



Panduan Developer

AWS HealthLake



AWS HealthLake: Panduan Developer

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

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

Table of Contents

Apa itu AWS HealthLake?	1
Manfaat dari AWS HealthLake	1
HealthLake kasus penggunaan	2
Mengakses HealthLake	3
HIPAAkelayakan dan keamanan data	3
Harga	3
Bagaimana cara AWS HealthLake kerja	4
Membuat dan memantau penyimpanan data	4
FHIRRESTAPIoperasi	5
Pembuatan Sumber Daya Otomatis dari ekstensi FHIR DocumentReference sumber daya	5
Cari dengan kueri SQL berbasis	6
Cari dengan FHIR REST API operasi	6
Tindakan untuk impor data	6
Tindakan untuk ekspor data	7
Validasi profil yang didukung	8
Memvalidasi FHIR profil yang ditentukan dalam sumber daya	9
Tipe data yang dimuat sebelumnya	11
Menyiapkan izin	12
Mendaftar untuk Akun AWS	12
Buat pengguna dengan akses administratif	13
Konfigurasi IAM pengguna atau peran yang akan digunakan HealthLake (IAMAdministrator)	14
Tambahkan pengguna atau peran sebagai Administrator Data Lake di Lake Formation (IAMAdministrator)	16
Membuat penyimpanan data	19
Membuat penyimpanan data (AWS Management Console)	20
Membuat penyimpanan data (AWS CLI dan AWS SDKs)	21
Mengimpor file	24
Menyiapkan izin untuk pekerjaan impor	25
Memulai pekerjaan impor di HealthLake	27
Mengimpor file dengan operasi API	27
Memulai pekerjaan impor (konsol)	28
JSONBerkas manifes	28
Contoh: Memulai dan memantau pekerjaan impor dengan AWS CLI	29

Mengekspor file	32
Menyiapkan izin untuk pekerjaan ekspor	33
Mengekspor data dengan HealthLake konsol atau AWS SDKs	36
Mengekspor file dari penyimpanan data Anda (konsol)	36
Mengekspor file dari penyimpanan data Anda (AWS SDKs)	37
Mengekspor data dengan operasi FHIR REST API	38
Sebelum Anda mulai	39
Mengotorisasi permintaan export	39
Membuat export permintaan	40
Mengelola permintaan ekspor Anda	44
Menghapus penyimpanan data	48
Menghapus penyimpanan data (konsol)	48
Menghapus penyimpanan data (AWS SDKs dan AWS CLI)	49
FHIR REST API referensi	52
Jenis sumber daya yang mendukung	53
Operasi CRUD	55
Permintaan POST	56
Permintaan GET	58
Permintaan PUT	59
Permintaan DELETE	62
Permintaan bundel	62
Mencari penyimpanan data	71
Jenis parameter pencarian yang didukung	72
Parameter pencarian lanjutan yang didukung oleh HealthLake	76
Pengubah pencarian yang didukung	82
Komparator pencarian yang didukung	83
Parameter pencarian tidak didukung oleh HealthLake	84
Cari dengan POST contoh	84
Cari dengan GET contoh	95
Membaca sejarah sumber daya	113
Membaca riwayat sumber daya khusus versi FHIR	115
Pasien \$ semuanya operasi FHIR API	116
Dapatkan semua sumber daya yang terkait dengan pasien	116
Pasien \$ semuanya Parameter	117
Pasien \$ semuanya start dan atribut end	118
FHIR API Operasi ekspor	123

Kueri dengan SQL	125
Hubungkan penyimpanan data Anda	126
Memberi Akses	127
Memulai dengan Athena	129
Kueri penyimpanan HealthLake data Anda menggunakan SQL	130
SQLkueri dengan penyaringan kompleks	137
VPCtitik akhir ()AWS PrivateLink	144
Pertimbangan untuk titik akhir HealthLake VPC	144
Membuat VPC titik akhir antarmuka untuk HealthLake;	144
Membuat kebijakan VPC endpoint untuk HealthLake	145
Menandai sumber daya di AWS HealthLake	146
Pemberitahuan penting	147
Praktik terbaik	147
Persyaratan penandaan	147
Menambahkan tag ke penyimpanan data	148
Listing tag untuk penyimpanan data	149
Menghapus tag dari penyimpanan data	150
Pemantauan HealthLake	151
Pemantauan CloudWatch dengan	151
Melihat HealthLake metrik	154
Membuat alarm	154
SMART pada FHIR	156
Persyaratan otentikasi	158
Elemen server otorisasi yang diperlukan	159
Klaim yang diperlukan	159
Lingkup yang didukung	159
Lingkup peluncuran mandiri	160
HealthLake cakupan spesifik FHIR sumber daya penyimpanan data	160
Melakukan validasi token	161
AWS Fungsi Lambda	163
Membuat peran layanan	168
Peran eksekusi Lambda	172
Memicu fungsi Lambda Anda	172
Menyediakan konkurensi untuk fungsi Lambda Anda	173
Buat SMART penyimpanan data yang FHIR diaktifkan	173
Buat penyimpanan data	174

Mengaktifkan otorisasi berbutir halus	175
Ambil Dokumen Penemuan	176
FHIRRESTPermintaan contoh	177
Menyiapkan sumber daya yang diperlukan untuk SMART mengimplementasikan penyimpanan data FHIR yang sesuai	178
Bagaimana aplikasi klien meluncurkan dan meminta data dari penyimpanan SMART FHIR HealthLake data aktif	179
Pemrosesan bahasa alami terintegrasi	181
Amazon Comprehend Medical terintegrasi dengan HealthLake	182
Integrasi dengan FHIR REST API operasi	183
Contoh bagaimana operasi Amazon API Comprehend Medical diintegrasikan ke dalam HealthLake	184
Parameter pencarian	200
Keamanan	204
Perlindungan Data	205
Enkripsi diam	206
AWSKMSkunci yang dimiliki	206
KMSKunci terkelola pelanggan	206
Buat kunci terkelola pelanggan	207
IAMIzin yang diperlukan untuk menggunakan kunci terkelola KMS pelanggan	209
Enkripsi bergerak	216
Manajemen identitas dan akses	216
Audiens	216
Mengautentikasi dengan identitas	217
Mengelola akses menggunakan kebijakan	221
Bagaimana AWS HealthLake bekerja dengan IAM	223
Contoh kebijakan berbasis identitas	230
AWS kebijakan terkelola	234
Pemecahan Masalah	238
Pencatatan Panggilan AWS HealthLake API dengan AWS CloudTrail	240
AWS HealthLake Informasi di CloudTrail	240
Memahami Entri File AWS HealthLake Log	242
Validasi Kepatuhan	244
Ketahanan	245
Keamanan Infrastruktur	245
Praktik terbaik keamanan	246

Kuota	247
Titik akhir layanan	247
Kuota layanan untuk HealthLake	248
Pemecahan Masalah	256
Mengapa saya tidak bisa membuat penyimpanan HealthLake data?	256
Melebihi jumlah penyimpanan data yang diizinkan per akun	257
Bagaimana cara membuat otorisasi untuk? FHIR RESTful APIs	257
Data saya tidak dalam format FHIR R4- masih dapatkah saya gunakan? HealthLake	258
Mengapa saya menerima AccessDenied kesalahan saat menggunakan FHIR RESTful APIs untuk penyimpanan data yang dienkripsi dengan kunci yang dikelola KMS pelanggan?	258
Mengapa impor saya gagal?	259
Bagaimana cara menemukan DocumentReference sumber daya yang tidak dapat diproses? ..	262
Migrasi penyimpanan data yang ada untuk menggunakan Amazon Athena	263
Menghubungkan hasil pencarian di Athena ke layanan lain AWS	263
Konsol Athena tidak berfungsi setelah mengimpor data ke penyimpanan data baru	264
Mengapa saya mendapatkan kesalahan izin Lake Formation: lakeformation: PutDataLakeSettings saat menambahkan administrator danau data baru?	264
Bagaimana cara mengaktifkan HealthLake fitur pemrosesan bahasa alami terintegrasi?	264
Status penyimpanan data saya tidak berubah dari Membuat	265
Status pembuatan penyimpanan SDK data saya mengembalikan pengecualian atau status tidak dikenal	266
FHIRPOSTAPIOperasi saya dengan dokumen 10MB untuk HealthLake mendapatkan kesalahan 413Request Entity Too Large.	266
Riwayat Dokumen	267
AWS Glosarium	270
.....	cclxxi

Apa itu AWS HealthLake?

AWS HealthLake adalah layanan yang HIPAA memenuhi syarat untuk konsumsi data klinis, penyimpanan, dan analisis menggunakan spesifikasi Interoperabilitas FHIR Kesehatan (R4).

Note

Setelah 20 Februari 2023, penyimpanan HealthLake data tidak menggunakan pemrosesan bahasa alami terintegrasi (NLP) secara default. Jika Anda tertarik untuk mengaktifkan fitur ini di penyimpanan data Anda, lihat [Bagaimana cara mengaktifkan HealthLake fitur pemrosesan bahasa alami terintegrasi?](#) di bagian Pemecahan Masalah.

Data Kesehatan seringkali tidak lengkap dan tidak konsisten. Ini juga sering tidak terstruktur, dengan informasi yang terkandung dalam catatan klinis, laporan laboratorium, klaim asuransi, gambar medis, percakapan yang direkam, dan data deret waktu (misalnya, EEG jejak jantung ECG atau otak).

Penyedia layanan kesehatan dapat menggunakannya HealthLake untuk menyimpan, mengubah, menanyakan, dan menganalisis data di AWS Cloud. Dengan menggunakan kemampuan pemrosesan bahasa alami medis HealthLake terintegrasi (NLP), Anda dapat menganalisis teks klinis yang tidak terstruktur dari berbagai sumber. HealthLake mengubah data tidak terstruktur menggunakan model pemrosesan bahasa alami, dan menyediakan kemampuan kueri dan pencarian yang kuat. Anda dapat menggunakannya HealthLake untuk mengatur, mengindeks, dan menyusun informasi pasien dengan cara yang aman, sesuai, dan dapat diaudit.

HealthLake juga terintegrasi dengan Amazon Athena dan AWS Lake Formation. Anda dapat menggunakan integrasi ini untuk menanyakan penyimpanan data Anda menggunakan SQL.

Manfaat dari AWS HealthLake

Dengan AWS HealthLake, Anda dapat:

- Menyerap data kesehatan dengan cepat dan mudah — Anda dapat mengimpor file Fast Healthcare Interoperability Resources (FHIR) lokal secara massal, termasuk catatan klinis, laporan lab, klaim asuransi, dan lainnya, ke bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Anda kemudian dapat menggunakan data dalam aplikasi hilir atau alur kerja.

- Gunakan FHIR REST API operasi — HealthLake mendukung penggunaan FHIR REST API operasi untuk melakukan CRUD (Create/Read/Update/Delete) operasi pada penyimpanan data Anda. FHIR pencarian juga didukung.
- Menyimpan data Anda di AWS Cloud dengan cara yang aman HIPAA dan layak yang dapat diaudit — Anda dapat menyimpan data dalam FHIR format, sehingga dapat dengan mudah ditanyakan. HealthLake menciptakan tampilan kronologis yang lengkap dari riwayat medis setiap pasien, dan menyusunnya dalam format FHIR standar R4.
- Integrasi Athena - HealthLake integrasi dengan Athena berarti Anda dapat membuat kueri SQL berbasis kuat yang dapat Anda gunakan untuk membuat dan menyimpan kriteria filter yang kompleks. Kemudian, Anda dapat menggunakan data ini di aplikasi hilir seperti SageMaker AI untuk melatih model pembelajaran mesin atau Amazon QuickSight untuk membuat dasbor dan visualisasi data.
- Transformasi data tidak terstruktur menggunakan model pembelajaran mesin khusus (ML) — HealthLake menyediakan pemrosesan bahasa alami medis terintegrasi (NLP) menggunakan Amazon Comprehend Medical. Data teks medis mentah ditransformasikan menggunakan model ML khusus. Model-model ini telah dilatih untuk memahami dan mengekstrak informasi yang bermakna dari data perawatan kesehatan yang tidak terstruktur. Dengan medis terintegrasi NLP, Anda dapat secara otomatis mengekstrak entitas (misalnya, prosedur medis dan obat-obatan), hubungan entitas (misalnya, obat dan dosisnya), dan sifat entitas (misalnya, hasil tes positif atau negatif atau waktu prosedur) data dari teks medis Anda. HealthLake kemudian menciptakan sumber daya baru berdasarkan tanda sifat, gejala, dan kondisi. Ini ditambahkan sebagai Kondisi baru, Observasi, dan jenis MedicationStatement sumber daya.

HealthLake kasus penggunaan

Anda dapat menggunakan HealthLake untuk aplikasi perawatan kesehatan berikut:

- Manajemen kesehatan populasi — HealthLake membantu organisasi perawatan kesehatan menganalisis tren kesehatan populasi, hasil, dan biaya. Ini membantu organisasi untuk mengidentifikasi intervensi yang paling tepat untuk populasi pasien dan memilih opsi manajemen perawatan yang lebih baik.
- Meningkatkan kualitas perawatan - HealthLake membantu rumah sakit, perusahaan asuransi kesehatan, dan organisasi ilmu hayati menutup kesenjangan dalam perawatan, meningkatkan kualitas perawatan, dan mengurangi biaya dengan menyusun pandangan lengkap tentang riwayat medis pasien.

- Mengoptimalkan efisiensi rumah sakit - HealthLake menawarkan analitik utama rumah sakit dan alat pembelajaran mesin untuk meningkatkan efisiensi dan mengurangi limbah rumah sakit.

Mengakses HealthLake

Anda dapat mengakses HealthLake melalui AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI), atau AWS SDKs.

1. AWS Management Console — Menyediakan antarmuka web yang dapat Anda gunakan untuk mengakses HealthLake.
2. AWS Command Line Interface (AWS CLI) - Menyediakan perintah untuk serangkaian AWS layanan yang luas, termasuk HealthLake, dan didukung di Windows, macOS, dan Linux. Untuk informasi lebih lanjut tentang menginstal AWS CLI, lihat [AWS Command Line Interface](#).
3. AWS SDKs— AWS menyediakan SDKs (kit pengembangan perangkat lunak) yang terdiri dari perpustakaan dan kode sampel untuk berbagai bahasa dan platform pemrograman (Java, Python, Ruby, .NET, iOS, Android, dan sebagainya). SDKs Menyediakan cara yang nyaman untuk membuat akses terprogram ke HealthLake dan AWS. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [AWS SDK untuk Python](#).

HIPAA kelayakan dan keamanan data

Ini adalah Layanan yang HIPAA Memenuhi Syarat. [Untuk informasi lebih lanjut tentang AWS, Undang-Undang Portabilitas dan Akuntabilitas Asuransi Kesehatan AS tahun 1996 \(HIPAA\), dan menggunakan AWS layanan untuk memproses, menyimpan, dan mengirimkan informasi kesehatan yang dilindungi \(PHI\), lihat Ikhtisar. HIPAA](#)

Koneksi untuk HealthLake memuat informasi identitas pribadi (PII) harus dienkripsi. Secara default, semua koneksi untuk HealthLake digunakan HTTPS lebih TLS. HealthLake menyimpan konten pelanggan terenkripsi dan beroperasi dengan prinsip Tanggung Jawab AWS Bersama.

Harga

Untuk informasi tentang HealthLake harga, lihat [halaman AWS HealthLake harga](#). Untuk memperkirakan biaya potensial yang terkait dengan lebih baik HealthLake, Anda dapat menggunakan [kalkulator HealthLake harga](#).

Bagaimana cara AWS HealthLake kerja

AWS HealthLake membuat penyimpanan data yang menyimpan catatan kesehatan menggunakan spesifikasi Healthcare Interoperability FHIR (R4). Dengan HealthLake, Anda dapat melakukan tugas-tugas berikut.

Note

Setelah 20 Februari 2023, penyimpanan HealthLake data tidak menggunakan pemrosesan bahasa alami terintegrasi (NLP) secara default. Jika Anda tertarik untuk mengaktifkan fitur ini di penyimpanan data Anda, lihat [Bagaimana cara mengaktifkan HealthLake fitur pemrosesan bahasa alami terintegrasi?](#) di Bab Pemecahan Masalah.

- Buat, pantau, dan hapus penyimpanan data.
- Gunakan `StartFHIRImportJob` untuk mengimpor data perawatan kesehatan secara massal dari bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) ke dalam penyimpanan data.
- Gunakan operasi Create, Read, Update, dan Delete (CRUD) untuk mengelola data yang disimpan di penyimpanan data Anda.
- Gunakan SQL di Amazon Athena untuk menanyakan penyimpanan data Anda.
- Gunakan HTTP klien dalam FHIR REST API operasi untuk mencari penyimpanan data Anda.
- Aktifkan operasi Amazon Comprehend API Medical untuk mencari wawasan medis dalam data Anda menggunakan pemrosesan bahasa alami (). NLP

Membuat dan memantau penyimpanan data

Dengan HealthLake, Anda dapat membuat dan memantau penyimpanan data yang dapat menyimpan data Fast Healthcare Interoperability Resources (FHIR).

Untuk membuat penyimpanan data baru, Anda dapat menggunakan [CreateFHIRDatastore](#) atau HealthLake konsol. Untuk melihat status penyimpanan data, gunakan [DescribeFHIRDatastore](#). Untuk melihat status beberapa penyimpanan data aktif, gunakan [ListFHIRDatastores](#). Untuk menghapus penyimpanan data, gunakan [DeleteFHIRDatastore](#).

FHIR REST API operasi

Anda dapat menggunakan FHIR REST API operasi untuk melakukan operasi Buat, Baca, Perbarui, Hapus (CRUD) di penyimpanan HealthLake data Anda. Untuk mempelajari selengkapnya tentang cara HealthLake mendukung FHIR REST API operasi, lihat [Menggunakan FHIR REST API interaksi dengan penyimpanan HealthLake data](#).

Pembuatan Sumber Daya Otomatis dari ekstensi FHIR DocumentReference sumber daya

Note

Saat Anda membuat penyimpanan HealthLake data dan menambahkan data yang berisi DocumentReference, Anda akan dikenakan biaya di AWS akun Anda. Untuk detail selengkapnya, lihat [AWS HealthLake harga](#).

HealthLake menyediakan NLP dokumen yang ditemukan dalam jenis DocumentReference sumber daya. Untuk menganalisis teks, HealthLake gunakan operasi Amazon Comprehend Medical berikut. API

- `DetectEntitiesV2`: Memeriksa teks klinis untuk berbagai entitas medis dan mengembalikan informasi spesifik tentang mereka, seperti kategori entitas, lokasi, dan skor kepercayaan.
- `InferICD10CM`: Memeriksa teks klinis untuk mendeteksi kondisi medis sebagai entitas yang terdaftar dalam catatan pasien dan menghubungkan entitas tersebut dengan pengidentifikasi konsep yang dinormalisasi dalam basis pengetahuan ICD -10-CM dari Pusat Pengendalian Penyakit.
- `InferRxNorm`: Memeriksa teks klinis untuk mendeteksi obat sebagai entitas yang terdaftar dalam catatan pasien dan tautan ke pengidentifikasi konsep yang dinormalisasi dalam RxNorm database dari Perpustakaan Kedokteran Nasional.

HealthLake secara otomatis menganalisis data yang ditemukan dalam jenis DocumentReference sumber daya ketika ditambahkan ke penyimpanan data Anda. File DocumentReference sumber daya asli tetap tidak berubah. Informasi medis yang diekstraksi secara otomatis ditambahkan sebagai ekstensi FHIR yang sesuai. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang cara NLP bekerja HealthLake,

lihat [Menggunakan pembuatan sumber daya otomatis berdasarkan pemrosesan bahasa alami \(NLP\) dari jenis FHIR DocumentReference sumber daya di AWS HealthLake](#).

Cari dengan kueri SQL berbasis

Note

Untuk penyimpanan data yang dibuat sebelum 14 November 2022, pencarian Anda terbatas pada FHIR REST API operasi. Untuk menggunakan kueri SQL berbasis untuk data di penyimpanan HealthLake data Anda, lihat [Penyimpanan AWS HealthLake data kueri menggunakan SQL di Amazon Athena](#).

Amazon Athena adalah layanan kueri berbasis server. SQL HealthLake penyimpanan data dicerna ke Athena [sebagai tabel Apache Iceberg](#). Tabel ini dirancang untuk mendukung kumpulan data analitik yang besar. Di Athena, setiap jenis FHIR sumber daya direpresentasikan sebagai tabel. Menggunakan Athena, Anda hanya dapat membuat READ permintaan di toko data Anda. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang pencarian SQL berbasis, lihat [Kueri penyimpanan HealthLake data Anda menggunakan SQL](#).

Cari dengan FHIR REST API operasi

Anda dapat mencari catatan kesehatan yang disimpan di penyimpanan data Anda baik dengan menentukan jenis sumber daya dengan parameter pencarian yang didukung, atau dengan menggunakan ID sumber daya yang ditemukan di server, tanpa menentukan jenis sumber daya. Untuk mempelajari selengkapnya tentang penelusuran menggunakan FHIR REST API operasi, lihat [Menggunakan FHIR REST API interaksi dengan penyimpanan HealthLake data](#).

Tindakan untuk impor data

Gunakan AWS HealthLake untuk mengimpor file Anda secara massal dari bucket Amazon S3. Gunakan konsol atau [S tart FHIR Import Job](#) untuk memulai pekerjaan impor. Setelah mengimpor file Anda, Anda dapat menggunakan [D escribe FHIR Import Job](#) untuk memantau status pekerjaan. Setelah pekerjaan impor selesai, data kemudian dapat ditambahkan ke Athena, diubah, atau dianalisis dan digunakan dalam aplikasi hilir.

Tindakan untuk ekspor data

Gunakan HealthLake untuk mengekspor file Anda secara massal ke bucket Amazon S3. Gunakan konsol atau [StartFHIRExport Job](#) untuk memulai pekerjaan ekspor. Setelah mengekspor file Anda, Anda dapat menggunakan [DescribeFHIRExport Job](#) untuk memantau status pekerjaan dan melihat propertinya. Setelah pekerjaan ekspor selesai, Anda dapat memvisualisasikan data dengan menggunakan Amazon QuickSight atau Anda dapat mengaksesnya dengan menggunakan AWS layanan lain.

AWS HealthLake validasi FHIR profil yang didukung

HealthLake mendukung [spesifikasi dasar FHIR R4](#). Termasuk dalam spesifikasi R4 adalah FHIR Profil. Profil digunakan pada tipe FHIR sumber daya untuk menentukan definisi jenis sumber daya yang lebih spesifik menggunakan kendala dan/atau ekstensi pada jenis sumber daya dasar. Misalnya, FHIR Profil dapat mengidentifikasi bidang wajib seperti ekstensi dan set nilai. Sumber daya dapat mendukung banyak profil. Semua HealthLake data menyimpan dukungan menggunakan FHIR Profil.

Menambahkan FHIR profil tidak diperlukan saat menambahkan data ke penyimpanan HealthLake data. Jika tidak ada FHIR profil yang ditentukan saat sumber daya ditambahkan atau diperbarui maka sumber daya hanya divalidasi terhadap skema FHIR R4 dasar.

FHIRProfil yang sesuai dengan sumber daya, termasuk dalam sumber daya, sebelum dicerna. HealthLake memvalidasi FHIR Profil yang ditentukan saat ditambahkan ke penyimpanan HealthLake data Anda.

FHIRProfil ditentukan dalam panduan implementasi. HealthLake memvalidasi FHIR Profil yang ditentukan dalam panduan implementasi berikut.

FHIRProfil yang didukung oleh HealthLake

Nama	Versi	Panduan implementasi	Kemampuan
Inti AS	3.1.1	http://hl7.org/fhir/us/core/STU3.1.1/	Default
Inti AS	4.0.0	https://hl7.org/fhir/us/core/STU4/index.html	Didukung
CARINTombol Biru	1.1.0	http://hl7.org/fhir/us/caribb/STU1.1/	Default
CARINTombol Biru	1.0.0	https://hl7.org/fhir/us/caribb/STU1/	Didukung
Da Vinci Payer Data Exchange	1.0.0	https://hl7.org/fhir/us/davinci-pdex/	Default
Pertukaran Catatan Kesehatan Da Vinci () HREx	0.2.0	https://hl7.org/fhir/us/davinci-hrex/2020Sep/	Default

Nama	Versi	Panduan implementasi	Kemampuan
DaVinci PDEXRencana Net	1.1.0	https://hl7.org/fhir/us/davinci-pdex-plan-net/STU1.1/	Default
DaVinci PDEXRencana Net	1.0.0	https://hl7.org/fhir/us/davinci-pdex-plan-net/STU1/	Didukung
DaVinci Pembayar Data Exchange (PDex) Formulir Obat AS	1.1.0	https://hl7.org/fhir/us/davinci-drug-formulary/STU1.1/	Default
DaVinci Pembayar Data Exchange (PDex) Formulir Obat AS	1.0.1	https://hl7.org/fhir/us/davinci-drug-formulary/STU1.0.1/	Didukung
Misi Digital Ayushman Bharat dari Otoritas Kesehatan Nasional () ABDM	2.0	https://www.nrces.in/ndhm/fhir/r4/index.html	Default

Memvalidasi FHIR profil yang ditentukan dalam sumber daya

Untuk FHIR Profil yang akan divalidasi tambahkan ke `profile` elemen sumber daya individu menggunakan profil yang URL ditunjuk dalam panduan implementasi.

FHIRProfil divalidasi saat Anda menambahkan sumber daya baru ke penyimpanan data Anda. Untuk menambahkan sumber daya baru, Anda dapat menggunakan API operasi `StartFHIRImport Job`, membuat `POST` permintaan untuk menambahkan sumber daya baru, atau membuat `PUT` untuk memperbarui sumber daya yang ada.

Example — Untuk melihat FHIR profil mana yang direferensikan dalam sumber daya

Profil URL ditambahkan ke `profile` elemen dalam pasangan `"meta" : "profile"` kunci-nilai. Sumber daya ini dipotong untuk kejelasan.


```
{
  "resourceType": "Patient",
  "id": "abcd1234efgh5678hijk9012",
  "meta": {
    "lastUpdated": "2023-05-30T00:48:07.8443764-07:00",
    "profile": [
      "http://hl7.org/fhir/us/core/StructureDefinition/us-core-patient"
    ]
  }
}
```

Example — Cara mereferensikan profil yang didukung FHIR non-default

Untuk memvalidasi terhadap profil non-default yang didukung (mis. CarinBB 1.0.0) - tambahkan profil URL dengan versi (dipisahkan oleh '|') dan profil dasar dalam elemen. URL `meta.profile` Sumber daya contoh ini dipotong untuk kejelasan.

```
{
  "resourceType": "ExplanationOfBenefit",
  "id": "sample-EOB",
  "meta": {
    "lastUpdated": "2024-02-02T05:56:09.4+00:00",
    "profile": [
      "http://hl7.org/fhir/us/carin-bb/StructureDefinition/C4BB-ExplanationOfBenefit-Pharmacy|1.0.0",
      "http://hl7.org/fhir/us/carin-bb/StructureDefinition/C4BB-ExplanationOfBenefit-Pharmacy"
    ]
  }
}
```

Tipe data yang dimuat sebelumnya

HealthLake hanya mendukung SYNTHEA sebagai tipe data yang dimuat sebelumnya. [Synthea](#) adalah generator pasien sintetis yang memodelkan riwayat medis pasien yang dihasilkan model. Ini adalah repositori Git sumber terbuka yang memungkinkan HealthLake untuk menghasilkan bundel sumber daya yang FHIR sesuai dengan R4 sehingga pengguna dapat menguji model tanpa menggunakan data pasien yang sebenarnya.

Jenis sumber daya berikut tersedia di penyimpanan data yang dimuat sebelumnya.

Jenis sumber daya Synthea yang didukung

AllergyIntolerance	Lokasi
CarePlan	MedicationAdministration
CareTeam	MedicationRequest
Klaim	Observasi
Ketentuan	Organisasi
Perangkat	Pasien
DiagnosticReport	Praktisi
Pertemuan	PractitionerRole
ExplanationofBenefit	Prosedur
ImagingStudy	Asal
Imunisasi	

Menyiapkan izin untuk mulai menggunakan AWS HealthLake

Dalam Bab ini, Anda menggunakan AWS Management Console untuk mengatur izin yang diperlukan untuk mulai menggunakan AWS HealthLake dan membuat penyimpanan data. Untuk mengatur izin untuk membuat penyimpanan data, Anda membuat IAM pengguna atau peran yang merupakan administrator dan HealthLake administrator data lake. Anda menjadikan pengguna ini administrator danau data di AWS Lake Formation. Administrator data lake memberikan Lake Formation akses ke sumber daya yang diperlukan untuk menggunakan Amazon Athena untuk menanyakan penyimpanan data.

Setelah membuat penyimpanan data HealthLake, Anda dapat mengatur izin untuk mengimpor file ke penyimpanan data atau mengekspornya. Untuk informasi tentang mengatur izin untuk mengimpor file, lihat [Menyiapkan izin untuk pekerjaan impor](#). Untuk informasi tentang mengatur izin untuk mengekspor file, lihat [Menyiapkan izin untuk pekerjaan ekspor](#).

Topik

- [Mendaftar untuk Akun AWS](#)
- [Buat pengguna dengan akses administratif](#)
- [Konfigurasi IAM pengguna atau peran yang akan digunakan HealthLake \(IAMAdministrator\)](#)
- [Tambahkan pengguna atau peran sebagai Administrator Data Lake di Lake Formation \(IAMAdministrator\)](#)

Mendaftar untuk Akun AWS

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

Untuk mendaftar untuk Akun AWS

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

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

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

AWS mengirim Anda email konfirmasi setelah proses pendaftaran selesai. Kapan saja, Anda dapat melihat aktivitas akun Anda saat ini dan mengelola akun Anda dengan masuk <https://aws.amazon.com/ke/> dan memilih Akun Saya.

Buat pengguna dengan akses administratif

Setelah Anda mendaftar Akun AWS, amankan Pengguna root akun AWS, aktifkan AWS IAM Identity Center, dan buat pengguna administratif sehingga Anda tidak menggunakan pengguna root untuk tugas sehari-hari.

Amankan Pengguna root akun AWS

1. Masuk ke [AWS Management Console](#) sebagai pemilik akun dengan memilih pengguna Root dan memasukkan alamat Akun AWS email Anda. Di laman berikutnya, masukkan kata sandi.

Untuk bantuan masuk dengan menggunakan pengguna root, lihat [Masuk sebagai pengguna root](#) di AWS Sign-In Panduan Pengguna.

2. Aktifkan autentikasi multi-faktor (MFA) untuk pengguna root Anda.

Untuk petunjuk, lihat [Mengaktifkan MFA perangkat virtual untuk pengguna Akun AWS root \(konsol\) Anda](#) di Panduan IAM Pengguna.

Buat pengguna dengan akses administratif

1. Aktifkan Pusat IAM Identitas.

Untuk mendapatkan petunjuk, silakan lihat [Mengaktifkan AWS IAM Identity Center](#) di Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center .

2. Di Pusat IAM Identitas, berikan akses administratif ke pengguna.

Untuk tutorial tentang menggunakan Direktori Pusat Identitas IAM sebagai sumber identitas Anda, lihat [Mengkonfigurasi akses pengguna dengan default Direktori Pusat Identitas IAM](#) di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna.

Masuk sebagai pengguna dengan akses administratif

- Untuk masuk dengan pengguna Pusat IAM Identitas, gunakan login URL yang dikirim ke alamat email saat Anda membuat pengguna Pusat IAM Identitas.

Untuk bantuan masuk menggunakan pengguna Pusat IAM Identitas, lihat [Masuk ke portal AWS akses](#) di Panduan AWS Sign-In Pengguna.

Tetapkan akses ke pengguna tambahan

1. Di Pusat IAM Identitas, buat set izin yang mengikuti praktik terbaik menerapkan izin hak istimewa paling sedikit.

Untuk petunjuknya, lihat [Membuat set izin](#) di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna.

2. Tetapkan pengguna ke grup, lalu tetapkan akses masuk tunggal ke grup.

Untuk petunjuk, lihat [Menambahkan grup](#) di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna.

Konfigurasi IAM pengguna atau peran yang akan digunakan HealthLake (IAMAdministrator)

Persona: Administrator IAM

Pengguna yang dapat membuat IAM pengguna dan peran, dan dapat menambahkan administrator data lake.

Langkah-langkah dalam topik ini harus dilakukan oleh IAM administrator.

Untuk menghubungkan penyimpanan HealthLake data Anda ke Athena, Anda perlu membuat IAM pengguna atau peran yang merupakan administrator data dan administrator. HealthLake Pengguna atau peran baru ini memberikan akses ke sumber daya yang ditemukan di penyimpanan

data melalui AWS Lake Formation, dan kebijakan `AmazonHealthLakeFullAccess` AWS terkelola ditambahkan ke pengguna atau peran mereka.

Important

IAMPengguna atau peran yang merupakan administrator danau data tidak dapat membuat administrator danau data baru. Untuk menambahkan administrator danau data tambahan Anda harus menggunakan IAM pengguna atau peran yang telah diberikan `AdministratorAccess` akses.

Untuk membuat administrator

1. Tambahkan kebijakan **`AmazonHealthlakeFullAccess`** IAM AWS terkelola ke pengguna atau peran di organisasi Anda.

Jika Anda tidak terbiasa membuat IAM pengguna, lihat [Membuat IAM Pengguna](#) dan [Ikhtisar AWS IAM Kebijakan](#) di Panduan IAM Pengguna.

2. Berikan IAM pengguna atau akses peran ke AWS Lake Formation.
 - Tambahkan kebijakan IAM AWS terkelola berikut ke pengguna atau peran di organisasi Anda:
`AWSLakeFormationDataAdmin`

Note

`AWSLakeFormationDataAdmin` kebijakan tersebut memberikan akses ke semua sumber daya AWS Lake Formation. Sebaiknya Anda selalu menggunakan izin minimum yang diperlukan untuk menyelesaikan tugas Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Praktik IAM Terbaik](#) di Panduan IAM Pengguna.

3. Tambahkan kebijakan inline berikut ke pengguna atau peran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan sebaris](#) di Panduan IAM Pengguna.

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

```

        "s3:GetObject",
        "s3:PutObject"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket/*",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/*"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ram:GetResourceShareInvitations",
        "ram:AcceptResourceShareInvitation",
        "glue:CreateDatabase",
        "glue>DeleteDatabase"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}

```

Untuk informasi lebih lanjut tentang AWSLakeFormationDataAdmin kebijakan ini, lihat [Referensi IAM Personas dan Izin Lake Formation](#) di Panduan Pengembang AWS Lake Formation.

Tambahkan pengguna atau peran sebagai Administrator Data Lake di Lake Formation (IAMAdministrator)

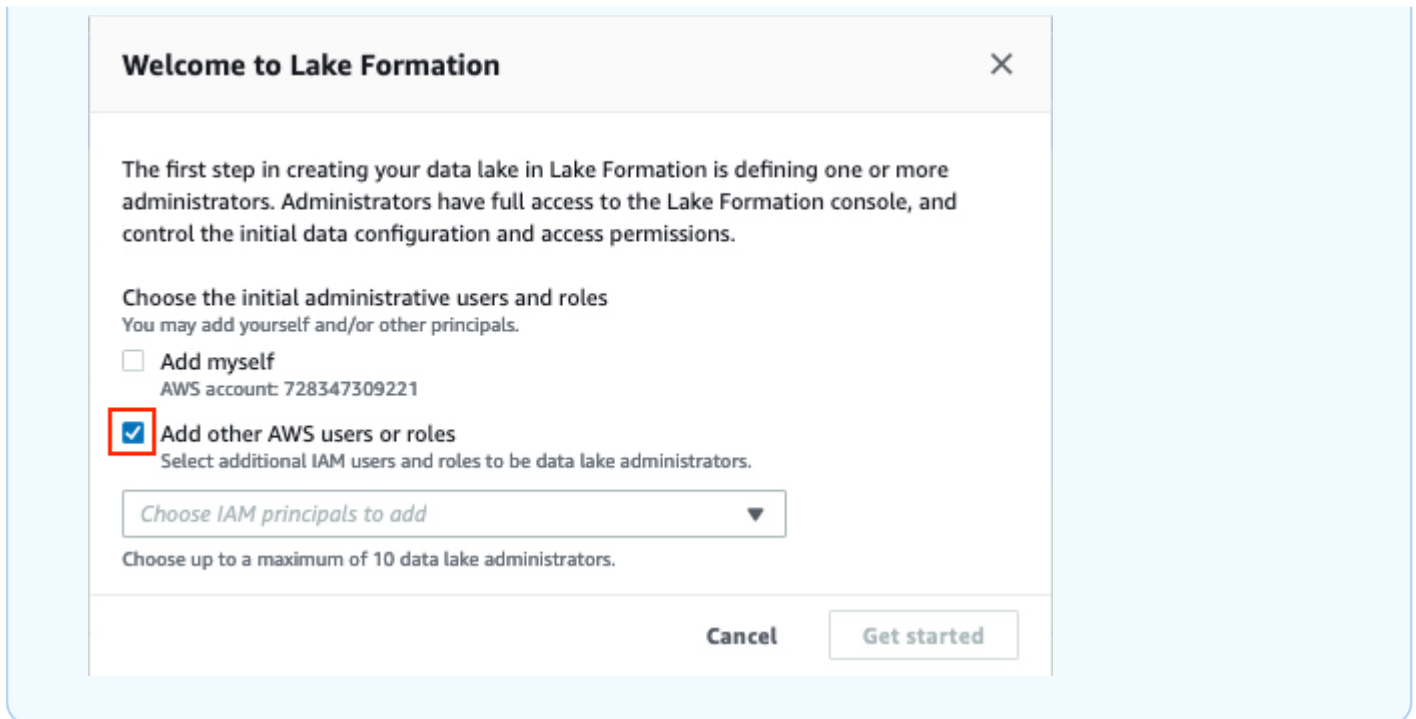
Selanjutnya, IAM administrator perlu menambahkan pengguna atau peran yang dibuat pada langkah 1 sebagai administrator danau data di Lake Formation.

Untuk menambahkan IAM pengguna atau peran sebagai administrator data lake

1. Buka konsol AWS Lake Formation: <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>

Note

Jika ini adalah pertama kalinya Anda mengunjungi Lake Formation, kotak dialog Selamat Datang di Lake Formation muncul meminta Anda untuk menentukan administrator Lake Formation.



2. Tetapkan pengguna atau peran baru untuk menjadi administrator danau data AWS Lake Formation.

- Opsi 1: Jika Anda menerima kotak dialog Selamat Datang di Lake Formation.
 1. Pilih Tambahkan AWS pengguna atau peran lain.
 2. Pilih panah bawah (▼).
 3. Pilih HealthLake administrator yang Anda inginkan juga menjadi administrator Lake Formation.
 4. Pilih Mulai.
- Opsi 2: Gunakan panel Navigasi (☰).
 1. Pilih panel Navigasi (☰).
 2. Di bawah Izin, pilih Peran dan tugas administratif.
 3. Di bagian Administrator danau data, pilih Pilih administrator.
 4. Di kotak dialog Kelola data lake administrator, pilih panah bawah (▼).
 5. Selanjutnya, pilih atau cari HealthLake administrator pengguna atau peran yang Anda juga ingin menjadi administrator Lake Formation.
 6. Pilih Simpan.

3. Ubah pengaturan keamanan default yang akan dikelola oleh Lake Formation. Sumber daya penyimpanan HealthLake data perlu dikelola oleh Lake Formation bukan IAM. Untuk memperbarui, lihat [Mengubah model izin default](#) di Panduan Pengembang AWS Lake Formation.

Membuat penyimpanan data di AWS HealthLake

Setelah selesai [Menyiapkan izin untuk mulai menggunakan AWS HealthLake](#), Anda siap untuk membuat penyimpanan data. Di AWS HealthLake, Anda menggunakan penyimpanan data untuk menyimpan data dalam format HL7 FHIR (R4). Topik dalam Bab ini menjelaskan cara membuat penyimpanan data.

Untuk membuat penyimpanan data yang diaktifkan analitik dan memberikan akses ke mereka di Athena, tambahkan kebijakan `AWSLakeFormationDataAdmin` terkelola ke IAM pengguna, grup, atau peran Anda. `AWSLakeFormationDataAdminKebijakan` ini memungkinkan Anda membuat administrator data lake dan memberikan akses ke penyimpanan data di Athena. Untuk informasi tentang menyetel izin, lihat [Menyiapkan izin untuk mulai menggunakan AWS HealthLake](#).

HealthLake juga terintegrasi dengan AWS CloudTrail. Anda dapat menggunakan CloudTrail untuk memberikan catatan tindakan yang diambil oleh pengguna, peran, atau AWS layanan di HealthLake. CloudTrail menangkap semua API panggilan dan tindakan konsol untuk HealthLake sebagai acara. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Pencatatan Panggilan AWS HealthLake API dengan AWS CloudTrail](#).

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang jenis sumber daya Interoperabilitas Kesehatan Cepat (FHIR) yang didukung oleh HealthLake, lihat [Jenis FHIR sumber daya yang didukung di AWS HealthLake](#)

Kompatibilitas Amazon Athena

HealthLake toko tanggal yang dibuat sebelum 14 November 2022 tidak dapat melakukan SQL kueri menggunakan Athena. Untuk menggunakan kemampuan penelusuran Athena di penyimpanan data yang sudah ada sebelumnya, pertama-tama migrasi data ke penyimpanan data baru. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang memigrasi penyimpanan data yang sudah ada sebelumnya, lihat [Migrasi penyimpanan data yang ada untuk menggunakan Amazon Athena](#)

Setelah Anda membuat penyimpanan data, Anda bisa mendapatkan propertinya, termasuk statusnya, dengan API operasi [API_DescribeFHIRDatastoreAPI_ListFHIRDatastoresatau.html](#). Atau Anda dapat menemukan status penyimpanan data dan detail lainnya di halaman Penyimpanan data di HealthLake konsol.

Penyimpanan HealthLake data dapat memiliki status berikut:

- Membuat - Penyimpanan data Anda sedang dibuat.
- Aktif — Penyimpanan data Anda aktif. Anda dapat mengimpor dan mengekspor data darinya. Anda juga dapat mengelola dan mencari FHIR sumber daya yang telah Anda simpan di penyimpanan data.
- Menghapus - Penyimpanan data Anda sedang dihapus.
- Dihapus - Penyimpanan data Anda telah dihapus.

Topik

- [Membuat penyimpanan data \(AWS Management Console\)](#)
- [Membuat penyimpanan data \(AWS CLI dan AWS SDKs\)](#)

Membuat penyimpanan data (AWS Management Console)

HealthLake perbedaan konsol

HealthLake Konsol tidak mendukung pembuatan penyimpanan data FHIR aktif. SMART Untuk membuat penyimpanan SMART data FHIR aktif, Anda harus menggunakan AWS CLI atau salah satu yang AWS didukung SDKs. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Integrasi SMART dengan FHIR AWS HealthLake](#). Selain itu, konsol tidak membedakan antara dua jenis penyimpanan data yang didukung HealthLake saat Anda melihat halaman detail penyimpanan data individual.

Untuk membuat penyimpanan HealthLake data

1. Buka HealthLake konsol di <https://console.aws.amazon.com//healthlake/rumah>.
2. Buka panel Navigasi (≡).
3. Kemudian, pilih Toko Data.
4. Selanjutnya, pilih Create Data Store.
5. Di bagian Pengaturan Penyimpanan Data, untuk nama Penyimpanan Data tentukan nama.
6. (Opsional) Di pengaturan Penyimpanan Data bagian, untuk Preload data sampel pilih kotak centang untuk pramuat data Synthea.
 - Synthea data adalah kumpulan data sampel yang dimuat sebelumnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tipe data yang dimuat sebelumnya](#).

7. Di bagian enkripsi Penyimpanan Data, pilih salah satu Gunakan kunci yang AWS dimiliki (default) atau Pilih AWS KMS kunci yang berbeda (lanjutan).
8. Di bagian Tags - opsional, Anda dapat menambahkan tag ke penyimpanan data Anda.
 - Untuk mempelajari lebih lanjut tentang menandai penyimpanan data Anda, lihat [Menambahkan tag ke penyimpanan data](#).
9. Selanjutnya, pilih Create Data Store. Status penyimpanan data Anda tersedia di halaman Penyimpanan data.

Membuat penyimpanan data (AWS CLI dan AWS SDKs)

Anda dapat menggunakan contoh kode berikut untuk membuat penyimpanan HealthLake data.

AWS CLI

Contoh berikut menunjukkan penggunaan CreateFHIRDatastore operasi dengan AWS CLI. Untuk menjalankan contoh, Anda harus menginstal AWS CLI. Saat Anda membuat penyimpanan data, enkripsi saat istirahat default ke KMS kunci yang AWS dimiliki, kecuali ditentukan lain. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang enkripsi di REST untuk HealthLake lihat, [Enkripsi di REST untuk AWS HealthLake](#).

Contoh diformat untuk Unix, Linux, dan macOS. Untuk Windows, ganti karakter kelanjutan backslash (\) Unix di akhir setiap baris dengan tanda sisipan (^). ^

```
aws healthlake create-fhir-datastore \  
  --datastore-type-version R4 \  
  --preload-data-config PreloadDataType="SYNTHEA" \  
  --datastore-name "your-data-store-name"
```

Ketika berhasil, Anda mendapatkan JSON respons berikut. Saat penyimpanan data Anda siap untuk menelan data, statusnya berubah menjadi ACTIVE. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang mengimpor data ke penyimpanan HealthLake data Anda, lihat [Mengimpor file ke penyimpanan HealthLake data](#).

```
{  
  "DatastoreId": "eeb8005725ae22b35b4edbd68cf2dfd",  
  "DatastoreArn": "arn:aws:healthlake:us-west-2:111122223333:datastore/fhir/  
eeb8005725ae22b35b4edbd68cf2dfd",  
  "DatastoreStatus": "CREATING",
```

```
"DatastoreEndpoint": "https://healthlake.us-west-2.amazonaws.com/datastore/
eeb8005725ae22b35b4eddbc68cf2dfd/r4/"
}
```

[Untuk melihat daftar semua penyimpanan data menyimpan data, Anda dapat menggunakan operasi. ListFHIRDataStore](#) Anda juga dapat melihat daftar penyimpanan data aktif di HealthLake konsol.

Python (boto3)

Contoh berikut menunjukkan cara membuat penyimpanan HealthLake data menggunakan `create_fhir_datastore` operasi. Saat Anda membuat enkripsi penyimpanan data saat istirahat, default ke AWS KMS kunci yang AWS dimiliki kecuali ditentukan lain. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang enkripsi di REST untuk HealthLake lihat, [Enkripsi di REST untuk AWS HealthLake](#).

```
import boto3
import logging #built in logging library
from botocore.exceptions import ClientError, ValidationError #specific exception
ClientError from the boto3 library

def create_healthlake_datastore(DatastoreName=None):
    """
    :param DatastoreName: the name of the data store, string
    :param:
    :return: True if the data store is created, else False
    """

    # Create an Amazon Healthlake data store
    # Should we say something about region setting?
    # Should this example have some handling KMS keys

    try:
        if DatastoreName is None:
            healthlake_client = boto3.client('healthlake')
            healthlake_client.create_fhir_datastore(DatastoreTypeVersion='R4')

        else:
            healthlake_client = boto3.client('healthlake')
            healthlake_client.create_fhir_datastore(DatastoreTypeVersion='R4',
                                                    DatastoreName=DatastoreName)

    except (ClientError, ValidationError) as e:
        logging.error(e)
```

```
        return False

    return True

# Run the function above
create_healthlake_datastore(DatastoreName='test-datastore-delete-me-2')
```

Penyimpanan data dapat memiliki salah satu dari empat status. Gunakan `list_fhir_datastores` untuk melihat daftar penyimpanan HealthLake data Anda terlepas dari statusnya. Contoh ini menunjukkan bagaimana Anda dapat memfilter berdasarkan status penyimpanan data.

```
import boto3

healthlake_client = boto3.client('healthlake')
data_store_list = healthlake_client.list_fhir_datastores(Filter={'DatastoreStatus':
    'ACTIVE'})
print(data_store_list)
```

Untuk mempelajari lebih lanjut, lihat [list_fhir_datastore](#) di Dokumentasi Boto3.

Mengimpor file ke penyimpanan HealthLake data

Setelah selesai [Membuat penyimpanan data di AWS HealthLake](#), Anda dapat mengimpor file ke penyimpanan data dari bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Untuk mengimpor file, Anda memulai pekerjaan impor dengan HealthLake konsol atau `StartFHIRImportJob` API operasi.

Saat membuat pekerjaan impor, Anda menentukan lokasi data input di Amazon S3, lokasi bucket Amazon S3 untuk file log keluaran, IAM peran yang HealthLake memberikan akses ke bucket, dan kunci yang dimiliki atau dimiliki pelanggan. AWS Key Management Service HealthLake menggunakan kunci ini untuk mengenkripsi data Anda di lokasi sumber dan akan digunakan untuk mendekripsi untuk memungkinkan HealthLake untuk mengimpornya. Untuk informasi tentang menyiapkan izin untuk pekerjaan impor, lihat [Menyiapkan izin untuk pekerjaan impor](#). Untuk mempelajari selengkapnya tentang membuat dan menggunakan AWS KMS kunci, lihat [Membuat AWS kunci](#) di Panduan Pengembang Layanan Manajemen Kunci.

HealthLake menerima file input dalam format baris baru dibatasi JSON (`.ndjson`), di mana setiap baris terdiri dari sumber daya yang valid. FHIR Anda dapat menggunakan API operasi `DescribeFHIRImportJob` dan `ListFHIRImportJobs` untuk mendeskripsikan dan daftar pekerjaan impor yang sedang berlangsung.

Untuk setiap pekerjaan impor HealthLake, buat `manifest.json` file. Log ini menjelaskan keberhasilan dan kegagalan pekerjaan impor. HealthLake mengeluarkan file ke bucket Amazon S3 yang Anda tentukan saat membuat pekerjaan impor. Untuk informasi selengkapnya, lihat [JSONBerkas manifes](#).

Anda dapat mengantrekan pekerjaan impor atau ekspor. Pekerjaan impor atau ekspor asinkron ini diproses dengan cara FIFO (First In First Out). Anda dapat membuat, membaca, memperbarui, atau menghapus FHIR sumber daya saat pekerjaan impor atau ekspor sedang berlangsung.

Setelah Anda mengisi penyimpanan data dengan data yang dimuat sebelumnya atau mengimpor data, Anda dapat mulai menanyakan penyimpanan data Anda menggunakan di Amazon SQL Athena. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Penyimpanan AWS HealthLake data kueri menggunakan SQL di Amazon Athena](#).

Topik

- [Menyiapkan izin untuk pekerjaan impor](#)
- [Memulai pekerjaan impor di HealthLake](#)
- [JSONBerkas manifes](#)

- [Contoh: Memulai dan memantau pekerjaan impor dengan AWS CLI](#)

Menyiapkan izin untuk pekerjaan impor

Sebelum mengimpor file ke penyimpanan data, Anda harus memberikan HealthLake izin untuk mengakses bucket input dan output di Amazon S3. Untuk memberikan HealthLake akses, Anda membuat peran IAM layanan HealthLake, tambahkan kebijakan kepercayaan ke peran untuk memberikan izin HealthLake peran, dan melampirkan kebijakan izin ke peran yang memberinya akses ke bucket Amazon S3 Anda.

Saat Anda membuat pekerjaan impor, Anda menentukan Amazon Resource Name (ARN) peran ini untuk `DataAccessRoleArn`. Untuk informasi selengkapnya tentang IAM peran dan kebijakan kepercayaan, lihat [IAM Peran](#).

Setelah Anda mengatur izin, Anda siap untuk mengimpor file ke penyimpanan data Anda dengan pekerjaan impor. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memulai pekerjaan impor di HealthLake](#).

Untuk mengatur izin impor

1. Jika belum, buat bucket Amazon S3 tujuan untuk file log keluaran. Bucket Amazon S3 harus berada di AWS Wilayah yang sama dengan layanan, dan Blokir Akses Publik harus diaktifkan untuk semua opsi. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Menggunakan Amazon S3 memblokir akses publik](#). KMS Kunci milik Amazon atau milik pelanggan juga harus digunakan untuk enkripsi. Untuk mempelajari selengkapnya tentang menggunakan KMS kunci, lihat [Amazon Key Management Service](#).
2. Buat peran layanan akses data untuk HealthLake dan berikan izin HealthLake layanan untuk menganggapnya dengan kebijakan kepercayaan berikut. HealthLake menggunakan ini untuk menulis output ember Amazon S3.

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



```

        "aws:SourceAccount": "your-account-id"
    },
    "ArnEquals": {
        "aws:SourceArn": "arn:aws:healthlake:us-west-2:account:datastore/
fhir/data store ID"
    }
}
]]
}

```

3. Tambahkan kebijakan izin ke peran akses data yang memungkinkannya mengakses bucket Amazon S3. Ganti `amzn-s3-demo-bucket` dengan nama bucket Anda.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Action": [
      "s3:ListBucket",
      "s3:GetBucketPublicAccessBlock",
      "s3:GetEncryptionConfiguration"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket"
    ],
    "Effect": "Allow"
  },
  {
    "Action": [
      "s3:PutObject"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/*"
    ],
    "Effect": "Allow"
  },
  {
    "Action": [
      "kms:DescribeKey",
      "kms:GenerateDataKey*"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:kms:us-east-1:012345678910:key/d330e7fc-b56c-4216-a250-
f4c43ef46e83"
    ]
  }
]
}

```

```
    ],  
    "Effect": "Allow"  
  }  
}
```

Memulai pekerjaan impor di HealthLake

Setelah membuat penyimpanan data dan menyiapkan izin untuk pekerjaan impor ([Menyiapkan izin untuk pekerjaan impor](#)), Anda dapat mulai mengimpor file dengan pekerjaan impor. Anda dapat memulai pekerjaan impor dengan menggunakan AWS HealthLake konsol atau AWS HealthLake imporAPI, [start-fhir-import-jobAPI](#).

Topik

- [Mengimpor file dengan operasi API](#)
- [Memulai pekerjaan impor \(konsol\)](#)

Mengimpor file dengan operasi API

Prasyarat

Saat Anda menggunakan AWS HealthLake API operasi, Anda harus terlebih dahulu membuat kebijakan AWS Identity and Access Management (IAM) dan melampirkannya ke IAM peran. Untuk mempelajari selengkapnya tentang IAM peran dan kebijakan kepercayaan, lihat [IAMKebijakan dan Izin](#). Pelanggan juga harus menggunakan KMS kunci untuk enkripsi. Untuk mempelajari selengkapnya tentang menggunakan KMS Kunci, lihat [Amazon Key Management Service](#).

Untuk mengimpor file (API), gunakan langkah-langkah berikut.

1. Unggah data Anda ke dalam bucket Amazon S3.
2. Gunakan [start-fhir-import-job API](#) API operasi. Saat Anda memulai pekerjaan, tentukan nama bucket Amazon S3 yang berisi file input, KMS kunci yang ingin Anda gunakan untuk enkripsi, dan konfigurasi data keluaran.
3. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang pekerjaan FHIR impor, gunakan [describe-fhir-import-job](#) operasi untuk mendapatkan ID pekerjaan, namaARN, waktu mulai, waktu akhir, dan status saat ini. Gunakan [list-fhir-import-job](#) untuk menampilkan semua pekerjaan impor dan statusnya.

Memulai pekerjaan impor (konsol)

Untuk mengimpor file dengan konsol, Anda mengunggah data ke bucket Amazon S3,

Untuk mengimpor file, gunakan langkah-langkah berikut.

1. Unggah data Anda ke dalam bucket Amazon S3.
2. Buka HealthLake konsol di <https://console.aws.amazon.com/healthlake/rumah>.
3. Buka halaman detail penyimpanan data untuk penyimpanan data Anda dan pilih Impor.
4. Tentukan bucket Amazon S3 Anda dan buat atau identifikasi IAM peran dan KMS kunci yang ingin Anda gunakan.
5. Pilih Impor data.

JSONBerkas manifes

Untuk setiap pekerjaan impor HealthLake, buat `manifest.json` file. HealthLake mengeluarkan file ke bucket Amazon S3 yang Anda tentukan saat membuat pekerjaan impor.

`manifest.json` file tersebut menjelaskan keberhasilan dan kegagalan pekerjaan impor. File log disusun menjadi dua folder, bernama SUCCESS dan FAILURE. File keluaran mungkin berisi informasi sensitif, oleh karena itu, saat Anda membuat pekerjaan impor, Anda harus menyediakan bucket Amazon S3 keluaran dan AWS KMS kunci untuk enkripsi.

Berikut ini adalah contoh dari `manifest.json` file output. Kami menyarankan Anda menggunakan file ini sebagai langkah pertama pemecahan masalah pekerjaan impor yang gagal. Ini memberikan rincian pada setiap file dan apa yang menyebabkan pekerjaan impor gagal.

