



Panduan Developer

AWS HealthImaging



AWS HealthImaging: 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 menghina atau mendiskreditkan Amazon. Semua merek dagang lain yang tidak dimiliki oleh Amazon merupakan properti dari masing-masing pemilik, yang mungkin berafiliasi, terkait dengan, atau disponsori oleh Amazon, atau tidak.

Table of Contents

Apa itu AWS HealthImaging?	1
Pemberitahuan penting	2
Fitur	2
Layanan terkait	3
Mengakses	4
HIPAA	5
Harga	5
Memulai	6
Konsep	6
Penyimpanan data	6
Set gambar	7
Metadata	7
Bingkai gambar	7
Pengaturan	7
Mendaftar untuk Akun AWS	8
Buat pengguna dengan akses administratif	8
Buat ember S3	10
Buat penyimpanan data	10
Mmebuat pengguna IAM	11
Membuat peran IAM	12
Instal AWS CLI	14
Tutorial	15
Mengelola penyimpanan data	16
Membuat penyimpanan data	16
Mendapatkan properti penyimpanan data	23
Menyimpan data daftar	29
Menghapus penyimpanan data	36
Memahami tingkatan penyimpanan	42
Mengimpor data pencitraan	45
Memahami pekerjaan impor	45
Mulai pekerjaan impor	48
Mendapatkan properti pekerjaan impor	55
Daftar pekerjaan impor	62
Mengakses set gambar	67

Memahami set gambar	67
Mencari set gambar	73
Mendapatkan properti set gambar	98
Mendapatkan metadata set gambar	103
Mendapatkan data piksel set gambar	112
Memodifikasi set gambar	120
Daftar versi set gambar	120
Memperbarui metadata set gambar	126
Menyalin set gambar	140
Menghapus set gambar	149
Penandaan pada sumber daya	155
Menandai sumber daya	155
Listing tag untuk sumber daya	160
Membuka tag sumber daya	164
Contoh kode	169
Tindakan	175
CopyImageSet	176
CreateDatastore	185
DeleteDatastore	190
DeleteImageSet	196
GetDICOMImportJob	201
GetDatastore	206
GetImageFrame	213
GetImageSet	219
GetImageSetMetadata	223
ListDICOMImportJobs	232
ListDatastores	236
ListImageSetVersions	242
ListTagsForResource	248
SearchImageSets	252
StartDICOMImportJob	275
TagResource	281
UntagResource	286
UpdateImageSetMetadata	290
Skenario	302
Memulai dengan set gambar dan bingkai gambar	302

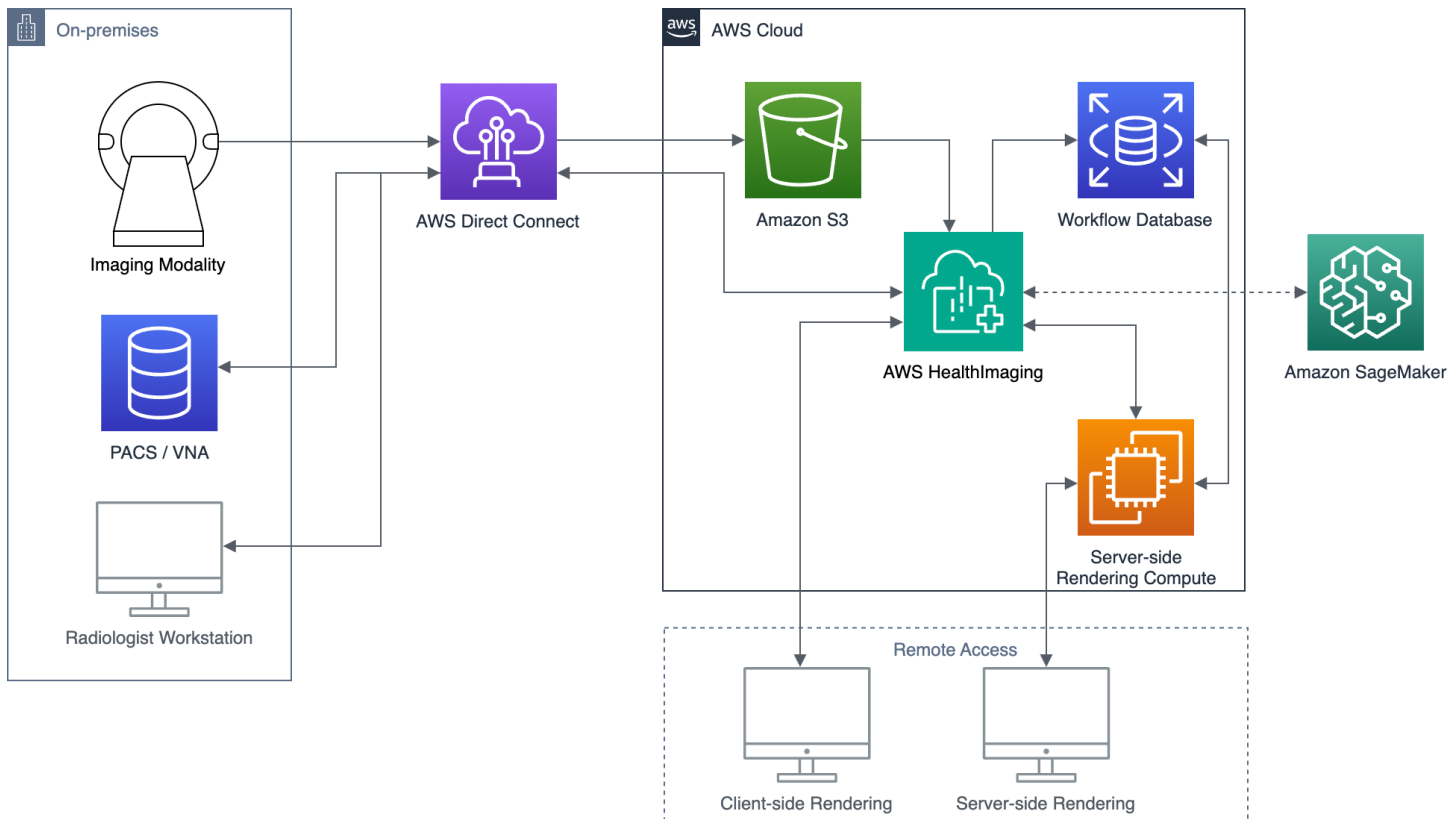
Menandai penyimpanan data	357
Menandai set gambar	367
DICOMweb	378
Mengambil data	378
Mendapatkan sebuah instance	379
Mendapatkan metadata instance	381
Mendapatkan bingkai instance	382
Pemantauan	385
Menggunakan CloudTrail	386
Membuat jejak	386
Memahami entri log	387
Menggunakan CloudWatch	389
Melihat HealthImaging metrik	390
Membuat alarm	390
Menggunakan EventBridge	391
HealthImaging peristiwa dikirim ke EventBridge	391
HealthImaging struktur acara dan contoh	392
Keamanan	408
Perlindungan data	409
Enkripsi data	410
Privasi lalu lintas jaringan	419
Identity and Access Management	420
Audiens	420
Mengautentikasi dengan identitas	421
Mengelola akses menggunakan kebijakan	424
Bagaimana AWS HealthImaging bekerja dengan IAM	427
Contoh kebijakan berbasis identitas	434
Kebijakan yang dikelola AWS	438
Pemecahan Masalah	440
Validasi kepatuhan	442
Keamanan infrastruktur	443
Infrastruktur sebagai kode	443
HealthImaging dan AWS CloudFormation template	444
Pelajari selengkapnya tentang AWS CloudFormation	444
Titik akhir VPC	444
Pertimbangan untuk titik akhir VPC	445

