil dalam tabel mengikuti kueri, pilih Kueri uji.

Atau, Anda dapat menjalankan update-dataset perintah berikut untuk memodifikasi query SQL dengan. AWS CLI

```
aws iotanalytics update-dataset --cli-input-json file://update-query.json
```

Isi dari update-query.json:

```
{
  "datasetName": "my_dataset",
  "actions": [
    {
      "actionName": "myDatasetUpdateAction",
      "queryAction": {
        "sqlQuery": "SELECT * FROM my_iotsitewise_datastore.asset_metadata
LIMIT 3"
      }
    }
  ]
}
```

3. Di AWS IoT Analytics konsol atau dengan AWS CLI, jalankan kueri berikut pada data Anda untuk memverifikasi bahwa asset_metadata tabel Anda berhasil dimuat.

```
SELECT COUNT(*) FROM my_iotsitewise_datastore.asset_metadata
```

Demikian pula, Anda dapat memverifikasi bahwa raw tabel asset_hierarchy_metadata dan tabel Anda tidak kosong.

Langkah Selanjutnya

[Eksplorasi data](#)

Eksplorasi data

Setelah AWS IoT SiteWise data dibuat dan dimuat ke penyimpanan data, Anda dapat membuat kumpulan AWS IoT Analytics data dan menjalankan kueri SQL AWS IoT Analytics untuk menemukan wawasan tentang aset Anda. Kueri berikut menunjukkan bagaimana Anda dapat menjelajahi data Anda sebelum menjalankan kueri statistik.

Untuk menjelajahi data Anda dengan kueri SQL

1. Lihat contoh kolom dan nilai di setiap tabel, seperti di tabel mentah.

```
SELECT * FROM my_iotsitewise_datastore.raw LIMIT 5
```

2. Gunakan `SELECT DISTINCT` untuk menanyakan `asset_metadata` tabel Anda dan daftar nama (unik) AWS IoT SiteWise aset Anda.

```
SELECT DISTINCT assetname FROM my_iotsitewise_datastore.asset_metadata ORDER BY assetname
```

3. Untuk mencantumkan informasi tentang properti untuk AWS IoT SiteWise aset tertentu, gunakan `WHERE` klausa.

```
SELECT assetpropertyname,  
       assetpropertyunit,  
       assetpropertydatatype  
FROM my_iotsitewise_datastore.asset_metadata  
WHERE assetname = 'Demo Turbine Asset 2'
```

4. Dengan AWS IoT Analytics, Anda dapat menggabungkan data dari dua atau lebih tabel di penyimpanan data Anda, seperti pada contoh berikut.

```
SELECT * FROM my_iotsitewise_datastore.raw AS raw  
JOIN my_iotsitewise_datastore.asset_metadata AS asset_metadata  
ON raw.seriesId = asset_metadata.timeseriesId
```

Untuk melihat semua hubungan antar aset Anda, gunakan `JOIN` fungsionalitas dalam kueri berikut.

```
SELECT DISTINCT parent.assetName as "Parent name",  
               child.assetName AS "Child name"  
FROM (  
  SELECT sourceAssetId AS parent,  
         targetAssetId AS child  
  FROM my_iotsitewise_datastore.asset_hierarchy_metadata  
  WHERE associationType = 'CHILD'  
)  
AS relations  
JOIN my_iotsitewise_datastore.asset_metadata AS child
```

```
ON relations.child = child.assetId
JOIN my_iotsitewise_datastore.asset_metadata AS parent
ON relations.parent = parent.assetId
```

Langkah berikutnya

[Jalankan kueri statistik](#)

Jalankan kueri statistik

Sekarang setelah Anda menjelajahi AWS IoT SiteWise data Anda, Anda dapat menjalankan kueri statistik yang memberikan wawasan berharga untuk peralatan industri Anda. Kueri berikut menunjukkan beberapa informasi yang dapat Anda ambil.

Untuk menjalankan kueri statistik pada data AWS IoT SiteWise demo ladang angin

1. Jalankan perintah SQL berikut untuk menemukan nilai terbaru dari semua properti dengan nilai numerik untuk aset tertentu (Demo Turbine Asset 4).

```
SELECT assetName,
       assetPropertyName,
       assetPropertyUnit,
       max_by(value, timeInSeconds) AS Latest
FROM (
  SELECT *,
         CASE assetPropertyDataType
           WHEN 'DOUBLE' THEN
             cast(doubleValue AS varchar)
           WHEN 'INTEGER' THEN
             cast(integerValue AS varchar)
           WHEN 'STRING' THEN
             stringValue
           WHEN 'BOOLEAN' THEN
             cast(booleanValue AS varchar)
           ELSE NULL
         END AS value
  FROM my_iotsitewise_datastore.asset_metadata AS asset_metadata
  JOIN my_iotsitewise_datastore.raw AS raw
       ON raw.seriesId = asset_metadata.timeSeriesId
  WHERE startYear=2021
         AND startMonth=7
         AND startDay=8
```

```

        AND assetName='Demo Turbine Asset 4'
    )
GROUP BY assetName, assetPropertyName, assetPropertyUnit

```

2. Bergabunglah dengan tabel metadata dan tabel mentah Anda untuk mengidentifikasi properti kecepatan angin maksimum untuk semua aset, selain aset induknya.

```

SELECT child_assets_data_set.parentAssetId,
       child_assets_data_set.childAssetId,
       asset_metadata.assetPropertyId,
       asset_metadata.assetPropertyName,
       asset_metadata.timeSeriesId,
       raw_data_set.max_speed
FROM (
    SELECT sourceAssetId AS parentAssetId,
           targetAssetId AS childAssetId
    FROM my_iotsitewise_datastore.asset_hierarchy_metadata
    WHERE associationType = 'CHILD'
)
AS child_assets_data_set
JOIN mls_demo.asset_metadata AS asset_metadata
    ON asset_metadata.assetId = child_assets_data_set.childAssetId
JOIN (
    SELECT seriesId, MAX(doubleValue) AS max_speed
    FROM my_iotsitewise_datastore.raw
    GROUP BY seriesId
)
AS raw_data_set
ON raw_data_set.seriesId = asset_metadata.timeseriesid
WHERE assetPropertyName = 'Wind Speed'
ORDER BY max_speed DESC

```

3. Untuk menemukan nilai rata-rata properti tertentu (Kecepatan Angin) untuk aset (Demo Turbine Asset 2), jalankan perintah SQL berikut. Anda harus mengganti `my_bucket_id` dengan ID bucket Anda.

```

SELECT AVG(doubleValue) as "Average wind speed"
FROM my_iotsitewise_datastore.raw
WHERE seriesId =
    (SELECT timeseriesId
     FROM my_iotsitewise_datastore.asset_metadata as asset_metadata
     WHERE asset_metadata.assetname = 'Demo Turbine Asset 2')

```

```
AND asset_metadata.assetpropertyname = 'Wind Speed')
```

Langkah berikutnya

[Membersihkan sumber daya tutorial Anda](#)

Membersihkan sumber daya tutorial Anda

Setelah Anda menyelesaikan tutorial, bersihkan sumber daya Anda untuk menghindari biaya yang dikenakan.

Untuk menghapus AWS IoT SiteWise demo Anda

AWS IoT SiteWise Demo menghapus dirinya sendiri setelah seminggu. Jika Anda selesai menggunakan sumber daya demo, Anda dapat menghapus demo sebelumnya. Untuk menghapus demo secara manual, gunakan langkah-langkah berikut.

1. Navigasikan ke [konsol CloudFormation](#) tersebut.
2. Pilih `IoTSiteWiseDemoAssets` dari daftar Stacks.
3. Pilih Hapus. Saat Anda menghapus tumpukan, semua sumber daya yang dibuat untuk demo akan dihapus.
4. Dalam dialog konfirmasi, masukkan Hapus.

Tumpukan membutuhkan waktu sekitar 15 menit untuk dihapus. Jika demo gagal dihapus, pilih Hapus di sudut kanan atas lagi. Jika demo gagal dihapus lagi, ikuti langkah-langkah di CloudFormation konsol untuk melewati sumber daya yang gagal dihapus, dan coba lagi.

Untuk menghapus penyimpanan data Anda


- Untuk menghapus penyimpanan data terkelola Anda, jalankan perintah `CLDelete-datastore`, seperti pada contoh berikut.

```
aws iotanalytics delete-datastore --datastore-name my_IotSiteWise_datastore
```

Untuk menghapus AWS IoT Analytics dataset Anda

- Untuk menghapus dataset Anda, jalankan `delete-dataset` perintah CLI, seperti pada contoh berikut. Anda tidak perlu menghapus konten kumpulan data sebelum melakukan operasi ini.

```
aws iotanalytics delete-dataset --dataset-name my_dataset
```

 Note

Perintah ini tidak menghasilkan output.

Kegiatan pipa

Pipa fungsional paling sederhana menghubungkan saluran ke penyimpanan data, yang membuatnya menjadi pipa dengan dua aktivitas: `channel` aktivitas dan `datastore` aktivitas. Anda dapat mencapai pemrosesan pesan yang lebih kuat dengan menambahkan aktivitas tambahan ke pipeline Anda.

Anda dapat menggunakan [RunPipelineActivity](#) operasi untuk mensimulasikan hasil menjalankan aktivitas pipeline pada payload pesan yang Anda berikan. Anda mungkin menemukan ini berguna ketika Anda mengembangkan dan men-debug aktivitas pipeline Anda. [RunPipelineActivity contoh](#) menunjukkan bagaimana itu digunakan.

Aktivitas saluran

Aktivitas pertama dalam pipeline haruslah `channel` aktivitas yang menentukan sumber pesan yang akan diproses.

```
{
  "channel": {
    "name": "MyChannelActivity",
    "channelName": "mychannel",
    "next": "MyLambdaActivity"
  }
}
```

Aktivitas datastore

`datastore` Aktivitas, yang menentukan tempat menyimpan data yang diproses, adalah aktivitas terakhir.

```
{
  "datastore": {
    "name": "MyDatastoreActivity",
    "datastoreName": "mydatastore"
  }
}
```

AWS Lambda Aktivitas

Anda dapat menggunakan **lambda**aktivitas untuk melakukan pemrosesan kompleks pada pesan. Misalnya, Anda dapat memperkaya pesan dengan data dari output operasi API eksternal, atau memfilter pesan berdasarkan logika dari Amazon DynamoDB. Namun, Anda tidak dapat menggunakan aktivitas pipeline ini untuk menambahkan pesan tambahan, atau menghapus pesan yang ada, sebelum memasuki penyimpanan data.

AWS Lambda Fungsi yang digunakan dalam **lambda**aktivitas harus menerima dan mengembalikan array objek JSON. Sebagai contoh, lihat [the section called “Contoh fungsi Lambda 1”](#).

Untuk memberikan AWS IoT Analytics izin untuk menjalankan fungsi Lambda Anda, Anda harus menambahkan kebijakan. Misalnya, jalankan perintah CLI berikut dan ganti *exampleFunctionName* dengan nama fungsi Lambda Anda, ganti *123456789012* dengan ID AWS Akun Anda, dan gunakan Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari pipeline yang memanggil fungsi Lambda yang diberikan.

```
aws lambda add-permission --function-name exampleFunctionName --  
action lambda:InvokeFunction --statement-id iotanalytics --principal  
iotanalytics.amazonaws.com --source-account 123456789012 --source-arn  
arn:aws:iotanalytics:us-east-1:123456789012:pipeline/examplePipeline
```

Perintah mengembalikan yang berikut:

```
{  
  "Statement": "{\"Sid\":\"iotanalytica\",\"Effect\":\"Allow\",  
  \"Principal\":{\"Service\":\"iotanalytics.amazonaws.com\"},\"Action\":  
  \"lambda:InvokeFunction\",\"Resource\":\"arn:aws:lambda:aws-region:aws-  
  account:function:exampleFunctionName\",\"Condition\":{\"StringEquals\":  
  {\"AWS:SourceAccount\":\"123456789012\"},\"ArnLike\":{\"AWS:SourceArn\":  
  \"arn:aws:iotanalytics:us-east-1:123456789012:pipeline/examplePipeline\"}}}"
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan kebijakan berbasis sumber daya AWS Lambda](#) di Panduan Pengembang.AWS Lambda

Contoh fungsi Lambda 1

Dalam contoh ini, fungsi Lambda menambahkan informasi berdasarkan data dalam pesan asli. Perangkat menerbitkan pesan dengan muatan yang mirip dengan contoh berikut.

```
{
  "thingid": "00001234abcd",
  "temperature": 26,
  "humidity": 29,
  "location": {
    "lat": 52.4332935,
    "lon": 13.231694
  },
  "ip": "192.168.178.54",
  "datetime": "2018-02-15T07:06:01"
}
```

Dan perangkat memiliki definisi pipa berikut.

```
{
  "pipeline": {
    "activities": [
      {
        "channel": {
          "channelName": "foobar_channel",
          "name": "foobar_channel_activity",
          "next": "lambda_foobar_activity"
        }
      },
      {
        "lambda": {
          "lambdaName": "MyAnalyticsLambdaFunction",
          "batchSize": 5,
          "name": "lambda_foobar_activity",
          "next": "foobar_store_activity"
        }
      },
      {
        "datastore": {
          "datastoreName": "foobar_datastore",
          "name": "foobar_store_activity"
        }
      }
    ],
    "name": "foobar_pipeline",
    "arn": "arn:aws:iotanalytics:eu-west-1:123456789012:pipeline/foobar_pipeline"
  }
}
```

```
}
```

Fungsi Lambda Python berikut (MyAnalyticsLambdaFunction) menambahkan GMaps URL dan suhu, di Fahrenheit, ke pesan.

```
import logging
import sys

# Configure logging
logger = logging.getLogger()
logger.setLevel(logging.INFO)
streamHandler = logging.StreamHandler(stream=sys.stdout)
formatter = logging.Formatter('%(asctime)s - %(name)s - %(levelname)s - %(message)s')
streamHandler.setFormatter(formatter)
logger.addHandler(streamHandler)

def c_to_f(c):
    return 9.0/5.0 * c + 32

def lambda_handler(event, context):
    logger.info("event before processing: {}".format(event))
    maps_url = 'N/A'

    for e in event:
        #e['foo'] = 'addedByLambda'
        if 'location' in e:
            lat = e['location']['lat']
            lon = e['location']['lon']
            maps_url = "http://maps.google.com/maps?q={},{}".format(lat,lon)

        if 'temperature' in e:
            e['temperature_f'] = c_to_f(e['temperature'])

    logger.info("maps_url: {}".format(maps_url))
    e['maps_url'] = maps_url

    logger.info("event after processing: {}".format(event))

    return event
```

Contoh fungsi Lambda 2

Teknik yang berguna adalah mengompres dan membuat serial muatan pesan untuk mengurangi biaya transportasi dan penyimpanan. Dalam contoh kedua ini, fungsi Lambda mengasumsikan bahwa muatan pesan mewakili asli JSON, yang telah dikompresi dan kemudian dikodekan base64 (serial) sebagai string. Ia mengembalikan JSON asli.

```
import base64
import gzip
import json
import logging
import sys

# Configure logging
logger = logging.getLogger()
logger.setLevel(logging.INFO)
streamHandler = logging.StreamHandler(stream=sys.stdout)
formatter = logging.Formatter('%(asctime)s - %(name)s - %(levelname)s - %(message)s')
streamHandler.setFormatter(formatter)
logger.addHandler(streamHandler)

def decode_to_bytes(e):
    return base64.b64decode(e)

def decompress_to_string(binary_data):
    return gzip.decompress(binary_data).decode('utf-8')

def lambda_handler(event, context):
    logger.info("event before processing: {}".format(event))

    decompressed_data = []

    for e in event:
        binary_data = decode_to_bytes(e)
        decompressed_string = decompress_to_string(binary_data)

        decompressed_data.append(json.loads(decompressed_string))

    logger.info("event after processing: {}".format(decompressed_data))

    return decompressed_data
```

AddAttributes Aktivitas

`addAttributesAktivitas` menambahkan atribut berdasarkan atribut yang ada dalam pesan. Ini memungkinkan Anda mengubah bentuk pesan sebelum disimpan. Misalnya, Anda dapat menggunakan `addAttributes` untuk menormalkan data yang berasal dari berbagai generasi firmware perangkat.

Pertimbangkan pesan masukan berikut.

```
{
  "device": {
    "id": "device-123",
    "coord": [ 47.6152543, -122.3354883 ]
  }
}
```

`addAttributesAktivitasnya` terlihat seperti berikut ini.

```
{
  "addAttributes": {
    "name": "MyAddAttributesActivity",
    "attributes": {
      "device.id": "id",
      "device.coord[0]": "lat",
      "device.coord[1]": "lon"
    },
    "next": "MyRemoveAttributesActivity"
  }
}
```

Aktivitas ini memindahkan ID perangkat ke tingkat root dan mengekstrak nilai dalam `coord` array, mempromosikannya ke atribut tingkat atas yang disebut `lat` dan `lon`. Sebagai hasil dari aktivitas ini, pesan input diubah menjadi contoh berikut.

```
{
  "device": {
    "id": "device-123",
    "coord": [ 47.6, -122.3 ]
  },
  "id": "device-123",
```

```
"lat": 47.6,  
"lon": -122.3  
}
```

Atribut perangkat asli masih ada. Jika Anda ingin menghapusnya, Anda dapat menggunakan `removeAttributes` aktivitas tersebut.

RemoveAttributes Aktivitas

`removeAttributesAktivitas` menghapus atribut dari pesan. Misalnya, diberi pesan yang merupakan hasil dari `addAttributes` kegiatan tersebut.

```
{  
  "device": {  
    "id": "device-123",  
    "coord": [ 47.6, -122.3 ]  
  },  
  "id": "device-123",  
  "lat": 47.6,  
  "lon": -122.3  
}
```

Untuk menormalkan pesan itu sehingga hanya mencakup data yang diperlukan di tingkat root, gunakan `removeAttributes` aktivitas berikut.

```
{  
  "removeAttributes": {  
    "name": "MyRemoveAttributesActivity",  
    "attributes": [  
      "device"  
    ],  
    "next": "MyDatastoreActivity"  
  }  
}
```

Ini menghasilkan pesan berikut yang mengalir di sepanjang pipa.

```
{  
  "id": "device-123",  
  "lat": 47.6,  
}
```

```
"lon": -122.3  
}
```

SelectAttributes Aktivitas

`selectAttributesAktivitas` membuat pesan baru hanya menggunakan atribut yang ditentukan dari pesan asli. Setiap atribut lainnya dijatuhkan. `selectAttributes` membuat atribut baru di bawah root pesan saja. Jadi diberikan pesan ini:

```
{  
  "device": {  
    "id": "device-123",  
    "coord": [ 47.6152543, -122.3354883 ],  
    "temp": 50,  
    "hum": 40  
  },  
  "light": 90  
}
```

dan kegiatan ini:

```
{  
  "selectAttributes": {  
    "name": "MySelectAttributesActivity",  
    "attributes": [  
      "device.temp",  
      "device.hum",  
      "light"  
    ],  
    "next": "MyDatastoreActivity"  
  }  
}
```

Hasilnya adalah pesan berikut yang mengalir melalui pipa.

```
{  
  "temp": 50,  
  "hum": 40,  
  "light": 90  
}
```

Sekali lagi, hanya `selectAttributes` dapat membuat objek tingkat root.

Aktivitas filter

`filterAktivitas` memfilter pesan berdasarkan atributnya. Ekspresi yang digunakan dalam aktivitas ini terlihat seperti WHERE klausa SQL, yang harus mengembalikan Boolean.

```
{
  "filter": {
    "name": "MyFilterActivity",
    "filter": "temp > 40 AND hum < 20",
    "next": "MyDatastoreActivity"
  }
}
```

DeviceRegistryEnrich Aktivitas

`deviceRegistryEnrichAktivitas` ini memungkinkan Anda untuk menambahkan data dari registri AWS IoT perangkat ke payload pesan Anda. Misalnya, diberikan pesan berikut:

```
{
  "temp": 50,
  "hum": 40,
  "device" {
    "thingName": "my-thing"
  }
}
```

dan `deviceRegistryEnrich` aktivitas yang terlihat seperti ini:

```
{
  "deviceRegistryEnrich": {
    "name": "MyDeviceRegistryEnrichActivity",
    "attribute": "metadata",
    "thingName": "device.thingName",
    "roleArn": "arn:aws:iam::<your-account-number>:role:MyEnrichRole",
    "next": "MyDatastoreActivity"
  }
}
```

Pesan output sekarang terlihat seperti contoh ini.

```
{
  "temp" : 50,
  "hum" : 40,
  "device" {
    "thingName" : "my-thing"
  },
  "metadata" : {
    "defaultClientId": "my-thing",
    "thingTypeName": "my-thing",
    "thingArn": "arn:aws:iot:us-east-1:<your-account-number>:thing/my-thing",
    "version": 1,
    "thingName": "my-thing",
    "attributes": {},
    "thingId": "aaabbbccc-dddeef-gghh-jjkk-llmmnnoopp"
  }
}
```

Anda harus menentukan peran di `roleArn` bidang definisi aktivitas yang memiliki izin yang sesuai dilampirkan. Peran harus memiliki kebijakan izin yang terlihat seperti contoh berikut.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iot:DescribeThing"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/your-thingName"
      ]
    }
  ]
}
```

dan kebijakan kepercayaan yang terlihat seperti:

JSON

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

DeviceShadowEnrich Aktivitas

deviceShadowEnrichAktivitas menambahkan informasi dari layanan AWS IoT Device Shadow ke pesan. Misalnya, diberikan pesan:

```
{
  "temp": 50,
  "hum": 40,
  "device": { "thingName": "my-thing" }
}
```

dan deviceShadowEnrich kegiatan berikut:

```
{
  "deviceShadowEnrich": {
    "name": "MyDeviceShadowEnrichActivity",
    "attribute": "shadow",
    "thingName": "device.thingName",
    "roleArn": "arn:aws:iam::<your-account-number>:role:MyEnrichRole",
    "next": "MyDatastoreActivity"
  }
}
```

Hasilnya adalah pesan yang terlihat seperti contoh berikut.

```
{
  "temp": 50,
  "hum": 40,
  "device": {
    "thingName": "my-thing"
  },
  "shadow": {
    "state": {
      "desired": {
        "attributeX": valueX, ...
      },
      "reported": {
        "attributeX": valueX, ...
      },
      "delta": {
        "attributeX": valueX, ...
      }
    },
    "metadata": {
      "desired": {
        "attribute1": {
          "timestamp": timestamp
        }, ...
      },
      "reported": ": {
        "attribute1": {
          "timestamp": timestamp
        }, ...
      }
    },
    "timestamp": timestamp,
    "clientToken": "token",
    "version": version
  }
}
```

Anda harus menentukan peran di `roleArn` bidang definisi aktivitas yang memiliki izin yang sesuai dilampirkan. Peran harus memiliki kebijakan izin yang terlihat seperti berikut ini.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iot:GetThingShadow"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/your-thingName"
      ]
    }
  ]
}
```

dan kebijakan kepercayaan yang terlihat seperti:

JSON

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

Aktivitas matematika

mathAktivitas menghitung ekspresi aritmatika menggunakan atribut pesan. Ekspresi harus mengembalikan angka. Misalnya, diberikan pesan masukan berikut:

```
{
  "tempF": 50,
}
```

setelah diproses oleh math kegiatan berikut:

```
{
  "math": {
    "name": "MyMathActivity",
    "math": "(tempF - 32) / 2",
    "attribute": "tempC",
    "next": "MyDatastoreActivity"
  }
}
```

pesan yang dihasilkan terlihat seperti:

```
{
  "tempF" : 50,
  "tempC": 9
}
```

Operator dan fungsi aktivitas matematika

Anda dapat menggunakan operator berikut dalam suatu math aktivitas:

+	tambahan
-	pengurangan
*	perkalian
/	pembagian

%	modulo
---	--------

Anda dapat menggunakan fungsi-fungsi berikut dalam suatu math aktivitas:

- [abs \(Desimal\)](#)
- [acos \(Desimal\)](#)
- [asin \(Desimal\)](#)
- [atan \(Desimal\)](#)
- [atan2 \(Desimal, Desimal\)](#)
- [ceil \(Desimal\)](#)
- [cos \(Desimal\)](#)
- [cosh \(Desimal\)](#)
- [exp \(Desimal\)](#)
- [ln \(Desimal\)](#)
- [log \(Desimal\)](#)
- [mod \(Desimal, Desimal\)](#)
- [kekuatan \(Desimal, Desimal\)](#)
- [bulat \(Desimal\)](#)
- [tanda \(Desimal\)](#)
- [sin \(Desimal\)](#)
- [sinh \(Desimal\)](#)
- [sqrt \(Desimal\)](#)
- [tan \(Desimal\)](#)
- [tanh \(Desimal\)](#)
- [batang \(Desimal, Integer\)](#)

abs (Desimal)

Mengembalikan nilai absolut dari sebuah angka.

Contoh: $\text{abs}(-5)$ mengembalikan 5.

Jenis Argumen	Hasil
Int	Int, nilai absolut dari argumen.
Decimal	Decimal, nilai absolut dari argumen
Boolean	Undefined .
String	Decimal. Hasilnya adalah nilai absolut dari argumen. Jika string tidak dapat dikonversi, hasilnya adalah Undefined .
Susunan	Undefined .
Objek	Undefined .
Null	Undefined .
Tidak terdefinisi	Undefined .

acos (Desimal)

Mengembalikan cosinus terbalik dari angka dalam radian. DecimaI argumen dibulatkan ke presisi ganda sebelum aplikasi fungsi.

Contoh: $\text{acos}(0) = 1.5707963267948966$

Jenis Argumen	Hasil
Int	Decimal(dengan presisi ganda), kosinus terbalik dari argumen. Hasil imajiner dikembalikan sebagai Undefined .
Decimal	Decimal(dengan presisi ganda), kosinus terbalik dari argumen. Hasil imajiner dikembalikan sebagai Undefined .
Boolean	Undefined .

Jenis Argumen	Hasil
String	Decimal(dengan presisi ganda) kosinus terbalik dari argumen. Jika string tidak dapat dikonversi, hasilnya adalah <code>Undefined</code> . Hasil imajiner dikembalikan sebagai <code>Undefined</code> .
Susunan	<code>Undefined</code> .
Objek	<code>Undefined</code> .
Null	<code>Undefined</code> .
Tidak terdefinisi	<code>Undefined</code> .

asin (Desimal)

Mengembalikan sinus terbalik dari angka dalam radian. `Decimal` argumen dibulatkan ke presisi ganda sebelum aplikasi fungsi.

Contoh: `asin(0) = 0.0`

Jenis Argumen	Hasil
Int	Decimal(dengan presisi ganda), sinus terbalik dari argumen. Hasil imajiner dikembalikan sebagai <code>Undefined</code> .
Decimal	Decimal(dengan presisi ganda), sinus terbalik dari argumen. Hasil imajiner dikembalikan sebagai <code>Undefined</code> .
Boolean	<code>Undefined</code> .
String	Decimal(dengan presisi ganda), sinus terbalik dari argumen. Jika string tidak dapat dikonversi, hasilnya adalah <code>Undefined</code> . Hasil imajiner dikembalikan sebagai <code>Undefined</code> .

Jenis Argumen	Hasil
Susunan	Undefined .
Objek	Undefined .
Null	Undefined .
Tidak terdefinisi	Undefined .

atan (Desimal)

Mengembalikan tangen terbalik dari angka dalam radian. `Decimal` argumen dibulatkan ke presisi ganda sebelum aplikasi fungsi.

Contoh: `atan(0) = 0.0`

Jenis Argumen	Hasil
Int	<code>Decimal</code> (dengan presisi ganda), singgung terbalik dari argumen. Hasil imajiner dikembalikan sebagai <code>Undefined</code> .
<code>Decimal</code>	<code>Decimal</code> (dengan presisi ganda), singgung terbalik dari argumen. Hasil imajiner dikembalikan sebagai <code>Undefined</code> .
Boolean	Undefined .
String	<code>Decimal</code> (dengan presisi ganda), singgung terbalik dari argumen. Jika string tidak dapat dikonversi, hasilnya adalah <code>Undefined</code> . Hasil imajiner dikembalikan sebagai <code>Undefined</code> .
Susunan	Undefined .
Objek	Undefined .
Null	Undefined .

Jenis Argumen	Hasil
Tidak terdefinisi	Undefined .

atan2 (Desimal, Desimal)

Mengembalikan sudut, dalam radian, antara sumbu x positif dan titik (x, y) yang didefinisikan dalam dua argumen. Sudut positif untuk sudut berlawanan arah jarum jam (setengah bidang atas, $y > 0$), dan negatif untuk Decima1 argumen sudut searah jarum jam dibulatkan ke presisi ganda sebelum aplikasi fungsi.

Contoh: $\text{atan}(1, 0) = 1.5707963267948966$

Jenis Argumen	Jenis Argumen	Hasil
Int / Decima1	Int / Decima1	Decima1(dengan presisi ganda), sudut antara sumbu x dan titik (x, y) yang ditentukan
Int / Decima1 / String	Int / Decima1 / String	Decima1, singgung terbalik dari titik yang dijelaskan. Jika string tidak dapat dikonversi, hasilnya adalahUndefined .
Nilai Lainnya	Nilai Lainnya	Undefined .

ceil (Desimal)

Membulatkan yang diberikan Decima1 ke yang terdekatInt.

Contoh:

$\text{ceil}(1.2) = 2$

$\text{ceil}(11.2) = 1$

Jenis Argumen	Hasil
Int	Int, nilai argumen.
Decimal	Int, string dikonversi ke Decimal dan dibulatkan ke atas ke terdekatInt. Jika string tidak dapat dikonversi ke aDecimal, hasilnya adalahUndefined .
Nilai Lainnya	Undefined .

cos (Desimal)

Mengembalikan cosinus dari angka dalam radian. Decimalargumen dibulatkan ke presisi ganda sebelum aplikasi fungsi.

Contoh: $\cos(0) = 1$

Jenis Argumen	Hasil
Int	Decimal(dengan presisi ganda), kosinus argumen. Hasil imajiner dikembalikan sebagaiUndefined .
Decimal	Decimal(dengan presisi ganda), kosinus argumen. Hasil imajiner dikembalikan sebagaiUndefined .
Boolean	Undefined .
String	Decimal(dengan presisi ganda), kosinus argumen. Jika string tidak dapat dikonversi ke aDecimal, hasilnya adalahUndefined . Hasil imajiner dikembalikan sebagaiUndefined .
Susunan	Undefined .
Objek	Undefined .

Jenis Argumen	Hasil
Null	Undefined .
Tidak terdefinisi	Undefined .

cosh (Desimal)

Mengembalikan kosinus hiperbolik dari suatu angka dalam radian. `Decimal` argumen dibulatkan ke presisi ganda sebelum aplikasi fungsi.

Contoh: `cosh(2.3) = 5.037220649268761`

Jenis Argumen	Hasil
Int	<code>Decimal</code> (dengan presisi ganda), kosinus hiperbolik argumen. Hasil imajiner dikembalikan sebagai <code>Undefined</code> .
<code>Decimal</code>	<code>Decimal</code> (dengan presisi ganda), kosinus hiperbolik argumen. Hasil imajiner dikembalikan sebagai <code>Undefined</code> .
Boolean	<code>Undefined</code> .
String	<code>Decimal</code> (dengan presisi ganda), kosinus hiperbolik argumen. Jika string tidak dapat dikonversi ke <code>aDecimal</code> , hasilnya adalah <code>Undefined</code> . Hasil imajiner dikembalikan sebagai <code>Undefined</code> .
Susunan	<code>Undefined</code> .
Objek	<code>Undefined</code> .
Null	<code>Undefined</code> .
Tidak terdefinisi	<code>Undefined</code> .

exp (Desimal)

Mengembalikan e diangkat ke argumen desimal. Decima l argumen dibulatkan ke presisi ganda sebelum aplikasi fungsi.

Contoh: $\text{exp}(1) = 1$

Jenis Argumen	Hasil
Int	Decimal(dengan presisi ganda), argumen e^{\wedge} .
Decimal	Decimal(dengan presisi ganda), e^{\wedge} argumen
String	Decimal(dengan presisi ganda), argumen e^{\wedge} . Jika String tidak dapat dikonversi ke aDecimal, hasilnya jikaUndefined .
Nilai Lainnya	Undefined .

ln (Desimal)

Mengembalikan logaritma natural dari argumen. Decima l argumen dibulatkan ke presisi ganda sebelum aplikasi fungsi.

Contoh: $\text{ln}(e) = 1$

Jenis Argumen	Hasil
Int	Decimal(dengan presisi ganda), log alami argumen.
Decimal	Decimal(dengan presisi ganda), log alami dari argumen
Boolean	Undefined .
String	Decimal(dengan presisi ganda), log alami argumen. Jika string tidak dapat dikonversi ke Decimal hasilnya adalahUndefined .

Jenis Argumen	Hasil
Susunan	Undefined .
Objek	Undefined .
Null	Undefined .
Tidak terdefinisi	Undefined .

log (Desimal)

Mengembalikan basis 10 logaritma argumen. DecimaIargumen dibulatkan ke presisi ganda sebelum aplikasi fungsi.

Contoh: $\log(100) = 2.0$

Jenis Argumen	Hasil
Int	Decimal(dengan presisi ganda), log dasar 10 argumen.
Decimal	Decimal(dengan presisi ganda), log dasar 10 argumen.
Boolean	Undefined .
String	Decimal(dengan presisi ganda), log dasar 10 argumen. Jika String tidak dapat dikonversi ke aDecimal, hasilnya adalahUndefined .
Susunan	Undefined .
Objek	Undefined .
Null	Undefined .
Tidak terdefinisi	Undefined .

mod (Desimal, Desimal)

Mengembalikan sisa pembagian argumen pertama dari argumen kedua. Anda juga dapat menggunakan % sebagai operator infix untuk fungsionalitas modulo yang sama.

Contoh: `mod(8, 3) = 2`

Operan kiri	Operan kanan	Output
Int	Int	Int, modulo argumen pertama dari argumen kedua.
Int / Decimal	Int / Decimal	Decimal, modulo argumen pertama dari argumen kedua.
String / Int / Decimal	String / Int / Decimal	Jika semua string dikonversi keDecimals, hasilnya jika argumen pertama modulo argumen kedua. Atau, Undefined .
Nilai Lainnya	Nilai Lainnya	Undefined .

kekuatan (Desimal, Desimal)

Mengembalikan argumen pertama diangkat ke argumen kedua. Decimalargumen dibulatkan ke presisi ganda sebelum aplikasi fungsi.

Contoh: `power(2, 5) = 32,0`

Tipe argumen 1	Argumen tipe 2	Output
Int / Decimal	Int / Decimal	A Decimal (dengan presisi ganda), argumen pertama diangkat ke kekuatan argumen kedua.
Int / Decimal / String	Int / Decimal / String	A Decimal (dengan presisi ganda), argumen pertama

Tipe argumen 1	Argumen tipe 2	Output
		diangkat ke kekuatan argumen kedua. Setiap string dikonversi keDecimals. Jika ada yang String gagal dikonversiDecimal, hasilnya adalahUndefined .
Nilai Lainnya	Nilai Lainnya	Undefined .

bulat (Desimal)

Membulatkan yang diberikan Decimal ke yang terdekatInt. Jika Decimal berjarak sama dari dua Int nilai (misalnya, 0,5), Decimal dibulatkan ke atas.

Contoh:

Round(1.2)= 1

Round(1.5)= 2

Round(1.7)= 2

Round(-1.1)= 1

Round(-1.5)= 2

Jenis Argumen	Hasil
Int	Argumen
Decimal	Decimaldibulatkan ke bawah ke yang terdekatInt.
String	Decimaldibulatkan ke bawah ke yang terdekatInt. Jika string tidak dapat dikonversi ke aDecimal, hasilnya adalahUndefined .
Nilai Lainnya	Undefined .

tanda (Desimal)

Mengembalikan tanda nomor yang diberikan. Ketika tanda argumen positif, 1 dikembalikan. Ketika tanda argumen negatif, -1 dikembalikan. Jika argumen adalah 0, 0 dikembalikan.

Contoh:

`sign(-7)= 1`

`sign(0)= 0`

`sign(13)= 1`

Jenis Argumen	Hasil
Int	Int, tanda Int nilai.
Decimal	Int, tanda Decimal nilai.
String	Int, tanda Decimal nilai. String jika dikonversi ke Decimal nilai, dan tanda Decimal nilai dikembalikan. Jika String tidak dapat dikonversi ke aDecimal, hasilnya adalahUndefined .
Nilai Lainnya	Undefined .

sin (Desimal)

Mengembalikan sinus dari angka dalam radian. Decimal argumen dibulatkan ke presisi ganda sebelum aplikasi fungsi.

Contoh: `sin(0) = 0.0`

Jenis Argumen	Hasil
Int	Decimal(dengan presisi ganda), sinus argumen.

Jenis Argumen	Hasil
Decimal	Decimal(dengan presisi ganda), sinus argumen.
Boolean	Undefined .
String	Decimal, sinus argumen. Jika string tidak dapat dikonversi ke aDecimal, hasilnya adalahUndefined .
Array	Undefined .
Object	Undefined .
Null	Undefined .
Undefined	Undefined .

sinh (Desimal)

Mengembalikan sinus hiperbolik dari suatu angka. DecimalNilai dibulatkan ke presisi ganda sebelum aplikasi fungsi. Hasilnya adalah Decimal nilai presisi ganda.

Contoh: $\sinh(2.3) = 4.936961805545957$

Jenis Argumen	Hasil
Int	Decimal(dengan presisi ganda), sinus hiperbolik argumen.
Decimal	Decimal(dengan presisi ganda), sinus hiperbolik argumen.
Boolean	Undefined .
String	Decimal, sinus hiperbolik argumen. Jika string tidak dapat dikonversi ke aDecimal, hasilnya adalahUndefined .

Jenis Argumen	Hasil
Array	Undefined .
Object	Undefined .
Null	Undefined .
Undefined	Undefined .

sqrt (Desimal)

Mengembalikan akar kuadrat dari sebuah angka. DecimaIargumen dibulatkan ke presisi ganda sebelum aplikasi fungsi.

Contoh: `sqrt(9) = 3.0`

Jenis Argumen	Hasil
Int	Akar kuadrat dari argumen.
Decimal	Akar kuadrat dari argumen.
Boolean	Undefined .
String	Akar kuadrat dari argumen. Jika string tidak dapat dikonversi ke aDecimal, hasilnya adalahUndefined .
Array	Undefined .
Object	Undefined .
Null	Undefined .
Undefined	Undefined .

tan (Desimal)

Mengembalikan garis singgung angka dalam radian. `Decimal` nilai dibulatkan ke presisi ganda sebelum aplikasi fungsi.

Contoh: $\tan(3) = -0,1425465430742778$

Jenis Argumen	Hasil
Int	<code>Decimal</code> (dengan presisi ganda), garis singgung argumen.
<code>Decimal</code>	<code>Decimal</code> (dengan presisi ganda), garis singgung argumen.
Boolean	Undefined .
String	<code>Decimal</code> (dengan presisi ganda), garis singgung argumen. Jika string tidak dapat dikonversi ke <code>aDecimal</code> , hasilnya adalah <code>Undefined</code> .
Array	Undefined .
Object	Undefined .
Null	Undefined .
Undefined	Undefined .

tanh (Desimal)

Mengembalikan tangen hiperbolik dari angka dalam radian. `Decimal` nilai dibulatkan ke presisi ganda sebelum aplikasi fungsi.

Contoh: $\tanh(2.3) = 0,9800963962661914$

Jenis Argumen	Hasil
Int	Decimal(dengan presisi ganda), garis singgung hiperbolik argumen.
Decimal	Decimal(dengan presisi ganda), garis singgung hiperbolik argumen.
Boolean	Undefined .
String	Decimal(dengan presisi ganda), garis singgung hiperbolik argumen. Jika string tidak dapat dikonversi ke aDecimal, hasilnya adalahUndefined .
Array	Undefined .
Object	Undefined .
Null	Undefined .
Undefined	Undefined .

batang (Desimal, Integer)

Memotong argumen pertama ke jumlah Decimal tempat yang ditentukan oleh argumen kedua. Jika argumen kedua kurang dari nol, maka akan diatur ke nol. Jika argumen kedua lebih besar dari 34, maka akan diatur ke 34. Nol belakang dilucuti dari hasilnya.

Contoh:

`trunc(2.3, 0)= 2`

`trunc(2.3123, 2)= 2.31`

`trunc(2.888, 2)= 2.88`

`trunc(2.00, 5)= 2`

Tipe argumen 1	Argumen tipe 2	Hasil
Int	Int	Nilai sumbernya.
Int / Decimal / String	Int / Decimal	Argumen pertama dipotong dengan panjang yang dijelaskan oleh argumen kedua. Argumen kedua, jika bukan Int, akan dibulatkan ke bawah ke yang terdekat Int. String dikonversi ke Decimal nilai. Jika konversi string gagal, hasilnya adalah Undefined .
Nilai Lainnya		Tidak terdefinisi.

RunPipelineActivity

Berikut adalah contoh bagaimana Anda akan menggunakan RunPipelineActivity perintah untuk menguji aktivitas pipeline. Untuk contoh ini, kami menguji aktivitas matematika.

1. Buat `maths.json` file, yang berisi definisi aktivitas pipeline yang ingin Anda uji.

```
{
  "math": {
    "name": "MyMathActivity",
    "math": "((temp - 32) * 5.0) / 9.0",
    "attribute": "tempC"
  }
}
```

2. Buat file `payloads.json` file, yang berisi contoh muatan yang digunakan untuk menguji aktivitas pipeline.

```
[
  "{\"humidity\": 52, \"temp\": 68 }",
  "{\"humidity\": 52, \"temp\": 32 }"
```

```
]
```

3. Panggil RunPipelineActivities operasi dari baris perintah.

```
aws iotanalytics run-pipeline-activity --pipeline-activity file://maths.json --  
payloads file://payloads.json --cli-binary-format raw-in-base64-out
```

Ini menghasilkan hasil sebagai berikut.

```
{  
  "logResult": "",  
  "payloads": [  
    "eyJodW1pZGl0eSI6NTIsInRlbXAi0jY4LCJ0ZW1wQyI6MjB9",  
    "eyJodW1pZGl0eSI6NTIsInRlbXAi0jMyLCJ0ZW1wQyI6MH0="
```

Muatan yang tercantum dalam hasil adalah string yang dikodekan Base64. Ketika string ini diterjemahkan, Anda mendapatkan hasil sebagai berikut.

```
{"humidity":52,"temp":68,"tempC":20}  
{"humidity":52,"temp":32,"tempC":0}
```

Memproses ulang pesan saluran

AWS IoT Analytics memungkinkan Anda untuk memproses ulang data saluran. Ini dapat berguna dalam kasus-kasus berikut:

- Anda ingin memutar ulang data tertelan yang ada daripada memulai dari awal.
- Anda membuat pembaruan ke pipeline dan ingin membawa data yang ada up-to-date dengan perubahan.
- Anda ingin menyertakan data yang dicerna sebelum Anda membuat perubahan pada opsi penyimpanan yang dikelola pelanggan, izin untuk saluran, atau penyimpanan data.

Parameter

Saat Anda memproses ulang pesan saluran melalui pipeline AWS IoT Analytics, Anda harus menentukan informasi berikut:

`StartPipelineReprocessing`

Mulai memproses ulang pesan saluran melalui pipa.

`ChannelMessages`

Menentukan satu atau beberapa set pesan saluran yang ingin Anda proses ulang.

Jika Anda menggunakan `channelMessages` objek, Anda tidak harus menentukan nilai untuk `startTime` dan `endTime`.

`s3Paths`

Menentukan satu atau beberapa kunci yang mengidentifikasi objek Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) Simple Storage Service (Amazon S3) yang menyimpan pesan channel Anda. Anda harus menggunakan jalur lengkap untuk kunci.

Contoh jalur:

```
00:00:00/1582940490000_1582940520000_123456789012_mychannel_0_2118.0.json
```

Tipe: Array string

Kendala anggota array: 1-100 item.

Kendala panjang: 1-1024 karakter.

`endTime`

Waktu akhir (eksklusif) dari data saluran yang diproses ulang.

Jika Anda menentukan nilai untuk `endTime` parameter, Anda tidak boleh menggunakan `channelMessages` objek.

Tipe: Timestamp

`startTime`

Waktu mulai (inklusif) data pesan mentah yang diproses ulang.

Jika Anda menentukan nilai untuk `startTime` parameter, Anda tidak boleh menggunakan `channelMessages` objek.

Tipe: Timestamp

`pipelineName`

Nama pipa untuk memulai pemrosesan ulang.

Tipe: String

Kendala panjang: 1-128 karakter.

Memproses ulang pesan saluran (konsol)

Tutorial ini menunjukkan cara memproses ulang data saluran yang disimpan di objek Amazon S3 yang ditentukan di AWS IoT Analytics konsol.

Sebelum memulai, pastikan pesan saluran yang ingin diproses ulang disimpan di bucket Amazon S3 yang dikelola pelanggan.

1. Masuk ke [konsol AWS IoT Analytics](#) tersebut.
2. Di panel navigasi, pilih Pipelines.
3. Pilih pipa target Anda.
4. Pilih Memproses ulang pesan dari Tindakan.

5. Pada halaman pemrosesan ulang Pipeline, pilih objek S3 untuk Memproses ulang pesan.

AWS IoT Analytics Konsol juga menyediakan opsi berikut:

- Semua rentang yang tersedia - Memproses ulang semua data yang valid di saluran.
 - 120 hari terakhir - Memproses ulang data yang tiba dalam 120 hari terakhir.
 - 90 hari terakhir - Memproses ulang data yang tiba dalam 90 hari terakhir.
 - 30 hari terakhir - Memproses ulang data yang tiba dalam 30 hari terakhir.
 - Rentang khusus - Memproses ulang data yang tiba dalam rentang waktu yang ditentukan. Anda dapat memilih rentang waktu apa pun.
6. Masukkan kunci obsejct Amazon S3 yang menyimpan pesan saluran Anda.

Untuk menemukan kuncinya, lakukan hal berikut:
 - a. Buka konsol [Amazon S3](#).
 - b. Pilih objek Amazon S3 target.
 - c. Di bawah Properties, di bagian Object overview, salin kuncinya.
 7. Pilih Mulai pemrosesan ulang.

Memproses ulang pesan saluran (API)

Saat Anda menggunakan `StartPipelineReprocessing` API, perhatikan hal berikut:

- `endTimeParameter` `startTime` dan menentukan kapan data mentah dicerna, tetapi ini adalah perkiraan kasar. Anda dapat membulatkan ke jam terdekat. `startTime` ini inklusif, tetapi eksklusif. `endTime`
- Perintah meluncurkan pemrosesan ulang secara asinkron dan segera kembali.
- Tidak ada jaminan bahwa pesan yang diproses ulang diproses sesuai urutan yang awalnya diterima. Ini kira-kira sama, tetapi tidak tepat.
- Anda dapat membuat hingga 1000 permintaan `StartPipelineReprocessing` API setiap 24 jam untuk memproses ulang pesan saluran yang sama melalui pipeline.
- Memproses ulang data mentah Anda menimbulkan biaya tambahan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [StartPipelineReprocessing](#) API, di Referensi AWS IoT Analytics API.

Membatalkan aktivitas pemrosesan ulang saluran

Untuk membatalkan aktivitas pemrosesan ulang pipeline, gunakan [CancelPipelineReprocessingAPI](#) atau pilih Batalkan pemrosesan ulang pada halaman Aktivitas di AWS IoT Analytics konsol. Jika Anda membatalkan pemrosesan ulang, data yang tersisa tidak akan diproses ulang. Anda harus memulai permintaan pemrosesan ulang lainnya.

Gunakan [DescribePipelineAPI](#) untuk memeriksa status pemrosesan ulang. Lihat `reprocessingSummaries` bidang dalam tanggapan.

Mengotomatiskan alur kerja Anda

AWS IoT Analytics menyediakan analisis data lanjutan untuk AWS IoT. Anda dapat secara otomatis mengumpulkan data IoT, memprosesnya, menyimpannya, dan menganalisisnya menggunakan analisis data dan alat pembelajaran mesin. Anda dapat menjalankan kontainer yang meng-host kode analitik kustom Anda sendiri atau Jupyter Notebook atau menggunakan wadah kode kustom pihak ketiga sehingga Anda tidak perlu membuat ulang alat analisis yang ada. Anda dapat menggunakan kemampuan berikut untuk mengambil data input dari penyimpanan data dan memasukkannya ke dalam alur kerja otomatis:

Membuat konten kumpulan data pada jadwal berulang

Jadwalkan pembuatan otomatis konten kumpulan data dengan menentukan pemicu saat Anda memanggil `CreateDataset()` `triggers:schedule:expression`. Data yang ada di penyimpanan data digunakan untuk membuat konten dataset. Anda memilih bidang yang Anda inginkan dengan menggunakan query SQL (`actions:queryAction:sqlQuery`).

Tentukan interval waktu yang tidak tumpang tindih dan berdekatan untuk memastikan konten kumpulan data baru hanya berisi data yang telah tiba sejak terakhir kali. Gunakan `:offsetSeconds` kolom `actions:queryAction:filters:deltaTime` and untuk menentukan interval waktu delta. Kemudian tentukan pemicu untuk membuat konten kumpulan data ketika interval waktu telah berlalu. Lihat [the section called “Contoh 6 - membuat dataset SQL dengan jendela delta \(CLI\)”](#).

Buat konten kumpulan data setelah menyelesaikan kumpulan data lain

Memicu pembuatan konten kumpulan data baru saat pembuatan konten kumpulan data lain selesai. `triggers:dataset:name`

Jalankan aplikasi analisis Anda secara otomatis

Kontainerisasi aplikasi analisis data kustom Anda sendiri dan picu agar dapat dijalankan saat konten kumpulan data lain dibuat. Dengan cara ini, Anda dapat memberi makan aplikasi Anda dengan data dari konten kumpulan data yang dibuat pada jadwal berulang. Anda dapat secara otomatis mengambil tindakan atas hasil analisis Anda dari dalam aplikasi Anda. (`actions:containerAction`)

Buat konten kumpulan data setelah menyelesaikan kumpulan data lain

Memicu pembuatan konten kumpulan data baru saat pembuatan konten kumpulan data lain selesai. `triggers:dataset:name`

Jalankan aplikasi analisis Anda secara otomatis

Kontainerisasi aplikasi analisis data kustom Anda sendiri dan picu agar dapat dijalankan saat konten kumpulan data lain dibuat. Dengan cara ini, Anda dapat memberi makan aplikasi Anda dengan data dari konten kumpulan data yang dibuat pada jadwal berulang. Anda dapat secara otomatis mengambil tindakan atas hasil analisis Anda dari dalam aplikasi Anda.

(actions:containerAction)

Kasus penggunaan

Mengotomatiskan pengukuran kualitas produk untuk menurunkan OpEx

Anda memiliki sistem dengan katup pintar yang mengukur tekanan, kelembaban, dan suhu. Sistem menyusun peristiwa secara berkala dan juga ketika peristiwa tertentu terjadi, seperti ketika suatu nilai dibuka dan ditutup. Dengan AWS IoT Analytics, Anda dapat mengotomatiskan analisis yang mengumpulkan data yang tidak tumpang tindih dari jendela periodik ini dan membuat laporan KPI tentang kualitas produk akhir. Setelah memproses setiap batch, Anda mengukur kualitas produk secara keseluruhan dan menurunkan pengeluaran operasional Anda melalui volume run yang dimaksimalkan.

Otomatiskan analisis armada perangkat

Anda menjalankan analitik (algoritma, ilmu data, atau ML untuk KPI) setiap 15 menit pada data yang dihasilkan oleh 100-an perangkat. Dengan setiap siklus analitik menghasilkan dan menyimpan status untuk menjalankan analitik berikutnya. Untuk setiap analisis Anda, Anda hanya ingin menggunakan data yang diterima dalam jangka waktu yang ditentukan. Dengan AWS IoT Analytics Anda dapat mengatur analisis Anda dan membuat KPI dan laporan untuk setiap proses kemudian menyimpan data untuk analitik masa depan.

Mengotomatiskan deteksi anomali

AWS IoT Analytics memungkinkan Anda mengotomatiskan alur kerja deteksi anomali yang harus Anda jalankan secara manual setiap 15 menit pada data baru yang telah tiba di penyimpanan data. Anda juga dapat mengotomatiskan dasbor yang menunjukkan penggunaan perangkat dan pengguna teratas dalam jangka waktu tertentu.

Memprediksi hasil proses industri

Anda memiliki jalur produksi industri. Dengan menggunakan data yang dikirim ke AWS IoT Analytics, termasuk pengukuran proses yang tersedia, Anda dapat mengoperasionalkan alur kerja analitis untuk memprediksi hasil proses. Data untuk model dapat diatur dalam matriks $M \times N$ di

mana setiap baris berisi data dari berbagai titik waktu di mana sampel laboratorium diambil. AWS IoT Analytics membantu Anda mengoperasionalkan alur kerja analitis Anda dengan membuat jendela delta dan menggunakan alat ilmu data Anda untuk membuat KPIs dan menyimpan status perangkat pengukuran.

Menggunakan wadah Docker

Bagian ini mencakup informasi tentang cara membangun wadah Docker Anda sendiri. Ada risiko keamanan jika Anda menggunakan kembali kontainer Docker yang dibuat oleh pihak ketiga: kontainer ini dapat mengeksekusi kode arbitrer dengan izin pengguna Anda. Pastikan Anda mempercayai pembuat wadah pihak ketiga mana pun sebelum menggunakannya.

Berikut adalah langkah-langkah yang akan Anda ambil untuk mengatur analisis data berkala pada data yang telah tiba sejak analisis terakhir dilakukan:

1. Buat wadah Docker yang berisi aplikasi data Anda ditambah pustaka yang diperlukan atau dependensi lainnya.

Ekstensi IoT Analytics Jupyter menyediakan API containerization untuk membantu proses containerization. Anda juga dapat menjalankan gambar kreasi Anda sendiri di mana Anda membuat atau merakit toolset aplikasi Anda untuk melakukan analisis atau perhitungan data yang diinginkan. AWS IoT Analytics memungkinkan Anda untuk menentukan sumber data input ke aplikasi kontainer dan tujuan untuk data output dari wadah Docker dengan menggunakan variabel. ([Input/Output Variabel kontainer Docker khusus](#) berisi informasi lebih lanjut tentang penggunaan variabel dengan wadah khusus.)

2. Unggah wadah ke registri [Amazon ECR](#).
3. Buat penyimpanan data untuk menerima dan menyimpan pesan (data) dari perangkat (iotanalytics: [CreateDatastore](#))
4. Buat saluran tempat pesan dikirim (iotanalytics: [CreateChannel](#)).
5. Buat pipeline untuk menghubungkan saluran ke penyimpanan data (iotanalytics: [CreatePipeline](#)).
6. Membuat peran IAM yang memberikan izin untuk mengirim data pesan ke AWS IoT Analytics channel () iam: [CreateRole](#).
7. Buat aturan IoT yang menggunakan kueri SQL untuk menghubungkan saluran ke sumber data pesan (iot: [CreateTopicRule](#)bidang). topicRulePayload:actions:iotAnalytics
Ketika perangkat mengirim pesan dengan visa topik yang sesuai MQTT, itu diarahkan ke saluran

Anda. Atau, Anda dapat menggunakan `iotanalytics: BatchPutMessage` untuk mengirim pesan langsung ke saluran dari perangkat yang mampu menggunakan AWS SDK atau AWS CLI.

8. Buat dataset SQL yang pembuatannya dipicu oleh jadwal waktu (`iotanalytics: CreateDataset`, bidang `actions: queryAction: sqlQuery`).

Anda juga menentukan pra-filter yang akan diterapkan ke data pesan untuk membantu membatasi pesan ke pesan yang telah tiba sejak eksekusi terakhir tindakan.

(Bidang `actions: queryAction: filters: deltaTime: timeExpression` memberikan ekspresi dimana waktu pesan dapat ditentukan. sementara bidang `actions: queryAction: filters: deltaTime: offsetSeconds` menentukan kemungkinan latensi dalam kedatangan pesan.)

Pra-filter, bersama dengan jadwal pemacu, menentukan jendela delta Anda. Setiap dataset SQL baru dibuat menggunakan pesan yang diterima sejak terakhir kali dataset SQL dibuat. (Bagaimana dengan pertama kali dataset SQL dibuat? Perkiraan kapan terakhir kali dataset akan dibuat berdasarkan jadwal dan pra-filter.)

9. Buat kumpulan data lain yang dipicu oleh pembuatan (`CreateDataset` bidang `trigger: dataset`) pertama. Untuk kumpulan data ini, Anda menentukan tindakan penampung (`actions: containerAction`) yang mengarah ke, dan memberikan informasi yang diperlukan untuk menjalankan, wadah Docker yang Anda buat pada langkah pertama. Di sini Anda juga menentukan:

- ARN dari wadah docker yang disimpan di akun Anda (`image`)
- ARN dari peran yang memberikan izin ke sistem untuk mengakses sumber daya yang diperlukan untuk menjalankan action container (`executionRoleArn`).
- Konfigurasi sumber daya yang mengeksekusi action container (`resourceConfiguration`).
- Tipe jika sumber daya komputasi yang digunakan untuk menjalankan tindakan kontainer (`computeType` dengan nilai yang mungkin: `ACU_1 [vCPU=4, memory=16GiB]` or `ACU_2 [vCPU=8, memory=32GiB]`).
- Ukuran (GB) penyimpanan persisten yang tersedia untuk instance resource yang digunakan untuk mengeksekusi action container (`volumeSizeInGB`).
- Nilai variabel yang digunakan dalam konteks eksekusi aplikasi (pada dasarnya, parameter diteruskan ke aplikasi) (`variables`).

Variabel-variabel ini diganti pada saat kontainer dijalankan. Ini memungkinkan Anda untuk menjalankan wadah yang sama dengan variabel (parameter) yang berbeda yang disediakan pada saat konten dataset dibuat. Ekstensi lotAnalytics Jupyter menyederhanakan proses ini dengan secara otomatis mengenali variabel dalam buku catatan dan membuatnya tersedia sebagai bagian dari proses kontainerisasi. Anda dapat memilih variabel yang dikenali atau menambahkan variabel kustom Anda sendiri. Sebelum menjalankan wadah, sistem mengganti masing-masing variabel ini dengan nilai saat eksekusi.

- Salah satu variabel adalah nama dataset yang konten terbarunya digunakan sebagai input ke aplikasi (ini adalah nama dataset yang Anda buat pada langkah sebelumnya) (`datasetContentVersionValue:datasetName`).

Dengan kueri SQL dan jendela delta untuk menghasilkan kumpulan data, dan wadah dengan aplikasi Anda, AWS IoT Analytics membuat kumpulan data produksi terjadwal yang berjalan pada interval yang Anda tentukan pada data dari jendela delta, menghasilkan output yang Anda inginkan dan mengirimkan notifikasi.

Anda dapat menjeda aplikasi dataset produksi Anda dan melanjutkannya kapan pun Anda memilih untuk melakukannya. Ketika Anda melanjutkan aplikasi dataset produksi Anda AWS IoT Analytics,, secara default, menangkap semua data yang telah tiba sejak eksekusi terakhir, tetapi belum dianalisis. Anda juga dapat mengonfigurasi bagaimana Anda ingin melanjutkan panjang jendela pekerjaan kumpulan data produksi Anda) dengan melakukan serangkaian proses berturut-turut. Atau, Anda dapat melanjutkan aplikasi kumpulan data produksi Anda dengan hanya menangkap data yang baru tiba yang sesuai dengan ukuran jendela delta yang ditentukan.

Harap perhatikan batasan berikut saat membuat atau mendefinisikan kumpulan data yang dipicu oleh pembuatan kumpulan data lain:

- Hanya kumpulan data kontainer yang dapat dipicu oleh kumpulan data SQL.
- Dataset SQL dapat memicu paling banyak 10 kumpulan data kontainer.

Kesalahan berikut dapat dikembalikan saat membuat kumpulan data kontainer yang dipicu oleh dataset SQL:

- “Set data pemacu hanya dapat ditambahkan pada kumpulan data kontainer”
- “Hanya ada satu kumpulan data pemacu”

Kesalahan ini terjadi jika Anda mencoba untuk menentukan dataset kontainer yang dipicu oleh dua dataset SQL yang berbeda.

- “Dataset pemacu <dataset-name>tidak dapat dipicu oleh kumpulan data kontainer”

Kesalahan ini terjadi jika Anda mencoba menentukan kumpulan data kontainer lain yang dipicu oleh kumpulan data kontainer lain.

- “<N>Dataset sudah tergantung pada <dataset-name>dataset.”

Kesalahan ini terjadi jika Anda mencoba mendefinisikan kumpulan data kontainer lain yang dipicu oleh dataset SQL yang sudah memicu 10 kumpulan data kontainer.

- “Tepat satu jenis pemacu harus disediakan”

Kesalahan ini terjadi saat Anda mencoba menentukan kumpulan data yang dipicu oleh pemacu jadwal dan pemacu kumpulan data.

Variabel input/output kontainer Docker kustom

Bagian ini menunjukkan bagaimana program yang dijalankan oleh image Docker kustom Anda dapat membaca variabel input dan mengunggah outputnya.

Params Berkas

Variabel input dan tujuan yang ingin Anda unggah output disimpan dalam file JSON yang terletak /opt/ml/input/data/iotanalytics/params di instance yang mengeksekusi image docker Anda. Berikut adalah contoh isi dari file tersebut.