```
{
  "inputDataConfig": {
    "s3Uri": "s3://amzn-s3-demo-source-bucket/healthlake-input/invalidInput/"
  },
  "outputDataConfig": {
    "s3Uri": "s3://amzn-s3-demo-logging-bucket/32839038a2f47f17c2fe0f53f0c3a0ba-FHIR_IMPORT-19dd7bb7bcc8ee12a09bf6d322744a3d/",
    "encryptionKeyID": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/fbbbf3-20b3-42a5-a99d-c48c655ed545"
  },
  "successOutput": {
```

```

    "successOutputS3Uri": "s3://amzn-s3-demo-logging-
bucket/32839038a2f47f17c2fe0f53f0c3a0ba-FHIR_IMPORT-19dd7bb7bcc8ee12a09bf6d322744a3d/
SUCCESS/"
  },
  "failureOutput": {
    "failureOutputS3Uri": "s3://amzn-s3-demo-logging-
bucket/32839038a2f47f17c2fe0f53f0c3a0ba-FHIR_IMPORT-19dd7bb7bcc8ee12a09bf6d322744a3d/
FAILURE/"
  },
  "numberOfScannedFiles": 1,
  "numberOfFilesImported": 1,
  "sizeOfScannedFilesInMB": 0.023627,
  "sizeOfDataImportedSuccessfullyInMB": 0.011232,
  "numberOfResourcesScanned": 9,
  "numberOfResourcesImportedSuccessfully": 4,
  "numberOfResourcesWithCustomerError": 5,
  "numberOfResourcesWithServerError": 0
}

```

Contoh: Memulai dan memantau pekerjaan impor dengan AWS CLI

Contoh berikut menunjukkan bagaimana menggunakan AWS Command Line Interface untuk memulai dan memantau pekerjaan impor. Anda juga dapat menggunakan [start-fhir-import-job API](#).

```

aws healthlake start-fhir-import-job \
--input-data-config S3Uri=s3://amzn-s3-demo-source-bucket/inputFolder/ \
--datastore-id (Datastore ID) \
--data-access-role-arn "arn:aws:iam::012345678910:role/DataAccessRole" \
--job-output-data-config '{"S3Configuration": {"S3Uri":"s3://amzn-s3-demo-logging-
bucket/healthlake-output", "KmsKeyId":"arn:aws:kms:us-east-1:012345678910:key/d330e7fc-
b56c-4216-a250-f4c43ef46e83"}}' \
--region us-east-1

```

Saat pekerjaan impor dimulai, Anda akan menerima konfirmasi berikut.

```

{
  "JobId": "8a4077553e9a485ad889c1a89c7541f0",
  "JobStatus": "SUBMITTED",

```

```
"DatastoreId": "32839038a2f47f17c2fe0f53f0c3a0ba"
}
```

Untuk memantau status pekerjaan impor, atau untuk mempelajari properti konfigurasi, gunakan perintah [describe-fhir-import-job](#) API atau AWS CLI perintah, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut.

```
aws healthlake describe-fhir-import-job \
--datastore-id (Datastore ID) \
--job-id c145fbb27b192af392f8ce6e7838e34f \
--region us-east-1
```

Anda menerima informasi berikut sebagai tanggapan.

```
{
  "ImportJobProperties": {
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://amzn-s3-demo-source-bucket/(Prefix Name)/"
    },
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::(AWS Account ID):role/(Role Name)",
    "JobStatus": "COMPLETED",
    "JobId": "c145fbb27b192af392f8ce6e7838e34f",
    "SubmitTime": 1606272542.161,
    "EndTime": 1606272609.497,
    "DatastoreId": "(Datastore ID)"
  }
}
```

Untuk melihat daftar semua pekerjaan impor, gunakan perintah [list-fhir-import-jobs](#) API atau AWS CLI perintah, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut. Anda dapat menambahkan satu atau lebih filter untuk membatasi hasil.

```
aws healthlake list-fhir-import-jobs\
--datastore-id (Datastore ID) \
--submitted-before (DATE like 2024-10-13T19:00:00Z)\
--submitted-after (DATE like 2020-10-13T19:00:00Z) \
--job-name "FHIR-IMPORT" \
--job-status SUBMITTED \
```

```
--max-results (Integer between 1 and 500)
```

Anda menerima informasi berikut sebagai tanggapan.

```
{
  "ImportJobProperties": {
    "OutputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://(Bucket Name)/(Prefix Name)/",
      "S3Configuration": {
        "S3Uri": "s3://(Bucket Name)/(Prefix Name)/",
        "KmsKeyId" : "(KmsKey Id)"
      },
    },
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::(AWS Account ID):role/(Role Name)",
    "JobStatus": "COMPLETED",
    "JobId": "c145fbb27b192af392f8ce6e7838e34f",
    "JobName": "FHIR-IMPORT",
    "SubmitTime": 1606272542.161,
    "EndTime": 1606272609.497,
    "DatastoreId": "(Datastore ID)"
  }
}
"NextToken": String
```

Mengekspor file dari penyimpanan HealthLake data

Setelah membuat penyimpanan penyimpanan data dan mengimpor data (atau jika Anda menggunakan data sampel yang dimuat sebelumnya), Anda dapat mengekspor data ke bucket Amazon S3. Untuk mengekspor data dari penyimpanan HealthLake data Anda, gunakan operasi berikut.

- Buat permintaan ekspor menggunakan `StartFHIRExportJob` API operasi menggunakan AWS SDKs dan HealthLake.
 - Operasi ini hanya mendukung pembuatan permintaan ekspor seluruh sistem.
- Buat permintaan ekspor menggunakan `export` sintaks menggunakan file. HealthLake FHIR REST API
 - Operasi ini mendukung pembuatan permintaan ekspor seluruh sistem, Pasien, dan Grup. Anda juga dapat menerapkan parameter untuk memfilter data lebih lanjut dalam permintaan ekspor.

Important

HealthLake SDK permintaan ekspor menggunakan `StartFHIRExportJob` API operasi dan permintaan FHIR REST API ekspor menggunakan `StartFHIRExportJobWithPost` API operasi memiliki IAM tindakan terpisah. Setiap IAM tindakan, SDK ekspor dengan `StartFHIRExportJob` dan FHIR REST API ekspor dengan `StartFHIRExportJobWithPost`, dapat mengizinkan/menolak izin ditangani secara terpisah. Jika Anda ingin keduanya SDK dan FHIR REST API ekspor dibatasi, pastikan untuk menolak izin untuk setiap IAM tindakan.

Kedua operasi ini hanya mendukung ekspor file Anda ke bucket Amazon S3 (S3). Semua file dari penyimpanan HealthLake data Anda diekspor sebagai file delimited JSON (`.ndjson`) baris baru, di mana setiap baris terdiri dari sumber daya yang valid. FHIR

Kedua operasi ini membutuhkan peran layanan. Di dalamnya, HealthLake harus didefinisikan sebagai prinsip layanan, dan Anda harus menentukan bucket Amazon Simple Storage Service (S3) tempat Anda ingin mengekspor file Anda. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Menyiapkan izin untuk pekerjaan ekspor](#).

Anda dapat mengantrekan pekerjaan impor atau ekspor. Pekerjaan impor atau ekspor asinkron ini diproses dengan cara FIFO (First In First Out). Anda dapat membuat, membaca, memperbarui, atau menghapus FHIR sumber daya saat pekerjaan impor atau ekspor sedang berlangsung.

Untuk mengekspor file dari penyimpanan HealthLake data Anda, lihat bagian berikut.

- [Menyiapkan izin untuk pekerjaan ekspor](#)
- [Mengekspor file dari penyimpanan data Anda dengan HealthLake konsol atau AWS SDKs](#)
- [Mengekspor data dari penyimpanan HealthLake data Anda dengan operasi FHIR REST API](#)

Menyiapkan izin untuk pekerjaan ekspor

Sebelum mengekspor file dari penyimpanan data, Anda harus memberikan HealthLake izin untuk mengakses bucket keluaran di Amazon S3. Untuk memberikan HealthLake akses, Anda membuat peran IAM layanan HealthLake, tambahkan kebijakan kepercayaan ke peran untuk memberikan izin peran HealthLake asumsi, dan melampirkan kebijakan izin ke peran yang memberinya akses ke bucket Amazon S3 Anda.

Jika Anda sudah membuat peran untuk HealthLake in[Menyiapkan izin untuk pekerjaan impor](#), Anda dapat menggunakannya kembali dan memberinya izin tambahan untuk bucket Amazon S3 ekspor yang tercantum dalam topik ini. Untuk mempelajari selengkapnya tentang IAM peran dan kebijakan kepercayaan, lihat [IAMKebijakan dan Izin](#).

Important

HealthLake SDKpermintaan ekspor menggunakan `StartFHIRExportJob` API operasi dan permintaan FHIR REST API ekspor menggunakan `StartFHIRExportJobWithPost` API operasi memiliki IAM tindakan terpisah. Setiap IAM tindakan, SDK ekspor dengan `StartFHIRExportJob` dan FHIR REST API ekspor dengan `StartFHIRExportJobWithPost`, dapat mengizinkan/menolak izin ditangani secara terpisah. Jika Anda ingin keduanya SDK dan FHIR REST API ekspor dibatasi, pastikan untuk menolak izin untuk setiap IAM tindakan. Jika Anda memberi pengguna akses penuh HealthLake, tidak diperlukan perubahan izin IAM pengguna.

Pengguna atau peran yang menyiapkan izin harus memiliki izin untuk membuat peran, membuat kebijakan, dan melampirkan kebijakan ke peran. IAMKebijakan berikut memberikan izin ini.


```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Action": ["iam:CreateRole", "iam:CreatePolicy", "iam:AttachRolePolicy"],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*"
  }, {
    "Action": "iam:PassRole"
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "iam:PassedToService": "healthlake.amazonaws.com"
      }
    }
  }
]}
}
```

Untuk mengatur izin ekspor

1. Jika belum, buat bucket Amazon S3 tujuan untuk data yang akan Anda ekspor dari penyimpanan data Anda. Bucket Amazon S3 harus berada di AWS Wilayah yang sama dengan layanan, dan Blokir Akses Publik harus diaktifkan untuk semua opsi. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Menggunakan Amazon S3 memblokir akses publik](#). KMSKunci milik Amazon atau milik pelanggan juga harus digunakan untuk enkripsi. Untuk mempelajari selengkapnya tentang menggunakan KMS kunci, lihat [Amazon Key Management Service](#).
2. Jika Anda belum melakukannya, buat peran layanan akses data untuk HealthLake dan berikan izin HealthLake layanan untuk menganggapnya dengan kebijakan kepercayaan berikut. HealthLake menggunakan ini untuk menulis output ember Amazon S3. Jika Anda sudah membuatnya [Menyiapkan izin untuk pekerjaan impor](#), Anda dapat menggunakannya kembali dan memberinya izin untuk bucket Amazon S3 Anda di langkah berikutnya.

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

```

    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:SourceAccount": "your-account-id"
      },
      "ArnEquals": {
        "aws:SourceArn": "arn:aws:healthlake:us-west-2:account:datastore/
fhir/data store ID"
      }
    }
  ]
}

```

3. Tambahkan kebijakan izin ke peran akses data yang memungkinkannya mengakses bucket Amazon S3 keluaran Anda. Ganti `amzn-s3-demo-bucket` dengan nama bucket Anda.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Action": [
      "s3:ListBucket",
      "s3:GetBucketPublicAccessBlock",
      "s3:GetEncryptionConfiguration"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket"
    ],
    "Effect": "Allow"
  },
  {
    "Action": [
      "s3:PutObject"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/*"
    ],
    "Effect": "Allow"
  },
  {
    "Action": [
      "kms:DescribeKey",
      "kms:GenerateDataKey*"
    ],
    "Resource": [

```

```
        "arn:aws:kms:us-east-1:012345678910:key/d330e7fc-b56c-4216-a250-  
f4c43ef46e83"  
    ],  
    "Effect": "Allow"  
  }  
}
```

Mengekspor file dari penyimpanan data Anda dengan HealthLake konsol atau AWS SDKs

Setelah selesai [Menyiapkan izin untuk pekerjaan ekspor](#), Anda dapat mengekspor file dari penyimpanan data ke bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Untuk mengekspor file dari penyimpanan data, Anda memulai pekerjaan ekspor di HealthLake. Pekerjaan ekspor mengekspor file dari penyimpanan data Anda dalam format delimited JSON (.ndjson) baris baru, di mana setiap baris terdiri dari sumber daya yang valid. FHIR Ketika Anda memulai pekerjaan ekspor, Anda harus menentukan AWS KMS kunci untuk enkripsi. Untuk mempelajari selengkapnya tentang membuat KMS kunci, lihat [Membuat AWS kunci](#) di Panduan Pengembang Layanan Manajemen Kunci.

Topik berikut mencakup cara memulai pekerjaan ekspor dengan AWS HealthLake konsol dan AWS SDKs dengan [start-fhir-export-jobAPI](#) operasi.

Topik

- [Mengekspor file dari penyimpanan data Anda \(konsol\)](#)
- [Mengekspor file dari penyimpanan data Anda \(AWS SDKs\)](#)

Mengekspor file dari penyimpanan data Anda (konsol)

Untuk mengekspor file (konsol), gunakan langkah-langkah berikut.

1. Buat bucket S3 keluaran di Wilayah yang sama dengan HealthLake
2. Untuk memulai pekerjaan ekspor baru, identifikasi bucket Amazon S3 keluaran dan buat atau identifikasi IAM peran yang ingin Anda gunakan. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang IAM peran dan kebijakan kepercayaan, lihat [IAMperan](#). Juga gunakan enkripsi KMS kunci. Untuk mempelajari selengkapnya tentang menggunakan KMS kunci, lihat [Amazon Key Management Service](#).

3. Untuk melihat status pekerjaan ekspor Anda, gunakan [ListFHIRExportJobs](#) API operasi.

Mengekspor file dari penyimpanan data Anda ()AWS SDKs

Untuk mengekspor file dari penyimpanan data Anda dengan AWS SDKs, gunakan [start-fhir-export-job](#) operasi. Kode berikut menunjukkan cara memulai pekerjaan ekspor dengan SDK untuk Python (Boto3).

```
import boto3

client = boto3.client('healthlake')

response = client.start_fhir_export_job(
    JobName='job name',
    OutputDataConfig={
        'S3Configuration': {
            'S3Uri': 's3://amzn-s3-demo-bucket/output-folder',
            'KmsKeyId': 'arn:aws:kms:us-west-2:account-number:key/AWS KMS key ID'
        }
    },
    DatastoreId='data store ID',
    DataAccessRoleArn='role ARN',
)
print(response['JobStatus'])
```

Untuk mendapatkan ID, namaARN, waktu mulai, waktu akhir, dan status pekerjaan FHIR ekspor saat ini, gunakan [describe-fhir-export-job](#). Gunakan [list-fhir-export-jobs](#) untuk mencantumkan semua pekerjaan ekspor dan statusnya.

Kode berikut menunjukkan cara mendapatkan properti dari pekerjaan ekspor tertentu dengan SDK untuk Python (Boto3).

```
import boto3

client = boto3.client('healthlake')

describe_response = client.describe_fhir_export_job(
    DatastoreId=datastoreId,
    JobId=jobId
)
print(describe_response['ExportJobProperties'])
```

Mengekspor data dari penyimpanan HealthLake data Anda dengan operasi FHIR REST API

Setelah selesai [Menyiapkan izin untuk pekerjaan ekspor](#), Anda dapat mengekspor data dari penyimpanan HealthLake data Anda dengan FHIR REST API operasi. Untuk membuat permintaan ekspor menggunakan FHIR REST API, Anda harus memiliki IAM pengguna, grup, atau peran dengan izin yang diperlukan, tentukan `$export` sebagai bagian dari POST permintaan, dan sertakan parameter permintaan di badan permintaan Anda. Menurut FHIR spesifikasi, FHIR server harus mendukung GET permintaan, dan dapat mendukung POST permintaan. Untuk mendukung parameter tambahan, diperlukan badan untuk memulai ekspor, oleh karena itu HealthLake mendukung POST permintaan.

Important

HealthLake penyimpanan data yang dibuat sebelum 1 Juni 2023 hanya mendukung permintaan pekerjaan ekspor FHIR REST API berbasis untuk ekspor seluruh sistem. HealthLake penyimpanan data yang dibuat sebelum 1 Juni 2023 tidak mendukung mendapatkan status ekspor menggunakan GET permintaan pada titik akhir penyimpanan data.

Semua permintaan ekspor yang Anda buat menggunakan dikembalikan dalam `ndjson` format dan diekspor ke bucket Amazon S3. FHIR REST API Setiap objek S3 hanya akan berisi satu jenis FHIR sumber daya.

Anda dapat mengantri permintaan ekspor sesuai kuota AWS akun. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang Service Quotas yang terkait dengan HealthLake, lihat [AWS HealthLake titik akhir dan kuota](#)

HealthLake mendukung tiga jenis permintaan titik akhir ekspor massal berikut.

Tipe	Deskripsi	Sintaks
Ekspor sistem	Ekspor semua data dari HealthLake FHIR server.	POST <code>https://healthlake. your-region .amazonaws.com/datastore/ your-data-store-id /r4/\$export</code>

Tipe	Deskripsi	Sintaks
Semua pasien	Ekspor semua data yang berkaitan dengan semua pasien termasuk jenis sumber daya yang terkait dengan jenis sumber daya Pasien.	POST <code>https://healthlake. your-region .amazonaws.com/datastore/ your-data-store-id /r4/Patient/\$export</code>
Kelompok Pasien	Ekspor semua data yang berkaitan dengan sekelompok pasien yang ditentukan dengan ID Grup.	POST <code>https://healthlake. your-region .amazonaws.com/datastore/ your-data-store-id /r4/Group/ ID/\$export</code>

Sebelum Anda mulai

Memenuhi persyaratan berikut untuk membuat permintaan ekspor dengan menggunakan FHIR REST API for HealthLake.

- Anda harus menyiapkan pengguna, grup, atau peran yang memiliki izin yang diperlukan untuk membuat permintaan ekspor. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Mengotorisasi permintaan export](#).
- Anda harus telah membuat peran layanan yang memberikan HealthLake akses ke bucket Amazon S3 tempat Anda ingin data Anda diekspor. Peran layanan juga harus ditentukan HealthLake sebagai kepala layanan. Untuk informasi selengkapnya tentang menyiapkan izin, lihat [Menyiapkan izin untuk pekerjaan ekspor](#).

Mengotorisasi permintaan **export**

Untuk membuat permintaan ekspor yang berhasil menggunakan FHIR REST API, otorisasi pengguna, grup, atau peran Anda dengan menggunakan salah satu IAM atau OAuth2 .0. Anda juga harus memiliki peran layanan.

Mengotorisasi permintaan dengan menggunakan IAM

Saat Anda membuat \$export permintaan, pengguna, grup, atau peran harus memiliki `StartFHIRExportJobWithPostDescribeFHIRExportJobWithGet`, dan `CancelFHIRExportJobWithDelete` IAM tindakan yang disertakan dalam kebijakan.

Important

HealthLake SDK permintaan ekspor menggunakan `StartFHIRExportJob` API operasi dan permintaan FHIR REST API ekspor menggunakan `StartFHIRExportJobWithPost` API operasi memiliki IAM tindakan terpisah. Setiap IAM tindakan, SDK ekspor dengan `StartFHIRExportJob` dan FHIR REST API ekspor dengan `StartFHIRExportJobWithPost`, dapat mengizinkan/menolak izin ditangani secara terpisah. Jika Anda ingin keduanya SDK dan FHIR REST API ekspor dibatasi, pastikan untuk menolak izin untuk setiap IAM tindakan.

Mengotorisasi permintaan menggunakan SMART on FHIR (OAuth2.0)

Saat Anda membuat `$export` permintaan SMART pada penyimpanan HealthLake data yang FHIR diaktifkan, Anda harus memiliki cakupan yang sesuai yang ditetapkan. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang cakupan yang didukung, lihat [HealthLake cakupan spesifik FHIR sumber daya penyimpanan data](#).

Membuat **export** permintaan

Bagian ini menjelaskan langkah-langkah yang diperlukan yang harus Anda ambil saat membuat permintaan ekspor dengan menggunakan FHIR REST API.

Untuk menghindari tagihan yang tidak disengaja pada AWS akun Anda, kami sarankan untuk menguji permintaan Anda dengan membuat POST permintaan tanpa menyediakan sintaks. `export`

Untuk membuat permintaan, Anda harus melakukan hal berikut:

1. Tentukan `export` dalam POST permintaan URL untuk titik akhir yang didukung.
2. Tentukan parameter header yang diperlukan.
3. Tentukan badan permintaan yang mendefinisikan parameter yang diperlukan.

Langkah 1: Tentukan **exportPOST** permintaan URL untuk titik akhir yang didukung

HealthLake mendukung tiga jenis permintaan titik akhir ekspor massal. Untuk membuat permintaan ekspor massal, Anda harus membuat permintaan POST berbasis pada salah satu dari tiga titik akhir yang didukung. Contoh berikut menunjukkan cara menentukan `export` dalam permintaan URL.

- POST `https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/$export`
- POST `https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/Patient/$export`
- POST `https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/Group/ID/$export`

Dalam string POST permintaan itu, Anda dapat menggunakan parameter pencarian yang didukung berikut.

Parameter pencarian yang didukung

HealthLake mendukung pengubah pencarian berikut dalam permintaan ekspor massal.

Contoh-contoh ini termasuk karakter khusus yang harus dikodekan sebelum mengirimkan permintaan Anda.

Nama	Wajib?	Deskripsi	Contoh
<code>_outputFormat</code>	Tidak	Format untuk file Data Massal yang diminta untuk dihasilkan. Nilai yang diterima adalah <code>application/fhir+ndjson</code> , <code>application/ndjson</code> , dan <code>ndjson</code> .	
<code>_type</code>	Tidak	Serangkaian jenis FHIR sumber daya yang dibatasi koma yang ingin Anda sertakan dalam pekerjaan ekspor Anda. Kami merekomen	<code>&_type=MedicationStatement, Observation</code>

Nama	Wajib?	Deskripsi	Contoh
		dasikan termasuk _type karena ini dapat memiliki implikasi biaya ketika semua sumber daya diekspor.	
_since	Tidak	Jenis sumber daya dimodifikasi pada atau setelah stempel tanggal waktu. Jika jenis sumber daya tidak memiliki waktu pembaruan terakhir, mereka akan disertakan dalam respons Anda.	&_since=2 024-05-09 T00%3A00%3A00Z

Langkah 2: Tentukan parameter header yang diperlukan

Untuk membuat permintaan ekspor menggunakan FHIR RESTAPI, Anda harus menentukan dua parameter header berikut.

- Tipe Konten: `application/fhir+json`
- Lebih suka: `respond-async`

Selanjutnya, Anda harus menentukan elemen yang diperlukan di badan permintaan.

Langkah 3: Tentukan badan permintaan yang menentukan parameter yang diperlukan.

Permintaan ekspor juga membutuhkan badan dalam JSON format. Tubuh dapat mencakup parameter berikut.

Kunci	Wajib?	Deskripsi	Nilai
DataAccessRoleArn	Ya	Sebuah ARN peran HealthLake layanan. Peran layanan yang digunakan harus ditentukan HealthLake sebagai prinsipal layanan.	arn:aws:iam:: 444455556666 :role/ your-healthlake-service-role
JobName	Tidak	Nama permintaan ekspor.	your-export-job-name
S3Uri	Ya	Bagian dari OutputDataConfig kunci. S3 URI dari bucket tujuan tempat data yang Anda ekspor akan diunduh.	s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/ EXPORT-JOB /
KmsKeyId	Ya	Bagian dari OutputDataConfig kunci. AWS KMS Kunci ARN yang digunakan untuk mengamankan bucket Amazon S3.	arn:aws:kms: region-of-bucket : 123456789012 :key/ 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab

Example — Badan permintaan ekspor yang dibuat dengan menggunakan FHIR REST API

Untuk membuat permintaan ekspor dengan menggunakan FHIR RESTAPI, Anda harus menentukan isi, seperti yang ditunjukkan pada berikut ini.

```
{
  "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::444455556666:role/your-healthlake-service-role",
  "JobName": "your-export-job",
  "OutputDataConfig": {
    "S3Configuration": {
```

```
"S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/EXPORT-JOB",
  "KmsKeyId": "arn:aws:kms:region-of-
bucket:444455556666:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"
}
}
}
```

Ketika permintaan Anda berhasil, Anda akan menerima tanggapan berikut.

Respon Header

```
content-location: https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-
datastore-id/r4/export/your-export-request-job-id
```

Respon Tubuh

```
{
  "datastoreId": "your-data-store-id",
  "jobStatus": "SUBMITTED",
  "jobId": "your-export-request-job-id"
}
```

Mengelola permintaan ekspor Anda

Setelah membuat permintaan ekspor berhasil, Anda dapat mengelola permintaan tersebut dengan menggunakan `export` untuk menjelaskan status permintaan ekspor saat ini, dan `export` untuk membatalkan permintaan ekspor saat ini.

Ketika Anda membatalkan permintaan ekspor dengan menggunakan RESTAPI, Anda hanya akan ditagih untuk bagian data yang diekspor hingga saat Anda mengajukan permintaan pembatalan.

Topik berikut menjelaskan bagaimana Anda bisa mendapatkan status atau membatalkan permintaan ekspor saat ini.

Membatalkan permintaan ekspor

Untuk membatalkan permintaan ekspor, buat DELETE permintaan dan berikan ID pekerjaan dalam permintaanURL.

```
DELETE https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/
export/your-export-request-job-id
```

Ketika permintaan Anda berhasil, Anda menerima yang berikut ini.

```
{
  "exportJobProperties": {
    "jobId": "your-original-export-request-job-id",
    "jobStatus": "CANCEL_SUBMITTED",
    "datastoreId": "your-data-store-id"
  }
}
```

Ketika permintaan Anda tidak berhasil, Anda menerima yang berikut ini.

```
{
  "resourceType": "OperationOutcome",
  "issue": [
    {
      "severity": "error",
      "code": "not-supported",
      "diagnostics": "Interaction not supported."
    }
  ]
}
```

Menjelaskan permintaan ekspor

Untuk mendapatkan status permintaan ekspor, buat GET permintaan dengan menggunakan `export` dan `Andaexport-request-job-id`.

```
GET https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/
export/your-export-request-id
```

JSONResponsnya akan berisi `ExportJobProperties` objek. Ini mungkin berisi pasangan `key:value` berikut.

Nama	Wajib?	Deskripsi	Nilai
<code>DataAccessRoleArn</code>	Tidak	Sebuah ARN peran HealthLake layanan. Peran layanan yang digunakan harus	<code>arn:aws:i am:: 444455556 666 :role/your-</code>

Nama	Wajib?	Deskripsi	Nilai
		ditentukan HealthLake sebagai prinsipal layanan.	healthlake-service-role
SubmitTime	Tidak	Tanggal waktu pekerjaan ekspor diajukan.	Apr 21, 2023 5:58:02
EndTime	Tidak	Waktu pekerjaan ekspor selesai.	Apr 21, 2023 6:00:08 PM
JobName	Tidak	Nama permintaan ekspor.	your-export-job-name
JobStatus	Tidak		<p>Nilai yang valid adalah:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>SUBMITTED IN_PROGRESS COMPLETED _WITH_ERRORS COMPLETED FAILED</p> </div>
S3Uri	Ya	Bagian dari suatu OutputDataConfig objek. Amazon S3 URI dari bucket tujuan tempat data yang Anda ekspor akan diunduh.	s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/ EXPORT-JOB /

Nama	Wajib?	Deskripsi	Nilai
KmsKeyId	Ya	Bagian dari suatu OutputDataConfig objek. AWS KMS Kunci ARN yang digunakan untuk mengamankan bucket Amazon S3.	arn:aws:kms: region-of-bucket:123456789012 :key/ 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab

Example : Isi permintaan ekspor deskripsi yang dibuat menggunakan FHIR REST API

Ketika berhasil, Anda akan mendapatkan JSON respon berikut.

```
{
  "exportJobProperties": {
    "jobId": "your-export-request-id",
    "jobName": "your-export-job",
    "jobStatus": "SUBMITTED",
    "submitTime": "Apr 21, 2023 5:58:02 PM",
    "endTime": "Apr 21, 2023 6:00:08 PM",
    "datastoreId": "your-data-store-id",
    "outputDataConfig": {
      "s3Configuration": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/EXPORT-JOB",
        "KmsKeyId": "arn:aws:kms:region-of-bucket:444455556666:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"
      }
    },
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::444455556666:role/your-healthlake-service-role",
  }
}
```

Menghapus penyimpanan data di HealthLake

Menghapus penyimpanan data adalah operasi asinkron. Setelah dimulai, status berubah menjadi Menghapus. Penyimpanan data mempertahankan status Menghapus sampai semua FHIR data dari penyimpanan tanggal, dan infrastruktur dasar yang diperlukan juga dihapus.

Setelah data dan infrastruktur dihapus, status penyimpanan HealthLake data Anda berubah menjadi Dihapus. Setelah penghapusan, rincian tentang penyimpanan data Anda hanya tersedia dengan menggunakan `DescribeFHIRDataStore` dan `ListFHIRDataStores` operasi selama tujuh hari. Setelah tujuh hari, penyimpanan data yang dihapus tidak akan muncul di hasil.

Agar berhasil menghapus penyimpanan data, pengguna, grup, atau peran yang membuat permintaan harus `glue:DeleteDatabase` menambahkan IAM tindakan ke IAM kebijakan mereka. IAMTindakan ini tidak termasuk sebagai bagian dari kebijakan yang AWS dikelola, `AmazonHealthLakeFullAccess`.

Anda dapat menghapus penyimpanan data dengan AWS Management Console, AWS SDKs, atau file AWS CLI.

Topik

- [Menghapus penyimpanan data \(konsol\)](#)
- [Menghapus penyimpanan data \(AWS SDKsdan AWS CLI\)](#)

Menghapus penyimpanan data (konsol)

Untuk menghapus penyimpanan data dengan konsol, pilih penyimpanan data Anda di halaman Penyimpanan Data dan pilih hapus.

Untuk menghapus penyimpanan HealthLake data

1. Buka HealthLake konsol di <https://console.aws.amazon.com//healthlake/rumah>.
2. Buka panel Navigasi (≡).
3. Kemudian, pilih Toko Data.
4. Pada halaman Penyimpanan Data, pilih opsi di sebelah penyimpanan data yang ingin Anda hapus.
5. Kemudian, pilih Hapus

6. Di kotak dialog ketik **delete** untuk mengonfirmasi bahwa Anda ingin menghapus penyimpanan data pilih.
7. Lalu, pilih Hapus. Kemudian status penyimpanan data Anda akan berubah dari Aktif menjadi Menghapus.

Menghapus penyimpanan data (AWS SDK dan AWS CLI)

Anda dapat menggunakan contoh kode di bawah ini untuk menghapus penyimpanan HealthLake data.

AWS CLI

Contoh berikut menunjukkan penggunaan DeleteFHIRDatastore operasi dengan AWS CLI. Untuk menjalankan contoh, Anda harus menginstal AWS CLI.

```
aws healthlake delete-fhir-datastore --datastore-id
'eeb8005725ae22b35b4eddbc68cf2dfd'
```

Ketika berhasil, Anda mendapatkan JSON respons berikut.

```
{
  "DatastoreProperties": {
    "DatastoreId": "eeb8005725ae22b35b4eddbc68cf2dfd",
    "DatastoreArn": "arn:aws:healthlake:us-west-2:728347309221:datastore/fhir/",
    "DatastoreName": "delete-me",
    "DatastoreStatus": "ACTIVE",
    "CreatedAt": "2022-10-03T10:53:45.020000-07:00",
    "DatastoreTypeVersion": "R4",
    "DatastoreEndpoint": "https://healthlake.us-west-2.amazonaws.com/
datastore/5b6e4cd798289a4ab8dad6c1002dd731/r4/",
    "SseConfiguration": {
      "KmsEncryptionConfig": {
        "CmkType": "AWS_OWNED_KMS_KEY"
      }
    },
    "PreloadDataConfig": {
      "PreloadDataType": "SYNTHETA"
    }
  }
}
```


Python (boto3)

The AWS SDK for Python mendukung `describe_fhir_datastore` metode yang mengambil dalam satu parameter. `DatastoreId`

```
import boto3

#Create a Healthlake client
healthlake_client = boto3.client('healthlake')

#Call the describe_fhir_datastore method
data_store_details =
    healthlake_client.describe_fhir_datastore(DatastoreId='cdf8f1557e57c543bdc627fb8f12b7fd')

print(data_store_details)
```

Ketika berhasil, ia mengembalikan kamus python.

```
{'DatastoreProperties': {'DatastoreId': 'cdf8f1557e57c543bdc627fb8f12b7fd',
  'DatastoreArn': 'arn:aws:healthlake:us-west-2:728347309221:datastore/fhir/
cdf8f1557e57c543bdc627fb8f12b7fd', 'DatastoreName': '08-24-2022-test-data-
store', 'DatastoreStatus': 'ACTIVE', 'CreatedAt': datetime.datetime(2022,
  8, 23, 22, 14, 359000, tzinfo=tzlocal()), 'DatastoreTypeVersion': 'R4',
  'DatastoreEndpoint': 'https://healthlake.us-west-2.amazonaws.com/datastore/
cdf8f1557e57c543bdc627fb8f12b7fd/r4/', 'SseConfiguration': {'KmsEncryptionConfig':
  {'CmkType': 'AWS_OWNED_KMS_KEY'}}, 'PreloadDataConfig': {'PreloadDataType':
  'SYNTHEA'}}, 'ResponseMetadata': {'RequestId': 'aef4b268-ad4b-4b57-
bc97-2da956356835', 'HTTPStatusCode': 200, 'HTTPHeaders': {'date': 'Wed, 05 Oct
  2022 01:21:44 GMT', 'content-type': 'application/x-amz-json-1.0', 'content-
length': '547', 'connection': 'keep-alive', 'x-amzn-requestid': 'aef4b268-ad4b-4b57-
bc97-2da956356835'}, 'RetryAttempts': 0}}
```

Untuk mengembalikan rincian tentang lebih dari satu penyimpanan data pada satu waktu gunakan `ListFHIRDatastore`

gunakan `DeleteFHIRDataStore` perintah menggunakan AWS CLI seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut. Anda juga dapat menghapus penyimpanan data menggunakan [delete-fhir-datastore API](#) atau konsol. Menghapus penyimpanan data akan menghapus semua versi FHIR sumber daya yang terdapat dalam penyimpanan data dan infrastruktur yang mendasarinya. Log yang terkait dengan penyimpanan data yang dihapus disimpan dalam akun layanan sesuai dengan HIPAA pedoman.

```
aws healthlake delete-fhir-datastore  
--datastore-id (Data Store ID)
```

Seperti yang ditunjukkan dalam contoh JSON respons berikut, status berubah menjadi DELETING "" untuk mengonfirmasi bahwa penyimpanan data dan isinya sedang dalam proses dihapus.

```
{  
  "DatastoreEndpoint": "https://healthlake.us-east-1.amazonaws.com/  
datastore/eeb8005725ae22b35b4edbd68cf2dfd/r4/",  
  "DatastoreArn": "arn:aws:healthlake:us-east-1:(AWS Account ID):datastore/(Datastore  
ID)",  
  "DatastoreStatus": "DELETING",  
  "DatastoreId": "(Datastore ID)"  
}
```

Menggunakan FHIR REST API interaksi dengan penyimpanan HealthLake data

Di AWS HealthLake, Anda menggunakan REST API interaksi Fast Healthcare Interoperability Resources (FHIR) untuk mengelola dan mencari FHIR sumber daya di penyimpanan data Anda. FHIR REST API interaksi digunakan untuk melakukan interaksi Buat, Baca, Perbarui, dan Hapus (CRUD) pada sumber daya di penyimpanan data. Anda juga dapat membentuk string pencarian yang kompleks menggunakan POST HTTP permintaan GET atau permintaan, karena HealthLake mendukung subset operasi pencarian yang FHIR didukung.

Untuk tujuan kesesuaian, jenis FHIR sumber daya divalidasi sesuai dengan sumber daya R4. HL7 FHIR [StructureDefinition](#) Untuk menemukan kemampuan FHIR terkait penyimpanan HealthLake data aktif, buat GET permintaan di mana metadata ditentukan dalam URL, sebagai berikut.

```
GET https://healthlake.region.amazonaws.com/datastore/datastore-id/r4/metadata
```

Jika berhasil, Anda akan menerima kode 200 HTTP respons dan Pernyataan Kemampuan untuk penyimpanan HealthLake data Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [CapabilityStatement](#) di dokumentasi HL7 FHIR R4.

Tabel berikut mencantumkan FHIR interaksi yang didukung oleh AWS HealthLake.

FHIR Interaksi yang didukung oleh AWS HealthLake

FHIR Interaksi	Deskripsi
Interaksi seluruh sistem	
capabilities	Dapatkan pernyataan kemampuan untuk sistem
batch/transaction	Memperbarui, membuat, atau menghapus satu set sumber daya dalam satu interaksi
Jenis interaksi tingkat	
create	Buat sumber daya baru dengan ID yang ditetapkan server
search	Cari jenis sumber daya berdasarkan beberapa kriteria filter

FHIRinteraksi	Deskripsi
history	Mengambil riwayat perubahan untuk jenis sumber daya tertentu
Interaksi tingkat instans	
read	Baca status sumber daya saat ini
history	Baca riwayat perubahan untuk sumber daya tertentu
vread	Baca status versi sumber daya tertentu
update	Perbarui sumber daya dengan ID-nya (atau buat jika baru)
delete	Hapus sumber daya

Topik

- [Jenis FHIR sumber daya yang didukung di AWS HealthLake](#)
- [Melakukan operasi Buat, Baca, Perbarui, dan Hapus \(CRUD\) di penyimpanan HealthLake data](#)
- [Mencari penyimpanan HealthLake data Anda dengan menggunakan FHIR REST API operasi](#)
- [Membaca sejarah FHIR sumber daya](#)
- [Mendapatkan data pasien dengan operasi Pasien \\$everything FHIR REST API](#)
- [Mengekspor data dari penyimpanan HealthLake data Anda menggunakan \\$export](#)

Jenis FHIR sumber daya yang didukung di AWS HealthLake

Tabel berikut mencantumkan jenis sumber daya FHIR R4 yang didukung oleh AWS HealthLake. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Indeks Sumber Daya](#) dalam dokumentasi HL7 FHIR R4.

FHIRJenis sumber daya R4 didukung oleh HealthLake

Akun	DetectedIssue	Faktur	Praktisi
ActivityDefinition	Perangkat	Perpustakaan	PractitionerRole
AdverseEvent	DeviceDefinition	Keterkaitan	Prosedur

AllergyIntolerance	DeviceMetric	Daftar	Asal
Janji	DeviceUseStatement	Lokasi	Kuesioner
AppointmentResponse	DeviceRequest	Ukur	QuestionnaireResponse
AuditEvent- Lihat catatan	DiagnosticReport	MeasureReport	RelatedPerson
Biner	DocumentManifest	Media	RequestGroup
BodyStructure	DocumentReference	Obat-obatan	ResearchStudy
Bundel - Lihat Catatan	EffectEvidenceSynthesis	MedicationAdministration	ResearchSubject
CapabilityStatement	Perjumpaan	MedicationDispense	RiskAssessment
CarePlan	Titik Akhir	MedicationKnowledge	RiskEvidenceSynthesis
CareTeam	EpisodeOfCare	MedicationRequest	Jadwal
ChargeItem	EnrollmentRequest	MedicationStatement	ServiceRequest
ChargeItemDefinition	EnrollmentResponse	MessageHeader	Slot
Klaim	ExplanationOfBenefit	MolecularSequence	Spesimen
ClaimResponse	FamilyMemberHistory	NutritionOrder	StructureDefinition
Komunikasi	Bendera	Observasi	StructureMap
CommunicationRequest	Tujuan	OperationOutcome	Substansi
Komposisi	Grup	Organisasi	SupplyDelivery
ConceptMap	GuidanceResponse	OrganizationAffiliation	SupplyRequest

Ketentuan	HealthcareService	Parameter	Tugas
Persetujuan	ImagingStudy	Pasien	ValueSet
Kontrak	Imunisasi	PaymentNotice	VisionPrescription
Cakupan	ImmunizationEvaluation	PaymentReconciliation	VerificationResult
CoverageEligibilityRequest	ImmunizationRecommendation	Orang	
CoverageEligibilityResponse	InsurancePlan	PlanDefinition	

FHIRspesifikasi dan HealthLake

- Anda tidak dapat membuat GET atau POST meminta dengan jenis sumber daya ini: Biner, Bundel OperationOutcome, dan Parameter.
- AuditEvent AuditEvent Sumber daya dapat dibuat atau dibaca, tetapi tidak dapat diperbarui atau dihapus.
- Bundel — Ada beberapa cara HealthLake mengelola permintaan Bundle. Untuk detail selengkapnya, lihat [Mengelola beberapa FHIR sumber daya menggunakan Bundle](#).
- VerificationResult- Jenis sumber daya ini hanya didukung untuk penyimpanan data yang dibuat setelah 09 Desember 2023.

Melakukan operasi Buat, Baca, Perbarui, dan Hapus (CRUD) di penyimpanan HealthLake data

Meskipun Anda menggunakan AWS tindakan bawaan saat mengelola penyimpanan data, mengimpor data, dan mengekspor data, Anda menggunakan empat FHIR HTTP operasi utama untuk Create (POST), Read (GET), Update (PUT), dan Delete (DELETE) FHIR sumber daya dalam penyimpanan HealthLake data. Topik berikut menjelaskan cara melakukan operasi Buat, Baca, Perbarui, dan Hapus (CRUD) di penyimpanan HealthLake data Anda menggunakan FHIR REST API layanan. Anda harus menggunakan proses penandatanganan Signature Version 4 untuk

mengautentikasi HealthLake API permintaan yang dikirim melalui HTTP klien. Untuk mempelajari lebih lanjut, lihat [Proses penandatanganan Versi Tanda Tangan 4](#) di Referensi Umum AWS.

Topik

- [Membuat sumber daya dengan POST](#)
- [Membaca sumber daya dengan GET](#)
- [Memperbarui sumber daya menggunakan PUT](#)
- [Menghapus sumber daya menggunakan DELETE](#)
- [Mengelola beberapa FHIR sumber daya menggunakan Bundle](#)

Membuat sumber daya dengan **POST**

Anda menggunakan POST permintaan untuk membuat sumber daya baru di penyimpanan HealthLake data. POST permintaan tidak mengharuskan Anda memberikan id elemen. HealthLake Server mengembalikan kode HTTP status 201 Dibatul ketika sumber daya telah berhasil dibuat.

Note

Saat Anda membuat POST permintaan pada jenis DocumentReference sumber daya, ekstensi yang ada tidak dimodifikasi. Sebagai gantinya, AWS HealthLake tambahkan ekstensi baru dengan yang sudah ada ke penyimpanan data Anda. Untuk detail selengkapnya tentang cara HealthLake menggunakan pemrosesan bahasa alami (NLP) pada jenis DocumentReference sumber daya untuk mengekstrak data medis yang berharga, lihat [Menggunakan pembuatan sumber daya otomatis berdasarkan pemrosesan bahasa alami \(NLP\) dari jenis FHIR DocumentReference sumber daya di AWS HealthLake](#).

Example Membuat **Patient** sumber daya menggunakan **POST** permintaan.

Untuk membuat POST permintaan penyimpanan HealthLake data, gunakan titik akhir penyimpanan data Anda dan berikan badan JSON permintaan. Untuk menemukan titik akhir penyimpanan data, lihat di HealthLake konsol di bawah Penyimpanan Data atau dengan menggunakan describeFHIRDatastore operasi [D](#) di AWS HealthLake API Referensi.

POST Request

```
POST https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/  
Patient
```

JSON Request Body

```
{  
  "resourceType": "Patient",  
  "identifier": [ { "system": "urn:oid:1.2.36.146.595.217.0.1", "value":  
"12345" } ],  
  "name": [ {  
    "family": "Silva",  
    "given": ["Ana", "Carolina"]  
  } ],  
  "gender": "female",  
  "birthDate": "1992-02-10"  
}
```

JSON Respons

Untuk mengonfirmasi pembuatan sumber daya pasien, Anda akan menerima kode HTTP status 201 Dibatasi dan JSON respons berikut.

```
{  
  "resourceType": "Patient",  
  "identifier": [  
    {  
      "system": "urn:oid:1.2.36.146.595.217.0.1",  
      "value": "12345"  
    }  
  ],  
  "name": [  
    {  
      "family": "Silva",  
      "given": [  
        "Ana",  
        "Carolina"  
      ]  
    }  
  ],  
  "gender": "female",
```



```
"birthDate": "1992-02-10",
"id": "274b408a-1201-4e9f-a621-1df937f1a26d",
"meta": {
  "lastUpdated": "2022-06-13T23:31:24.427Z"
}
}
```

Membaca sumber daya dengan GET

Contoh ini menunjukkan cara membaca FHIR sumber daya pasien menggunakan GET permintaan.

Example Membaca **Patient** sumber daya tertentu menggunakan **GET** permintaan.

Untuk membuat GET permintaan penyimpanan HealthLake data, gunakan titik akhir penyimpanan data Anda. Untuk menemukan titik akhir penyimpanan data, lihat di HealthLake konsol di bawah Penyimpanan Data atau dengan menggunakan `escribeFHIRDatastore` operasi [D](#) di AWS HealthLake APIReferensi.

Anda juga harus menyertakan jenis sumber daya, **Patient** dan pengenal yang valid, **2de04858-ba65-44c1-8af1-f2fe69a977d9**.

```
GET https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/
Patient/2de04858-ba65-44c1-8af1-f2fe69a977d9
```

JSON Respons

Jika berhasil, Anda akan menerima kode 200 HTTP status dan JSON respons berikut.

```
{
  "resourceType": "Patient",
  "active": true,
  "name": [
    {
      "use": "official",
      "family": "Doe",
      "given": [
        "Jane"
      ]
    },
    {
      "use": "usual",
```

```
        "given": [
          "Jane"
        ]
      },
      "gender": "female",
      "birthDate": "1966-09-01",
      "meta": {
        "lastUpdated": "2020-11-23T06:24:13.202Z"
      },
      "id": "2de04858-ba65-44c1-8af1-f2fe69a977d9"
    }
  }
```

Memperbarui sumber daya menggunakan **PUT**

Contoh berikut menunjukkan kepada Anda cara menggunakan PUT untuk memperbarui detail tentang pasien dalam jenis FHIR sumber daya pasien. Selanjutnya, ketika Anda membuat PUT permintaan pada sumber daya yang belum dibuat, itu akan membuat versi awal.

Permintaan Anda akan mengembalikan kode 200 HTTP status jika sumber daya diperbarui, atau akan mengembalikan kode 201 HTTP status jika sumber daya baru dibuat.

Note

Saat Anda membuat PUT permintaan pada jenis DocumentReference sumber daya, ekstensi yang ada tidak dimodifikasi. Sebagai gantinya, AWS HealthLake tambahkan ekstensi baru dengan yang sudah ada ke penyimpanan data Anda. Untuk detail selengkapnya tentang cara HealthLake menggunakan pemrosesan bahasa alami (NLP) pada jenis DocumentReference sumber daya untuk mengekstrak data medis yang berharga, lihat [Menggunakan pembuatan sumber daya otomatis berdasarkan pemrosesan bahasa alami \(NLP\) dari jenis FHIR DocumentReference sumber daya di AWS HealthLake](#).

Example Memperbarui jenis **Patient** sumber daya menggunakan **PUT** permintaan

Saat Anda membuat PUT permintaan, Anda akan memerlukan titik akhir penyimpanan data, nama jenis sumber daya yang ingin Anda perbarui, pengenal, dan badan JSON permintaan.

Jika Anda gunakan PUT untuk membuat sumber daya baru, ia menggunakan pengenal yang disediakan untuk membuat sumber daya baru.

PUT Request

Contoh struktur PUT permintaan yang valid:

```
PUT https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/  
Patient/2de04858-ba65-44c1-8af1-f2fe69a977d9
```

JSON Request Body

Contoh JSON badan yang digunakan untuk memperbarui sumber daya pasien yang ditentukan.

```
{  
  "id": "2de04858-ba65-44c1-8af1-f2fe69a977d9",  
  "resourceType": "Patient",  
  "active": true,  
  "name": [  
    {  
      "use": "official",  
      "family": "Doe",  
      "given": [  
        "Jane"  
      ]  
    },  
    {  
      "use": "usual",  
      "given": [  
        "Jane"  
      ]  
    }  
  ],  
  "gender": "female",  
  "birthDate": "1985-12-31"  
}
```

JSONrespon

Anda akan menerima yang berikut sebagai JSON tanggapan untuk mengonfirmasi perubahan:

```
{  
  "id": "2de04858-ba65-44c1-8af1-f2fe69a977d9",  
  "resourceType": "Patient",  
  "active": true,
```

```
"name": [{
  "use": "official",
  "family": "Doe",
  "given": [
    "Jane"
  ]
},
{
  "use": "usual",
  "given": [
    "Jane"
  ]
}],
"gender": "female",
"birthDate": "1985-12-31",
"meta": {
  "lastUpdated": "2020-11-23T06:43:45.133Z"
}
}
```

Pembaruan Bersyarat

Pembaruan Bersyarat memungkinkan memperbarui sumber daya yang ada berdasarkan beberapa kriteria pencarian identifikasi, bukan dengan id logis. Ketika server memproses pembaruan ini, ia melakukan pencarian menggunakan kemampuan pencarian standar untuk jenis sumber daya, dengan tujuan menyelesaikan id logis tunggal untuk permintaan ini.

Tindakan yang diperlukan tergantung pada berapa banyak kecocokan yang ditemukan:

- Tidak ada kecocokan, tidak ada id yang disediakan di badan permintaan: Server membuat sumber daya.
- Tidak ada kecocokan, id yang disediakan, dan sumber daya belum ada dengan id: Server memperlakukan interaksi sebagai Pembaruan sebagai interaksi Buat.
- Tidak ada kecocokan, id disediakan dan sudah ada: Server menolak pembaruan dengan 409 Conflict kesalahan.
- Satu kecocokan, tidak ada id sumber daya yang disediakan ATAU (id sumber daya yang disediakan dan cocok dengan sumber daya yang ditemukan): Server melakukan pembaruan terhadap sumber daya yang cocok seperti di atas di mana, jika sumber daya diperbarui, server SHALL mengembalikan 200 OK;

- One Match, id sumber daya disediakan tetapi tidak cocok dengan sumber daya yang ditemukan: Server mengembalikan 409 Conflict kesalahan yang menunjukkan spesifikasi id klien adalah masalah yang lebih disukai dengan OperationOutcome
- Beberapa kecocokan: Server mengembalikan 412 Precondition Failed kesalahan yang menunjukkan kriteria klien tidak cukup selektif lebih disukai dengan OperationOutcome

Example — Perbarui sumber daya pasien yang namanya peter, tanggal lahir 1 Jan 2000 dan nomor telepon 1234567890:

```
PUT https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/  
Patient?name=peter&birthdate=2000-01-01&phone=1234567890
```

Menghapus sumber daya menggunakan DELETE

Untuk menghapus sumber daya di penyimpanan HealthLake data Anda, Anda harus membuat DELETE HTTP permintaan.

Example Menghapus jenis **Patient** sumber daya tertentu menggunakan **DELETE** permintaan.

Untuk membuat DELETE permintaan, gunakan titik akhir penyimpanan data. Untuk menemukan titik akhir penyimpanan data, lihat di HealthLake konsol di bawah Penyimpanan Data atau dengan menggunakan escribeFHIRDatastore operasi [D](#) yang ditemukan di AWS HealthLake APIReferensi.

Anda juga harus menyertakan jenis sumber daya dan pengidentifikasi yang valid.

```
DELETE https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/  
Patient/2de04858-ba65-44c1-8af1-f2fe69a977d9
```

HTTPRespon

Ketika berhasil, Anda akan menerima kode 204 HTTP status yang mengonfirmasi bahwa sumber daya tidak lagi ada di penyimpanan data. Ketika permintaan penghapusan gagal, Anda akan menerima kode HTTP status seri 400 yang menunjukkan mengapa DELETE permintaan gagal.

Mengelola beberapa FHIR sumber daya menggunakan Bundle

Dalam spesifikasi HL7 FHIR R4, bundel hanyalah kumpulan sumber daya. HealthLake mendukung pembuatan jenis sumber daya Bundel dalam FHIR REST API permintaan, dan menggunakan transaksi bundel untuk melakukan beberapa CRUD operasi dalam satu FHIR REST API permintaan.


Dalam transaksi bundel, Anda harus menentukan jenis bundel seperti batch dalam FHIR REST API permintaan.

Semua permintaan bundel dicatat oleh AWS CloudTrail. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang menggunakan CloudTrail dengan HealthLake, lihat [Pencatatan Panggilan AWS HealthLake API dengan AWS CloudTrail](#).

HL7FHIRSumber Daya R4 (Eksternal)

- Untuk membaca spesifikasi lengkap, lihat [Jenis Sumber Daya: Bundel](#) dalam Indeks FHIR Dokumentasi.
- Untuk membaca tentang interaksi batch menggunakan FHIR RESTAPI, lihat [Interaksi Batch menggunakan FHIR REST API dalam](#) Indeks FHIR Dokumentasi.

Bagian di bawah ini menjelaskan cara menyusun FHIR REST API permintaan untuk membuat sumber daya Bundle baru atau memproses sumber daya secara individual menggunakan transaksi bundel.

 Perbedaan antara HealthLake konsol, AWS CLI, dan AWS SDKs
HealthLake Konsol hanya mendukung operasi tipe Bundle di mana tipe sumber daya Bundle ditentukan dalam FHIR REST API permintaanURL.

Melakukan beberapa CRUD operasi menggunakan FHIR bundel

Jika tidak ada jenis sumber daya yang ditentukan dalam permintaan AndaURL, FHIR REST API permintaan diuraikan sebagai transaksi penyimpanan data individual. Setiap CRUD operasi yang disediakan dalam JSON tubuh dievaluasi dan kode HTTP status tertentu dikembalikan. HealthLake mendukung jenis Bundlebatch.

Untuk melakukan beberapa CRUD operasi dalam satu FHIR REST API permintaan, lakukan hal berikut:

Daftar berikut menunjukkan bagian terpotong dari badan permintaan yang digunakan dalam permintaan bundel FHIR RESTAPI. Untuk isi permintaan lengkap, lihat [Membuat permintaan bundel yang melibatkan beberapa CRUD operasi](#).

1. Jangan tentukan jenis sumber daya dalam POST permintaan Anda:

```
POST https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/
```

2. Di badan permintaan, tentukan jenis Bundel sebagai `"type": "batch"`
3. Di badan permintaan, tentukan data spesifik sumber daya untuk setiap CRUD interaksi yang dimulai dengan kunci. `resource`
4. Setiap CRUD operasi ditentukan sebagai a `request` dalam badan permintaan sebagai berikut:

```
{ ...
  "request" : {
    "method" : "HTTP-VERB",
    "url" : "FHIR-RESOURCE-TYPE-URL"
  }
  ...
}
```

JSONSebagai tanggapan, Anda mendapatkan kode HTTP status untuk setiap CRUD operasi yang ditentukan dalam permintaan.

HealthLake membatasi transaksi Bundel

- Untuk mempelajari lebih lanjut tentang batasan HealthLake tempat di Bundel, lihat [AWS HealthLake titik akhir dan kuota](#).

Berikut ini adalah contoh operasi Bundle yang berisi beberapa CRUD operasi.

Example — Membuat permintaan Bundle yang melibatkan beberapa CRUD operasi.

Untuk membuat FHIR REST API permintaan yang melakukan beberapa CRUD operasi, Anda harus membuat POST permintaan menggunakan titik akhir penyimpanan data Anda, dan menyediakan badan JSON permintaan.

Anda dapat menemukan titik akhir penyimpanan data Anda di HealthLake konsol di bawah Penyimpanan Data atau dengan menggunakan `escribeFHIRDatastore` operasi [D](#) di AWS HealthLake APIReferensi.