Membuat titik akhir VPC	445
Membuat kebijakan titik akhir VPC	446
Impor lintas akun	447
Ketahanan	449
Referensi	450
Dukungan DICOM	450
SOPKelas yang didukung	451
Normalisasi metadata	451
Sintaks transfer yang didukung	456
DICOMkendala elemen	457
DICOMkendala metadata	459
Verifikasi data Pixel	459
Pustaka decoding HTJ2K	461
Pustaka decoding HTJ2K	461
Penampil gambar	462
Titik akhir dan kuota	462
Titik akhir layanan	462
Kuota layanan	465
Batas pelambatan	468
Contoh proyek	469
Bekerja dengan AWS SDK	470
Rilis	472
	cdlxxx

Apa itu AWS HealthImaging?

AWS HealthImaging adalah layanan yang memenuhi syarat HIPAA yang memberdayakan penyedia layanan kesehatan, organisasi ilmu hayati, dan mitra perangkat lunak mereka untuk menyimpan, menganalisis, dan berbagi gambar medis di cloud dengan skala petabyte. HealthImaging kasus penggunaan meliputi:

- Pencitraan perusahaan — Simpan dan streaming data pencitraan medis Anda langsung dari AWS Cloud sambil mempertahankan kinerja latensi rendah dan ketersediaan tinggi.
- Arsip gambar jangka panjang - Hemat biaya arsip gambar jangka panjang sambil mempertahankan akses pengambilan gambar subdetik.
- Pengembangan AI/ML — Jalankan inferensi kecerdasan buatan dan pembelajaran mesin (AI/ML) melalui arsip pencitraan Anda dengan dukungan dari alat dan layanan lain.
- Analisis multimodal — Gabungkan data pencitraan klinis Anda dengan AWS HealthLake (data kesehatan) dan AWS HealthOmics (data omics) untuk memberikan wawasan tentang pengobatan presisi.



AWS HealthImaging menyediakan akses ke data gambar (misalnya X-Ray, CT, MRI, Ultrasound) sehingga aplikasi pencitraan medis yang dibangun di cloud dapat mencapai kinerja yang sebelumnya hanya mungkin dilakukan di tempat. Dengan HealthImaging, Anda mengurangi biaya infrastruktur dengan menjalankan aplikasi pencitraan medis Anda dalam skala besar dari satu salinan resmi dari setiap gambar medis. AWS Cloud

Topik

- [Pemberitahuan penting](#)
- [Fitur AWS HealthImaging](#)
- [AWS Layanan terkait](#)
- [Mengakses AWS HealthImaging](#)
- [Kelayakan HIPAA dan keamanan data](#)
- [Harga](#)

Pemberitahuan penting

AWS HealthImaging bukan penganti saran, diagnosis, atau perawatan medis profesional, dan tidak dimaksudkan untuk menyembuhkan, mengobati, mengurangi, mencegah, atau mendiagnosis penyakit atau kondisi kesehatan apa pun. Anda bertanggung jawab untuk melembagakan tinjauan manusia sebagai bagian dari penggunaan AWS apa pun HealthImaging, termasuk terkait dengan produk pihak ketiga yang dimaksudkan untuk menginformasikan pengambilan keputusan klinis. AWS hanya HealthImaging boleh digunakan dalam perawatan pasien atau skenario klinis setelah ditinjau oleh profesional medis terlatih yang menerapkan penilaian medis yang baik.

Fitur AWS HealthImaging

AWS HealthImaging menyediakan fitur-fitur berikut.