```
{
  "Context": {
    "OutputUri": {
      "html": "s3://aws-iot-analytics-dataset-xxxxxxx/notebook/results/
iotanalytics-xxxxxxx/output.html",
      "ipynb": "s3://aws-iot-analytics-dataset-xxxxxxx/notebook/results/
iotanalytics-xxxxxxx/output.ipynb"
    }
  },
  "Variables": {
    "source_dataset_name": "mydataset",
    "source_dataset_version_id": "xxxx",
    "example_var": "hello world!",
  }
}
```

```

        "custom_output": "s3://aws-iot-analytics/dataset-xxxxxxx/notebook/results/
iotanalytics-xxxxxxx/output.txt"
    }
}

```

Selain nama dan versi ID dari dataset Anda, `Variables` bagian berisi variabel yang ditentukan dalam `iotanalytics:CreateDataset` pemanggilan - dalam contoh ini, variabel `example_var` diberi nilai `hello world!` Sebuah URI output kustom juga disediakan dalam `custom_output` variabel. `OutputUrisBidang` berisi lokasi default tempat wadah dapat mengunggah outputnya-- dalam contoh ini, output URIs default disediakan untuk output `ipynb` dan `html`.

Variabel masukan

Program yang diluncurkan oleh image Docker Anda dapat membaca variabel dari `params` file. Berikut adalah contoh program yang membuka `params` file, menguraikannya, dan mencetak nilai `example_var` variabel.

```

import json

with open("/opt/ml/input/data/iotanalytics/params") as param_file:
    params = json.loads(param_file.read())
    example_var = params["Variables"]["example_var"]
    print(example_var)

```

Mengunggah output

Program yang diluncurkan oleh image Docker Anda mungkin juga menyimpan outputnya di lokasi Amazon S3. Output harus dimuat dengan [daftar kontrol akses bucket-owner-full-control](#)". Daftar akses memberikan kontrol AWS IoT Analytics layanan atas output yang diunggah. Dalam contoh ini kami memperluas yang sebelumnya untuk mengunggah konten `example_var` ke lokasi Amazon S3 yang ditentukan oleh `custom_output` dalam file `params`

```

import boto3
import json
from urllib.parse import urlparse

ACCESS_CONTROL_LIST = "bucket-owner-full-control"

with open("/opt/ml/input/data/iotanalytics/params") as param_file:
    params = json.loads(param_file.read())
    example_var = params["Variables"]["example_var"]

```

```
outputUri = params["Variables"]["custom_output"]
# break the S3 path into a bucket and key
bucket = urlparse(outputUri).netloc
key = urlparse(outputUri).path.lstrip("/")

s3_client = boto3.client("s3")
s3_client.put_object(Bucket=bucket, Key=key, Body=example_var, ACL=ACCESS_CONTROL_LIST)
```

Izin

Anda harus membuat dua peran. Satu peran memberikan izin untuk meluncurkan instance SageMaker AI untuk membuat wadah notebook. Peran lain diperlukan untuk menjalankan wadah.

Anda dapat membuat peran pertama secara otomatis atau manual. Jika Anda membuat instans SageMaker AI baru dengan AWS IoT Analytics konsol, Anda diberi opsi untuk secara otomatis membuat peran baru yang memberikan semua hak istimewa yang diperlukan untuk menjalankan instance SageMaker AI dan mengemas notebook. Atau, Anda dapat membuat peran dengan hak istimewa ini secara manual. Untuk melakukan ini, buat peran dengan `AmazonSageMakerFullAccess` kebijakan terlampir dan tambahkan kebijakan berikut.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ecr:BatchDeleteImage",
        "ecr:BatchGetImage",
        "ecr:CompleteLayerUpload",
        "ecr:CreateRepository",
        "ecr:DescribeRepositories",
        "ecr:GetAuthorizationToken",
        "ecr:InitiateLayerUpload",
        "ecr:PutImage",
        "ecr:UploadLayerPart"
      ],
      "Resource": "*"
    },
  ],
}
```

```

{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "s3:GetObject"
  ],
  "Resource": "arn:aws:s3:*:*:iotanalytics-notebook-containers/*"
}
]
}

```

Anda harus secara manual membuat peran kedua yang memberikan izin untuk mengeksekusi kontainer. Anda harus melakukan ini bahkan jika Anda menggunakan AWS IoT Analytics konsol untuk membuat peran pertama secara otomatis. Buat peran dengan kebijakan dan kebijakan kepercayaan berikut terlampir.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:PutObject",
        "s3:GetObject",
        "s3:PutObjectAcl"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:*:*:aws-*-dataset-*/*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iotanalytics:*"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ecr:GetAuthorizationToken",

```

```

        "ecr:GetDownloadUrlForLayer",
        "ecr:BatchGetImage",
        "ecr:BatchCheckLayerAvailability",
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:DescribeLogStreams",
        "logs:GetLogEvents",
        "logs:PutLogEvents"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:ListBucket",
        "s3:ListAllMyBuckets"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}

```

Berikut ini adalah contoh kebijakan kepercayaan.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": ["sagemaker.amazonaws.com", "iotanalytics.amazonaws.com"]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}

```

Menggunakan CreateDataset API melalui Java dan AWS CLI

Membuat set data. Sebuah dataset menyimpan data yang diambil dari penyimpanan data dengan menerapkan `queryAction` (query SQL) atau `containerAction` (mengeksekusi aplikasi containerized). Operasi ini menciptakan kerangka dataset. Dataset dapat diisi secara manual dengan menelepon `CreateDatasetContent` atau secara otomatis sesuai dengan yang `trigger` Anda tentukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [CreateDataset](#) dan [CreateDatasetContent](#).

Topik

- [Contoh 1 - membuat dataset SQL \(java\)](#)
- [Contoh 2 - membuat dataset SQL dengan jendela delta \(java\)](#)
- [Contoh 3 - membuat dataset kontainer dengan pemacu jadwalnya sendiri \(java\)](#)
- [Contoh 4 - membuat dataset kontainer dengan dataset SQL sebagai pemacu \(java\)](#)
- [Contoh 5 - membuat dataset SQL \(CLI\)](#)
- [Contoh 6 - membuat dataset SQL dengan jendela delta \(CLI\)](#)

Contoh 1 - membuat dataset SQL (java)

```
CreateDatasetRequest request = new CreateDatasetRequest();
request.setDatasetName(dataSetName);
DatasetAction action = new DatasetAction();

//Create Action
action.setActionName("SQLAction1");
action.setQueryAction(new SqlQueryDatasetAction().withSqlQuery("select * from
  DataStoreName"));

// Add Action to Actions List
List<DatasetAction> actions = new ArrayList<DatasetAction>();
actions.add(action);

//Create Trigger
DatasetTrigger trigger = new DatasetTrigger();
trigger.setSchedule(new Schedule().withExpression("cron(0 12 * * ? *)"));

//Add Trigger to Triggers List
List<DatasetTrigger> triggers = new ArrayList<DatasetTrigger>();
triggers.add(trigger);
```

```
// Add Triggers and Actions to CreateDatasetRequest object
request.setActions(actions);
request.setTriggers(triggers);

// Add RetentionPeriod to CreateDatasetRequest object
request.setRetentionPeriod(new RetentionPeriod().withNumberOfDays(10));
final CreateDatasetResult result = iot.createDataset(request);
```

Output pada kesuksesan:

```
{DatasetName: <datasetName>, DatasetArn: <datasetARN>, RetentionPeriod: {unlimited:
true} or {numberOfDays: 10, unlimited: false}}
```

Contoh 2 - membuat dataset SQL dengan jendela delta (java)

```
CreateDatasetRequest request = new CreateDatasetRequest();
request.setDatasetName(dataSetName);
DatasetAction action = new DatasetAction();

//Create Filter for DeltaTime
QueryFilter deltaTimeFilter = new QueryFilter();
deltaTimeFilter.withDeltaTime(
    new DeltaTime()
        .withOffsetSeconds(-1 * EstimatedDataDelayInSeconds)
        .withTimeExpression("from_unixtime(timestamp)"));

//Create Action
action.setActionName("SQLActionWithDeltaTime");
action.setQueryAction(new SqlQueryDatasetAction()
    .withSqlQuery("SELECT * from DataStoreName")
    .withFilters(deltaTimeFilter));

// Add Action to Actions List
List<DatasetAction> actions = new ArrayList<DatasetAction>();
actions.add(action);

//Create Trigger
DatasetTrigger trigger = new DatasetTrigger();
trigger.setSchedule(new Schedule().withExpression("cron(0 12 * * ? *)"));

//Add Trigger to Triggers List
List<DatasetTrigger> triggers = new ArrayList<DatasetTrigger>();
```

```
triggers.add(trigger);

// Add Triggers and Actions to CreateDatasetRequest object
request.setActions(actions);
request.setTriggers(triggers);

// Add RetentionPeriod to CreateDatasetRequest object
request.setRetentionPeriod(new RetentionPeriod().withNumberOfDays(10));
final CreateDatasetResult result = iot.createDataset(request);
```

Output pada kesuksesan:

```
{DatasetName: <datasetName>, DatasetArn: <datasetARN>, RetentionPeriod: {unlimited:
true} or {numberOfDays: 10, unlimited: false}}
```

Contoh 3 - membuat dataset kontainer dengan pemacu jadwalnya sendiri (java)

```
CreateDatasetRequest request = new CreateDatasetRequest();
request.setDatasetName(dataSetName);
DatasetAction action = new DatasetAction();

//Create Action
action.setActionName("ContainerActionDataset");
action.setContainerAction(new ContainerDatasetAction()
    .withImage(ImageURI)
    .withExecutionRoleArn(ExecutionRoleArn)
    .withResourceConfiguration(
        new ResourceConfiguration()
            .withComputeType(new ComputeType().withAcu(1))
            .withVolumeSizeInGB(1))
    .withVariables(new Variable()
        .withName("VariableName")
        .withStringValue("VariableValue"));

// Add Action to Actions List
List<DatasetAction> actions = new ArrayList<DatasetAction>();
actions.add(action);

//Create Trigger
DatasetTrigger trigger = new DatasetTrigger();
trigger.setSchedule(new Schedule().withExpression("cron(0 12 * * ? *)"));
```

```
//Add Trigger to Triggers List
List<DatasetTrigger> triggers = new ArrayList<DatasetTrigger>();
triggers.add(trigger);

// Add Triggers and Actions to CreateDatasetRequest object
request.setActions(actions);
request.setTriggers(triggers);

// Add RetentionPeriod to CreateDatasetRequest object
request.setRetentionPeriod(new RetentionPeriod().withNumberOfDays(10));
final CreateDatasetResult result = iot.createDataset(request);
```

Output pada kesuksesan:

```
{DatasetName: <datasetName>, DatasetArn: <datasetARN>, RetentionPeriod: {unlimited:
true} or {numberOfDays: 10, unlimited: false}}
```

Contoh 4 - membuat dataset kontainer dengan dataset SQL sebagai pemicu (java)

```
CreateDatasetRequest request = new CreateDatasetRequest();
request.setDatasetName(dataSetName);
DatasetAction action = new DatasetAction();

//Create Action
action.setActionName("ContainerActionDataset");
action.setContainerAction(new ContainerDatasetAction()
    .withImage(ImageURI)
    .withExecutionRoleArn(ExecutionRoleArn)
    .withResourceConfiguration(
        new ResourceConfiguration()
            .withComputeType(new ComputeType().withAcu(1))
            .withVolumeSizeInGB(1))
    .withVariables(new Variable()
        .withName("VariableName")
        .withStringValue("VariableValue"));

// Add Action to Actions List
List<DatasetAction> actions = new ArrayList<DatasetAction>();
actions.add(action);
```

```
//Create Trigger
DatasetTrigger trigger = new DatasetTrigger()
    .withDataset(new TriggeringDataset()
        .withName(TriggeringSQLDataSetName));

//Add Trigger to Triggers List
List<DatasetTrigger> triggers = new ArrayList<DatasetTrigger>();
triggers.add(trigger);

// Add Triggers and Actions to CreateDatasetRequest object
request.setActions(actions);
request.setTriggers(triggers);
final CreateDatasetResult result = iot.createDataset(request);
```

Output pada kesuksesan:

```
{DatasetName: <datasetName>, DatasetArn: <datasetARN>}
```

Contoh 5 - membuat dataset SQL (CLI)

```
aws iotanalytics --endpoint <EndPoint> --region <Region> create-dataset --dataset-
name="<dataSetName>" --actions="[{"actionName\":"<ActionName>", \"queryAction\":"
{"sqlQuery\":"<SQLQuery>"}]" --retentionPeriod numberOfDays=10
```

Output pada kesuksesan:

```
{
  "datasetName": "<datasetName>",
  "datasetArn": "<datasetARN>",
  "retentionPeriod": {unlimited: true} or {numberOfDays: 10, unlimited: false}
}
```

Contoh 6 - membuat dataset SQL dengan jendela delta (CLI)

Delta windows adalah serangkaian interval waktu yang ditentukan pengguna, tidak tumpang tindih, dan terus menerus. Jendela Delta memungkinkan Anda membuat konten kumpulan data dengan, dan melakukan analisis pada, data baru yang telah tiba di penyimpanan data sejak analisis terakhir. Anda membuat jendela delta dengan menyetel `filters` bagian `deltaTime` dalam sebuah `queryAction` dataset () [CreateDataset](#). Biasanya, Anda ingin membuat konten kumpulan data secara otomatis dengan juga menyiapkan pemacu interval waktu

(`triggers:schedule:expression`). Pada dasarnya, ini memungkinkan Anda untuk memfilter pesan yang telah tiba selama jendela waktu tertentu, sehingga data yang terkandung dalam pesan dari jendela waktu sebelumnya tidak dihitung dua kali.

Dalam contoh ini, kami membuat dataset baru yang secara otomatis membuat konten dataset baru setiap 15 menit hanya menggunakan data yang telah tiba sejak terakhir kali. Kami menentukan `deltaTime` offset 3 menit (180 detik) yang memungkinkan penundaan 3 menit agar pesan tiba di penyimpanan data yang ditentukan. Jadi, jika konten kumpulan data dibuat pada pukul 10:30, data yang digunakan (termasuk dalam konten kumpulan data) adalah dengan stempel waktu antara 10:12 dan 10:27 (yaitu 10:30 - 15 menit - 3 menit hingga 10:30 - 3 menit - 3 menit).

```
aws iotanalytics --endpoint <EndPoint> --region <Region> create-dataset --cli-input-  
json file://delta-window.json
```

Dimana file `delta-window.json` berisi yang berikut ini.

```
{  
  "datasetName": "delta_window_example",  
  "actions": [  
    {  
      "actionName": "delta_window_action",  
      "queryAction": {  
        "sqlQuery": "SELECT temperature, humidity, timestamp FROM my_datastore",  
        "filters": [  
          {  
            "deltaTime": {  
              "offsetSeconds": -180,  
              "timeExpression": "from_unixtime(timestamp)"  
            }  
          }  
        ]  
      }  
    }  
  ],  
  "triggers": [  
    {  
      "schedule": {  
        "expression": "cron(0/15 * * * ? *)"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
}
```

Output pada kesuksesan:

```
{  
  "datasetName": "<datasetName>",  
  "datasetArn": "<datasetARN>",  
}
```

Mengisi wadah buku catatan

Bagian ini mencakup informasi tentang cara membuat wadah Docker menggunakan notebook Jupyter. Ada risiko keamanan jika Anda menggunakan kembali notebook yang dibuat oleh pihak ketiga: kontainer yang disertakan dapat mengeksekusi kode arbitrer dengan izin pengguna Anda. Selain itu, HTML yang dihasilkan oleh notebook dapat ditampilkan di AWS IoT Analytics konsol, memberikan vektor serangan potensial pada komputer yang menampilkan HTML. Pastikan Anda mempercayai penulis buku catatan pihak ketiga mana pun sebelum menggunakannya.

Salah satu opsi untuk melakukan fungsi analitis tingkat lanjut adalah dengan menggunakan Notebook [Jupyter](#). Jupyter Notebook menyediakan alat ilmu data canggih yang dapat melakukan pembelajaran mesin dan berbagai analisis statistik. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Templat buku catatan](#). (Perhatikan bahwa saat ini kami tidak mendukung kontainerisasi di dalamnya JupyterLab.) Anda dapat mengemas Notebook dan pustaka Jupyter ke dalam wadah yang berjalan secara berkala pada kumpulan data baru seperti yang diterima AWS IoT Analytics selama jendela waktu delta yang Anda tentukan. Anda dapat menjadwalkan pekerjaan analisis yang menggunakan penampung dan data tersegmentasi baru yang diambil dalam jendela waktu yang ditentukan, lalu menyimpan output pekerjaan untuk analitik terjadwal masa depan.

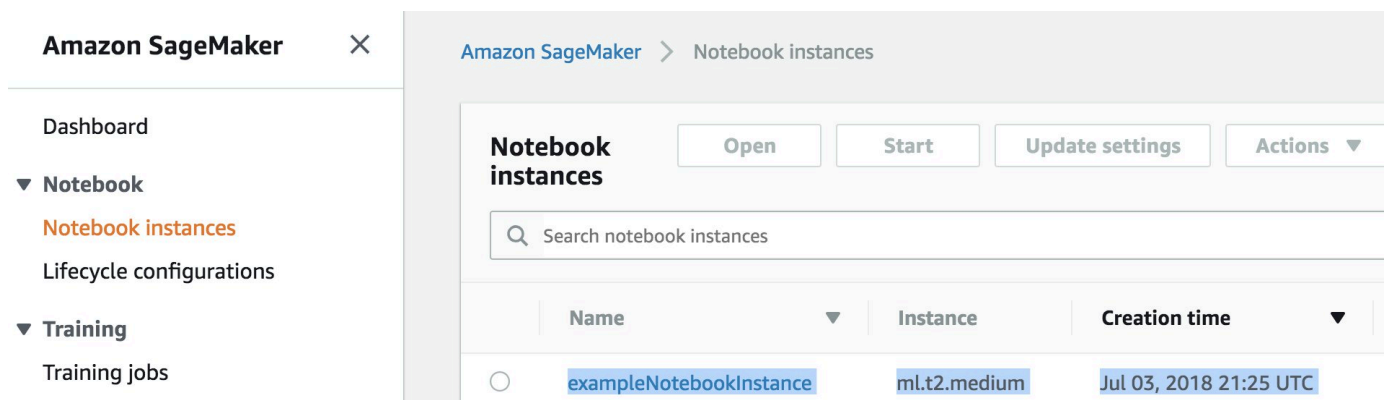
Jika Anda telah membuat Instans SageMaker AI menggunakan AWS IoT Analytics konsol setelah 23 Agustus 2018, maka instalasi ekstensi kontainerisasi telah dilakukan untuk Anda secara otomatis [dan Anda dapat mulai membuat gambar dalam wadah](#). Jika tidak, ikuti langkah-langkah yang tercantum di bagian ini untuk mengaktifkan containerization notebook pada instans SageMaker AI Anda. Berikut ini, Anda memodifikasi Peran Eksekusi SageMaker AI untuk memungkinkan Anda mengunggah gambar kontainer ke Amazon EC2 dan menginstal ekstensi kontainerisasi.

Aktifkan kontainerisasi instance notebook yang tidak dibuat melalui konsol AWS IoT Analytics

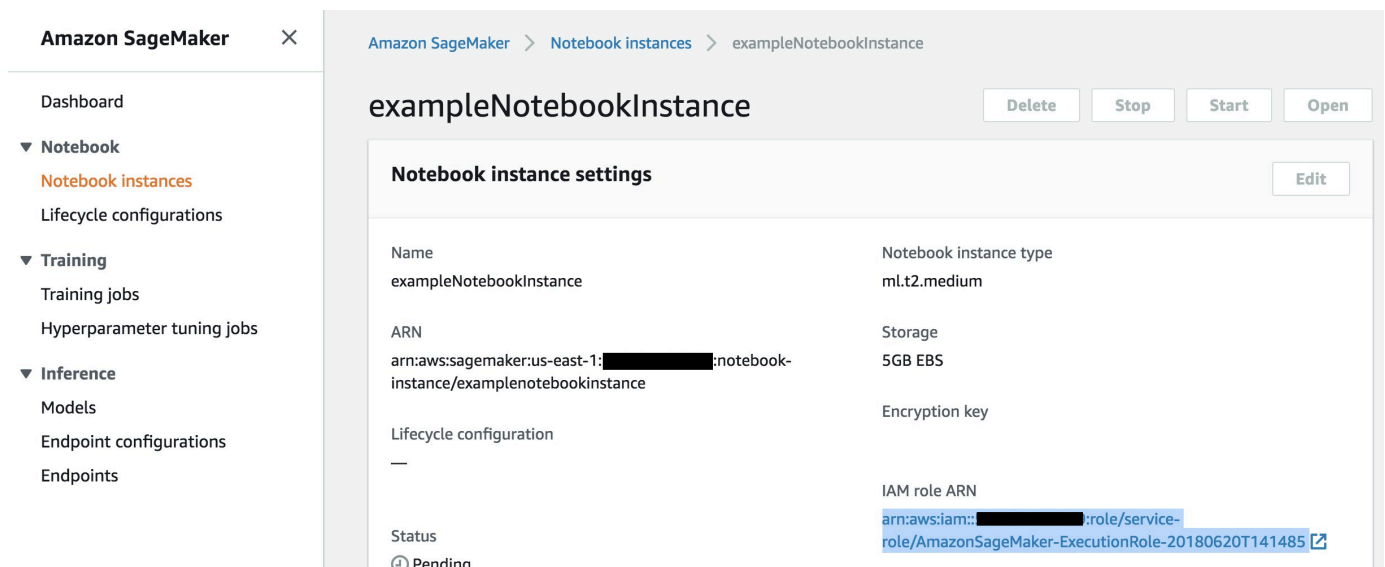
Kami menyarankan Anda membuat instance SageMaker AI baru melalui AWS IoT Analytics konsol alih-alih mengikuti langkah-langkah ini. Instans baru secara otomatis mendukung kontainerisasi.