POST Request

Buat POST permintaan menggunakan titik akhir penyimpanan data Anda. Gunakan tab berikutnya, JSONRequest Body untuk melihat elemen yang diperlukan dari badan permintaan.

```
POST https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/
```

JSON Request Body

Di badan permintaan, Anda harus memberikan pasangan key:value berikut bersama dengan data FHIR spesifik sumber daya lainnya tentang permintaan individual. CRUD Contoh pertama menunjukkan badan JSON permintaan terpotong yang menyoroti elemen yang diperlukan. Contoh kedua adalah menunjukkan badan JSON permintaan lengkap.

```
{
  "resourceType": "Bundle",
  "id": "bundle-batch-operation",
  "meta": {
    "lastUpdated": "2014-08-18T01:43:30Z"
  },
  "type": "batch", ## Required
  "entry": [
    {
      ## CRUD Transaction - 1
      "resource": {
        "resourceType": "Patient",
        ...
      },
      "request": { ## Required
        "method": "POST",
        "url": "Patient"
      }
    },
    {
      ## CRUD Transaction - 2
      "resource": {
        "resourceType": "Medication",
        ...
      },
      "request": { ## Required
        "method": "POST",
        "url": "Medication"
      }
    }
  ]
}
```


Berikut adalah contoh lengkap yang menunjukkan pembuatan tipe baru Patient dan Medication sumber daya.

```
{
  "resourceType": "Bundle",
  "id": "bundle-transaction",
  "meta": {
    "lastUpdated": "2014-08-18T01:43:30Z"
  },
  "type": "batch",
  "entry": [
    {
      "resource": {
        "resourceType": "Patient",
        "meta": {
          "lastUpdated": "2022-06-03T17:53:36.724Z"
        },
        "text": {
          "status": "generated",
          "div": "Some narrative"
        },
        "active": true,
        "name": [
          {
            "use": "official",
            "family": "Jackson",
            "given": [
              "Mateo",
              "James"
            ]
          }
        ],
        "gender": "male",
        "birthDate": "1974-12-25"
      },
      "request": {
        "method": "POST",
        "url": "Patient"
      }
    },
    {
      "resource": {
        "resourceType": "Medication",
```

```
"id": "med0310",
"contained": [
  {
    "resourceType": "Substance",
    "id": "sub03",
    "code": {
      "coding": [
        {
          "system": "http://snomed.info/sct",
          "code": "55452001",
          "display": "Oxycodone (substance)"
        }
      ]
    }
  }
],
"code": {
  "coding": [
    {
      "system": "http://snomed.info/sct",
      "code": "430127000",
      "display": "Oral Form Oxycodone (product)"
    }
  ]
},
"form": {
  "coding": [
    {
      "system": "http://snomed.info/sct",
      "code": "385055001",
      "display": "Tablet dose form (qualifier value)"
    }
  ]
},
"ingredient": [
  {
    "itemReference": {
      "reference": "#sub03"
    },
    "strength": {
      "numerator": {
        "value": 5,
        "system": "http://unitsofmeasure.org",
        "code": "mg"
      }
    }
  }
]
```

```

        },
        "denominator": {
            "value": 1,
            "system": "http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v3-
orderableDrugForm",
            "code": "TAB"
        }
    }
}
]
},
"request": {
    "method": "POST",
    "url": "Medication"
}
}
]
}

```

JSON Respons

Untuk mengonfirmasi pembuatan sumber daya yang ditentukan dalam contoh transaksi bundel, Anda mendapatkan kode HTTP status 201. Dibuat untuk setiap CRUD operasi yang disertakan. Ketika CRUD operasi gagal, Anda mendapatkan HTTP status 400 seri yang menunjukkan mengapa permintaan individu gagal.

```

{
  "resourceType": "Bundle",
  "type": "batch-response",
  "timestamp": "2022-06-15T01:31:34.300+00:00",
  "entry": [
    {
      "response": {
        "status": "201",
        "location": "Patient/fd68ce38-ba30-4459-9eeb-476ad9f4f4ca",
        "lastModified": "2022-06-15T01:31:34.180+00:00"
      }
    },
    {
      "response": {
        "status": "201",
        "location": "Medication/5bf3b8cc-4076-4219-aba1-e2c53d7916f4",

```

```
    "lastModified": "2022-06-15T01:31:34.180+00:00"  
  }  
}  
]  
}
```

Mengelompokkan sumber daya sebagai tipe sumber daya Bundel

Untuk membuat jenis sumber daya Bundle baru, Anda harus menentukan Bundle dalam FHIR REST API permintaan dan menyediakan JSON badan yang valid yang berisi sumber daya yang ingin dikelompokkan bersama.

Ketika Bundle ditentukan dalam permintaan URL, isi dari badan JSON permintaan disimpan di penyimpanan HealthLake data Anda apa adanya. Oleh karena itu, tidak ada CRUD operasi yang dapat dilakukan pada jenis sumber daya individu. Bundel jenis ini diberikan satu ID sumber daya baru. Karena sumber daya disimpan apa adanya, Anda tidak dapat membuat GET atau POST meminta sumber daya individual yang disimpan dalam jenis sumber daya Bundel.

Note

[Spesifikasi HL7 FHIR R4 juga mendukung pengelompokan sumber daya menggunakan Grup, Komposisi, dan Daftar.](#) Saat Anda membuat jenis sumber daya ini, sumber daya individu tidak terkandung secara langsung. Sebaliknya, mereka menggunakan Reference elemen untuk menunjuk ke sumber daya individu. Oleh karena itu, menggunakan jenis sumber daya ini memungkinkan Anda untuk memodifikasi sumber daya individu yang terkandung di dalamnya.

Untuk membuat jenis Bundle sumber daya, Anda harus menentukannya dalam POST permintaan Anda dan memberikan JSON penghitungan sumber daya yang ingin Anda sertakan.

Example — Membuat sumber daya Bundel menggunakan **POST** permintaan

Untuk membuat bundle sumber daya lakukan hal berikut

1. Format FHIR REST API permintaan sebagai berikut:

```
POST https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/Bundle
```

2. Sediakan JSON badan yang menentukan sumber daya yang ingin Anda kelompokkan bersama. Contoh ini mengelompokkan dua sumber daya pasien.

```
{
  "resourceType": "Bundle",
  "id": "bundle-transaction",
  "meta": {
    "lastUpdated": "2018-03-11T11:22:16Z"
  },
  "type": "document",
  "entry": [
    {
      "resource": {
        "resourceType": "Patient",
        "name": [
          {
            "family": "Smith",
            "given": [
              "Jane"
            ]
          }
        ],
        "gender": "female",
        "address": [
          {
            "line": [
              "123 Main St."
            ],
            "city": "Anycity",
            "state": "Any State",
            "postalCode": "12345"
          }
        ]
      }
    },
    {
      "resource": {
        "resourceType": "Patient",
        "name": [
          {
            "family": "Jackson",
            "given": [
              "Mateo"
            ]
          }
        ]
      }
    }
  ]
}
```

```
    ]
  }
],
"gender": "male",
"address": [
  {
    "line": [
      "1234 Main St."
    ],
    "city": "Anycity",
    "state": "Any State",
    "postalCode": "12345"
  }
]
}
]
```

Mencari penyimpanan HealthLake data Anda dengan menggunakan FHIR REST API operasi

HealthLake mendukung pencarian penyimpanan data Anda dengan menggunakan REST API operasi yang disediakan sebagai bagian dari FHIR standar. Di bagian ini, Anda akan menemukan contoh cara membuat GET dan POST meminta beberapa jenis sumber daya yang berbeda.

Note

Untuk pertanyaan yang melibatkan Informasi Identifikasi Pribadi (PII) atau Informasi Kesehatan yang Dilindungi (PHI) disarankan untuk menggunakan permintaan. POST Dalam POST permintaan, PII atau PHI ditambahkan sebagai bagian dari badan permintaan dan dienkripsi dalam perjalanan.

FHIRSpesifikasi mendukung beberapa jenis parameter pencarian, tetapi hanya HealthLake mendukung subset. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Jenis parameter pencarian yang didukung](#) dan [Parameter pencarian lanjutan yang didukung oleh HealthLake](#).

Mencari penyimpanan data Anda menggunakan FHIR REST API operasi.

- [Jenis parameter pencarian yang didukung](#)
- [Parameter pencarian lanjutan yang didukung oleh HealthLake](#)
 - [_include](#)
 - [_reinclude](#)
 - [_summary](#)
 - [_elements](#)
 - [_total](#)
 - [_sort](#)
 - [_count](#)
 - [Chaining and Reverse Chaining\(_has\)](#)
- [Pengubah pencarian yang didukung](#)
- [Komparator pencarian yang didukung](#)
- [Parameter pencarian tidak didukung oleh HealthLake](#)
- [Cari dengan POST contoh](#)
- [Cari dengan GET contoh](#)


Jenis parameter pencarian yang didukung

Tabel berikut menunjukkan jenis parameter pencarian yang didukung di HealthLake.

Jenis parameter pencarian yang didukung

Parameter pencarian	Deskripsi
<code>_id</code>	Id sumber daya (tidak penuhURL)
<code>_lastUpdated</code>	Tanggal terakhir diperbarui. Server memiliki kebijaksanaan pada presisi batas.
<code>_tag</code>	Cari berdasarkan tag sumber daya.
<code>_profil</code>	Cari semua sumber daya yang ditandai dengan profil.
<code>_keamanan</code>	Cari pada label keamanan yang diterapkan ke sumber daya ini.

Parameter pencarian	Deskripsi
_sumber	Cari dari mana sumber daya berasal.
_teks	Cari di narasi sumber daya.
createdAt	Cari di ekstensi khusus -createdAt.

 Note

Parameter pencarian berikut hanya didukung untuk datastores yang dibuat setelah 09 Desember 2023: `_security`, `_source`, `_text`, `createdAt`

Tabel berikut menunjukkan contoh cara memodifikasi string query berdasarkan tipe data tertentu untuk jenis sumber daya tertentu. Untuk kejelasan, karakter khusus di kolom contoh belum dikodekan. Untuk membuat kueri yang berhasil, pastikan bahwa string kueri telah dikodekan dengan benar.

Cari Jenis Parameter	Detail	Contoh
Jumlah	<p>Mencari nilai numerik dalam sumber daya tertentu. Angka signifikan diamati.</p> <p>Jumlah digit signifikan spesifik berdasarkan nilai parameter pencarian, tidak termasuk nol di depan.</p> <p>Awalan perbandingan diperbolehkan.</p>	<pre>[parameter]=100</pre> <pre>[parameter]=1e2</pre> <pre>[parameter]=!t100</pre>
Tanggal/ DateTime	Mencari tanggal atau waktu tertentu. Format yang diharapkan adalah <code>yyyy-mm-ddThh:mm:ss[Z]</code>	<pre>[parameter]=eq2013-01-14</pre> <pre>[parameter]=gt2013-01-14T10:00</pre>

Cari Jenis Parameter	Detail	Contoh
	<p>(+ -)hh:mm] tetapi dapat bervariasi.</p> <p>Menerima tipe data berikut:date,,dateTime, instantPeriod, danTiming. Untuk detail selengkapnya menggunakan tipe data ini dalam penelusuran, lihat tanggal di Indeks FHIR Dokumentasi.</p> <p>Awalan perbandingan diperbolehkan.</p>	<p>[parameter]=ne2013-01-14</p>
String	<p>Mencari urutan karakter dengan cara yang peka huruf besar/kecil.</p> <p>Mendukung keduanya HumanName dan Address jenis. Untuk detail selengkapnya, lihat entri tipe HumanName data dan entri tipe Address data di Indeks FHIR Dokumentasi.</p> <p>Pencarian lanjutan didukung menggunakan :text pengubah.</p>	<p>[base]/Patient?given=eve</p> <p>[base]/Patient?given:contains=eve</p>

Cari Jenis Parameter	Detail	Contoh
Token	<p>Mencari close-to-exact kecocokan terhadap serangkaian karakter, sering dibandingkan dengan sepasang nilai kode medis.</p> <p>Sensitivitas kasus ditautkan ke sistem kode yang digunakan saat membuat kueri. Kueri berbasis subsumpsi dapat membantu mengurangi masalah yang terkait dengan sensitivitas huruf besar. Untuk kejelasan belum dikodekan.</p>	<p>[parameter]=[system] [code] Di sini [system] mengacu pada sistem pengkodean, dan [code] mengacu pada nilai kode yang ditemukan dalam sistem tertentu.</p> <p>[parameter]=[code] : Di sini masukan Anda akan cocok dengan kode atau sistem.</p> <p>[parameter]= [code] : Di sini masukan Anda akan cocok dengan kode, dan properti sistem tidak memiliki pengenal.</p>
Komposit	<p>Mencari beberapa parameter dalam satu jenis sumber daya, menggunakan pengubah \$ dan , operasi.</p> <p>Awalan perbandingan diperbolehkan.</p>	<p>/Patient?language=FR,NL&language=EN</p> <p>Observation?component-code-value-quantity=http://loinc.org 8480-6\$1t60</p> <p>[base]/Group?characteristic-value=gender\$mixed</p>

Cari Jenis Parameter	Detail	Contoh
Kuantitas	<p>Mencari nomor, sistem, dan kode sebagai nilai. Diperlukan nomor, tetapi sistem dan kode bersifat opsional. Berdasarkan tipe data Kuantitas. Untuk detail selengkapnya, lihat Kuantitas dalam Indeks FHIR Dokumentasi.</p> <p>Menggunakan sintaks yang diasumsikan berikut <code>[parameter]=[prefix][number] [system] [code]</code></p>	<pre>[base]/Observation?value-quantity=5.4 http://unitsofmeasure.org mg</pre> <pre>[base]/Observation?value-quantity=5.4 http://unitsofmeasure.org mg</pre> <pre>[base]/Observation?value-quantity=5.4 http://unitsofmeasure.org mg</pre> <pre>[base]/Observation?value-quantity=1e5.4 http://unitsofmeasure.org mg</pre>
Referensi	Mencari referensi ke sumber daya lain.	<pre>[base]/Observation?subject=Patient/23</pre> <pre>test</pre>
URI	Mencari serangkaian karakter yang secara jelas mengidentifikasi sumber daya tertentu.	<pre>[base]/ValueSet?url=http://acme.org/fhir/ValueSet/123</pre>
Khusus	Pencarian berdasarkan NLP ekstensi medis terintegrasi.	

Parameter pencarian lanjutan yang didukung oleh HealthLake

HealthLake mendukung parameter pencarian lanjutan berikut.

Nama	Deskripsi	Contoh	Kemampuan
<code>_include</code>	Digunakan untuk meminta agar sumber daya tambahan dikembalikan dalam permintaan pencarian. Ia mengembalikan sumber daya yang direferensikan oleh instance sumber daya target.	Encounter? <code>_include=Encounter:subject</code>	
<code>_revinclude</code>	Digunakan untuk meminta agar sumber daya tambahan dikembalikan dalam permintaan pencarian. Ia mengembalikan sumber daya yang mereferensikan contoh sumber daya utama.	Patient? <code>_id=patient-identifier&_revinclude=Encounter:patient</code>	
<code>_summary</code>	Ringkasan dapat digunakan untuk meminta subset dari sumber daya.	Patient? <code>_summary=text</code>	Parameter ringkasan berikut didukung: <code>_summary=true</code> , <code>_summary=false</code> , <code>_summary=text</code> , <code>_summary=data</code> .
<code>_elements</code>	Minta sekumpulan elemen tertentu yang akan dikembalikan sebagai bagian dari sumber daya dalam hasil pencarian.	Patient? <code>_elements=identifier,active,link</code>	
<code>_total</code>	Mengembalikan jumlah sumber daya yang cocok dengan parameter pencarian.	Patient? <code>_total=accurate</code>	Support <code>_total=accurate</code> , <code>_total=none</code> .
<code>_sort</code>	Tunjukkan urutan pengurutan hasil pencarian yang dikembalikan menggunakan daftar yang dipisahkan koma. -Awalan	Observation? <code>_sort=status,-date</code>	Support mengurutkan berdasarkan bidang dengan tipeNumber, String,

Nama	Deskripsi	Contoh	Kemampuan
	dapat digunakan untuk aturan pengurutan apa pun dalam daftar yang dipisahkan koma untuk menunjukkan urutan menurun.		Quantity, Token, URI, Reference . Urutkan berdasarkan hanya Date didukung untuk datastores yang dibuat setelah 09 Desember 2023. Support hingga 5 aturan pengurutan.
<code>_count</code>	Kontrol berapa banyak sumber daya yang dikembalikan per halaman bundel pencarian.	<code>Patient?_count=100</code>	Ukuran halaman maksimum adalah 100.
<code>chainin</code>	Cari elemen sumber daya yang direferensikan. .Mengarahkan pencarian dirantai ke elemen dalam sumber daya yang direferensikan.	<code>DiagnosticReport?subject:Patient.name=peter</code>	
<code>reversechainin</code> (<code>_has</code>)	Cari sumber daya berdasarkan elemen sumber daya yang merujuknya.	<code>Patient?_has:Observation.patient:code=1234-5</code>	

`_include`

Menggunakan `_include` dalam kueri penelusuran memungkinkan FHIR sumber daya tambahan yang ditentukan juga dikembalikan. Gunakan `_include` untuk menyertakan sumber daya yang ditautkan ke depan.

Example — **`_include`** Untuk digunakan untuk menemukan pasien atau kelompok pasien yang telah didiagnosis dengan batuk

Anda akan mencari pada jenis `Condition` sumber daya yang menentukan kode diagnostik untuk batuk, dan kemudian menggunakan `_include` tentukan bahwa Anda ingin diagnosis itu

dikembalikan juga. subject Dalam tipe Condition sumber daya subject mengacu pada jenis sumber daya pasien atau tipe sumber daya grup.

Untuk kejelasan, karakter khusus dalam contoh belum dikodekan. Untuk membuat kueri yang berhasil, pastikan bahwa string kueri telah dikodekan dengan benar.

```
GET https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/  
Condition?code=49727002&_include=Condition:subject
```

_revinclude

Menggunakan **_revinclude** dalam kueri penelusuran memungkinkan FHIR sumber daya tambahan yang ditentukan juga dikembalikan. Gunakan **_revinclude** untuk menyertakan sumber daya yang ditautkan ke belakang.

Example — Untuk digunakan **_revinclude** untuk memasukkan jenis sumber daya Pertemuan dan Pengamatan terkait yang terkait dengan Pasien tertentu

Untuk melakukan pencarian ini, pertama-tama Anda akan menentukan individu Patient dengan menentukan pengenal mereka di parameter **_id** pencarian. Kemudian Anda akan menentukan FHIR sumber daya tambahan menggunakan struktur `Encounter:patient` dan `Observation:patient`.

Untuk kejelasan, karakter khusus dalam contoh belum dikodekan. Untuk membuat kueri yang berhasil, pastikan bahwa string kueri telah dikodekan dengan benar.

```
GET https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/  
Patient?_id=patient-  
identifier&_revinclude=Encounter:patient&_revinclude=Observation:patient
```

_summary

Menggunakan **_summary** dalam permintaan pencarian memungkinkan pengguna untuk meminta subset dari FHIR sumber daya. Ini dapat berisi salah satu nilai berikut: `true`, `text`, `data`, `false`. Nilai lainnya akan diperlakukan sebagai tidak valid. Sumber daya yang dikembalikan akan ditandai dengan 'SUBSETTED' meta.tag, untuk menunjukkan bahwa sumber daya tidak lengkap.

- `true`: Kembalikan semua elemen yang didukung yang ditandai sebagai 'ringkasan' dalam definisi dasar sumber daya.
- `text`: Kembalikan hanya elemen 'teks', 'id', 'meta', dan hanya elemen wajib tingkat atas.
- `data`: Kembalikan semua bagian kecuali elemen 'teks'.

- `false`: Kembalikan semua bagian sumber daya

Dalam satu permintaan pencarian, `_summary=text` tidak dapat digabungkan dengan `_include` atau parameter `_revinclude` pencarian.

Example — Dapatkan elemen “teks” dari sumber daya Pasien di datastore.

```
GET https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/  
Patient?_summary=text
```

`_elements`

Menggunakan `_elements` dalam kueri penelusuran memungkinkan elemen FHIR sumber daya tertentu yang akan diminta. Sumber daya yang dikembalikan akan ditandai dengan 'SUBSETTED' meta.tag, untuk menunjukkan bahwa sumber daya tidak lengkap.

`_elements`Parameter terdiri dari daftar nama elemen dasar yang dipisahkan koma seperti elemen yang didefinisikan pada tingkat root dalam sumber daya. Hanya elemen yang terdaftar yang akan dikembalikan. Jika nilai `_elements` parameter mengandung elemen yang tidak valid, server akan mengabaikannya dan mengembalikan elemen wajib dan elemen yang valid.

`_element`tidak akan berlaku untuk sumber daya yang disertakan (sumber daya yang dikembalikan yang mode pencariannya`include`).

Dalam satu permintaan pencarian, `_elements` tidak dapat digabungkan dengan parameter `_summary` pencarian.

Example — Dapatkan elemen “pengenal”, “aktif”, “tautan” dari sumber daya Pasien di HealthLake datastore Anda.

```
GET https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/  
Patient?_elements=identifier,active,link
```

`_total`

Menggunakan `_total` dalam permintaan pencarian akan mengembalikan jumlah sumber daya yang cocok dengan parameter pencarian yang diminta. HealthLake akan mengembalikan jumlah total sumber daya yang cocok (sumber daya yang dikembalikan yang mode pencariannya`match`) dalam `Bundle.total` respons pencarian.

`_total` mendukung `accurate`, nilai `none` parameter. `_total=estimate` tidak didukung. Nilai lainnya akan diperlakukan sebagai tidak valid. `_total` tidak berlaku untuk sumber daya yang disertakan (sumber daya yang dikembalikan yang mode pencariannya `include`).

Example — Dapatkan jumlah total sumber daya Pasien di datastore:

```
GET https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/
Patient?_total=accurate
```

`_sort`

Menggunakan `_sort` dalam permintaan pencarian mengatur hasil dalam urutan tertentu. Hasilnya diurutkan berdasarkan daftar aturan pengurutan yang dipisahkan koma dalam urutan prioritas. Aturan pengurutan harus berupa parameter pencarian yang valid. Nilai lainnya akan diperlakukan sebagai tidak valid.

Dalam satu permintaan pencarian, Anda dapat menggunakan hingga 5 parameter pencarian pengurutan. Anda secara opsional dapat menggunakan `-` awalan untuk menunjukkan urutan menurun. Server akan mengurutkan urutan menaik secara default.

Jenis parameter pencarian sortir yang didukung adalah: `Number`, `String`, `Date`, `Quantity`, `Token`, `URI`, `Reference`. Jika parameter pencarian mengacu pada elemen yang bersarang, parameter pencarian ini tidak didukung untuk pengurutan. Misalnya, pencarian pada 'nama' dari tipe sumber daya Pasien mengacu pada elemen `Patient.name` dengan tipe `HumanName` data dianggap sebagai bersarang. Dengan demikian, urutkan sumber daya Pasien dengan 'nama' tidak didukung.

Example — Dapatkan sumber daya Pasien dalam datastore dan urutkan berdasarkan tanggal lahir dalam urutan menaik:

```
GET https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/
Patient?_sort=birthdate
```

`_count`

Parameter `_count` didefinisikan sebagai instruksi ke server mengenai berapa banyak sumber daya yang harus dikembalikan dalam satu halaman.

Ukuran halaman maksimum adalah 100. Nilai apa pun yang lebih besar dari 100 tidak valid. `_count=0` tidak didukung.

Example — Cari sumber daya Pasien dan atur ukuran halaman pencarian ke 25:

```
GET https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/
Patient?_count=25
```

Chaining and Reverse Chaining(_has)

Chaining dan reverse chaining FHIR menyediakan cara yang lebih efisien dan ringkas untuk mendapatkan data yang saling berhubungan, mengurangi kebutuhan akan beberapa kueri terpisah dan membuat pengambilan data lebih nyaman bagi pengembang dan pengguna.

Jika ada tingkat rekursi yang mengembalikan lebih dari 100 hasil, HealthLake akan mengembalikan 4xx untuk melindungi datastore agar tidak kelebihan beban dan menyebabkan beberapa paginasi.

Example — Chaining - Mendapat semua DiagnosticReport yang merujuk pada Pasien di mana nama Pasien adalah peter.

```
GET https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/
DiagnosticReport?subject:Patient.name=peter
```

Example — Reverse Chaining - Dapatkan sumber daya Pasien, di mana sumber daya pasien dirujuk oleh setidaknya satu Observasi di mana pengamatan memiliki kode 1234, dan di mana Observasi mengacu pada sumber daya pasien dalam parameter pencarian pasien.

```
GET https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/
Patient?_has:observation:patient:code=1234
```

Pengubah pencarian yang didukung

Pengubah pencarian digunakan dengan bidang berbasis string. Semua pengubah pencarian HealthLake menggunakan logika berbasis Boolean. Misalnya, Anda dapat menentukan `:contains` untuk menentukan bahwa bidang string yang lebih besar harus menyertakan string kecil agar dapat disertakan dalam hasil pencarian Anda.

Pengubah pencarian yang didukung

Pengubah pencarian	Tipe
:hilang	Semua parameter kecuali Composite

Pengubah pencarian	Tipe
:tepat	String
:berisi	String
:tidak	Token
:teks	Token
:pengenal	Referensi

Komparator pencarian yang didukung

Anda dapat menggunakan pembandingan pencarian untuk mengontrol sifat pencocokan dalam pencarian. Anda dapat menggunakan komparator saat mencari bidang angka, tanggal, dan kuantitas. Tabel berikut mencantumkan pembandingan pencarian dan definisinya yang didukung oleh HealthLake.

Komparator pencarian yang didukung

Komparator pencarian	Deskripsi
persamaan	Nilai untuk parameter dalam sumber daya sama dengan nilai yang diberikan.
ne	Nilai untuk parameter dalam sumber daya tidak sama dengan nilai yang diberikan.
gt	Nilai untuk parameter dalam sumber daya lebih besar dari nilai yang diberikan.
lt	Nilai untuk parameter dalam sumber daya kurang dari nilai yang diberikan.
ge	Nilai untuk parameter dalam sumber daya lebih besar atau sama dengan nilai yang diberikan.
le	Nilai untuk parameter dalam sumber daya kurang atau sama dengan nilai yang diberikan.

Komparator pencarian	Deskripsi
sa	Nilai untuk parameter dalam sumber daya dimulai setelah nilai yang diberikan.
eb	Nilai untuk parameter dalam sumber daya berakhir sebelum nilai yang diberikan.

Parameter pencarian tidak didukung oleh HealthLake

Untuk daftar lengkap parameter pencarian yang didukung, lihat [registri parameter FHIR pencarian](#). HealthLake mendukung semua parameter pencarian kecuali yang tercantum dalam tabel.

Parameter penelusuran yang tidak didukung

Komposisi bundel	Lokasi-dekat
Pengenal bundel	Consent-source-reference
Pesan bundel	Kontrak-pasien
Jenis bundel	Konten sumber daya
Bundle-stempel waktu	Permintaan sumber daya

Cari dengan POST contoh

Anda dapat mencari penyimpanan HealthLake data dengan membuat POST permintaan. Anda dapat memberikan parameter kueri baik di URI atau dalam badan permintaan, tetapi Anda tidak dapat menggunakan keduanya dalam satu permintaan.

Contoh dalam topik ini mengikuti praktik terbaik itu.

Note

Untuk pertanyaan yang melibatkan Informasi Identifikasi Pribadi (PII) atau Informasi Kesehatan yang Dilindungi (PHI) disarankan untuk menggunakan permintaan. POST Dalam

POST permintaan, PII atau PHI ditambahkan sebagai bagian dari badan permintaan dan dienkripsi dalam perjalanan.

Saat membuat POST permintaan dengan parameter di badan permintaan, gunakan Content-Type: `application/x-www-form-urlencoded` sebagai bagian dari header.

Topik ini memberi Anda contoh cara mencari POST dengan menggunakan jenis sumber daya berikut.

- **Usia:** Usia bukan jenis sumber daya yang ditentukan di FHIR. Sebaliknya, usia ditangkap sebagai bagian dari jenis sumber daya Pasien. Untuk mencari sekelompok pasien berdasarkan usia atau rentang usia tertentu, gunakan [the section called “Komparator pencarian yang didukung”](#). Untuk detail selengkapnya, lihat [Jenis sumber daya: Pasien](#) dalam Indeks FHIR Dokumentasi.
- **Kondisi:** Jenis sumber daya ini menyimpan detail yang terkait dengan konsep klinis seperti diagnosis, situasi, kondisi klinis, dan masalah yang telah meningkat ke tingkat kekhawatiran. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Jenis sumber daya: Kondisi](#) dalam Indeks FHIR Dokumentasi. HealthLake menciptakan kondisi baru berdasarkan dokumen yang ditemukan di DocumentReference. Penambahan ini dikecualikan secara default saat membuat POST permintaan. Untuk memasukkannya, Anda harus menentukan pengenal yang valid untuk sumber daya kondisi dalam pencarian Anda.
- **DocumentReference:** Jenis sumber daya ini didukung oleh HealthLake. Jenis sumber daya ini mendukung referensi dokumen jenis apa pun. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Jenis sumber daya: DocumentReference](#) di Indeks FHIR Dokumentasi. HealthLake juga menyediakan pemrosesan bahasa alami terintegrasi (NLP) dokumen yang ditemukan di DocumentReference. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Menggunakan pembuatan sumber daya otomatis berdasarkan pemrosesan bahasa alami \(NLP\) dari jenis FHIR DocumentReference sumber daya di AWS HealthLake](#).
- **Lokasi:** Jenis sumber daya ini mencakup lokasi insidental (tempat yang digunakan untuk perawatan kesehatan tanpa penunjukan atau otorisasi sebelumnya) dan lokasi khusus yang ditunjuk secara resmi. Untuk detail selengkapnya, lihat [Jenis sumber daya: Lokasi](#) di Indeks FHIR Dokumentasi.
- **Pengamatan:** Pengukuran dan pernyataan sederhana yang dibuat tentang pasien, perangkat, atau subjek lainnya. HealthLake menciptakan sumber daya pengamatan baru berdasarkan dokumen yang ditemukan di DocumentReference sumber daya. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang cara HealthLake membuat sumber daya baru, lihat [Menggunakan pembuatan sumber daya otomatis berdasarkan pemrosesan bahasa alami \(NLP\) dari jenis FHIR DocumentReference sumber daya](#)

di [AWS HealthLake](#). Penambahan ini dikecualikan secara default saat membuat POST permintaan. Untuk memasukkannya, Anda harus menentukan pengidentifikasi yang valid untuk sumber daya pengamatan dalam pencarian Anda. Untuk mempelajari lebih lanjut, lihat [Jenis sumber daya: Pengamatan](#) dalam Indeks FHIR Dokumentasi.

Setiap tab menunjukkan contoh cara mencari pada jenis sumber daya yang ditentukan. Ini mencakup contoh cara menentukan permintaan di badan permintaan.

Age

Gunakan yang berikut ini untuk membuat permintaan pencarian POST berbasis pada jenis Patient sumber daya. Pencarian ini menggunakan pembanding eq pencarian untuk mencari individu yang lahir pada tahun 1997.

Anda harus menentukan permintaan URL dan badan permintaan. Berikut adalah contoh permintaanURL.

```
POST https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/Patient/_search
```

Untuk menentukan tahun 1997 dalam pencarian, Anda akan menambahkan elemen berikut ke badan permintaan.

```
birthdate=eq1997
```

JSON Respons

Ketika berhasil, Anda akan mendapatkan kode 200 HTTP respons dan JSON respons serupa.

Condition

Menggunakan berikut ini untuk membuat POST permintaan pada jenis Condition sumber daya. Pencarian ini menemukan lokasi di penyimpanan HealthLake data Anda yang berisi kode medis72892002.

Anda harus menentukan permintaan URL dan badan permintaan. Berikut adalah contoh permintaanURL.

```
POST https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/Condition/_search
```

Untuk menentukan kode medis yang ingin Anda cari, Anda menambahkan JSON elemen ini ke badan permintaan.

```
code=72892002
```

JSON Respons

Ketika berhasil, Anda akan mendapatkan kode 200 HTTP respons. JSON tanggapan berikut telah dipotong untuk kejelasan.

```
{
  "resourceType": "Bundle",
  "type": "searchset",
  "entry": [{
    "resource": {
      "resourceType": "Condition",
      "id": "0063326c-6b42-4d13-af2f-1efe0a65f016",
      "meta": {
        "lastUpdated": "2022-08-23T00:22:49.681Z"
      },
      "clinicalStatus": {
        "coding": [{
          "system": "http://terminology.hl7.org/CodeSystem/condition-clinical",
          "code": "resolved"
        }]
      },
      "verificationStatus": {
        "coding": [{
          "system": "http://terminology.hl7.org/CodeSystem/condition-ver-status",
          "code": "confirmed"
        }]
      },
      "code": {
        "coding": [{
          "system": "http://snomed.info/sct",
          "code": "72892002",
          "display": "Normal pregnancy"
        }],
        "text": "Normal pregnancy"
      },
      "subject": {
        "reference": "Patient/5fc0070a-696a-4855-94a9-175f1c641a33"
      }
    },
  ]
}
```

```

"encounter": {
  "reference": "Encounter/44078ab9-7ac7-4731-9ac8-4b3ff21a7bdb"
},
"onsetDateTime": "2019-08-15T01:19:17-07:00",
"abatementDateTime": "2020-03-26T01:19:17-07:00",
"recordedDate": "2019-08-15T01:19:17-07:00"
},
"search": {
  "mode": "match"
}
},
{
"resource": {
  "resourceType": "Condition",
  "id": "d00afdb2-1d2c-44fe-9f3b-033c0fe751a3",
  "meta": {
    "lastUpdated": "2022-08-23T00:20:47.100Z"
  },
  "clinicalStatus": {
    "coding": [{
      "system": "http://terminology.hl7.org/CodeSystem/condition-clinical",
      "code": "resolved"
    }]
  },
  "verificationStatus": {
    "coding": [{
      "system": "http://terminology.hl7.org/CodeSystem/condition-ver-status",
      "code": "confirmed"
    }]
  },
  "code": {
    "coding": [{
      "system": "http://snomed.info/sct",
      "code": "72892002",
      "display": "Normal pregnancy"
    }],
    "text": "Normal pregnancy"
  },
  "subject": {
    "reference": "Patient/d0a5cd1e-8da7-41bd-9b2f-41eef45246e5"
  },
  "encounter": {
    "reference": "Encounter/73758e67-4aaf-4e80-982b-8821f0b6fdfb"
  },

```

```

    "onsetDateTime": "2019-06-13T20:37:40-07:00",
    "abatementDateTime": "2020-01-23T19:37:40-08:00",
    "recordedDate": "2019-06-13T20:37:40-07:00"
  },
  "search": {
    "mode": "match"
  }
}
]
}

```

DocumentReference

Untuk melihat hasil pemrosesan HealthLake bahasa alami terintegrasi (NLP) saat membuat POST permintaan pada jenis DocumentReference sumber daya, format permintaan adalah sebagai berikut.

```
POST https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/DocumentReference/_search
```

Untuk menentukan DocumentReference elemen yang ingin Anda referensikan, lihat [Parameter pencarian](#). Anda akan menentukan yang ada di badan permintaan sebagai JSON.

```
_lastUpdated=1e2021-12-19&infer-icd10cm-entity-text-concept-score;=streptococcal|0.6&infer-rxnorm-entity-text-concept-score=Amoxicillin|0.8
```

String kueri ini menggunakan beberapa parameter pencarian untuk mencari di Amazon Comprehend API Medical operasi yang digunakan untuk menghasilkan hasil medis terintegrasi. NLP

Location

Gunakan yang berikut ini untuk membuat POST permintaan pada jenis Location sumber daya. Pencarian ini menemukan lokasi di toko HealthLake data Anda yang berisi nama kota Boston sebagai bagian dari alamat.

Anda harus menentukan permintaan URL dan badan permintaan. Berikut adalah contoh permintaanURL.

```
POST https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/Location/_search
```


Untuk menentukan Boston dalam pencarian, tambahkan elemen berikut ke badan permintaan:

```
address=Boston
```

JSON Respons

Ketika berhasil, Anda akan mendapatkan kode 200 HTTP respons. JSONRespons telah dipotong untuk kejelasan.

```
{
  "resourceType": "Bundle",
  "type": "searchset",
  "entry": [{
    "resource": {
      "resourceType": "Location",
      "id": "0a6903c7-25c5-4ae4-8354-be88f9c5f2ee",
      "meta": {
        "lastUpdated": "2022-08-23T00:24:24.570Z"
      },
      "status": "active",
      "name": "BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL",
      "telecom": [{
        "system": "phone",
        "value": "6177325500"
      }],
      "address": {
        "line": [
          "75 FRANCIS STREET"
        ],
        "city": "BOSTON",
        "state": "MA",
        "postalCode": "02115",
        "country": "US"
      },
      "position": {
        "longitude": -71.020173,
        "latitude": 42.33196
      },
      "managingOrganization": {
        "reference": "Organization/27379046-608b-32f0-9df7-8c833cf5d11d",
        "display": "BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL"
      }
    },
  ],
}
```

```
"search": {
  "mode": "match"
},
{
  "resource": {
    "resourceType": "Location",
    "id": "ca5e7f65-4eb5-4bff-9a6f-07bc80acf8d0",
    "meta": {
      "lastUpdated": "2022-08-23T00:20:47.100Z"
    },
    "status": "active",
    "name": "BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER",
    "telecom": [{
      "system": "phone",
      "value": "6176677000"
    }],
    "address": {
      "line": [
        "330 BROOKLINE AVENUE"
      ],
      "city": "BOSTON",
      "state": "MA",
      "postalCode": "02215",
      "country": "US"
    },
    "position": {
      "longitude": -71.020173,
      "latitude": 42.33196
    },
    "managingOrganization": {
      "reference": "Organization/cb6a50e0-af76-3758-99ad-3200ede03fff",
      "display": "BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER"
    }
  },
  "search": {
    "mode": "match"
  }
}
]
```

Observation

Menggunakan berikut ini untuk membuat permintaan pencarian POST berbasis pada jenis Observation sumber daya. Pencarian ini menggunakan parameter `value-concept` pencarian untuk mencari kode medis, `266919005`. Status ini menunjukkan `Never smoker`.

Anda harus menentukan permintaan URL dan badan permintaan. Berikut adalah contoh permintaan URL.

```
POST https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/Observation/_search
```

Untuk menentukan status, `Never smoker`, atur `value-concept=266919005` di badan file JSON.

```
value-concept=266919005
```

JSON Respons

Ketika berhasil, Anda akan mendapatkan kode `200` HTTP respons. JSON tanggapan berikut telah dipotong untuk kejelasan.

```
{
  "resourceType": "Bundle",
  "type": "searchset",
  "link": [{
    "relation": "next",
    "url": "https://healthlake.us-west-2.amazonaws.com/datastore/3651c6d3c1e81e785adba06b710b52a9/r4/Observation?value-concept=266919005&=AAMA-EFRSURBSG1pcGIyN250ZG9WRXVnTTF0dmtxQk9Bb3Y0YjhVcVdUMGV0eVozNmdjQU9nRjRNUUtscjhCZ1NMUG84VGNqN"
  }],
  "entry": [{
    "resource": {
      "resourceType": "Observation",
      "id": "000038e0-71c6-4cc0-9c6c-50c8b1c53309",
      "meta": {
        "lastUpdated": "2022-11-03T01:02:38.981Z"
      },
      "status": "final",
      "category": [{
        "coding": [{
```

```
    "system": "http://terminology.hl7.org/CodeSystem/observation-category",
    "code": "survey",
    "display": "survey"
  ]
}],
"code": {
  "coding": [{
    "system": "http://loinc.org",
    "code": "72166-2",
    "display": "Tobacco smoking status NHIS"
  }],
  "text": "Tobacco smoking status NHIS"
},
"subject": {
  "reference": "Patient/598c9d7a-0494-448e-a81e-d50e3606e8db"
},
"encounter": {
  "reference": "Encounter/86bdee4a-2aa9-474a-b43f-6237cd68e512"
},
"effectiveDateTime": "2019-12-11T19:44:57-08:00",
"issued": "2019-12-11T19:44:57.438-08:00",
"valueCodeableConcept": {
  "coding": [{
    "system": "http://snomed.info/sct",
    "code": "266919005",
    "display": "Never smoker"
  }],
  "text": "Never smoker"
}
},
"search": {
  "mode": "match"
}
},
{
  "resource": {
    "resourceType": "Observation",
    "id": "0c2f6260-e671-4cfd-ac3d-e75f073fa3cd",
    "meta": {
      "lastUpdated": "2022-11-03T01:05:21.488Z"
    },
    "status": "final",
    "category": [{
```

```
"coding": [{
  "system": "http://terminology.hl7.org/CodeSystem/observation-category",
  "code": "survey",
  "display": "survey"
}]
}],
"code": {
  "coding": [{
    "system": "http://loinc.org",
    "code": "72166-2",
    "display": "Tobacco smoking status NHIS"
  }],
  "text": "Tobacco smoking status NHIS"
},
"subject": {
  "reference": "Patient/89d9a9b7-9720-4881-a2ab-d7907544b26f"
},
"encounter": {
  "reference": "Encounter/8ebba7b0-fdfc-4ec1-a9aa-907cccf60925"
},
"effectiveDateTime": "2018-11-17T03:59:36-08:00",
"issued": "2018-11-17T03:59:36.550-08:00",
"valueCodeableConcept": {
  "coding": [{
    "system": "http://snomed.info/sct",
    "code": "266919005",
    "display": "Never smoker"
  }],
  "text": "Never smoker"
}
},
"search": {
  "mode": "match"
}
}
]
```

Cari dengan GET contoh

Anda dapat mencari penyimpanan HealthLake data dengan membuat GET permintaan. HealthLake hanya mendukung penyediaan parameter kueri sebagai bagian dariURI, dan bukan sebagai bagian dari badan permintaan.

Note

Untuk pertanyaan yang melibatkan Informasi Identifikasi Pribadi (PII) atau Informasi Kesehatan yang Dilindungi (PHI) disarankan untuk menggunakan permintaan. POST Dalam POST permintaan, PII atau PHI ditambahkan sebagai bagian dari badan permintaan dan dienkripsi dalam perjalanan.

Topik ini memberikan contoh cara mencari dengan GET menggunakan jenis sumber daya yang didukung di HealthLake.

- **Usia:** Usia bukan jenis sumber daya yang ditentukan diFHIR. Sebaliknya, usia ditangkap sebagai bagian dari jenis sumber daya pasien. Untuk mencari sekelompok pasien berdasarkan usia atau rentang usia tertentu, Anda perlu menggunakan [the section called “Komparator pencarian yang didukung”](#). Untuk detail selengkapnya, lihat [Jenis sumber daya: Pasien](#) dalam Indeks FHIR Dokumentasi.
- **Kondisi:** Jenis sumber daya ini menyimpan detail yang terkait dengan konsep klinis seperti diagnosis, situasi, kondisi klinis, dan masalah yang telah meningkat ke tingkat kekhawatiran. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Jenis sumber daya: Kondisi](#) dalam Indeks FHIR Dokumentasi. HealthLake menciptakan kondisi baru berdasarkan dokumen yang ditemukan di DocumentReference. Penambahan ini dikecualikan secara default saat membuat POST permintaan. Untuk memasukkannya, Anda harus menentukan pengenal yang valid untuk sumber daya kondisi dalam pencarian Anda.
- **DocumentReference:**Jenis sumber daya ini didukung oleh HealthLake. Jenis sumber daya ini mendukung referensi dokumen jenis apa pun. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Jenis sumber daya: DocumentReference](#) di Indeks FHIR Dokumentasi. HealthLake juga menyediakan pemrosesan bahasa alami terintegrasi (NLP) dokumen yang ditemukan di DocumentReference. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Menggunakan pembuatan sumber daya otomatis berdasarkan pemrosesan bahasa alami \(NLP\) dari jenis FHIR DocumentReference sumber daya di AWS HealthLake](#).

- Lokasi: Jenis sumber daya ini mencakup lokasi insidental (tempat yang digunakan untuk perawatan kesehatan tanpa penunjukan atau otorisasi sebelumnya) dan lokasi khusus yang ditunjuk secara resmi. Untuk lebih jelasnya, lihat [Jenis sumber daya: Lokasi](#) dalam Indeks Dokumentasi. FHIR
- Pengamatan: Pengukuran dan pernyataan sederhana yang dibuat tentang pasien, perangkat, atau subjek lainnya. HealthLake menciptakan sumber daya pengamatan baru berdasarkan dokumen yang ditemukan di DocumentReference sumber daya. Untuk mempelajari selengkapnya tentang cara HealthLake membuat sumber daya baru, lihat [Menggunakan pembuatan sumber daya otomatis berdasarkan pemrosesan bahasa alami \(NLP\) dari jenis FHIR DocumentReference sumber daya di AWS HealthLake](#). Penambahan ini dikecualikan secara default saat membuat POST permintaan. Untuk memasukkannya, Anda harus menentukan pengidentifikasi yang valid untuk sumber daya pengamatan dalam pencarian Anda. Untuk mempelajari lebih lanjut, lihat [Jenis sumber daya: Pengamatan](#) dalam Indeks FHIR Dokumentasi.

Setiap tab menunjukkan contoh cara mencari pada jenis sumber daya yang ditentukan. Ini termasuk contoh bagaimana menentukan permintaan diURI, dan JSON respon terkait.

Age

Gunakan yang berikut ini untuk membuat permintaan pencarian GET berbasis pada jenis Patient sumber daya. Pencarian ini menggunakan pembanding eq pencarian untuk mencari individu yang lahir pada tahun 1997.

```
GET https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4//Patient?birthdate=eq1997
```

JSON Respons

Ketika berhasil, Anda akan mendapatkan kode 200 HTTP respons.

Condition

Gunakan yang berikut ini untuk membuat GET permintaan pada jenis Condition sumber daya. Pencarian ini menemukan lokasi di penyimpanan HealthLake data Anda yang berisi kode medis72892002.

Anda harus menentukan permintaan URL dan badan permintaan. Berikut adalah contoh permintaanURL.

```
GET https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/  
Condition?code=72892002
```

JSON Respons

Ketika berhasil, Anda akan mendapatkan kode 200 HTTP respons. JSON tanggapan berikut telah dipotong untuk kejelasan.

```
{  
  "resourceType": "Bundle",  
  "type": "searchset",  
  "entry": [{  
    "resource": {  
      "resourceType": "Condition",  
      "id": "0063326c-6b42-4d13-af2f-1efe0a65f016",  
      "meta": {  
        "lastUpdated": "2022-08-23T00:22:49.681Z"  
      },  
      "clinicalStatus": {  
        "coding": [{  
          "system": "http://terminology.hl7.org/CodeSystem/condition-clinical",  
          "code": "resolved"  
        }]  
      },  
      "verificationStatus": {  
        "coding": [{  
          "system": "http://terminology.hl7.org/CodeSystem/condition-ver-status",  
          "code": "confirmed"  
        }]  
      },  
      "code": {  
        "coding": [{  
          "system": "http://snomed.info/sct",  
          "code": "72892002",  
          "display": "Normal pregnancy"  
        }],  
        "text": "Normal pregnancy"  
      },  
      "subject": {  
        "reference": "Patient/5fc0070a-696a-4855-94a9-175f1c641a33"  
      },  
      "encounter": {  
        "reference": "Encounter/44078ab9-7ac7-4731-9ac8-4b3ff21a7bdb"  
      }  
    }  
  }  
}
```



```

    },
    "onsetDateTime": "2019-08-15T01:19:17-07:00",
    "abatementDateTime": "2020-03-26T01:19:17-07:00",
    "recordedDate": "2019-08-15T01:19:17-07:00"
  },
  "search": {
    "mode": "match"
  }
},
{
  "resource": {
    "resourceType": "Condition",
    "id": "d00afdb2-1d2c-44fe-9f3b-033c0fe751a3",
    "meta": {
      "lastUpdated": "2022-08-23T00:20:47.100Z"
    },
    "clinicalStatus": {
      "coding": [{
        "system": "http://terminology.hl7.org/CodeSystem/condition-clinical",
        "code": "resolved"
      }]
    },
    "verificationStatus": {
      "coding": [{
        "system": "http://terminology.hl7.org/CodeSystem/condition-ver-status",
        "code": "confirmed"
      }]
    },
    "code": {
      "coding": [{
        "system": "http://snomed.info/sct",
        "code": "72892002",
        "display": "Normal pregnancy"
      }],
      "text": "Normal pregnancy"
    },
    "subject": {
      "reference": "Patient/d0a5cd1e-8da7-41bd-9b2f-41eef45246e5"
    },
    "encounter": {
      "reference": "Encounter/73758e67-4aaf-4e80-982b-8821f0b6fdfb"
    },
    "onsetDateTime": "2019-06-13T20:37:40-07:00",
    "abatementDateTime": "2020-01-23T19:37:40-08:00",

```

```

    "recordedDate": "2019-06-13T20:37:40-07:00"
  },
  "search": {
    "mode": "match"
  }
}
]
}

```

DocumentationReference

Contoh ini menunjukkan cara membuat permintaan pencarian pada jenis DocumentReference sumber daya untuk pasien dengan diagnosis streptokokus dan yang juga telah diresepkan amoksisilin.

```

GET https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/DocumentReference?_lastUpdated=le2021-12-19&infer-icd10cm-entity-text-concept-score;=streptococcal|0.6&infer-rxnorm-entity-text-concept-score=Amoxicillin|0.8

```

Ketika berhasil Anda akan mendapatkan JSON respon berikut.

```

{
  "resourceType": "Bundle",
  "type": "searchset",
  "entry": [
    {
      "resource": {
        "resourceType": "DocumentReference",
        "id": "985c3e94-4219-4c79-97a1-c94694525e24",
        "meta": {
          "lastUpdated": "2020-11-23T06:09:10.719Z"
        },
        "extension": [
          {
            "url": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/",
            "extension": [
              {
                "url": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/infer-icd10/",
                "extension": [
                  {
                    "url": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/infer-icd10/raw-response",

```

```

        "valueString": "{Entities: [{Id: 0,Text: otitis media,Category:
MEDICAL_CONDITION,Type: DX_NAME,Score: 0.9815994,BeginOffset: 151,EndOffset:
163,Attributes: [],Traits: [{Name: DIAGNOSIS,Score: 0.95042425}],ICD10CMConcepts:
[{Description: Otitis media, unspecified, unspecified ear,Code: H66.90,Score:
0.7176407}, {Description: Otitis media, unspecified,Code: H66.9,Score:
0.6930445}, {Description: Otitis media, unspecified, left ear,Code: H66.92,Score:
0.688161}, {Description: Otitis media, unspecified, bilateral,Code: H66.93,Score:
0.6748094}, {Description: Otitis media, unspecified, right ear,Code:
H66.91,Score: 0.6645618}]}, {Id: 1,Text: streptococcal sore throat,Category:
MEDICAL_CONDITION,Type: DX_NAME,Score: 0.92208487,BeginOffset: 461,EndOffset:
486,Attributes: [],Traits: [],ICD10CMConcepts: [{Description: Streptococcal
pharyngitis,Code: J02.0,Score: 0.55638546}, {Description: Acute streptococcal
tonsillitis, unspecified,Code: J03.00,Score: 0.53159785}, {Description:
Streptococcal sepsis, unspecified,Code: A40.9,Score: 0.51865804}, {Description:
Acute pharyngitis, unspecified,Code: J02.9,Score: 0.45085955}, {Description:
Streptococcal infection, unspecified site,Code: A49.1,Score: 0.41550553}]},
{Id: 3,Text: disorder,Category: MEDICAL_CONDITION,Type: DX_NAME,Score:
0.9191257,BeginOffset: 488,EndOffset: 496,Attributes: [],Traits: [{Name:
DIAGNOSIS,Score: 0.93372077}],ICD10CMConcepts: [{Description: Parkinson's
disease,Code: G20,Score: 0.6959145}, {Description: Illness, unspecified,Code:
R69,Score: 0.68428487}, {Description: Disorder of bone, unspecified,Code:
M89.9,Score: 0.6542605}, {Description: Unspecified mental disorder due to known
physiological condition,Code: F09,Score: 0.6240179}, {Description: Mental disorder,
not otherwise specified,Code: F99,Score: 0.61046}]},ModelVersion: 0.1.0}"
    },
    {
      "url": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/infer-icd10/
model-version",
      "valueString": "0.1.0"
    },
    {
      "url": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/infer-icd10/aws-
cm-icd10-entity",
      "extension": [
        {
          "url": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/infer-icd10/
aws-cm-icd10-entity-id",
          "valueInteger": 0
        },
        {
          "url": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/infer-icd10/
aws-cm-icd10-entity-text",
          "valueString": "otitis media"
        }
      ],
    }
  ],
}

```

```

        {
            "url": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/infer-icd10/
aws-cm-icd10-entity-begin-offset",
            "valueInteger": 151
        },
        {
            "url": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/infer-icd10/
aws-cm-icd10-entity-end-offset",
            "valueInteger": 163
        },
        {
            "url": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/infer-icd10/
aws-cm-icd10-entity-score",
            "valueDecimal": 0.9815994
        },
        {
            "url": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/infer-icd10/
aws-cm-icd10-entity-ConceptList",
            "extension": [
                {
                    "url": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/infer-
icd10/aws-cm-icd10-entity-Concept",
                    "extension": [
                        {
                            "url": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/
infer-icd10/aws-cm-icd10-entity-Concept-Code",
                            "valueString": "H66.90"
                        },
                        {
                            "url": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/
infer-icd10/aws-cm-icd10-entity-Concept-Description",
                            "valueString": "Otitis media, unspecified,
unspecified ear"
                        }
                    ],
                    "url": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/
infer-icd10/aws-cm-icd10-entity-Concept-Score",
                    "valueDecimal": 0.7176407
                }
            ]
        },
        {
            "url": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/infer-
icd10/aws-cm-icd10-entity-Concept",

```

```
        "extension": [  
          {  
            "url": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/  
infer-icd10/aws-cm-icd10-entity-Concept-Code",  
            "valueString": "H66.9"  
          },  
          {  
            "url": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/  
infer-icd10/aws-cm-icd10-entity-Concept-Description",  
            "valueString": "Otitis media, unspecified"  
          },  
          {  
            "url": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/  
infer-icd10/aws-cm-icd10-entity-Concept-Score",  
            "valueDecimal": 0.6930445  
          }  
        ],  
        {  
          "url": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/infer-  
icd10/aws-cm-icd10-entity-Concept",  
          "extension": [  
            {  
              "url": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/  
infer-icd10/aws-cm-icd10-entity-Concept-Code",  
              "valueString": "H66.92"  
            }  
          ]  
        }  
      ]  
    }  
  }  
}
```

Location

Gunakan yang berikut ini untuk membuat GET permintaan pada jenis Location sumber daya. Pencarian ini menemukan lokasi di toko HealthLake data Anda yang berisi nama kota Boston sebagai bagian dari alamat.

```
GET https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4//  
Location?address=boston
```