Metadata DICOM yang ramah pengembang

AWS HealthImaging menyederhanakan pengembangan aplikasi dengan mengembalikan metadata DICOM dalam format yang ramah pengembang. Setelah mengimpor data pencitraan Anda, atribut metadata individual dapat diakses menggunakan kata kunci yang ramah manusia daripada nomor heksadesimal grup/element yang tidak dikenal. Elemen DICOM tingkat Pasien, Studi, dan Seri [dinormalisasi](#), menghilangkan kebutuhan pengembang aplikasi untuk menangani

inkonsistensi antara Instans SOP. Selain itu, nilai atribut metadata dapat langsung diakses dalam tipe runtime asli.

Penguraian kode gambar yang dipercepat SIMD

AWS HealthImaging mengembalikan bingkai gambar (data piksel) yang dikodekan dengan High Throughput JPEG 2000 (HTJ2K), codec kompresi gambar tingkat lanjut. HTJ2K memanfaatkan single instruction multiple data (SIMD) pada prosesor modern untuk memberikan tingkat kinerja baru. HTJ2K adalah urutan besarnya lebih cepat dari JPEG2000 dan setidaknya dua kali lebih cepat dari semua sintaks transfer DICOM lainnya. WASM-SIMD dapat digunakan untuk membawa kecepatan ekstrim ini ke nol pemirsa web footprint.

Verifikasi data Pixel

AWS HealthImaging menyediakan verifikasi data piksel bawaan dengan memeriksa status encoding dan decoding lossless dari setiap gambar selama impor. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Verifikasi data Pixel](#).

Kinerja terdepan di industri

AWS HealthImaging menetapkan standar baru untuk kinerja pemuatan gambar berkat pengkodean metadata yang efisien, kompresi lossless, dan akses data resolusi progresif. Pengkodean metadata yang efisien memungkinkan pemirsa gambar dan algoritme AI untuk memahami konten studi DICOM tanpa harus memuat data gambar. Gambar dimuat lebih cepat tanpa kompromi dalam kualitas gambar berkat kompresi gambar tingkat lanjut. Resolusi progresif memungkinkan pemuatan gambar yang lebih cepat untuk thumbnail, wilayah yang diminati, dan perangkat seluler resolusi rendah.

Impor DICOM yang dapat diskalakan

HealthImaging Impor AWS memanfaatkan teknologi cloud native modern untuk mengimpor beberapa studi DICOM secara paralel. Arsip historis dapat diimpor dengan cepat tanpa memengaruhi beban kerja klinis untuk data baru. Untuk informasi tentang instans SOP yang didukung dan sintaks transfer, lihat. [Dukungan DICOM](#)

AWS Layanan terkait

AWS HealthImaging memiliki integrasi yang ketat dengan AWS layanan lain. Pengetahuan tentang layanan berikut berguna untuk memanfaatkan sepenuhnya HealthImaging.

- [AWS Identity and Access Management](#)— Gunakan IAM untuk mengelola identitas dan akses ke sumber daya dengan aman. HealthImaging

- [Amazon Simple Storage Service](#) — Gunakan Amazon S3 sebagai area pementasan untuk mengimpor data DICOM ke dalamnya. HealthImaging
- [Amazon CloudWatch](#) — Gunakan CloudWatch untuk mengamati dan memantau HealthImaging sumber daya.
- [AWS CloudTrail](#) — Gunakan CloudTrail untuk melacak aktivitas HealthImaging pengguna dan penggunaan API.
- [AWS CloudFormation](#) — Gunakan AWS CloudFormation untuk mengimplementasikan template infrastruktur sebagai kode (IAC) untuk membuat sumber daya di HealthImaging.
- [AWS PrivateLink](#) — Gunakan Amazon VPC untuk membangun koneksi antara HealthImaging dan [Amazon Virtual Private Cloud](#) tanpa mengekspos data ke internet.
- [Amazon EventBridge](#) — Gunakan EventBridge untuk membuat aplikasi yang dapat diskalakan dan didorong oleh peristiwa dengan membuat aturan yang merutekan HealthImaging peristiwa ke target.

Mengakses AWS HealthImaging

Anda dapat mengakses AWS HealthImaging menggunakan AWS Management Console, AWS Command Line Interface dan AWS SDK. Panduan ini memberikan instruksi prosedural untuk contoh AWS Management Console dan kode untuk AWS CLI dan AWS SDK.

AWS Management Console

AWS Management Console Ini menyediakan antarmuka pengguna berbasis web untuk mengelola HealthImaging dan sumber daya yang terkait. Jika Anda telah mendaftar untuk sebuah AWS akun, Anda dapat masuk ke [HealthImaging konsol](#).

AWS Command Line Interface (AWS CLI)

AWS CLI Ini menyediakan perintah untuk serangkaian AWS produk yang luas, dan didukung di Windows, Mac, dan Linux. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Panduan Pengguna AWS Command Line Interface](#).

AWS SDK

AWS SDK menyediakan pustaka, contoh kode, dan sumber daya lainnya untuk pengembang perangkat lunak. Pustaka ini menyediakan fungsi dasar yang mengotomatiskan tugas seperti menandatangani permintaan Anda secara kriptografis, mencoba ulang permintaan, dan menangani respons kesalahan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Alat untuk Membangun di AWS](#).

Permintaan HTTP

Anda dapat memanggil HealthImaging tindakan menggunakan permintaan HTTP, tetapi Anda harus menentukan titik akhir yang berbeda tergantung pada jenis tindakan yang digunakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [APITindakan yang didukung untuk HTTP permintaan](#).

Kelayakan HIPAA dan keamanan data

Ini adalah Layanan yang Memenuhi Syarat HIPAA. [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 HealthImaging berisi PHI dan informasi identitas pribadi (PII) harus dienkripsi. Secara default, semua koneksi HealthImaging menggunakan HTTPS melalui TLS. HealthImaging menyimpan konten pelanggan terenkripsi dan beroperasi sesuai dengan Model [Tanggung Jawab AWS Bersama](#).