Jika Anda memulai ulang instans SageMaker AI setelah mengaktifkan containerization seperti yang ditunjukkan di sini, Anda tidak perlu menambahkan kembali peran dan kebijakan IAM, tetapi Anda harus menginstal ulang ekstensi, seperti yang ditunjukkan pada langkah terakhir.

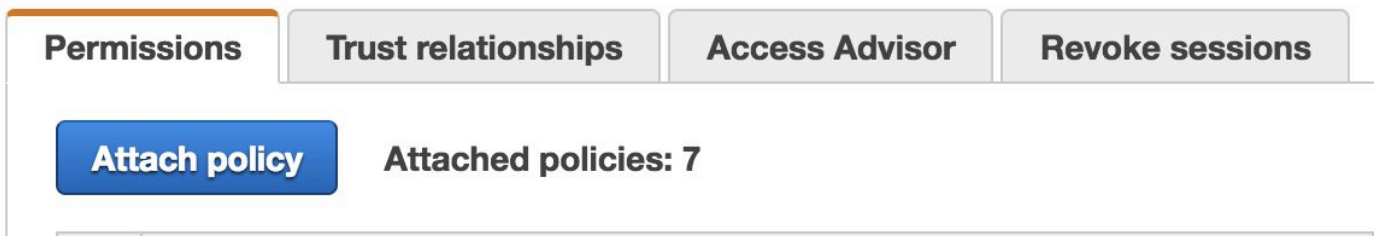
1. Untuk memberikan akses instans notebook Anda ke Amazon ECS, pilih instans SageMaker AI Anda di halaman SageMaker AI:



2. Di bawah peran IAM ARN, pilih Peran SageMaker Eksekusi AI.

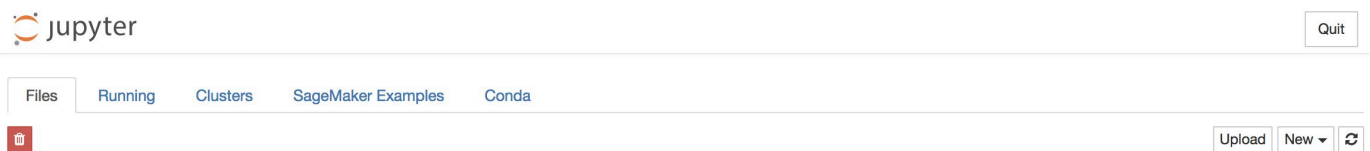


3. Pilih Lampirkan Kebijakan, lalu tentukan dan lampirkan kebijakan yang ditampilkan di [izin](#). Jika AmazonSageMakerFullAccess kebijakan belum dilampirkan, lampirkan juga.



Anda juga harus mengunduh kode kontainerisasi dari Amazon S3 dan menginstalnya di instance notebook Anda, Langkah pertama adalah mengakses SageMaker terminal instans AI.

1. Di dalam Jupyter, pilih Baru.



2. Pada menu yang muncul, pilih Terminal.



3. Di dalam terminal, masukkan perintah berikut untuk mengunduh kode, unzip, dan menginstalnya. Perhatikan bahwa perintah ini mematikan proses apa pun yang dijalankan oleh notebook Anda pada instance SageMaker AI ini.



```
sh-4.2$ █
```

```
cd /tmp

aws s3 cp s3://iotanalytics-notebook-containers/iota_notebook_containers.zip /tmp

unzip iota_notebook_containers.zip

cd iota_notebook_containers

chmod u+x install.sh

./install.sh
```

Tunggu satu atau dua menit hingga ekstensi divalidasi dan diinstal.

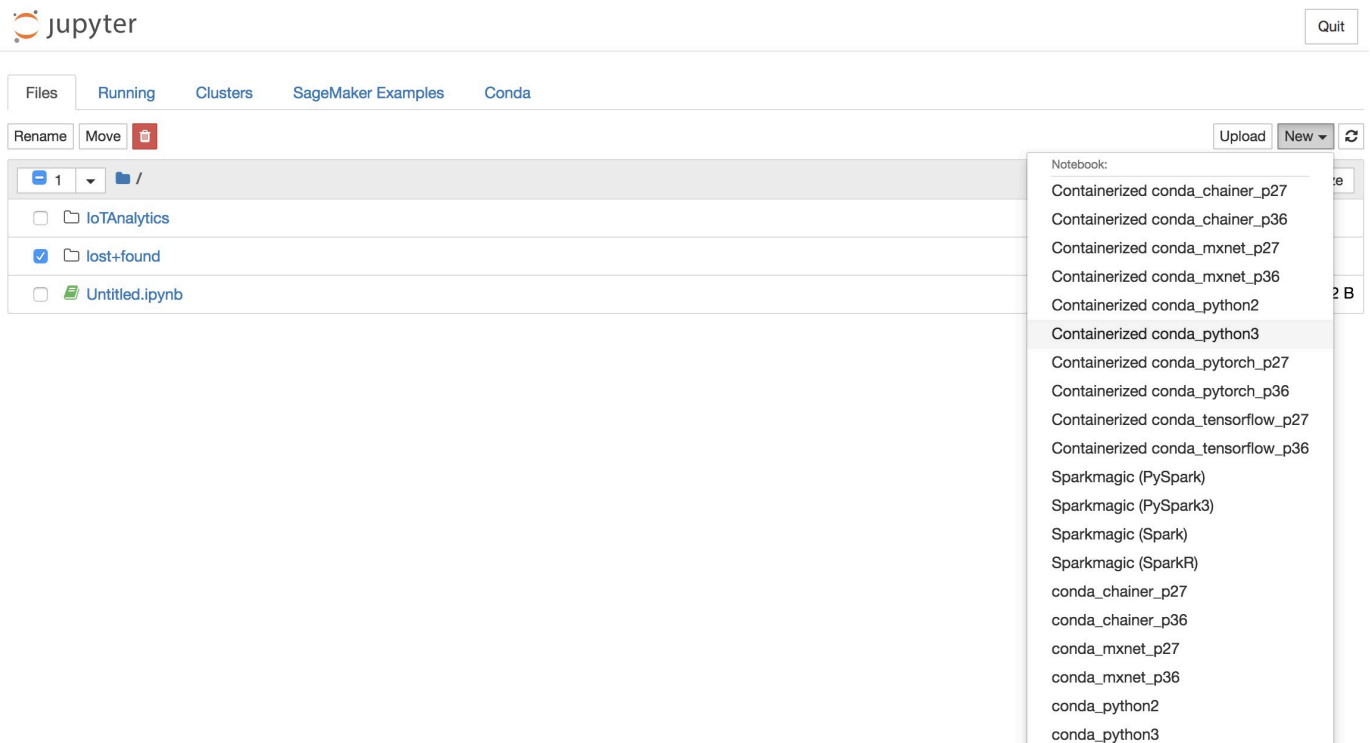
Perbarui ekstensi kontainerisasi notebook Anda

Jika Anda membuat Instans SageMaker AI melalui AWS IoT Analytics konsol setelah 23 Agustus 2018, maka ekstensi containerization diinstal secara otomatis. Anda dapat memperbarui ekstensi dengan memulai ulang instans Anda dari Konsol SageMaker AI. Jika Anda menginstal ekstensi secara manual, maka Anda dapat memperbaruinya dengan menjalankan kembali perintah terminal yang tercantum dalam Aktifkan Containerization Of Notebook Instances Not Created Via Console. AWS IoT Analytics

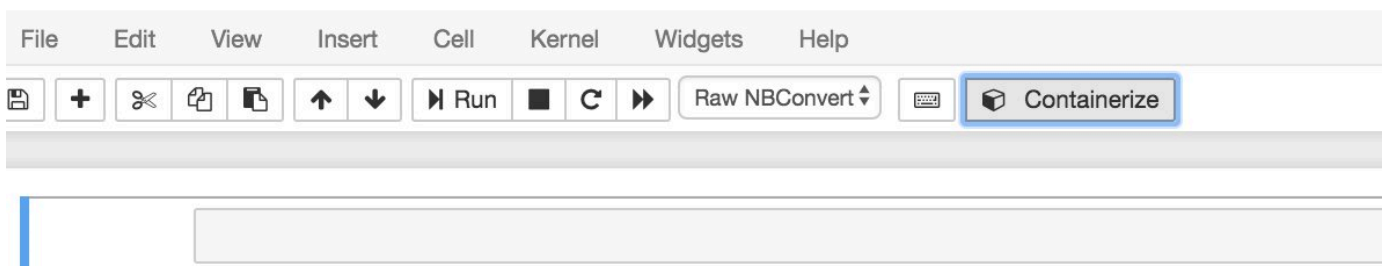
Buat gambar kontainer

Di bagian ini kami menunjukkan langkah-langkah yang diperlukan untuk membuat wadah notebook. Untuk memulai, buka Notebook Jupyter Anda untuk membuat notebook dengan kernel container.

1. Di Notebook Jupyter Anda, pilih New, lalu pilih jenis kernel yang Anda inginkan dari daftar dropdown. (Jenis kernel harus dimulai dengan “Containerized” dan diakhiri dengan kernel apa pun yang akan Anda pilih. Misalnya, jika Anda hanya menginginkan lingkungan Python 3.0 biasa seperti “conda_python3”, pilih “Containerized conda_python3”).



2. Setelah Anda menyelesaikan pekerjaan pada notebook Anda dan Anda ingin memasukkannya ke dalam wadah, pilih Containerize.



3. Masukkan nama untuk buku catatan kontainer. Anda juga dapat memasukkan deskripsi opsional.

1. Name

2. Input Variables

3. Select AWS ECR Repository

4. Review

5. Monitor Progress

Container Name *

Beer-Tastiness-Calculator

Container Description

Next

Exit

4. Tentukan Variabel Input (parameter) yang harus dipanggil dengan notebook Anda. Anda dapat memilih variabel input yang terdeteksi secara otomatis dari buku catatan Anda atau menentukan variabel kustom. (Perhatikan bahwa variabel input hanya terdeteksi jika Anda sebelumnya telah mengeksekusi notebook Anda.) Untuk setiap variabel input pilih jenis. Anda juga dapat memasukkan deskripsi opsional dari variabel input.

1. Name

2. Input Variables

3. Select AWS ECR Repository

4. Review

5. Monitor Progress

Name	Type	Description	
<input type="text" value="ounces"/>	<input type="text" value="Double"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="X"/>
<input type="text" value="brand"/>	<input type="text" value="String"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="X"/>

Showing 1 to 2 of 2 variables

Previous Next

5. Pilih repositori Amazon ECR tempat gambar yang dibuat dari notebook harus diunggah.

1. Name 2. Input Variables **3. Select AWS ECR Repository** 4. Review 5. Monitor Progress

Please upload different notebooks to different repositories.

Repository Name Create Search:

Name
my-repo
my-repo2
my-repo3

Showing 1 to 3 of 3 repositories Previous Next

6. Pilih Containerize untuk memulai proses.

Anda disajikan dengan ikhtisar yang merangkum masukan Anda. Perhatikan bahwa setelah Anda memulai proses, Anda tidak dapat membatalkannya. Prosesnya mungkin berlangsung hingga satu jam.

1. Name
2. Input Variables
3. Select AWS ECR Repository
- 4. Review**
5. Monitor Progress

Container Name: Beer-Tastiness-Calculator
Container Description:
Upload To: my-repo

Variable Name	Type	Description
ounces	Double	
brand	String	

Showing 1 to 2 of 2 variables

Previous **1** Next

Previous **Containerize**

Exit

7. Halaman berikutnya menunjukkan kemajuan.

1. Name
2. Input Variables
3. Select AWS ECR Repository
4. Review
- 5. Monitor Progress**

The containerization process typically completes within 30 minutes.

Creating Image...

Exit

8. Jika Anda secara tidak sengaja menutup browser, Anda dapat memantau status proses kontainerisasi dari bagian Notebook di konsol. AWS IoT Analytics
9. Setelah proses selesai, gambar kontainer disimpan di Amazon ECR siap digunakan.

Containerize Notebook



1. Name

2. Input Variables

3. Select AWS ECR Repository

4. Review

5. Monitor Progress

Creating Image...

Uploading Image...

You can now use this notebook for scheduled analysis of your Data Sets.

[Go To Data Sets](#)

Exit

Menggunakan wadah khusus untuk analisis

Bagian ini mencakup informasi tentang cara membuat wadah Docker menggunakan notebook Jupyter. Ada risiko keamanan jika Anda menggunakan kembali notebook yang dibuat oleh pihak ketiga: kontainer yang disertakan dapat mengeksekusi kode arbitrer dengan izin pengguna Anda. Selain itu, HTML yang dihasilkan oleh notebook dapat ditampilkan di AWS IoT Analytics konsol, memberikan vektor serangan potensial pada komputer yang menampilkan HTML. Pastikan Anda mempercayai penulis buku catatan pihak ketiga mana pun sebelum menggunakannya.

Anda dapat membuat wadah khusus Anda sendiri dan menjalankannya dengan AWS IoT Analytics layanan. Untuk melakukannya, Anda menyiapkan image Docker dan mengunggahnya ke Amazon ECR, lalu menyiapkan kumpulan data untuk menjalankan tindakan penampung. Bagian ini memberikan contoh proses menggunakan Oktaf.

Tutorial ini mengasumsikan bahwa Anda memiliki:

- Oktaf diinstal pada komputer lokal Anda
- Akun Docker yang disiapkan di komputer lokal Anda

- AWS Akun dengan Amazon ECR atau akses AWS IoT Analytics

Langkah 1: Siapkan gambar Docker

Ada tiga file utama yang Anda butuhkan untuk tutorial ini. Nama dan isinya ada di sini:

- Dockerfile— Pengaturan awal untuk proses kontainerisasi Docker.

```
FROM ubuntu:16.04

# Get required set of software
RUN apt-get update
RUN apt-get install -y software-properties-common
RUN apt-get install -y octave
RUN apt-get install -y python3-pip

# Get boto3 for S3 and other libraries
RUN pip3 install --upgrade pip
RUN pip3 install boto3
RUN pip3 install urllib3

# Move scripts over
ADD moment moment
ADD run-octave.py run-octave.py

# Start python script
ENTRYPOINT ["python3", "run-octave.py"]
```

- run-octave.py— Mem-parsing JSON dari AWS IoT Analytics, menjalankan skrip Octave, dan mengunggah artefak ke Amazon S3.

```
import boto3
import json
import os
import sys
from urllib.parse import urlparse

# Parse the JSON from IoT Analytics
with open('/opt/ml/input/data/iotanalytics/params') as params_file:
    params = json.load(params_file)

variables = params['Variables']
```

```

order = variables['order']
input_s3_bucket = variables['inputDataS3BucketName']
input_s3_key = variables['inputDataS3Key']
output_s3_uri = variables['octaveResultS3URI']

local_input_filename = "input.txt"
local_output_filename = "output.mat"

# Pull input data from S3...
s3 = boto3.resource('s3')
s3.Bucket(input_s3_bucket).download_file(input_s3_key, local_input_filename)

# Run Octave Script
os.system("octave moment {} {} {}".format(local_input_filename,
    local_output_filename, order))

# # Upload the artifacts to S3
output_s3_url = urlparse(output_s3_uri)
output_s3_bucket = output_s3_url.netloc
output_s3_key = output_s3_url.path[1:]

s3.Object(output_s3_bucket, output_s3_key).put(Body=open(local_output_filename,
    'rb'), ACL='bucket-owner-full-control')

```

- **moment**— Skrip Oktaf sederhana yang menghitung momen berdasarkan file input atau output dan urutan tertentu.

```

#!/usr/bin/octave -qf

arg_list = argv ();
input_filename = arg_list{1};
output_filename = arg_list{2};
order = str2num(arg_list{3});

[D,delimiterOut]=importdata(input_filename)
M = moment(D, order)

save(output_filename, 'M')

```

1. Unduh isi dari setiap file. Buat direktori baru dan tempatkan semua file di dalamnya dan kemudian cd ke direktori itu.

2. Jalankan perintah berikut.

```
docker build -t octave-moment .
```

3. Anda akan melihat gambar baru di repositori Docker Anda. Verifikasi dengan menjalankan perintah berikut.

```
docker image ls | grep octave-moment
```

Langkah 2: Unggah gambar Docker ke repositori Amazon ECR

1. Buat repositori di Amazon ECR.

```
aws ecr create-repository --repository-name octave-moment
```

2. Dapatkan login ke lingkungan Docker Anda.

```
aws ecr get-login
```

3. Salin output dan jalankan. Outputnya akan terlihat seperti berikut ini.

```
docker login -u AWS -p password -e none https://your-aws-account-id.dkr.ecr..amazonaws.com
```

4. Tandai gambar yang Anda buat dengan tag repositori Amazon ECR.

```
docker tag your-image-id your-aws-account-id.dkr.ecr.region.amazonaws.com/octave-moment
```

5. Dorong gambar ke Amazon ECR.

```
docker push your-aws-account-id.dkr.ecr.region.amazonaws.com/octave-moment
```

Langkah 3: Unggah data sampel Anda ke bucket Amazon S3

1. Unduh yang berikut ini ke `fileinput.txt`.

```
0.857549 -0.987565 -0.467288 -0.252233 -2.298007  
0.030077 -1.243324 -0.692745 0.563276 0.772901
```

```
-0.508862 -0.404303 -1.363477 -1.812281 -0.296744
-0.203897 0.746533 0.048276 0.075284 0.125395
0.829358 1.246402 -1.310275 -2.737117 0.024629
1.206120 0.895101 1.075549 1.897416 1.383577
```

2. Buat bucket Amazon S3 yang disebut `octave-sample-data-your-aws-account-id`
3. Unggah file input.txt ke bucket Amazon S3 yang baru saja Anda buat. Anda sekarang harus memiliki ember bernama `octave-sample-data-your-aws-account-id` yang berisi input.txt file.

Langkah 4: Buat peran eksekusi kontainer

1. Salin berikut ini ke file bernama `role1.json`. Ganti `your-aws-account-id` dengan ID AWS akun Anda dan `aws-region` dengan AWS wilayah sumber AWS daya Anda.

Note

Contoh ini mencakup kunci konteks kondisi global untuk melindungi dari masalah keamanan wakil yang membingungkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called "Pencegahan "confused deputy" lintas layanan"](#).

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "sagemaker.amazonaws.com",
          "iotanalytics.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "123456789012"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```

        "ArnLike": {
            "aws:SourceArn": "arn:aws:iotanalytics:us-
east-1:123456789012:dataset/your-dataset"
        }
    }
}
]
}

```

2. Buat peran yang memberikan izin akses ke SageMaker AI dan AWS IoT Analytics, menggunakan file `role1.json` yang Anda unduh.

```
aws iam create-role --role-name container-execution-role --assume-role-policy-document file://role1.json
```

3. Unduh yang berikut ini ke file bernama `policy1.json` dan ganti *your-account-id* dengan ID akun Anda (lihat ARN kedua di bawah `Statement:Resource`).

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:PutObject",
        "s3:GetObject",
        "s3:PutObjectAcl"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:*:*:dataset/*",
        "arn:aws:s3:*:*:octave-sample-data-123456789012/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iotanalytics:*"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ],
}

```

```

    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ecr:GetAuthorizationToken",
        "ecr:GetDownloadUrlForLayer",
        "ecr:BatchGetImage",
        "ecr:BatchCheckLayerAvailability",
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:DescribeLogStreams",
        "logs:GetLogEvents",
        "logs:PutLogEvents"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:ListBucket",
        "s3:ListAllMyBuckets"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

4. Buat kebijakan IAM, menggunakan `policy.json` file yang baru saja Anda unduh.

```
aws iam create-policy --policy-name ContainerExecutionPolicy --policy-document
file://policy1.json
```

5. Lampirkan kebijakan pada peran tersebut.

```
aws iam attach-role-policy --role-name container-execution-role --policy-arn
arn:aws:iam::your-account-id:policy/ContainerExecutionPolicy
```

Langkah 5: Buat kumpulan data dengan aksi kontainer

1. Unduh yang berikut ini ke file bernama `cli-input.json` dan ganti semua contoh *your-account-id* dan *region* dengan nilai yang sesuai.

```

{
  "datasetName": "octave_dataset",
  "actions": [
    {
      "actionName": "octave",
      "containerAction": {
        "image": "your-account-id.dkr.ecr.region.amazonaws.com/octave-
moment",
        "executionRoleArn": "arn:aws:iam::your-account-id:role/container-
execution-role",
        "resourceConfiguration": {
          "computeType": "ACU_1",
          "volumeSizeInGB": 1
        },
        "variables": [
          {
            "name": "octaveResultS3URI",
            "outputFileUriValue": {
              "fileName": "output.mat"
            }
          },
          {
            "name": "inputDataS3BucketName",
            "stringValue": "octave-sample-data-your-account-id"
          },
          {
            "name": "inputDataS3Key",
            "stringValue": "input.txt"
          },
          {
            "name": "order",
            "stringValue": "3"
          }
        ]
      }
    }
  ]
}

```

2. Buat kumpulan data menggunakan file yang baru saja `cli-input.json` Anda unduh dan edit.

```
aws iotanalytics create-dataset --cli-input-json file://cli-input.json
```

Langkah 6: Memanggil pembuatan konten dataset

1. Jalankan perintah berikut.

```
aws iotanalytics create-dataset-content --dataset-name octave-dataset
```

Langkah 7: Dapatkan konten dataset

1. Jalankan perintah berikut.

```
aws iotanalytics get-dataset-content --dataset-name octave-dataset --version-id \
$LATEST
```

2. Anda mungkin perlu menunggu beberapa menit sampai DatasetContentState
habisSUCCEEDED.

Langkah 8: Cetak output pada Oktaf

1. Gunakan shell Octave untuk mencetak output dari wadah dengan menjalankan perintah berikut.