JSON Respons

Ketika berhasil, Anda akan mendapatkan kode 200 HTTP respons. JSONRespons telah dipotong untuk kejelasan.

```
{
  "resourceType": "Bundle",
  "type": "searchset",
  "entry": [
    {
      "resource": {
        "resourceType": "Location",
        "id": "0a6903c7-25c5-4ae4-8354-be88f9c5f2ee",
        "meta": {
          "lastUpdated": "2022-08-23T00:24:24.570Z"
        },
        "status": "active",
        "name": "BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL",
        "telecom": [
          {
            "system": "phone",
            "value": "6177325500"
          }
        ],
        "address": {
          "line": [
            "75 FRANCIS STREET"
          ],
          "city": "BOSTON",
          "state": "MA",
          "postalCode": "02115",
          "country": "US"
        },
        "position": {
          "longitude": -71.020173,
          "latitude": 42.33196
        },
        "managingOrganization": {
          "reference":
"Organization/27379046-608b-32f0-9df7-8c833cf5d11d",
          "display": "BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL"
        }
      },
      "search": {
        "mode": "match"
      }
    }
  ]
}
```

```
    }
  },
  {
    "resource": {
      "resourceType": "Location",
      "id": "3cc3ad99-e0ff-48b4-b277-052abfc41058",
      "meta": {
        "lastUpdated": "2022-08-23T00:19:37.029Z"
      },
      "status": "active",
      "name": "NEW ENGLAND BAPTIST HOSPITAL",
      "telecom": [
        {
          "system": "phone",
          "value": "6177545800"
        }
      ],
      "address": {
        "line": [
          "125 PARKER HILL AVENUE"
        ],
        "city": "BOSTON",
        "state": "MA",
        "postalCode": "02120",
        "country": "US"
      },
      "position": {
        "longitude": -71.020173,
        "latitude": 42.33196
      },
      "managingOrganization": {
        "reference": "Organization/9a7149fa-49fc-3c87-b935-
d29c55808717",
        "display": "NEW ENGLAND BAPTIST HOSPITAL"
      }
    },
    "search": {
      "mode": "match"
    }
  },
  {
    "resource": {
      "resourceType": "Location",
      "id": "3f956715-3890-4235-85be-3fba5e3488ee",
```

```
    "meta": {
      "lastUpdated": "2022-08-23T00:23:38.981Z"
    },
    "status": "active",
    "name": "MASSACHUSETTS GENERAL HOSPITAL",
    "telecom": [
      {
        "system": "phone",
        "value": "6177262000"
      }
    ],
    "address": {
      "line": [
        "55 FRUIT STREET"
      ],
      "city": "BOSTON",
      "state": "MA",
      "postalCode": "02114",
      "country": "US"
    },
    "position": {
      "longitude": -71.020173,
      "latitude": 42.33196
    },
    "managingOrganization": {
      "reference": "Organization/d78e84ec-30aa-3bba-a33a-
f29a3a454662",
      "display": "MASSACHUSETTS GENERAL HOSPITAL"
    }
  },
  "search": {
    "mode": "match"
  }
},
{
  "resource": {
    "resourceType": "Location",
    "id": "6cc07b51-7287-443c-b772-c864f7831e13",
    "meta": {
      "lastUpdated": "2022-08-23T00:21:11.045Z"
    },
    "status": "active",
    "name": "TUFTS MEDICAL CENTER",
    "telecom": [
```



```
        {
          "system": "phone",
          "value": "6176365000"
        }
      ],
      "address": {
        "line": [
          "800 WASHINGTON STREET"
        ],
        "city": "BOSTON",
        "state": "MA",
        "postalCode": "02111",
        "country": "US"
      },
      "position": {
        "longitude": -71.020173,
        "latitude": 42.33196
      },
      "managingOrganization": {
        "reference": "Organization/b7175ab4-
bde5-3848-891b-579bccb77c7c",
        "display": "TUFTS MEDICAL CENTER"
      }
    },
    "search": {
      "mode": "match"
    }
  },
  {
    "resource": {
      "resourceType": "Location",
      "id": "8101300f-f685-49e7-b428-43b7855c39ee",
      "meta": {
        "lastUpdated": "2022-08-23T00:22:06.474Z"
      },
      "status": "active",
      "name": "BOSTON CHILDREN'S HOSPITAL",
      "telecom": [
        {
          "system": "phone",
          "value": "6177356000"
        }
      ],
      "address": {
```

```

        "line": [
            "300 LONGWOOD AVENUE"
        ],
        "city": "BOSTON",
        "state": "MA",
        "postalCode": "02115",
        "country": "US"
    },
    "position": {
        "longitude": -71.020173,
        "latitude": 42.33196
    },
    "managingOrganization": {
        "reference": "Organization/d7b11827-25f2-350b-
bcd8-939fc59851b0",
        "display": "BOSTON CHILDREN'S HOSPITAL"
    }
},
"search": {
    "mode": "match"
}
},
{
    "resource": {
        "resourceType": "Location",
        "id": "8b7641d3-6997-48bb-bd60-23e35dfaae9d",
        "meta": {
            "lastUpdated": "2022-08-23T00:20:47.099Z"
        },
        "status": "active",
        "name": "BRIGHAM AND WOMEN'S FAULKNER HOSPITAL",
        "telecom": [
            {
                "system": "phone",
                "value": "6179837000"
            }
        ],
        "address": {
            "line": [
                "1153 CENTRE STREET"
            ],
            "city": "BOSTON",
            "state": "MA",
            "postalCode": "02130",

```

```
        "country": "US"
      },
      "position": {
        "longitude": -71.020173,
        "latitude": 42.33196
      },
      "managingOrganization": {
        "reference": "Organization/d733d4a9-080d-3593-
b910-2366e652b7ea",
        "display": "BRIGHAM AND WOMEN'S FAULKNER HOSPITAL"
      }
    },
    "search": {
      "mode": "match"
    }
  },
  {
    "resource": {
      "resourceType": "Location",
      "id": "998ef80b-7b58-4dc3-99ac-c440ec9e282d",
      "meta": {
        "lastUpdated": "2022-08-23T00:21:11.046Z"
      },
      "status": "active",
      "name": "BRIGHAM AND WOMEN'S FAULKNER HOSPITAL",
      "telecom": [
        {
          "system": "phone",
          "value": "6179837000"
        }
      ],
      "address": {
        "line": [
          "1153 CENTRE STREET"
        ],
        "city": "BOSTON",
        "state": "MA",
        "postalCode": "02130",
        "country": "US"
      },
      "position": {
        "longitude": -71.020173,
        "latitude": 42.33196
      },
    },
  },
}
```

```
    "managingOrganization": {
      "reference": "Organization/d733d4a9-080d-3593-
b910-2366e652b7ea",
      "display": "BRIGHAM AND WOMEN'S FAULKNER HOSPITAL"
    }
  },
  "search": {
    "mode": "match"
  }
},
{
  "resource": {
    "resourceType": "Location",
    "id": "c454bed3-7013-4376-81cf-4f49342f1402",
    "meta": {
      "lastUpdated": "2022-08-23T00:24:24.573Z"
    },
    "status": "active",
    "name": "MASSACHUSETTS GENERAL HOSPITAL",
    "telecom": [
      {
        "system": "phone",
        "value": "6177262000"
      }
    ],
    "address": {
      "line": [
        "55 FRUIT STREET"
      ],
      "city": "BOSTON",
      "state": "MA",
      "postalCode": "02114",
      "country": "US"
    },
    "position": {
      "longitude": -71.020173,
      "latitude": 42.33196
    },
    "managingOrganization": {
      "reference": "Organization/d78e84ec-30aa-3bba-a33a-
f29a3a454662",
      "display": "MASSACHUSETTS GENERAL HOSPITAL"
    }
  },
}
```

```
    "search": {
      "mode": "match"
    }
  },
  {
    "resource": {
      "resourceType": "Location",
      "id": "ca5e7f65-4eb5-4bff-9a6f-07bc80acf8d0",
      "meta": {
        "lastUpdated": "2022-08-23T00:20:47.100Z"
      },
      "status": "active",
      "name": "BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER",
      "telecom": [
        {
          "system": "phone",
          "value": "6176677000"
        }
      ],
      "address": {
        "line": [
          "330 BROOKLINE AVENUE"
        ],
        "city": "BOSTON",
        "state": "MA",
        "postalCode": "02215",
        "country": "US"
      },
      "position": {
        "longitude": -71.020173,
        "latitude": 42.33196
      },
      "managingOrganization": {
        "reference": "Organization/cb6a50e0-af76-3758-99ad-3200ede03fff",
        "display": "BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER"
      }
    },
    "search": {
      "mode": "match"
    }
  }
]
```



```
    "display": "survey"
  ]
}],
"code": {
  "coding": [{
    "system": "http://loinc.org",
    "code": "72166-2",
    "display": "Tobacco smoking status NHIS"
  }],
  "text": "Tobacco smoking status NHIS"
},
"subject": {
  "reference": "Patient/598c9d7a-0494-448e-a81e-d50e3606e8db"
},
"encounter": {
  "reference": "Encounter/86bdee4a-2aa9-474a-b43f-6237cd68e512"
},
"effectiveDateTime": "2019-12-11T19:44:57-08:00",
"issued": "2019-12-11T19:44:57.438-08:00",
"valueCodeableConcept": {
  "coding": [{
    "system": "http://snomed.info/sct",
    "code": "266919005",
    "display": "Never smoker"
  }],
  "text": "Never smoker"
}
},
"search": {
  "mode": "match"
}
},
{
  "resource": {
    "resourceType": "Observation",
    "id": "0c2f6260-e671-4cfd-ac3d-e75f073fa3cd",
    "meta": {
      "lastUpdated": "2022-11-03T01:05:21.488Z"
    },
    "status": "final",
    "category": [{
      "coding": [{
        "system": "http://terminology.hl7.org/CodeSystem/observation-category",
```

```
    "code": "survey",
    "display": "survey"
  ]],
  "code": {
    "coding": [{
      "system": "http://loinc.org",
      "code": "72166-2",
      "display": "Tobacco smoking status NHIS"
    }],
    "text": "Tobacco smoking status NHIS"
  },
  "subject": {
    "reference": "Patient/89d9a9b7-9720-4881-a2ab-d7907544b26f"
  },
  "encounter": {
    "reference": "Encounter/8ebba7b0-fdfc-4ec1-a9aa-907cccf60925"
  },
  "effectiveDateTime": "2018-11-17T03:59:36-08:00",
  "issued": "2018-11-17T03:59:36.550-08:00",
  "valueCodeableConcept": {
    "coding": [{
      "system": "http://snomed.info/sct",
      "code": "266919005",
      "display": "Never smoker"
    }],
    "text": "Never smoker"
  }
},
"search": {
  "mode": "match"
}
}
]
```

Membaca sejarah FHIR sumber daya

FHIRhistoryInteraksi mengambil riwayat FHIR sumber daya tertentu di penyimpanan HealthLake data. Dengan menggunakan interaksi ini, Anda dapat menentukan bagaimana konten FHIR sumber

daya telah berubah dari waktu ke waktu. Ini juga berguna dalam koordinasi dengan log audit untuk melihat keadaan sumber daya sebelum dan sesudah modifikasi.

Note

FHIRsumber daya `history` diaktifkan secara default ke semua penyimpanan HealthLake data yang dibuat setelah 10/25/2024. Jika penyimpanan data Anda dibuat sebelum tanggal ini, Anda dapat mengirimkan tiket dukungan agar FHIR `history` interaksi diaktifkan. Buat kasus menggunakan [AWS Support Center Console](#). Untuk membuat kasus Anda, masuk ke kasing Anda Akun AWS dan pilih Buat kasus.

`history`Interaksi dilakukan dengan menggunakan HTTP `GET` perintah.

FHIRInteraksicreate,update, dan delete menghasilkan versi historis dari sumber daya yang akan disimpan. HealthLake mendukung parameter pencarian berikut untuk FHIR `history` interaksi.

HealthLake parameter pencarian yang didukung untuk FHIR **history** interaksi

Parameter pencarian	Deskripsi
<code>_count : integer</code>	Jumlah maksimum hasil pencarian pada halaman. Server akan mengembalikan nomor yang diminta atau jumlah maksimum hasil pencarian yang diizinkan secara default untuk penyimpanan data, mana yang lebih rendah.
<code>_since : instant</code>	Hanya sertakan versi sumber daya yang dibuat pada atau setelah waktu instan yang diberikan.
<code>_at : date(Time)</code>	Hanya sertakan versi sumber daya yang saat ini di beberapa titik selama periode waktu yang ditentukan dalam nilai waktu tanggal. Untuk informasi lebih lanjut, lihat date di HL7FHIRRESTfulAPIdokumentasi.

Contoh berikut mengembalikan 100 hasil pencarian historis per halaman untuk FHIR `Patient` sumber daya di HealthLake. Untuk melihat seluruh URL jalur, gulir ke atas tombol Salin. URL ini adalah dari bentuk:

```
GET https://healthlake.region.amazonaws.com/datastore/datastore-id/r4/Patient/id/  
_history?_count=100
```

Konten yang dikembalikan dari interaksi riwayat terkandung dalam FHIR sumber daya [Bundle](#), dengan jenis yang disetel ke `history`. Ini berisi riwayat versi yang ditentukan, diurutkan dengan versi tertua yang terakhir, dan termasuk sumber daya yang dihapus. Untuk informasi tambahan tentang `history` interaksi, lihat [history](#) di HL7 FHIR RESTful API dokumentasi.

Note

Anda dapat memilih keluar dari `history` jenis FHIR sumber daya tertentu. Untuk memilih keluar, buat kasus menggunakan [AWS Support Center Console](#). Untuk membuat kasus Anda, masuk ke kasing Anda Akun AWS dan pilih Buat kasus.

Membaca riwayat sumber daya khusus versi FHIR

`vreadInteraksi` melakukan pembacaan sumber daya khusus versi di penyimpanan HealthLake data. Dengan menggunakan interaksi ini, Anda dapat melihat konten FHIR sumber daya seperti pada waktu tertentu di masa lalu.

HealthLake mendeklarasikannya mendukung pembuatan versi [CapabilityStatement.rest.resource.versioning](#) untuk setiap sumber daya yang didukung. Semua penyimpanan HealthLake data termasuk `Resource.meta.versionId (vid)` pada semua sumber daya.

Ketika FHIR `history` interaksi diaktifkan (secara default untuk penyimpanan data yang dibuat setelah 10/25/2024 atau berdasarkan permintaan untuk penyimpanan data yang lebih lama), `Bundle` respons mencakup `vid` sebagai bagian dari file. [location](#) Dalam contoh berikut, `vid` ditampilkan sebagai angka 1. Untuk melihat contoh selengkapnya, lihat [Contoh Bundle/bundle-response](#) (). JSON

```
"response" : {  
  "status" : "201 Created",  
  "location" : "Patient/12423/_history/1",  
  ...}
```

`vreadInteraksi` dilakukan dengan menggunakan HTTP `GET` perintah. `vreadInteraksi` berikut mengembalikan satu contoh dengan konten yang ditentukan untuk FHIR `Patient` sumber daya

untuk versi metadata sumber daya yang ditentukan oleh `vid`. Untuk melihat seluruh URL jalur dalam contoh berikut, gulir ke atas tombol Salin. URL ini adalah dari bentuk:

```
GET https://healthlake.region.amazonaws.com/datastore/datastore-id/r4/Patient/id/  
_history/vid
```

Note

Jika Anda menggunakan `history` interaksi tanpa `vread` saat membaca FHIR sumber daya, HealthLake selalu mengembalikan versi terbaru dari metadata sumber daya.

Untuk informasi tambahan tentang `vread` interaksi, lihat [vread](#) di API dokumentasi HL7 FHIR Restful.

Mendapatkan data pasien dengan operasi Pasien \$everything FHIR REST API

Operasi Patient \$everything digunakan untuk menanyakan sumber daya FHIR Pasien bersama dengan sumber daya lain yang terkait dengan pasien itu. Operasi ini dapat digunakan untuk memberi pasien akses ke seluruh catatan mereka atau bagi penyedia untuk melakukan pengunduhan data massal yang terkait dengan pasien. HealthLake mendukung \$everything untuk id pasien tertentu.

Note

Operasi Patient \$everything saat ini didukung pada penyimpanan data yang dibuat setelah 27 Februari 2024.

Dapatkan semua sumber daya yang terkait dengan pasien

Patient \$everything adalah REST API operasi yang dapat dipanggil seperti yang ditunjukkan pada contoh di bawah ini.

GET Request

```
GET https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/  
Patient/patient-id/$everything
```

Note

Sumber daya dalam respons diurutkan berdasarkan jenis sumber daya dan id sumber daya. Respons selalu diisi dengan `Bundle.total`.

Pasien \$ semuanya Parameter

HealthLake mendukung parameter query berikut

Parameter	Detail
<code>start</code>	Dapatkan semua data pasien setelah tanggal mulai yang ditentukan.
<code>end</code>	Dapatkan semua data pasien sebelum tanggal akhir yang ditentukan.
<code>sejak</code>	Dapatkan semua data pasien diperbarui setelah tanggal yang ditentukan.
<code>_ketik</code>	Dapatkan data pasien untuk jenis sumber daya tertentu.
<code>_hitung</code>	Dapatkan data pasien dan tentukan ukuran halaman.

Example - Dapatkan semua data pasien setelah tanggal mulai yang ditentukan

Patient \$everything dapat menggunakan `start` filter untuk hanya menanyakan data setelah tanggal tertentu.

```
GET https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/  
Patient/patient-id/$everything?start=2024-03-15T00:00:00.000Z
```

Example - Dapatkan semua data pasien sebelum tanggal akhir yang ditentukan

Patient \$everything dapat menggunakan `end` filter untuk hanya menanyakan data sebelum tanggal tertentu.

```
GET https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/  
Patient/patient-id/$everything?end=2024-03-15T00:00:00.000Z
```

Example - Dapatkan semua data pasien diperbarui setelah tanggal yang ditentukan

Patient \$everything dapat menggunakan `since` filter untuk hanya meminta data yang diperbarui setelah tanggal tertentu.

```
GET https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/Patient/patient-id/$everything?since=2024-03-15T00:00:00.000Z
```

Example - Dapatkan data pasien untuk jenis sumber daya tertentu

Patient \$everything dapat menggunakan `_type` filter untuk menentukan jenis sumber daya tertentu yang akan disertakan dalam respons. Beberapa jenis sumber daya dapat ditentukan dalam daftar dipisahkan koma.

```
GET https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/Patient/patient-id/$everything?_type=Observation,Condition
```

Example - Dapatkan data pasien dan tentukan ukuran halaman

Pasien \$everything dapat menggunakan `_count` untuk mengatur ukuran halaman.

```
GET https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/Patient/patient-id/$everything?_count=15
```

Pasien \$ semuanya **start** dan atribut **end**

HealthLake mendukung atribut sumber daya berikut untuk parameter kueri awal dan akhir.

Sumber Daya	Elemen Sumber Daya
Akun	Akun. servicePeriod.mulai
AdverseEvent	AdverseEvent.tanggal

Sumber Daya	Elemen Sumber Daya
AllergyIntolerance	AllergyIntolerance.recordedDate
Janji	Janji temu. Mulai
AppointmentResponse	AppointmentResponse.mulai
AuditEvent	AuditEvent.period.start
Basic	Dasar.dibuat
BodyStructure	TIDAK_ DATE
CarePlan	CarePlan.period.start
CareTeam	CareTeam.period.start
ChargeItem	ChargeItem. occurrenceDateTime, ChargeItem. occurrencePeriod.mulai, ChargeItem. occurrenceTiming.acara
Klaim	Klaim. billablePeriod.mulai
ClaimResponse	ClaimResponse.dibuat
ClinicalImpression	ClinicalImpression.tanggal
Komunikasi	Komunikasi.terkirim
CommunicationRequest	CommunicationRequest. occurrenceDateTime, CommunicationRequest. occurrencePeriod.mulai

Sumber Daya	Elemen Sumber Daya
Komposisi	Komposisi.date
Ketentuan	Kondisi. recordedDate
Persetujuan	Persetujuan. dateTime
Cakupan	Cakupan. Period.Start
CoverageEligibilityRequest	CoverageEligibilityRequest.dibuat
CoverageEligibilityResponse	CoverageEligibilityResponse.dibuat
DetectedIssue	DetectedIssue.teridentifikasi
DeviceRequest	DeviceRequest.authoredOn
DeviceUseStatement	DeviceUseStatement.recordedOn
DiagnosticReport	DiagnosticReport. Efektif
DocumentManifest	DocumentManifest.dibuat
DocumentReference	DocumentReference.context.period.start
Perjumpaan	Encounter.period.start

Sumber Daya	Elemen Sumber Daya
EnrollmentRequest	EnrollmentRequest.dibuat
EpisodeOfCare	EpisodeOfCare.period.start
ExplanationOfBenefit	ExplanationOfBenefit.billablePeriod.mulai
FamilyMemberHistory	TIDAK_ DATE
Bendera	Bendera.period.mulai
Tujuan	Tujuan.statusDate
Grup	TIDAK_ DATE
ImagingStudy	ImagingStudy.dimulai
Imunisasi	imunisasi.Tercatat
ImmunizationEvaluation	ImmunizationEvaluation.tanggal
ImmunizationRecommendation	ImmunizationRecommendation.tanggal
Faktur	Faktur.tanggal
Daftar	Daftar.tanggal

Sumber Daya	Elemen Sumber Daya
MeasureRe port	MeasureReport.period.start
Media	media.Diterbitkan
Medicatio nAdminist ration	MedicationAdministration. Efektif
Medicatio nDispense	MedicationDispense.whenPrepared
Medicatio nRequest	MedicationRequest.authoredOn
Medicatio nStatement	MedicationStatement.dateAsserted
Molecular Sequence	TIDAK_ DATE
Nutrition Order	NutritionOrder.dateTime
Observasi	observasi.Efektif
Pasien	TIDAK_ DATE
Orang	TIDAK_ DATE
Prosedur	prosedur.Dilakukan
Asal	Asal. occurredPeriod.start, Asal. occurredDateTime
Questionn aireRespo nse	QuestionnaireResponse.menulis

Sumber Daya	Elemen Sumber Daya
RelatedPerson	TIDAK_ DATE
RequestGroup	RequestGroup.authoredOn
ResearchSubject	ResearchSubject.periode
RiskAssessment	RiskAssessment. occurrenceDateTime, RiskAssessment. occurrencePeriod.mulai
Jadwal	Jadwal. planningHorizon
ServiceRequest	ServiceRequest.authoredOn
Spesimen	Spesimen. receivedTime
SupplyDelivery	SupplyDelivery. occurrenceDateTime, SupplyDelivery. occurrencePeriod.mulai, SupplyDelivery. occurrenceTiming.acara
SupplyRequest	SupplyRequest.authoredOn
VisionPrescription	VisionPrescription.dateWritten

Mengekspor data dari penyimpanan HealthLake data Anda menggunakan \$export

Untuk membuat permintaan ekspor menggunakan FHIR REST API tentukan \$export sebagai bagian dari POST permintaan, dan sertakan parameter permintaan di badan permintaan Anda. Menurut FHIR spesifikasi, FHIR server harus mendukung GET permintaan, dan dapat mendukung

POST permintaan. Untuk mendukung parameter tambahan, diperlukan badan untuk memulai ekspor, oleh karena itu HealthLake mendukung POST permintaan.

 Important

HealthLake penyimpanan data yang dibuat sebelum 1 Juni 2023 hanya mendukung permintaan pekerjaan ekspor FHIR REST API berbasis untuk ekspor seluruh sistem. HealthLake penyimpanan data yang dibuat sebelum 1 Juni 2023 tidak mendukung mendapatkan status ekspor menggunakan GET permintaan pada titik akhir penyimpanan data.

Semua permintaan ekspor yang Anda buat menggunakan dikembalikan dalam ndj son format dan diekspor ke bucket Amazon S3. FHIR REST API Setiap objek S3 hanya akan berisi satu jenis FHIR sumber daya.

Anda dapat membuat permintaan ekspor tunggal untuk setiap AWS akun sekaligus. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang Service Quotas yang terkait dengan HealthLake, lihat. [AWS HealthLake titik akhir dan kuota](#)

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang membuat permintaan ekspor menggunakan FHIR RESTAPI, lihat [Mengekspor data dari penyimpanan HealthLake data Anda dengan operasi FHIR REST API](#).

Penyimpanan AWS HealthLake data kueri menggunakan SQL di Amazon Athena

Saat Anda membuat penyimpanan HealthLake data, struktur FHIR data yang sangat bersarang akan diserap ke Amazon Athena, dan secara otomatis diubah menjadi tabel Iceberg yang dapat ditanyakan. SQL Pemberian akses ke sumber daya baru ini dikelola menggunakan AWS Lake Formation. Setiap jenis FHIR sumber daya direpresentasikan sebagai tabel individual di Athena.

Important

Untuk penyimpanan data yang dibuat sebelum 14 November 2022, Anda harus memigrasikan penyimpanan data yang ada ke yang baru untuk menanyakannya SQL. Untuk bantuan, lihat [Migrasi penyimpanan data yang ada untuk menggunakan Amazon Athena](#).

Note

Setelah 20 Februari 2023, penyimpanan HealthLake data tidak menggunakan pemrosesan bahasa alami terintegrasi (NLP) secara default. Jika Anda tertarik untuk mengaktifkan fitur ini di penyimpanan data Anda, lihat [Bagaimana cara mengaktifkan HealthLake fitur pemrosesan bahasa alami terintegrasi?](#) di bagian Pemecahan Masalah.

Untuk membuat penyimpanan HealthLake data, Anda harus menambahkan IAM kebijakan tambahan dan peran layanan ke IAM pengguna atau peran Anda yang merupakan HealthLake administrator. Untuk informasi selengkapnya tentang menyiapkan izin, lihat [Menyiapkan izin untuk mulai menggunakan AWS HealthLake](#).

HealthLake penyimpanan data dicerna ke Athena sebagai tabel Gunung Es. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang bagaimana tabel Iceberg berfungsi di Athena, lihat [Menggunakan tabel Gunung Es](#) di Panduan Pengguna Athena.

HealthLake mendukung READ operasi penyimpanan HealthLake data penyimpanan data Anda di Athena. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang operasi Buat, Baca, Perbarui, dan Hapus (CRUD) menggunakan FHIR REST API operasi, lihat [Menggunakan FHIR REST API interaksi dengan penyimpanan HealthLake data](#) untuk mempelajari lebih lanjut tentang bagaimana CRUD operasi memengaruhi data Anda di Athena.

Topik dalam Bab ini menjelaskan cara menghubungkan penyimpanan HealthLake data Anda ke Athena, cara menanyakannya SQL, dan cara menghubungkan hasil dengan AWS layanan lain untuk analisis lebih lanjut.

Daftar Isi

- [Menghubungkan toko data Anda ke Amazon Athena](#)
 - [Memberikan pengguna, grup, atau akses peran ke penyimpanan HealthLake data \(AWS Lake Formation Console\)](#)
 - [Memulai dengan Athena](#)
- [Kueri penyimpanan HealthLake data Anda menggunakan SQL](#)
- [Contoh SQL kueri dengan pemfilteran kompleks](#)

Menghubungkan toko data Anda ke Amazon Athena

Important

Setelah 14 November 2022, IAM persyaratan untuk mengakses HealthLake berubah. Untuk membuat penyimpanan data dan memberikan akses ke mereka di Athena, Anda harus menambahkan kebijakan `AWSLakeFormationDataAdmin` terkelola ke IAM pengguna, grup, atau peran Anda. Anda dapat menggunakan `AWSLakeFormationDataAdmin` kebijakan untuk membuat administrator data lake dan memberikan akses ke penyimpanan data di Athena.

Topik ini menguraikan langkah-langkah yang diperlukan untuk membuat pengguna, grup, atau peran Athena, dan memberi mereka akses FHIR ke sumber daya yang ditemukan di penyimpanan data HealthLake .

- [Memberikan pengguna, grup, atau akses peran ke penyimpanan HealthLake data \(AWS Lake Formation Console\)](#)
- [Menyiapkan akun Athena](#)

Memberikan pengguna, grup, atau akses peran ke penyimpanan HealthLake data (AWS Lake Formation Console)

Persona: administrator HealthLake

HealthLake Administrator persona adalah administrator danau data di AWS Lake Formation. Mereka memberikan akses ke penyimpanan HealthLake data di Lake Formation.

Untuk setiap penyimpanan data yang dibuat, ada dua entri yang terlihat di konsol AWS Lake Formation. Satu entri adalah tautan sumber daya. Nama tautan sumber daya selalu ditampilkan dalam huruf miring. Setiap tautan sumber daya ditampilkan dengan nama dan pemilik sumber daya bersama yang ditautkan. Untuk semua penyimpanan HealthLake data, pemilik sumber daya bersama adalah akun HealthLake layanan. Entri lainnya adalah penyimpanan HealthLake data di akun HealthLake layanan. Langkah-langkah dalam prosedur ini menggunakan penyimpanan data yang merupakan tautan sumber daya.

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang tautan sumber daya, lihat [Cara kerja tautan sumber daya di Lake Formation](#) di Panduan Pengembang AWS Lake Formation.

Agar pengguna, grup, atau peran dapat melakukan kueri data di Athena, Anda harus memberikan izin Jelaskan pada database sumber daya. Kemudian, Anda harus memberikan Pilih dan Jelaskan pada tabel.

STEP1: Untuk memberikan DESCRIBE izin pada database tautan sumber daya penyimpanan HealthLake data

1. Buka konsol AWS Lake Formation: <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>
2. Di bilah navigasi utama, pilih Database.
3. Pada halaman Database, pilih tombol radio di sebelah nama penyimpanan data yang dicetak miring.
4. Pilih Tindakan (▼).
5. Pilih Izin.
6. Pada halaman Berikan izin data, di bawah Prinsipal, pilih IAM pengguna atau peran.
7. Di bawah IAM pengguna atau peran, gunakan panah bawah (▼), atau cari IAM pengguna, peran, atau grup yang ingin Anda ajukan kueri di Athena.

8. Di bawah LF-tag atau kartu sumber daya katalog, pilih opsi Sumber daya katalog data bernama.
9. Di bawah Database, gunakan panah bawah (▼) untuk memilih database penyimpanan HealthLake data yang ingin Anda bagikan aksesnya.
10. Di kartu izin tautan Sumber daya, di bawah Izin tautan sumber daya, pilih Jelaskan.

Ketika hibah berhasil, spanduk sukses izin Hibah muncul. Untuk melihat izin yang baru saja Anda berikan, pilih Izin data lake. Temukan pengguna, grup, dan peran dalam tabel. Di bawah kolom Izin, Anda akan melihat Jelaskan terdaftar.

Sekarang Anda harus menggunakan Hibah pada target untuk memberikan Pilih dan Jelaskan pada semua tabel dalam database.

STEP2: Berikan akses ke semua tabel di tautan sumber daya penyimpanan HealthLake data

1. Buka konsol AWS Lake Formation: <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>
2. Di bilah navigasi utama, pilih Database.
3. Pada halaman Database, pilih tombol radio di sebelah nama penyimpanan data yang dicetak miring.
4. Pilih Tindakan (▼).
5. Pilih Hibah sesuai target.
6. Pada halaman Berikan izin data, di bawah Prinsipal, pilih IAM pengguna atau peran.
7. Di bawah IAM pengguna atau peran, gunakan panah bawah (▼) atau cari IAM pengguna, grup, atau peran yang ingin Anda ajukan kueri di Athena.
8. Di bawah LF-tag atau kartu sumber daya katalog, pilih opsi Sumber daya katalog data bernama.
9. Di bawah Database, gunakan panah bawah (▼) untuk memilih database penyimpanan HealthLake data yang ingin Anda berikan akses.
10. Di bawah Tabel, pilih Semua tabel untuk berbagi semua tabel dengan HealthLake pengguna.
11. Di kartu izin Tabel, di bawah Izin tabel, pilih Jelaskan dan Pilih.
12. Pilih Izin.

Setelah memilih hibah, spanduk sukses izin Hibah muncul. Pengguna yang ditentukan sekarang dapat membuat kueri pada penyimpanan HealthLake data di Athena.

Memulai dengan Athena

HealthLake pengguna

HealthLake Pengguna akan menggunakan konsol Athena, AWS CLI, atau AWS SDKs untuk menanyakan penyimpanan HealthLake data yang dibagikan dengan mereka oleh administrator. HealthLake

Untuk menanyakan penyimpanan data menggunakan Athena, Anda harus melakukan tiga hal berikut.

- Berikan IAM pengguna atau akses peran ke penyimpanan HealthLake data melalui Lake Formation. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Memberikan pengguna, grup, atau akses peran ke penyimpanan HealthLake data \(AWS Lake Formation Console\)](#).
- Buat workgroup untuk penyimpanan HealthLake data Anda.
- Tentukan bucket Amazon S3 untuk menyimpan hasil kueri Anda.


Untuk memulai Athena, tambahkan kebijakan FullAccess AWS terkelola AmazonAthenaFullAccess dan AmazonS3 ke pengguna, grup, atau peran Anda. Menggunakan kebijakan AWS terkelola adalah cara yang bagus untuk mulai menggunakan layanan baru. Perlu diingat bahwa kebijakan AWS terkelola mungkin tidak memberikan izin hak istimewa paling sedikit untuk kasus penggunaan spesifik Anda karena tersedia untuk digunakan oleh semua pelanggan. AWS Saat Anda menetapkan izin dengan IAM kebijakan, berikan hanya izin yang diperlukan untuk melakukan tugas. Untuk mempelajari selengkapnya IAM dan menerapkan hak istimewa terkecil, lihat [Menerapkan izin hak istimewa terkecil di Panduan Pengguna](#). IAM

Important

Untuk menanyakan penyimpanan HealthLake data di Athena, Anda harus menggunakan mesin Athena versi 3.

Kelompok kerja adalah sumber daya, dan oleh karena itu Anda dapat menggunakan kebijakan IAM berbasis untuk mengontrol akses ke grup kerja tertentu. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Menggunakan grup kerja untuk mengontrol akses kueri dan biaya](#) di Panduan Pengguna Athena.

Untuk mempelajari selengkapnya tentang menyiapkan grup kerja, lihat <https://docs.aws.amazon.com/athena/latest/ug/workgroups-procedure.html> di Panduan Pengguna Athena.

 Note


Wilayah bucket Amazon S3 Anda berada dan konsol Athena harus cocok.

Sebelum Anda dapat menjalankan kueri, kueri hasil bucket lokasi di Amazon S3 harus ditentukan, atau Anda harus menggunakan grup kerja yang telah ditentukan bucket dan konfigurasi yang menimpa pengaturan klien. File output disimpan secara otomatis untuk setiap kueri yang berjalan.

Untuk detail selengkapnya tentang menentukan lokasi hasil kueri di konsol Athena, [lihat Menentukan lokasi hasil kueri menggunakan konsol Athena di Panduan Pengguna Amazon Athena](#).

Untuk melihat contoh cara menanyakan penyimpanan HealthLake data Anda di Athena, lihat. [Kueri penyimpanan HealthLake data Anda menggunakan SQL](#)

Kueri penyimpanan HealthLake data Anda menggunakan SQL

 Note

Setelah 20 Februari 2023, penyimpanan HealthLake data tidak menggunakan pemrosesan bahasa alami terintegrasi (NLP) secara default. Jika Anda tertarik untuk mengaktifkan fitur ini di penyimpanan data Anda, lihat [Bagaimana cara mengaktifkan HealthLake fitur pemrosesan bahasa alami terintegrasi?](#) di bagian Pemecahan Masalah.

Semua contoh dalam topik ini menggunakan data fiksi yang dibuat menggunakan Synthea. Untuk mempelajari selengkapnya tentang membuat penyimpanan data yang dimuat sebelumnya dengan data Synthea, lihat. [Membuat penyimpanan data di AWS HealthLake](#)

Saat Anda mengimpor penyimpanan HealthLake data ke Athena, setiap jenis sumber daya dari penyimpanan HealthLake data Anda diubah menjadi tabel. Tabel ini dapat ditanyakan secara individual atau sebagai grup menggunakan kueri SQL berbasis. Karena struktur penyimpanan data, data Anda diimpor ke Athena sebagai beberapa tipe data yang berbeda. Untuk mempelajari selengkapnya tentang membuat SQL kueri yang dapat mengakses tipe data ini, lihat [Menanyakan array dengan tipe kompleks dan struktur bersarang di Panduan Pengguna Amazon Athena](#).

Untuk setiap elemen dalam tipe sumber daya, FHIR spesifikasi mendefinisikan kardinalitas. Kardinalitas suatu elemen mendefinisikan batas bawah dan atas berapa kali elemen ini dapat muncul. Saat membuat SQL kueri, Anda harus mempertimbangkan ini. Sebagai contoh, mari kita lihat beberapa elemen dalam [tipe Sumber Daya: Pasien](#).

- Elemen: Nama FHIR Spesifikasi menetapkan kardinalitas sebagai. 0..*

Elemen ditangkap sebagai array.

```
[{
  id = null,
  extension = null,
  use = official,
  _use = null,
  text = null,
  _text = null,
  family = Wolf938,
  _family = null,
  given = [Noel608],
  _given = null,
  prefix = null,
  _prefix = null,
  suffix = null,
  _suffix = null,
  period = null
}]
```

Di Athena, untuk melihat bagaimana jenis sumber daya telah dicerna, cari di bawah Tabel dan tampilan. Untuk mengakses elemen dalam array ini, Anda dapat menggunakan notasi titik. Berikut adalah contoh sederhana yang akan mengakses nilai untuk `given` dan `family`.

```
SELECT
  name[1].given as FirstName,
  name[1].family as LastName
FROM Patient
```

- Elemen: MaritalStatus FHIR Spesifikasi menetapkan kardinalitas sebagai. 0..1

Elemen ini ditangkap sebagai JSON.

```
{
```

```
id = null,
extension = null,
coding = [
  {
    id = null,
    extension = null,
    system = http: //terminology.hl7.org/CodeSystem/v3-MaritalStatus,
    _system = null,
    version = null,
    _version = null,
    code = S,
    _code = null,
    display = Never Married,
    _display = null,
    userSelected = null,
    _userSelected = null
  }
],
text = Never Married,
_text = null
}
```

Di Athena, untuk melihat bagaimana jenis sumber daya telah dicerna, cari di bawah Tabel dan tampilan. Untuk mengakses pasangan kunci-nilai diJSON, Anda dapat menggunakan notasi titik. Karena ini bukan array, tidak ada indeks array yang diperlukan. Berikut adalah contoh sederhana yang akan mengakses nilai untuk `text`.

```
SELECT
    maritalstatus.text as MaritalStatus
FROM Patient
```

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang mengakses dan mencariJSON, lihat [Menanyakan JSON di Panduan Pengguna Athena](#).

Pernyataan kueri Athena Data Manipulation Language (DML) didasarkan pada Trino. Athena tidak mendukung semua fitur Trino, dan ada perbedaan yang signifikan. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [DML kueri, fungsi, dan operator](#) di Panduan Pengguna Amazon Athena.

Selain itu, Athena mendukung beberapa tipe data yang mungkin Anda temui saat membuat kueri penyimpanan data Anda HealthLake . Untuk mempelajari lebih lanjut tentang tipe data di Athena, lihat [Jenis data di Amazon Athena di Panduan Pengguna Amazon Athena](#).

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang cara kerja SQL kueri di Athena, [SQLlihat referensi untuk Amazon Athena di Panduan Pengguna Amazon Athena](#).

Setiap tab menunjukkan contoh cara mencari pada jenis sumber daya yang ditentukan dan elemen terkait menggunakan Athena.

Element: Extension

Elemen `extension` ini digunakan untuk membuat bidang kustom di penyimpanan data.

Contoh ini menunjukkan kepada Anda cara mengakses fitur `extension` elemen yang ditemukan dalam tipe `Patient` sumber daya.

Saat penyimpanan HealthLake data Anda diimpor ke Athena, elemen tipe sumber daya diuraikan secara berbeda. Karena struktur variabel `element is`, itu tidak dapat sepenuhnya ditentukan dalam skema. Untuk menangani variabilitas itu, elemen di dalam array dilewatkan sebagai string.

Dalam deskripsi tabel `Patient`, Anda dapat melihat elemen yang `extension` dijelaskan sebagai `array<string>`, yang berarti Anda dapat mengakses elemen array dengan menggunakan nilai indeks. Namun, untuk mengakses elemen string, Anda harus menggunakan `json_extract`.

Berikut adalah entri tunggal dari `extension` elemen yang ditemukan di tabel pasien.

```
[{
  "valueString": "Kerry175 Cummerata161",
  "url": "http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/patient-mothersMaidenName"
},
{
  "valueAddress": {
    "country": "DE",
    "city": "Hamburg",
    "state": "Hamburg"
  },
  "url": "http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/patient-birthPlace"
},
{
  "valueDecimal": 0.0,
```

```
"url": "http://synthetichealth.github.io/synthea/disability-adjusted-life-years"
},
{
  "valueDecimal": 5.0,
  "url": "http://synthetichealth.github.io/synthea/quality-adjusted-life-years"
}
]
```

Meskipun ini validJSON, Athena memperlakukannya sebagai string.

Contoh SQL query ini menunjukkan bagaimana Anda dapat membuat tabel yang berisi `patient-mothersMaidenName` dan `patient-birthPlace` elemen. Untuk mengakses elemen-elemen ini, Anda perlu menggunakan indeks array yang berbeda dan `json_extract`.

```
SELECT
  extension[1],
  json_extract(extension[1], '$.valueString') AS MothersMaidenName,
  extension[2],
  json_extract(extension[2], '$.valueAddress.city') AS birthPlace
FROM patient
```

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang kueri yang melibatkanJSON, lihat [Mengekstrak data dari JSON](#) dalam Panduan Pengguna Amazon Athena.

Element: birthDate (Age)

Usia bukanlah elemen dari tipe sumber daya Pasien diFHIR. Berikut adalah dua contoh pencarian yang memfilter berdasarkan usia.

Karena usia bukan elemen, kita menggunakan `birthDate` untuk SQL query. Untuk melihat bagaimana elemen telah dicerna ke dalamFHIR, cari nama tabel di bawah Tabel dan tampilan. Anda dapat melihat bahwa itu adalah tipe string.

Contoh 1: Menghitung nilai untuk usia

Dalam contoh SQL query ini, kita menggunakan built-in SQL tool, `current_date` dan `year` untuk mengekstrak komponen-komponen tersebut. Kemudian, kami menguranginya untuk mengembalikan usia sebenarnya pasien sebagai kolom yang disebut `age`.

```
SELECT
  (year(current_date) - year(date(birthdate))) as age
```

```
FROM patient
```

Contoh 2: Penyaringan untuk pasien yang lahir sebelum 2019-01-01 dan sedangmale.

SQLKueri menunjukkan cara menggunakan CAST fungsi untuk mentransmisikan birthDate elemen sebagai tipeDATE, dan cara memfilter berdasarkan dua kriteria dalam WHERE klausa. Karena elemen dicerna sebagai tipe string secara default, kita harus CAST itu sebagai tipeDATE. Kemudian Anda dapat menggunakan < operator untuk membandingkannya dengan tanggal yang berbeda,2019-01-01. Dengan menggunakanAND, Anda dapat menambahkan kriteria kedua ke WHERE klausa.

```
SELECT birthdate
FROM patient
-- we convert birthdate (varchar) to date > cast that as date too
WHERE CAST(birthdate AS DATE) < CAST('2019-01-01' AS DATE) AND gender = 'male'
```

Resource type: Location

Contoh ini menunjukkan pencarian lokasi dalam jenis sumber daya Lokasi di mana nama kota adalah Attleboro.

```
SELECT *
FROM Location
WHERE address.city='ATTLEBORO'
LIMIT 10;
```

Element: Age

```
SELECT birthdate
FROM patient
-- we convert birthdate (varchar) to date > cast that as date too
WHERE CAST(birthdate AS DATE) < CAST('2019-01-01' AS DATE) AND gender = 'male'
```

Resource type: Condition

Kondisi tipe sumber daya menyimpan data diagnosis yang terkait dengan masalah yang telah meningkat ke tingkat kekhawatiran. HealthLakepengolahan bahasa alami medis terintegrasi (NLP) menghasilkan Condition sumber daya baru berdasarkan detail yang ditemukan dalam jenis DocumentReference sumber daya. Saat sumber daya baru dihasilkan, HealthLake tambahkan tag SYSTEM_GENERATED ke meta elemen. Contoh SQL query ini menunjukkan bagaimana Anda

dapat mencari tabel kondisi dan mengembalikan hasil di mana SYSTEM_GENERATED hasil telah dihapus.

Untuk mempelajari lebih lanjut HealthLake tentang pemrosesan bahasa alami terintegrasi (NLP), lihat [Menggunakan pembuatan sumber daya otomatis berdasarkan pemrosesan bahasa alami \(NLP\) dari jenis FHIR DocumentReference sumber daya di AWS HealthLake](#).

```
SELECT *
FROM condition
WHERE meta.tag[1] is NULL
```

Anda juga dapat mencari dalam elemen string tertentu untuk memfilter kueri Anda lebih lanjut. `modifierextension` Elemen berisi rincian tentang `DocumentReference` sumber daya yang digunakan untuk menghasilkan satu set kondisi. Sekali lagi, Anda harus menggunakan `json_extract` untuk mengakses JSON elemen bersarang yang dibawa ke Athena sebagai string.

Contoh SQL kueri ini menunjukkan bagaimana Anda dapat mencari semua `Condition` yang telah dihasilkan berdasarkan spesifik `DocumentReference`. Gunakan `CAST` untuk mengatur JSON elemen sebagai string sehingga Anda dapat menggunakan `LIKE` untuk membandingkan.

```
SELECT
    meta.tag[1].display as SystemGenerated,
    json_extract(modifierextension[4], '$.valueReference.reference') as
    DocumentReference
FROM condition
WHERE meta.tag[1].display = 'SYSTEM_GENERATED'

AND CAST(json_extract(modifierextension[4], '$.valueReference.reference') as
    VARCHAR) LIKE '%DocumentReference/67aa0278-8111-40d0-8adc-43055eb9d18d%'
```

Resource type: Observation

Jenis sumber daya, `Observation` menyimpan pengukuran dan pernyataan sederhana yang dibuat tentang pasien, perangkat, atau subjek lainnya. HealthLake Pemrosesan bahasa alami terintegrasi (NLP) menghasilkan `Observation` sumber daya baru berdasarkan detail yang ditemukan dalam `DocumentReference` sumber daya. Contoh SQL kueri ini termasuk `WHERE meta.tag[1] is NULL` komentar, yang berarti bahwa SYSTEM_GENERATED hasilnya disertakan.

```
SELECT valueCodeableConcept.coding[1].code
```

```
FROM Observation
WHERE valueCodeableConcept.coding[1].code = '266919005'
-- WHERE meta.tag[1] is NULL
```

Kolom ini diimpor sebagai file [struct](#). Oleh karena itu, Anda dapat mengakses elemen di dalamnya menggunakan notasi titik.

Resource type: MedicationStatement

MedicationStatement adalah jenis FHIR sumber daya yang dapat Anda gunakan untuk menyimpan detail tentang obat yang telah dikonsumsi, dikonsumsi, atau akan dikonsumsi pasien di masa depan. HealthLake pengolahan bahasa alami medis terintegrasi (NLP) menghasilkan MedicationStatement sumber daya baru berdasarkan dokumen yang ditemukan dalam jenis DocumentReference sumber daya. Saat sumber daya baru dihasilkan, HealthLake menambahkan tag SYSTEM_GENERATED ke meta elemen. Contoh SQL kueri ini menunjukkan cara membuat kueri yang memfilter berdasarkan satu pasien dengan menggunakan pengenal mereka dan menemukan sumber daya yang telah ditambahkan oleh terintegrasi HealthLake. NLP

```
SELECT *
FROM medicationstatement
WHERE meta.tag[1].display = 'SYSTEM_GENERATED' AND subject.reference =
  'Patient/0679b7b7-937d-488a-b48d-6315b8e7003b';
```

Untuk mempelajari lebih lanjut HealthLake tentang medis terintegrasi NLP, lihat [Menggunakan pembuatan sumber daya otomatis berdasarkan pemrosesan bahasa alami \(NLP\) dari jenis FHIR DocumentReference sumber daya di AWS HealthLake](#).

Contoh SQL kueri dengan pemfilteran kompleks

Note

Setelah 20 Februari 2023, penyimpanan HealthLake data tidak menggunakan pemrosesan bahasa alami terintegrasi (NLP) secara default. Jika Anda tertarik untuk mengaktifkan fitur ini di penyimpanan data Anda, lihat [Bagaimana cara mengaktifkan HealthLake fitur pemrosesan bahasa alami terintegrasi?](#) di Bab Pemecahan Masalah.

Contoh dalam topik ini termasuk SQL kueri untuk HealthLake integrasi dengan Athena yang menggunakan pemfilteran kompleks.

Example Membuat kriteria penyaringan yang didasarkan pada data demografis

Mengidentifikasi demografi pasien yang benar adalah penting saat membuat kohort pasien. Contoh query ini menunjukkan bagaimana Anda dapat menggunakan Trino dot notasi dan `json_extract` untuk memfilter data di penyimpanan data Anda HealthLake .

```
SELECT
  id
  , CONCAT(name[1].family, ' ', name[1].given[1]) as name
  , (year(current_date) - year(date(birthdate))) as age
  , gender as gender
  , json_extract(extension[1], '$.valueString') as MothersMaidenName
  , json_extract(extension[2], '$.valueAddress.city') as birthPlace
  , maritalstatus.coding[1].display as maritalstatus
  , address[1].line[1] as addressline
  , address[1].city as city
  , address[1].district as district
  , address[1].state as state
  , address[1].postalcode as postalcode
  , address[1].country as country
  , json_extract(address[1].extension[1], '$.extension[0].valueDecimal') as latitude
  , json_extract(address[1].extension[1], '$.extension[1].valueDecimal') as longitude
  , telecom[1].value as telNumber
  , deceasedboolean as deceasedIndicator
  , deceaseddatetime
FROM database.patient;
```

Dengan konsol Athena, Anda dapat mengurutkan dan mengunduh hasilnya lebih lanjut.

Example Membuat filter untuk pasien dan kondisi terkait

Kueri sampel ini menunjukkan bagaimana Anda dapat menemukan dan mengurutkan semua kondisi terkait untuk pasien yang ditemukan di penyimpanan HealthLake data.

```
SELECT
  patient.id as patientId
  , condition.id as conditionId
  , CONCAT(name[1].family, ' ', name[1].given[1]) as name
  , condition.meta.tag[1].display
  , json_extract(condition.modifierextension[1], '$.valueDecimal') AS confidenceScore
  , category[1].coding[1].code as categoryCode
  , category[1].coding[1].display as categoryDescription
```

```

, code.coding[1].code as diagnosisCode
, code.coding[1].display as diagnosisDescription
, onsetdatetime
, severity.coding[1].code as severityCode
, severity.coding[1].display as severityDescription
, verificationstatus.coding[1].display as verificationStatus
, clinicalstatus.coding[1].display as clinicalStatus
, encounter.reference as encounterId
, encounter.type as encountertype
FROM database.patient, condition
WHERE CONCAT('Patient/', patient.id) = condition.subject.reference
ORDER BY name;

```

Anda dapat menggunakan konsol Athena untuk mengurutkan hasil ini lebih lanjut atau mengunduhnya untuk analisis lebih lanjut.

Example Membuat filter untuk pasien dan pengamatan terkait

Kueri sampel ini menunjukkan bagaimana Anda dapat menemukan dan mengurutkan semua pengamatan terkait untuk pasien yang ditemukan di penyimpanan HealthLake data.

```

SELECT
  patient.id as patientId
  , observation.id as observationId
  , CONCAT(name[1].family, ' ', name[1].given[1]) as name
  , meta.tag[1].display
  , json_extract(modifierextension[1], '$.valueDecimal') AS confidenceScore
  , status
  , category[1].coding[1].code as categoryCode
  , category[1].coding[1].display as categoryDescription
  , code.coding[1].code as observationCode
  , code.coding[1].display as observationDescription
  , effectivedatetime
  , CASE
    WHEN valuequantity.value IS NOT NULL THEN CONCAT(CAST(valuequantity.value AS
  VARCHAR),' ',valuequantity.unit)
      WHEN valueCodeableConcept.coding [ 1 ].code IS NOT NULL THEN
  CAST(valueCodeableConcept.coding [ 1 ].code AS VARCHAR)
      WHEN valuestring IS NOT NULL THEN CAST(valuestring AS VARCHAR)
      WHEN valueboolean IS NOT NULL THEN CAST(valueboolean AS VARCHAR)
      WHEN valueinteger IS NOT NULL THEN CAST(valueinteger AS VARCHAR)
      WHEN valueratio IS NOT NULL THEN CONCAT(CAST(valueratio.numerator.value AS
  VARCHAR),'/',CAST(valueratio.denominator.value AS VARCHAR))

```

```

    WHEN valuerange IS NOT NULL THEN CONCAT(CAST(valuerange.low.value AS
VARCHAR), '-', CAST(valuerange.high.value AS VARCHAR))
    WHEN valueSampledData IS NOT NULL THEN CAST(valueSampledData.data AS VARCHAR)
    WHEN valueTime IS NOT NULL THEN CAST(valueTime AS VARCHAR)
    WHEN valueDateTime IS NOT NULL THEN CAST(valueDateTime AS VARCHAR)
    WHEN valuePeriod IS NOT NULL THEN valuePeriod.start
    WHEN component[1] IS NOT NULL THEN CONCAT(CAST(component[2].valuequantity.value
AS VARCHAR), ' ', CAST(component[2].valuequantity.unit AS VARCHAR),
'/', CAST(component[1].valuequantity.value AS VARCHAR), '
', CAST(component[1].valuequantity.unit AS VARCHAR))
    END AS observationvalue
, encounter.reference as encounterId
, encounter.type as encountertype
FROM database.patient, observation
WHERE CONCAT('Patient/', patient.id) = observation.subject.reference
ORDER BY name;

```

Example Menciptakan kondisi penyaringan untuk pasien dan prosedur terkait

Menghubungkan prosedur dengan pasien merupakan aspek penting dari perawatan kesehatan. SQLKueri ini menunjukkan bagaimana Anda dapat menggunakan tipe sumber daya pasien dan prosedur untuk melakukannya di Athena. SQLKueri ini akan mengembalikan semua pasien dan prosedur terkait mereka yang ditemukan di penyimpanan HealthLake data Anda.

```

SELECT
patient.id as patientId
, PROCEDURE.id as procedureId
, CONCAT(name[1].family, ' ', name[1].given[1]) as name
, status
, category.coding[1].code as categoryCode
, category.coding[1].display as categoryDescription
, code.coding[1].code as procedureCode
, code.coding[1].display as procedureDescription
, performeddatetime
, performer[1]
, encounter.reference as encounterId
, encounter.type as encountertype
FROM database.patient, procedure
WHERE CONCAT('Patient/', patient.id) = procedure.subject.reference
ORDER BY name;

```

Sekarang Anda dapat menggunakan konsol Athena untuk mengunduh hasil untuk analisis lebih lanjut atau mengurutkannya untuk lebih memahami hasilnya.

Example Menciptakan kondisi penyaringan untuk pasien dan resep terkait

Melihat daftar obat saat ini yang dikonsumsi pasien adalah penting. Menggunakan Athena, Anda dapat menulis SQL kueri yang menggunakan tipe Pasien dan MedicationRequest sumber daya yang ditemukan di penyimpanan HealthLake data Anda.

SQLKueri ini bergabung dengan Pasien dan MedicationRequest tabel yang diimpor ke Athena. Ini juga mengatur resep ke dalam entri masing-masing dengan menggunakan notasi titik.

```
SELECT
  patient.id as patientId
  , medicationrequest.id as medicationrequestid
  , CONCAT(name[1].family, ' ', name[1].given[1]) as name
  , status
  , statusreason.coding[1].code as categoryCode
  , statusreason.coding[1].display as categoryDescription
  , category[1].coding[1].code as categoryCode
  , category[1].coding[1].display as categoryDescription
  , priority
  , donotperform
  , encounter.reference as encounterId
  , encounter.type as encountertype
  , medicationcodeableconcept.coding[1].code as medicationCode
  , medicationcodeableconcept.coding[1].display as medicationDescription
  , dosageinstruction[1].text as dosage
FROM database.patient, medicationrequest
WHERE CONCAT('Patient/', patient.id ) = medicationrequest.subject.reference
ORDER BY name
```

Anda dapat menggunakan konsol Athena untuk mengurutkan hasil atau mengunduhnya untuk analisis lebih lanjut.

Example Melihat obat yang ditemukan dalam jenis MedicationStatement sumber daya

Contoh kueri menunjukkan cara mengatur nested yang JSON diimpor ke SQL Athena menggunakan. Kueri menggunakan meta elemen untuk menunjukkan kapan obat telah ditambahkan oleh HealthLake pemrosesan bahasa alami terintegrasi (NLP). Untuk mempelajari lebih lanjut tentang HealthLake integrasi dengan Amazon Comprehend Medical, lihat. [Menggunakan pembuatan sumber daya otomatis berdasarkan pemrosesan bahasa alami \(NLP\) dari jenis FHIR DocumentReference](#)

[sumber daya di AWS HealthLake](#) Ini juga digunakan `json_extract` untuk mencari data di dalam array JSON string.

```
SELECT
  medicationcodeableconcept.coding[1].code as medicationCode
  , medicationcodeableconcept.coding[1].display as medicationDescription
  , meta.tag[1].display
  , json_extract(modifierextension[1], '$.valueDecimal') AS confidenceScore
FROM medicationstatement;
```

Anda dapat menggunakan konsol Athena untuk mengunduh hasil ini atau mengurutkannya.