Untuk informasi tentang kepatuhan, lihat [Validasi kepatuhan untuk AWS HealthImaging](#).

Harga

HealthImaging membantu Anda mengotomatiskan manajemen siklus hidup data klinis dengan tingkatan cerdas. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memahami tingkatan penyimpanan](#).

Untuk informasi harga umum, lihat [HealthImaging harga AWS](#). Untuk memperkirakan biaya, gunakan [kalkulator HealthImaging harga AWS](#).

Memulai AWS HealthImaging

Untuk mulai menggunakan AWS HealthImaging, siapkan AWS akun dan buat AWS Identity and Access Management pengguna. Untuk menggunakan [AWS CLI](#) atau [AWS SDK](#), Anda harus menginstal dan mengkonfigurasinya.

Setelah mempelajari HealthImaging konsep dan pengaturan, tutorial singkat dengan contoh kode tersedia untuk membantu Anda memulai.

Topik

- [HealthImaging Konsep AWS](#)
- [Menyiapkan AWS HealthImaging](#)
- [AWS HealthImaging tutorial](#)

HealthImaging Konsep AWS

Terminologi dan konsep berikut sangat penting untuk pemahaman dan penggunaan AWS HealthImaging Anda.

Konsep

- [Penyimpanan data](#)
- [Set gambar](#)
- [Metadata](#)
- [Bingkai gambar](#)

Penyimpanan data

Penyimpanan data adalah gudang data pencitraan medis yang berada dalam satu Wilayah AWS. Sebuah AWS akun dapat memiliki nol atau banyak penyimpanan data. Penyimpanan data memiliki kunci AWS KMS enkripsi sendiri, sehingga data dalam satu penyimpanan data dapat secara fisik dan logis diisolasi dari data di penyimpanan data lain. Penyimpanan data mendukung kontrol akses menggunakan peran IAM, izin, dan kontrol akses berbasis atribut.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengelola penyimpanan data](#) dan [Memahami tingkatan penyimpanan](#).

Set gambar

Kumpulan gambar adalah AWS konsep yang mendefinisikan mekanisme pengelompokan abstrak untuk mengoptimalkan data pencitraan medis terkait. Saat Anda mengimpor data pencitraan DICOM P10 ke penyimpanan HealthImaging data AWS, data tersebut diubah menjadi kumpulan gambar yang terdiri dari [metadata](#) dan bingkai [gambar](#) (data piksel). Mengimpor data DICOM P10 menghasilkan kumpulan gambar yang berisi metadata DICOM dan bingkai gambar untuk satu atau beberapa instance Service-Object Pair (SOP) dalam Seri DICOM yang sama.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengimpor data pencitraan](#) dan [Memahami set gambar](#).

Metadata

[Metadata adalah atribut non-piksel yang ada dalam kumpulan gambar](#). Untuk DICOM, ini termasuk demografi pasien, detail prosedur, dan parameter khusus akuisisi lainnya. AWS HealthImaging memisahkan gambar yang disetel menjadi metadata dan bingkai gambar (data piksel) sehingga aplikasi dapat mengaksesnya dengan cepat. Hal ini berguna untuk penampil gambar, analitik, dan kasus penggunaan AI/ML yang tidak memerlukan data piksel. Data DICOM [dinormalisasi](#) pada tingkat Pasien, Studi, dan Seri, menghilangkan inkonsistensi. Ini menyederhanakan penggunaan data, meningkatkan keamanan, dan meningkatkan kinerja akses.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mendapatkan metadata set gambar](#) dan [Normalisasi metadata](#).

Bingkai gambar

Bingkai gambar adalah data piksel yang ada dalam [gambar yang diatur](#) untuk membuat gambar medis 2D. Selama impor, AWS HealthImaging mengkodekan semua bingkai gambar dalam High-Throughput JPEG 2000 (HTJ2K). Oleh karena itu, bingkai gambar harus diterjemahkan sebelum dilihat.

Selengkapnya, lihat [Mendapatkan data piksel set gambar](#) dan [Pustaka decoding HTJ2K](#).

Menyiapkan AWS HealthImaging

Anda harus mengatur AWS lingkungan Anda sebelum menggunakan AWS HealthImaging. Topik berikut adalah prasyarat untuk [tutorial](#) yang terletak di bagian berikutnya.

Topik

- [Mendaftar untuk Akun AWS](#)
- [Buat pengguna dengan akses administratif](#)
- [Buat ember S3](#)
- [Buat penyimpanan data](#)
- [Buat pengguna IAM dengan izin akses HealthImaging penuh](#)
- [Buat peran IAM untuk impor](#)
- [Instal AWS CLI \(opsional\)](#)

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/signup>.
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 AWS layanan 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 mengirimkan Anda email konfirmasi setelah proses pendaftaran selesai. Anda dapat melihat aktivitas akun Anda saat ini dan mengelola akun Anda dengan mengunjungi <https://aws.amazon.com/> dan memilih Akun Saya.

Buat pengguna dengan akses administratif

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

Amankan Anda Pengguna root akun AWS

1. Masuk ke [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. Mengaktifkan autentikasi multi-faktor (MFA) untuk pengguna root Anda.

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

Buat pengguna dengan akses administratif

1. Aktifkan Pusat Identitas IAM.

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

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

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

Masuk sebagai pengguna dengan akses administratif

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

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

Tetapkan akses ke pengguna tambahan

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

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

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

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

Buat ember S3

Untuk mengimpor data DICOM P10 ke AWS HealthImaging, dua bucket Amazon S3 direkomendasikan. Bucket input Amazon S3 menyimpan data DICOM P10 untuk diimpor dan HealthImaging dibaca dari bucket ini. Bucket keluaran Amazon S3 menyimpan hasil pemrosesan pekerjaan impor dan HealthImaging menulis ke bucket ini. Untuk representasi visual dari ini, lihat diagram di[Memahami pekerjaan impor](#).