```
bash> octave
octave> load output.mat
octave> disp(M)
-0.016393 -0.098061 0.380311 -0.564377 -1.318744
```

Memvisualisasikan data AWS IoT Analytics

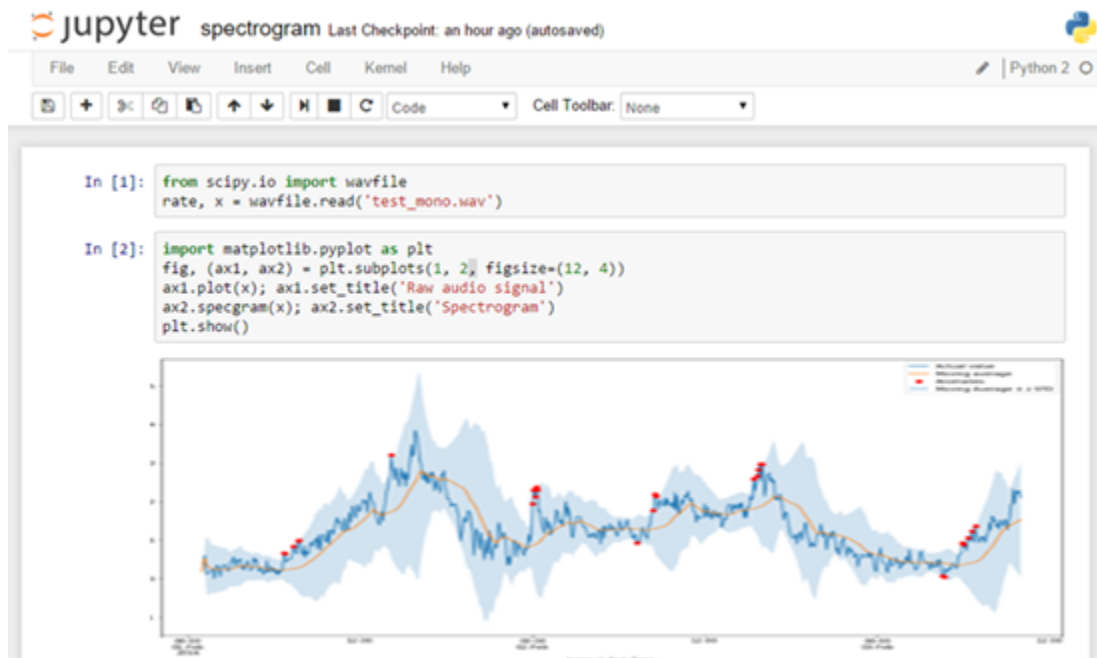
Untuk memvisualisasikan AWS IoT Analytics data Anda, Anda dapat menggunakan AWS IoT Analytics konsol atau Quick Suite.

Topik

- [Memvisualisasikan AWS IoT Analytics data dengan konsol](#)
- [Memvisualisasikan AWS IoT Analytics data dengan Quick Suite](#)

Memvisualisasikan AWS IoT Analytics data dengan konsol

AWS IoT Analytics [dapat menyematkan output HTML](#) dari kumpulan data kontainer Anda (ditemukan dalam `fileoutput.html`) pada halaman konten kumpulan data kontainer konsol. AWS IoT Analytics Misalnya, jika Anda menentukan kumpulan data kontainer yang menjalankan notebook Jupyter, dan Anda membuat visualisasi di buku catatan Jupyter, kumpulan data Anda mungkin terlihat seperti berikut ini.



Kemudian, setelah konten kumpulan data kontainer dibuat, Anda dapat melihat visualisasi ini di halaman konten Kumpulan Data konsol.



Untuk informasi tentang membuat kumpulan data kontainer yang menjalankan notebook Jupyter, lihat [Mengotomatiskan](#) alur kerja Anda.

Memvisualisasikan AWS IoT Analytics data dengan Quick Suite

AWS IoT Analytics menyediakan integrasi langsung dengan [Quick Suite](#). Quick Suite adalah layanan analisis bisnis cepat yang dapat Anda gunakan untuk membangun visualisasi, melakukan analisis ad-hoc, dan dengan cepat mendapatkan wawasan bisnis dari data Anda. Quick Suite memungkinkan organisasi untuk menskalakan hingga ratusan ribu pengguna, dan memberikan kinerja responsif dengan menggunakan in-memory engine (SPICE) yang kuat. Anda dapat memilih AWS IoT Analytics kumpulan data Anda di konsol Quick Suite dan mulai membuat dashboard dan visualisasi. Quick Suite tersedia di [Wilayah ini](#).

Untuk memulai visualisasi Quick Suite Anda, Anda harus membuat akun Quick Suite. Pastikan Anda memberikan akses Quick Suite ke AWS IoT Analytics data Anda ketika Anda mengatur akun Anda. Jika Anda sudah memiliki akun, berikan Quick Suite akses AWS IoT Analytics data Anda dengan memilih Admin, Kelola QuickSight, Keamanan & izin. Di bawah QuickSight akses ke AWS layanan, pilih Tambah atau hapus, lalu pilih kotak centang di samping AWS IoT Analytics dan pilih Perbarui.

QuickSight

Account name: [redacted]
Edition: Enterprise

Manage users
Your subscriptions
SPICE capacity
Account settings
Security & permissions
Manage VPC connections
Domains and Embedding

Security & permissions

QuickSight can control access to AWS resources for the entire account in addition to individual users and groups

QuickSight access to AWS services

Amazon Redshift Amazon RDS IAM Amazon S3 AWS IoT Analytics

By configuring access to AWS services, QuickSight can access the data in those services. Access by users and groups can be controlled through the options below.

[Add or remove](#)

Default resource access

① Users and groups have access to all connected resources.

QuickSight can allow or deny access to all users and groups by default, when an individual access control is not in effect for a particular user or group

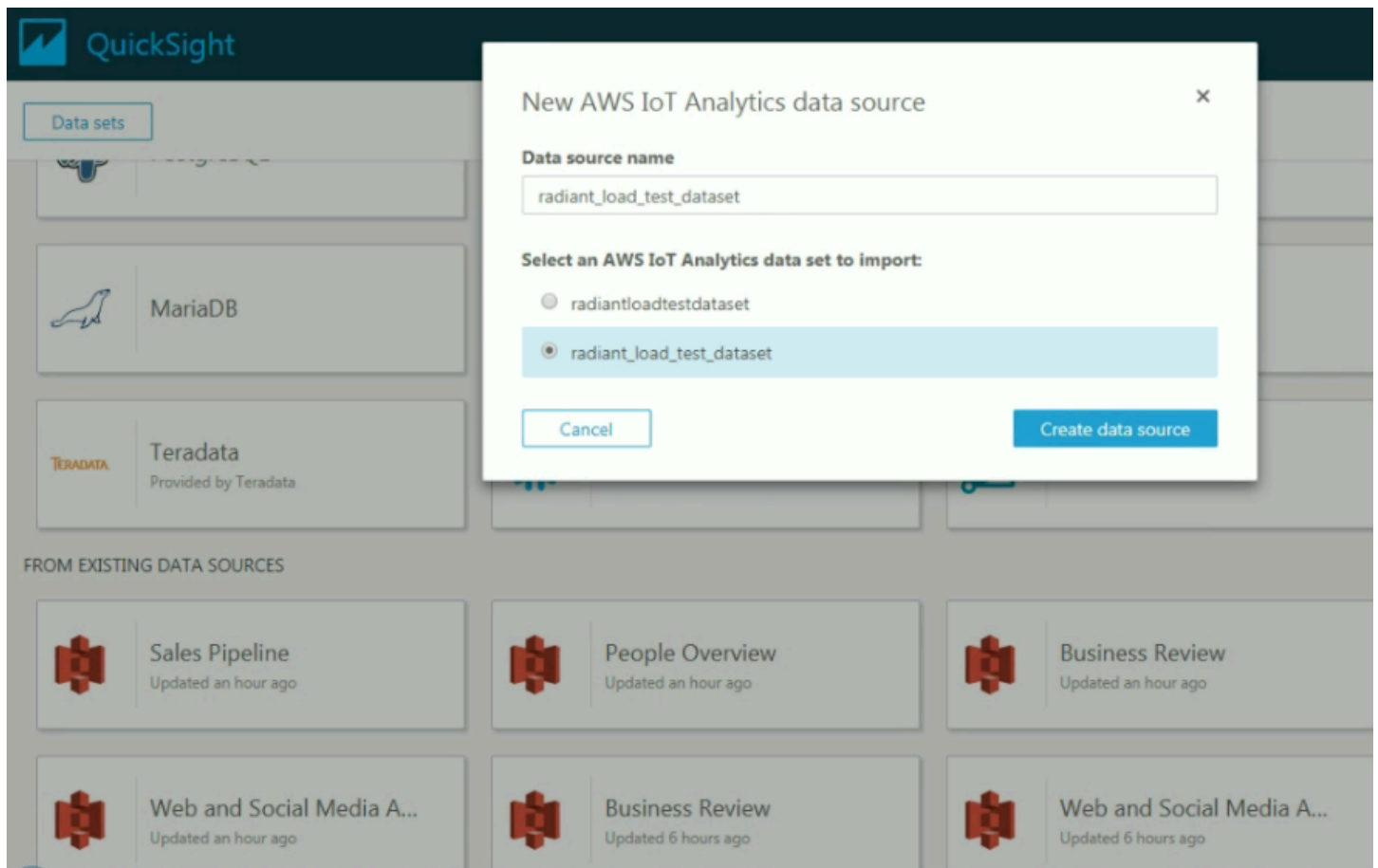
[Change](#)

Resource access for individual users and groups

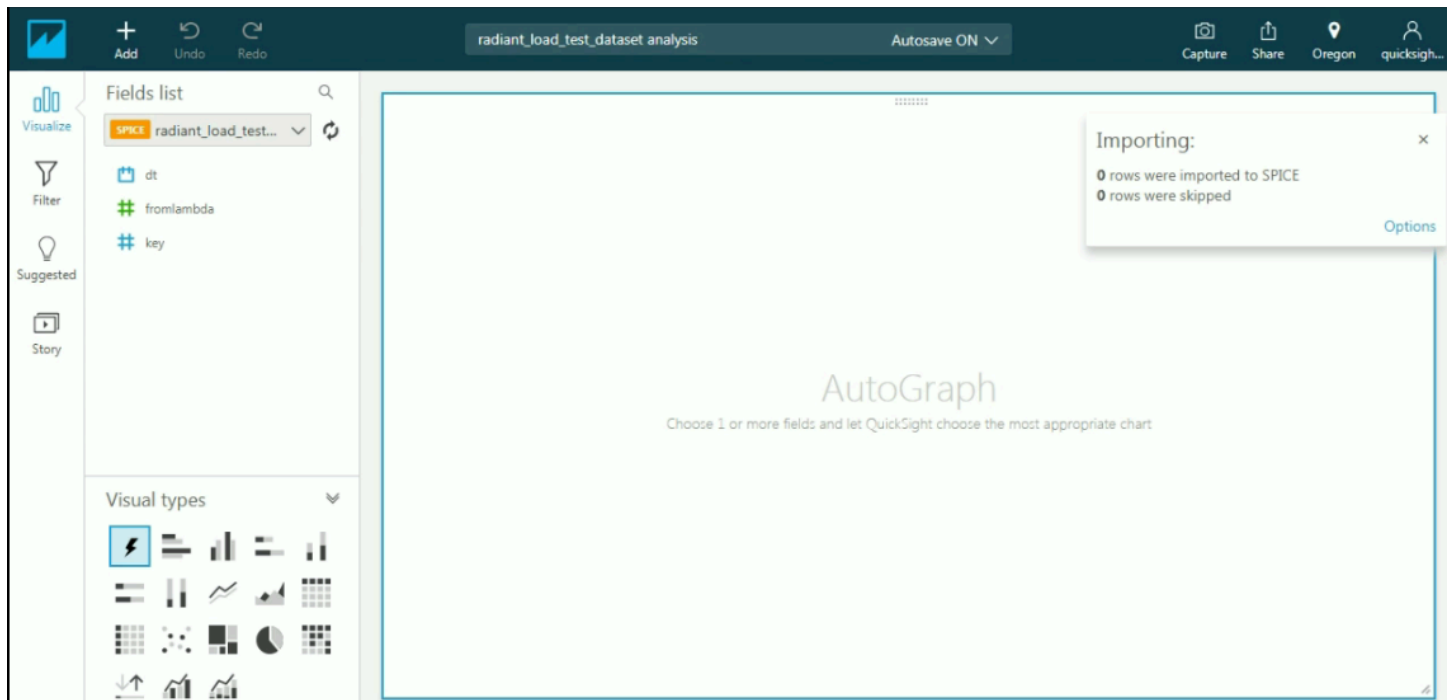
Resource access is controlled by assigning IAM policies.

[IAM policy assignments](#)

Setelah akun Anda disiapkan, dari halaman konsol Quick Suite admin pilih Analisis Baru dan Kumpulan data baru, lalu pilih AWS IoT Analytics sebagai sumbernya. Masukkan nama untuk sumber data Anda, pilih kumpulan data yang akan diimpor, lalu pilih Buat sumber data.



Setelah sumber data dibuat, Anda dapat membuat visualisasi di Quick Suite.



Untuk informasi tentang dasbor dan kumpulan data Quick Suite, lihat dokumentasi [Quick Suite](#).

Menandai sumber daya Anda AWS IoT Analytics

Untuk membantu mengelola saluran, kumpulan data, penyimpanan data, dan saluran pipa, Anda dapat secara opsional menetapkan metadata Anda sendiri ke masing-masing sumber daya ini dalam bentuk tag. Bab ini menjelaskan tag dan menunjukkan cara membuatnya.

Topik

- [Dasar-dasar tag](#)
- [Menggunakan tanda dengan kebijakan IAM](#)
- [Pembatasan tanda](#)

Dasar-dasar tag

Tag memungkinkan Anda untuk mengkategorikan AWS IoT Analytics sumber daya Anda dengan cara yang berbeda, misalnya, berdasarkan tujuan, pemilik, atau lingkungan. Ini berguna ketika Anda memiliki banyak sumber daya dari jenis yang sama - Anda dapat dengan cepat mengidentifikasi sumber daya tertentu berdasarkan tag yang telah Anda tetapkan padanya. Setiap tanda terdiri dari kunci dan nilai opsional, yang keduanya Anda tentukan. Misalnya, Anda dapat menentukan kumpulan tag untuk saluran yang membantu melacak jenis perangkat yang bertanggung jawab atas sumber pesan setiap saluran. Sebaiknya rancang serangkaian kunci tag yang memenuhi kebutuhan setiap jenis sumber daya. Penggunaan set kunci tag yang konsisten akan memudahkan manajemen sumber daya Anda. Anda dapat mencari dan memfilter sumber daya berdasarkan tag yang Anda tambahkan.

Anda juga dapat menggunakan tag untuk mengkategorikan dan melacak biaya Anda. Saat Anda menerapkan tag ke saluran, kumpulan data, penyimpanan data, atau saluran pipa, buat AWS laporan alokasi biaya sebagai file nilai dipisahkan koma (CSV) dengan penggunaan dan biaya yang dikumpulkan oleh tag Anda. Anda dapat menerapkan tanda yang mewakili kategori bisnis (seperti pusat biaya, nama aplikasi, atau pemilik) untuk mengatur biaya Anda di berbagai layanan. Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan tag untuk alokasi biaya, lihat [Menggunakan tag alokasi biaya](#) di [AWS Billing Panduan Pengguna](#).

Untuk kemudahan penggunaan, gunakan Editor Tag di AWS Manajemen Penagihan dan Biaya konsol, yang menyediakan cara terpusat dan terpadu untuk membuat dan mengelola tag Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan Editor Tag](#) di [Memulai dengan Konsol Manajemen AWS](#).

Anda juga dapat bekerja dengan tag menggunakan AWS CLI dan AWS IoT Analytics API. Anda dapat mengaitkan tag dengan saluran, kumpulan data, penyimpanan data, dan saluran pipa saat Anda membuatnya; gunakan bidang Tag dalam perintah berikut:

- [CreateChannel](#)
- [CreateDataset](#)
- [CreateDatastore](#)
- [CreatePipeline](#)

Anda dapat menambahkan, memodifikasi, atau menghapus tag untuk sumber daya yang ada yang mendukung penandaan. Gunakan salah satu perintah berikut ini:

- [TagResource](#)
- [ListTagsForResource](#)
- [UntagResource](#)

Anda dapat mengedit kunci dan nilai tanda, dan dapat menghapus tanda dari sumber daya kapan saja. Anda dapat mengatur nilai tanda ke string kosong, tetapi tidak dapat mengatur nilai tanda ke null. Jika Anda menambahkan tag yang memiliki kunci yang sama dengan tag yang ada pada sumber daya tersebut, nilai baru akan menimpa nilai lama. Jika Anda menghapus sebuah sumber daya, semua tanda yang terkait dengan sumber daya tersebut juga dihapus.

Menggunakan tanda dengan kebijakan IAM

Anda dapat menggunakan `Condition` elemen (juga disebut `Condition` blok) dengan konteks kondisi berikut `keys/values` dalam kebijakan IAM untuk mengontrol akses pengguna (izin) berdasarkan tag sumber daya:

- Gunakan `iotanalytics:ResourceTag/<tag-key>: <tag-value>` yo izinkan atau tolak tindakan pengguna pada sumber daya dengan tag tertentu.
- Gunakan `aws:RequestTag/<tag-key>: <tag-value>` untuk mengharuskan tag tertentu digunakan (atau tidak digunakan) saat membuat permintaan API untuk membuat atau memodifikasi sumber daya yang memungkinkan tag.
- Gunakan `aws:TagKeys: [<tag-key>, ...]` untuk mengharuskan sekumpulan kunci tag tertentu digunakan (atau tidak digunakan) saat membuat permintaan API untuk membuat atau memodifikasi sumber daya yang memungkinkan tag.

Note

Konteks kondisi keys/values dalam kebijakan IAM hanya berlaku untuk AWS IoT Analytics tindakan tersebut di mana pengidentifikasi untuk sumber daya yang dapat diberi tag adalah parameter yang diperlukan. Misalnya, penggunaan tidak berdasarkan konteks kondisi keys/values karena tidak [DescribeLoggingOptions](#) allowed/denied ada sumber daya yang dapat diberi tag (saluran, kumpulan data, penyimpanan data, atau pipa) yang direferensikan dalam permintaan ini.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengontrol akses menggunakan tag](#) di Panduan Pengguna IAM. Bagian [referensi kebijakan IAM JSON](#) dari panduan itu memiliki sintaks terperinci, deskripsi dan contoh elemen, variabel, dan logika evaluasi kebijakan JSON di IAM.

Contoh kebijakan berikut menerapkan pembatasan berbasis dua. Pengguna yang dibatasi oleh kebijakan ini:

1. Tidak dapat memberikan sumber daya tag "env=prod" (lihat baris "aws:RequestTag/env" : "prod" dalam contoh).
2. Tidak dapat memodifikasi atau mengakses sumber daya yang memiliki tag "env=prod" yang ada (lihat baris "iotanalytics:ResourceTag/env" : "prod" dalam contoh).

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement" :
  [
    {
      "Effect" : "Deny",
      "Action" : "iotanalytics:*",
      "Resource" : "*",
      "Condition" : {
        "StringEquals" : {
          "aws:RequestTag/env" : "prod"
        }
      }
    }
  ],
}
```

```
{
  "Effect" : "Deny",
  "Action" : "iotanalytics:*",
  "Resource" : "*",
  "Condition" : {
    "StringEquals" : {
      "iotanalytics:ResourceTag/env" : "prod"
    }
  }
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iotanalytics:*"
  ],
  "Resource": "*"
}
]
```

Anda juga dapat menentukan beberapa nilai tag untuk kunci tag yang diberikan dengan melampirkannya dalam daftar, seperti contoh berikut.

```
"StringEquals" : {
  "iotanalytics:ResourceTag/env" : ["dev", "test"]
}
```

Note

Jika allow/deny pengguna Anda mengakses sumber daya berdasarkan tag, penting untuk mempertimbangkan secara eksplisit menolak kemampuan pengguna untuk menambahkan tag tersebut ke atau menghapusnya dari sumber daya yang sama. Jika tidak, adalah mungkin bagi pengguna untuk menghindari pembatasan Anda dan mendapatkan akses ke sumber daya dengan memodifikasi tag-nya.

Pembatasan tanda

Batasan dasar berikut berlaku untuk tanda:

- Jumlah maksimum tag per sumber daya - 50
- Panjang kunci maksimum - 127 karakter Unicode di UTF-8
- Panjang nilai maksimum - 255 karakter Unicode di UTF-8
- Kunci dan nilai tag peka huruf besar dan kecil.
- Jangan gunakan nama `aws: prefix` atau nilai tag Anda karena dicadangkan untuk AWS digunakan. Anda tidak dapat mengedit atau menghapus nama atau nilai tanda dengan prefiks ini. Tag dengan awalan ini tidak dihitung terhadap tag Anda per batas sumber.
- Jika skema penandaan Anda digunakan di beberapa layanan dan sumber daya, ingatlah bahwa layanan lain mungkin memiliki pembatasan pada karakter yang diizinkan. Secara umum, karakter yang diizinkan adalah: huruf, spasi, dan angka yang dapat direpresentasikan dalam UTF-8, ditambah karakter khusus berikut: `+ - =. _:/@`.

Ekspresi SQL di AWS IoT Analytics

Dataset dihasilkan menggunakan ekspresi SQL pada data di penyimpanan data. AWS IoT Analytics menggunakan kueri, fungsi, dan operator SQL yang sama dengan Amazon Athena.

AWS IoT Analytics mendukung subset dari ANSI standar SQL sintaks.

```
SELECT [ ALL | DISTINCT ] select_expression [, ...]
[ FROM from_item [, ...] ]
[[ INNER | OUTER ] LEFT | RIGHT | FULL | CROSS JOIN join_item [ ON join_condition ]]
[ WHERE condition ]
[ GROUP BY [ ALL | DISTINCT ] grouping_element [, ...] ]
[ HAVING condition ]
[ UNION [ ALL | DISTINCT ] union_query ]
[ ORDER BY expression [ ASC | DESC ] [ NULLS FIRST | NULLS LAST] [, ...] ]
[ LIMIT [ count | ALL ] ]
```

Untuk deskripsi parameter, lihat [Parameter](#) dalam dokumentasi Amazon Athena.

AWS IoT Analytics dan Amazon Athena tidak mendukung yang berikut:

- WITH klausa.
- Pernyataan CREATE TABLE AS SELECT
- Pernyataan INSERT INTO
- Pernyataan yang disiapkan, Anda tidak dapat EXECUTE menjalankannya USING.
- CREATE TABLE LIKE
- DESCRIBE INPUT dan DESCRIBE OUTPUT
- Pernyataan EXPLAIN
- Fungsi yang ditentukan pengguna (UDFs atau) UDAFs
- Prosedur tersimpan
- Konektor federasi

Topik

- [Fungsionalitas SQL yang didukung di AWS IoT Analytics](#)
- [Memecahkan masalah umum dengan kueri SQL di AWS IoT Analytics](#)

Fungsionalitas SQL yang didukung di AWS IoT Analytics

Dataset dihasilkan dengan menggunakan ekspresi SQL pada data di penyimpanan data. Kueri yang Anda jalankan didasarkan pada AWS IoT Analytics [Presto](#) 0.217.

Jenis data yang didukung

AWS IoT Analytics dan Amazon Athena mendukung tipe data ini.

- primitive_type
 - TINYINT
 - SMALLINT
 - INT
 - BIGINT
 - BOOLEAN
 - DOUBLE
 - FLOAT
 - STRING
 - TIMESTAMP
 - DECIMAL(precision, scale)
 - DATE
 - CHAR(data karakter panjang tetap dengan panjang tertentu)
 - VARCHAR(data karakter panjang variabel dengan panjang tertentu)
- array_type
 - ARRAY<data_type>
- map_type
 - MAP<primitive_type, data_type>
- struct_type
 - STRUCT<col_name:data_type[COMMENT col_comment][,...]>

Note

AWS IoT Analytics dan Amazon Athena tidak mendukung beberapa tipe data.

Fungsi yang didukung

[Fungsionalitas Amazon Athena dan AWS IoT Analytics SQL didasarkan pada Presto 0.217](#). Untuk informasi tentang fungsi, operator, dan ekspresi terkait, lihat [Fungsi dan Operator](#) dan bagian spesifik berikut dari dokumentasi Presto.

- Operator logis
- Fungsi perbandingan dan operator
- Ekspresi bersyarat
- Fungsi konversi
- Fungsi dan operator matematika
- Fungsi bitwise
- Fungsi desimal dan operator
- Fungsi dan operator string
- Fungsi biner
- Fungsi dan operator tanggal dan waktu
- Fungsi ekspresi reguler
- Fungsi dan operator JSON
- Fungsi URL
- Fungsi agregat
- Fungsi jendela
- Fungsi warna
- Fungsi dan operator array
- Fungsi peta dan operator
- Ekspresi dan fungsi Lambda
- Fungsi Teradata

Note

AWS IoT Analytics dan Amazon Athena tidak mendukung fungsi yang ditentukan pengguna (UDFs atau UDAFs) atau prosedur tersimpan.

Memecahkan masalah umum dengan kueri SQL di AWS IoT Analytics

Gunakan informasi berikut untuk membantu memecahkan masalah dengan kueri SQL Anda di AWS IoT Analytics

- Untuk menghindari satu kutipan, mendahului dengan kutipan tunggal lainnya. Jangan bingung dengan kutipan ganda.

Example Contoh

```
SELECT '0''Reilly'
```

- Untuk menghindari garis bawah, gunakan backticks untuk melampirkan nama kolom penyimpanan data yang dimulai dengan garis bawah.

Example Contoh

```
SELECT `_myMessageAttribute` FROM myDataStore
```

- Untuk menghindari nama dengan angka, lampirkan nama penyimpanan data yang menyertakan angka dalam tanda kutip ganda.

Example Contoh

```
SELECT * FROM "myDataStore123"
```

- Untuk menghindari kata kunci yang dicadangkan, lampirkan kata kunci yang dicadangkan dalam tanda kutip ganda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Daftar Kata Kunci Cadangan](#) di Pernyataan SQL SELECT.

Keamanan di AWS IoT Analytics

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](#) menggambarkan ini sebagai keamanan cloud dan keamanan di 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. Efektivitas keamanan kami diuji dan diverifikasi secara rutin oleh auditor pihak ketiga sebagai bagian dari [program kepatuhan AWS](#). Untuk mempelajari tentang program kepatuhan yang berlaku AWS IoT Analytics, lihat [AWS layanan dalam cakupan berdasarkan program kepatuhan](#).
- Keamanan di cloud - Tanggung jawab Anda ditentukan oleh AWS layanan yang Anda gunakan. Anda juga bertanggung jawab atas faktor lain, termasuk sensitivitas data, persyaratan perusahaan, serta hukum dan peraturan yang berlaku.

Dokumentasi ini akan membantu Anda memahami cara menerapkan model tanggung jawab bersama saat menggunakan AWS IoT Analytics. Topik berikut menunjukkan cara mengonfigurasi AWS IoT Analytics untuk memenuhi tujuan keamanan dan kepatuhan Anda. Anda juga akan belajar cara menggunakan AWS layanan lain yang dapat membantu Anda memantau dan mengamankan AWS IoT Analytics sumber daya Anda.

AWS Identity and Access Management di AWS IoT Analytics

AWS Identity and Access Management (IAM) adalah AWS layanan yang membantu administrator mengontrol akses ke AWS sumber daya dengan aman. Administrator IAM mengontrol siapa yang dapat diautentikasi (masuk) dan diberi wewenang (memiliki izin) untuk menggunakan sumber daya. AWS IoT Analytics IAM adalah AWS layanan yang dapat Anda gunakan tanpa biaya tambahan.

Audiens

Cara Anda menggunakan AWS Identity and Access Management (IAM) berbeda berdasarkan peran Anda:

- Pengguna layanan - meminta izin dari administrator Anda jika Anda tidak dapat mengakses fitur (lihat [Memecahkan masalah AWS IoT Analytics identitas dan akses](#))
- Administrator layanan - menentukan akses pengguna dan mengirimkan permintaan izin (lihat [Bagaimana AWS IoT Analytics bekerja dengan IAM](#))
- Administrator IAM - menulis kebijakan untuk mengelola akses (lihat [AWS IoT Analytics contoh kebijakan berbasis identitas](#))

Mengautentikasi dengan identitas

Otentikasi adalah cara Anda masuk AWS menggunakan kredensi identitas Anda. Anda harus diautentikasi sebagai Pengguna root akun AWS, pengguna IAM, atau dengan mengasumsikan peran IAM.

Anda dapat masuk sebagai identitas federasi menggunakan kredensial dari sumber identitas seperti AWS IAM Identity Center (Pusat Identitas IAM), autentikasi masuk tunggal, atau kredensial. Google/Facebook Untuk informasi selengkapnya tentang masuk, lihat [Cara masuk ke Panduan AWS Sign-In Pengguna Anda Akun AWS](#).

Untuk akses terprogram, AWS sediakan SDK dan CLI untuk menandatangani permintaan secara kriptografis. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Versi AWS Tanda Tangan 4 untuk permintaan API](#) di Panduan Pengguna IAM.

Akun AWS pengguna root

Saat Anda membuat Akun AWS, Anda mulai dengan satu identitas masuk yang disebut pengguna Akun AWS root yang memiliki akses lengkap ke semua Layanan AWS dan sumber daya. Kami sangat menyarankan agar Anda tidak menggunakan pengguna root untuk tugas sehari-hari. Untuk tugas yang memerlukan kredensial pengguna root, lihat [Tugas yang memerlukan kredensial pengguna root di Panduan Pengguna IAM](#).

Pengguna dan grup IAM

[Pengguna IAM](#) adalah identitas dengan izin khusus untuk satu orang atau aplikasi. Sebaiknya gunakan kredensi sementara alih-alih pengguna IAM dengan kredensial jangka panjang. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mewajibkan pengguna manusia untuk menggunakan federasi dengan penyedia identitas untuk mengakses AWS menggunakan kredensi sementara](#) di Panduan Pengguna IAM.

Grup [IAM menentukan kumpulan](#) pengguna IAM dan membuat izin lebih mudah dikelola untuk kumpulan pengguna yang besar. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kasus penggunaan untuk pengguna IAM](#) di Panduan Pengguna IAM.

Peran IAM

[Peran IAM](#) adalah identitas dengan izin khusus yang menyediakan kredensial sementara. Anda dapat mengambil peran dengan [beralih dari pengguna ke peran IAM \(konsol\)](#) atau dengan memanggil operasi AWS CLI atau AWS API. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Metode untuk mengambil peran](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Peran IAM berguna untuk akses pengguna gabungan, izin pengguna IAM sementara, akses lintas akun, akses lintas layanan, dan aplikasi yang berjalan di Amazon. EC2 Untuk informasi selengkapnya, lihat [Akses sumber daya lintas akun di IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Mengelola akses menggunakan kebijakan

Anda mengontrol akses AWS dengan membuat kebijakan dan melampirkannya ke AWS identitas atau sumber daya. Kebijakan menentukan izin saat dikaitkan dengan identitas atau sumber daya. AWS mengevaluasi kebijakan ini ketika kepala sekolah membuat permintaan. Sebagian besar kebijakan disimpan AWS sebagai dokumen JSON. Untuk informasi selengkapnya tentang dokumen kebijakan JSON, lihat [Ringkasan kebijakan JSON](#) di Panduan Pengguna IAM.

Menggunakan kebijakan, administrator menentukan siapa yang memiliki akses ke apa dengan mendefinisikan prinsipal mana yang dapat melakukan tindakan pada sumber daya apa, dan dalam kondisi apa.

Secara default, pengguna dan peran tidak memiliki izin. Administrator IAM membuat kebijakan IAM dan menambahkannya ke peran, yang kemudian dapat diasumsikan oleh pengguna. Kebijakan IAM menentukan izin terlepas dari metode yang digunakan untuk melakukan operasi.