Example Filter untuk jenis penyakit tertentu

Contoh ini menunjukkan bagaimana Anda dapat menemukan sekelompok pasien, berusia 18 hingga 75 tahun, yang telah didiagnosis menderita diabetes.

```
SELECT patient.id as patientId,
  condition.id as conditionId,
  CONCAT(name [ 1 ].family, ' ', name [ 1 ].given [ 1 ]) as name,
  (year(current_date) - year(date(birthdate))) AS age,
CASE
  WHEN condition.encounter.reference IS NOT NULL THEN condition.encounter.reference
  WHEN observation.encounter.reference IS NOT NULL THEN observation.encounter.reference
END as encounterId,
CASE
  WHEN condition.encounter.type IS NOT NULL THEN observation.encounter.type
  WHEN observation.encounter.type IS NOT NULL THEN observation.encounter.type
END AS encountertype,
condition.code.coding [ 1 ].code as diagnosisCode,
condition.code.coding [ 1 ].display as diagnosisDescription,
observation.category [ 1 ].coding [ 1 ].code as categoryCode,
observation.category [ 1 ].coding [ 1 ].display as categoryDescription,
observation.code.coding [ 1 ].code as observationCode,
observation.code.coding [ 1 ].display as observationDescription,
effectivedatetimestamp AS observationDateTime,
CASE
  WHEN valuequantity.value IS NOT NULL THEN CONCAT(CAST(valuequantity.value AS
VARCHAR),' ',valuequantity.unit)
  WHEN valueCodeableConcept.coding [ 1 ].code IS NOT NULL THEN
CAST(valueCodeableConcept.coding [ 1 ].code AS VARCHAR)
  WHEN valuestring IS NOT NULL THEN CAST(valuestring AS VARCHAR)
  WHEN valueboolean IS NOT NULL THEN CAST(valueboolean AS VARCHAR)
```

```

    WHEN valueinteger IS NOT NULL THEN CAST(valueinteger AS VARCHAR)
    WHEN valueratio IS NOT NULL THEN CONCAT(CAST(valueratio.numerator.value AS
VARCHAR), '/', CAST(valueratio.denominator.value AS VARCHAR))
    WHEN valuerange IS NOT NULL THEN CONCAT(CAST(valuerange.low.value AS
VARCHAR), '-', CAST(valuerange.high.value AS VARCHAR))
    WHEN valueSampledData IS NOT NULL THEN CAST(valueSampledData.data AS VARCHAR)
    WHEN valueTime IS NOT NULL THEN CAST(valueTime AS VARCHAR)
    WHEN valueDateTime IS NOT NULL THEN CAST(valueDateTime AS VARCHAR)
    WHEN valuePeriod IS NOT NULL THEN valuePeriod.start
    WHEN component[1] IS NOT NULL THEN CONCAT(CAST(component[2].valuequantity.value
AS VARCHAR), ' ', CAST(component[2].valuequantity.unit AS VARCHAR),
 '/', CAST(component[1].valuequantity.value AS VARCHAR), '
 ', CAST(component[1].valuequantity.unit AS VARCHAR))
    END AS observationvalue,
CASE
WHEN condition.meta.tag [ 1 ].display = 'SYSTEM GENERATED' THEN 'YES'
WHEN condition.meta.tag [ 1 ].display IS NULL THEN 'NO'
WHEN observation.meta.tag [ 1 ].display = 'SYSTEM GENERATED' THEN 'YES'
WHEN observation.meta.tag [ 1 ].display IS NULL THEN 'NO'
    END AS IsSystemGenerated,
CAST(
    json_extract(
        condition.modifierextension [ 1 ],
        '$.valueDecimal'
    ) AS int
) AS confidenceScore
FROM database.patient,
database.condition,
database.observation
WHERE CONCAT('Patient/', patient.id) = condition.subject.reference
AND CONCAT('Patient/', patient.id) = observation.subject.reference
AND (year(current_date) - year(date(birthdate))) >= 18
AND (year(current_date) - year(date(birthdate))) <= 75
AND condition.code.coding [ 1 ].display like ('%diabetes%');

```

Sekarang Anda dapat menggunakan konsol Athena untuk mengurutkan hasil atau mengunduhnya untuk analisis lebih lanjut.

AWS HealthLake dan VPC titik akhir antarmuka ()AWS PrivateLink

Anda dapat membuat koneksi pribadi antara Anda VPC dan AWS HealthLake dengan membuat VPC titik akhir antarmuka. VPC Endpoint antarmuka didukung oleh [AWS PrivateLink](#), teknologi yang dapat Anda gunakan untuk mengakses secara pribadi HealthLake; APIs tanpa gateway internet, NAT perangkat, VPN koneksi, atau AWS Direct Connect koneksi. Contoh di Anda VPC tidak memerlukan alamat IP publik untuk berkomunikasi dengan HealthLake; APIs Lalu lintas antara Anda VPC dan HealthLake; tidak meninggalkan jaringan Amazon.

Setiap titik akhir antarmuka diwakili oleh satu atau beberapa [Antarmuka Jaringan Elastis](#) di subnet Anda.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [VPC Titik akhir antarmuka \(AWS PrivateLink\)](#) di Panduan VPC Pengguna Amazon.

Pertimbangan untuk titik akhir HealthLake VPC

Sebelum menyiapkan VPC titik akhir antarmuka HealthLake, pastikan Anda meninjau [properti dan batasan titik akhir Antarmuka](#) di VPC Panduan Pengguna Amazon.

HealthLake mendukung membuat panggilan ke semua API tindakannya dari Anda VPC.

Membuat VPC titik akhir antarmuka untuk HealthLake;

Anda dapat membuat VPC titik akhir untuk layanan HealthLake; menggunakan VPC konsol Amazon atau AWS Command Line Interface (AWS CLI). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat titik akhir antarmuka](#) di Panduan VPC Pengguna Amazon.

Buat VPC titik akhir untuk HealthLake; menggunakan nama layanan berikut:

- `com.amazonaws. region.healthlake`

Jika Anda mengaktifkan pribadi DNS untuk titik akhir, Anda dapat membuat API permintaan untuk HealthLake menggunakan DNS nama defaultnya untuk Wilayah. Misalnya, `healthlake.us-east-1.amazonaws.com`.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengakses layanan melalui titik akhir antarmuka](#) di VPC Panduan Pengguna Amazon.

Membuat kebijakan VPC endpoint untuk HealthLake

Anda dapat melampirkan kebijakan titik akhir ke VPC titik akhir yang mengontrol akses ke HealthLake. Kebijakan titik akhir menentukan informasi berikut:

- Prinsipal yang dapat melakukan tindakan.
- Tindakan yang dapat dilakukan.
- Sumber daya yang menjadi target tindakan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengontrol akses ke layanan dengan VPC titik akhir](#) di Panduan VPC Pengguna Amazon.

Contoh: kebijakan VPC endpoint untuk tindakan HealthLake

Berikut ini adalah contoh kebijakan endpoint untuk HealthLake. Ketika dilampirkan ke titik akhir, kebijakan ini memberikan akses ke HealthLake CreateFHIRDatastore tindakan untuk semua prinsipal di semua sumber daya.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Principal": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "healthlake:create-fhir-datastore"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```


Menandai sumber daya di AWS HealthLake

Anda dapat menetapkan metadata ke sumber daya AWS Anda dalam bentuk tag. Setiap tag adalah label yang terdiri dari kunci dan nilai yang ditentukan pengguna. Tag membantu Anda mengelola, mengidentifikasi, mengatur, dan memfilter sumber daya.

Topik ini menjelaskan kategori dan strategi penandaan yang umum digunakan untuk membantu Anda menerapkan strategi penandaan yang konsisten dan efektif. Bagian berikut mengasumsikan pengetahuan dasar tentang AWS sumber daya, penandaan, penagihan terperinci, dan AWS Identity and Access Management (IAM).

Setiap tag memiliki dua bagian:

- Kunci tag (misalnya, CostCenter, Lingkungan, atau Proyek). Kunci tag peka huruf besar dan kecil.
- Nilai tag (misalnya, 111122223333 atau Produksi). Seperti kunci tag, nilai tag peka huruf besar dan kecil.

Anda dapat menggunakan tag untuk mengategorikan sumber daya berdasarkan tujuan, pemilik, lingkungan, atau kriteria lainnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Strategi Penandaan AWS](#).

Anda dapat menambahkan, mengubah, atau menghapus tag satu sumber daya pada satu waktu dari setiap konsol layanan sumber daya API, layanan, atau AWS CLI.

Untuk mengaktifkan penandaan, pastikan TagResources sudah diotorisasi. Anda dapat mengotorisasi TagResources dengan melampirkan IAM kebijakan seperti contoh berikut.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "healthlake:CreateFHIRDatastore",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "healthlake:TagResource",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

Pemberitahuan penting

AWS HealthLake melindungi data pelanggan berdasarkan kebijakan Model Tanggung Jawab AWS Bersama. Ini berarti bahwa semua data pelanggan dienkripsi baik dalam transisi maupun saat istirahat. Namun, tidak semua nama yang dimasukkan pelanggan untuk penyimpanan data atau operasi berbasis pekerjaan dienkripsi. Mereka tidak boleh mengandung Informasi Identifikasi Pribadi atau Informasi Kesehatan yang Dilindungi. Untuk informasi selengkapnya, lihat Bab AWS HealthLake Keamanan.

Praktik terbaik

Saat Anda membuat strategi penandaan untuk sumber daya AWS, ikuti praktik terbaik:

- Jangan menyimpan Informasi Identifikasi Pribadi (PII), Informasi Kesehatan Pribadi (PHI) atau informasi sensitif lainnya dalam tag.
- Gunakan format tag terstandarisasi yang peka huruf besar dan kecil serta terapkan secara konsisten di semua jenis sumber daya.
- Pertimbangkan pedoman tag yang mendukung berbagai tujuan, seperti mengelola kontrol akses sumber daya, pelacakan biaya, otomatisasi, dan organisasi.
- Gunakan alat otomatis untuk membantu mengelola tag sumber daya. [AWS Resource Groups](#) dan [Resource Groups Tagging API](#) memungkinkan kontrol terprogram tag, sehingga memungkinkan untuk secara otomatis mengelola, mencari, dan memfilter tag dan sumber daya.
- Penandaan lebih efektif ketika Anda menggunakan lebih banyak tag.
- Tag dapat diedit atau dimodifikasi sesuai kebutuhan pengguna, namun untuk memperbarui tag kontrol akses, Anda juga harus memperbarui kebijakan yang mereferensikan tag tersebut untuk mengontrol akses ke sumber daya Anda.

Persyaratan penandaan

Tag memiliki persyaratan sebagai berikut:

- Kunci tidak dapat diawali dengan aws:.

- Kunci harus unik per set tag.
- Kunci harus antara 1 dan 128 karakter yang diizinkan.
- Nilai harus antara 0 dan 256 karakter yang diizinkan.
- Nilai tidak harus unik per set tag.
- Karakter yang diizinkan untuk kunci dan nilai adalah huruf Unicode, digit, spasi putih, dan salah satu simbol berikut: `._:/= + - @`.
- Kunci dan nilai peka huruf besar dan kecil.

Menambahkan tag ke penyimpanan data

Menambahkan tag ke penyimpanan data dapat membantu Anda mengidentifikasi dan mengatur AWS sumber daya Anda dan mengelola akses ke sana. Pertama, Anda menambahkan satu atau lebih tag (pasangan nilai kunci) ke Penyimpanan Data. Anda dapat menggunakan hingga lima puluh tag per pengguna. Ada juga batasan pada karakter yang dapat Anda gunakan di bidang kunci dan nilai.

Setelah Anda memiliki tag, Anda dapat membuat IAM kebijakan untuk mengelola akses ke penyimpanan data berdasarkan tag ini. Anda dapat menggunakan HealthLake konsol atau AWS CLI untuk menambahkan tag ke penyimpanan data. Menambahkan tag ke repositori dapat memengaruhi akses ke repositori tersebut. Sebelum menambahkan tag ke penyimpanan data, pastikan untuk meninjau IAM kebijakan apa pun yang mungkin menggunakan tag untuk mengontrol akses ke sumber daya seperti penyimpanan data.

Ikuti langkah-langkah ini untuk menggunakan AWS CLI untuk menambahkan tag ke penyimpanan HealthLake data. Untuk menambahkan tag ke penyimpanan data saat Anda membuatnya, lihat [Membuat penyimpanan data di AWS HealthLake](#).

Di terminal atau baris perintah, jalankan perintah `tag-resource`, tentukan Amazon Resource Name (ARN) dari penyimpanan data tempat Anda ingin menambahkan tag dan kunci serta nilai tag yang ingin Anda tambahkan. Anda dapat menambahkan lebih dari satu tag ke penyimpanan data. Ada juga batasan pada karakter yang dapat Anda gunakan di bidang kunci dan nilai, seperti yang tercantum dalam [Persyaratan penandaan](#). Misalnya, untuk menambahkan tag ke penyimpanan data saat sedang dibuat, Anda akan menggunakan perintah berikut di AWS CLI. Nama penyimpanan data adalah `Test_Data_Store`, dan dua tag yang ditambahkan dengan kunci adalah `key1` dan `key2` dengan nilai masing-masing sebagai `value1` dan `value2` :

```
aws healthlake create-fhir-datastore --datastore-type-version R4 --preload-data-config
PreloadDataType="SYNTHEA" --datastore-name "Test_Data_Store" --tags '[{"Key": "key1",
"Value": "value1"}, {"Key": "key2", "Value": "value2"}]' --region us-east-1
```

Untuk menambahkan tag ke penyimpanan data yang ada, Anda akan menjalankan perintah contoh berikut:

```
aws healthlake tag-resource --resource-arn "arn:aws:healthlake:us-
east-1:691207106566:datastore/fhir/0725c83f4307f263e16fd56b6d8ebdbe" --tags '[{"Key":
"key1", "Value": "value1"}]' --region us-east-1
```

Jika berhasil, perintah ini tidak mengembalikan respon.

Listing tag untuk penyimpanan data

Ikuti langkah-langkah ini untuk menggunakan AWS CLI untuk melihat daftar AWS tag untuk Penyimpanan HealthLake Data. Jika tidak ada tanda yang telah ditambahkan, daftar yang ditampilkan kosong.

Di terminal atau baris perintah, jalankan `list-tags-for-resource` perintah seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut.

```
aws healthlake-test list-tags-for-resource --resource-arn "arn:aws:healthlake:us-
east-1:674914422125:datastore/fhir/0725c83f4307f263e16fd56b6d8ebdbe" --region us-
east-1
```

```
{
  "tags": {
    "key": "value",
    "key1": "value1"
  }
}
```

Menghapus tag dari penyimpanan data

Anda dapat menghapus satu atau beberapa tag yang terkait dengan penyimpanan data. Menghapus tag tidak menghapus tag dari AWS sumber daya yang terkait dengan tag tersebut.

Di terminal atau baris perintah, jalankan perintah `untag-resource`, tentukan Amazon Resource Name ARN () dari penyimpanan data tempat Anda ingin menghapus tag dan kunci tag yang ingin Anda hapus.

```
aws healthlake untag-resource --resource-arn "arn:aws:healthlake:us-east-1:674914422125:datastore/fhir/b91723d65c6fdeb1d26543a49d2ed1fa" --tag-keys ["key1"] --region us-east-1
```

Jika berhasil, perintah ini tidak mengembalikan respons. Untuk memverifikasi tag yang terkait dengan penyimpanan data, jalankan `list-tags-for-resource` perintah.

Pemantauan HealthLake

Pemantauan adalah bagian penting dari menjaga keandalan, ketersediaan, dan kinerja HealthLake dan AWS solusi Anda yang lain. AWS menyediakan alat pemantauan berikut untuk menonton HealthLake, melaporkan ketika ada sesuatu yang salah, dan mengambil tindakan otomatis bila perlu:

- Amazon CloudWatch memonitor AWS sumber daya Anda dan dan aplikasi yang Anda jalankan AWS secara real time. Anda dapat mengumpulkan dan melacak metrik, membuat dasbor yang disesuaikan, dan menyetel alarm yang memberi tahu Anda atau mengambil tindakan saat metrik tertentu mencapai ambang tertentu. Misalnya, Anda dapat CloudWatch melacak CPU penggunaan atau metrik lain dari EC2 instans Amazon Anda dan secara otomatis meluncurkan instans baru bila diperlukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan CloudWatch Pengguna Amazon](#).
- AWS CloudTrail menangkap API panggilan dan peristiwa terkait yang dibuat oleh atau atas nama AWS akun Anda. Kemudian, mengirimkan berkas log ke bucket Amazon S3 yang Anda tentukan. Anda dapat mengidentifikasi pengguna dan akun mana yang dipanggil AWS, alamat IP sumber untuk panggilan tersebut, dan kapan panggilan itu terjadi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Pengguna AWS CloudTrail](#).

Topik

- [Pemantauan HealthLake dengan Amazon CloudWatch](#)

Pemantauan HealthLake dengan Amazon CloudWatch

Anda dapat memantau HealthLake penggunaan CloudWatch, yang mengumpulkan data mentah dan memprosesnya menjadi metrik yang dapat dibaca, mendekati waktu nyata. Statistik ini disimpan selama 15 bulan, sehingga Anda dapat menggunakan informasi historis itu dan mendapatkan perspektif yang lebih baik tentang kinerja aplikasi atau layanan web Anda. Anda juga dapat mengatur alarm yang memperhatikan ambang batas tertentu dan mengirim notifikasi atau mengambil tindakan saat ambang batas tersebut terpenuhi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan CloudWatch Pengguna Amazon](#).

Metrik dilaporkan untuk semua HealthLake APIs, termasuk yang berikut ini.

- Manajemen penyimpanan data APIs —CreateFHIRDatastore, DeleteFHIRDatastore, DescribeFHIRDatastore, ListFHIRDatastores

- Impor dan Ekspor APIs —S tartFHIRImport Job, L istFHIRImport Jobs, D escribeFHIRImport Job, S tartFHIRExport Job, L istFHIRExport Jobs, D escribeFHIRExport Job
- HTTPRESTKlien dan manajemen sumber daya APIs - CreateResource DeleteResource, GetCapabilities, ReadResource, SearchAll,, SearchWithGet, SearchWithPost, UpdateResource.
- Penandaan APIs — ListTagsForResource,, TagResource UntagResource

Tabel berikut ini mencantumkan metrik dan dimensi untuk HealthLake.

Metrik berikut dilaporkan. Masing-masing disajikan sebagai jumlah frekuensi untuk rentang data yang ditentukan pengguna.

Metrik

Metrik	Deskripsi
Hitungan Panggilan	<p>Jumlah panggilan keAPIs. Ini dapat dilaporkan baik untuk akun atau penyimpanan data tertentu.</p> <p>Unit: Jumlah</p> <p>Statistik yang Valid: Jumlah, Hitung</p> <p>Dimensi: Operasi, ID penyimpanan data, tipe penyimpanan data</p>
Permintaan Berhasil	<p>Jumlah API permintaan yang berhasil.</p> <p>Unit: Jumlah</p> <p>Statistik yang Valid: Sum, Rata-rata</p> <p>Dimensi: Operasi, penyimpanan data, tipe penyimpanan data</p>
Kesalahan Pengguna	<p>Jumlah permintaan yang gagal karena kesalahan pengguna.</p> <p>Unit: Jumlah</p> <p>Statistik yang Valid: Sum, Rata-rata</p>

Metrik	Deskripsi
	Dimensi: Operasi, ID penyimpanan data, tipe penyimpanan data
Kesalahan Server	<p>Jumlah permintaan yang gagal karena kesalahan server.</p> <p>Unit: Jumlah</p> <p>Statistik yang Valid: Sum, Rata-rata</p> <p>Dimensi: Operasi, ID penyimpanan data, tipe penyimpanan data</p>
Permintaan Terjorok	<p>Jumlah permintaan yang telah dibatasi. Metrik ini tidak termasuk dalam hitungan kesalahan pengguna atau server.</p> <p>Unit: Jumlah</p> <p>Statistik yang Valid: Sum, Rata-rata</p> <p>Dimensi: Operasi, ID penyimpanan data, tipe penyimpanan data</p>
Latensi	<p>Waktu yang dibutuhkan dalam milidetik untuk memproses permintaan pengguna.</p> <p>Satuan: Milidetik</p> <p>Statistik yang valid: Minimum, Maksimum, Jumlah, Rata-rata</p> <p>Dimensi: Operasi, ID penyimpanan data, tipe penyimpanan data</p>

Dimensi berikut dilaporkan.

Dimensi

Dimensi	Deskripsi
Operasi	API Operasi mana yang digunakan
DataStoreID	Penyimpanan data termasuk dalam API permintaan
DataStoreType	Jenis penyimpanan data (saat ini hanya FHIR R4 yang didukung)

Anda bisa mendapatkan metrik HealthLake dengan AWS Management Console, the AWS CLI, atau CloudWatch API. Anda dapat menggunakan CloudWatch API melalui salah satu Kit Pengembangan AWS Perangkat Lunak Amazon (SDKs) atau CloudWatch API alatnya. HealthLake Konsol menampilkan grafik berdasarkan data mentah dari file. CloudWatch API

Anda harus memiliki CloudWatch izin yang sesuai untuk dipantau HealthLake . CloudWatch Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otentikasi dan Kontrol Akses untuk Amazon CloudWatch](#) di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.

Melihat HealthLake metrik

Untuk melihat metrik (CloudWatch konsol)

1. Masuk ke Konsol AWS Manajemen dan buka [CloudWatch konsol](#).
2. Pilih Metrik, pilih Semua Metrik, lalu pilih AWS/. HealthLake
3. Pilih dimensi, pilih nama metrik, lalu pilih Tambahkan ke grafik.
4. Pilih nilai untuk rentang tanggal. Hitungan metrik untuk rentang tanggal yang dipilih akan ditampilkan dalam grafik.

Membuat alarm menggunakan CloudWatch

CloudWatch Alarm mengawasi satu metrik selama periode waktu tertentu, dan melakukan satu atau beberapa tindakan: mengirim pemberitahuan ke topik Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) atau kebijakan Auto Scaling. Tindakan atau tindakan didasarkan pada nilai metrik relatif terhadap ambang batas tertentu selama sejumlah periode waktu yang Anda tentukan. CloudWatch juga dapat mengirim Anda SNS pesan Amazon saat alarm berubah status.

CloudWatch alarm memanggil tindakan hanya ketika status berubah dan telah bertahan selama periode yang Anda tentukan.

Untuk melihat metrik (CloudWatch konsol)

1. Masuk ke Konsol AWS Manajemen dan buka [CloudWatchkonsol](#).
2. Pilih Alarm, lalu pilih Buat Alarm.
3. Pilih AWS/HealthLake, lalu pilih metrik.
4. Untuk Rentang Waktu, pilih rentang waktu untuk dipantau, lalu pilih Selanjutnya.
5. Masukkan Nama dan Deskripsi.
6. Untuk Kapan pun, pilih \geq , dan ketik nilai maksimum.
7. Jika Anda CloudWatch ingin mengirim email saat status alarm tercapai, di bagian Tindakan, untuk Setiap kali alarm ini, pilih Status adalah ALARM. Untuk Kirim pemberitahuan ke, pilih milis atau pilih Daftar baru dan buat milis baru.
8. Pratinjau alarm di bagian Pratinjau Alarm. Jika Anda puas dengan alarm, pilih Buat Alarm.

Integrasi SMART dengan FHIR AWS HealthLake

Aplikasi Medis yang Dapat Diganti dan Teknologi yang Dapat Digunakan Kembali (SMART) pada penyimpanan HealthLake data yang FHIR diaktifkan memungkinkan SMART aplikasi yang FHIR sesuai untuk mengakses data yang disimpan di penyimpanan data. HealthLake HealthLake data diakses dengan mengautentikasi dan mengotorisasi permintaan menggunakan server otorisasi pihak ketiga, dan dengan menyiapkan sumber daya tambahan di AWS

Untuk menggunakan SMART on FHIR dengan penyimpanan HealthLake data Anda, Anda harus memberikan yang berikut dalam `createFHIRDatastore` API permintaan [C](#) Anda.

- Atur [AuthorizationStrategy](#) sama dengan `SMART_ON_FHIR_V1`.
- Tetapkan [IdpLambdaArn](#) sama dengan yang ARN AWS Lambda Anda buat untuk mengelola decoding token dengan server otorisasi Anda.
- Tentukan elemen [Metadata](#) yang ditentukan di server otorisasi Anda. Elemen metadata ini dikembalikan dalam Dokumen Penemuan. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Mengambil Discovery FHIR Document SMART pada penyimpanan HealthLake data yang diaktifkan](#).
- Opsional: Aktifkan [FineGrainedAuthorizationEnabled](#) jika Anda telah menyiapkan otorisasi berbutir halus di server otorisasi Anda.

Anda dapat membuat penyimpanan SMART data FHIR aktif menggunakan AWS Command Line Interface (AWS CLI) atau melalui salah satu yang AWS didukung SDKs. Membuat penyimpanan SMART HealthLake data FHIR aktif tidak didukung menggunakan HealthLake konsol. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Buat SMART penyimpanan data yang FHIR diaktifkan](#).

Untuk menentukan parameter ini dalam permintaan, Anda perlu mengatur sumber daya di AWS layanan lain (AWS Secrets Manager dan AWS Lambda), membuat peran IAM layanan baru, dan menyiapkan SMART server otorisasi yang FHIR sesuai. Gunakan bagian [Menyiapkan sumber daya yang diperlukan untuk mengimplementasikan penyimpanan data yang SMART FHIR sesuai](#) untuk mempelajari lebih lanjut tentang menyiapkan sumber daya yang diperlukan dan untuk melihat ikhtisar tingkat tinggi tentang bagaimana FHIR aplikasi berinteraksi dengan SMART aplikasi. HealthLake

Ini berarti bahwa alih-alih mengelola kredensial pengguna melalui AWS Identity and Access Management Anda melakukannya menggunakan server otorisasi SMART yang FHIR sesuai.

HealthLake mendukung SMART pada FHIR 1.0. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang kerangka kerja ini, lihat [Panduan Implementasi Kerangka Peluncuran SMART Aplikasi Rilis 1.0](#).

Untuk mengotorisasi dan mengautentikasi permintaan penyimpanan data yang menggunakan SMART onFHIR, HealthLake mendukung penggunaan:

- Integrasi OpenID (AuthN): Digunakan untuk mengautentikasi orang atau aplikasi klien itu adalah siapa (atau apa) yang mereka klaim.
- OAuthIntegrasi 2.0 (AuthZ): Digunakan untuk mengotorisasi FHIR sumber daya apa di penyimpanan HealthLake data Anda, permintaan yang diautentikasi dapat membaca atau menulis data juga. Ini ditentukan oleh cakupan yang diatur di server otorisasi Anda

Daftar Isi

- [Persyaratan otentikasi untuk SMART on FHIR](#)
 - [Elemen server otorisasi yang diperlukan untuk membuat penyimpanan SMART HealthLake data yang FHIR diaktifkan](#)
 - [Klaim yang diperlukan untuk menyelesaikan FHIR REST API permintaan SMART pada penyimpanan HealthLake data yang FHIR diaktifkan](#)
- [Didukung SMART pada FHIR OAuth cakupan oleh HealthLake](#)
 - [Lingkup peluncuran mandiri](#)
 - [HealthLake cakupan spesifik FHIR sumber daya penyimpanan data](#)
- [Menggunakan AWS Lambda validasi token dengan penyimpanan SMART HealthLake data FHIR aktif](#)
 - [Membuat fungsi AWS Lambda](#)
 - [Memodifikasi peran eksekusi fungsi Lambda](#)
 - [Membuat peran HealthLake layanan untuk digunakan dalam fungsi AWS Lambda yang digunakan untuk memecahkan kode JWT](#)
 - [Membuat IAM kebijakan baru](#)
 - [Membuat peran layanan untuk HealthLake \(IAMkonsol\)](#)
 - [Peran eksekusi Lambda](#)
 - [Izinkan HealthLake untuk memicu fungsi Lambda Anda](#)
 - [Menyediakan konkurensi untuk fungsi Lambda Anda](#)
- [Membuat SMART penyimpanan HealthLake data FHIR aktif](#)
 - [Menggunakan AWS CLI untuk membuat SMART penyimpanan HealthLake data FHIR aktif](#)
- [Menggunakan otorisasi berbutir halus dengan penyimpanan data aktif SMART FHIR HealthLake](#)

- [Mengambil Discovery FHIR Document SMART pada penyimpanan HealthLake data yang diaktifkan](#)
- [Membuat FHIR REST API permintaan pada penyimpanan HealthLake data yang SMART diaktifkan](#)
- [Menyiapkan sumber daya yang diperlukan untuk SMART mengimplementasikan penyimpanan data FHIR yang sesuai](#)
 - [Bagaimana aplikasi klien meluncurkan dan meminta data dari penyimpanan SMART FHIR HealthLake data aktif](#)

Persyaratan otentikasi untuk SMART on FHIR

Untuk mengakses FHIR sumber daya di penyimpanan FHIR HealthLake data, aplikasi klien harus diotorisasi oleh server otorisasi yang OAuth sesuai dengan 2.0 dan menyajikan token OAuth Pembawa sebagai bagian dari permintaan. SMART FHIR REST API Untuk menemukan titik akhir server otorisasi, gunakan HealthLake SMART pada FHIR Discovery Document melalui Uniform Resource Identifier yang Dikenal. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang proses ini, lihat [Mengambil Discovery FHIR Document SMART pada penyimpanan HealthLake data yang diaktifkan](#).

Saat Anda membuat SMART penyimpanan FHIR HealthLake data, Anda harus menentukan titik akhir server otorisasi dan titik akhir token dalam metadata elemen permintaan CreateFHIRDatastore . Untuk mempelajari lebih lanjut mendefinisikan metadata elemen, lihat [Membuat SMART penyimpanan HealthLake data FHIR aktif](#).

Menggunakan titik akhir server otorisasi, aplikasi klien akan mengautentikasi pengguna dengan layanan otorisasi. Setelah diotorisasi dan diautentikasi, Token JSON Web (JWT) dihasilkan oleh layanan otorisasi dan diteruskan ke aplikasi klien. Token ini berisi cakupan FHIR sumber daya yang diizinkan untuk digunakan oleh aplikasi klien, yang pada gilirannya membatasi data apa yang dapat diakses pengguna. Secara opsional, jika ruang lingkup peluncuran disediakan maka respons akan berisi detail tersebut. Untuk mempelajari selengkapnya SMART tentang FHIR cakupan yang didukung oleh HealthLake, lihat [Didukung SMART pada FHIR OAuth cakupan oleh HealthLake](#).

Menggunakan yang JWT diberikan oleh server otorisasi, aplikasi klien membuat FHIR REST API panggilan ke penyimpanan SMART HealthLake data yang FHIR diaktifkan. Untuk memvalidasi dan memecahkan kodeJWT, Anda perlu membuat fungsi Lambda. HealthLake memanggil fungsi Lambda ini atas nama Anda saat permintaan FHIR REST API diterima. Untuk melihat contoh fungsi Lambda starter, lihat. [Menggunakan AWS Lambda validasi token dengan penyimpanan SMART HealthLake data FHIR aktif](#)

Elemen server otorisasi yang diperlukan untuk membuat penyimpanan SMART HealthLake data yang FHIR diaktifkan

Dalam `createFHIRDatastore` permintaan C, Anda perlu memberikan titik akhir otorisasi dan titik akhir token sebagai bagian dari metadata elemen dalam objek `IdentityProviderConfiguration`. Baik titik akhir otorisasi dan titik akhir token diperlukan. Untuk melihat contoh bagaimana ini ditentukan dalam `createFHIRDatastore` permintaan C, lihat [Membuat SMART penyimpanan HealthLake data FHIR aktif](#).

Klaim yang diperlukan untuk menyelesaikan FHIR REST API permintaan SMART pada penyimpanan HealthLake data yang FHIR diaktifkan

AWS Lambda Fungsi Anda harus berisi klaim berikut agar menjadi FHIR REST API permintaan yang valid pada penyimpanan HealthLake data yang SMART FHIR diaktifkan.

- `nbf`: ([Bukan Sebelum](#)) Klaim — Klaim “`nbf`” (bukan sebelum) mengidentifikasi waktu sebelum diterima untuk JWT MUST NOT diproses. Pemrosesan klaim “`nbf`” mensyaratkan bahwa saat ini `date/time` MUST be after or equal to the not-before `date/time` tercantum dalam klaim “`nbf`”. Contoh fungsi Lambda yang kami sediakan mengkonversi `iat` dari respons server menjadi `nbf`.
- `exp`: ([Waktu Kedaluwarsa](#)) Klaim — Klaim “`exp`” (waktu kedaluwarsa) mengidentifikasi waktu kedaluwarsa pada atau setelah itu tidak boleh diterima untuk diproses. JWT
- `isAuthorized`: Sebuah boolean disetel ke `True`. Menunjukkan bahwa permintaan telah diotorisasi pada server otorisasi.
- `aud`: ([Audiens](#)) Klaim — Klaim “`aud`” (audiens) mengidentifikasi penerima yang JWT dimaksudkan. Ini harus berupa SMART titik akhir penyimpanan HealthLake data yang FHIR diaktifkan.
- `scope`: Ini harus setidaknya satu ruang lingkup terkait FHIR sumber daya. Cakupan ini didefinisikan pada server otorisasi Anda. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang cakupan terkait FHIR sumber daya yang diterima oleh HealthLake, lihat [HealthLake cakupan spesifik FHIR sumber daya penyimpanan data](#).

Didukung SMART pada FHIR OAuth cakupan oleh HealthLake

HealthLake menggunakan OAuth 2.0 sebagai protokol otorisasi. Menggunakan protokol ini di server otorisasi Anda memungkinkan Anda untuk menentukan FHIR sumber daya apa di penyimpanan HealthLake data Anda yang dapat memiliki akses baca dan/atau tulis juga.

FHIRFramework SMART on mendefinisikan satu set cakupan yang dapat diminta dari server otorisasi. Untuk melihat definisi lingkup dalam FHIR kerangka kerja SMART on, lihat [SMARTFHIRCakupan](#) di Panduan HL7 FHIR Sumber Daya.

Misalnya, aplikasi klien yang hanya dirancang untuk memungkinkan pasien melihat hasil lab mereka atau melihat detail kontak mereka hanya boleh diizinkan untuk meminta (melalui FHIR REST permintaan) `read` cakupan. Untuk mendefinisikan ini sebagai ruang lingkup Anda akan memberikan string seperti berikut `inpatient/Observation.read`. Ini akan memungkinkan aplikasi klien untuk meminta akses ke jenis `Observation` sumber daya dengan cara hanya-baca pada jenis `Patient` sumber daya.

Lingkup peluncuran mandiri

HealthLake mendukung lingkup `launch/patient` mode peluncuran mandiri.

Dalam mode peluncuran mandiri aplikasi klien meminta akses ke data klinis pasien karena pengguna dan pasien tidak diketahui oleh aplikasi klien. Dengan demikian, permintaan otorisasi aplikasi klien secara eksplisit meminta ruang lingkup pasien dikembalikan. Setelah otentikasi berhasil, server otorisasi mengeluarkan token akses yang berisi lingkup pasien peluncuran yang diminta. Konteks pasien yang diperlukan disediakan bersama token akses dalam respons server otorisasi.

Cakupan mode peluncuran yang didukung

Cakupan	Deskripsi
<code>launch/patient</code>	Parameter dalam permintaan otorisasi OAuth 2.0 yang meminta agar data pasien dikembalikan dalam respons otorisasi.

HealthLake cakupan spesifik FHIR sumber daya penyimpanan data

HealthLake mendefinisikan tiga tingkat cakupan.

- Cakupan khusus pasien memberikan akses ke data spesifik tentang satu pasien. Pasien mana yang ditentukan dalam konteks peluncuran.
- Cakupan tingkat pengguna memberikan akses ke data tertentu yang dapat diakses pengguna.
- Cakupan tingkat sistem memberikan akses baca/tulis ke semua FHIR sumber daya yang ditemukan di penyimpanan data. HealthLake

Tabel berikut menunjukkan sintaks untuk membangun cakupan terkait FHIR sumber daya yang didukung oleh HealthLake Format umumnya adalah sebagai berikut:

```
( 'patient' | 'user' | 'system' ) '/' ( fhir-resource | '*' ) '.' ( 'read' | 'write' | '*' )
```

Cakupan otorisasi yang didukung pada penyimpanan data HealthLake

Sintaks lingkup	Contoh ruang lingkup	Hasil
patient/(fhir-resource '*'). ('read' 'write' '*')	patient/AllergyIntolerance.*	Aplikasi klien akan memiliki akses baca/tulis ke alergi.
user/(fhir-resource '*').('read' 'write' '*')	user/Observation.read	Aplikasi klien akan memiliki akses baca ke semua pengamatan yang direkam.
system/('read' 'write' '*')	system/*.*	Aplikasi klien akan memiliki akses baca/tulis ke semua data.

Menggunakan AWS Lambda validasi token dengan penyimpanan SMART HealthLake data FHIR aktif

Saat Anda membuat SMART penyimpanan HealthLake data FHIR aktif, Anda perlu menyediakan AWS Lambda fungsi dalam CreateFHIRDatastore permintaan. ARN Fungsi Lambda ARN ditentukan dalam IdentityProviderConfiguration objek menggunakan parameter. IdpLambdaArn

Anda harus membuat fungsi Lambda sebelum membuat penyimpanan HealthLake data yang SMART FHIR diaktifkan. Setelah Anda membuat penyimpanan data, Lambda ARN tidak dapat diubah. Untuk melihat Lambda yang ARN Anda tentukan saat penyimpanan data dibuat, gunakan operasi. DescribeFHIRDatastore API

Agar FHIR REST permintaan berhasil pada penyimpanan HealthLake data yang SMART FHIR diaktifkan, fungsi Lambda Anda perlu melakukan hal berikut:

- Fungsi Lambda harus mengembalikan respons dalam waktu kurang dari 1 detik ke titik akhir penyimpanan HealthLake data.
- Mendekode token akses yang disediakan di header otorisasi REST API permintaan yang dikirim oleh aplikasi klien.
- Tetapkan peran IAM layanan yang memiliki izin yang cukup untuk melaksanakan permintaan. FHIR REST API
- Klaim berikut diperlukan untuk menyelesaikan FHIR REST API permintaan. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Klaim yang diperlukan](#).
 - `nbf`
 - `exp`
 - `isAuthorized`
 - `aud`
 - `scope`

Saat bekerja dengan Lambda, Anda perlu membuat peran eksekusi dan kebijakan berbasis sumber daya selain fungsi Lambda Anda. Peran eksekusi fungsi Lambda adalah IAM peran yang memberikan izin fungsi untuk mengakses AWS layanan dan sumber daya yang dibutuhkan pada waktu berjalan. Kebijakan berbasis sumber daya yang Anda berikan harus memungkinkan HealthLake untuk menjalankan fungsi Anda atas nama Anda.

Bagian dalam topik ini menjelaskan contoh permintaan dari aplikasi klien dan respons yang diterjemahkan, langkah-langkah yang diperlukan untuk membuat fungsi AWS Lambda, dan cara membuat kebijakan berbasis sumber daya yang dapat diasumsikan. HealthLake

- [Bagian 1: Membuat fungsi Lambda](#)
- [Bagian 2: Membuat peran HealthLake layanan yang digunakan oleh fungsi AWS Lambda](#)
- [Bagian 3: Memperbarui peran eksekusi fungsi Lambda](#)
- [Bagian 4: Menambahkan kebijakan sumber daya ke fungsi Lambda Anda](#)
- [Bagian 5: Menyediakan konkurensi untuk fungsi Lambda Anda](#)

Membuat fungsi AWS Lambda

Fungsi Lambda yang dibuat dalam topik ini dipicu saat HealthLake menerima permintaan ke penyimpanan HealthLake data yang SMART FHIR diaktifkan. Permintaan dari aplikasi klien berisi REST API panggilan, dan header otorisasi yang berisi token akses.

```
GET https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/  
Authorization: Bearer i8hweunweunweofiwweoijewiwe
```

Contoh fungsi Lambda dalam topik ini digunakan AWS Secrets Manager untuk mengaburkan kredensial yang terkait dengan server otorisasi. Kami sangat menyarankan untuk tidak memberikan rincian login server otorisasi secara langsung dalam fungsi Lambda.

Example memvalidasi FHIR REST permintaan yang berisi token pembawa otorisasi

Contoh fungsi Lambda menunjukkan cara memvalidasi FHIR REST permintaan yang dikirim ke penyimpanan data yang SMART FHIR diaktifkan HealthLake . Untuk melihat step-by-steps petunjuk tentang cara menerapkan fungsi Lambda ini, lihat. [Membuat fungsi Lambda menggunakan AWS Management Console](#)

Jika FHIR REST API permintaan tidak berisi titik akhir penyimpanan data yang valid, token akses, dan REST operasi, fungsi Lambda akan gagal. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang elemen server otorisasi yang diperlukan, lihat [Klaim yang diperlukan](#).

```
import base64  
import boto3  
import logging  
import json  
import os  
from urllib import request, parse  
  
logger = logging.getLogger()  
logger.setLevel(logging.INFO)  
  
## Uses Secrets manager to gain access to the access key ID and secret access key for  
the authorization server  
client = boto3.client('secretsmanager', region_name="region-of-datastore")  
response = client.get_secret_value(SecretId='name-specified-by-customer-in-  
secretsmanager')  
secret = json.loads(response['SecretString'])  
client_id = secret['client_id']  
client_secret = secret['client_secret']
```

```
unencoded_auth = f'{client_id}:{client_secret}'
headers = {
    'Authorization': f'Basic {base64.b64encode(unencoded_auth.encode()).decode()}',
    'Content-Type': 'application/x-www-form-urlencoded'
}

auth_endpoint = os.environ['auth-server-base-url'] # Base URL of the Authorization
server
user_role_arn = os.environ['iam-role-arn'] # The IAM role client application will use
to complete the HTTP request on the datastore

def lambda_handler(event, context):
    if 'datastoreEndpoint' not in event or 'operationName' not in event or
    'bearerToken' not in event:
        return {}

    datastore_endpoint = event['datastoreEndpoint']
    operation_name = event['operationName']
    bearer_token = event['bearerToken']
    logger.info('Datastore Endpoint [{}], Operation Name:
    [{}]' .format(datastore_endpoint, operation_name))

    ## To validate the token
    auth_response = auth_with_provider(bearer_token)
    logger.info('Auth response: [{}]' .format(auth_response))
    auth_payload = json.loads(auth_response)
    ## Required parameters needed to be sent to the datastore endpoint for the HTTP
request to go through
    auth_payload["isAuthorized"] = bool(auth_payload["active"])
    auth_payload["nbf"] = auth_payload["iat"]
    return {"authPayload": auth_payload, "iamRoleARN": user_role_arn}

## access the server
def auth_with_provider(token):
    data = {'token': token, 'token_type_hint': 'access_token'}
    req = request.Request(url=auth_endpoint + '/v1/introspect',
data=parse.urlencode(data).encode(), headers=headers)
    with request.urlopen(req) as resp:
        return resp.read().decode()
```

Membuat fungsi Lambda menggunakan AWS Management Console

Prosedur ini mengasumsikan Anda telah membuat peran layanan yang HealthLake ingin Anda asumsikan saat menangani FHIR REST API permintaan pada penyimpanan HealthLake data yang SMART FHIR diaktifkan. Jika Anda belum membuat peran layanan, Anda masih dapat membuat fungsi Lambda. Anda perlu menambahkan peran layanan sebelum fungsi Lambda berfungsi. ARN Untuk mempelajari lebih lanjut tentang membuat peran layanan dan menentukannya dalam fungsi Lambda lihat, [Membuat peran HealthLake layanan untuk digunakan dalam fungsi AWS Lambda yang digunakan untuk memecahkan kode JWT](#)

Untuk membuat fungsi Lambda ()AWS Management Console

1. Buka [halaman Fungsi](#) di konsol Lambda.
2. Pilih Buat fungsi.
3. Pilih Penulis dari awal.
4. Di bawah Informasi dasar masukkan nama Fungsi. Di bawah Runtime pilih runtime berbasis python.
5. Untuk peran Eksekusi, pilih Buat peran baru dengan izin Lambda dasar.

Lambda membuat [peran eksekusi](#) yang memberikan izin fungsi untuk mengunggah log ke Amazon. CloudWatch Fungsi Lambda mengasumsikan peran eksekusi saat Anda memanggil fungsi Anda, dan menggunakan peran eksekusi untuk membuat kredensi untuk. AWS SDK

6. Pilih tab Kode, dan tambahkan contoh fungsi Lambda.

Jika Anda belum membuat peran layanan untuk fungsi Lambda untuk digunakan, Anda harus membuatnya sebelum fungsi Lambda sampel berfungsi. Untuk mempelajari selengkapnya tentang membuat peran layanan untuk fungsi Lambda, lihat. [Membuat peran HealthLake layanan untuk digunakan dalam fungsi AWS Lambda yang digunakan untuk memecahkan kode JWT](#)

```
import base64
import boto3
import logging
import json
import os
from urllib import request, parse

logger = logging.getLogger()
logger.setLevel(logging.INFO)
```

```
## Uses Secrets manager to gain access to the access key ID and secret access key
  for the authorization server
client = boto3.client('secretsmanager', region_name="region-of-datastore")
response = client.get_secret_value(SecretId='name-specified-by-customer-in-
secretsmanager')
secret = json.loads(response['SecretString'])
client_id = secret['client_id']
client_secret = secret['client_secret']

unencoded_auth = f'{client_id}:{client_secret}'
headers = {
  'Authorization': f'Basic {base64.b64encode(unencoded_auth.encode()).decode()}',
  'Content-Type': 'application/x-www-form-urlencoded'
}

auth_endpoint = os.environ['auth-server-base-url'] # Base URL of the Authorization
  server
user_role_arn = os.environ['iam-role-arn'] # The IAM role client application will
  use to complete the HTTP request on the datastore

def lambda_handler(event, context):
  if 'datastoreEndpoint' not in event or 'operationName' not in event or
  'bearerToken' not in event:
    return {}

  datastore_endpoint = event['datastoreEndpoint']
  operation_name = event['operationName']
  bearer_token = event['bearerToken']
  logger.info('Datastore Endpoint [{}], Operation Name:
  [{}]').format(datastore_endpoint, operation_name)

  ## To validate the token
  auth_response = auth_with_provider(bearer_token)
  logger.info('Auth response: [{}]').format(auth_response))
  auth_payload = json.loads(auth_response)
  ## Required parameters needed to be sent to the datastore endpoint for the HTTP
  request to go through
  auth_payload["isAuthorized"] = bool(auth_payload["active"])
  auth_payload["nbf"] = auth_payload["iat"]
  return {"authPayload": auth_payload, "iamRoleARN": user_role_arn}

## Access the server
```

```
def auth_with_provider(token):
    data = {'token': token, 'token_type_hint': 'access_token'}
    req = request.Request(url=auth_endpoint + '/v1/introspect',
        data=parse.urlencode(data).encode(), headers=headers)
    with request.urlopen(req) as resp:
        return resp.read().decode()
```

Memodifikasi peran eksekusi fungsi Lambda

Setelah membuat fungsi Lambda, Anda perlu memperbarui peran eksekusi untuk menyertakan izin yang diperlukan untuk memanggil Secrets Manager. Di Secrets Manager, setiap rahasia yang Anda buat memiliki fileARN. Untuk menerapkan hak istimewa paling sedikit, peran eksekusi seharusnya hanya memiliki akses ke sumber daya yang diperlukan agar fungsi Lambda dapat dijalankan.

Anda dapat memodifikasi peran eksekusi fungsi Lambda dengan mencarinya di IAM konsol atau dengan memilih Konfigurasi di konsol Lambda. Untuk mempelajari selengkapnya tentang mengelola peran eksekusi fungsi Lambda, lihat [Peran eksekusi Lambda](#)

Example Peran eksekusi fungsi Lambda yang memberikan akses ke **GetSecretValue**

Menambahkan IAM tindakan GetSecretValue ke peran eksekusi memberikan izin yang diperlukan agar fungsi Lambda sampel berfungsi.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "secretsmanager:GetSecretValue",
      "Resource": "arn:aws:secretsmanager:your-region:your-aws-account -
id:secret:secret-name-DKodTA"
    }
  ]
}
```

Pada titik ini Anda telah membuat fungsi Lambda yang dapat digunakan untuk memvalidasi token akses yang disediakan sebagai bagian dari FHIR REST permintaan yang dikirim ke penyimpanan data yang SMART FHIR diaktifkan HealthLake .

Membuat peran HealthLake layanan untuk digunakan dalam fungsi AWS Lambda yang digunakan untuk memecahkan kode JWT

Persona: Administrator IAM

Pengguna yang dapat menambah atau menghapus IAM kebijakan, dan membuat IAM identitas baru.

Peran layanan

Peran layanan adalah [IAMperan](#) yang diasumsikan layanan untuk melakukan tindakan atas nama Anda. IAMAdministrator dapat membuat, memodifikasi, dan menghapus peran layanan dari dalamIAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat peran untuk mendelegasikan izin ke Layanan AWS](#) dalam IAMPanduan Pengguna.

Setelah JSON Web Token (JWT) diterjemahkan, otorisasi Lambda juga perlu mengembalikan peran. IAM ARN Peran ini harus memiliki izin yang diperlukan untuk melaksanakan REST API permintaan atau akan gagal karena izin yang tidak mencukupi.

Saat menyiapkan kebijakan khusus menggunakan yang terbaik IAM adalah memberikan izin minimum yang diperlukan. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Menerapkan izin hak istimewa terkecil](#) di Panduan Pengguna. IAM

Membuat peran HealthLake layanan untuk menunjuk dalam fungsi Lambda otorisasi membutuhkan dua langkah.

- Pertama, Anda perlu membuat IAM kebijakan. Kebijakan harus menentukan akses ke FHIR sumber daya yang telah Anda berikan cakupan di server otorisasi.
- Kedua, Anda perlu membuat peran layanan. Saat Anda membuat peran, Anda menetapkan hubungan kepercayaan dan melampirkan kebijakan yang Anda buat di langkah pertama. Hubungan kepercayaan menunjuk HealthLake sebagai kepala layanan. Anda perlu menentukan penyimpanan HealthLake data ARN dan ID AWS akun di langkah ini.

Membuat IAM kebijakan baru

Cakupan yang Anda tentukan di server otorisasi menentukan FHIR sumber daya apa yang dapat diakses oleh pengguna yang diautentikasi di penyimpanan data. HealthLake

IAMKebijakan yang Anda buat dapat disesuaikan agar sesuai dengan cakupan yang telah Anda tetapkan.

Tindakan berikut dalam Action elemen pernyataan IAM kebijakan dapat didefinisikan. Untuk masing-masing Action dalam tabel Anda dapat mendefinisikan aResource types. Di penyimpanan data HealthLake adalah satu-satunya jenis sumber daya yang didukung yang dapat didefinisikan dalam Resource elemen pernyataan kebijakan IAM izin.

FHIRSumber daya individu bukanlah sumber daya yang dapat Anda definisikan sebagai elemen dalam kebijakan IAM izin.

Tindakan yang didefinisikan oleh HealthLake

Tindakan	Deskripsi	Tingkat akses	Jenis sumber daya (Wajib)
CreateResource	Memberikan izin untuk membuat sumber daya	Tulis	DatastoreARN: <code>arn:aws:healthlake::datastore/fhir/ your-region 111122223333 your-datastore-id</code>
DeleteResource	Memberikan izin untuk menghapus sumber daya	Tulis	DatastoreARN: <code>arn:aws:healthlake::datastore/fhir/ your-region 111122223333 your-datastore-id</code>
ReadResource	Memberikan izin untuk membaca sumber daya	Baca	DatastoreARN: <code>arn:aws:healthlake::datastore/fhir/ your-region 111122223333 your-datastore-id</code>
SearchWithGet	Memberikan izin untuk mencari sumber daya dengan metode GET	Baca	DatastoreARN: <code>arn:aws:healthlake::datastore/fhir/ your-region 111122223333 your-datastore-id</code>
SearchWithPost	Memberikan izin untuk mencari sumber daya dengan metode POST	Baca	DatastoreARN: <code>arn:aws:healthlake::datastore/fhir/ your-region 111122223333 your-datastore-id</code>
StartFHIRExport	Memberikan izin untuk memulai pekerjaan FHIR Ekspor dengan GET	Tulis	DatastoreARN: <code>arn:aws:healthlake::datastore/fhir/ your-region 111122223333 your-datastore-id</code>

Tindakan	Deskripsi	Tingkat akses	Jenis sumber daya (Wajib)
JobWithPost			
UpdateResource	Memberikan izin untuk memperbarui sumber daya	Tulis	DatastoreARN: <code>arn:aws:healthlake::datastore/fhir/your-region 111122223333 your-datastore-id</code>

Untuk memulai, Anda dapat menggunakan `AmazonHealthLakeFullAccess`. Kebijakan ini akan memberikan pembacaan, tulis, pencarian, dan ekspor pada semua FHIR sumber daya yang ditemukan di penyimpanan data. Untuk memberikan izin hanya-baca pada penggunaan penyimpanan data, `AmazonHealthLakeReadOnlyAccess`

Untuk mempelajari selengkapnya tentang membuat kebijakan kustom menggunakan AWS Management Console AWS CLI, IAM SDKs, atau, lihat [Membuat IAM](#) kebijakan di Panduan IAM Pengguna.

Membuat peran layanan untuk HealthLake (IAMkonsol)

Gunakan prosedur ini untuk membuat peran layanan. Saat Anda membuat layanan, Anda juga perlu menetapkan IAM kebijakan.

Untuk membuat peran layanan untuk HealthLake (IAMkonsol)

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka IAM konsol di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Pada panel navigasi konsol IAM, pilih Peran.
3. Kemudian, pilih Buat peran.
4. Pada halaman Pilih entitas kepercayaan, pilih Kebijakan kepercayaan khusus.
5. Selanjutnya, di bawah Kebijakan kepercayaan khusus, perbarui kebijakan sampel sebagai berikut. Ganti **your-account-id** dengan nomor akun Anda, dan tambahkan penyimpanan data yang ingin Anda gunakan dalam pekerjaan impor atau ekspor Anda. ARN

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

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": "sts:AssumeRole",
  "Principal": {
    "Service": "healthlake.amazonaws.com"
  },
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:SourceAccount": "your-account-id"
    },
    "ArnEquals": {
      "aws:SourceArn": "arn:aws:healthlake:your-region:your-account-id:datastore/fhir/your-datastore-id"
    }
  }
}
```

6. Lalu, pilih Selanjutnya.
7. Pada halaman Tambah izin, pilih kebijakan yang ingin diasumsikan oleh HealthLake layanan. Untuk menemukan kebijakan Anda, cari kebijakan tersebut di bawah Kebijakan Izin.
8. Kemudian, pilih Lampirkan kebijakan.
9. Kemudian pada halaman Nama, tinjau, dan buat di bawah Nama peran masukkan nama.
10. (Opsional) Kemudian di bawah Deskripsi, tambahkan deskripsi singkat untuk peran Anda.
11. Jika memungkinkan, masukkan nama peran atau akhiran nama peran untuk membantu Anda mengidentifikasi tujuan peran ini. Nama peran harus unik di dalam diri Anda Akun AWS. Grup tidak dibedakan berdasarkan huruf besar-kecil. Misalnya, Anda tidak dapat membuat peran dengan nama **PRODRole** dan **prodrole**. Anda tidak dapat mengubah nama peran setelah dibuat karena berbagai entitas mungkin mereferensikan peran tersebut.
12. Tinjau detail peran, lalu pilih Buat peran.

Untuk mempelajari cara menentukan peran ARN dalam fungsi Lambda sampel, lihat. [Membuat fungsi AWS Lambda](#)

Peran eksekusi Lambda

Peran eksekusi fungsi Lambda adalah IAM peran yang memberikan izin fungsi untuk mengakses AWS layanan dan sumber daya. Halaman ini memberikan informasi tentang cara membuat, melihat, dan mengelola peran eksekusi fungsi Lambda.

Secara default, Lambda membuat peran eksekusi dengan izin minimal saat Anda membuat fungsi Lambda baru menggunakan AWS Management Console Untuk mengelola izin yang diberikan dalam peran eksekusi, lihat [Membuat peran eksekusi di IAM konsol di Panduan Pengembang](#) Lambda.

Contoh fungsi Lambda yang disediakan dalam topik ini menggunakan Secrets Manager untuk mengaburkan kredensial server otorisasi.

Seperti halnya IAM peran apa pun yang Anda buat, penting untuk mengikuti praktik terbaik yang paling tidak istimewa. Selama fase pengembangan, terkadang Anda mungkin memberikan izin di luar apa yang diperlukan. Sebelum memublikasikan fungsi Anda di lingkungan produksi, sebagai praktik terbaik, sesuaikan kebijakan agar hanya menyertakan izin yang diperlukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menerapkan paling tidak diutamakan di Panduan Pengguna](#). IAM

Izinkan HealthLake untuk memicu fungsi Lambda Anda

Jadi HealthLake dapat memanggil fungsi Lambda atas nama Anda, Anda harus melakukan berikut:

- Anda perlu mengatur `IdpLambdaArn` sama dengan fungsi Lambda yang HealthLake ingin Anda panggil dalam permintaan. `ARN CreateFHIRDatastore`
- Anda memerlukan kebijakan berbasis sumber daya yang memungkinkan untuk HealthLake menjalankan fungsi Lambda atas nama Anda.