 Note

Karena kebijakan AWS Identity and Access Management (IAM), nama bucket Amazon S3 Anda harus unik. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aturan penamaan bucket](#) di Panduan Pengguna Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon.

Untuk tujuan panduan ini, kami menentukan bucket input dan output Amazon S3 berikut dalam peran [IAM](#) untuk impor.

- Ember masukan: `arn:aws:s3:::medical-imaging-dicom-input`
- Ember keluaran: `arn:aws:s3:::medical-imaging-output`

Untuk informasi tambahan, lihat [Membuat bucket](#) di Panduan Pengguna Amazon S3.

Buat penyimpanan data

Saat Anda mengimpor data pencitraan medis, [penyimpanan HealthImaging data AWS menyimpan](#) hasil file DICOM P10 Anda yang diubah, yang disebut kumpulan [gambar](#). Untuk representasi visual dari ini, lihat diagram di[Memahami pekerjaan impor](#).

Tip

A datastoreID dihasilkan saat Anda membuat penyimpanan data. Anda harus menggunakan datastoreID saat menyelesaikan [trust relationship](#) for import nanti di bagian ini.

Untuk membuat penyimpanan data, lihat [Membuat penyimpanan data](#).

Buat pengguna IAM dengan izin akses HealthImaging penuh

Praktik terbaik

Kami menyarankan Anda membuat pengguna IAM terpisah untuk kebutuhan yang berbeda seperti mengimpor, akses data, dan manajemen data. Ini sejalan dengan [akses hak istimewa paling sedikit Grant](#) di Well-Architected AWS Framework.

Untuk keperluan [Tutorial](#) di bagian selanjutnya, Anda akan menggunakan satu pengguna IAM.

Untuk membuat pengguna IAM

- Ikuti petunjuk untuk [Membuat pengguna IAM di AWS akun Anda](#) di Panduan Pengguna IAM. Pertimbangkan penamaan pengguna ahiaadmin (atau yang serupa) untuk tujuan klarifikasi.
- Tetapkan kebijakan AWSHealthImagingFullAccess terkelola ke pengguna IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWSkebijakan terkelola: AWSHealthImagingFullAccess](#).

Note

Izin IAM dapat dipersempit. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWSkebijakan terkelola untuk AWS HealthImaging](#).

Buat peran IAM untuk impor

Note

Petunjuk berikut mengacu pada peran AWS Identity and Access Management (IAM) yang memberikan akses baca dan tulis ke bucket Amazon S3 untuk mengimpor data DICOM Anda. Meskipun peran diperlukan untuk [tutorial](#) di bagian berikutnya, kami sarankan Anda menambahkan izin IAM ke pengguna, grup, dan peran yang menggunakan [AWSkebijakan terkelola untuk AWS HealthImaging](#), karena mereka lebih mudah digunakan daripada menulis kebijakan sendiri.

Sebuah peran IAM adalah identitas IAM yang dapat Anda buat di akun yang memiliki izin tertentu. Untuk memulai pekerjaan impor, peran IAM yang memanggil `StartDICOMImportJob` tindakan harus dilampirkan ke kebijakan pengguna yang memberikan akses ke bucket Amazon S3 yang digunakan untuk membaca data DICOM P10 Anda dan menyimpan hasil pemrosesan pekerjaan impor. Itu juga harus diberi hubungan kepercayaan (kebijakan) yang memungkinkan AWS HealthImaging untuk mengambil peran tersebut.

Untuk membuat peran IAM untuk tujuan impor

1. Menggunakan [Konsol IAM](#), buat peran bernama `ImportJobDataAccessRole`. Anda menggunakan peran ini untuk [tutorial](#) di bagian berikutnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat peran IAM](#) di Panduan Pengguna IAM.

Tip

Untuk keperluan panduan ini, contoh kode [Memulai pekerjaan impor](#) mengacu pada peran `ImportJobDataAccessRole` IAM.

2. Lampirkan kebijakan izin IAM ke peran IAM. Kebijakan izin ini memberikan akses ke bucket input dan output Amazon S3. Lampirkan kebijakan izin berikut ke peran `ImportJobDataAccessRole` IAM.

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

```
        "s3>ListBucket"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::medical-imaging-dicom-input",
        "arn:aws:s3:::medical-imaging-output"
    ],
    "Effect": "Allow"
},
{
    "Action": [
        "s3GetObject"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::medical-imaging-dicom-input/*"
    ],
    "Effect": "Allow"
},
{
    "Action": [
        "s3PutObject"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::medical-imaging-output/*"
    ],
    "Effect": "Allow"
}
]
```

3. Lampirkan hubungan kepercayaan (kebijakan) berikut ke peran ImportJobDataAccessRole IAM. Kebijakan kepercayaan mensyaratkan datastoreId yang dihasilkan saat Anda menyelesaikan bagian tersebut [Buat penyimpanan data](#). [Tutorial](#) yang mengikuti topik ini mengasumsikan Anda menggunakan satu penyimpanan HealthImaging data AWS, tetapi dengan bucket Amazon S3 khusus penyimpanan data, peran IAM, dan kebijakan kepercayaan.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "Service": "medical-imaging.amazonaws.com"
            },

```