Kebijakan berbasis identitas

Kebijakan berbasis identitas adalah dokumen kebijakan izin JSON yang Anda lampirkan ke identitas (pengguna, grup, atau peran). Kebijakan ini mengontrol tindakan apa yang dapat dilakukan identitas, pada sumber daya mana, dan dalam kondisi apa. Untuk mempelajari cara membuat kebijakan berbasis identitas, lihat [Tentukan izin IAM kustom dengan kebijakan terkelola pelanggan](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Kebijakan berbasis identitas dapat berupa kebijakan inline (disematkan langsung ke dalam satu identitas) atau kebijakan terkelola (kebijakan mandiri yang dilampirkan pada beberapa identitas). Untuk mempelajari cara memilih antara kebijakan terkelola dan sebaris, lihat [Memilih antara kebijakan terkelola dan kebijakan sebaris](#) di Panduan Pengguna IAM.

Jenis-jenis kebijakan lain

AWS mendukung jenis kebijakan tambahan yang dapat menetapkan izin maksimum yang diberikan oleh jenis kebijakan yang lebih umum:

- Batas izin — Tetapkan izin maksimum yang dapat diberikan oleh kebijakan berbasis identitas kepada entitas IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Batas izin untuk entitas IAM](#) di Panduan Pengguna IAM.
- Kebijakan kontrol layanan (SCPs) — Tentukan izin maksimum untuk organisasi atau unit organisasi di AWS Organizations. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan kontrol layanan](#) di Panduan Pengguna AWS Organizations .
- Kebijakan kontrol sumber daya (RCPs) — Tetapkan izin maksimum yang tersedia untuk sumber daya di akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan kontrol sumber daya \(RCPs\)](#) di Panduan AWS Organizations Pengguna.
- Kebijakan sesi — Kebijakan lanjutan diteruskan sebagai parameter saat membuat sesi sementara untuk peran atau pengguna gabungan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan sesi](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Berbagai jenis kebijakan

Ketika beberapa jenis kebijakan berlaku pada suatu permintaan, izin yang dihasilkan lebih rumit untuk dipahami. Untuk mempelajari cara AWS menentukan apakah akan mengizinkan permintaan saat beberapa jenis kebijakan terlibat, lihat [Logika evaluasi kebijakan](#) di Panduan Pengguna IAM.

Bagaimana AWS IoT Analytics bekerja dengan IAM

Sebelum Anda menggunakan IAM untuk mengelola akses AWS IoT Analytics, Anda harus memahami fitur IAM apa yang tersedia untuk digunakan. AWS IoT Analytics Untuk mendapatkan pandangan tingkat tinggi tentang bagaimana AWS IoT Analytics dan AWS layanan lain bekerja dengan IAM, lihat [AWS layanan yang bekerja dengan IAM di Panduan Pengguna IAM](#).

Topik di halaman ini:

- [AWS IoT Analytics kebijakan berbasis identitas](#)
- [AWS IoT Analytics kebijakan berbasis sumber daya](#)
- [Otorisasi berdasarkan tag AWS IoT Analytics](#)
- [AWS IoT Analytics Peran IAM](#)

AWS IoT Analytics kebijakan berbasis identitas

Dengan kebijakan berbasis identitas IAM, Anda dapat menentukan tindakan dan sumber daya yang diizinkan atau ditolak serta kondisi di mana tindakan diizinkan atau ditolak. AWS IoT Analytics mendukung tindakan, sumber daya, dan kunci kondisi tertentu. Untuk mempelajari semua elemen yang Anda gunakan dalam kebijakan JSON, lihat [Referensi elemen kebijakan IAM JSON](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Tindakan

Elemen `Action` kebijakan berbasis identitas IAM menjelaskan tindakan atau tindakan tertentu yang akan diizinkan atau ditolak oleh kebijakan tersebut. Tindakan kebijakan biasanya memiliki nama yang sama dengan operasi AWS API terkait. Tindakan tersebut digunakan dalam kebijakan untuk memberikan izin untuk melakukan operasi terkait.

Tindakan kebijakan AWS IoT Analytics menggunakan awalan berikut sebelum tindakan:

Misalnya, `iotanalytics:` untuk memberikan izin kepada seseorang untuk membuat AWS IoT Analytics channel dengan operasi AWS IoT Analytics `CreateChannel` API, Anda menyertakan `iotanalytics:BatchPuMessage` tindakan tersebut dalam kebijakan mereka. Pernyataan kebijakan harus mencakup salah satu `Action` atau `NotAction` elemen. AWS IoT Analytics mendefinisikan serangkaian tindakannya sendiri yang menggambarkan tugas yang dapat Anda lakukan dengan layanan ini.

Untuk menentukan beberapa tindakan dalam satu pernyataan, pisahkan tindakan dengan koma seperti berikut:

```
"Action": [  
  "iotanalytics:action1",  
  "iotanalytics:action2"  
]
```

Anda juga dapat menentukan beberapa tindakan menggunakan wildcard (*). Misalnya, untuk menentukan semua tindakan yang dimulai dengan kata `Describe`, sertakan tindakan berikut.

```
"Action": "iotanalytics:Describe*"
```

Untuk melihat daftar AWS IoT Analytics tindakan, lihat [Tindakan yang ditentukan oleh AWS IoT Analytics](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Sumber Daya

Elemen `Resource` menentukan objek di mana tindakan berlaku. Pernyataan harus mencakup elemen `Resource` atau `NotResource`. Anda menentukan sumber daya menggunakan ARN atau menggunakan wildcard (*) untuk menunjukkan bahwa pernyataan berlaku untuk semua sumber daya.

Sumber daya AWS IoT Analytics dataset memiliki ARN berikut.

```
arn:${Partition}:iotanalytics:${Region}:${Account}:dataset/${DatasetName}
```

Untuk informasi selengkapnya tentang format ARNs, lihat [Amazon Resource Names \(ARNs\) dan ruang nama AWS layanan](#).

Misalnya, untuk menentukan Foobar kumpulan data dalam pernyataan Anda, gunakan ARN berikut.

```
"Resource": "arn:aws:iotanalytics:us-east-1:123456789012:dataset/Foobar"
```

Untuk menentukan semua instance milik akun tertentu, gunakan wildcard (*).

```
"Resource": "arn:aws:iotanalytics:us-east-1:123456789012:dataset/*"
```

Beberapa AWS IoT Analytics tindakan, seperti untuk membuat sumber daya, tidak dapat dilakukan pada sumber daya tertentu. Dalam kasus tersebut, Anda harus menggunakan wildcard (*).

```
"Resource": "*" 
```

Beberapa tindakan AWS IoT Analytics API melibatkan banyak sumber daya. Misalnya, `CreatePipeline` referensi sebagai saluran dan kumpulan data, sehingga pengguna harus memiliki izin untuk menggunakan saluran dan kumpulan data. Untuk menentukan beberapa sumber daya dalam satu pernyataan, pisahkan ARNs dengan koma.

```
"Resource": [
```

```
"resource1",  
"resource2"  
]
```

Untuk melihat daftar jenis AWS IoT Analytics sumber daya dan jenis sumber daya ARNs, lihat [Sumber daya yang ditentukan oleh AWS IoT Analytics](#) dalam Panduan Pengguna IAM. Untuk mempelajari tindakan yang dapat menentukan ARN setiap sumber daya, lihat [Tindakan yang ditentukan oleh AWS IoT Analytics](#).

Kunci syarat

Elemen Condition (atau blok Condition) memungkinkan Anda menentukan ketentuan yang mengizinkan Anda untuk menerapkan pernyataan. Elemen Condition bersifat opsional. Anda dapat membuat ekspresi bersyarat yang menggunakan [operator kondisi](#), seperti sama dengan atau kurang dari, untuk mencocokkan ketentuan dalam kebijakan dengan nilai dalam permintaan.

Jika Anda menentukan beberapa elemen Condition dalam pernyataan, atau beberapa kunci dalam satu elemen Condition, AWS mengevaluasinya menggunakan operasi AND. Jika Anda menentukan beberapa nilai untuk satu kunci kondisi, AWS akan mengevaluasi kondisi tersebut menggunakan operasi OR logis. Semua kondisi harus dipenuhi sebelum izin pernyataan diberikan.

Anda juga dapat menggunakan variabel placeholder saat menentukan kondisi. Misalnya, Anda dapat memberikan izin pengguna untuk mengakses sumber daya hanya jika ditandai dengan nama pengguna mereka. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Elemen kebijakan IAM: Variabel dan tanda](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

AWS IoT Analytics tidak menyediakan kunci kondisi khusus tujuh, tetapi mendukung penggunaan beberapa kunci kondisi global. Untuk melihat semua kunci kondisi AWS global, lihat [kunci konteks kondisi AWS global](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Contoh

Untuk melihat contoh kebijakan AWS IoT Analytics berbasis identitas, lihat [AWS IoT Analytics contoh kebijakan berbasis identitas](#)

AWS IoT Analytics kebijakan berbasis sumber daya

AWS IoT Analytics tidak mendukung kebijakan berbasis sumber daya. Untuk melihat contoh halaman kebijakan berbasis sumber daya terperinci, lihat [Menggunakan kebijakan berbasis sumber daya di Panduan Pengembang](#). AWS Lambda

Otorisasi berdasarkan tag AWS IoT Analytics

Anda dapat melampirkan tag ke AWS IoT Analytics sumber daya atau meneruskan tag dalam permintaan AWS IoT Analytics. Untuk mengontrol akses berdasarkan tag, Anda memberikan informasi tag dalam [elemen kondisi](#) kebijakan menggunakan `iotanalytics:ResourceTag/{key-name}`, `aws:RequestTag/{key-name}` atau kunci `aws:TagKeys` kondisi. Untuk informasi selengkapnya tentang menandai AWS IoT Analytics sumber daya, lihat [Menandai sumber daya Anda AWS IoT Analytics](#).

Untuk melihat contoh kebijakan berbasis identitas untuk membatasi akses ke sumber daya berdasarkan tag pada sumber daya tersebut, lihat [Melihat AWS IoT Analytics saluran berdasarkan tag](#).

AWS IoT Analytics Peran IAM

[IAM role](#) adalah entitas dalam Akun AWS Anda yang memiliki izin khusus.

Menggunakan kredensial sementara dengan AWS IoT Analytics

Anda dapat menggunakan kredensial sementara untuk masuk dengan gabungan, menjalankan IAM role, atau menjalankan peran lintas akun. Anda memperoleh kredensial keamanan sementara dengan memanggil AWS Security Token Service (AWS STS) operasi API seperti [AssumeRole](#) atau [GetFederationToken](#).

AWS IoT Analytics tidak mendukung penggunaan kredensial sementara.

Peran terkait layanan

[Peran berlapis AWS layanan](#) memungkinkan layanan mengakses sumber daya di layanan lain untuk menyelesaikan tindakan atas nama Anda. Peran terkait layanan muncul di akun IAM Anda dan dimiliki oleh layanan tersebut. Administrator IAM dapat melihat tetapi tidak dapat mengedit izin untuk peran terkait layanan.

AWS IoT Analytics tidak mendukung peran terkait layanan.

Peran layanan

Fitur ini memungkinkan layanan untuk menerima [peran layanan](#) atas nama Anda. Peran ini mengizinkan layanan untuk mengakses sumber daya di layanan lain untuk menyelesaikan tindakan atas nama Anda. Peran layanan muncul di akun IAM Anda dan dimiliki oleh akun tersebut. Ini berarti administrator IAM dapat mengubah izin untuk peran ini. Namun, melakukan hal itu dapat merusak fungsionalitas layanan.

AWS IoT Analytics mendukung peran layanan.

Pencegahan "confused deputy" lintas layanan

Masalah "confused deputy" adalah masalah keamanan di mana entitas yang tidak memiliki izin untuk melakukan tindakan dapat memengaruhi entitas yang memiliki hak akses lebih tinggi untuk melakukan tindakan. 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 panggilan dapat dimanipulasi untuk menggunakan izinnya untuk bertindak atas sumber daya pelanggan lain dengan cara yang seharusnya tidak 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 [aws:SourceAccount](#) global [aws:SourceArn](#) dan global dalam kebijakan sumber daya. Ini membatasi izin yang AWS IoT Analytics memberikan layanan lain ke sumber daya. Jika Anda menggunakan kedua kunci konteks kondisi global, `aws:SourceAccount` nilai dan akun dalam `aws:SourceArn` nilai harus menggunakan ID akun yang sama saat digunakan dalam pernyataan kebijakan yang sama.

Cara paling efektif untuk melindungi dari masalah wakil yang membingungkan adalah dengan menggunakan kunci konteks kondisi `aws:SourceArn` global dengan Nama Sumber Daya Amazon (ARN) lengkap dari sumber daya. Jika Anda tidak mengetahui ARN lengkap sumber daya atau jika Anda menentukan beberapa sumber daya, gunakan kunci konteks kondisi `aws:SourceArn` global dengan wildcard (*) untuk bagian ARN yang tidak diketahui. Misalnya, `arn:aws:iotalytics::123456789012:*`.

Topik

- [Pencegahan untuk ember Amazon S3](#)
- [Pencegahan dengan Amazon CloudWatch Logs](#)
- [Pencegahan wakil yang membingungkan untuk AWS IoT Analytics sumber daya yang dikelola pelanggan](#)

Pencegahan untuk ember Amazon S3

Jika Anda menggunakan penyimpanan Amazon S3 yang dikelola pelanggan untuk penyimpanan AWS IoT Analytics data Anda, bucket Amazon S3 yang menyimpan data Anda mungkin terkena masalah deputy yang membingungkan.

Misalnya, Nikki Wolf menggunakan ember Amazon S3 milik pelanggan yang disebut *DOC-EXAMPLE-BUCKET* Bucket menyimpan informasi untuk penyimpanan AWS IoT Analytics data yang dibuat di Wilayah *us-east-1*. Dia menentukan kebijakan yang memungkinkan kepala AWS IoT Analytics layanan untuk menanyakan *DOC-EXAMPLE-BUCKET* atas namanya. Rekan kerja Nikki, Li Juan, menanyakan *DOC-EXAMPLE-BUCKET* dari akunnya sendiri dan membuat kumpulan data dengan hasilnya. Akibatnya, kepala AWS IoT Analytics layanan menanyakan ember Amazon S3 Nikki atas nama Li meskipun Li menjalankan kueri dari akunnya.

Untuk mencegah hal ini, Nikki dapat menentukan `aws:SourceAccount` kondisi atau `aws:SourceArn` kondisi dalam polis untuk *DOC-EXAMPLE-BUCKET*.

Tentukan `aws:SourceAccount` kondisi - Contoh kebijakan bucket berikut menetapkan bahwa hanya AWS IoT Analytics sumber daya dari akun Nikki (*123456789012*) yang dapat diakses. *DOC-EXAMPLE-BUCKET*

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "MyPolicyID",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ConfusedDeputyPreventionExamplePolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "iotanalytics.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:ListBucketMultipartUploads",
        "s3:ListMultipartUploadParts",
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:PutObject",
        "s3>DeleteObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::*:amzn-s3-demo-bucket",
        "arn:aws:s3:::*:amzn-s3-demo-bucket/*"
      ]
    }
  ]
}
```

```

        "Condition": {
            "StringEquals": {
                "aws:SourceAccount": "123456789012"
            }
        }
    ]
}

```

Tentukan **aws:SourceArn** kondisi - Atau, Nikki dapat menggunakan **aws:SourceArn** kondisi tersebut.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "MyPolicyID",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ConfusedDeputyPreventionExamplePolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "iotanalytics.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:ListBucketMultipartUploads",
        "s3:ListMultipartUploadParts",
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:PutObject",
        "s3:DeleteObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::*:amzn-s3-demo-bucket",
        "arn:aws:s3:::*:amzn-s3-demo-bucket/*"
      ],
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": [

```

```

        "arn:aws:iotanalytics:us-
east-1:123456789012:dataset/your-dataset",
        "arn:aws:iotanalytics:us-
east-1:123456789012:datastore/your-datastore"
    ]
}
}
}
]
}

```

Pencegahan dengan Amazon CloudWatch Logs

Anda dapat mencegah masalah wakil yang membingungkan saat memantau dengan Amazon CloudWatch Logs. Kebijakan sumber daya berikut menunjukkan cara mencegah masalah wakil yang bingung dengan:

- Kunci konteks kondisi global, `aws:SourceArn`
- `aws:SourceAccount` Dengan ID AWS akun Anda
- Sumber daya pelanggan yang terkait dengan `sts:AssumeRole` permintaan di AWS IoT Analytics

Ganti `123456789012` dengan ID AWS akun Anda, dan `us-east-1` dengan Wilayah AWS IoT Analytics akun Anda dalam contoh berikut.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "iotanalytics.amazonaws.com"
      },
      "Action": "logs:PutLogEvents",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ArnLike": {

```

```

        "aws:SourceArn": "arn:aws:iotanalytics:us-
east-1:123456789012:*/*"
    },
    "StringEquals": {
        "aws:SourceAccount": "123456789012"
    }
}
]
}

```

Untuk informasi selengkapnya tentang mengaktifkan dan mengonfigurasi CloudWatch Log Amazon, lihat [the section called "Pencatatan log dan pemantauan"](#)

Pencegahan wakil yang membingungkan untuk AWS IoT Analytics sumber daya yang dikelola pelanggan

Jika Anda memberikan AWS IoT Analytics izin untuk melakukan tindakan pada AWS IoT Analytics sumber daya Anda, sumber daya mungkin terkena masalah wakil yang membingungkan. Untuk mencegah masalah deputi yang membingungkan, Anda dapat membatasi izin yang diberikan AWS IoT Analytics dengan contoh kebijakan sumber daya berikut.

Topik

- [Pencegahan untuk AWS IoT Analytics saluran dan penyimpanan data](#)
- [Pencegahan deputi kebingungan lintas layanan untuk aturan AWS IoT Analytics pengiriman konten kumpulan data](#)

Pencegahan untuk AWS IoT Analytics saluran dan penyimpanan data

Anda menggunakan peran IAM untuk mengontrol AWS sumber daya yang AWS IoT Analytics dapat diakses atas nama Anda. Untuk mencegah mengekspos peran Anda ke masalah wakil yang membingungkan, Anda dapat menentukan AWS akun dalam `aws:SourceAccount` elemen dan ARN sumber AWS IoT Analytics daya dalam `aws:SourceArn` elemen kebijakan kepercayaan yang Anda lampirkan ke peran.

Dalam contoh berikut, ganti `123456789012` dengan ID AWS akun Anda dan `arn:aws:iotanalytics:aws-region:123456789012:channel/DOC-EXAMPLE-CHANNEL` dengan ARN dari AWS IoT Analytics saluran atau penyimpanan data.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ConfusedDeputyPreventionExamplePolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "iotanalytics.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "123456789012"
        },
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:iotanalytics:us-
east-1:123456789012:channel/your-channel"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang opsi penyimpanan S3 yang dikelola pelanggan untuk saluran dan penyimpanan data, lihat [CustomerManagedChannelsS3Storage](#) dan [CustomerManagedDatastoreS3Storage](#) di Referensi AWS IoT Analytics API.

Pencegahan deputy kebingungan lintas layanan untuk aturan AWS IoT Analytics pengiriman konten kumpulan data

Peran IAM yang AWS IoT Analytics mengasumsikan untuk mengirimkan hasil kueri kumpulan data ke Amazon S3 atau AWS IoT Events dapat terkena masalah wakil yang membingungkan. Untuk mencegah masalah wakil yang bingung, tentukan AWS akun di `aws:SourceAccount` elemen dan ARN AWS IoT Analytics sumber daya dalam `aws:SourceArn` elemen kebijakan kepercayaan yang Anda lampirkan pada peran Anda.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ConfusedDeputyPreventionExampleTrustPolicyDocument",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "iotanalytics.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "123456789012"
        },
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:iotanalytics:us-
east-1:123456789012:dataset/your-dataset"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Untuk detail selengkapnya tentang mengonfigurasi aturan pengiriman konten kumpulan data, lihat [contentDeliveryRules](#) di Referensi AWS IoT Analytics API.

AWS IoT Analytics contoh kebijakan berbasis identitas

Secara default, pengguna dan peran tidak memiliki izin untuk membuat atau mengubah sumber daya AWS IoT Analytics. Mereka juga tidak dapat melakukan tugas menggunakan Konsol Manajemen AWS, AWS CLI, atau AWS API. Administrator IAM harus membuat kebijakan IAM yang memberikan izin kepada pengguna dan peran untuk melakukan operasi API tertentu pada sumber daya yang diperlukan. Administrator kemudian harus melampirkan kebijakan tersebut ke pengguna atau grup yang memerlukan izin tersebut.

Untuk mempelajari cara membuat kebijakan berbasis identitas IAM menggunakan contoh dokumen kebijakan JSON ini, lihat [Membuat kebijakan pada tab JSON di Panduan Pengguna IAM](#)

Topik di halaman ini:

- [Praktik terbaik kebijakan](#)
- [Menggunakan AWS IoT Analytics konsol](#)
- [Izinkan para pengguna untuk melihat izin mereka sendiri](#)
- [Mengakses satu masukan AWS IoT Analytics](#)
- [Melihat AWS IoT Analytics saluran berdasarkan tag](#)

Praktik terbaik kebijakan

Kebijakan berbasis identitas adalah pilihan yang sangat tepat. Mereka menentukan apakah seseorang dapat membuat, mengakses, atau menghapus AWS IoT Analytics sumber daya di akun Anda. Tindakan ini dapat menimbulkan biaya untuk akun AWS Anda. Ketika Anda membuat atau mengedit kebijakan berbasis identitas, ikuti panduan dan rekomendasi ini:

- Mulai menggunakan kebijakan AWS terkelola - Untuk mulai menggunakan AWS IoT Analytics dengan cepat, gunakan kebijakan AWS terkelola untuk memberi karyawan Anda izin yang mereka butuhkan. Kebijakan ini sudah tersedia di akun Anda dan dikelola serta diperbarui oleh AWS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memulai menggunakan izin dengan kebijakan AWS terkelola](#) di Panduan Pengguna IAM.
- Berikan hak istimewa paling sedikit - Saat Anda membuat kebijakan khusus, berikan hanya izin yang diperlukan untuk melakukan tugas. Mulai dengan satu set izin minimum dan berikan izin tambahan sesuai kebutuhan. Melakukan hal tersebut lebih aman daripada memulai dengan izin yang terlalu fleksibel, lalu mencoba memperketatnya nanti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pemberian hak istimewa terendah](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Aktifkan MFA untuk operasi sensitif - Untuk keamanan ekstra, pengguna harus menggunakan otentikasi multi-faktor (MFA) untuk mengakses sumber daya sensitif atau operasi API. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan autentikasi multifaktor \(MFA\) dalam AWS](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Gunakan kondisi kebijakan untuk keamanan ekstra - Sejauh praktis, tentukan kondisi di mana kebijakan berbasis identitas Anda mengizinkan akses ke sumber daya. Misalnya, Anda dapat menulis kondisi untuk menentukan rentang alamat IP yang diizinkan yang harus berasal dari permintaan. Anda juga dapat menulis persyaratan untuk mengizinkan permintaan hanya dalam rentang tanggal atau waktu tertentu, atau untuk mewajibkan penggunaan SSL atau autentikasi multifaktor (MFA). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Elemen kebijakan JSON IAM: Syarat](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Menggunakan AWS IoT Analytics konsol

Untuk mengakses AWS IoT Analytics konsol, Anda harus memiliki set izin minimum. Izin ini harus memungkinkan Anda untuk membuat daftar dan melihat detail tentang AWS IoT Analytics sumber daya di Anda Akun AWS. Jika Anda membuat kebijakan berbasis identitas yang lebih ketat daripada izin minimum yang diperlukan, konsol tidak akan berfungsi sebagaimana dimaksud untuk entitas (pengguna atau peran) dengan kebijakan tersebut.

Untuk memastikan bahwa entitas tersebut masih dapat menggunakan AWS IoT Analytics konsol, lampirkan juga kebijakan AWS terkelola berikut ke entitas. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menambah izin untuk pengguna](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iotanalytics:BatchPutMessage",
        "iotanalytics:CancelPipelineReprocessing",
        "iotanalytics:CreateChannel",
        "iotanalytics:CreateDataset",
        "iotanalytics:CreateDatasetContent",
        "iotanalytics:CreateDatastore",
        "iotanalytics:CreatePipeline",
        "iotanalytics>DeleteChannel",
        "iotanalytics>DeleteDataset",
        "iotanalytics>DeleteDatasetContent",
        "iotanalytics>DeleteDatastore",
        "iotanalytics>DeletePipeline",
        "iotanalytics:DescribeChannel",
        "iotanalytics:DescribeDataset",
        "iotanalytics:DescribeDatastore",
        "iotanalytics:DescribeLoggingOptions",
        "iotanalytics:DescribePipeline",
        "iotanalytics:GetDatasetContent",
        "iotanalytics:ListChannels",
        "iotanalytics:ListDatasetContents",
        "iotanalytics:ListDatasets",
        "iotanalytics:ListDatastores",

```

```

        "iotanalytics:ListPipelines",
        "iotanalytics:ListTagsForResource",
        "iotanalytics:PutLoggingOptions",
        "iotanalytics:RunPipelineActivity",
        "iotanalytics:SampleChannelData",
        "iotanalytics:StartPipelineReprocessing",
        "iotanalytics:TagResource",
        "iotanalytics:UntagResource",
        "iotanalytics:UpdateChannel",
        "iotanalytics:UpdateDataset",
        "iotanalytics:UpdateDatastore",
        "iotanalytics:UpdatePipeline"
    ],
    "Resource": "arn:aws:iotanalytics:us-
east-1:123456789012:channel/your-channel-name",
    "Resource": "arn:aws:iotanalytics:us-
east-1:123456789012:dataset/your-datasetName",
    "Resource": "arn:aws:iotanalytics:us-
east-1:123456789012:datastore/your-datastoreName",
    "Resource": "arn:aws:iotanalytics:us-
east-1:123456789012:pipeline/your-pipelineName"
    }
]
}

```

Anda tidak perlu mengizinkan izin konsol minimum untuk pengguna yang melakukan panggilan hanya ke AWS CLI atau AWS API. Sebagai alternatif, hanya izinkan akses ke tindakan yang cocok dengan operasi API yang sedang Anda coba lakukan.