Saat HealthLake menerima FHIR REST API permintaan pada penyimpanan HealthLake data yang SMART FHIR diaktifkan, diperlukan izin untuk menjalankan fungsi Lambda yang ditentukan pada pembuatan penyimpanan data atas nama Anda. Untuk memberikan HealthLake akses, Anda akan menggunakan kebijakan berbasis sumber daya. Untuk mempelajari selengkapnya tentang membuat kebijakan berbasis sumber daya untuk fungsi Lambda, lihat [Mengizinkan layanan AWS memanggil fungsi Lambda di Panduan Pengembang](#).AWS Lambda

Menyediakan konkurensi untuk fungsi Lambda Anda

Important

HealthLake mengharuskan waktu berjalan maksimum untuk fungsi Lambda Anda kurang dari satu detik (1000 milidetik).

Jika fungsi Lambda Anda melebihi batas waktu berjalan, Anda mendapatkan pengecualian. Timeout

Untuk menghindari pengecualian ini, kami sarankan untuk mengonfigurasi konkurensi yang disediakan. Dengan mengalokasikan konkurensi yang disediakan sebelum peningkatan pemanggilan, Anda dapat memastikan bahwa semua permintaan dilayani oleh instance yang diinisialisasi dengan latensi rendah. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang mengonfigurasi konkurensi yang disediakan, lihat [Mengonfigurasi konkurensi yang disediakan di Panduan Pengembang Lambda](#)

Untuk melihat rata-rata waktu berjalan untuk fungsi Lambda Anda saat ini gunakan halaman Pemantauan untuk fungsi Lambda Anda di konsol Lambda. Secara default, konsol Lambda menyediakan grafik Durasi yang menunjukkan jumlah waktu rata-rata, minimum, dan maksimum waktu yang dihabiskan kode fungsi untuk memproses suatu peristiwa. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang memantau fungsi Lambda, lihat [Memantau fungsi di konsol Lambda di Panduan Pengembang Lambda](#).

Jika Anda telah menyediakan konkurensi untuk fungsi Lambda Anda dan ingin memantaunya, lihat Memantau [konkurensi di](#) Panduan Pengembang Lambda.

Membuat SMART penyimpanan HealthLake data FHIR aktif

Untuk menggunakan FHIR kerangka kerja dengan HealthLake, buat penyimpanan HealthLake data dengan IdentityProviderConfiguration parameter yang ditentukan dalam createFHIRDatastore permintaan C Anda. SMART Dalam IdentityProviderConfiguration parameter Anda menentukan informasi berikut:

- Atur [AuthorizationStrategy](#) sama dengan SMART_ON_FHIR_V1.
- Tetapkan [ldpLambdaArns](#) sama dengan yang ARN AWS Lambda Anda buat untuk mengelola decoding token dengan server otorisasi Anda.

- Tentukan elemen [Metadata](#) yang ditentukan dalam server otorisasi sebagai blok. JSON Elemen metadata ini dikembalikan dalam Dokumen Penemuan.
- Opsional: Aktifkan [FineGrainedAuthorizationEnabled](#). Tentukan True untuk menggunakan otorisasi berbutir halus yang disediakan oleh HealthLake

Anda dapat membuat penyimpanan SMART data FHIR aktif menggunakan AWS Command Line Interface (AWS CLI) atau melalui salah satu yang AWS didukung SDKs. Membuat penyimpanan SMART HealthLake data FHIR aktif tidak didukung menggunakan HealthLake konsol.

Menggunakan AWS CLI untuk membuat SMART penyimpanan HealthLake data FHIR aktif

Anda dapat menggunakan contoh kode berikut untuk membuat SMART pada penyimpanan HealthLake data yang FHIR diaktifkan menggunakan file AWS CLI. Saat membuat penyimpanan SMART HealthLake data FHIR aktif, Anda harus menentukan [identity-provider-configuration](#) parameternya.

Dalam `identity-provider-configuration` parameter, Anda dapat mengaktifkan otorisasi berbutir halus secara opsional dengan menyetel sama dengan `FineGrainedAuthorizationEnabled True` Untuk mempelajari lebih lanjut tentang otorisasi berbutir halus, lihat. [Menggunakan otorisasi berbutir halus dengan penyimpanan data aktif SMART FHIR HealthLake](#) Contoh di bawah ini berisi karakter khusus `\` untuk menunjukkan jeda baris atau sebagai karakter pelarian. Ini untuk kejelasan.

```
aws healthlake create-fhir-datastore \
  --region us-east-1 \
  --datastore-name "your-data-store-name" \
  --datastore-type-version R4 \
  --preload-data-config PreloadDataType="SYNTHEA" \
  --sse-configuration '{ "KmsEncryptionConfig": { \
    "CmkType": "customer-managed-kms-key1", \
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:your-account-id:key/your-key-id" } }' \
  --identity-provider-configuration \
    '{"AuthorizationStrategy": "SMART_ON_FHIR_V1", \
    "FineGrainedAuthorizationEnabled": boolean-false-by-default, \
    "IdpLambdaArn": "arn:aws:lambda:your-region:your-account-id:function:your-lambda-\
name" \
    "Metadata": "{\\"issuer\\":\\"https://ehr.example.com\\",\\"jwks_uri\\":\\"https://\
ehr.example.com/.well-known/jwks.json\\",\\"authorization_endpoint\\":\\"https://
```

```
ehr.example.com/auth/authorize\", \"token_endpoint\": \"https://ehr.token.com/auth/
token\", \"token_endpoint_auth_methods_supported\": [\"client_secret_basic\", \"foo\"],
\"grant_types_supported\": [\"client_credential\", \"foo\"], \"registration_endpoint\":
\"https://ehr.example.com/auth/register\", \"scopes_supported\": [\"openid\", \"profile\",
\"launch\"], \"response_types_supported\": [\"code\"], \"management_endpoint\": \"https://
ehr.example.com/user/manage\", \"introspection_endpoint\": \"https://ehr.example.com/
user/introspect\", \"revocation_endpoint\": \"https://ehr.example.com/user/revoke\",
\"code_challenge_methods_supported\": [\"S256\"], \"capabilities\": [\"launch-ehr\", \"sso-
openid-connect\", \"client-public\"]}\"}'
```

Ketika berhasil, Anda mendapatkan JSON respons berikut:

```
{
  "DatastoreArn": "arn:aws:healthlake:your-region:111122223333:datastore/fhir/your-
datastore-id",
  "DatastoreEndpoint": "https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-
datastore-id/r4/",
  "DatastoreId": "your-data-store-id",
  "DatastoreStatus": "data-store-creation-status"
}
```

Menggunakan otorisasi berbutir halus dengan penyimpanan data aktif SMART FHIR HealthLake

[Cakupan](#) saja tidak memberi Anda kekhususan yang diperlukan tentang data apa yang diizinkan untuk diakses oleh pemohon di penyimpanan data. Menggunakan otorisasi berbutir halus memungkinkan tingkat spesifisitas yang lebih tinggi saat memberikan akses ke penyimpanan data yang diaktifkan. SMART FHIR HealthLake Untuk menggunakan otorisasi berbutir halus, atur `FineGrainedAuthorizationEnabled` sama dengan `IdentityProviderConfiguration` parameter `True` permintaan `C` Anda. `reateFHIRDatastore`

Jika Anda mengaktifkan otorisasi berbutir halus, server otorisasi Anda mengembalikan `fhirUser` cakupan `id_token` bersama dengan token akses. Hal ini memungkinkan informasi tentang Pengguna untuk diambil oleh aplikasi klien. Aplikasi klien harus memperlakukan `fhirUser` klaim sebagai FHIR sumber URI daya yang mewakili pengguna saat ini. Ini dapat berupa `Patient`, `Practitioner`, atau `RelatedPerson`. Respons server otorisasi juga mencakup `user/` ruang lingkup yang mendefinisikan data apa yang dapat diakses pengguna. Ini menggunakan sintaks yang ditentukan untuk cakupan yang terkait dengan cakupan spesifik FHIR sumber daya:

```
user/(fhir-resource | '*').('read' | 'write' | '*')
```

Berikut ini adalah contoh bagaimana otorisasi halus dapat digunakan untuk menentukan lebih lanjut jenis sumber daya terkait akses data. FHIR

- `fhirUserKapan` otorisasi `Practitioner` butir halus menentukan kumpulan pasien yang dapat diakses pengguna. Akses ke hanya `fhirUser` diperbolehkan untuk pasien di mana Pasien memiliki referensi ke `fhirUser` sebagai Dokter Umum.

```
Patient.generalPractitioner : [{Reference(Practitioner)}]
```

- `fhirUserKapan` `Patient` atau `RelatedPerson` dan pasien yang dirujuk dalam permintaan berbeda dari `fhirUser`, otorisasi butir halus menentukan akses ke `fhirUser` pasien yang diminta. Akses diizinkan ketika ada hubungan yang ditentukan dalam `Patient` sumber daya yang diminta.

```
Patient.link.other : {Reference(Patient|RelatedPerson)}
```

Mengambil Discovery FHIR Document SMART pada penyimpanan HealthLake data yang diaktifkan

Agar aplikasi klien dapat membuat FHIR REST permintaan yang berhasil, perlu mengumpulkan persyaratan otorisasi yang ditentukan di penyimpanan HealthLake data. Tidak diperlukan otorisasi (token pembawa) agar permintaan ini berhasil.

Untuk melakukannya, buat GET permintaan dan tambahkan `/.well-known/smart-configuration` ke titik akhir penyimpanan data

```
GET https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/.well-known/smart-configuration
```

Ini mengembalikan Discovery Document penyimpanan HealthLake data sebagai JSON gumpalan. Di dalamnya, Anda akan menemukan `authorization_endpoint` dan `token_endpoint` bersama dengan spesifikasi dan kemampuan yang ditentukan dalam penyimpanan HealthLake data.

```
{
  "authorization_endpoint": "https://oidc.example.com/authorize",
```

```

"token_endpoint": "https://oidc.example.com/oauth/token",
"capabilities": [
  "launch-ehr",
  "client-public"
]
}

```

URLs diperlukan untuk meluncurkan aplikasi klien dengan sukses

- Titik akhir otorisasi: Yang URL diperlukan untuk mengotorisasi aplikasi klien atau pengguna.
- Titik akhir Token: Titik akhir dari server otorisasi yang digunakan aplikasi klien untuk berkomunikasi dengannya.

Membuat FHIR REST API permintaan pada penyimpanan HealthLake data yang SMART diaktifkan

Anda dapat membuat FHIR REST API permintaan pada penyimpanan HealthLake data FHIR yang diaktifkan. SMART Contoh berikut menunjukkan permintaan dari aplikasi klien yang berisi JWT di header otorisasi dan bagaimana Lambda harus memecahkan kode respon. Setelah permintaan aplikasi klien diotorisasi dan diautentikasi, ia harus menerima token pembawa dari server otorisasi. Gunakan token pembawa di header otorisasi saat mengirim FHIR REST API permintaan pada penyimpanan data FHIR yang SMART diaktifkan HealthLake .

```

GET https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/
Patient/[ID]
Authorization: Bearer auth-server-provided-bearer-token

```

Karena token pembawa ditemukan di header otorisasi dan tidak ada AWS IAM identitas yang terdeteksi HealthLake memanggil fungsi Lambda yang ditentukan saat penyimpanan data FHIR aktif HealthLake dibuat. SMART Ketika token berhasil diterjemahkan oleh fungsi Lambda Anda di sini adalah contoh respons yang dikirim ke. HealthLake

```

{
  "authPayload": {
    "iss": "https://authorization-server-endpoint/oauth2/token", # The issuer
    identifier of the authorization server
    "aud": "https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/
    r4/", # Required, data store endpoint
  }
}

```



```
"iat": 1677115637, # Identifies the time at which the token was issued
"nbf": 1677115637, # Required, the earliest time the JWT would be valid
"exp": 1997877061, # Required, the time at which the JWT is no longer valid
"isAuthorized": "true", # Required, boolean indicating the request has been
authorized
"uid": "100101", # Unique identifier returned by the auth server
"scope": "system/*.*" # Required, the scope of the request
},
"iamRoleARN": "iam-role-arn" #Required, IAM role to complete the request
}
```

Menyiapkan sumber daya yang diperlukan untuk SMART mengimplementasikan penyimpanan data FHIR yang sesuai

Topik ini menjelaskan sumber daya yang perlu Anda sediakan di AWS akun Anda di luar HealthLake, membuat SMART penyimpanan HealthLake data yang FHIR SMART diaktifkan, dan bagaimana aplikasi FHIR klien akan berinteraksi dengan server otorisasi dan penyimpanan HealthLake data.

Langkah-langkah dalam alur kerja ini menentukan langkah-langkah dasar bagaimana SMART FHIR permintaan ditangani, dan sumber daya apa yang dibutuhkan agar berhasil.

Dalam proses SMART FHIR permintaan, tiga aplikasi bekerja sama:

- Pengguna Akhir: Umumnya, pasien atau dokter menggunakan pihak ketiga SMART pada FHIR Aplikasi untuk mengakses data di penyimpanan data. HealthLake
- The SMART on FHIR Application (disebut sebagai aplikasi klien): Aplikasi yang ingin mengakses data yang ditemukan di penyimpanan HealthLake data.
- Server Otorisasi: Server yang sesuai dengan OpenID Connect yang dapat mengautentikasi pengguna dan mengeluarkan Token Akses.
- Penyimpanan HealthLake data: Penyimpanan SMART HealthLake data FHIR aktif yang menggunakan fungsi Lambda untuk menanggapi FHIR REST permintaan yang menyediakan token pembawa.

Agar aplikasi ini dapat bekerja sama, Anda perlu membuat sumber daya berikut.

Sebaiknya buat penyimpanan SMART HealthLake data FHIR aktif setelah Anda menyiapkan server otorisasi, menentukan cakupan yang diperlukan di dalamnya, dan membuat AWS Lambda fungsi untuk menangani introspeksi token.

1. Menyiapkan titik akhir server otorisasi - Server otorisasi

Untuk menggunakan FHIR kerangka kerja, Anda perlu menyiapkan server otorisasi pihak ketiga yang dapat memvalidasi FHIR REST permintaan yang dibuat di penyimpanan data. SMART Untuk mempelajari lebih lanjut tentang menyiapkan titik akhir server otorisasi yang akan berfungsi HealthLake, lihat. [Persyaratan otentikasi untuk SMART on FHIR](#)

2. Tentukan cakupan untuk mengontrol siapa yang dapat mengakses data apa di penyimpanan HealthLake data Anda di server otorisasi Anda — Server otorisasi

FHIRKerangka kerja SMART on menggunakan OAuth cakupan untuk menentukan FHIR sumber daya apa yang dapat diakses oleh permintaan yang diautentikasi dan sejauh mana. Mendefinisikan cakupan adalah cara untuk merancang hak istimewa paling sedikit. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang cakupan yang ditentukan oleh FHIR kerangka kerja SMART on dan didukung oleh HealthLake lihat, [Didukung SMART pada FHIR OAuth cakupan oleh HealthLake](#).

3. Siapkan AWS Lambda fungsi yang mampu melakukan introspeksi token —akun Anda AWS

FHIRRESTPermintaan yang dikirim oleh aplikasi klien SMART pada penyimpanan data yang FHIR diaktifkan akan berisi Token JSON Web (JWT). [Untuk mempelajari selengkapnya tentang menyiapkan fungsi Lambda yang mampu mendekode dan memvalidasinya, lihat Decoding a. JWT](#)

4. Buat penyimpanan SMART HealthLake data FHIR aktif — AWS akun Anda

Untuk membuat penyimpanan SMART FHIR HealthLake data, Anda perlu menyediakan `fileIdentityProviderConfiguration`. Untuk mempelajari lebih lanjut `IdentityProviderConfiguration` parameter yang diperlukan dalam `reateFHIRDatastore` permintaan C, lihat [Membuat SMART penyimpanan HealthLake data yang FHIR diaktifkan](#).

Bagaimana aplikasi klien meluncurkan dan meminta data dari penyimpanan SMART FHIR HealthLake data aktif

Bagian ini menjelaskan bagaimana aplikasi klien diluncurkan dalam FHIR konteks SMART on, dan mampu membuat FHIR REST permintaan yang berhasil di penyimpanan data. HealthLake

1. Aplikasi klien membuat **GET** permintaan ke Pengenal Sumber Daya Seragam Terkenal

Aplikasi klien yang SMART diaktifkan perlu membuat GET permintaan untuk menemukan titik akhir otorisasi penyimpanan HealthLake data Anda. Hal ini dilakukan melalui permintaan Uniform

Resource Identifier (URI) yang terkenal. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang ini, lihat [Mengambil SMART Dokumen Penemuan penyimpanan HealthLake data yang FHIR diaktifkan](#).

2. Meminta akses dan Cakupan

Aplikasi klien menggunakan titik akhir otorisasi server otorisasi, sehingga pengguna dapat login. Proses ini mengotentikasi pengguna. Cakupan digunakan untuk menentukan FHIR sumber daya apa di penyimpanan HealthLake data Anda yang dapat diakses oleh aplikasi klien. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang mendefinisikan cakupan, lihat [Didukung SMART pada FHIR OAuth cakupan oleh HealthLake](#)

3. Token akses

Sekarang pengguna telah diautentikasi, aplikasi klien menerima token JWT akses dari server otorisasi. Token ini disediakan ketika aplikasi klien mengirimkan FHIR REST permintaan ke HealthLake. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang cara JWT diterjemahkan menggunakan fungsi Lambda, lihat [Melakukan validasi token](#)

4. Membuat FHIR REST Permintaan SMART pada penyimpanan HealthLake data yang FHIR diaktifkan

Sekarang, aplikasi klien dapat mengirim FHIR REST permintaan ke titik akhir penyimpanan HealthLake data menggunakan token akses yang disediakan oleh server otorisasi. Untuk melihat FHIR REST permintaan contoh, lihat [Membuat FHIR REST API permintaan pada penyimpanan HealthLake data yang SMART diaktifkan](#).

5. Memvalidasi token JWT akses

Untuk memvalidasi token akses yang dikirim dalam FHIR REST permintaan, gunakan fungsi Lambda. Untuk melihat cara membuat fungsi Lambda yang dapat melakukan introspeksi token, lihat [Membuat fungsi AWS Lambda](#)

Menggunakan pembuatan sumber daya otomatis berdasarkan pemrosesan bahasa alami (NLP) dari jenis FHIR DocumentReference sumber daya di AWS HealthLake

Note

Setelah 20 Februari 2023, penyimpanan HealthLake data tidak menggunakan pemrosesan bahasa alami terintegrasi (NLP) secara default. Jika Anda tertarik untuk mengaktifkan fitur ini di penyimpanan data Anda, lihat [Bagaimana cara mengaktifkan HealthLake fitur pemrosesan bahasa alami terintegrasi?](#) di bagian Pemecahan Masalah.

Jika Anda telah mengaktifkan Amazon Comprehend Medical NLP terintegrasi, maka ketika Anda membuat DocumentReference atau memperbarui sumber daya, Anda akan dikenakan biaya di akun Anda. AWS Untuk lebih jelasnya, lihat [AWS HealthLake harga](#). Amazon Comprehend Medical tidak tersedia di Asia Pasifik (Mumbai). HealthLake penyimpanan data yang dibuat di wilayah Asia Pasifik (Mumbai) tidak mendukung pemrosesan bahasa alami terintegrasi (NLP).

HealthLake secara otomatis memberi Anda pemrosesan bahasa alami terintegrasi (NLP) menggunakan Amazon Comprehend Medical untuk pemrosesan data tidak terstruktur untuk data yang disimpan dalam tipe sumber daya. DocumentReference Untuk melakukan ini, HealthLake panggil Amazon Comprehend DetectEntities-V2 Medical, dan operasi. InferICD10-CM InferRxNorm API Hasilnya secara otomatis ditambahkan ke DocumentReference sumber daya sebagai ekstensi. Ketika operasi Amazon Comprehend API Medical mendeteksi ciri-ciri yang,, DIAGNOSIS dan SYMPTOM, SIGN Linkage jenis sumber daya dihasilkan secara otomatis. Kondisi baru dan sumber daya pengamatan dibuat dari entitas yang diidentifikasi dengan ciri-ciri SIGN, SYMPTOM, atau DIAGNOSIS, dan mereka terkait dengan dokumen sumber dengan sumber daya keterkaitan ini.

Untuk sumber daya yang dihasilkan oleh terintegrasi NLP, Anda dapat membuat GET permintaan, tetapi mencari sumber daya baru ini tidak didukung.

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang mencari ekstensi ini menggunakan HealthLake integrasi dengan Athena, lihat. [Kueri penyimpanan HealthLake data Anda menggunakan SQL](#)

Daftar Isi

- [Bagaimana Amazon Comprehend Medical terintegrasi dengan HealthLake](#)
 - [Integrasi dengan FHIR REST API operasi](#)
 - [Contoh bagaimana operasi Amazon API Comprehend Medical diintegrasikan ke dalam HealthLake](#)
- [Parameter pencarian](#)

Bagaimana Amazon Comprehend Medical terintegrasi dengan HealthLake

HealthLake menyimpulkan data yang ditemukan dalam jenis DocumentReference sumber daya menggunakan Amazon Comprehend Medical. Amazon Comprehend API Medical *DetectEntities-V2* Operations *InferICD10-CM*, *InferRxNorm* dan mendeteksi kondisi medis sebagai ciri. Setiap operasi memberikan wawasan yang berbeda.

Dukungan bahasa

Operasi Amazon Comprehend API Medical hanya mendeteksi entitas medis dalam teks bahasa Inggris.

- *DetectEntities-V2*: Memeriksa teks klinis untuk berbagai entitas medis dan mengembalikan informasi spesifik tentang mereka, seperti kategori entitas, lokasi, dan skor kepercayaan.
- Menyimpulkan ICD10-CM: Mendeteksi kondisi medis dalam catatan pasien sebagai entitas, dan menghubungkan entitas tersebut dengan pengidentifikasi konsep yang dinormalisasi dalam basis pengetahuan ICD-10-CM dari Pusat Statistik Kesehatan CDC Nasional di bawah otorisasi oleh Organisasi Kesehatan Dunia (WHO).
- *InferRxNorm*: Mendeteksi obat sebagai entitas yang terdaftar dalam catatan pasien, dan menghubungkannya dengan pengidentifikasi konsep yang dinormalisasi dalam RxNorm database dari Perpustakaan Kedokteran Nasional.

Ciri-ciri yang didukung untuk setiap API operasi adalah SIGN, SYMPTOM, dan DIAGNOSIS. Jika sifat terdeteksi, mereka ditambahkan sebagai ekstensi FHIR-compliant ke lokasi yang berbeda di penyimpanan HealthLake data Anda.

Lokasi di mana ekstensi ditambahkan.

- **DocumentReference:** Hasil dari operasi Amazon Comprehend API Medical ditambahkan sebagai dokumen yang ditemukan `extension` dalam jenis sumber daya. `DocumentReference` Hasil dalam ekstensi dibagi menjadi dua kelompok. Anda dapat menemukannya di hasil berdasarkan `resourceURL`.
 - `http://healthlake.amazonaws.com/system-generated-resources/`
 - Ini adalah jenis sumber daya yang telah dibuat atau ditambahkan oleh HealthLake.
 - `http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/`
 - Di mana output mentah dari operasi Amazon Comprehend API Medical ditambahkan ke penyimpanan data Anda. HealthLake
- **Linkage:** Jenis sumber daya ini ditambahkan atau dibuat sebagai hasil dari terintegrasi NLP. `GET` Permintaan pada spesifik `Linkage` mengembalikan daftar sumber daya tertaut. Untuk mengidentifikasi apakah a `Linkage` ditambahkan oleh HealthLake, cari pasangan `"tag": [{"display": "SYSTEM_GENERATED"}]` nilai kunci tambahan. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang FHIR spesifikasi untuk `Linkage`, lihat [Jenis sumber daya: Linkage](#) dalam Indeks Dokumentasi. FHIR
- **FHIR jenis sumber daya yang dihasilkan sebagai hasil dari operasi Amazon Comprehend Medical API**
 - **Observation:** Memiliki hasil dari `DetectEntities` operasi Amazon Comprehend API Medical -V2 dan ICD1 Infer 0-CM ditambahkan padanya saat ciri-cirinya atau. `SIGN SYMPTOM`
 - **Condition:** Memiliki hasil dari `DetectEntities` operasi Amazon Comprehend API Medical -V2 dan ICD1 Infer 0-CM ditambahkan padanya saat ciri-cirinya. `DIAGNOSIS`
 - **MedicationStatement:** Memiliki hasil dari operasi Amazon Comprehend API Medical yang ditambahkan ke dalamnya. `InferRxNorm`

Integrasi dengan FHIR REST API operasi

Secara default, sifat yang terdeteksi oleh operasi Amazon Comprehend API Medical tidak dikembalikan saat mengajukan permintaan. `GET`

Untuk melihat hasil NLP operasi terintegrasi untuk jenis sumber daya ini, Anda harus menentukan yang diketahui ID.

- **Linkage**

- Observation
- Condition
- MedicationStatement

Hasil NLP operasi terintegrasi di luar jenis DocumentReference sumber daya hanya tersedia menggunakan GET permintaan di mana yang ditentukan ID diketahui berisi hasil dari operasi Amazon Comprehend Medical. API

Contoh bagaimana operasi Amazon API Comprehend Medical diintegrasikan ke dalam HealthLake

Contoh 1: Catatan pasien tertelan ke dalam penyimpanan HealthLake data

Berikut adalah contoh catatan klinis berdasarkan pertemuan pasien dengan seorang profesional medis.

Data sintetis

Teks dalam contoh ini adalah konten sintetis dan tidak mengandung informasi kesehatan pribadi (PHI).

1991-08-31

Chief Complaint

- Headache
- Sinus Pain
- Nasal Congestion
- Sore Throat
- Pain with Bright Lights
- Nasal Discharge
- Cough

History of Present Illness

Jerónimo599

is a 4 month-old non-hispanic white male.

Social History

```
Patient has never smoked.
```

```
Patient comes from a middle socioeconomic background.
```

```
Patient currently has Aetna.
```

```
# Allergies
```

```
No Known Allergies.
```

```
# Medications
```

```
No Active Medications.
```

```
# Assessment and Plan
```

```
Patient is presenting with bee venom (substance), mold (organism), house dust mite (organism), animal dander (substance), grass pollen (substance), tree pollen (substance), lisinopril, sulfamethoxazole / trimethoprim, fish (substance).
```

```
## Plan
```

```
The patient was prescribed the following medications:
```

- astemizole 10 mg oral tablet
- nda020800 0.3 ml epinephrine 1 mg/ml auto-injector

```
The patient was placed on a careplan:
```

- self-care interventions (procedure)

Sebagai pengingat, informasi ini dikodekan dalam format base64 di sumber daya.

DocumentReference Ketika dokumen ini dicerna HealthLake dan operasi Amazon API Comprehend Medical selesai, untuk melihat hasilnya, Anda dapat mulai GET dengan permintaan pada jenis sumber daya. DocumentReference

```
GET https://https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/eeb8005725ae22b35b4edbd68cf2dfd/r4/DocumentReference
```

Ketika operasi Amazon Comprehend API Medical berhasil, cari pasangan nilai kunci ini di dalam tautan ke berikut extension "url": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/"

```
{  
  "url": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/status/",  
  "valueString": "SUCCESS"  
},  
{
```



```

"url": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/message/",
"valueString": "The Amazon HealthLake integrated medical NLP operation was
successful."
}

```

Tab berikut menunjukkan kepada Anda bagaimana rekam medis yang dicerna dilaporkan di penyimpanan HealthLake data Anda berdasarkan jenis sumber daya.

DocumentReference

Untuk melihat hasil untuk jenis DocumentReference sumber daya tunggal, buat GET permintaan di id mana sumber daya tertentu disediakan.

```

GET https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/eeb8005725ae22b35b4edbd68cf2dfd/r4/DocumentReference/0e938f03-da7f-4178-acd8-eea9586c46ed

```

Ketika berhasil, Anda mendapatkan kode 200 HTTP respons, dan JSON respons berikut (yang telah dipotong untuk kejelasan).

Ini `http://healthlake.amazonaws.com/system-generated-resources/` porsinya. Anda dapat melihat bahwa yang baru `Linkage/e366d29f-2c22-4c19-866e-09603937935a` telah ditambahkan. Anda juga dapat melihat di mana HealthLake telah menambahkan temuan berbasis inferensi ke jenis spesifik `Observation` dan `Condition` sumber daya.

Untuk melihat bagaimana jenis sumber daya ini telah diubah, pilih tab terkait.

```

{
  "extension": [
    {
      "url": "http://healthlake.amazonaws.com/linkage",
      "valueReference": {
        "reference": "Linkage/e366d29f-2c22-4c19-866e-09603937935a"
      }
    },
    {
      "url": "http://healthlake.amazonaws.com/nlp-entity",
      "valueReference": {
        "reference": "Observation/c6e0a3ff-7a17-4d8b-bfd0-d02d7da090c5"
      }
    },
  ],
}

```

```
{
  "url": "http://healthlake.amazonaws.com/nlp-entity",
  "valueReference": {
    "reference": "Condition/0854e1f3-894d-448e-a8d9-3af5b9902baf"
  }
},
"url": "http://healthlake.amazonaws.com/system-generated-resources/"
}
```

Linkage

Untuk melihat hasil untuk jenis Linkage sumber daya tunggal, buat GET permintaan di ID mana sumber daya tertentu disediakan.

```
GET https://healthlake.your-region.amazonaws.com/
datastore/your-datastore-id/r4/eeb8005725ae22b35b4edbd68cf2dfd/r4/
Linkage/e366d29f-2c22-4c19-866e-09603937935a
```

Ketika berhasil, Anda mendapatkan kode 200 HTTP respons, dan respons terpotong JSON berikut.

Respons berisi item elemen. Di dalamnya, pasangan kunci-nilai "type": "source" menunjukkan DocumentReference entri spesifik yang digunakan untuk memodifikasi Condition dan Observations terdaftar di bawah pasangan "type": "alternate" kunci-nilai.

Anda juga melihat *meta* elemen, dan pasangan kunci-nilai yang sesuai, "tag": [{"display": "SYSTEM_GENERATED"}], yang menunjukkan sumber daya ini dibuat oleh HealthLake

```
{
  "resourceType": "Linkage",
  "id": "e366d29f-2c22-4c19-866e-09603937935a",
  "active": true,
  "item": [
    {
      "type": "alternate",
      "resource": {
        "reference": "Observation/c6e0a3ff-7a17-4d8b-bfd0-d02d7da090c5",
        "type": "Observation"
      }
    }
  ]
}
```

```

    },
    {
      "type": "alternate",
      "resource": {
        "reference": "Condition/9d5c1ef6-f822-4faf-b55f-7c70f2a4aa8d",
        "type": "Condition"
      }
    },
    {
      "type": "source",
      "resource": {
        "reference": "DocumentReference/0e938f03-da7f-4178-acd8-eea9586c46ed",
        "type": "DocumentReference"
      }
    }
  ],
  "meta": {
    "lastUpdated": "2022-10-21T19:38:31.327Z",
    "tag": [{
      "display": "SYSTEM_GENERATED"
    }]
  }
}
}

```

Resource type: Observation

Untuk melihat hasil untuk jenis `Observation` sumber daya tunggal, buat GET permintaan di ID mana sumber daya tertentu disediakan.

```

GET https://https://healthlake.your-region.amazonaws.com/
datastore/your-datastore-id/r4/eeb8005725ae22b35b4edbd68cf2dfd/r4/
Observation/e366d29f-2c22-4c19-866e-09603937935a

```

Hasil operasi Amazon Comprehend API Medical diubah menjadi elemen-elemen berikut:, dan. `code` meta modifierExtension

code

Elemen tipe `CodeableConcept`. Untuk mempelajari lebih lanjut, lihat [CodeableConcept](#) di Indeks FHIR Dokumentasi.

HealthLake menambahkan tiga pasangan kunci-nilai berikut.

- "system": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/infer-icd10/": Di mana URL mengacu pada operasi Amazon Comprehend Medical tertentu. API Dalam hal ini, Inferensi ICD10CM.
- "code": "A52.06": Di A52.06 mana kode ICD -10-CM yang mengidentifikasi konsep yang ditemukan dalam basis pengetahuan dari Pusat Pengendalian Penyakit.
- "display": "Other syphilitic heart involvement": Di "Other syphilitic heart involvement" mana deskripsi panjang kode ICD -10-CM dalam ontologi.

JSONRespon terpotong berikut hanya berisi elemen. code

```
"code": {
  "coding":
  [
    {
      "system": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/infer-icd10/",
      "code": "A52.06",
      "display": "Other syphilitic heart involvement"
    }
  ],
  "text": "Other syphilitic heart involvement"
}
```

Untuk memahami keyakinan model bahwa kode ICD -10-CM yang ditetapkan sudah benar, gunakan elemen. modifierExtension

meta

metaElemen berisi metadata yang menunjukkan apakah code elemen berisi detail yang telah ditambahkan oleh operasi Amazon Comprehend MedicalAPI.

JSONRespon terpotong berikut hanya berisi elemen. meta

```
"meta": {
  "lastUpdated": "2022-10-21T19:38:30.879Z",
  "tag": [{
    "display": "SYSTEM_GENERATED"
  }]
}
```

modifierExtension

`modifierExtension` Elemen berisi rincian lebih lanjut tentang tingkat kepercayaan dari kode yang ditetapkan ditemukan dalam code elemen. Ini juga memiliki pasangan kunci-nilai yang menyediakan tautan kembali ke aslinya yang `DocumentReference` digunakan untuk menghasilkan hasil dan jenis sumber daya Linkage terkait.

Untuk setiap coding elemen yang ditambahkan, Anda akan melihat `entity-score` dan `entity-Concept-Score` ditambahkan ke `modifierExtension`. Untuk setiap nilai dalam pasangan kunci-nilai, Anda melihat skor. Sebab `entity-score`, skor ini adalah tingkat kepercayaan yang dimiliki Amazon Comprehend Medical dalam keakuratan deteksi. Sebab `entity-Concept-Score`, skor ini adalah tingkat kepercayaan yang dimiliki Amazon Comprehend Medical bahwa entitas tersebut secara akurat terkait dengan konsep -10-CM. ICD

JSONRespon terpotong berikut hanya berisi elemen `modifierExtension`

```
"modifierExtension": [{
  "url": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/infer-icd10/aws-cm-icd10-entity-score",
  "valueDecimal": 0.45005733
},
{
  "url": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/infer-icd10/aws-cm-icd10-entity-Concept-Score",
  "valueDecimal": 0.1111792
},
{
  "url": "http://healthlake.amazonaws.com/system-generated-linkage",
  "valueReference": {
    "reference": "Linkage/e366d29f-2c22-4c19-866e-09603937935a"
  }
},
{
  "url": "http://healthlake.amazonaws.com/source-document-reference",
  "valueReference": {
    "reference": "DocumentReference/0e938f03-da7f-4178-acd8-eea9586c46ed"
  }
}
]
```

JSONRespon Penuh

```
{
  "subject": {
```

```

    "reference": "Patient/0679b7b7-937d-488a-b48d-6315b8e7003b"
  },
  "resourceType": "Observation",
  "status": "unknown",
  "code": {
    "coding": [{
      "system": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/infer-icd10/",
      "code": "A52.06",
      "display": "Other syphilitic heart involvement"
    }],
    "text": "Other syphilitic heart involvement"
  },
  "meta": {
    "lastUpdated": "2022-10-21T19:38:30.879Z",
    "tag": [{
      "display": "SYSTEM_GENERATED"
    }]
  },
  "modifierExtension": [{
    "url": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/infer-icd10/aws-cm-icd10-entity-score",
    "valueDecimal": 0.45005733
  },
  {
    "url": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/infer-icd10/aws-cm-icd10-entity-Concept-Score",
    "valueDecimal": 0.1111792
  },
  {
    "url": "http://healthlake.amazonaws.com/system-generated-linkage",
    "valueReference": {
      "reference": "Linkage/e366d29f-2c22-4c19-866e-09603937935a"
    }
  },
  {
    "url": "http://healthlake.amazonaws.com/source-document-reference",
    "valueReference": {
      "reference": "DocumentReference/0e938f03-da7f-4178-acd8-eea9586c46ed"
    }
  }
],
  "id": "7e88c7c5-21a5-4dd7-8fc2-a02474fba583"
}

```

Condition

Untuk melihat hasil untuk jenis Condition sumber daya tunggal, buat GET permintaan di ID mana sumber daya tertentu disediakan.

```
GET https://https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/eeb8005725ae22b35b4edbd68cf2dfd/r4/Condition/b06d343d-ddb8-4f36-82cb-853fcd434dfd
```

Hasil operasi Amazon Comprehend API Medical diubah menjadi elemen-elemen berikut., dan. code meta modifierExtension

code

Elemen tipeCodeableConcept. Untuk mempelajari lebih lanjut, lihat [CodeableConcept](#) di Indeks FHIR Dokumentasi.

HealthLake menambahkan tiga pasangan kunci-nilai berikut.

- "system": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/infer-icd10/": Di mana URL mengacu pada operasi Amazon Comprehend Medical tertentu. API Dalam hal ini, Inferensi ICD10CM.
- "code": "I70.0": Di A52.06 mana kode ICD -10-CM yang mengidentifikasi konsep yang ditemukan dalam basis pengetahuan dari Pusat Pengendalian Penyakit.
- "display": "Atherosclerosis of aorta": Di "Other syphilitic heart involvement" mana deskripsi panjang kode ICD -10-CM dalam ontologi.

JSONRespon terpotong berikut hanya berisi elemen. code

```
"code": {
  "coding":
  [
    {
      "system": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/infer-icd10/",
      "code": "I70.0",
      "display": "Atherosclerosis of aorta"
    }
  ],
  "text": "Atherosclerosis of aorta"
}
```

Untuk memahami keyakinan model bahwa kode ICD -10-CM yang ditetapkan sudah benar, gunakan elemen `modifierExtension`

meta

`meta` Elemen berisi metadata yang menunjukkan apakah code elemen berisi detail yang telah ditambahkan oleh operasi Amazon Comprehend Medical API.

JSONRespon terpotong berikut hanya berisi elemen `meta`

```
"meta": {
  "lastUpdated": "2022-10-21T19:38:30.877Z",
  "tag": [{
    "display": "SYSTEM_GENERATED"
  }]
}
```

modifierExtension

`modifierExtension` Elemen berisi rincian lebih lanjut tentang tingkat kepercayaan dari kode yang ditetapkan ditemukan dalam code elemen. Ini juga memiliki pasangan kunci-nilai yang menyediakan tautan kembali ke aslinya yang `DocumentReference` digunakan untuk menghasilkan hasil dan jenis sumber daya Linkage terkait.

Untuk setiap coding elemen yang ditambahkan, Anda akan melihat `entity-score` dan `entity-Concept-Score` ditambahkan ke `modifierExtension`. Untuk setiap nilai dalam pasangan kunci-nilai, Anda melihat skor. Sebab `entity-score`, skor ini adalah tingkat kepercayaan yang dimiliki Amazon Comprehend Medical dalam keakuratan deteksi. Sebab `entity-Concept-Score`, skor ini adalah tingkat kepercayaan yang dimiliki Amazon Comprehend Medical bahwa entitas tersebut secara akurat terkait dengan konsep -10-CM. ICD

JSONRespon terpotong berikut hanya berisi elemen `modifierExtension`

```
"modifierExtension": [{
  "url": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/infer-icd10/aws-cm-icd10-entity-score",
  "valueDecimal": 0.94417894
},
{
  "url": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/infer-icd10/aws-cm-icd10-entity-Concept-Score",
```



```

    "valueDecimal": 0.8458298
  },
  {
    "url": "http://healthlake.amazonaws.com/system-generated-linkage",
    "valueReference": {
      "reference": "Linkage/e366d29f-2c22-4c19-866e-09603937935a"
    }
  },
  {
    "url": "http://healthlake.amazonaws.com/source-document-reference",
    "valueReference": {
      "reference": "DocumentReference/0e938f03-da7f-4178-acd8-eea9586c46ed"
    }
  }
]

```

JSONRespon Penuh

```

{
  "subject": {
    "reference": "Patient/0679b7b7-937d-488a-b48d-6315b8e7003b"
  },
  "resourceType": "Condition",
  "code": {
    "coding": [{
      "system": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/infer-icd10/",
      "code": "I70.0",
      "display": "Atherosclerosis of aorta"
    }],
    "text": "Atherosclerosis of aorta"
  },
  "meta": {
    "lastUpdated": "2022-10-21T19:38:30.877Z",
    "tag": [{
      "display": "SYSTEM_GENERATED"
    }]
  },
  "modifierExtension": [{
    "url": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/infer-icd10/aws-cm-icd10-entity-score",
    "valueDecimal": 0.94417894
  },
  {

```

```

    "url": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/infer-icd10/aws-cm-icd10-entity-
Concept-Score",
    "valueDecimal": 0.8458298
  },
  {
    "url": "http://healthlake.amazonaws.com/system-generated-linkage",
    "valueReference": {
      "reference": "Linkage/e366d29f-2c22-4c19-866e-09603937935a"
    }
  },
  {
    "url": "http://healthlake.amazonaws.com/source-document-reference",
    "valueReference": {
      "reference": "DocumentReference/0e938f03-da7f-4178-acd8-eea9586c46ed"
    }
  }
],
"id": "b06d343d-ddb8-4f36-82cb-853fcd434dfd"
}

```

Contoh 2: A **DocumentReference** yang berisi tipe MedicationStatement sumber daya

Berikut adalah contoh catatan klinis berdasarkan pertemuan pasien dengan seorang profesional medis.

Data sintetis

Teks dalam contoh ini adalah konten sintetis dan tidak mengandung informasi kesehatan pribadi (PHI).

Tom is not prescribed Advil

Tab berikut menunjukkan bagaimana rekam medis yang dicerna dilaporkan di penyimpanan HealthLake data Anda berdasarkan jenis sumber daya.

DocumentReference

Untuk melihat hasil untuk jenis DocumentReference sumber daya tunggal, buat GET permintaan di ID mana sumber daya tertentu disediakan.

```
GET https://https://healthlake.your-region.amazonaws.com/datastore/your-datastore-id/r4/eeb8005725ae22b35b4edbd68cf2dfd/r4/DocumentReference/c549125d-a218-421f-b8bf-23614c5e796c
```

Ketika berhasil, Anda mendapatkan kode 200 HTTP respons dan respons terpotong JSON berikut.

Pasangan kunci-nilai, "url": "http://healthlake.amazonaws.com/system-generated-resources/", menunjukkan bahwa jenis sumber daya di dalamnya extension telah ditambahkan oleh operasi Amazon Comprehend Medical API. Anda dapat melihat jenis Linkage sumber daya baru, dan beberapa MedicationStatement sumber daya.

```
"extension": [{
  "extension": [{
    "url": "http://healthlake.amazonaws.com/linkage",
    "valueReference": {
      "reference": "Linkage/394bb244-177b-4409-8657-26b20ed56dd7"
    }
  },
  {
    "url": "http://healthlake.amazonaws.com/nlp-entity",
    "valueReference": {
      "reference": "MedicationStatement/cbf6af10-b0b9-451c-bdde-99611e3498a8"
    }
  },
  {
    "url": "http://healthlake.amazonaws.com/nlp-entity",
    "valueReference": {
      "reference": "MedicationStatement/9a89b0d3-6681-45ca-9926-27951edce5c7"
    }
  },
  {
    "url": "http://healthlake.amazonaws.com/nlp-entity",
    "valueReference": {
      "reference": "MedicationStatement/4a01f6c8-5f3a-4122-80ab-405312f96aa2"
    }
  },
  {
    "url": "http://healthlake.amazonaws.com/nlp-entity",
    "valueReference": {
      "reference": "MedicationStatement/fbfb77d8-70cf-4579-b4c0-d6fe3c01656b"
    }
  }
}
```

```

    },
    {
      "url": "http://healthlake.amazonaws.com/nlp-entity",
      "valueReference": {
        "reference": "MedicationStatement/1340c9ce-9c48-4bf9-9b2f-d0ab027f5e0b"
      }
    }
  ],
  "url": "http://healthlake.amazonaws.com/system-generated-resources/"
}

```

Linkage

Untuk melihat hasil untuk jenis Linkage sumber daya tunggal, buat GET permintaan di ID mana sumber daya tertentu disediakan.

```

GET https://healthlake.your-region.amazonaws.com/
datastore/your-datastore-id/r4/eeb8005725ae22b35b4edbd68cf2dfd/r4/
Linkage/394bb244-177b-4409-8657-26b20ed56dd7

```

Ketika berhasil, Anda mendapatkan kode 200 HTTP respons dan JSON respons berikut.

Respons berisi item elemen. Di dalamnya, pasangan kunci-nilai "type": "source" menunjukkan DocumentReference entri spesifik yang digunakan untuk memodifikasi jenis MedicationStatement sumber daya.

Anda juga dapat melihat meta elemen dan pasangan kunci-nilai yang sesuai "tag": [{"display": "SYSTEM_GENERATED"}], yang menunjukkan bahwa sumber daya ini dibuat oleh HealthLake

```

{
  "resourceType": "Linkage",
  "id": "394bb244-177b-4409-8657-26b20ed56dd7",
  "active": true,
  "item": [{
    "type": "alternate",
    "resource": {
      "reference": "MedicationStatement/cbf6af10-b0b9-451c-bdde-99611e3498a8",
      "type": "MedicationStatement"
    }
  ]
},
{

```

```
    "type": "alternate",
    "resource": {
      "reference": "MedicationStatement/9a89b0d3-6681-45ca-9926-27951edce5c7",
      "type": "MedicationStatement"
    }
  },
  {
    "type": "alternate",
    "resource": {
      "reference": "MedicationStatement/4a01f6c8-5f3a-4122-80ab-405312f96aa2",
      "type": "MedicationStatement"
    }
  },
  {
    "type": "alternate",
    "resource": {
      "reference": "MedicationStatement/fbfb77d8-70cf-4579-b4c0-d6fe3c01656b",
      "type": "MedicationStatement"
    }
  },
  {
    "type": "alternate",
    "resource": {
      "reference": "MedicationStatement/1340c9ce-9c48-4bf9-9b2f-d0ab027f5e0b",
      "type": "MedicationStatement"
    }
  },
  {
    "type": "source",
    "resource": {
      "reference": "DocumentReference/c549125d-a218-421f-b8bf-23614c5e796c",
      "type": "DocumentReference"
    }
  }
],
"meta": {
  "lastUpdated": "2022-10-24T20:05:03.501Z",
  "tag": [{
    "display": "SYSTEM_GENERATED"
  }]
}
}
```

MedicationStatement

Untuk melihat hasil untuk jenis MedicationStatement sumber daya tunggal, buat GET permintaan di ID mana sumber daya tertentu disediakan.

```
GET https://https://healthlake.your-region.amazonaws.com/
datastore/your-datastore-id/r4/eeb8005725ae22b35b4edbd68cf2dfd/r4/
MedicationStatement/9a89b0d3-6681-45ca-9926-27951edce5c7
```

Jenis MedicationStatement sumber daya adalah tempat hasil operasi Amazon InferRxNorm API Comprehend Medical ditemukan. Hasilnya diubah menjadi elemen-elemen berikut: medicationCodeableConcept, meta, dan modifierExtension.

medicationCodeableConcept

Elemen tipeCodeableConcept. Untuk mempelajari lebih lanjut, lihat [CodeableConcept](#) di Indeks FHIR Dokumentasi.

HealthLake menambahkan tiga pasangan kunci-nilai berikut.

- "system": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/infer-rxnorm/": Di mana URL mengacu pada operasi Amazon Comprehend Medical tertentu. API Dalam hal ini, InferRxNorm.
- "code": "731533": Di mana 731533 adalah ID RxNorm konsep, juga dikenal sebagai RxCUI.
- "display": "ibuprofen 200 MG Oral Capsule [Advil]": Di ibuprofen 200 MG Oral Capsule [Advil] mana deskripsi RxNorm konsepnya.

JSONRespon terpotong berikut hanya berisi elemen. MedicationStatement

```
"medicationCodeableConcept": {
  "coding": [
    {
      "system": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/infer-rxnorm/",
      "code": "731533",
      "display": "ibuprofen 200 MG Oral Capsule [Advil]"
    }
  ]
}
```

meta

metaElemen berisi metadata yang menunjukkan apakah code elemen berisi detail yang telah ditambahkan oleh operasi Amazon Comprehend MedicalAPI.

JSONRespon terpotong berikut hanya berisi elemen. meta

```
"meta": {
  "lastUpdated": "2022-10-24T20:05:02.800Z",
  "tag": [
    {
      "display": "SYSTEM_GENERATED"
    }
  ]
}
```

modifierExtension

modifierExtensionElemen berisi pasangan kunci-nilai yang menyediakan tautan kembali ke aslinya yang DocumentReference digunakan untuk menghasilkan hasil dan jenis sumber daya Linkage terkait.

```
"modifierExtension": [
  {
    "url": "http://healthlake.amazonaws.com/system-generated-linkage",
    "valueReference": {
      "reference": "Linkage/394bb244-177b-4409-8657-26b20ed56dd7"
    }
  },
  {
    "url": "http://healthlake.amazonaws.com/source-document-reference",
    "valueReference": {
      "reference": "DocumentReference/c549125d-a218-421f-b8bf-23614c5e796c"
    }
  }
]
```

Parameter pencarian

Tabel berikut mencantumkan atribut yang dapat dicari untuk medis terintegrasi. NLP

Parameter pencarian

Parameter pencarian	Menemukan kecocokan untuk
detectEntities-entitas-kategori	Kategori Entitas dalam DetectEntities subextension dalam Ekstensi CM AWS
detectEntities-entitas-teks	Teks Entitas dalam DetectEntities subextension dalam Ekstensi CM AWS
detectEntities-jenis entitas	Jenis Entitas dalam DetectEntities subextension dalam Ekstensi CM AWS
detectEntities-skor entitas	Skor Entitas dalam DetectEntities subextension dalam Ekstensi CM AWS
infer-icd10 cm-entity-text	Teks Entitas dalam subextension ICD1 Index 0CM dalam Ekstensi CM AWS
infer-icd10 cm-entity-score	Skor Entitas dalam subextension ICD1 Index 0CM dalam Ekstensi CM AWS
infer-icd10 cm-entity-concept-code	Kode Konsep Entitas dalam subextension ICD1 Index 0CM dalam Ekstensi CM AWS
infer-icd10 cm-entity-concept-description	Deskripsi Konsep Entitas dalam subextension ICD1 Index 0CM dalam Ekstensi CM AWS
infer-icd10 cm-entity-concept-score	Skor Konsep Entitas dalam subextension ICD1 Index 0CM dalam Ekstensi CM AWS
infer-rxnorm-entity-score	Skor Entitas dalam InferRxNorm subextension dalam Ekstensi CM AWS
infer-rxnorm-entity-text	Teks Entitas dalam InferRxNorm subextension dalam Ekstensi CM AWS
infer-rxnorm-entity-concept-kode	Kode Konsep Entitas dalam InferRxNorm subextension dalam Ekstensi CM AWS

Parameter pencarian	Menemukan kecocokan untuk
infer-rxnorm-entity-concept-deskripsi	Deskripsi Konsep Entitas dalam InferRxNorm subextension dalam Ekstensi CM AWS
infer-rxnorm-entity-concept-skor	Skor Konsep Entitas dalam InferRxNorm subextension dalam Ekstensi CM AWS

Untuk mencocokkan kriteria di mana EntityText dan EntityCategory merupakan bagian dari entitas yang sama, HealthLake berikan pencarian khusus. Tabel berikut menjelaskan parameter pencarian khusus yang didukung dalam HealthLake.

Parameter pencarian

Parameter pencarian	Pertandingan kembali
detectEntities-entity-text-category	Jika setidaknya ada satu entitas dalam DetectEntities subextension yang cocok dengan dan. entityText entityCategory
detectEntities-entity-type-score	Jika setidaknya ada satu entitas dalam DetectEntities subextension yang cocok dengan dan. entityType entityScore
detectEntities-entity-text-score	Jika setidaknya ada satu entitas dalam DetectEntities subextension yang cocok dengan dan. entityText entityScore
detectEntities-entity-text-type	Jika setidaknya ada satu entitas dalam DetectEntities subextension yang cocok dengan dan. entityText entityType
detectEntities-entity-category-score	Jika setidaknya ada satu entitas yang cocok dengan entityCategory dan entityScore.
infer-icd10 -kode cm-entity-text-concept	Jika setidaknya ada satu entitas dalam sub-ekstensi Infer ICD10CM yang cocok dengan entityText dan

Parameter pencarian	Pertandingan kembali
	setidaknya ada satu <code>conceptCode</code> untuk entitas yang cocok dengan kode.
infer-icd10 -skor cm-entity-text-concept	Jika setidaknya ada satu entitas dalam sub-ekstensi Infer ICD1 0CM yang cocok dengan <code>entityText</code> dan setidaknya ada satu <code>conceptScore</code> untuk entitas yang cocok dengan skor.
infer-icd10 -konsep-skor cm-entity-concept-description	Jika setidaknya ada satu konsep dalam entitas dalam sub-ekstensi Infer ICD1 0CM yang cocok dengan deskripsi konsep dan. <code>conceptScore</code>
infer-rxnorm-entity-text-konsep-kode	Jika setidaknya ada satu entitas dalam InferRxNorm sub-ekstensi yang cocok dengan <code>entityText</code> dan setidaknya ada satu <code>conceptCode</code> untuk entitas yang cocok dengan kode.
infer-rxnorm-entity-text-konsep-skor	Jika setidaknya ada satu entitas dalam InferRxNorm sub-ekstensi yang cocok dengan <code>entityText</code> dan setidaknya ada satu <code>conceptScore</code> untuk entitas yang cocok dengan skor.
infer-rxnorm-entity-concept-description-concept-score	Jika setidaknya ada satu konsep dalam entitas dalam InferRxNorm sub-ekstensi yang cocok dengan deskripsi konsep dan. <code>conceptScore</code>

Keamanan di AWS HealthLake

Keamanan cloud di AWS adalah prioritas tertinggi. Sebagai AWS pelanggan, Anda mendapat manfaat dari pusat data dan arsitektur jaringan yang dibangun untuk memenuhi persyaratan organisasi yang paling sensitif terhadap keamanan.

Keamanan adalah tanggung jawab bersama antara Anda AWS dan Anda. [Model tanggung jawab bersama](#) menjelaskan hal ini sebagai keamanan cloud dan keamanan dalam cloud:

- Keamanan cloud AWS bertanggung jawab untuk melindungi infrastruktur yang menjalankan AWS layanan di AWS Cloud. AWS juga memberi Anda layanan yang dapat Anda gunakan dengan aman. Auditor pihak ketiga secara teratur menguji dan memverifikasi efektivitas keamanan kami sebagai bagian dari [Program AWS Kepatuhan Program AWS Kepatuhan](#) . Untuk mempelajari tentang program kepatuhan yang berlaku HealthLake, lihat [AWS Layanan dalam Lingkup oleh AWS Layanan Program Kepatuhan](#) .
- Keamanan di cloud — Tanggung jawab Anda ditentukan oleh AWS layanan yang Anda gunakan. Anda juga bertanggung jawab atas faktor lain, yang mencakup sensitivitas data Anda, persyaratan perusahaan Anda, serta undang-undang dan peraturan yang berlaku.

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

Topik

- [Perlindungan Data di AWS HealthLake](#)
- [Enkripsi di REST untuk AWS HealthLake](#)
- [Enkripsi dalam perjalanan untuk AWS HealthLake](#)
- [Identitas dan manajemen akses untuk AWS HealthLake](#)
- [Pencatatan Panggilan AWS HealthLake API dengan AWS CloudTrail](#)
- [Validasi Kepatuhan untuk AWS HealthLake](#)
- [Ketahanan di AWS HealthLake](#)
- [Keamanan Infrastruktur di AWS HealthLake](#)
- [Praktik terbaik keamanan di AWS HealthLake](#)

Perlindungan Data di AWS HealthLake

[Model tanggung jawab AWS bersama model](#) berlaku untuk perlindungan data di AWS HealthLake. Seperti yang dijelaskan dalam model AWS ini, bertanggung jawab untuk melindungi infrastruktur global yang menjalankan semua AWS Cloud. Anda bertanggung jawab untuk mempertahankan kendali atas konten yang di-host pada infrastruktur ini. Anda juga bertanggung jawab atas tugas-tugas konfigurasi dan manajemen keamanan untuk Layanan AWS yang Anda gunakan. Untuk informasi selengkapnya tentang privasi data, lihat [Privasi Data FAQ](#). Untuk informasi tentang perlindungan data di Eropa, lihat [Model Tanggung Jawab AWS Bersama dan](#) posting GDPR blog di Blog AWS Keamanan.