```
"Action": "sts:AssumeRole",
"Condition": {
    "ForAllValues:StringEquals": {
        "aws:SourceAccount": "accountId"
    },
    "ForAllValues:ArnEquals": {
        "aws:SourceArn": "arn:aws:medical-
imaging:region:accountId:datastore/datastoreId"
    }
}
]
```

Untuk mempelajari selengkapnya tentang membuat dan menggunakan kebijakan IAM dengan AWS HealthImaging, lihat [Identity and Access Management untuk AWS HealthImaging](#).

Untuk mempelajari selengkapnya tentang peran IAM secara umum, lihat [peran IAM](#) di Panduan Pengguna IAM. Untuk mempelajari selengkapnya tentang kebijakan dan izin IAM secara umum, lihat [Kebijakan dan Izin IAM di Panduan](#) Pengguna IAM.

Instal AWS CLI (opsional)

Prosedur berikut diperlukan jika Anda menggunakan AWS Command Line Interface. Jika Anda menggunakan AWS Management Console atau AWS SDK, Anda dapat melewati prosedur berikut.

Untuk mengatur AWS CLI

1. Unduh dan konfigurasikan AWS CLI. Untuk instruksi, lihat topik berikut di AWS Command Line Interface Panduan Pengguna.
 - [Menginstal atau memperbarui versi terbaru AWS CLI](#)
 - [Memulai dengan AWS CLI](#)
2. Dalam AWS CLI config file, tambahkan profil bernama untuk administrator. Anda menggunakan profil ini saat menjalankan AWS CLI perintah. Di bawah prinsip keamanan dengan hak istimewa terkecil, kami sarankan Anda membuat peran IAM terpisah dengan hak istimewa khusus untuk tugas yang sedang dilakukan. Untuk informasi selengkapnya tentang profil bernama, lihat [Konfigurasi dan pengaturan file kredensial](#) di Panduan AWS Command Line Interface Pengguna.

```
[default]
aws_access_key_id = default access key ID
aws_secret_access_key = default secret access key
region = region
```

3. Verifikasi pengaturan menggunakan `help` perintah berikut.

```
aws medical-imaging help
```

Jika AWS CLI dikonfigurasi dengan benar, Anda akan melihat deskripsi singkat tentang AWS HealthImaging dan daftar perintah yang tersedia.

AWS HealthImaging tutorial

Tujuan

Tujuan dari tutorial ini adalah untuk mengimpor binari DICOM P10 (.dcmfile) ke dalam [penyimpanan AWS HealthImaging data](#) dan mengubahnya menjadi [kumpulan gambar](#) yang terdiri dari [metadata](#) dan [bingkai gambar](#) (data piksel). [Setelah mengimpor DICOM data, Anda menggunakan tindakan bawaan HealthImaging cloud untuk mengakses kumpulan gambar, metadata, dan bingkai gambar berdasarkan preferensi akses Anda.](#)

Prasyarat

Semua prosedur yang [Pengaturan](#) tercantum dalam diperlukan untuk menyelesaikan tutorial ini.

Langkah-langkah tutorial

1. [Mulai pekerjaan impor](#)
2. [Dapatkan properti pekerjaan impor](#)
3. [Cari set gambar](#)
4. [Dapatkan properti set gambar](#)
5. [Dapatkan metadata set gambar](#)
6. [Dapatkan data piksel set gambar](#)
7. [Hapus penyimpanan data](#)

Mengelola penyimpanan data dengan AWS HealthImaging

Dengan AWS HealthImaging, Anda membuat dan mengelola [penyimpanan data](#) untuk sumber daya gambar medis. Topik berikut menjelaskan cara menggunakan tindakan HealthImaging cloud native untuk membuat, mendeskripsikan, membuat daftar, dan menghapus penyimpanan data menggunakan AWS Management Console, AWS CLI, dan AWS SDKs.

Note

Topik terakhir dalam Bab ini adalah tentang [memahami tingkatan penyimpanan](#). Setelah Anda mengimpor data pencitraan medis Anda ke penyimpanan HealthImaging data, secara otomatis bergerak di antara dua tingkatan penyimpanan berdasarkan waktu dan penggunaan. Tingkat penyimpanan memiliki tingkat harga yang berbeda, jadi penting untuk memahami proses pergerakan tingkat dan HealthImaging sumber daya yang diakui untuk tujuan penagihan.

Topik

- [Membuat penyimpanan data](#)
- [Mendapatkan properti penyimpanan data](#)
- [Menyimpan data daftar](#)
- [Menghapus penyimpanan data](#)
- [Memahami tingkatan penyimpanan](#)

Membuat penyimpanan data

Gunakan `CreateDatastore` tindakan untuk membuat [penyimpanan AWS HealthImaging data](#) untuk mengimpor file DICOM P10. Menu berikut memberikan prosedur untuk contoh AWS Management Console dan kode untuk AWS CLI dan AWS SDKs. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [CreateDatastore](#) di AWS HealthImaging APIReferensi.

Penting

Jangan beri nama penyimpanan data dengan informasi kesehatan yang dilindungi (PHI), informasi identitas pribadi (PII), atau informasi rahasia atau sensitif lainnya.

Untuk membuat penyimpanan data

Pilih menu berdasarkan preferensi akses Anda AWS HealthImaging.

AWS Konsol

1. Buka HealthImaging konsol [Buat halaman penyimpanan data](#).
2. Di bawah Detail, untuk nama penyimpanan data, masukkan nama untuk penyimpanan data Anda.
3. Di bawah Enkripsi data, pilih AWS KMS kunci untuk mengenkripsi sumber daya Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Perlindungan data di AWS HealthImaging](#).
4. Di bawah Tag - opsional, Anda dapat menambahkan tag ke penyimpanan data Anda saat Anda membuatnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menandai sumber daya](#).
5. Pilih Buat penyimpanan data.

AWS CLI dan SDKs

Bash

AWS CLI dengan skrip Bash

```
#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function imaging_create_datastore
#
# This function creates an AWS HealthImaging data store for importing DICOM P10
# files.
#
# Parameters:
#     -n data_store_name - The name of the data store.
#
# Returns:
```