Izinkan para pengguna untuk melihat izin mereka sendiri

Contoh ini menunjukkan cara Anda membuat kebijakan yang memungkinkan pengguna melihat kebijakan sebaris dan terkelola yang dilampirkan pada identitas pengguna mereka. Kebijakan ini mencakup izin untuk menyelesaikan tindakan ini di konsol atau menggunakan API atau secara terprogram. AWS CLI AWS

JSON

```

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

```

```

    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsForUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iam:*:*:user/username"
      ]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

Mengakses satu masukan AWS IoT Analytics

Dalam contoh ini, Anda ingin memberi pengguna Akun AWS akses ke salah satu AWS IoT Analytics saluran `AndaexampleChannel`. Anda juga ingin mengizinkan penggunaan untuk menambah, memperbarui, dan menghapus saluran.

Kebijakan memberikan `iotanalytics:ListChannels`, `iotanalytics:DescribeChannel`, `iotanalytics>CreateChannel`, `iotanalytics>DeleteChannel`, and `iotanalytics:UpdateChannel` izin kepada pengguna. Untuk contoh panduan untuk layanan

Amazon S3 yang memberikan izin kepada pengguna dan mengujinya menggunakan konsol, [lihat Contoh panduan: Menggunakan kebijakan pengguna](#) untuk mengontrol akses ke bucket Anda.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ListChannelsInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iotanalytics:ListChannels"
      ],
      "Resource": "arn:aws:iotanalytics:*:*:*"
    },
    {
      "Sid": "ViewSpecificChannelInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iotanalytics:DescribeChannel"
      ],
      "Resource": "arn:aws:iotanalytics:*:*:exampleChannel"
    },
    {
      "Sid": "ManageChannels",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iotanalytics:CreateChannel",
        "iotanalytics>DeleteChannel",
        "iotanalytics:DescribeChannel",
        "iotanalytics:ListChannels",
        "iotanalytics:UpdateChannel"
      ],
      "Resource": "arn:aws:iotanalytics:*:*:exampleChannel/*"
    }
  ]
}
```

Melihat AWS IoT Analytics saluran berdasarkan tag

Anda dapat menggunakan kondisi dalam kebijakan berbasis identitas untuk mengontrol akses ke AWS IoT Analytics sumber daya berdasarkan tag. Contoh ini menunjukkan bagaimana Anda dapat membuat kebijakan yang memungkinkan melihat channel. Namun, izin diberikan hanya jika channel tag Owner memiliki nilai nama pengguna pengguna tersebut. Kebijakan ini juga memberikan izin yang diperlukan untuk menyelesaikan tindakan ini di konsol.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ListChannelsInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iotanalytics:ListChannels",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "ViewChannelsIfOwner",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iotanalytics:ListChannels",
      "Resource": "arn:aws:iotanalytics:*:*:channel/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {"iotanalytics:ResourceTag/Owner":
"${aws:username}"}
      }
    }
  ]
}
```

Anda dapat melampirkan kebijakan ini ke pengguna di akun Anda. Jika pengguna bernama `richard-roe` mencoba untuk melihat AWS IoT Analytics channel, channel harus ditandai `Owner=richard-roe` or `owner=richard-roe`. Jika tidak, aksesnya akan ditolak. Kunci tag kondisi Owner cocok dengan keduanya Owner dan owner karena nama kunci kondisi tidak peka huruf besar/kecil. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Elemen kebijakan JSON IAM: Kondisi](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Memecahkan masalah AWS IoT Analytics identitas dan akses

Gunakan informasi berikut untuk membantu Anda mendiagnosis dan memperbaiki masalah umum yang mungkin Anda temui saat bekerja dengannya AWS IoT Analytics.

Topik

- [Saya tidak berwenang untuk melakukan tindakan di AWS IoT Analytics](#)
- [Saya tidak berwenang untuk melakukan iam:PassRole](#)
- [Saya ingin mengizinkan orang di luar saya Akun AWS untuk mengakses AWS IoT Analytics sumber daya saya](#)

Saya tidak berwenang untuk melakukan tindakan di AWS IoT Analytics

Jika Konsol Manajemen AWS memberitahu Anda bahwa Anda tidak berwenang untuk melakukan tindakan, Anda harus menghubungi administrator Anda untuk bantuan. Administrator Anda adalah orang yang memberi Anda nama pengguna dan kata sandi Anda.

Contoh kesalahan berikut terjadi ketika mateojackson pengguna mencoba menggunakan konsol untuk melihat detail tentang channel tetapi tidak memiliki `iotanalytics:ListChannels` izin.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
iotanalytics:``ListChannels`` on resource: ``my-example-channel``
```

Dalam hal ini, Mateo meminta administratornya memperbarui kebijakannya untuk memungkinkannya mengakses `my-example-channel` sumber daya menggunakan `iotanalytics:ListChannel` tindakan tersebut.

Saya tidak berwenang untuk melakukan **iam:PassRole**

Jika Anda menerima kesalahan yang tidak diizinkan untuk melakukan `iam:PassRole` tindakan, kebijakan Anda harus diperbarui agar Anda dapat meneruskan peran AWS IoT Analytics.

Beberapa Layanan AWS memungkinkan Anda untuk meneruskan peran yang ada ke layanan tersebut alih-alih membuat peran layanan baru atau peran terkait layanan. Untuk melakukannya, Anda harus memiliki izin untuk meneruskan peran ke layanan.

Contoh kesalahan berikut terjadi ketika pengguna IAM bernama `marymajor` mencoba menggunakan konsol tersebut untuk melakukan tindakan di AWS IoT Analytics. Namun, tindakan tersebut

memerlukan layanan untuk mendapatkan izin yang diberikan oleh peran layanan. Mary tidak memiliki izin untuk meneruskan peran tersebut pada layanan.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

Dalam kasus ini, kebijakan Mary harus diperbarui agar dia mendapatkan izin untuk melakukan tindakan `iam:PassRole` tersebut.

Jika Anda memerlukan bantuan, hubungi AWS administrator Anda. Administrator Anda adalah orang yang memberi Anda kredensial masuk.

Saya ingin mengizinkan orang di luar saya Akun AWS untuk mengakses AWS IoT Analytics sumber daya saya

Anda dapat membuat peran yang dapat digunakan pengguna di akun lain atau orang-orang di luar organisasi Anda untuk mengakses sumber daya Anda. Anda dapat menentukan siapa saja yang dipercaya untuk mengambil peran tersebut. Untuk layanan yang mendukung kebijakan berbasis sumber daya atau daftar kontrol akses (ACL), Anda dapat menggunakan kebijakan tersebut untuk memberi orang akses ke sumber daya Anda.

Untuk mempelajari selengkapnya, periksa referensi berikut:

- Untuk mempelajari apakah AWS IoT Analytics mendukung fitur ini, lihat [Cara AWS IoT Analytics kerja dengan IAM](#).
- Untuk mempelajari cara menyediakan akses ke sumber daya Anda di seluruh sumber daya Akun AWS yang Anda miliki, lihat [Menyediakan akses ke pengguna IAM di pengguna lain Akun AWS yang Anda miliki](#) di Panduan Pengguna IAM.
- Untuk mempelajari cara menyediakan akses ke sumber daya Anda kepada pihak ketiga Akun AWS, lihat [Menyediakan akses yang Akun AWS dimiliki oleh pihak ketiga](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Untuk mempelajari cara memberikan akses melalui federasi identitas, lihat [Menyediakan akses ke pengguna terautentikasi eksternal \(federasi identitas\)](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Untuk mempelajari perbedaan antara penggunaan kebijakan peran dan kebijakan berbasis sumber daya untuk akses lintas akun, lihat [Bagaimana peran IAM berbeda dari kebijakan berbasis sumber daya](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Penebangan dan pemantauan di AWS IoT Analytics

AWS menyediakan alat yang dapat Anda gunakan untuk memantau AWS IoT Analytics. Anda dapat mengonfigurasi beberapa alat ini agar melakukan pemantauan untuk Anda. Beberapa alat memerlukan intervensi manual. Sebaiknya Anda mengotomatisasi tugas pemantauan sebanyak mungkin.

Alat pemantauan otomatis

Anda dapat menggunakan alat pemantauan otomatis berikut untuk menonton AWS IoT dan melaporkan ketika ada sesuatu yang salah:

- Amazon CloudWatch Logs - Pantau, simpan, dan akses file log Anda dari AWS CloudTrail atau sumber lain. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu AWS CloudTrail Memantau File Log](#) di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.
- AWS CloudTrail pemantauan log - Bagikan file log antar akun, pantau file CloudTrail log secara real time dengan mengirimkannya ke CloudWatch Log, menulis aplikasi pemrosesan log di Java, dan validasi bahwa file log Anda tidak berubah setelah pengiriman oleh CloudTrail Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan file CloudTrail log](#) di Panduan AWS CloudTrail Pengguna.

Alat-alat pemantauan manual

Bagian penting lainnya dari pemantauan AWS IoT melibatkan pemantauan secara manual item-item yang tidak tercakup oleh CloudWatch alarm. Dasbor AWS IoT CloudWatch,, dan konsol AWS layanan lainnya memberikan at-a-glance tampilan status AWS lingkungan Anda. Kami menyarankan Anda juga memeriksa file log AWS IoT Analytics.

- AWS IoT Analytics Konsol menunjukkan:
 - Saluran
 - Alur
 - Penyimpanan data
 - Kumpulan data
 - Notebook
 - Pengaturan
 - Belajar
- CloudWatch Halaman beranda menunjukkan:

- Alarm dan status saat ini
- Grafik alarm dan sumber daya
- Status kesehatan layanan

Selain itu, Anda dapat menggunakan CloudWatch untuk melakukan hal berikut:

- Membuat [dasbor yang disesuaikan](#) untuk memantau layanan yang penting bagi Anda
- Data metrik grafik untuk memecahkan masalah dan mengungkap tren
- Cari dan telusuri semua metrik AWS sumber daya Anda
- Membuat dan mengedit alarm untuk menerima notifikasi terkait masalah

Pemantauan dengan Amazon CloudWatch Logs

AWS IoT Analytics mendukung logging dengan Amazon CloudWatch. Anda dapat mengaktifkan dan mengonfigurasi CloudWatch pencatatan Amazon AWS IoT Analytics dengan menggunakan [operasi PutLoggingOptions API](#). Bagian ini menjelaskan bagaimana Anda dapat menggunakan PutLoggingOptions dengan AWS Identity and Access Management (IAM) untuk mengonfigurasi dan mengaktifkan CloudWatch pencatatan Amazon. AWS IoT Analytics

Untuk informasi selengkapnya tentang CloudWatch Log, lihat [Panduan Pengguna CloudWatch Log Amazon](#). Untuk informasi selengkapnya tentang AWS IAM, lihat [Panduan AWS Identity and Access Management Pengguna](#).

Note

Sebelum mengaktifkan AWS IoT Analytics logging, pastikan Anda memahami izin akses CloudWatch Log. Pengguna dengan akses ke CloudWatch Log dapat melihat informasi debugging Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otentikasi dan kontrol akses untuk CloudWatch Log Amazon](#).

Buat peran IAM untuk mengaktifkan logging

Untuk membuat peran IAM untuk mengaktifkan logging untuk Amazon CloudWatch

1. Gunakan [konsol AWS IAM](#) atau perintah AWS IAM CLI berikut, [CreateRole](#), untuk membuat peran IAM baru dengan kebijakan hubungan kepercayaan (kebijakan kepercayaan). Kebijakan

kepercayaan memberi entitas, seperti Amazon CloudWatch, izin untuk mengambil peran tersebut.

```
aws iam create-role --role-name exampleRoleName --assume-role-policy-document
exampleTrustPolicy.json
```

exampleTrustPolicy.jsonFile berisi konten berikut.

Note

Contoh ini mencakup kunci konteks kondisi global untuk melindungi dari masalah keamanan wakil yang membingungkan. Ganti **123456789012** dengan ID AWS akun Anda dan **aws-region** dengan AWS wilayah sumber AWS daya Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called "Pencegahan "confused deputy" lintas layanan"](#).

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "iotanalytics.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "123456789012"
        },
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:iotanalytics:us-
east-1:123456789012:*"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Anda menggunakan ARN peran ini nanti saat Anda memanggil perintah. AWS IoT Analytics `PutLoggingOptions`

- Gunakan AWS IAM [PutRolePolicy](#) untuk melampirkan kebijakan izin (a role policy) ke peran yang Anda buat di Langkah 1.

```
aws iam put-role-policy --role-name exampleRoleName --policy-name
examplePolicyName --policy-document exampleRolePolicy.json
```

`exampleRolePolicyFile.json` berisi konten berikut.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:CreateLogStream"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:logs:*:*:*"
      ]
    }
  ]
}
```

- Untuk memberikan AWS IoT Analytics izin untuk menempatkan peristiwa logging ke Amazon CloudWatch, gunakan CloudWatch perintah Amazon [PutResourcePolicy](#).

Note

Untuk membantu mencegah masalah keamanan wakil yang membingungkan, kami sarankan Anda menentukan `aws:SourceArn` dalam kebijakan sumber daya Anda. Ini membatasi akses untuk mengizinkan hanya permintaan yang berasal dari akun tertentu. Untuk informasi lebih lanjut tentang masalah wakil yang membingungkan, lihat [the section called "Pencegahan "confused deputy" lintas layanan"](#).

```
aws logs put-resource-policy --policy-in-json
exampleResourcePolicy.json
```

exampleResourcePolicy.jsonFile berisi kebijakan sumber daya berikut.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "iotanalytics.amazonaws.com"
      },
      "Action": "logs:PutLogEvents",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:iotanalytics:us-
east-1:123456789012:*/*"
        },
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "123456789012"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Konfigurasi dan aktifkan logging

Gunakan `PutLoggingOptions` perintah untuk mengonfigurasi dan mengaktifkan CloudWatch pencatatan Amazon untuk AWS IoT Analytics. `roleArn` di `loggingOptions` lapangan harus ARN dari peran yang Anda buat di bagian sebelumnya. Anda juga dapat menggunakan `DescribeLoggingOptions` perintah untuk memeriksa pengaturan opsi logging Anda.

PutLoggingOptions

Menetapkan atau memperbarui opsi AWS IoT Analytics pencatatan. Jika Anda memperbarui nilai `LoggingOptions` bidang apa pun, dibutuhkan waktu hingga satu menit agar perubahan diterapkan. Selain itu, jika Anda mengubah kebijakan yang dilampirkan pada peran yang Anda tentukan di `roleArn` bidang (misalnya, untuk memperbaiki kebijakan yang tidak valid), perubahan tersebut dapat memakan waktu hingga lima menit agar perubahan tersebut diterapkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [PutLoggingOptions](#).

DescribeLoggingOptions

Mengambil pengaturan saat ini dari opsi AWS IoT Analytics logging. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DescribeLoggingOptions](#)

Namespace, metrik, dan dimensi

AWS IoT Analytics menempatkan metrik berikut ke dalam CloudWatch repositori Amazon:

Namespace	
AWS/IoTAnalytics	
Metrik	Deskripsi
ActionExecution	Jumlah tindakan yang dieksekusi.
ActionExecutionThrottled	Jumlah tindakan yang dibatasi.
ActivityExecutionError	Jumlah kesalahan yang dihasilkan saat menjalankan aktivitas pipeline.
IncomingMessages	Jumlah pesan yang masuk ke saluran.
PipelineConcurrentExecutionCount	Jumlah kegiatan pipeline, yang telah dilaksanakan secara bersamaan.

Dimensi	Deskripsi
ActionType	Jenis tindakan yang sedang dipantau.
ChannelName	Nama saluran yang sedang dipantau.
DatasetName	Nama dataset yang sedang dipantau.
DatastoreName	Nama penyimpanan data yang sedang dipantau.
PipelineActivityName	Nama aktivitas pipeline yang sedang dipantau.
PipelineActivityType	Jenis aktivitas pipa yang sedang dipantau.
PipelineName	Nama pipa yang sedang dipantau.

Monitor dengan CloudWatch Acara Amazon

AWS IoT Analytics secara otomatis memublikasikan peristiwa ke Amazon CloudWatch Events saat terjadi kesalahan runtime selama aktivitas. AWS Lambda Acara ini berisi pesan kesalahan terperinci dan kunci objek Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) Simple Storage Service (Amazon S3) yang menyimpan pesan saluran yang belum diproses. Anda dapat menggunakan kunci Amazon S3 untuk memproses ulang pesan saluran yang belum diproses. Untuk informasi selengkapnya [Memproses ulang pesan saluran](#), lihat [StartPipelineReprocessing](#) API di Referensi AWS IoT Analytics API, dan [Apa Itu CloudWatch Acara Amazon](#) di Panduan Pengguna CloudWatch Acara Amazon.

Anda juga dapat mengonfigurasi target yang memungkinkan CloudWatch Acara Amazon untuk mengirim pemberitahuan atau mengambil tindakan lebih lanjut. Misalnya, Anda dapat mengirim notifikasi ke antrean Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS), lalu memanggil API untuk memproses pesan saluran yang disimpan `StartReprocessingMessage` di objek Amazon S3. Amazon CloudWatch Events mendukung banyak jenis target, seperti berikut ini:

- Amazon Kinesis Streams
- AWS Lambda fungsi
- Topik Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
- Antrean Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)

Untuk daftar target yang didukung, lihat [EventBridge Target Amazon](#) di Panduan EventBridge Pengguna Amazon.

Sumber daya CloudWatch Acara Anda dan target terkait harus berada di AWS Wilayah tempat Anda membuat AWS IoT Analytics sumber daya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Titik akhir layanan dan kuota](#) di Referensi Umum AWS

Pemberitahuan yang dikirim ke Amazon CloudWatch Events untuk kesalahan runtime dalam AWS Lambda aktivitas menggunakan format berikut.

```
{
  "version": "version-id",
  "id": "event-id",
  "detail-type": "IoT Analytics Pipeline Failure Notification",
  "source": "aws.iotanalytics",
  "account": "aws-account",
  "time": "timestamp",
  "region": "aws-region",
  "resources": [
    "pipeline-arn"
  ],
  "detail": {
    "event-detail-version": "1.0",
    "pipeline-name": "pipeline-name",
    "error-code": "LAMBDA_FAILURE",
    "message": "error-message",
    "channel-messages": {
      "s3paths": [
        "s3-keys"
      ]
    },
    "activity-name": "lambda-activity-name",
    "lambda-function-arn": "lambda-function-arn"
  }
}
```

Contoh pemberitahuan:

```
{
  "version": "0",
  "id": "204e672e-ef12-09af-4cfd-de3b53673ec6",
  "detail-type": "IoT Analytics Pipeline Failure Notification",
```

```

"source": "aws.iotanalytics",
"account": "123456789012",
"time": "2020-10-15T23:47:02Z",
"region": "ap-southeast-2",
"resources": [
  "arn:aws:iotanalytics:ap-southeast-2:123456789012:pipeline/
test_pipeline_failure"
],
"detail": {
  "event-detail-version": "1.0",
  "pipeline-name": "test_pipeline_failure",
  "error-code": "LAMBDA_FAILURE",
  "message": "Temp unavaliabile",
  "channel-messages": {
    "s3paths": [
      "test_pipeline_failure/channel/cmr_channel/__dt=2020-10-15
00:00:00/1602805530000_1602805560000_123456789012_cmr_channel_0_257.0.json.gz"
    ]
  },
  "activity-name": "LambdaActivity_33",
  "lambda-function-arn": "arn:aws:lambda:ap-
southeast-2:123456789012:function:lambda_activity"
}
}

```

Mendapatkan pemberitahuan data yang terlambat melalui CloudWatch Acara Amazon

Saat Anda membuat konten kumpulan data menggunakan data dari kerangka waktu tertentu, beberapa data mungkin tidak tiba tepat waktu untuk diproses. Untuk memungkinkan penundaan, Anda dapat menentukan `deltaTimeOffset` untuk `QueryFilter` saat Anda [membuat kumpulan data dengan](#) menerapkan `queryAction` (kueri SQL). AWS IoT Analytics masih memproses data yang tiba dalam waktu delta, dan konten dataset Anda memiliki jeda waktu. Fitur notifikasi data terlambat memungkinkan AWS IoT Analytics untuk mengirim pemberitahuan melalui [CloudWatch Acara Amazon](#) ketika data tiba setelah waktu delta.

Anda dapat menggunakan AWS IoT Analytics konsol, [API](#), [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#), atau [AWS SDK](#) untuk menentukan aturan data terlambat untuk kumpulan data.

Di AWS IoT Analytics API, `LateDataRuleConfiguration` objek mewakili pengaturan aturan data akhir dari kumpulan data. Objek ini adalah bagian dari `Dataset` objek yang terkait dengan operasi `UpdateDataset` API `CreateDataset` dan.

Parameter

Bila Anda membuat aturan data terlambat untuk dataset dengan AWS IoT Analytics, Anda harus menentukan informasi berikut:

ruleConfiguration (LateDataRuleConfiguration)

Struktur yang berisi informasi konfigurasi aturan data terlambat.

deltaTimeSessionWindowConfiguration

Struktur yang berisi informasi konfigurasi jendela sesi waktu delta.

[DeltaTime](#) menentukan interval waktu. Anda dapat menggunakan `DeltaTime` untuk membuat isi set data dengan data yang telah tiba di penyimpanan data sejak eksekusi terakhir. Untuk contoh `DeltaTime`, lihat [Membuat dataset SQL dengan jendela delta \(CLI\)](#).

timeoutInMinutes

Interval waktu. Anda dapat menggunakannya `timeoutInMinutes` sehingga AWS IoT Analytics dapat mengumpulkan pemberitahuan data terlambat yang telah dihasilkan sejak eksekusi terakhir. AWS IoT Analytics mengirimkan satu batch pemberitahuan ke CloudWatch Acara pada satu waktu.

Jenis: Integer

Rentang yang valid: 1-60

ruleName

Nama aturan data akhir.

Tipe: String

Important

Untuk menentukan `lateDataRules`, dataset harus menggunakan `DeltaTime` filter.

Konfigurasi aturan data terlambat (konsol)

Prosedur berikut menunjukkan cara mengonfigurasi aturan data terlambat dari kumpulan data di AWS IoT Analytics konsol.

Untuk mengonfigurasi aturan data terlambat

1. Masuk ke [konsol AWS IoT Analytics](#) tersebut.
2. Di panel navigasi, pilih Kumpulan data.
3. Di bawah Kumpulan data, pilih kumpulan data target.
4. Di panel navigasi, pilih Detail.
5. Di bagian jendela Delta, pilih Edit.
6. Di bawah Konfigurasi filter pemilihan data, lakukan hal berikut:
 - a. Untuk jendela pemilihan Data, pilih Waktu Delta.
 - b. Untuk Offset, masukkan periode waktu, lalu pilih unit.
 - c. Untuk ekspresi Timestamp, masukkan ekspresi. Ini bisa berupa nama bidang timestamp atau ekspresi SQL yang dapat menurunkan waktu, seperti. *from_unixtime(time)*

Untuk informasi selengkapnya tentang cara menulis ekspresi stempel waktu, lihat [Fungsi dan Operator Tanggal dan Waktu di Dokumentasi](#) Presto 0.172.

- d. Untuk Pemberitahuan data terlambat, pilih Aktif.
- e. Untuk waktu Delta, masukkan bilangan bulat. Kisaran yang valid adalah 1-60.
- f. Pilih Simpan.

UPDATE DATA SET

Configure data selection filter

When creating a SQL data set, you can specify a `deltaTime` pre-filter to be applied to the message data to help limit the messages to those which have arrived since the last time the SQL data set content was created. [Learn more](#)

Data selection window

Offset

Specifies possible latency in the arrival of a message

Timestamp expression

Late data notification

Enable late data notification to receive CloudWatch events if late data is detected.

Delta time

IoT Analytics will emit a notification if late data is received within the value below

 Minutes[Back](#)[Save](#)

Konfigurasi aturan data terlambat (CLI)

Di AWS IoT Analytics API, `LateDataRuleConfiguration` objek mewakili pengaturan aturan data akhir dari kumpulan data. Objek ini adalah bagian dari `Dataset` objek yang terkait dengan `CreateDataset` dan `UpdateDataset`. Anda dapat menggunakan [API](#), [AWS CLI](#), atau [AWS SDK](#) untuk menentukan aturan data terlambat untuk kumpulan data. Contoh berikut menggunakan AWS CLI.

Untuk membuat kumpulan data Anda dengan aturan data terlambat yang ditentukan, jalankan perintah berikut. Perintah mengasumsikan bahwa `dataset.json` file tersebut ada di direktori saat ini.

Note

Anda dapat menggunakan [UpdateDataset](#) API untuk memperbarui kumpulan data yang ada.

```
aws iotanalytics create-dataset --cli-input-json file://dataset.json
```

`dataset.json` file harus berisi yang berikut:

- Ganti `demo_dataset` dengan nama dataset target.
- Ganti `demo_datastore` dengan nama penyimpanan data target.
- Ganti `from_unixtime(time)` dengan nama bidang timestamp atau ekspresi SQL yang dapat menurunkan waktu.

Untuk informasi selengkapnya tentang cara menulis ekspresi stempel waktu, lihat [Fungsi dan Operator Tanggal dan Waktu di Dokumentasi](#) Presto 0.172.

- Ganti `timeout` dengan bilangan bulat antara 1-60.
- Ganti `demo_rule` dengan nama apa saja.

```
{
  "datasetName": "demo_dataset",
  "actions": [
    {
      "actionName": "myDatasetAction",
      "queryAction": {
        "filters": [
          {
            "deltaTime": {
              "offsetSeconds": -180,
              "timeExpression": "from_unixtime(time)"
            }
          }
        ],
        "sqlQuery": "SELECT * FROM demo_datastore"
      }
    }
  ],
  "retentionPeriod": {
    "unlimited": false,
  }
}
```

```
    "numberOfDays": 90
  },
  "lateDataRules": [
    {
      "ruleConfiguration": {
        "deltaTimeSessionWindowConfiguration": {
          "timeoutInMinutes": timeout
        }
      },
      "ruleName": "demo_rule"
    }
  ]
}
```

Berlangganan untuk menerima pemberitahuan data yang terlambat

Anda dapat membuat aturan di CloudWatch Acara yang menentukan cara memproses notifikasi data terlambat yang dikirim. AWS IoT Analytics Saat CloudWatch Acara menerima notifikasi, acara akan memanggil tindakan target yang ditentukan dalam aturan Anda.

Prasyarat untuk membuat aturan Acara CloudWatch

Sebelum Anda membuat aturan CloudWatch Acara untuk AWS IoT Analytics, Anda harus melakukan hal berikut:

- Biasakan diri Anda dengan acara, aturan, dan target dalam CloudWatch Acara.
- Buat dan konfigurasi [target](#) yang dipanggil oleh aturan CloudWatch Acara Anda. Aturan dapat memanggil banyak jenis target, seperti berikut ini:
 - Amazon Kinesis Streams
 - AWS Lambda fungsi
 - Topik Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
 - Antrean Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)

Aturan CloudWatch Acara Anda, dan target terkait harus berada di AWS Wilayah tempat Anda membuat AWS IoT Analytics sumber daya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Titik akhir layanan dan kuota](#) di Referensi Umum AWS

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu CloudWatch Acara?](#) dan [Memulai CloudWatch Acara Amazon](#) di Panduan Pengguna CloudWatch Acara Amazon.

Acara pemberitahuan data terlambat

Acara untuk pemberitahuan data terlambat menggunakan format berikut.