Untuk tujuan perlindungan data, kami menyarankan Anda melindungi Akun AWS kredensial dan mengatur pengguna individu dengan AWS IAM Identity Center atau AWS Identity and Access Management (IAM). Dengan cara itu, setiap pengguna hanya diberi izin yang diperlukan untuk memenuhi tanggung jawab tugasnya. Kami juga menyarankan supaya Anda mengamankan data dengan cara-cara berikut:

- Gunakan otentikasi multi-faktor (MFA) dengan setiap akun.
- Gunakan SSL/TLS untuk berkomunikasi dengan AWS sumber daya. Kami membutuhkan TLS 1.2 dan merekomendasikan TLS 1.3.
- Siapkan API dan pencatatan aktivitas pengguna dengan AWS CloudTrail. Untuk informasi tentang penggunaan CloudTrail jejak untuk menangkap AWS aktivitas, lihat [Bekerja dengan CloudTrail jejak](#) di AWS CloudTrail Panduan Pengguna.
- Gunakan solusi AWS enkripsi, bersama dengan semua kontrol keamanan default di dalamnya Layanan AWS.
- Gunakan layanan keamanan terkelola tingkat lanjut seperti Amazon Macie, yang membantu menemukan dan mengamankan data sensitif yang disimpan di Amazon S3.
- Jika Anda memerlukan FIPS 140-3 modul kriptografi yang divalidasi saat mengakses AWS melalui antarmuka baris perintah atau, gunakan titik akhir. API FIPS Untuk informasi selengkapnya tentang FIPS titik akhir yang tersedia, lihat [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-3](#).

Kami sangat merekomendasikan agar Anda tidak pernah memasukkan informasi identifikasi yang sensitif, seperti nomor rekening pelanggan Anda, ke dalam tanda atau bidang isian bebas seperti bidang Nama. Ini termasuk ketika Anda bekerja dengan HealthLake atau lainnya Layanan AWS menggunakan konsol, API, AWS CLI, atau AWS SDKs. Data apa pun yang Anda masukkan ke dalam tanda atau bidang isian bebas yang digunakan untuk nama dapat digunakan untuk log penagihan

atau log diagnostik. Jika Anda memberikan URL ke server eksternal, kami sangat menyarankan agar Anda tidak menyertakan informasi kredensial dalam URL untuk memvalidasi permintaan Anda ke server tersebut.

Enkripsi di REST untuk AWS HealthLake

HealthLake menyediakan enkripsi secara default untuk melindungi data pelanggan sensitif saat istirahat dengan menggunakan layanan yang dimiliki AWS Key Management Service (AWSKMS) kunci. KMSKunci yang dikelola pelanggan juga didukung dan diperlukan untuk mengimpor dan mengekspor file dari penyimpanan data. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang KMS Kunci yang dikelola pelanggan, lihat [Amazon Key Management Service](#). Pelanggan dapat memilih KMS kunci yang AWS dimiliki atau kunci yang dikelola Pelanggan KMS saat membuat penyimpanan data. Konfigurasi enkripsi tidak dapat diubah setelah penyimpanan data dibuat. Jika penyimpanan data menggunakan KMS Kunci yang AWS dimiliki, itu akan dilambangkan sebagai `AWS_OWNED_KMS_KEY` dan Anda tidak akan melihat kunci spesifik yang digunakan untuk enkripsi saat istirahat.

AWSKMSkunci yang dimiliki

HealthLake menggunakan kunci ini secara default untuk secara otomatis mengenkripsi informasi yang berpotensi sensitif seperti data yang dapat diidentifikasi secara pribadi atau Informasi Kesehatan Pribadi (PHI) saat istirahat. AWSKMSkunci yang dimiliki tidak disimpan di akun Anda. Mereka adalah bagian dari kumpulan KMS kunci yang AWS memiliki dan mengelola untuk digunakan di beberapa AWS akun. AWS Layanan dapat menggunakan KMS kunci yang AWS dimiliki untuk melindungi data Anda. Anda tidak dapat melihat, mengelola, menggunakan KMS kunci yang AWS dimiliki, atau mengaudit penggunaannya. Namun, Anda tidak perlu melakukan pekerjaan apa pun atau mengubah program apa pun untuk melindungi kunci yang mengenkripsi data Anda.

Anda tidak dikenakan biaya bulanan atau biaya penggunaan jika Anda menggunakan KMS kunci yang AWS dimiliki, dan mereka tidak dihitung terhadap AWS KMS kuota untuk akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [kunci AWS yang dimiliki](#).

KMSKunci terkelola pelanggan

HealthLake mendukung penggunaan KMS kunci terkelola pelanggan simetris yang Anda buat, miliki, dan kelola untuk menambahkan lapisan enkripsi kedua di atas enkripsi yang AWS dimiliki yang ada. Karena Anda memiliki kontrol penuh atas lapisan enkripsi ini, Anda dapat melakukan tugas-tugas seperti:

- Menetapkan dan memelihara kebijakan, IAM kebijakan, dan hibah utama
- Memutar bahan kriptografi kunci
- Mengaktifkan dan menonaktifkan kebijakan utama
- Menambahkan tanda
- Membuat alias kunci
- Kunci penjadwalan untuk penghapusan

Anda juga dapat menggunakan CloudTrail untuk melacak permintaan yang HealthLake dikirim AWS KMS atas nama Anda. AWS KMS Biaya tambahan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat kunci [milik pelanggan](#).

Buat kunci terkelola pelanggan

Anda dapat membuat kunci terkelola pelanggan simetris dengan menggunakan AWS Management Console, atau. AWS KMS APIs

Ikuti langkah-langkah untuk [Membuat kunci terkelola pelanggan simetris](#) di Panduan Pengembang Layanan Manajemen AWS Kunci.

Kebijakan utama mengontrol akses ke kunci yang dikelola pelanggan Anda. Setiap kunci yang dikelola pelanggan harus memiliki persis satu kebijakan utama, yang berisi pernyataan yang menentukan siapa yang dapat menggunakan kunci dan bagaimana mereka dapat menggunakannya. Saat membuat kunci terkelola pelanggan, Anda dapat menentukan kebijakan kunci. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengelola akses ke kunci terkelola pelanggan](#) di Panduan Pengembang Layanan Manajemen AWS Kunci.

Untuk menggunakan kunci yang dikelola pelanggan dengan HealthLake sumber daya Anda, [kms: CreateGrant](#) operasi harus diizinkan dalam kebijakan utama. Ini menambahkan hibah ke kunci terkelola pelanggan yang mengontrol akses ke KMS kunci tertentu, yang memberikan pengguna akses ke [kms:grant](#) operations requires. HealthLake Lihat [Menggunakan hibah](#) untuk informasi lebih lanjut.

Untuk menggunakan KMS kunci yang dikelola pelanggan dengan HealthLake sumber daya Anda, API operasi berikut harus diizinkan dalam kebijakan utama:

- kms: CreateGrant menambahkan hibah ke KMS kunci terkelola pelanggan tertentu yang memungkinkan akses ke operasi hibah.

- kms: DescribeKey memberikan detail kunci yang dikelola pelanggan yang diperlukan untuk memvalidasi kunci. Ini diperlukan untuk semua operasi.
- kms: GenerateDataKey menyediakan akses untuk mengenkripsi sumber daya saat istirahat untuk semua operasi penulisan.
- KMS: Decrypt menyediakan akses untuk membaca atau mencari operasi untuk sumber daya terenkripsi.

Berikut ini adalah contoh pernyataan kebijakan yang memungkinkan pengguna untuk membuat dan berinteraksi dengan penyimpanan data AWS HealthLake yang dienkripsi oleh kunci tersebut:

```
"Statement": [  
  {  
    "Sid": "Allow access to create data stores and do CRUD/search in AWS  
HealthLake",  
    "Effect": "Allow",  
    "Principal": {  
      "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:HealthLakeFullAccessRole"  
    },  
    "Action": [  
      "kms:DescribeKey",  
      "kms:CreateGrant",  
      "kms:GenerateDataKey",  
      "kms:Decrypt"  
    ],  
    "Resource": "*",  
    "Condition": {  
      "StringEquals": {  
        "kms:ViaService": "healthlake.amazonaws.com",  
        "kms:CallerAccount": "111122223333"  
      }  
    }  
  }  
]
```

IAM izin yang diperlukan untuk menggunakan kunci terkelola KMS pelanggan

Saat membuat penyimpanan data dengan AWS KMS enkripsi diaktifkan menggunakan KMS kunci yang dikelola pelanggan, ada izin yang diperlukan untuk kebijakan kunci dan IAM kebijakan untuk pengguna atau peran yang membuat penyimpanan HealthLake data.

Anda dapat menggunakan [kms: ViaService condition key](#) untuk membatasi penggunaan KMS kunci hanya untuk permintaan yang berasal dari HealthLake

Untuk informasi selengkapnya tentang kebijakan utama, lihat [Mengaktifkan IAM kebijakan](#) di Panduan Pengembang Layanan Manajemen AWS Utama.

IAMPengguna, IAM peran, atau AWS akun yang membuat repositori Anda harus memiliki kms:CreateGrant, kms:GenerateDataKey, dan kms: DescribeKey izin ditambah izin yang diperlukan. HealthLake

Bagaimana HealthLake menggunakan hibah di AWS KMS

HealthLake membutuhkan [hibah](#) untuk menggunakan KMS kunci yang dikelola pelanggan Anda. Saat Anda membuat Penyimpanan Data yang dienkripsi dengan KMS kunci yang dikelola pelanggan, HealthLake buat hibah atas nama Anda dengan mengirimkan [CreateGrant](#) permintaan ke AWS KMS Hibah AWS KMS digunakan untuk memberikan HealthLake akses ke KMS kunci di akun pelanggan.

Hibah yang HealthLake dibuat atas nama Anda tidak boleh dicabut atau pensiun. Jika Anda mencabut atau menghentikan hibah yang memberikan HealthLake izin untuk menggunakan AWS KMS kunci di akun Anda, HealthLake tidak dapat mengakses data ini, mengenkripsi FHIR sumber daya baru yang didorong ke penyimpanan data, atau mendekripsi ketika ditarik. Ketika Anda mencabut atau pensiun hibah untuk HealthLake, perubahan terjadi segera. Untuk mencabut hak akses, Anda harus menghapus penyimpanan data daripada mencabut hibah. Ketika penyimpanan data dihapus, HealthLake pensiun hibah atas nama Anda.

Memantau kunci enkripsi Anda untuk HealthLake

Anda dapat menggunakan CloudTrail untuk melacak permintaan yang HealthLake dikirim atas nama Anda saat menggunakan KMS kunci yang dikelola pelanggan. AWS KMS Entri log di CloudTrail log menunjukkan healthlake.amazonaws.com di userAgent bidang untuk membedakan dengan jelas permintaan yang dibuat oleh HealthLake

Contoh berikut adalah CloudTrail peristiwa untuk CreateGrant,, Dekripsi GenerateDataKey, dan DescribeKey untuk memantau AWS KMS operasi yang dipanggil oleh HealthLake untuk mengakses data yang dienkripsi oleh kunci yang dikelola pelanggan Anda.

Berikut ini menunjukkan cara menggunakan untuk memungkinkan CreateGrant HealthLake untuk mengakses KMS kunci yang disediakan pelanggan, memungkinkan HealthLake untuk menggunakan KMS kunci itu untuk mengenkripsi semua data pelanggan saat istirahat.

Pengguna tidak diharuskan untuk membuat hibah mereka sendiri. HealthLake membuat hibah atas nama Anda dengan mengirimkan CreateGrant permintaan ke AWSKMS. Hibah AWS KMS digunakan untuk memberikan HealthLake akses ke AWS KMS kunci di akun pelanggan.

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "EXAMPLEROLE:Sampleuser01",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Sampleuser01",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "EXAMPLEKEYID",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "EXAMPLEROLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/Sampleuser01",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "Sampleuser01"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2021-06-30T19:33:37Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    },
    "invokedBy": "healthlake.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2021-06-30T20:31:15Z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateGrant",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "healthlake.amazonaws.com",
  "userAgent": "healthlake.amazonaws.com",
```

```

"requestParameters": {
  "operations": [
    "CreateGrant",
    "Decrypt",
    "DescribeKey",
    "Encrypt",
    "GenerateDataKey",
    "GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
    "ReEncryptFrom",
    "ReEncryptTo",
    "RetireGrant"
  ],
  "granteePrincipal": "healthlake.us-east-1.amazonaws.com",
  "keyId": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/EXAMPLE_KEY_ARN",
  "retiringPrincipal": "healthlake.us-east-1.amazonaws.com"
},
"responseElements": {
  "grantId": "EXAMPLE_ID_01"
},
"requestID": "EXAMPLE_ID_02",
"eventID": "EXAMPLE_ID_03",
"readOnly": false,
"resources": [
  {
    "accountId": "111122223333",
    "type": "AWS::KMS::Key",
    "ARN": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/EXAMPLE_KEY_ARN"
  }
],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "111122223333",
"eventCategory": "Management"
}

```

Contoh berikut menunjukkan cara menggunakan `GenerateDataKey` untuk memastikan pengguna memiliki izin yang diperlukan untuk mengenkripsi data sebelum menyimpannya.

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {

```

```
"type": "AssumedRole",
"principalId": "EXAMPLEUSER",
"arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Sampleuser01",
"accountId": "111122223333",
"accessKeyId": "EXAMPLEKEYID",
"sessionContext": {
  "sessionIssuer": {
    "type": "Role",
    "principalId": "EXAMPLEROLE",
    "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/Sampleuser01",
    "accountId": "111122223333",
    "userName": "Sampleuser01"
  },
  "webIdFederationData": {},
  "attributes": {
    "creationDate": "2021-06-30T21:17:06Z",
    "mfaAuthenticated": "false"
  }
},
"invokedBy": "healthlake.amazonaws.com"
},
"eventTime": "2021-06-30T21:17:37Z",
"eventSource": "kms.amazonaws.com",
"eventName": "GenerateDataKey",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "healthlake.amazonaws.com",
"userAgent": "healthlake.amazonaws.com",
"requestParameters": {
  "keySpec": "AES_256",
  "keyId": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/EXAMPLE_KEY_ARN"
},
"responseElements": null,
"requestID": "EXAMPLE_ID_01",
"eventID": "EXAMPLE_ID_02",
"readOnly": true,
"resources": [
  {
    "accountId": "111122223333",
    "type": "AWS::KMS::Key",
    "ARN": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/EXAMPLE_KEY_ARN"
  }
],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
```

```
"recipientAccountId": "111122223333",
"eventCategory": "Management"
}
```

Contoh berikut menunjukkan cara HealthLake memanggil operasi Dekripsi untuk menggunakan kunci data terenkripsi yang disimpan untuk mengakses data terenkripsi.

```
{
"eventVersion": "1.08",
"userIdentity": {
  "type": "AssumedRole",
  "principalId": "EXAMPLEUSER",
  "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Sampleuser01",
  "accountId": "111122223333",
  "accessKeyId": "EXAMPLEKEYID",
  "sessionContext": {
    "sessionIssuer": {
      "type": "Role",
      "principalId": "EXAMPLEROLE",
      "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/Sampleuser01",
      "accountId": "111122223333",
      "userName": "Sampleuser01"
    },
    "webIdFederationData": {},
    "attributes": {
      "creationDate": "2021-06-30T21:17:06Z",
      "mfaAuthenticated": "false"
    }
  },
  "invokedBy": "healthlake.amazonaws.com"
},
"eventTime": "2021-06-30T21:21:59Z",
"eventSource": "kms.amazonaws.com",
"eventName": "Decrypt",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "healthlake.amazonaws.com",
"userAgent": "healthlake.amazonaws.com",
"requestParameters": {
  "encryptionAlgorithm": "SYMMETRIC_DEFAULT",
  "keyId": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/EXAMPLE_KEY_ARN"
},
}
```

```

"responseElements": null,
"requestID": "EXAMPLE_ID_01",
"eventID": "EXAMPLE_ID_02",
"readOnly": true,
"resources": [
  {
    "accountId": "111122223333",
    "type": "AWS::KMS::Key",
    "ARN": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/EXAMPLE_KEY_ARN"
  }
],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "111122223333",
"eventCategory": "Management"
}

```

Contoh berikut menunjukkan cara HealthLake menggunakan DescribeKey operasi untuk memverifikasi apakah AWS KMS kunci milik AWS KMS pelanggan berada dalam keadaan yang dapat digunakan dan untuk membantu pengguna memecahkan masalah jika tidak berfungsi.

```

{
"eventVersion": "1.08",
"userIdentity": {
  "type": "AssumedRole",
  "principalId": "EXAMPLEUSER",
  "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Sampleuser01",
  "accountId": "111122223333",
  "accessKeyId": "EXAMPLEKEYID",
  "sessionContext": {
    "sessionIssuer": {
      "type": "Role",
      "principalId": "EXAMPLEROLE",
      "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/Sampleuser01",
      "accountId": "111122223333",
      "userName": "Sampleuser01"
    },
    "webIdFederationData": {},
    "attributes": {
      "creationDate": "2021-07-01T18:36:14Z",
      "mfaAuthenticated": "false"
    }
  }
}

```

```
    }
  },
  "invokedBy": "healthlake.amazonaws.com"
},
"eventTime": "2021-07-01T18:36:36Z",
"eventSource": "kms.amazonaws.com",
"eventName": "DescribeKey",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "healthlake.amazonaws.com",
"userAgent": "healthlake.amazonaws.com",
"requestParameters": {
  "keyId": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/EXAMPLE_KEY_ARN"
},
"responseElements": null,
"requestID": "EXAMPLE_ID_01",
"eventID": "EXAMPLE_ID_02",
"readOnly": true,
"resources": [
  {
    "accountId": "111122223333",
    "type": "AWS::KMS::Key",
    "ARN": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/EXAMPLE_KEY_ARN"
  }
],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "111122223333",
"eventCategory": "Management"
}
```

Pelajari selengkapnya

Sumber daya berikut memberikan informasi lebih lanjut tentang enkripsi data saat istirahat.

Untuk informasi selengkapnya tentang [konsep dasar Layanan Manajemen AWS Kunci](#), lihat AWS KMS dokumentasi.

Untuk informasi selengkapnya tentang [praktik terbaik Keamanan](#) dalam AWS KMS dokumentasi.

Enkripsi dalam perjalanan untuk AWS HealthLake

AWS HealthLake menggunakan TLS 1.2 untuk mengenkripsi data dalam perjalanan melalui titik akhir publik dan melalui layanan backend.

Identitas dan manajemen akses untuk AWS HealthLake

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

Topik

- [Audiens](#)
- [Mengautentikasi dengan identitas](#)
- [Mengelola akses menggunakan kebijakan](#)
- [Bagaimana AWS HealthLake bekerja dengan IAM](#)
- [Contoh kebijakan berbasis identitas untuk AWS HealthLake](#)
- [AWS kebijakan terkelola untuk AWS HealthLake](#)
- [Memecahkan masalah AWS HealthLake identitas dan akses](#)

Audiens

Cara Anda menggunakan AWS Identity and Access Management (IAM) berbeda, tergantung pada pekerjaan yang Anda lakukan HealthLake.

Pengguna layanan — Jika Anda menggunakan HealthLake layanan untuk melakukan pekerjaan Anda, administrator Anda memberi Anda kredensi dan izin yang Anda butuhkan. Saat Anda menggunakan lebih banyak HealthLake fitur untuk melakukan pekerjaan Anda, Anda mungkin memerlukan izin tambahan. Memahami cara mengelola akses dapat membantu Anda meminta izin yang tepat dari administrator Anda. Jika Anda tidak dapat mengakses fitur di HealthLake, lihat [Memecahkan masalah AWS HealthLake identitas dan akses](#).

Administrator layanan — Jika Anda bertanggung jawab atas HealthLake sumber daya di perusahaan Anda, Anda mungkin memiliki akses penuh ke HealthLake. Tugas Anda adalah menentukan HealthLake fitur dan sumber daya mana yang harus diakses pengguna layanan Anda. Anda

kemudian harus mengirimkan permintaan ke administrator IAM Anda untuk mengubah izin pengguna layanan Anda. Tinjau informasi di halaman ini untuk memahami konsep basic IAM. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang bagaimana perusahaan Anda dapat menggunakannya IAM HealthLake, lihat [Bagaimana AWS HealthLake bekerja dengan IAM](#).

IAM administrator - Jika Anda seorang IAM administrator, Anda mungkin ingin mempelajari detail tentang cara menulis kebijakan untuk mengelola akses HealthLake. Untuk melihat contoh kebijakan HealthLake berbasis identitas yang dapat Anda gunakan, lihat. IAM [Contoh kebijakan berbasis identitas untuk AWS HealthLake](#)

Mengautentikasi dengan identitas

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

Anda dapat masuk AWS sebagai identitas federasi dengan menggunakan kredensi yang disediakan melalui sumber identitas. AWS IAM Identity Center Pengguna (Pusat IAM Identitas), autentikasi masuk tunggal perusahaan Anda, dan kredensi Google atau Facebook Anda adalah contoh identitas federasi. Saat Anda masuk sebagai identitas federasi, administrator Anda sebelumnya menyiapkan federasi identitas menggunakan IAM peran. Ketika Anda mengakses AWS dengan menggunakan federasi, Anda secara tidak langsung mengambil peran.

Bergantung pada jenis pengguna Anda, Anda dapat masuk ke AWS Management Console atau portal AWS akses. Untuk informasi selengkapnya tentang masuk AWS, lihat [Cara masuk ke Panduan AWS Sign-In Pengguna Anda Akun AWS](#).

Jika Anda mengakses AWS secara terprogram, AWS sediakan kit pengembangan perangkat lunak (SDK) dan antarmuka baris perintah (CLI) untuk menandatangani permintaan Anda secara kriptografis dengan menggunakan kredensial Anda. Jika Anda tidak menggunakan AWS alat, Anda harus menandatangani permintaan sendiri. Untuk informasi selengkapnya tentang menggunakan metode yang disarankan untuk menandatangani permintaan sendiri, lihat [Versi AWS Tanda Tangan 4 untuk API permintaan](#) di Panduan IAM Pengguna.

Apa pun metode autentikasi yang digunakan, Anda mungkin diminta untuk menyediakan informasi keamanan tambahan. Misalnya, AWS merekomendasikan agar Anda menggunakan otentikasi multi-faktor (MFA) untuk meningkatkan keamanan akun Anda. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Autentikasi multi-faktor](#) di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna dan [Autentikasi AWS multi-faktor IAM di Panduan Pengguna](#). IAM

Akun AWS pengguna root

Saat Anda membuat Akun AWS, Anda mulai dengan satu identitas masuk yang memiliki akses lengkap ke semua Layanan AWS dan sumber daya di akun. Identitas ini disebut pengguna Akun AWS root dan diakses dengan masuk dengan alamat email dan kata sandi yang Anda gunakan untuk membuat akun. Kami sangat menyarankan agar Anda tidak menggunakan pengguna root untuk tugas sehari-hari. Lindungi kredensial pengguna root Anda dan gunakan kredensial tersebut untuk melakukan tugas yang hanya dapat dilakukan pengguna root. Untuk daftar lengkap tugas yang mengharuskan Anda masuk sebagai pengguna root, lihat [Tugas yang memerlukan kredensi pengguna root](#) di IAMPanduan Pengguna.

Identitas gabungan

Sebagai praktik terbaik, mewajibkan pengguna manusia, termasuk pengguna yang memerlukan akses administrator, untuk menggunakan federasi dengan penyedia identitas untuk mengakses Layanan AWS dengan menggunakan kredensi sementara.

Identitas federasi adalah pengguna dari direktori pengguna perusahaan Anda, penyedia identitas web, direktori Pusat Identitas AWS Directory Service, atau pengguna mana pun yang mengakses Layanan AWS dengan menggunakan kredensi yang disediakan melalui sumber identitas. Ketika identitas federasi mengakses Akun AWS, mereka mengambil peran, dan peran memberikan kredensi sementara.

Untuk manajemen akses terpusat, kami sarankan Anda menggunakan AWS IAM Identity Center. Anda dapat membuat pengguna dan grup di Pusat IAM Identitas, atau Anda dapat menghubungkan dan menyinkronkan ke sekumpulan pengguna dan grup di sumber identitas Anda sendiri untuk digunakan di semua aplikasi Akun AWS dan aplikasi Anda. Untuk informasi tentang Pusat IAM Identitas, lihat [Apa itu Pusat IAM Identitas?](#) dalam AWS IAM Identity Center User Guide.

Pengguna dan grup IAM

[IAMPengguna](#) adalah identitas dalam diri Anda Akun AWS yang memiliki izin khusus untuk satu orang atau aplikasi. Jika memungkinkan, sebaiknya mengandalkan kredensi sementara daripada membuat IAM pengguna yang memiliki kredensi jangka panjang seperti kata sandi dan kunci akses. Namun, jika Anda memiliki kasus penggunaan khusus yang memerlukan kredensi jangka panjang dengan IAM pengguna, kami sarankan Anda memutar kunci akses. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memutar kunci akses secara teratur untuk kasus penggunaan yang memerlukan kredensi jangka panjang](#) di IAMPanduan Pengguna.

[IAMGrup](#) adalah identitas yang menentukan kumpulan IAM pengguna. Anda tidak dapat masuk sebagai grup. Anda dapat menggunakan grup untuk menentukan izin bagi beberapa pengguna sekaligus. Grup mempermudah manajemen izin untuk sejumlah besar pengguna sekaligus. Misalnya, Anda dapat memiliki grup bernama IAMAdmins dan memberikan izin grup tersebut untuk mengelola sumber daya IAM.

Pengguna berbeda dari peran. Pengguna secara unik terkait dengan satu orang atau aplikasi, tetapi peran dimaksudkan untuk dapat digunakan oleh siapa pun yang membutuhkannya. Pengguna memiliki kredensial jangka panjang permanen, tetapi peran memberikan kredensial sementara. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Kasus penggunaan untuk IAM pengguna](#) di Panduan IAM Pengguna.

Peran IAM

[IAMPeran](#) adalah identitas dalam diri Anda Akun AWS yang memiliki izin khusus. Ini mirip dengan IAM pengguna, tetapi tidak terkait dengan orang tertentu. Untuk mengambil IAM peran sementara di dalam AWS Management Console, Anda dapat [beralih dari pengguna ke IAM peran \(konsol\)](#). Anda dapat mengambil peran dengan memanggil AWS CLI atau AWS API operasi atau dengan menggunakan kustomURL. Untuk informasi selengkapnya tentang metode penggunaan peran, lihat [Metode untuk mengambil peran](#) dalam Panduan IAM Pengguna.

IAMperan dengan kredensi sementara berguna dalam situasi berikut:

- Akses pengguna terfederasi – Untuk menetapkan izin ke identitas terfederasi, Anda membuat peran dan menentukan izin untuk peran tersebut. Ketika identitas terfederasi mengotentikasi, identitas tersebut terhubung dengan peran dan diberi izin yang ditentukan oleh peran. Untuk informasi tentang peran untuk federasi, lihat [Membuat peran untuk penyedia identitas pihak ketiga \(federasi\)](#) di Panduan IAM Pengguna. Jika Anda menggunakan Pusat IAM Identitas, Anda mengonfigurasi set izin. Untuk mengontrol apa yang dapat diakses identitas Anda setelah diautentikasi, Pusat IAM Identitas menghubungkan izin yang disetel ke peran. Untuk informasi tentang set izin, lihat [Set izin](#) dalam Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center .
- Izin IAM pengguna sementara — IAM Pengguna atau peran dapat mengambil IAM peran untuk sementara mengambil izin yang berbeda untuk tugas tertentu.
- Akses lintas akun — Anda dapat menggunakan IAM peran untuk memungkinkan seseorang (prinsipal tepercaya) di akun lain mengakses sumber daya di akun Anda. Peran adalah cara utama untuk memberikan akses lintas akun. Namun, dengan beberapa Layanan AWS, Anda dapat melampirkan kebijakan secara langsung ke sumber daya (alih-alih menggunakan peran sebagai

- proxy). Untuk mempelajari perbedaan antara peran dan kebijakan berbasis sumber daya untuk akses lintas akun, lihat [Akses sumber daya lintas akun di IAM](#) Panduan Pengguna. IAM
- Akses lintas layanan — Beberapa Layanan AWS menggunakan fitur lain Layanan AWS. Misalnya, saat Anda melakukan panggilan dalam suatu layanan, biasanya layanan tersebut menjalankan aplikasi di Amazon EC2 atau menyimpan objek di Amazon S3. Sebuah layanan mungkin melakukannya menggunakan izin prinsipal yang memanggil, menggunakan peran layanan, atau peran terkait layanan.
 - Sesi akses teruskan (FAS) — Saat Anda menggunakan IAM pengguna atau peran untuk melakukan tindakan AWS, Anda dianggap sebagai prinsipal. Ketika Anda menggunakan beberapa layanan, Anda mungkin melakukan tindakan yang kemudian memulai tindakan lain di layanan yang berbeda. FAS menggunakan izin dari pemanggilan utama Layanan AWS, dikombinasikan dengan permintaan Layanan AWS untuk membuat permintaan ke layanan hilir. FAS permintaan hanya dibuat ketika layanan menerima permintaan yang memerlukan interaksi dengan orang lain Layanan AWS atau sumber daya untuk menyelesaikannya. Dalam hal ini, Anda harus memiliki izin untuk melakukan kedua tindakan tersebut. Untuk detail kebijakan saat membuat FAS permintaan, lihat [Meneruskan sesi akses](#).
 - Peran layanan — Peran layanan adalah [IAM peran](#) yang diasumsikan layanan untuk melakukan tindakan atas nama Anda. IAM Administrator dapat membuat, memodifikasi, dan menghapus peran layanan dari dalam IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat peran untuk mendelegasikan izin ke Layanan AWS](#) dalam IAM Panduan Pengguna.
 - Peran terkait layanan — Peran terkait layanan adalah jenis peran layanan yang ditautkan ke Layanan AWS. Layanan tersebut dapat menjalankan peran untuk melakukan tindakan atas nama Anda. Peran terkait layanan muncul di Akun AWS dan dimiliki oleh layanan. IAM Administrator dapat melihat, tetapi tidak mengedit izin untuk peran terkait layanan.
 - Aplikasi yang berjalan di Amazon EC2 — Anda dapat menggunakan IAM peran untuk mengelola kredensial sementara untuk aplikasi yang berjalan pada EC2 instance dan membuat AWS CLI atau AWS API meminta. Ini lebih baik untuk menyimpan kunci akses dalam EC2 instance. Untuk menetapkan AWS peran ke EC2 instance dan membuatnya tersedia untuk semua aplikasinya, Anda membuat profil instance yang dilampirkan ke instance. Profil instance berisi peran dan memungkinkan program yang berjalan pada EC2 instance untuk mendapatkan kredensial sementara. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan IAM peran untuk memberikan izin ke aplikasi yang berjalan di EC2 instans Amazon](#) di IAM Panduan Pengguna.

Mengelola akses menggunakan kebijakan

Anda mengontrol akses AWS dengan membuat kebijakan dan melampirkannya ke AWS identitas atau sumber daya. Kebijakan adalah objek AWS yang, ketika dikaitkan dengan identitas atau sumber daya, menentukan izinnya. AWS mengevaluasi kebijakan ini ketika prinsipal (pengguna, pengguna root, atau sesi peran) membuat permintaan. Izin dalam kebijakan menentukan apakah permintaan diizinkan atau ditolak. Sebagian besar kebijakan disimpan AWS sebagai JSON dokumen. Untuk informasi selengkapnya tentang struktur dan isi dokumen JSON kebijakan, lihat [Ringkasan JSON kebijakan](#) di Panduan IAM Pengguna.

Administrator dapat menggunakan AWS JSON kebijakan untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Yaitu, principal dapat melakukan tindakan pada suatu sumber daya, dan dalam suatu syarat.

Secara default, pengguna dan peran tidak memiliki izin. Untuk memberikan izin kepada pengguna untuk melakukan tindakan pada sumber daya yang mereka butuhkan, IAM administrator dapat membuat IAM kebijakan. Administrator kemudian dapat menambahkan IAM kebijakan ke peran, dan pengguna dapat mengambil peran.

Kebijakan IAM mendefinisikan izin untuk tindakan terlepas dari metode yang Anda gunakan untuk melakukan operasi. Misalnya, anggaplah Anda memiliki kebijakan yang mengizinkan tindakan `iam:GetRole`. Pengguna dengan kebijakan itu bisa mendapatkan informasi peran dari AWS Management Console, AWS CLI, atau AWS API.

Kebijakan berbasis identitas

Kebijakan berbasis identitas adalah dokumen kebijakan JSON izin yang dapat dilampirkan ke identitas, seperti pengguna, grup IAM pengguna, atau peran. Kebijakan ini mengontrol jenis tindakan yang dapat dilakukan oleh pengguna dan peran, di sumber daya mana, dan berdasarkan kondisi seperti apa. Untuk mempelajari cara membuat kebijakan berbasis identitas, lihat [Menentukan IAM izin khusus dengan kebijakan yang dikelola pelanggan di Panduan Pengguna](#). IAM

Kebijakan berbasis identitas dapat dikategorikan lebih lanjut sebagai kebijakan inline atau kebijakan yang dikelola. Kebijakan inline disematkan langsung ke satu pengguna, grup, atau peran. Kebijakan terkelola adalah kebijakan mandiri yang dapat Anda lampirkan ke beberapa pengguna, grup, dan peran dalam. Akun AWS Kebijakan AWS terkelola mencakup kebijakan terkelola dan kebijakan yang dikelola pelanggan. Untuk mempelajari cara memilih antara kebijakan terkelola atau kebijakan sebaris, lihat [Memilih antara kebijakan terkelola dan kebijakan sebaris](#) di IAMPanduan Pengguna.

Kebijakan berbasis sumber daya

Kebijakan berbasis sumber daya adalah dokumen JSON kebijakan yang Anda lampirkan ke sumber daya. Contoh kebijakan berbasis sumber daya adalah kebijakan kepercayaan IAM peran dan kebijakan bucket Amazon S3. Dalam layanan yang mendukung kebijakan berbasis sumber daya, administrator layanan dapat menggunakannya untuk mengontrol akses ke sumber daya tertentu. Untuk sumber daya tempat kebijakan dilampirkan, kebijakan menentukan tindakan apa yang dapat dilakukan oleh prinsipal tertentu pada sumber daya tersebut dan dalam kondisi apa. Anda harus [menentukan prinsipal](#) dalam kebijakan berbasis sumber daya. Prinsipal dapat mencakup akun, pengguna, peran, pengguna federasi, atau Layanan AWS

Kebijakan berbasis sumber daya merupakan kebijakan inline yang terletak di layanan tersebut. Anda tidak dapat menggunakan kebijakan AWS terkelola IAM dalam kebijakan berbasis sumber daya.

Daftar kontrol akses (ACLs)

Access control lists (ACLs) mengontrol prinsipal mana (anggota akun, pengguna, atau peran) yang memiliki izin untuk mengakses sumber daya. ACLs mirip dengan kebijakan berbasis sumber daya, meskipun mereka tidak menggunakan format dokumen kebijakan. JSON

Amazon S3, AWS WAF, dan Amazon VPC adalah contoh layanan yang mendukung ACLs. Untuk mempelajari selengkapnya ACLs, lihat [Ikhtisar daftar kontrol akses \(ACL\)](#) di Panduan Pengembang Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon.

Jenis-jenis kebijakan lain

AWS mendukung jenis kebijakan tambahan yang kurang umum. Jenis-jenis kebijakan ini dapat mengatur izin maksimum yang diberikan kepada Anda oleh jenis kebijakan yang lebih umum.

- **Batas izin** — Batas izin adalah fitur lanjutan tempat Anda menetapkan izin maksimum yang dapat diberikan oleh kebijakan berbasis identitas kepada entitas (pengguna atau peran). IAM IAM Anda dapat menetapkan batasan izin untuk suatu entitas. Izin yang dihasilkan adalah perpotongan antara kebijakan berbasis identitas milik entitas dan batasan izinnya. Kebijakan berbasis sumber daya yang menentukan pengguna atau peran dalam bidang Principal tidak dibatasi oleh batasan izin. Penolakan eksplisit dalam salah satu kebijakan ini akan menggantikan pemberian izin. Untuk informasi selengkapnya tentang batas izin, lihat [Batas izin untuk IAM entitas](#) di IAMPanduan Pengguna.
- **Kebijakan kontrol layanan (SCPs)** — SCPs adalah JSON kebijakan yang menentukan izin maksimum untuk organisasi atau unit organisasi (OU) di AWS Organizations. AWS Organizations

adalah layanan untuk mengelompokkan dan mengelola secara terpusat beberapa Akun AWS yang dimiliki bisnis Anda. Jika Anda mengaktifkan semua fitur dalam suatu organisasi, maka Anda dapat menerapkan kebijakan kontrol layanan (SCPs) ke salah satu atau semua akun Anda. SCP Membatasi izin untuk entitas di akun anggota, termasuk masing-masing Pengguna root akun AWS. Untuk informasi selengkapnya tentang Organizations dan SCPs, lihat [Kebijakan kontrol layanan](#) di Panduan AWS Organizations Pengguna.

- Kebijakan kontrol sumber daya (RCPs) — RCPs adalah JSON kebijakan yang dapat Anda gunakan untuk menetapkan izin maksimum yang tersedia untuk sumber daya di akun Anda tanpa memperbarui IAM kebijakan yang dilampirkan ke setiap sumber daya yang Anda miliki. RCP Membatasi izin untuk sumber daya di akun anggota dan dapat memengaruhi izin efektif untuk identitas, termasuk Pengguna root akun AWS, terlepas dari apakah itu milik organisasi Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang Organizations dan RCPs, termasuk daftar dukungan Layanan AWS tersebut RCPs, lihat [Kebijakan kontrol sumber daya \(RCPs\)](#) di Panduan AWS Organizations Pengguna.
- Kebijakan sesi – Kebijakan sesi adalah kebijakan lanjutan yang Anda berikan sebagai parameter ketika Anda membuat sesi sementara secara programatis untuk peran atau pengguna terfederasi. Izin sesi yang dihasilkan adalah perpotongan antara kebijakan berbasis identitas pengguna atau peran dan kebijakan sesi. Izin juga bisa datang dari kebijakan berbasis sumber daya. Penolakan secara tegas dalam salah satu kebijakan ini membatalkan izin. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan sesi](#) di Panduan IAM Pengguna.

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 IAM Pengguna.

Bagaimana AWS HealthLake bekerja dengan IAM

Sebelum Anda menggunakan IAM untuk mengelola akses HealthLake, pelajari IAM fitur apa yang tersedia untuk digunakan HealthLake.

IAM fitur yang dapat Anda gunakan dengan AWS HealthLake

IAM fitur	HealthLake dukungan
Kebijakan berbasis identitas	Ya

IAMfitur	HealthLake dukungan
Kebijakan berbasis sumber daya	Tidak
Tindakan kebijakan	Ya
Sumber daya kebijakan	Ya
Kunci kondisi kebijakan	Ya
ACLs	Tidak
ABAC(tag dalam kebijakan)	Ya
Kredensial sementara	Ya
Izin principal	Ya
Peran layanan	Ya
Peran terkait layanan	Tidak

Untuk mendapatkan tampilan tingkat tinggi tentang cara HealthLake dan AWS layanan lain bekerja dengan sebagian besar IAM fitur, lihat [AWS layanan yang berfungsi IAM](#) di Panduan IAM Pengguna.

Kebijakan berbasis identitas untuk AWS HealthLake

Mendukung kebijakan berbasis identitas: Ya

Kebijakan berbasis identitas adalah dokumen kebijakan JSON izin yang dapat dilampirkan ke identitas, seperti pengguna, grup IAM pengguna, atau peran. Kebijakan ini mengontrol jenis tindakan yang dapat dilakukan oleh pengguna dan peran, di sumber daya mana, dan berdasarkan kondisi seperti apa. Untuk mempelajari cara membuat kebijakan berbasis identitas, lihat [Menentukan IAM izin khusus dengan kebijakan yang dikelola pelanggan di Panduan Pengguna](#). IAM

Dengan kebijakan IAM berbasis identitas, Anda dapat menentukan tindakan dan sumber daya yang diizinkan atau ditolak serta kondisi di mana tindakan diizinkan atau ditolak. Anda tidak dapat menentukan secara spesifik prinsipal dalam sebuah kebijakan berbasis identitas karena prinsipal berlaku bagi pengguna atau peran yang melekat kepadanya. Untuk mempelajari semua elemen yang

dapat Anda gunakan dalam JSON kebijakan, lihat [referensi elemen IAM JSON kebijakan](#) di Panduan IAM Pengguna.

Contoh kebijakan berbasis identitas untuk AWS HealthLake

Untuk melihat contoh kebijakan HealthLake berbasis identitas, lihat. [Contoh kebijakan berbasis identitas untuk AWS HealthLake](#)

Kebijakan berbasis sumber daya dalam AWS HealthLake

Mendukung kebijakan berbasis sumber daya: Tidak

Kebijakan berbasis sumber daya adalah dokumen JSON kebijakan yang Anda lampirkan ke sumber daya. Contoh kebijakan berbasis sumber daya adalah kebijakan kepercayaan IAM peran dan kebijakan bucket Amazon S3. Dalam layanan yang mendukung kebijakan berbasis sumber daya, administrator layanan dapat menggunakannya untuk mengontrol akses ke sumber daya tertentu. Untuk sumber daya tempat kebijakan dilampirkan, kebijakan menentukan tindakan apa yang dapat dilakukan oleh prinsipal tertentu pada sumber daya tersebut dan dalam kondisi apa. Anda harus [menentukan prinsipal](#) dalam kebijakan berbasis sumber daya. Prinsipal dapat mencakup akun, pengguna, peran, pengguna federasi, atau Layanan AWS

Untuk mengaktifkan akses lintas akun, Anda dapat menentukan seluruh akun atau entitas IAM di akun lain sebagai penanggung jawab kebijakan berbasis sumber daya. Menambahkan prinsipal akun silang ke kebijakan berbasis sumber daya hanya setengah dari membangun hubungan kepercayaan. Ketika prinsipal dan sumber daya berbeda Akun AWS, IAM administrator di akun tepercaya juga harus memberikan izin entitas utama (pengguna atau peran) untuk mengakses sumber daya. Mereka memberikan izin dengan melampirkan kebijakan berbasis identitas kepada entitas. Namun, jika kebijakan berbasis sumber daya memberikan akses ke principal dalam akun yang sama, tidak diperlukan kebijakan berbasis identitas tambahan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Akses sumber daya lintas akun IAM di](#) Panduan IAM Pengguna.

Tindakan kebijakan untuk AWS HealthLake

Mendukung tindakan kebijakan: Ya

Administrator dapat menggunakan AWS JSON kebijakan untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Yaitu, principal dapat melakukan tindakan pada suatu sumber daya, dan dalam suatu syarat.

ActionElement JSON kebijakan menjelaskan tindakan yang dapat Anda gunakan untuk mengizinkan atau menolak akses dalam kebijakan. Tindakan kebijakan biasanya memiliki nama yang sama dengan AWS API operasi terkait. Ada beberapa pengecualian, seperti tindakan khusus izin yang tidak memiliki operasi yang cocok. API Ada juga beberapa operasi yang memerlukan beberapa tindakan dalam suatu kebijakan. Tindakan tambahan ini disebut tindakan dependen.

Sertakan tindakan dalam kebijakan untuk memberikan izin untuk melakukan operasi terkait.

Untuk melihat daftar HealthLake tindakan, lihat [Tindakan yang ditentukan oleh AWS HealthLake](#) dalam Referensi Otorisasi Layanan.

Tindakan kebijakan HealthLake menggunakan awalan berikut sebelum tindakan:

```
healthlake
```

Untuk menentukan beberapa tindakan dalam satu pernyataan, pisahkan setiap tindakan dengan koma.

```
"Action": [  
  "healthlake:action1",  
  "healthlake:action2"  
]
```

Untuk melihat contoh kebijakan HealthLake berbasis identitas, lihat. [Contoh kebijakan berbasis identitas untuk AWS HealthLake](#)

Sumber daya kebijakan untuk AWS HealthLake

Mendukung sumber daya kebijakan: Ya

Administrator dapat menggunakan AWS JSON kebijakan untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Yaitu, principal dapat melakukan tindakan pada suatu sumber daya, dan dalam suatu syarat.

Elemen Resource JSON kebijakan menentukan objek atau objek yang tindakan tersebut berlaku. Pernyataan harus menyertakan elemen Resource atau NotResource. Sebagai praktik terbaik, tentukan sumber daya menggunakan [Amazon Resource Name \(ARN\)](#). Anda dapat melakukan

ini untuk tindakan yang mendukung jenis sumber daya tertentu, yang dikenal sebagai izin tingkat sumber daya.

Untuk tindakan yang tidak mendukung izin di tingkat sumber daya, misalnya operasi pencantuman, gunakan wildcard (*) untuk menunjukkan bahwa pernyataan tersebut berlaku untuk semua sumber daya.

```
"Resource": "*" 
```

Untuk melihat daftar jenis sumber daya dan jenis HealthLake sumber dayaARNs, lihat [Sumber daya yang ditentukan oleh AWS HealthLake](#) dalam Referensi Otorisasi Layanan. Untuk mempelajari tindakan yang dapat digunakan untuk menentukan setiap ARN sumber daya, lihat [Tindakan yang ditentukan oleh AWS HealthLake](#).

Untuk melihat contoh kebijakan HealthLake berbasis identitas, lihat. [Contoh kebijakan berbasis identitas untuk AWS HealthLake](#)

Kunci kondisi kebijakan untuk AWS HealthLake

Mendukung kunci kondisi kebijakan khusus layanan: Yes

Administrator dapat menggunakan AWS JSON kebijakan untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Yaitu, di mana utama dapat melakukan tindakan pada sumber daya, dan dalam kondisi apa.

Elemen `Condition` (atau blok `Condition`) akan memungkinkan Anda menentukan kondisi yang menjadi dasar suatu pernyataan berlaku. Elemen `Condition` bersifat opsional. Anda dapat membuat ekspresi bersyarat yang menggunakan [operator kondisi](#), misalnya sama dengan atau kurang dari, untuk mencocokkan kondisi dalam kebijakan dengan nilai-nilai yang diminta.

Jika Anda menentukan beberapa elemen `Condition` dalam sebuah pernyataan, atau beberapa kunci dalam elemen `Condition` tunggal, maka AWS akan mengevaluasinya menggunakan operasi AND logis. Jika Anda menentukan beberapa nilai untuk satu kunci kondisi, AWS mengevaluasi kondisi menggunakan OR operasi logis. Semua kondisi harus dipenuhi sebelum izin pernyataan diberikan.

Anda juga dapat menggunakan variabel placeholder saat menentukan kondisi. Misalnya, Anda dapat memberikan izin IAM pengguna untuk mengakses sumber daya hanya jika ditandai dengan nama IAM pengguna mereka. Untuk informasi selengkapnya, lihat [elemen IAM kebijakan: variabel dan tag](#) di Panduan IAM Pengguna.

AWS mendukung kunci kondisi global dan kunci kondisi khusus layanan. Untuk melihat semua kunci kondisi AWS global, lihat [kunci konteks kondisi AWS global](#) di Panduan IAM Pengguna.

Untuk melihat daftar kunci HealthLake kondisi, lihat [Kunci kondisi untuk AWS HealthLake](#) dalam Referensi Otorisasi Layanan. Untuk mempelajari tindakan dan sumber daya yang dapat digunakan untuk menggunakan kunci kondisi, lihat [Tindakan yang ditentukan oleh AWS HealthLake](#).

Untuk melihat contoh kebijakan HealthLake berbasis identitas, lihat. [Contoh kebijakan berbasis identitas untuk AWS HealthLake](#)

Daftar kontrol akses (ACLs) di AWS HealthLake

Mendukung ACLs: Tidak

Access control lists (ACLs) mengontrol prinsipal mana (anggota akun, pengguna, atau peran) yang memiliki izin untuk mengakses sumber daya. ACLs mirip dengan kebijakan berbasis sumber daya, meskipun mereka tidak menggunakan format dokumen kebijakan. JSON

Kontrol akses berbasis atribut () ABAC dengan AWS HealthLake

Mendukung ABAC (tag dalam kebijakan): Ya

Attribute-based access control (ABAC) adalah strategi otorisasi yang mendefinisikan izin berdasarkan atribut. Dalam AWS, atribut ini disebut tag. Anda dapat melampirkan tag ke IAM entitas (pengguna atau peran) dan ke banyak AWS sumber daya. Menandai entitas dan sumber daya adalah langkah pertama dari ABAC. Kemudian Anda merancang ABAC kebijakan untuk mengizinkan operasi ketika tag prinsipal cocok dengan tag pada sumber daya yang mereka coba akses.

ABAC membantu dalam lingkungan yang berkembang pesat dan membantu dengan situasi di mana manajemen kebijakan menjadi rumit.

Untuk mengendalikan akses berdasarkan tanda, berikan informasi tentang tanda di [elemen kondisi](#) dari kebijakan menggunakan kunci kondisi `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name`, atau `aws:TagKeys`.

Jika sebuah layanan mendukung ketiga kunci kondisi untuk setiap jenis sumber daya, nilainya adalah Ya untuk layanan tersebut. Jika suatu layanan mendukung ketiga kunci kondisi untuk hanya beberapa jenis sumber daya, nilainya adalah Parsial.

Untuk informasi selengkapnya ABAC, lihat [Menentukan izin dengan ABAC otorisasi](#) di IAM Panduan Pengguna. Untuk melihat tutorial dengan langkah-langkah persiapan ABAC, lihat [Menggunakan kontrol akses berbasis atribut \(ABAC\)](#) di IAM Panduan Pengguna.

Menggunakan kredensi sementara dengan AWS HealthLake

Mendukung kredensial sementara: Ya

Beberapa Layanan AWS tidak berfungsi saat Anda masuk menggunakan kredensi sementara. Untuk informasi tambahan, termasuk yang Layanan AWS bekerja dengan kredensial sementara, lihat [Layanan AWS yang berfungsi IAM](#) di IAMPanduan Pengguna.

Anda menggunakan kredensi sementara jika Anda masuk AWS Management Console menggunakan metode apa pun kecuali nama pengguna dan kata sandi. Misalnya, ketika Anda mengakses AWS menggunakan link sign-on (SSO) tunggal perusahaan Anda, proses tersebut secara otomatis membuat kredensi sementara. Anda juga akan secara otomatis membuat kredensial sementara ketika Anda masuk ke konsol sebagai seorang pengguna lalu beralih peran. Untuk informasi selengkapnya tentang beralih peran, lihat [Beralih dari pengguna ke IAM peran \(konsol\)](#) di Panduan IAM Pengguna.

Anda dapat secara manual membuat kredensi sementara menggunakan atau. AWS CLI AWS API Anda kemudian dapat menggunakan kredensi sementara tersebut untuk mengakses. AWS AWS merekomendasikan agar Anda secara dinamis menghasilkan kredensi sementara alih-alih menggunakan kunci akses jangka panjang. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kredensi keamanan sementara](#) di. IAM

Izin utama lintas layanan untuk AWS HealthLake

Mendukung sesi akses maju (FAS): Ya

Saat Anda menggunakan IAM pengguna atau peran untuk melakukan tindakan AWS, Anda dianggap sebagai prinsipal. Ketika Anda menggunakan beberapa layanan, Anda mungkin melakukan tindakan yang kemudian memulai tindakan lain di layanan yang berbeda. FAS menggunakan izin dari pemanggilan utama Layanan AWS, dikombinasikan dengan permintaan Layanan AWS untuk membuat permintaan ke layanan hilir. FAS permintaan hanya dibuat ketika layanan menerima permintaan yang memerlukan interaksi dengan orang lain Layanan AWS atau sumber daya untuk menyelesaikannya. Dalam hal ini, Anda harus memiliki izin untuk melakukan kedua tindakan tersebut. Untuk detail kebijakan saat membuat FAS permintaan, lihat [Meneruskan sesi akses](#).

Peran layanan untuk AWS HealthLake

Mendukung peran layanan: Ya

Peran layanan adalah [IAM peran](#) yang diasumsikan layanan untuk melakukan tindakan atas nama Anda. IAM Administrator dapat membuat, memodifikasi, dan menghapus peran layanan dari

dalam IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat peran untuk mendelegasikan izin ke Layanan AWS](#) dalam IAMPanduan Pengguna.

Untuk informasi tentang peran layanan dan kebijakan sebaris yang diperlukan untuk akses penuh AWS HealthLake, lihat [Menyiapkan izin untuk mulai menggunakan AWS HealthLake](#).

Warning

Mengubah izin untuk peran layanan dapat merusak HealthLake fungsionalitas. Edit peran layanan hanya jika HealthLake memberikan panduan untuk melakukannya.

Peran terkait layanan untuk AWS HealthLake

Mendukung peran terkait layanan: Tidak

Peran terkait layanan adalah jenis peran layanan yang ditautkan ke. Layanan AWS Layanan tersebut dapat menjalankan peran untuk melakukan tindakan atas nama Anda. Peran terkait layanan muncul di Anda Akun AWS dan dimiliki oleh layanan. IAM Administrator dapat melihat, tetapi tidak mengedit izin untuk peran terkait layanan.

Untuk detail tentang membuat atau mengelola peran terkait layanan, lihat [AWS layanan yang berfungsi](#) dengannya. IAM Cari layanan dalam tabel yang memiliki Yes di kolom Peran terkait layanan. Pilih tautan Ya untuk melihat dokumentasi peran terkait layanan untuk layanan tersebut.

Contoh kebijakan berbasis identitas untuk AWS HealthLake

Secara default, pengguna dan peran tidak memiliki izin untuk membuat atau mengubah sumber daya HealthLake. Mereka juga tidak dapat melakukan tugas dengan menggunakan AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI), atau AWS API. Untuk memberikan izin kepada pengguna untuk melakukan tindakan pada sumber daya yang mereka butuhkan, IAM administrator dapat membuat IAM kebijakan. Administrator kemudian dapat menambahkan IAM kebijakan ke peran, dan pengguna dapat mengambil peran.

Untuk mempelajari cara membuat kebijakan IAM berbasis identitas menggunakan contoh dokumen kebijakan ini, lihat [Membuat JSON IAM kebijakan \(konsol\) di Panduan](#) Pengguna. IAM

Untuk detail tentang tindakan dan jenis sumber daya yang ditentukan oleh HealthLake, termasuk format ARNs untuk setiap jenis sumber daya, lihat [Kunci tindakan, sumber daya, dan kondisi untuk AWS HealthLake](#) dalam Referensi Otorisasi Layanan.

Topik

- [Praktik terbaik kebijakan](#)
- [Menggunakan konsol AWS HealthLake](#)
- [Mengakses penyimpanan AWS HealthLake data di Amazon Athena](#)
- [Memungkinkan pengguna untuk melihat izin mereka sendiri](#)

Praktik terbaik kebijakan

Kebijakan berbasis identitas menentukan apakah seseorang dapat membuat, mengakses, atau menghapus HealthLake sumber daya di akun Anda. Tindakan ini membuat Akun AWS Anda dikenai biaya. Ketika Anda membuat atau mengedit kebijakan berbasis identitas, ikuti panduan dan rekomendasi ini:

- Mulailah dengan kebijakan AWS terkelola dan beralih ke izin hak istimewa paling sedikit — Untuk mulai memberikan izin kepada pengguna dan beban kerja Anda, gunakan kebijakan AWS terkelola yang memberikan izin untuk banyak kasus penggunaan umum. Mereka tersedia di Anda Akun AWS. Kami menyarankan Anda mengurangi izin lebih lanjut dengan menentukan kebijakan yang dikelola AWS pelanggan yang khusus untuk kasus penggunaan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [kebijakan AWS terkelola](#) atau [kebijakan terkelola untuk fungsi pekerjaan](#) di Panduan IAM Pengguna.
- Menerapkan izin hak istimewa paling sedikit — Saat Anda menetapkan izin dengan IAM kebijakan, berikan hanya izin yang diperlukan untuk melakukan tugas. Anda melakukannya dengan mendefinisikan tindakan yang dapat diambil pada sumber daya tertentu dalam kondisi tertentu, yang juga dikenal sebagai izin dengan hak akses paling rendah. Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan IAM untuk menerapkan izin, lihat [Kebijakan dan izin IAM di IAM](#) Panduan Pengguna.
- Gunakan ketentuan dalam IAM kebijakan untuk membatasi akses lebih lanjut — Anda dapat menambahkan kondisi ke kebijakan Anda untuk membatasi akses ke tindakan dan sumber daya. Misalnya, Anda dapat menulis kondisi kebijakan untuk menentukan bahwa semua permintaan harus dikirim menggunakan SSL. Anda juga dapat menggunakan ketentuan untuk memberikan akses ke tindakan layanan jika digunakan melalui yang spesifik Layanan AWS, seperti AWS CloudFormation. Untuk informasi selengkapnya, lihat [elemen IAM JSON kebijakan: Kondisi](#) dalam Panduan IAM Pengguna.
- Gunakan IAM Access Analyzer untuk memvalidasi IAM kebijakan Anda guna memastikan izin yang aman dan fungsional — IAM Access Analyzer memvalidasi kebijakan baru dan yang sudah ada

sehingga kebijakan tersebut mematuhi bahasa IAM kebijakan () JSON dan praktik terbaik. IAM Access Analyzer menyediakan lebih dari 100 pemeriksaan kebijakan dan rekomendasi yang dapat ditindaklanjuti untuk membantu Anda membuat kebijakan yang aman dan fungsional. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memvalidasi kebijakan dengan IAM Access Analyzer](#) di IAMPanduan Pengguna.