```
#      The datastore ID.
# And:
#      0 - If successful.
#      1 - If it fails.
#####
function imaging_create_datastore() {
    local datastore_name response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function imaging_create_datastore"
        echo "Creates an AWS HealthImaging data store for importing DICOM P10 files."
        echo "  -n data_store_name - The name of the data store."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "n:h" option; do
        case "${option}" in
            n) datastore_name="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

    if [[ -z "$datastore_name" ]]; then
        errecho "ERROR: You must provide a data store name with the -n parameter."
        usage
        return 1
    fi

    response=$(aws medical-imaging create-datastore \
        --datastore-name "$datastore_name" \
        --output text \
        --query 'datastoreId')
```

```
local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports medical-imaging create-datastore operation
failed.$response"
    return 1
fi

echo "$response"

return 0
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [CreateDatastore](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Reposisori Contoh Kode](#).

CLI

AWS CLI

Untuk membuat penyimpanan data

Contoh `create-datastore` kode berikut membuat penyimpanan data dengan namanya - `datastore`.

```
aws medical-imaging create-datastore \
--datastore-name "my-datastore"
```

Output:

```
{
    "datastoreId": "12345678901234567890123456789012",
    "datastoreStatus": "CREATING"
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat penyimpanan data](#) di Panduan AWS HealthImaging Pengembang.

- Untuk API detailnya, lihat [CreateDatastore](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

Java

SDK untuk Java 2.x

```
public static String createMedicalImageDatastore(MedicalImagingClient  
medicalImagingClient,  
        String datastoreName) {  
    try {  
        CreateDatastoreRequest datastoreRequest =  
CreateDatastoreRequest.builder()  
            .datastoreName(datastoreName)  
            .build();  
        CreateDatastoreResponse response =  
medicalImagingClient.createDatastore(datastoreRequest);  
        return response.datastoreId();  
    } catch (MedicalImagingException e) {  
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());  
        System.exit(1);  
    }  
  
    return "";  
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [CreateDatastore](#) di AWS SDK for Java 2.x API Referensi.

Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repozitori Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

```
import { CreateDatastoreCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
```

```
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} datastoreName - The name of the data store to create.
 */
export const createDatastore = async (datastoreName = "DATASTORE_NAME") => {
    const response = await medicalImagingClient.send(
        new CreateDatastoreCommand({ datastoreName: datastoreName })
    );
    console.log(response);
    // {
    //     '$metadata': {
    //         httpStatusCode: 200,
    //         requestId: 'a71cd65f-2382-49bf-b682-f9209d8d399b',
    //         extendedRequestId: undefined,
    //         cfId: undefined,
    //         attempts: 1,
    //         totalRetryDelay: 0
    //     },
    //     datastoreId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
    //     datastoreStatus: 'CREATING'
    // }
    return response;
};
```

- Untuk API detailnya, lihat [CreateDatastore](#) di AWS SDK for JavaScript API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

```
class MedicalImagingWrapper:
    def __init__(self, health_imaging_client):
        self.health_imaging_client = health_imaging_client
```

```
def create_datastore(self, name):
    """
    Create a data store.

    :param name: The name of the data store to create.
    :return: The data store ID.
    """
    try:
        data_store =
self.health_imaging_client.create_datastore(datastoreName=name)
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't create data store %s. Here's why: %s: %s",
            name,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return data_store["datastoreId"]
```

Kode berikut membuat instance objek. MedicalImagingWrapper

```
client = boto3.client("medical-imaging")
medical_imaging_wrapper = MedicalImagingWrapper(client)
```

- Untuk API detailnya, lihat [CreateDatastore AWS SDK Referensi Python \(Boto3\). API](#)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Mendapatkan properti penyimpanan data

Gunakan `GetDatastore` tindakan untuk mengambil properti [penyimpanan AWS HealthImaging data](#). Menu berikut memberikan prosedur untuk contoh AWS Management Console dan kode untuk AWS CLI dan AWS SDKs. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [GetDatastore](#) di AWS HealthImaging APIReferensi.

Untuk mendapatkan properti penyimpanan data

Pilih menu berdasarkan preferensi akses Anda AWS HealthImaging.

AWS Konsol

1. Buka [halaman HealthImaging Console Data Stores](#).
2. Pilih penyimpanan data.

Halaman detail penyimpanan data terbuka. Di bawah bagian Detail, semua properti penyimpanan data tersedia. Untuk melihat kumpulan gambar terkait, impor, dan tag, pilih tab yang berlaku.

AWS CLI dan SDKs

Bash

AWS CLI dengan skrip Bash

```
#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function imaging_get_datastore
#
# Get a data store's properties.
#
# Parameters:
```

```
#           -i data_store_id - The ID of the data store.
#
# Returns:
#       [datastore_name, datastore_id, datastore_status, datastore_arn,
# created_at, updated_at]
# And:
#       0 - If successful.
#       1 - If it fails.
#####
function imaging_get_datastore() {
    local datastore_id option OPTARG # Required to use getopt command in a
function.
    local error_code
    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function imaging_get_datastore"
        echo "Gets a data store's properties."
        echo "  -i datastore_id - The ID of the data store."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopts "i:h" option; do
        case "${option}" in
            i) datastore_id="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?) echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

    if [[ -z "$datastore_id" ]]; then
        errecho "ERROR: You must provide a data store ID with the -i parameter."
        usage
        return 1
    fi
```

```
local response

response=$(
    aws medical-imaging get-datastore \
        --datastore-id "$datastore_id" \
        --output text \
        --query "[ datastoreProperties.datastoreName,
datastoreProperties.datastoreId, datastoreProperties.datastoreStatus,
datastoreProperties.datastoreArn,  datastoreProperties.createdAt,
datastoreProperties.updatedAt]"
)
error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports list-datastores operation failed.$response"
    return 1
fi

echo "$response"

return 0
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [GetDatastore](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repозитори Contoh Кода](#).

CLI

AWS CLI

Untuk mendapatkan properti penyimpanan data

Contoh get-datastore kode berikut mendapatkan properti penyimpanan data ini.