```
{
  "version": "0",
  "id": "7f51dfa7-ffef-97a5-c625-abddbac5eadd",
  "detail-type": "IoT Analytics Dataset Lifecycle Notification",
  "source": "aws.iotanalytics",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-05-14T02:38:46Z",
  "region": "us-east-2",
  "resources": ["arn:aws:iotanalytics:us-east-2:123456789012:dataset/demo_dataset"],
  "detail": {
    "event-detail-version": "1.0",
    "dataset-name": "demo_dataset",
    "late-data-rule-name": "demo_rule",
    "version-ids": ["78244852-8737-4650-aa4d-3071a01338fa"],
    "message": null
  }
}
```

Buat aturan CloudWatch Acara untuk menerima pemberitahuan data terlambat

Prosedur berikut menunjukkan cara membuat aturan yang mengirimkan pemberitahuan data AWS IoT Analytics terlambat ke antrian Amazon SQS.

Untuk membuat aturan CloudWatch Acara

1. Masuk ke [CloudWatchkonsol Amazon](#).
2. Di panel navigasi, di dalam Peristiwa, pilih Aturan.
3. Pada halaman Aturan, pilih Buat aturan.
4. Di bawah Event Source, pilih Event Pattern.
5. Di bagian Pola acara Build untuk mencocokkan peristiwa menurut layanan, lakukan hal berikut:
 - a. Untuk Nama Layanan, pilih IoT Analytics
 - b. Untuk Jenis Peristiwa, pilih Pemberitahuan Siklus Hidup Set Data IoT Analytics.
 - c. Pilih Nama set data tertentu, lalu masukkan nama kumpulan data target.
6. Di bawah Target, pilih Tambahkan target*.
7. Pilih antrian SQS, lalu lakukan hal berikut:

- Untuk Antrian*, pilih antrian target.
8. Pilih Konfigurasi detail.
 9. Pada Langkah 2: Konfigurasi halaman detail aturan, masukkan nama dan deskripsi.
 10. Pilih Buat aturan.

Pencatatan panggilan AWS IoT Analytics API dengan AWS CloudTrail

AWS IoT Analytics terintegrasi dengan AWS CloudTrail, layanan yang menyediakan catatan tindakan yang diambil oleh pengguna, peran, atau AWS layanan di AWS IoT Analytics. CloudTrail menangkap subset panggilan API untuk AWS IoT Analytics sebagai peristiwa, termasuk panggilan dari AWS IoT Analytics konsol dan dari panggilan kode ke AWS IoT Analytics APIs. Jika Anda membuat jejak, Anda dapat mengaktifkan pengiriman CloudTrail acara secara berkelanjutan ke bucket Amazon S3, termasuk acara untuk AWS IoT Analytics. Jika Anda tidak mengonfigurasi jejak, Anda masih dapat melihat peristiwa terbaru di CloudTrail konsol dalam Riwayat acara. Dengan menggunakan informasi yang dikumpulkan oleh CloudTrail, Anda dapat menentukan permintaan yang dibuat AWS IoT Analytics, alamat IP dari mana permintaan dibuat, siapa yang membuat permintaan, kapan dibuat, dan detail tambahan.

Untuk mempelajari selengkapnya CloudTrail, lihat [Panduan AWS CloudTrail Pengguna](#).

AWS IoT Analytics informasi di AWS CloudTrail

CloudTrail diaktifkan di AWS akun Anda saat Anda membuat akun. Ketika aktivitas terjadi di AWS IoT Analytics, aktivitas tersebut dicatat dalam suatu CloudTrail peristiwa bersama dengan peristiwa AWS layanan lainnya dalam riwayat Acara. Anda dapat melihat, mencari, dan mengunduh acara terbaru di AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat peristiwa dengan riwayat CloudTrail acara](#).

Untuk catatan peristiwa yang sedang berlangsung di AWS akun Anda, termasuk acara untuk AWS IoT Analytics, buat jejak. Jejak memungkinkan CloudTrail untuk mengirimkan file log ke bucket Amazon S3. Secara default, ketika Anda membuat jejak di konsol tersebut, jejak diterapkan ke semua Wilayah. 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 lebih lanjut, lihat:

- [Ikhtisar 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](#)

AWS IoT Analytics mendukung pencatatan tindakan berikut sebagai peristiwa dalam file CloudTrail log:

- [CancelPipelineReprocessing](#)
- [CreateChannel](#)
- [CreateDataset](#)
- [CreateDatasetContent](#)
- [CreateDatastore](#)
- [CreatePipeline](#)
- [DeleteChannel](#)
- [DeleteDataset](#)
- [DeleteDatasetContent](#)
- [DeleteDatastore](#)
- [DeletePipeline](#)
- [DescribeChannel](#)
- [DescribeDataset](#)
- [DescribeDatastore](#)
- [DescribeLoggingOptions](#)
- [DescribePipeline](#)
- [GetDatasetContent](#)
- [ListChannels](#)
- [ListDatasets](#)
- [ListDatastores](#)
- [ListPipelines](#)
- [PutLoggingOptions](#)
- [RunPipelineActivity](#)

- [SampleChannelData](#)
- [StartPipelineReprocessing](#)
- [UpdateChannel](#)
- [UpdateDataset](#)
- [UpdateDatastore](#)
- [UpdatePipeline](#)

Setiap entri peristiwa atau log berisi informasi tentang entitas yang membuat permintaan tersebut. Informasi identitas membantu Anda menentukan hal berikut ini:

- Apakah permintaan dibuat dengan root atau kredensi AWS Identity and Access Management pengguna.
- Apakah permintaan tersebut dibuat dengan kredensial keamanan sementara untuk satu peran atau pengguna gabungan.
- Apakah permintaan itu dibuat oleh AWS layanan lain.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Elemen userIdentity CloudTrail](#).

Memahami entri file AWS IoT Analytics log

Trail adalah konfigurasi yang memungkinkan pengiriman peristiwa sebagai file log ke bucket S3 yang Anda tentukan. CloudTrail file log berisi satu atau lebih entri log. Peristiwa mewakili permintaan tunggal dari sumber manapun dan mencakup informasi tentang tindakan yang diminta, tanggal dan waktu tindakan, parameter permintaan, dan sebagainya. CloudTrail file log bukanlah jejak tumpukan yang diurutkan dari panggilan API publik, sehingga file tersebut tidak muncul dalam urutan tertentu.

Contoh berikut menunjukkan entri CloudTrail log yang menunjukkan `CreateChannel` tindakan.

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "ABCDE12345FGHIJ67890B:AnalyticsChannelTestFunction",
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/AnalyticsRole/AnalyticsChannelTestFunction",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "ABCDE12345FGHIJ67890B",
```

```

"sessionContext": {
  "attributes": {
    "mfaAuthenticated": "false",
    "creationDate": "2018-02-14T23:43:12Z"
  },
  "sessionIssuer": {
    "type": "Role",
    "principalId": "ABCDE12345FGHIJ67890B",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/AnalyticsRole",
    "accountId": "123456789012",
    "userName": "AnalyticsRole"
  }
},
"eventTime": "2018-02-14T23:55:14Z",
"eventSource": "iotanalytics.amazonaws.com",
"eventName": "CreateChannel",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "198.162.1.0",
"userAgent": "aws-internal/3 exec-env/AWS_Lambda_java8",
"requestParameters": {
  "channelName": "channel_channeltest"
},
"responseElements": {
  "retentionPeriod": {
    "unlimited": true
  },
  "channelName": "channel_channeltest",
  "channelArn": "arn:aws:iotanalytics:us-east-1:123456789012:channel/channel_channeltest"
},
"requestID": "7f871429-11e2-11e8-9eee-0781b5c0ac59",
"eventID": "17885899-6977-41be-a6a0-74bb95a78294",
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "123456789012"
}

```

Contoh berikut menunjukkan entri CloudTrail log yang menunjukkan CreateDataset tindakan.

```

{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "ABCDE12345FGHIJ67890B:AnalyticsDatasetTestFunction",

```

```
"arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/AnalyticsRole/AnalyticsDatasetTestFunction",
"accountId": "123456789012",
"accessKeyId": "ABCDE12345FGHIJ67890B",
"sessionContext": {
  "attributes": {
    "mfaAuthenticated": "false",
    "creationDate": "2018-02-14T23:41:36Z"
  },
  "sessionIssuer": {
    "type": "Role",
    "principalId": "ABCDE12345FGHIJ67890B",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/AnalyticsRole",
    "accountId": "123456789012",
    "userName": "AnalyticsRole"
  }
},
"eventTime": "2018-02-14T23:53:39Z",
"eventSource": "iotanalytics.amazonaws.com",
"eventName": "CreateDataset",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "198.162.1.0",
"userAgent": "aws-internal/3 exec-env/AWS_Lambda_java8",
"requestParameters": {
  "datasetName": "dataset_datasettest"
},
"responseElements": {
  "datasetArn": "arn:aws:iotanalytics:us-east-1:123456789012:dataset/dataset_datasettest",
  "datasetName": "dataset_datasettest"
},
"requestID": "46ee8dd9-11e2-11e8-979a-6198b668c3f0",
"eventID": "5abe21f6-ee1a-48ef-afc5-c77211235303",
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "123456789012"
}
```

Validasi kepatuhan untuk AWS IoT Analytics

Untuk mempelajari apakah an Layanan AWS berada dalam lingkup program kepatuhan tertentu, lihat [Layanan AWS di Lingkup oleh Program Kepatuhan Layanan AWS](#) dan pilih program kepatuhan yang Anda minati. Untuk informasi umum, lihat [Program AWS Kepatuhan Program AWS](#) .

Anda dapat mengunduh laporan audit pihak ketiga menggunakan AWS Artifact. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengunduh Laporan di AWS Artifact](#) .

Tanggung jawab kepatuhan Anda saat menggunakan Layanan AWS ditentukan oleh sensitivitas data Anda, tujuan kepatuhan perusahaan Anda, dan hukum dan peraturan yang berlaku. Untuk informasi selengkapnya tentang tanggung jawab kepatuhan Anda saat menggunakan Layanan AWS, lihat [Dokumentasi AWS Keamanan](#).

Ketahanan di AWS IoT Analytics

Infrastruktur AWS global dibangun di sekitar AWS Wilayah dan Zona Ketersediaan. AWS Wilayah menyediakan beberapa Zona Ketersediaan yang terpisah dan terisolasi secara fisik, yang terhubung dengan jaringan latensi rendah, throughput tinggi, dan sangat redundan. Dengan Availability Zones, Anda dapat merancang dan mengoperasikan aplikasi dan database yang secara otomatis gagal di antara Availability Zones tanpa gangguan. Zona Ketersediaan memiliki ketersediaan dan toleransi kesalahan yang lebih baik, dan dapat diskalakan dibandingkan infrastruktur biasa yang terdiri dari satu atau beberapa pusat data.

Untuk informasi selengkapnya tentang AWS Wilayah dan Availability Zone, lihat [infrastruktur AWS global](#).

Keamanan infrastruktur di AWS IoT Analytics

Sebagai layanan terkelola, AWS IoT Analytics 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 AWS IoT Analytics 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.

AWS IoT Analytics kuota

Referensi Umum AWS Panduan ini menyediakan kuota default AWS IoT Analytics untuk AWS akun. Kecuali ditentukan, setiap kuota per AWS Wilayah. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS IoT Analytics titik akhir dan kuota serta kuota AWS layanan di Panduan](#). Referensi Umum AWS

Untuk meminta peningkatan kuota layanan, kirimkan kasus dukungan di konsol [Pusat Dukungan](#). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Meminta peningkatan kuota](#) di Panduan Pengguna Service Quotas.

AWS IoT Analytics perintah

Baca topik ini untuk mempelajari tentang operasi API AWS IoT Analytics, termasuk contoh permintaan, respons, dan kesalahan untuk protokol layanan web yang didukung.

AWS IoT Analytics tindakan

Anda dapat menggunakan perintah AWS IoT Analytics API untuk mengumpulkan, memproses, menyimpan, dan menganalisis data IoT Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [tindakan](#) yang didukung oleh AWS IoT Analytics dalam Referensi AWS IoT Analytics API.

[AWS IoT Analytics Bagian](#) dalam AWS CLI Command Reference mencakup AWS CLI perintah yang dapat Anda gunakan untuk mengelola dan memanipulasi AWS IoT Analytics.

AWS IoT Analytics data

Anda dapat menggunakan perintah AWS IoT Analytics Data API untuk melakukan aktivitas lanjutan dengan AWS IoT Analytics `channel`, `pipeline`, `datastore`, dan `dataset`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [tipe data](#) yang didukung oleh AWS IoT Analytics Data di Referensi AWS IoT Analytics API.

Pemecahan masalah AWS IoT Analytics

Lihat bagian berikut untuk memecahkan masalah kesalahan dan menemukan serta kemungkinan solusi untuk menyelesaikan masalah. AWS IoT Analytics

Topik

- [Bagaimana saya tahu jika pesan saya masuk AWS IoT Analytics?](#)
- [Mengapa pipa saya kehilangan pesan? Bagaimana cara memperbaikinya?](#)
- [Mengapa tidak ada data di penyimpanan data saya?](#)
- [Mengapa dataset saya hanya ditampilkan __dt?](#)
- [Bagaimana cara mengkodekan peristiwa yang didorong oleh penyelesaian dataset?](#)
- [Bagaimana cara mengkonfigurasi instance notebook saya dengan benar untuk digunakan AWS IoT Analytics?](#)
- [Mengapa saya tidak bisa membuat notebook dalam sebuah instance?](#)
- [Mengapa saya tidak melihat kumpulan data saya di Quick Suite?](#)
- [Mengapa saya tidak melihat tombol containerize pada Notebook Jupyter saya yang ada?](#)
- [Mengapa instalasi plugin kontainerisasi saya gagal?](#)
- [Mengapa plugin kontainerisasi saya membuat kesalahan?](#)
- [Mengapa saya tidak melihat variabel saya selama kontainerisasi?](#)
- [Variabel apa yang dapat saya tambahkan ke wadah saya sebagai input?](#)
- [Bagaimana cara mengatur output container saya sebagai input untuk analisis selanjutnya?](#)
- [Mengapa kumpulan data container saya gagal?](#)

Bagaimana saya tahu jika pesan saya masuk AWS IoT Analytics?

Periksa apakah aturan untuk menyuntikkan data ke saluran melalui aturan-mesin dikonfigurasi dengan benar.

```
aws iot get-topic-rule --rule-name your-rule-name
```

Responsnya akan terlihat seperti berikut ini.

```
{
  "ruleArn": "arn:aws:iot:us-west-2:your-account-id:rule/your-rule-name",
  "rule": {
    "awsIotSqlVersion": "2016-03-23",
    "sql": "SELECT * FROM 'iot/your-rule-name'",
    "ruleDisabled": false,
    "actions": [
      {
        "iotAnalytics": {
          "channelArn":
            "arn:aws:iotanalytics:region:your_account_id:channel/your-channel-name"
        }
      }
    ],
    "ruleName": "your-rule-name"
  }
}
```

Pastikan nama wilayah dan saluran yang digunakan dalam aturan sudah benar. Untuk memastikan data Anda mencapai mesin aturan dan aturan dijalankan dengan benar, Anda mungkin ingin menambahkan target baru untuk menyimpan pesan masuk di bucket Amazon S3 sementara.

Mengapa pipa saya kehilangan pesan? Bagaimana cara memperbaikinya?

- Aktivitas telah menerima input JSON yang tidak valid:

Semua aktivitas, kecuali aktivitas Lambda, secara khusus memerlukan string JSON yang valid sebagai input. Jika JSON yang diterima oleh suatu aktivitas tidak valid, maka pesan tersebut dijatuhkan dan tidak masuk ke penyimpanan data. Pastikan Anda memasukkan pesan JSON yang valid ke dalam layanan. Dalam kasus input biner, pastikan aktivitas pertama dalam pipeline Anda adalah aktivitas Lambda yang mengubah data biner menjadi JSON yang valid sebelum meneruskannya ke aktivitas berikutnya atau menyimpannya di penyimpanan data. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Contoh fungsi Lambda 2](#).

- Fungsi Lambda yang dipanggil oleh aktivitas Lambda memiliki izin yang tidak mencukupi:

Pastikan bahwa setiap fungsi Lambda dalam aktivitas Lambda memiliki izin untuk dipanggil dari layanan. AWS IoT Analytics Anda dapat menggunakan AWS CLI perintah berikut untuk memberikan izin.

```
aws lambda add-permission --function-name <name> --region <region> --statement-id <id> --principal iotanalytics.amazonaws.com --action lambda:InvokeFunction
```

- Aktivitas filter atau removeAttribute salah didefinisikan:

Pastikan definisi jika ada filter atau removeAttribute kegiatan yang benar. Jika Anda memfilter pesan atau menghapus semua atribut dari pesan, pesan tersebut tidak ditambahkan ke penyimpanan data.

Mengapa tidak ada data di penyimpanan data saya?

- Ada penundaan antara konsumsi data dan ketersediaan data:

Mungkin diperlukan beberapa menit setelah data tertelan ke saluran sebelum data tersebut tersedia di penyimpanan data. Waktu bervariasi berdasarkan jumlah aktivitas pipeline dan definisi aktivitas Lambda kustom apa pun di pipeline Anda.

- Pesan sedang disaring di pipeline Anda:

Pastikan Anda tidak menjatuhkan pesan di pipeline. (Lihat pertanyaan dan tanggapan sebelumnya.)

- Kueri dataset Anda salah:

Pastikan kueri yang menghasilkan dataset dari penyimpanan data sudah benar. Hapus filter yang tidak perlu dari kueri untuk memastikan data Anda mencapai penyimpanan data Anda.

Mengapa dataset saya hanya ditampilkan __dt?

- Kolom ini ditambahkan oleh layanan secara otomatis dan berisi perkiraan waktu konsumsi data. Ini dapat digunakan untuk mengoptimalkan kueri Anda. Jika kumpulan data Anda tidak berisi apa pun selain ini, lihat pertanyaan dan tanggapan sebelumnya.

Bagaimana cara mengkodekan peristiwa yang didorong oleh penyelesaian dataset?

- Anda harus mengatur polling berdasarkan **describe-dataset** perintah untuk memeriksa apakah status kumpulan data dengan stempel waktu tertentu BERHASIL.

Bagaimana cara mengkonfigurasi instance notebook saya dengan benar untuk digunakan AWS IoT Analytics?

Ikuti langkah-langkah berikut untuk memastikan peran IAM yang Anda gunakan untuk membuat instance notebook memiliki izin yang diperlukan:

1. Buka konsol SageMaker AI dan buat instance notebook.
2. Isi detailnya dan pilih buat peran baru. Catat peran ARN.
3. Buat instance notebook. Ini juga menciptakan peran yang dapat digunakan SageMaker AI.
4. Buka konsol IAM dan ubah peran SageMaker AI yang baru dibuat. Ketika Anda membuka peran itu, itu harus memiliki kebijakan terkelola.
5. Klik tambahkan kebijakan sebaris, pilih IoT Analytics sebagai layanan, dan di bawah izin baca, pilih GetDatasetContent.
6. Tinjau kebijakan, tambahkan nama kebijakan, lalu buat. Peran yang baru dibuat sekarang memiliki izin kebijakan untuk membaca kumpulan data dari AWS IoT Analytics.
7. Pergi ke AWS IoT Analytics konsol dan buat notebook di instance notebook.
8. Tunggu hingga instance notebook berada dalam status "In Service".
9. Pilih buat buku catatan, dan pilih instance buku catatan yang Anda buat. Ini membuat notebook Jupyter dengan template yang dipilih yang dapat mengakses kumpulan data Anda.

Mengapa saya tidak bisa membuat notebook dalam sebuah instance?

- Pastikan Anda membuat instance notebook dengan kebijakan IAM yang benar. (Ikuti langkah-langkah dalam pertanyaan sebelumnya.)

- Pastikan instance notebook dalam status “In Service”. Saat Anda membuat instance, itu dimulai dalam keadaan “Tertunda”. Biasanya dibutuhkan sekitar lima menit untuk masuk ke status “In Service”. Jika instance notebook masuk ke status “Gagal” setelah sekitar lima menit, periksa kembali izinnya.

Mengapa saya tidak melihat kumpulan data saya di Quick Suite?

Quick Suite mungkin memerlukan izin untuk membaca konten AWS IoT Analytics kumpulan data Anda. Untuk memberikan izin, ikuti langkah-langkah ini.

1. Pilih nama akun Anda di sudut kanan atas Quick Suite dan pilih Kelola. QuickSight
2. Di panel navigasi kiri, pilih Keamanan & izin. Di bawah QuickSight akses ke AWS layanan, verifikasi bahwa akses diberikan kepada AWS IoT Analytics.
 - a. Jika AWS IoT Analytics tidak memiliki akses, pilih Tambah atau hapus.
 - b. Pilih kotak di sebelah AWS IoT Analytics dan kemudian pilih Perbarui. Ini memberikan izin Quick Suite untuk membaca konten kumpulan data Anda.
3. Coba lagi untuk memvisualisasikan data Anda.

Pastikan Anda memilih AWS Region yang sama untuk keduanya AWS IoT Analytics dan Quick Suite. Jika tidak, Anda mungkin mengalami masalah saat mengakses AWS sumber daya. Untuk daftar Wilayah yang didukung, lihat [AWS IoT Analytics titik akhir dan kuota serta titik akhir dan kuota Quick Suite](#) di. Referensi Umum Amazon Web Services

Mengapa saya tidak melihat tombol containerize pada Notebook Jupyter saya yang ada?

- Ini disebabkan oleh Plugin AWS IoT Analytics Containerization yang hilang. Jika Anda membuat instance SageMaker notebook sebelum 23 Agustus 2018, Anda perlu menginstal plugin secara manual dengan mengikuti petunjuk di [Containerizing](#) notebook.
- Jika Anda tidak melihat tombol containerize setelah membuat instance SageMaker notebook dari AWS IoT Analytics konsol atau menginstalnya secara manual, hubungi dukungan AWS IoT Analytics teknis.

Mengapa instalasi plugin kontainerisasi saya gagal?

- Biasanya, instalasi plugin gagal karena izin yang hilang dalam instance SageMaker notebook. Untuk izin yang diperlukan untuk instance notebook, lihat [Izin dan tambahkan izin](#) yang diperlukan ke peran instance notebook. Jika masalah berlanjut, buat instance notebook baru dari AWS IoT Analytics konsol.
- Anda dapat dengan aman mengabaikan pesan berikut di log jika muncul selama instalasi plugin: “Untuk menginisialisasi ekstensi ini di browser setiap kali notebook (atau aplikasi lain) dimuat.”

Mengapa plugin kontainerisasi saya membuat kesalahan?

- Kontainerisasi dapat gagal dan menghasilkan kesalahan karena berbagai alasan. Pastikan bahwa Anda menggunakan kernel yang benar sebelum containerizing notebook Anda. Kernel kontainer dimulai dengan awalan “Containerized”.
- Karena plugin membuat dan menyimpan gambar docker di repositori ECR, pastikan bahwa peran instance notebook Anda memiliki izin yang cukup untuk membaca, membuat daftar, dan membuat repositori ECR. Untuk izin yang diperlukan untuk instance notebook, lihat [Izin dan tambahkan izin](#) yang diperlukan ke peran instance notebook.
- Pastikan juga bahwa nama repositori sesuai dengan persyaratan ECR. Nama repositori ECR harus dimulai dengan huruf dan hanya dapat berisi huruf kecil, angka, tanda hubung, garis bawah, dan garis miring ke depan.
- Jika proses containerization gagal dengan kesalahan: "Instance ini memiliki ruang kosong yang tidak cukup untuk menjalankan containerization" coba gunakan instance yang lebih besar untuk menyelesaikan masalah.
- Jika Anda melihat kesalahan koneksi atau kesalahan pembuatan gambar, coba lagi. Jika masalah berlanjut, restart instance dan instal versi plugin terbaru.

Mengapa saya tidak melihat variabel saya selama kontainerisasi?

- Plugin AWS IoT Analytics containerization secara otomatis mengenali semua variabel di notebook Anda setelah menjalankan notebook dengan kernel “Containerized”. Gunakan salah satu kernel kontainer untuk menjalankan notebook, lalu lakukan containerization.

Variabel apa yang dapat saya tambahkan ke wadah saya sebagai input?

- Anda dapat menambahkan variabel apa pun yang nilainya ingin Anda ubah selama runtime sebagai input ke container Anda. Ini memungkinkan Anda untuk menjalankan wadah yang sama dengan parameter berbeda yang perlu disediakan pada saat pembuatan dataset. Plugin AWS IoT Analytics containerization Jupyter menyederhanakan proses ini dengan secara otomatis mengenali variabel di notebook dan membuatnya tersedia sebagai bagian dari proses containerization.

Bagaimana cara mengatur output kontainer saya sebagai input untuk analisis selanjutnya?

- Lokasi S3 tertentu di mana artefak yang dieksekusi dapat disimpan dibuat untuk setiap menjalankan kumpulan data kontainer Anda. Untuk mengakses lokasi keluaran ini, buat variabel dengan tipe `outputFileUriValue` di kumpulan data kontainer Anda. Nilai variabel ini harus berupa jalur S3 yang digunakan untuk menyimpan file output tambahan Anda. Untuk mengakses artefak yang disimpan ini dalam proses berikutnya, Anda dapat menggunakan `getDatasetContent` API dan memilih file keluaran yang sesuai yang diperlukan untuk menjalankan berikutnya.

Mengapa kumpulan data kontainer saya gagal?

- Pastikan Anda meneruskan yang benar `executionRole` ke kumpulan data kontainer. Kebijakan kepercayaan `executionRole` harus mencakup keduanya `iotanalytics.amazonaws.com` dan `sagemaker.amazonaws.com`.
- Jika Anda melihat `AlgorithmError` sebagai alasan kegagalan, coba debug kode kontainer Anda secara manual. Ini terjadi jika ada bug dalam kode kontainer atau peran eksekusi tidak memiliki izin untuk mengeksekusi wadah. Jika Anda melakukan containerisasi menggunakan plugin AWS IoT Analytics Jupyter, buat instance SageMaker notebook baru dengan peran yang sama dengan `ExecutionRole ContainerDataset` dan coba jalankan notebook secara manual. Jika wadah dibuat di luar plugin Jupyter, coba jalankan kode secara manual dan batasi izin ke `ExecutionRole`.

Riwayat dokumen

Tabel berikut menjelaskan perubahan penting pada Panduan AWS IoT Analytics Pengguna setelah 3 November 2020. Untuk informasi lebih lanjut tentang pembaruan dokumentasi ini, Anda dapat berlangganan umpan RSS.

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
Pemberitahuan akhir dukungan	Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 15 Desember 2025, AWS akan mengakhiri dukungan untuk AWS IoT Analytics. Setelah 15 Desember 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS IoT Analytics konsol atau AWS IoT Analytics sumber daya. Untuk informasi selengkapnya, lihat AWS IoT Analytics akhir dukungan .	Mei 20, 2025
AWS IoT Analytics tidak lagi tersedia untuk pelanggan baru	AWS IoT Analytics tidak lagi tersedia untuk pelanggan baru. Pelanggan yang sudah ada AWS IoT Analytics dapat terus menggunakan layanan seperti biasa. Pelajari selengkapnya	Agustus 8, 2024
Peluncuran wilayah	AWS IoT Analytics sekarang tersedia di wilayah Asia Pasifik (Mumbai).	18 Agustus 2021
Permintaan dengan JOIN	Pembaruan ini memungkinkan Anda JOIN untuk menggunakan kueri AWS IoT Analytics kumpulan data.	27 Juli 2021

<u>Integrasi dengan AWS IoT SiteWise</u>	Anda sekarang dapat menggunakan AWS IoT Analytics untuk query AWS IoT SiteWise data.	27 Juli 2021
<u>Partisi kustom</u>	AWS IoT Analytics sekarang umumnya mendukung partisi data Anda sesuai dengan atribut pesan atau atribut yang ditambahkan melalui aktivitas pipeline.	14 Juni 2021
<u>Memproses ulang pesan saluran</u>	Pembaruan ini memungkinkan Anda memproses ulang data saluran di objek Amazon S3 yang ditentukan.	15 Desember 2020
<u>Skema parquet</u>	AWS IoT Analytics penyimpanan data sekarang mendukung format file Parquet.	15 Desember 2020
<u>Monitoring dengan CloudWatch Acara</u>	AWS IoT Analytics secara otomatis memublikasikan peristiwa ke Amazon CloudWatch Events saat terjadi kesalahan runtime selama aktivitas. AWS Lambda	15 Desember 2020
<u>Pemberitahuan data terlambat</u>	Anda dapat menggunakan fitur ini untuk menerima pemberitahuan melalui CloudWatch Acara Amazon ketika data terlambat tiba.	9 November 2020
<u>Peluncuran wilayah</u>	Diluncurkan AWS IoT Analytics di Tiongkok (Beijing).	4 November 2020

Pembaruan lebih awal

Tabel berikut menjelaskan perubahan penting pada Panduan AWS IoT Analytics Pengguna sebelum 4 November 2020.

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
Peluncuran wilayah	Diluncurkan AWS IoT Analytics di Wilayah Asia Pasifik (Sydney).	Juli 16, 2020
Perbarui	Menata ulang dokumentasi.	Mei 07, 2020

Terjemahan disediakan oleh mesin penerjemah. Jika konten terjemahan yang diberikan bertentangan dengan versi bahasa Inggris aslinya, utamakan versi bahasa Inggris.