- Memerlukan otentikasi multi-faktor (MFA) - Jika Anda memiliki skenario yang mengharuskan IAM pengguna atau pengguna root di Anda Akun AWS, aktifkan MFA untuk keamanan tambahan. Untuk meminta MFA kapan API operasi dipanggil, tambahkan MFA kondisi ke kebijakan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [API Akses aman dengan MFA](#) di Panduan IAM Pengguna.

Untuk informasi selengkapnya tentang praktik terbaik di IAM, lihat [Praktik terbaik keamanan IAM di Panduan IAM Pengguna](#).

Menggunakan konsol AWS HealthLake

Untuk mengakses AWS HealthLake konsol, Anda harus memiliki set izin minimum. Izin ini harus memungkinkan Anda untuk membuat daftar dan melihat detail tentang HealthLake 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 mestinya untuk entitas (pengguna atau peran) dengan kebijakan tersebut.

Anda tidak perlu mengizinkan izin konsol minimum untuk pengguna yang melakukan panggilan hanya ke AWS CLI atau AWS API. Sebagai gantinya, izinkan akses hanya ke tindakan yang cocok dengan API operasi yang mereka coba lakukan.

Untuk akses penuh HealthLake, lampirkan kebijakan berikut ke IAM pengguna atau peran: `AmazonHealthLakeFullAccess` dan `AWSLakeFormationDataAdmin`. Anda juga perlu melampirkan kebijakan HealthLake inline yang merupakan peran layanan. Peran layanan adalah [IAMperan](#) yang diasumsikan layanan untuk melakukan tindakan atas nama Anda. IAM Administrator dapat membuat, memodifikasi, dan menghapus peran layanan dari dalam IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat peran untuk mendelegasikan izin ke Layanan AWS](#) dalam IAMPanduan Pengguna. Untuk informasi tentang kebijakan inline yang membuat peran layanan yang diperlukan, lihat [Menyiapkan izin untuk mulai menggunakan AWS HealthLake](#). Anda juga harus menggunakan AWS Lake Formation konsol atau CLI menetapkan HealthLake administrator Anda untuk menjadi administrator AWS Lake Formation Data Lake. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyiapkan izin untuk mulai menggunakan AWS HealthLake](#).

Mengakses penyimpanan AWS HealthLake data di Amazon Athena

Jika Anda ingin memberi pengguna dan peran akses ke penyimpanan HealthLake data Amazon Athena, lampirkan IAM kebijakan berikut ke peran atau pengguna: `AmazonAthenaFullAccess` dan `AmazonS3FullAccess`. `Select` dan `Describe` izin juga diperlukan pada tabel yang dikelola oleh AWS Lake Formation. AWS Lake Formation izin tabel diberikan oleh AWS Lake Formation administrator di AWS Lake Formation konsol atau melalui file. CLI Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Menyiapkan izin untuk mulai menggunakan AWS HealthLake](#)

Memungkinkan pengguna untuk melihat izin mereka sendiri

Contoh ini menunjukkan cara Anda membuat kebijakan yang memungkinkan IAM pengguna melihat kebijakan sebaris dan terkelola yang dilampirkan pada identitas pengguna mereka. Kebijakan ini mencakup izin untuk menyelesaikan tindakan ini di konsol atau secara terprogram menggunakan atau. AWS CLI AWS API

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsWithUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",

```



```
        "iam:ListUsers"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

AWS kebijakan terkelola untuk AWS HealthLake

Kebijakan AWS terkelola adalah kebijakan mandiri yang dibuat dan dikelola oleh AWS. AWS Kebijakan terkelola dirancang untuk memberikan izin bagi banyak kasus penggunaan umum sehingga Anda dapat mulai menetapkan izin kepada pengguna, grup, dan peran.

Perlu diingat bahwa kebijakan AWS terkelola mungkin tidak memberikan izin hak istimewa paling sedikit untuk kasus penggunaan spesifik Anda karena tersedia untuk digunakan semua pelanggan. AWS Kami menyarankan Anda untuk mengurangi izin lebih lanjut dengan menentukan [kebijakan yang dikelola pelanggan](#) yang khusus untuk kasus penggunaan Anda.

Anda tidak dapat mengubah izin yang ditentukan dalam kebijakan AWS terkelola. Jika AWS memperbarui izin yang ditentukan dalam kebijakan AWS terkelola, pembaruan akan memengaruhi semua identitas utama (pengguna, grup, dan peran) yang dilampirkan kebijakan tersebut. AWS kemungkinan besar akan memperbarui kebijakan AWS terkelola saat baru Layanan AWS diluncurkan atau API operasi baru tersedia untuk layanan yang ada.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [kebijakan AWS terkelola](#) di Panduan IAM Pengguna.

AWS kebijakan terkelola: AmazonHealthLakeFullAccess

AmazonHealthLakeFullAccessKebijakan ini menyediakan akses penuh ke HealthLake. Dengan kebijakan ini yang dilampirkan pada pengguna atau peran mereka, pengguna dapat menggunakannya HealthLake untuk mengakses, menanyakan, mengimpor, dan mengekspor data HealthLake. Untuk melakukan banyak tindakan umum di HealthLake, Anda harus menambahkan kebijakan tambahan ke pengguna atau peran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [HealthLake operasi Menyiapkan izin untuk mulai menggunakan AWS HealthLake dan izin](#).

Anda dapat melampirkan kebijakan `AmazonHealthLakeFullAccess` ke identitas IAM Anda.

Kebijakan ini memberikan *administrative and contributor* izin yang memungkinkan pengguna dan peran untuk melakukan kueri, penelusuran, impor HealthLake, dan ekspor, dan juga memungkinkan HealthLake untuk melakukan tindakan atas nama pengguna dan peran yang memiliki izin tersebut.

Detail izin

Kebijakan ini mencakup pernyataan berikut.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "healthlake:*",
        "s3:ListAllMyBuckets",
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetBucketLocation",
        "iam:ListRoles"
      ],
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:PassRole",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "iam:PassedToService": "healthlake.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]
}
```

AWS kebijakan terkelola: AmazonHealthLakeReadOnlyAccess

AmazonHealthLakeReadOnlyAccess kebijakan memberikan akses dan izin hanya-baca ke dan sumber daya terkait di HealthLake layanan lain. AWS Terapkan kebijakan ini kepada pengguna yang ingin Anda berikan kemampuan untuk menanyakan dan melihat penyimpanan HealthLake data, tetapi bukan kemampuan untuk membuat atau membuat perubahan pada mereka.

Anda dapat melampirkan kebijakan AmazonHealthLakeReadOnlyAccess ke identitas IAM Anda.

Kebijakan ini memberikan *read-only* izin yang memungkinkan pengguna dan peran untuk melakukan kueri. HealthLake

Detail izin

Kebijakan ini mencakup pernyataan berikut.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "healthlake:ListFHIRDatastores",
        "healthlake:DescribeFHIRDatastore",
        "healthlake:DescribeFHIRImportJob",
        "healthlake:DescribeFHIRExportJob",
        "healthlake:GetCapabilities",
        "healthlake:ReadResource",
        "healthlake:SearchWithGet",
        "healthlake:SearchWithPost",
        "healthlake:SearchEverything"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

HealthLake operasi dan izin

Tabel berikut mencantumkan operasi umum HealthLake dan izin yang diperlukan untuk menjalankannya.

HealthLake operasi	Izin yang diperlukan
Buat penyimpanan data di HealthLake	AmazonHealthLakeFullAccess, AmazonLakeFormationDataAdmin, kebijakan sebaris , dan izin AWS Lake Formation Administrator yang dikelola oleh AWS Lake Formation
Hapus penyimpanan data di HealthLake	AmazonHealthLakeFullAccess, AmazonLakeFormationDataAdmin, kebijakan sebaris , dan izin AWS Lake Formation Administrator yang dikelola oleh AWS Lake Formation
Daftar, cari, atau kueri penyimpanan data di HealthLake	AmazonHealthLakeReadOnlyAccess
Kueri penyimpanan data menggunakan Amazon Athena	AmazonAthenaFullAccess, AmazonS3FullAccess, AWS Lake Formation Select dan Describe izin pada tabel yang dikelola oleh AWS Lake Formation
Impor data dari HealthLake	Lihat Menyiapkan izin untuk pekerjaan impor .
Ekspor data dari HealthLake	Lihat Mengekspor file dari penyimpanan data Anda ()AWS SDKs .

HealthLake pembaruan kebijakan AWS terkelola

Lihat detail tentang pembaruan kebijakan AWS terkelola HealthLake sejak layanan ini mulai melacak perubahan ini. Untuk peringatan otomatis tentang perubahan pada halaman ini, berlangganan RSS feed di halaman Riwayat HealthLake dokumen.

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
AmazonHealthLakeFullAccess	AmazonHealthLakeFullAccess kebijakan yang diperlukan untuk memungkinkan akses penuh ke HealthLake.	November, 14, 2022
AmazonHealthLakeReadOnlyAccess	AmazonHealthLakeReadOnlyAccess kebijakan yang diperlukan untuk akses hanya-baca ke HealthLake.	November, 14, 2022
HealthLake mulai melacak perubahan	HealthLake mulai melacak perubahan untuk kebijakan yang AWS dikelola.	November, 14, 2022

Memecahkan masalah AWS HealthLake identitas dan akses

Gunakan informasi berikut untuk membantu Anda mendiagnosis dan memperbaiki masalah umum yang mungkin Anda temui saat bekerja dengan HealthLake dan IAM.

Topik

- [Saya tidak berwenang untuk melakukan tindakan di AWS HealthLake](#)
- [Saya tidak berwenang untuk melakukan iam: PassRole](#)
- [Saya ingin mengizinkan orang di luar AWS akun saya untuk mengakses AWS HealthLake sumber daya saya](#)

Saya tidak berwenang untuk melakukan tindakan di AWS HealthLake

Jika AWS Management Console memberitahu Anda bahwa Anda tidak berwenang untuk melakukan tindakan, maka Anda harus menghubungi administrator Anda untuk bantuan. Administrator Anda adalah orang yang memberikan nama pengguna dan kata sandi Anda.

Contoh kesalahan berikut terjadi ketika mateojackson IAM pengguna mencoba menggunakan konsol untuk melihat detail tentang *my-example-widget* sumber daya fiksi tetapi tidak memiliki izin healthlake:*GetWidget* fiksi.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
healthlake:GetWidget on resource: my-example-widget
```

Dalam hal ini, Mateo meminta administratornya untuk memperbarui kebijakannya untuk mengizinkan dia mengakses sumber daya *my-example-widget* menggunakan tindakan healthlake:*GetWidget*.

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 HealthLake.

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 IAM pengguna bernama marymajor mencoba menggunakan konsol untuk melakukan tindakan di HealthLake. 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 AWS akun saya untuk mengakses AWS HealthLake 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 (ACLs), Anda dapat menggunakan kebijakan tersebut untuk memberi orang akses ke sumber daya Anda.

Untuk mempelajari selengkapnya, periksa referensi berikut:

- Untuk mempelajari apakah HealthLake mendukung fitur-fitur ini, lihat [Bagaimana AWS HealthLake bekerja dengan IAM](#).
- Untuk mempelajari cara menyediakan akses ke sumber daya Anda di seluruh sumber daya Akun AWS yang Anda miliki, lihat [Menyediakan akses ke IAM pengguna lain Akun AWS yang Anda miliki](#) di Panduan IAM Pengguna.
- 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 IAM Pengguna.
- Untuk mempelajari cara menyediakan akses melalui federasi identitas, lihat [Menyediakan akses ke pengguna yang diautentikasi secara eksternal \(federasi identitas\) di Panduan Pengguna](#). IAM
- Untuk mempelajari perbedaan antara menggunakan peran dan kebijakan berbasis sumber daya untuk akses lintas akun, lihat [Akses sumber daya lintas akun di IAM](#) Panduan Pengguna. IAM

Pencatatan Panggilan AWS HealthLake API dengan AWS CloudTrail

AWS HealthLake terintegrasi dengan AWS CloudTrail, layanan yang menyediakan catatan tindakan yang diambil oleh pengguna, peran, atau AWS layanan di HealthLake. CloudTrail menangkap semua API panggilan untuk HealthLake sebagai acara. Panggilan yang diambil termasuk panggilan dari HealthLake konsol dan panggilan kode ke HealthLake API operasi. Jika Anda membuat jejak, Anda dapat mengaktifkan pengiriman CloudTrail acara secara berkelanjutan ke bucket Amazon S3, termasuk acara untuk HealthLake. 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 HealthLake, 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 HealthLake Informasi di CloudTrail

CloudTrail diaktifkan di AWS akun Anda saat Anda membuat akun. Ketika aktivitas terjadi di HealthLake, aktivitas tersebut dicatat dalam suatu CloudTrail peristiwa bersama dengan peristiwa

AWS layanan lainnya dalam riwayat Acara. Anda dapat melihat, mencari, dan mengunduh peristiwa terbaru di akun AWS . Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat Acara dengan Riwayat CloudTrail Acara](#).

Untuk catatan peristiwa yang sedang berlangsung di AWS akun Anda, termasuk acara untuk HealthLake, buat jejak. Jejak memungkinkan CloudTrail untuk mengirimkan file log ke bucket Amazon S3. Secara default, saat Anda membuat jejak di konsol tersebut, jejak diterapkan ke semua Wilayah AWS. Jejak mencatat peristiwa dari semua Wilayah di AWS partisi dan mengirimkan file log ke bucket Amazon S3 yang Anda tentukan. Selain itu, Anda dapat mengonfigurasi AWS layanan lain untuk menganalisis lebih lanjut dan menindaklanjuti data peristiwa yang dikumpulkan dalam CloudTrail log. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut:

- [Gambaran Umum untuk Membuat Jejak](#)
- [CloudTrail Layanan dan Integrasi yang Didukung](#)
- [Mengkonfigurasi SNS Pemberitahuan Amazon untuk CloudTrail](#)
- [Menerima File CloudTrail Log dari Beberapa Wilayah](#) dan [Menerima File CloudTrail Log dari Beberapa Akun](#)

Semua HealthLake tindakan dicatat oleh CloudTrail dan didokumentasikan dalam [HealthLake APIReferensi](#) dan dalam Panduan Pengembang ini untuk tindakan yang dilakukan menggunakan FHIR RESTAPI. Misalnya, panggilan ke tindakan berikut menghasilkan entri dalam file CloudTrail log:

- DescribeFHIRImportJob
- DescribeFHIRExportJob
- StartFHIRImportJob
- ListFHIRImportJobs
- StartFHIRExportJob
- ListFHIRExportJobs
- CreateFHIRDatastore
- ListFHIRDatastores
- DeleteFHIRDatastore
- DescribeFHIRDatastore
- UpdateResource
- CreateResource

- DeleteResource
- ReadResource
- GetCapabilities
- SearchWithGet
- SearchWithPost

Setiap entri peristiwa atau log berisi informasi tentang siapa yang membuat permintaan tersebut. Informasi identitas membantu Anda menentukan berikut ini:

- Apakah permintaan dibuat dengan root atau AWS Identity and Access Management (IAM) kredensial pengguna.
- Apakah permintaan tersebut dibuat dengan kredensial keamanan sementara untuk satu peran atau pengguna terfederasi.
- Apakah permintaan itu dibuat oleh AWS layanan lain.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [CloudTrail userIdentityElemen](#).

Memahami Entri File AWS HealthLake Log

Trail adalah konfigurasi yang memungkinkan pengiriman peristiwa sebagai file log ke bucket Amazon 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 API panggilan publik, sehingga tidak muncul dalam urutan tertentu.

Contoh berikut menunjukkan entri CloudTrail log yang menunjukkan CreateFHIRDatastore tindakan.

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AR0A2B3ZH0ADD20J4AHJX:git
full_access_iam_role580074395690222150",
    "arn": "arn:aws:sts::691207106566:assumed-role/
colossusfrontend_full_access_iam_role/_iam_role580074395690222150",
```

```

    "accountId": "AccountID",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "ARO0A2B3ZH0ADD20J4AHJX",
        "arn": "arn:aws:iam::691207106566:role/full_access_iam_role",
        "accountId": "AccountID",
        "userName": "full_access_iam_role"
      },
      "webIdFederationData": {

      },
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2020-11-20T00:08:15Z"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2020-11-20T00:08:16Z",
  "eventSource": "healthlake.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateFHIRDatastore",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "3.213.247.1",
  "userAgent": "Coral/Netty4",
  "requestParameters": {
    "datastoreName":
"testCreateFHIRDatastore_GBYAZFCLLBSUT0YYFQZRLBLQJNF0YQVRPZBOJAIIUAHICAEAGIWLNVQEYAMSXVWMBLXC",
    "datastoreTypeVersion": "R4",
    "clientToken": "d737ffe0-14dd-44cc-9f0a-fdf59b26c66b"
  },
  "responseElements": {
    "datastoreId": "datastoreID",
    "datastoreArn": "arn:aws:healthlake:us-east-1:691207106566:datastore/55576c487ff4975262b10d1d65eb4509",
    "datastoreStatus": "CREATING",
    "datastoreEndpoint": "datastore_endpoint/"
  },
  "requestID": "68e62bdd-d2d4-44c1-af69-e6f055a69f99",
  "eventID": "7ef483dc-5dca-469e-823a-7d9e3a7fe924",
  "readOnly": false,
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "eventCategory": "Management",

```

```
"recipientAccountId": "691207106566"  
}
```

Validasi Kepatuhan untuk AWS HealthLake

Auditor pihak ketiga menilai keamanan dan kepatuhan AWS HealthLake sebagai bagian dari beberapa program AWS kepatuhan. Untuk HealthLake ini termasuk HIPAA.

Untuk mempelajari apakah an Layanan AWS berada dalam lingkup program kepatuhan tertentu, lihat [Layanan AWS di Lingkup oleh Program Kepatuhan Layanan AWS](#) dan pilih program kepatuhan yang Anda minati. Untuk informasi umum, lihat [Program AWS Kepatuhan Program AWS](#) .

Anda dapat mengunduh laporan audit pihak ketiga menggunakan AWS Artifact. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengunduh Laporan di AWS Artifact](#) .

Tanggung jawab kepatuhan Anda saat menggunakan Layanan AWS ditentukan oleh sensitivitas data Anda, tujuan kepatuhan perusahaan Anda, dan hukum dan peraturan yang berlaku. AWS menyediakan sumber daya berikut untuk membantu kepatuhan:

- [Kepatuhan & Tata Kelola Keamanan](#) — Panduan implementasi solusi ini membahas pertimbangan arsitektur dan memberikan langkah-langkah untuk menerapkan fitur keamanan dan kepatuhan.
- [Arsitektur untuk HIPAA Keamanan dan Kepatuhan di Amazon Web Services](#) — Whitepaper ini menjelaskan bagaimana perusahaan dapat menggunakan AWS untuk membuat HIPAA aplikasi yang memenuhi syarat.

Note

Tidak semua Layanan AWS HIPAA memenuhi syarat. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Referensi Layanan yang HIPAA Memenuhi Syarat](#).

- [AWS Sumber Daya AWS](#) — Kumpulan buku kerja dan panduan ini mungkin berlaku untuk industri dan lokasi Anda.
- [AWS Panduan Kepatuhan Pelanggan](#) - Memahami model tanggung jawab bersama melalui lensa kepatuhan. Panduan ini merangkum praktik terbaik untuk mengamankan Layanan AWS dan memetakan panduan untuk kontrol keamanan di berbagai kerangka kerja (termasuk Institut Standar dan Teknologi Nasional (NIST), Dewan Standar Keamanan Industri Kartu Pembayaran (PCI), dan Organisasi Internasional untuk Standardisasi ()). ISO

- [Mengevaluasi Sumber Daya dengan Aturan](#) dalam Panduan AWS Config Pengembang — AWS Config Layanan menilai seberapa baik konfigurasi sumber daya Anda mematuhi praktik internal, pedoman industri, dan peraturan.
- [AWS Security Hub](#)— Ini Layanan AWS memberikan pandangan komprehensif tentang keadaan keamanan Anda di dalamnya AWS. Security Hub menggunakan kontrol keamanan untuk sumber daya AWS Anda serta untuk memeriksa kepatuhan Anda terhadap standar industri keamanan dan praktik terbaik. Untuk daftar layanan dan kontrol yang didukung, lihat [Referensi kontrol Security Hub](#).
- [Amazon GuardDuty](#) — Ini Layanan AWS mendeteksi potensi ancaman terhadap beban kerja Akun AWS, kontainer, dan data Anda dengan memantau lingkungan Anda untuk aktivitas mencurigakan dan berbahaya. GuardDuty dapat membantu Anda mengatasi berbagai persyaratan kepatuhan, seperti PCIDSS, dengan memenuhi persyaratan deteksi intrusi yang diamanatkan oleh kerangka kerja kepatuhan tertentu.
- [AWS Audit Manager](#)Ini Layanan AWS membantu Anda terus mengaudit AWS penggunaan Anda untuk menyederhanakan cara Anda mengelola risiko dan kepatuhan terhadap peraturan dan standar industri.

Ketahanan di AWS HealthLake

Infrastruktur AWS global dibangun di sekitar AWS Wilayah dan Zona Ketersediaan. AWS Wilayah menyediakan beberapa Availability Zone yang terpisah secara fisik dan terisolasi, yang terhubung dengan latensi rendah, throughput tinggi, dan jaringan yang sangat redundan. Dengan Availability Zone, Anda dapat mendesain dan mengoperasikan aplikasi dan basis data yang secara otomatis mengalami kegagalan di antara zona tanpa gangguan. Zona Ketersediaan memiliki ketersediaan dan toleransi kesalahan yang lebih baik, dan dapat diskalakan dibandingkan infrastruktur pusat data tunggal atau multi tradisional.

Untuk informasi selengkapnya tentang AWS Wilayah dan Availability Zone, lihat [Infrastruktur AWS Global](#).

Selain infrastruktur AWS global, HealthLake menawarkan beberapa fitur untuk membantu mendukung ketahanan data dan kebutuhan cadangan Anda.

Keamanan Infrastruktur di AWS HealthLake

Sebagai layanan terkelola, AWS HealthLake dilindungi oleh prosedur keamanan jaringan AWS global yang dijelaskan dalam whitepaper [Amazon Web Services: Tinjauan Proses Keamanan](#).

Anda menggunakan API panggilan yang AWS dipublikasikan untuk mengakses HealthLake melalui jaringan. Klien harus mendukung Transport Layer Security (TLS) 1.0 atau yang lebih baru. Kami merekomendasikan TLS 1.2 atau yang lebih baru. Klien juga harus mendukung cipher suite dengan perfect forward secrecy (PFS) seperti Ephemeral Diffie-Hellman () atau Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman (). DHE ECDHE Sebagian besar sistem modern seperti Java 7 dan setelahnya mendukung mode ini.

Selain itu, permintaan harus ditandatangani menggunakan access key ID dan secret access key yang terkait dengan IAM utama. Atau Anda dapat menggunakan [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) untuk membuat kredensial keamanan sementara untuk menandatangani permintaan.

Praktik terbaik keamanan di AWS HealthLake

AWS HealthLake menyediakan sejumlah fitur keamanan untuk dipertimbangkan saat Anda mengembangkan dan menerapkan kebijakan keamanan Anda sendiri. Praktik terbaik berikut adalah pedoman umum dan tidak mewakili solusi keamanan yang lengkap. Karena praktik terbaik ini mungkin tidak sesuai atau tidak memadai untuk lingkungan Anda, perlakukan itu sebagai pertimbangan yang bermanfaat, bukan sebagai resep.

- Menerapkan akses hak istimewa paling sedikit.
- Bila memungkinkan, gunakan Customer-Managed-Keys (CMKs) untuk mengenkripsi data Anda. Untuk mempelajari selengkapnya CMKs, lihat [Amazon Key Management Service](#).
- Gunakan Penelusuran dengan POST, bukan Penelusuran dengan GET saat menanyakan PHI atau PII di penyimpanan data Anda.
- Batasi akses ke fungsi audit yang sensitif dan penting.
- Saat membuat sumber daya melalui pembaruan atau impor massal APIs, jangan gunakan PHI atau PII, termasuk nama penyimpanan data dan pekerjaan, di bidang apa pun yang terlihat atau di FHIR ID logis (LID).
- Saat mengirim permintaan buat, baca, perbarui, hapus, atau cari, jangan gunakan PHI di HTTP header.
- Memungkinkan AWS CloudTrail untuk mengaudit AWS HealthLake penggunaan dan untuk memastikan bahwa tidak ada aktivitas yang tidak terduga.
- Tinjau praktik terbaik untuk menggunakan bucket Amazon S3 dengan aman. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Praktik terbaik keamanan](#) di panduan pengguna Amazon S3.

AWS HealthLake titik akhir dan kuota

Bagian berikut berisi informasi tentang AWS HealthLake kuota, dan titik akhir. Untuk kuota yang dapat disesuaikan, Anda dapat meminta peningkatan kuota menggunakan konsol [Service Quotas](#). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Meminta peningkatan kuota](#) di Panduan Pengguna Service Quotas.

Titik akhir layanan

Tabel menunjukkan titik akhir HealthLake layanan yang tersedia di wilayah tertentu.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	healthlake.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	healthlake.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	healthlake.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	healthlake.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	healthlake.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	healthlake.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan untuk HealthLake

Berikut ini adalah kuota default untuk HealthLake.

Nama	Default	Dapat disesuai	Deskripsi
Jumlah karakter dalam catatan medis	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Jumlah maksimum karakter dalam catatan medis individu dalam tipe DocumentReference Sumber Daya (POST/PUT permintaan).
Jumlah tartFHIRImport pekerjaan S Job bersamaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	tartFHIRImportPekerjaan S Job bersamaan maksimum.
Jumlah concurrentStart FHIRExportJob pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	tartFHIRExportPekerjaan S Job bersamaan maksimum.
Jumlah penyimpanan data per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum default penyimpanan data aktif per akun.
Jumlah berkas dalam S tartFHIRImport Job	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Jumlah maksimum file dalam S tartFHIRImport Job.
Jumlah sumber daya per Bundel	Setiap Wilayah yang didukung: 160	Tidak	Jumlah maksimum sumber daya yang diizinkan dalam permintaan Bundle.
Tarif permintaan Bundle per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum permintaan POST Bundle

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
			yang dapat Anda buat per detik per akun.
Tingkat permintaan Bundle per penyimpanan data	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum permintaan POST Bundle yang dapat Anda buat per detik per penyimpanan data. Penyimpanan data yang dibuat sebelum 8/21/2023 akan dibatasi hingga 1 permintaan per detik.
Tingkat permintaan CancelFHIRExport Job menggunakan DELETE per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum permintaan CancelFHIRExport Job DELETE yang dapat Anda buat per menit per akun.
Tingkat reateFHIRExport permintaan C per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum reateFHIRExport permintaan C yang dapat Anda buat per menit per akun.
Tarif DELETE permintaan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum DELETE permintaan yang dapat Anda buat per detik per akun.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat DELETE permintaan per penyimpanan data	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum DELETE permintaan yang dapat Anda buat per detik per penyimpanan data. Penyimpanan data yang dibuat sebelum 8/21/2023 akan dibatasi hingga 100 permintaan per detik.
Tarif eleteFHIRDatastore permintaan D per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum eleteFHIRDatastore permintaan D yang dapat Anda buat per menit per akun.
Tarif escribeFHIRDatastore permintaan D per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum escribeFHIRDatastore permintaan D yang dapat Anda buat per detik per akun.
Nilai D Permintaan escribeFHIRExport Job per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum permintaan D escribeFHIRExport Job yang dapat Anda buat per detik per akun.
Nilai D Permintaan escribeFHIRExport Job menggunakan GET per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum permintaan D escribeFHIRExport Job GET yang dapat Anda buat per detik per akun.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Nilai D Permintaan escribeFHIRImport Job per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum permintaan D escribeFHIRImport Job yang dapat Anda buat per detik per akun.
Tarif permintaan Discovery per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum permintaan Discovery yang dapat Anda buat per menit per akun.
Tarif GET permintaan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 6.000	Ya	Jumlah maksimum GET permintaan yang dapat Anda buat per detik per akun.
Tingkat GET permintaan per penyimpanan data	Setiap Wilayah yang didukung: 3.000	Ya	Jumlah maksimum GET permintaan yang dapat Anda buat per detik per penyimpanan data. Penyimpanan data yang dibuat sebelum 8/21/2023 akan dibatasi hingga 100 permintaan per detik.
Tarif GetCapabilities permintaan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum GetCapabilities permintaan yang dapat Anda buat per detik per akun.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tarif istFHIRDatastores permintaan L per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum istFHIRDatastores permintaan L yang dapat Anda buat per detik per akun.
Tarif L Permintaan istFHIRExport Pekerjaan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum permintaan L istFHIRExport Jobs yang dapat Anda buat per detik per akun.
Tarif L Permintaan istFHIRImport Pekerjaan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum permintaan L istFHIRImport Jobs yang dapat Anda buat per detik per akun.
Tarif ListTagsforResource permintaan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum ListTagsforResource permintaan yang dapat Anda buat per detik per akun.
Tarif POST permintaan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum POST permintaan yang dapat Anda buat per detik per akun.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat POST permintaan per penyimpanan data	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum POST permintaan yang dapat Anda buat per detik per penyimpanan data. Penyimpanan data yang dibuat sebelum 8/21/2023 akan dibatasi hingga 100 permintaan per detik.
Tarif PUT permintaan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum PUT permintaan yang dapat Anda buat per detik per akun.
Tingkat PUT permintaan per penyimpanan data	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum PUT permintaan yang dapat Anda buat per detik per penyimpanan data. Penyimpanan data yang dibuat sebelum 8/21/2023 akan dibatasi hingga 100 permintaan per detik.
Tarif permintaan S tartFHIRExport Job per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum permintaan S tartFHIRExport Job yang dapat Anda buat per menit per akun.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Nilai permintaan S tartFHIRExport Job menggunakan POST per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum permintaan S tartFHIRExport Job POST yang dapat Anda buat per menit per akun.
Tarif permintaan S tartFHIRImport Job per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum permintaan S tartFHIRImport Job yang dapat Anda buat per menit per akun.
Tarif TagResource permintaan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum TagResource permintaan yang dapat Anda buat per detik.
Tarif UntagResource permintaan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum UntagResource permintaan yang dapat Anda buat per detik per akun.
Tingkat permintaan pencarian menggunakan GET per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum permintaan pencarian menggunakan GET yang dapat Anda buat per detik per akun.
Tingkat permintaan pencarian menggunakan GET per penyimpanan data	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum permintaan pencarian menggunakan GET yang dapat Anda buat per detik per penyimpanan data.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tingkat permintaan pencarian menggunakan POST per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum permintaan pencarian menggunakan POST yang dapat Anda buat per detik.
Tingkat permintaan pencarian menggunakan POST per penyimpanan data	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum permintaan pencarian menggunakan POST yang dapat Anda buat per detik per penyimpanan data.
Ukuran file yang diimpor individual	Setiap Wilayah yang didukung: 5 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum (dalam GB) dari file individual yang disertakan dalam S tartFHIRImport Job.
Total ukuran pekerjaan impor	Setiap Wilayah yang didukung: 500 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum (dalam GB) dari semua file yang termasuk dalam pekerjaan impor.

Pemecahan Masalah

Dokumentasi berikut dapat membantu Anda memecahkan masalah yang mungkin Anda miliki dengan menggunakan AWS HealthLake

Topik

- [Mengapa saya tidak bisa membuat penyimpanan HealthLake data?](#)
- [Melebihi jumlah penyimpanan data yang diizinkan per akun](#)
- [Bagaimana cara membuat otorisasi untuk? FHIR RESTful APIs](#)
- [Data saya tidak dalam format FHIR R4- masih dapatkah saya gunakan? HealthLake](#)
- [Mengapa saya menerima AccessDenied kesalahan saat menggunakan FHIR RESTful APIs untuk penyimpanan data yang dienkripsi dengan kunci yang dikelola KMS pelanggan?](#)
- [Mengapa impor saya gagal?](#)
- [Bagaimana cara menemukan DocumentReference sumber daya yang tidak dapat diproses?](#)
- [Migrasi penyimpanan data yang ada untuk menggunakan Amazon Athena](#)
- [Menghubungkan hasil pencarian di Athena ke layanan lain AWS](#)
- [Konsol Athena tidak berfungsi setelah mengimpor data ke penyimpanan data baru](#)
- [Mengapa saya mendapatkan kesalahan izin Lake Formation: lakeformation: PutDataLakeSettings saat menambahkan administrator danau data baru?](#)
- [Bagaimana cara mengaktifkan HealthLake fitur pemrosesan bahasa alami terintegrasi?](#)
- [Status penyimpanan data saya tidak berubah dari Membuat](#)
- [Status pembuatan penyimpanan SDK data saya mengembalikan pengecualian atau status tidak dikenal](#)
- [FHIRPOSTAPIOperasi saya dengan dokumen 10MB untuk HealthLake mendapatkan kesalahan 413Request Entity Too Large.](#)

Mengapa saya tidak bisa membuat penyimpanan HealthLake data?

Pada 14 November 2022, HealthLake memperbarui IAM izin yang diperlukan untuk membuat penyimpanan data baru. Jika Anda belum memperbarui kebijakan yang dilampirkan ke pengguna atau peran yang mengakses, HealthLake Anda mendapatkan kesalahan berikut.

```
AccessDeniedException: Insufficient Lake Formation permission(s): Required Database on Catalog
```

Untuk melihat persyaratan IAM kebijakan yang diperbarui untuk membuat penyimpanan data, lihat kebijakan AWS terkelola: [AmazonHealthLakeFullAccess](#). Untuk step-by-step petunjuk tentang cara menambahkan kebijakan ini ke IAM pengguna atau peran Anda, lihat [Menyiapkan izin untuk mulai menggunakan AWS HealthLake](#).

Untuk membuat penyimpanan data, Anda juga perlu menggunakan kunci milik pelanggan simetris atau milik Amazon. KMS Pastikan Anda memiliki izin yang benar dalam IAM kebijakan Anda. Untuk mempelajari selengkapnya AWS KMS, lihat [AWS Key Management Service](#) di Panduan AWS Key Management Service Pengembang.

Melebihi jumlah penyimpanan data yang diizinkan per akun

HealthLake memiliki kuota 10 penyimpanan data per akun. Untuk mempelajari cara meminta peningkatan kuota, kunjungi [AWS Support Center](#).

Bagaimana cara membuat otorisasi untuk? FHIR RESTful APIs

Pengguna harus menggunakan proses penandatanganan Signature Version 4 untuk menambahkan autentikasi ke HealthLake API permintaan yang dikirim melalui HTTP klien. Untuk mempelajari lebih lanjut, lihat [Proses penandatanganan Versi Tanda Tangan 4](#).

Untuk membuat otorisasi sigv4 menggunakan untuk AWS SDK Python, buat skrip yang mirip dengan contoh berikut.

```
import boto3
import requests
import json
from requests_auth_aws_sigv4 import AWSSigV4

# Set the input arguments
data_store_endpoint = 'https://healthlake.us-east-1.amazonaws.com/datastore/<datastore id>/r4/'
resource_path = "Patient"
requestBody = {"resourceType": "Patient", "active": True, "name": [{"use": "official", "family": "Dow", "given": ["Jen"]}, {"use": "usual", "given": ["Jen"]}], "gender": "female", "birthDate": "1966-09-01"}
```



```
region = 'us-east-1'

#Frame the resource endpoint
resource_endpoint = data_store_endpoint+resource_path
session = boto3.session.Session(region_name=region)
client = session.client("healthlake")

# Frame authorization
auth = AWSSigV4("healthlake", session=session)

# Calling data store FHIR endpoint using SigV4 auth

r = requests.post(resource_endpoint, json=requestBody, auth=auth, )
print(r.json())
```

[Informasi tambahan tentang penggunaan otorisasi sigv4 menggunakan untuk AWS SDK Python dapat ditemukan di topik kredensi Boto3.](#)

Data saya tidak dalam format FHIR R4- masih dapatkah saya gunakan? HealthLake

Hanya data berformat FHIR R4 yang dapat diimpor ke penyimpanan HealthLake data. Untuk daftar mitra yang menawarkan produk guna membantu pengguna mengubah data mereka, lihat [AWS HealthLake Mitra](#).

Mengapa saya menerima AccessDenied kesalahan saat menggunakan FHIR RESTful APIs untuk penyimpanan data yang dienkripsi dengan kunci yang dikelola KMS pelanggan?

Izin untuk kunci dan IAM kebijakan yang dikelola pelanggan diperlukan bagi pengguna atau peran untuk mengakses penyimpanan data. Pengguna harus memiliki IAM izin yang diperlukan untuk menggunakan kunci yang dikelola pelanggan. Jika pengguna telah mencabut atau menghentikan hibah yang memberikan HealthLake izin untuk menggunakan KMS kunci yang dikelola pelanggan, HealthLake akan mengembalikan kesalahan AccessDenied.

HealthLake harus memiliki izin untuk mengakses data pelanggan, mengenkripsi FHIR sumber daya baru yang diimpor ke penyimpanan data, dan untuk mendekripsi FHIR sumber daya saat diminta.

Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Memecahkan masalah akses kunci](#).

Mengapa impor saya gagal?

Pekerjaan impor yang berhasil akan menghasilkan folder dengan inputFileName file.ndjson output, namun catatan individu dapat gagal untuk mengimpor. Ketika ini terjadi, FAILURE folder kedua akan dihasilkan dengan manifes catatan yang gagal diimpor. Lokasi output pekerjaan untuk mengakses file manifes adalah JobProperties.JobOutputDataConfig.S3Configuration.S3Uri.

File manifes ini berisi rincian tentang output pekerjaan seperti lokasi semua tanggapan yang berhasil (successOutput.successOutputS3Uri), lokasi semua tanggapan yang gagal (. failureOutput failureOutputS3Uri) dan metrik pekerjaan tambahan. Isi file manifes dapat diurai secara terprogram. Contoh file manifes berikut mencantumkan bucket input dan output Amazon S3, dan juga informasi tentang jumlah sumber daya yang dipindai dan berapa banyak yang berhasil diimpor.

```
{
  "inputDataConfig": {
    "s3Uri": "s3://amzn-s3-demo-source-bucket/healthlake-input/invalidInput/"
  },
  "outputDataConfig": {
    "s3Uri": "s3://amzn-s3-demo-logging-bucket/32839038a2f47f17c2fe0f53f0c3a0ba-FHIR_IMPORT-19dd7bb7bcc8ee12a09bf6d322744a3d/",
    "encryptionKeyID": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/fbbbfee3-20b3-42a5-a99d-c48c655ed545"
  },
  "successOutput": {
    "successOutputS3Uri": "s3://amzn-s3-demo-logging-bucket/32839038a2f47f17c2fe0f53f0c3a0ba-FHIR_IMPORT-19dd7bb7bcc8ee12a09bf6d322744a3d/SUCCESS/"
  },
  "failureOutput": {
    "failureOutputS3Uri": "s3://amzn-s3-demo-logging-bucket/32839038a2f47f17c2fe0f53f0c3a0ba-FHIR_IMPORT-19dd7bb7bcc8ee12a09bf6d322744a3d/FAILURE/"
  },
  "numberOfScannedFiles": 1,
  "numberOfFilesImported": 1,
  "sizeOfScannedFilesInMB": 0.023627,
  "sizeOfDataImportedSuccessfullyInMB": 0.011232,
  "numberOfResourcesScanned": 9,
  "numberOfResourcesImportedSuccessfully": 4,
```

```
"numberOfResourcesWithCustomerError": 5,  
"numberOfResourcesWithServerError": 0  
}
```

Untuk menganalisis mengapa pekerjaan impor gagal gunakan `DescribeFHIRImportJob` API untuk menganalisis `JobProperties`. Berikut ini direkomendasikan:

- Jika status `FAILED` dan pesan hadir, kegagalan terkait dengan parameter pekerjaan seperti ukuran data input atau jumlah file input yang berada di luar HealthLake kuota.
- Jika status pekerjaan impor adalah `COMPLETED_WITH_ERRORS`, periksa file manifes, `Manifest.json`, untuk informasi tentang file mana yang tidak berhasil diimpor.
- Jika status pekerjaan impor `FAILED` dan pesan tidak ada, buka lokasi keluaran pekerjaan untuk mengakses file manifes, `Manifest.json`.

Untuk setiap file input, ada file keluaran kegagalan dengan nama file input untuk sumber daya apa pun yang gagal diimpor. Tanggapan berisi nomor baris (`lineId`) yang sesuai dengan lokasi data input, objek FHIR respons (`UpdateResourceResponse`), dan kode status (`statusCode`) respons.

Contoh file output akan terlihat seperti berikut:

```
{"lineId":3, UpdateResourceResponse:{"jsonBlob":  
{"resourceType":"OperationOutcome","issue":  
[{"severity":"error","code":"processing","diagnostics":"1 validation error detected:  
Value 'Patient123' at 'resourceType' failed to satisfy constraint: Member must satisfy  
regular expression pattern: [A-Za-z]{1,256}"]}], "statusCode":400}  
{"lineId":5, UpdateResourceResponse:{"jsonBlob":  
{"resourceType":"OperationOutcome","issue":  
[{"severity":"error","code":"processing","diagnostics":"This property must be an  
simple value, not a com.google.gson.JsonArray","location":["/EffectEvidenceSynthesis/  
name"]}, {"severity":"error","code":"processing","diagnostics":"Unrecognised  
property '@telecom',"location":["/EffectEvidenceSynthesis"]},  
{"severity":"error","code":"processing","diagnostics":"Unrecognised  
property '@gender',"location":["/EffectEvidenceSynthesis"]},  
{"severity":"error","code":"processing","diagnostics":"Unrecognised  
property '@birthDate',"location":["/EffectEvidenceSynthesis"]},  
{"severity":"error","code":"processing","diagnostics":"Unrecognised  
property '@address',"location":["/EffectEvidenceSynthesis"]},  
{"severity":"error","code":"processing","diagnostics":"Unrecognised  
property '@maritalStatus',"location":["/EffectEvidenceSynthesis"]}],
```

```

{"severity":"error","code":"processing","diagnostics":"Unrecognised
  property '@multipleBirthBoolean',"location":["/EffectEvidenceSynthesis"]},
{"severity":"error","code":"processing","diagnostics":"Unrecognised
  property '@communication',"location":["/EffectEvidenceSynthesis"]},
{"severity":"warning","code":"processing","diagnostics":"Name should be usable as an
  identifier for the module by machine processing applications such as code generation
  [name.matches('[A-Z]([A-Za-z0-9_]){0,254}')]","location":["EffectEvidenceSynthesis"]},
{"severity":"error","code":"processing","diagnostics":"Profile http://hl7.org/fhir/
  StructureDefinition/EffectEvidenceSynthesis, Element 'EffectEvidenceSynthesis.status':
  minimum required = 1, but only found 0","location":["EffectEvidenceSynthesis"]},
{"severity":"error","code":"processing","diagnostics":"Profile
  http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/EffectEvidenceSynthesis,
  Element 'EffectEvidenceSynthesis.population': minimum required
  = 1, but only found 0","location":["EffectEvidenceSynthesis"]},
{"severity":"error","code":"processing","diagnostics":"Profile
  http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/EffectEvidenceSynthesis,
  Element 'EffectEvidenceSynthesis.exposure': minimum required =
  1, but only found 0","location":["EffectEvidenceSynthesis"]},
{"severity":"error","code":"processing","diagnostics":"Profile http://
  hl7.org/fhir/StructureDefinition/EffectEvidenceSynthesis, Element
  'EffectEvidenceSynthesis.exposureAlternative': minimum required
  = 1, but only found 0","location":["EffectEvidenceSynthesis"]},
{"severity":"error","code":"processing","diagnostics":"Profile http://hl7.org/fhir/
  StructureDefinition/EffectEvidenceSynthesis, Element 'EffectEvidenceSynthesis.outcome':
  minimum required = 1, but only found 0","location":["EffectEvidenceSynthesis"]},
{"severity":"information","code":"processing","diagnostics":"Unknown
  extension http://synthetichealth.github.io/synthea/disability-adjusted-
  life-years","location":["EffectEvidenceSynthesis.extension[3]"]},
{"severity":"information","code":"processing","diagnostics":"Unknown extension
  http://synthetichealth.github.io/synthea/quality-adjusted-life-years","location":
  ["EffectEvidenceSynthesis.extension[4]"]}], "statusCode":400}
{"lineId":7, UpdateResourceResponse:{"jsonBlob":
{"resourceType":"OperationOutcome","issue":
[{"severity":"error","code":"processing","diagnostics":"2 validation errors detected:
  Value at 'resourceId' failed to satisfy constraint: Member must satisfy regular
  expression pattern: [A-Za-z0-9-]{1,64}; Value at 'resourceId' failed to satisfy
  constraint: Member must have length greater than or equal to 1"}]}, "statusCode":400}
{"lineId":9, UpdateResourceResponse:{"jsonBlob":
{"resourceType":"OperationOutcome","issue":
[{"severity":"error","code":"processing","diagnostics":"Missing required id field in
  resource json"}]}, "statusCode":400}
{"lineId":15, UpdateResourceResponse:{"jsonBlob":
{"resourceType":"OperationOutcome","issue":

```

```
[{"severity":"error","code":"processing","diagnostics":"Invalid JSON found in input file"}], "statusCode":400}
```

Contoh menunjukkan bahwa ada kegagalan pada baris 3, 4, 7, 9, 15 dari baris input yang sesuai dari file input. Untuk masing-masing baris tersebut, penjelasannya adalah sebagai berikut:

- Pada Baris 3, respons menjelaskan bahwa resourceType disediakan di baris 3 file input tidak valid.
- Pada Baris 5, respons menjelaskan bahwa ada kesalahan FHIR validasi pada baris 5 file input.
- Pada Baris 7, tanggapan menjelaskan bahwa ada masalah validasi dengan resourceId disediakan sebagai input.
- Pada Baris 9, respons menjelaskan bahwa file input harus berisi id sumber daya yang valid.
- Pada baris 15, respons file input adalah bahwa file tersebut tidak dalam JSON format yang valid.

Bagaimana cara menemukan DocumentReference sumber daya yang tidak dapat diproses?

Jika DocumentReference sumber daya tidak valid, HealthLake akan memberikan ekstensi yang menunjukkan kesalahan validasi alih-alih NLP output medis terintegrasi. Untuk menemukan DocumentReference sumber daya yang menyebabkan kesalahan validasi selama NLP pemrosesan, pelanggan dapat menggunakan HealthLake fungsi pencarian dengan kunci pencarian cm-decoration-status dan nilai pencarian VALIDATION_ERROR. Pencarian ini akan mencantumkan semua DocumentReference sumber daya yang menyebabkan kesalahan validasi, bersama dengan pesan kesalahan yang menjelaskan sifat kesalahan. Struktur bidang ekstensi dalam DocumentReference sumber daya tersebut dengan kesalahan validasi akan menyerupai contoh berikut.

```
"extension": [
  {
    "extension": [
      {
        "url": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/status/",
        "valueString": "VALIDATION_ERROR"
      },
      {
        "url": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/message/",
        "valueString": "Resource led to too many nested objects after NLP
operation processed the document. 10937 nested objects exceeds the limit of 10000."
      }
    ]
  }
]
```

```
    }
  ],
  "url": "http://healthlake.amazonaws.com/aws-cm/"
}
]
```

A `VALIDATION_` juga `ERROR` dapat terjadi jika NLP dekorasi menciptakan lebih dari 10.000 objek bersarang. Ketika ini terjadi, dokumen harus dibagi menjadi dokumen yang lebih kecil sebelum diproses.

Migrasi penyimpanan data yang ada untuk menggunakan Amazon Athena

penyimpanan data yang dibuat sebelum 14 November 2022 berfungsi, tetapi tidak dapat ditanyakan di Athena. SQL Untuk menanyakan penyimpanan data yang sudah ada sebelumnya dengan Athena, Anda harus terlebih dahulu memigrasikannya ke penyimpanan data baru.

Untuk memigrasikan data ke penyimpanan data baru

1. Buat toko data baru.
2. Ekspor data dari yang sudah ada sebelumnya ke bucket Amazon S3.
3. Impor data ke penyimpanan data baru dari bucket Amazon S3.

Mengekspor data ke bucket Amazon S3 menimbulkan biaya tambahan. Biaya tambahan tergantung pada ukuran data yang Anda ekspor.

Menghubungkan hasil pencarian di Athena ke layanan lain AWS

Anda dapat mengalami masalah saat membagikan hasil pencarian Anda dari Athena dengan layanan lain AWS .

Masalah dapat terjadi ketika Anda menggunakan `json_extract[1]` sebagai bagian dari kueri SQL penelusuran.

Untuk memperbaiki masalah ini, Anda harus memperbarui keCATVAR.

Anda mungkin mengalami masalah ini saat mencoba Membuat hasil penyimpanan, Tabel (statis), atau Tampilan (dinamis).

Konsol Athena tidak berfungsi setelah mengimpor data ke penyimpanan data baru

Setelah Anda mengimpor data ke penyimpanan data baru, data mungkin tidak segera tersedia untuk digunakan. Ini untuk memberikan waktu bagi data untuk dicerna ke dalam tabel gunung es. Coba lagi di lain waktu.

Mengapa saya mendapatkan kesalahan izin Lake Formation: lakeformation: PutDataLakeSettings saat menambahkan administrator danau data baru?

Jika IAM pengguna atau peran Anda berisi kebijakan `AWSLakeFormationDataAdmin` AWS terkelola, Anda tidak dapat menambahkan administrator data lake baru. Anda akan mendapatkan kesalahan yang berisi berikut ini:

```
User arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/lakeformation-admin-user is not authorized to perform: lakeformation:PutDataLakeSettings on resource: arn:aws:lakeformation:us-east-2:111122223333:catalog:111122223333 with an explicit deny in an identity-based policy
```

Kebijakan AWS terkelola `AdministratorAccess` diperlukan untuk menambahkan IAM pengguna atau peran sebagai administrator AWS danau data Lake Formation. Jika IAM pengguna atau peran Anda juga berisi `AWSLakeFormationDataAdmin` tindakan akan gagal. Kebijakan `AWSLakeFormationDataAdmin` AWS terkelola berisi penolakan eksplisit untuk API operasi AWS Lake Formation, `PutDataLakeSetting`.

Bahkan administrator dengan akses penuh untuk AWS menggunakan kebijakan `AdministratorAccess` AWS terkelola dapat dibatasi oleh `AWSLakeFormationDataAdmin` kebijakan.

Bagaimana cara mengaktifkan HealthLake fitur pemrosesan bahasa alami terintegrasi?

Pada 20 Februari 2023, perilaku default penyimpanan HealthLake data berubah.

Penyimpanan data saat ini: Semua penyimpanan HealthLake data saat ini akan berhenti menggunakan pemrosesan bahasa alami (NLP) pada sumber daya yang dikodekan base64DocumentReference. Ini berarti bahwa DocumentReference sumber daya baru tidak akan dianalisis menggunakan NLP, dan tidak ada sumber daya baru yang akan dihasilkan berdasarkan teks dalam jenis DocumentReference sumber daya. Untuk DocumentReference sumber daya yang ada, data dan sumber daya yang dihasilkan melalui NLP tetap, tetapi tidak akan diperbarui setelah 20 Februari 2023.

Penyimpanan data baru: penyimpanan HealthLake data yang dibuat setelah 20 Februari 2023 tidak akan melakukan pemrosesan bahasa alami (NLP) pada sumber daya yang dikodekan base64DocumentReference.

Untuk mengaktifkan fitur ini, Anda harus membuat kasus menggunakan [AWS Support Center Console](#). Untuk membuat kasus Anda, masuk ke kasing Anda Akun AWS, lalu pilih Buat kasus. Untuk mempelajari selengkapnya tentang membuat manajemen kasus dan kasus, lihat [Membuat kasus dukungan dan manajemen kasus](#) di Panduan Support Pengguna.

Status penyimpanan data saya tidak berubah dari Membuat

Jika Anda mencoba membuat penyimpanan HealthLake data baru, dan status penyimpanan data Anda tidak berubah dari Membuat Anda perlu memperbarui Athena untuk menggunakan AWS Glue Data Catalog

Untuk mempelajari lebih lanjut, lihat [Memutakhirkan ke Katalog Data AWS Glue step-by-step](#) di Panduan Pengguna Amazon Athena.

Setelah berhasil memutakhirkan AWS Glue Data Catalog, Anda sekarang dapat membuat penyimpanan data.

Untuk menghapus penyimpanan data lama, mulailah dengan membuat kasus menggunakan [AWS Support Center Console](#). Untuk membuat kasus Anda, masuk ke kasing Anda Akun AWS, lalu pilih Buat kasus. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Membuat kasus dukungan dan manajemen kasus](#) di Panduan Support Pengguna.

Status pembuatan penyimpanan SDK data saya mengembalikan pengecualian atau status tidak dikenal

Harap perbarui versi Anda SDK ke versi terbaru jika penyimpanan data daftar Anda atau jelaskan API panggilan penyimpanan data mengembalikan pengecualian atau status penyimpanan data yang tidak dikenal.

FHIRPOSTAPIOperasi saya dengan dokumen 10MB untuk HealthLake mendapatkan kesalahan 413Request Entity Too Large.

AWS HealthLake memiliki API batas Buat dan Perbarui sinkron sebesar 5MB untuk menghindari peningkatan latensi dan batas waktu.

Anda dapat menelan dokumen besar, hingga 164MB, menggunakan Biner ResourceType menggunakan Impor Massal. API

Riwayat Dokumen untuk Panduan AWS HealthLake Pengembang

Tabel berikut menjelaskan perubahan dokumentasi untuk AWS HealthLake rilis.

- API versi: terbaru
- Pembaruan dokumentasi terbaru: 10/25/2024

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
HealthLake sekarang mendukung FHIR history dan vread interaksi	HealthLake sekarang mendukung FHIR history interaksi untuk mengambil riwayat sumber daya tertentu dan vread interaksi untuk melakukan pembacaan sumber daya khusus versi.	Oktober 25, 2024
HealthLake sekarang mendukung parameter FHIR pencarian baru, ekstensi dan jenis sumber daya.	HealthLake sekarang mendukung parameter FHIR pencarian baru, ekstensi dan jenis sumber daya.	Desember 9, 2023
HealthLake sekarang mendukung FHIR kerangka kerja SMART on	HealthLake sekarang mendukung pembuatan SMART pada penyimpanan HealthLake data yang FHIR diaktifkan.	31 Mei 2023
HealthLake sekarang mendukung validasi profil	HealthLake sekarang mendukung validasi FHIR profil.	31 Mei 2023
HealthLake sekarang mendukung export	HealthLake sekarang mendukung mengeksport file	31 Mei 2023

	menggunakan FHIR REST API operasi <code>export</code> .	
Wilayah Asia Pasifik (Mumbai)	AWS HealthLake sekarang tersedia di wilayah Asia Pasifik (Mumbai).	4 April 2023
Pemrosesan bahasa alami terintegrasi dimatikan	HealthLake mematikan pemrosesan bahasa alami terintegrasi (NLP) di semua penyimpanan data per 20 Februari 2023.	Februari 20, 2023
HealthLake terintegrasi dengan Amazon Athena	Anda sekarang dapat menggunakan Athena untuk menanyakan penyimpanan data yang dibuat setelah 14 November 2022.	November 14, 2022
Total ukuran pekerjaan impor meningkat	Ukuran total maksimum semua file dalam permintaan <code>StartFHIRImportJob</code> sekarang 500 GB.	3 Oktober 2022
Dukungan bundel	HealthLake sekarang mendukung jenis sumber daya Bundle untuk menelan banyak sumber daya.	5 Agustus 2022
Kuota yang diperbarui untuk CRUD operasi di HealthLake	HealthLake sekarang mendukung batas yang lebih tinggi untuk CRUD permintaan.	14 Juli 2022
Sertakan dukungan	HealthLake sekarang mendukung <code>_include</code> dalam kueri penyimpanan data.	14 Juli 2022

[AWS HealthLake sekarang tersedia secara umum](#)

HealthLake sekarang tersedia secara umum.

30 Juli 2020

AWS Glosarium

Untuk AWS terminologi terbaru, lihat [AWS glosarium di Referensi](#).Glosarium AWS

Terjemahan disediakan oleh mesin penerjemah. Jika konten terjemahan yang diberikan bertentangan dengan versi bahasa Inggris aslinya, utamakan versi bahasa Inggris.