```
aws medical-imaging get-datastore \
```

```
--datastore-id 12345678901234567890123456789012
```

Output:

```
{  
    "datastoreProperties": {  
        "datastoreId": "12345678901234567890123456789012",  
        "datastoreName": "TestDatastore123",  
        "datastoreStatus": "ACTIVE",  
        "datastoreArn": "arn:aws:medical-imaging:us-  
east-1:123456789012: datastore/12345678901234567890123456789012",  
        "createdAt": "2022-11-15T23:33:09.643000+00:00",  
        "updatedAt": "2022-11-15T23:33:09.643000+00:00"  
    }  
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mendapatkan properti penyimpanan data](#) di Panduan AWS HealthImaging Pengembang.

- Untuk API detailnya, lihat [GetDatastore](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

Java

SDK untuk Java 2.x

```
public static DatastoreProperties  
getMedicalImageDatastore(MedicalImagingClient medicalImagingClient,  
                        String datastoreID) {  
    try {  
        GetDatastoreRequest datastoreRequest = GetDatastoreRequest.builder()  
            .datastoreId(datastoreID)  
            .build();  
        GetDatastoreResponse response =  
medicalImagingClient.getDatastore(datastoreRequest);  
        return response.datastoreProperties();  
    } catch (MedicalImagingException e) {  
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());  
        System.exit(1);  
    }  
  
    return null;  
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [GetDatastore](#) di AWS SDK for Java 2.x API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

```
import { GetDatastoreCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} datastoreID - The ID of the data store.
 */
export const getDatastore = async (datastoreID = "DATASTORE_ID") => {
  const response = await medicalImagingClient.send(
    new GetDatastoreCommand({ datastoreId: datastoreID })
  );
  console.log(response);
// {
//   '$metadata': {
//     httpStatusCode: 200,
//     requestId: '55ea7d2e-222c-4a6a-871e-4f591f40cadb',
//     extendedRequestId: undefined,
//     cfId: undefined,
//     attempts: 1,
//     totalRetryDelay: 0
//   },
//   datastoreProperties: {
//     createdAt: 2023-08-04T18:50:36.239Z,
//     datastoreArn: 'arn:aws:medical-imaging:us-east-1:xxxxxxxxx:datastore/xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
//     datastoreId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
//     datastoreName: 'my_datastore',
//     datastoreStatus: 'ACTIVE',
//     updatedAt: 2023-08-04T18:50:36.239Z
//   }
}
```

```
// }  
// }  
return response["datastoreProperties"];  
};
```

- Untuk API detailnya, lihat [GetDatastore](#) di AWS SDK for JavaScript API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

```
class MedicalImagingWrapper:  
    def __init__(self, health_imaging_client):  
        self.health_imaging_client = health_imaging_client  
  
    def get_datastore_properties(self, datastore_id):  
        """  
        Get the properties of a data store.  
  
        :param datastore_id: The ID of the data store.  
        :return: The data store properties.  
        """  
        try:  
            data_store = self.health_imaging_client.get_datastore(  
                datastoreId=datastore_id  
            )  
        except ClientError as err:  
            logger.error(  
                "Couldn't get data store %s. Here's why: %s: %s",  
                id,  
                err.response["Error"]["Code"],  
                err.response["Error"]["Message"],  
            )  
            raise
```

```
else:  
    return data_store["datastoreProperties"]
```

Kode berikut membuat instance objek. MedicalImagingWrapper

```
client = boto3.client("medical-imaging")  
medical_imaging_wrapper = MedicalImagingWrapper(client)
```

- Untuk API detailnya, lihat [GetDatastore AWS SDK Referensi Python \(Boto3\). API](#)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Menyimpan data daftar

Gunakan `ListDatastores` tindakan untuk mencantumkan [penyimpanan data](#) yang tersedia di AWS HealthImaging. Menu berikut memberikan prosedur untuk contoh AWS Management Console dan kode untuk AWS CLI dan AWS SDKs. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [ListDatastores](#) di AWS HealthImaging API Referensi.

Untuk daftar penyimpanan data

Pilih menu berdasarkan preferensi akses Anda AWS HealthImaging.

AWS Konsol

- Buka [halaman HealthImaging Console Data Stores](#).

Semua penyimpanan data terdaftar di bawah bagian Penyimpanan data.

AWS CLI dan SDKs

Bash

AWS CLI dengan skrip Bash

```
#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function imaging_list_datastores
#
# List the HealthImaging data stores in the account.
#
# Returns:
#     [[datastore_name, datastore_id, datastore_status]]
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function imaging_list_datastores() {
    local option OPTARG # Required to use getopts command in a function.
    local error_code
    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function imaging_list_datastores"
        echo "Lists the AWS HealthImaging data stores in the account."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopts "h" option; do
        case "${option}" in
            h)
                usage
                return 0
                ;;
        esac
    done
}
```

```
\?)  
    echo "Invalid parameter"  
    usage  
    return 1  
    ;;  
esac  
done  
export OPTIND=1  
  
local response  
response=$(aws medical-imaging list-datastores \  
    --output text \  
    --query "datastoreSummaries[*][datastoreName, datastoreId, datastoreStatus]")  
error_code=${?}  
  
if [[ $error_code -ne 0 ]]; then  
    aws_cli_error_log $error_code  
    errecho "ERROR: AWS reports list-datastores operation failed.$response"  
    return 1  
fi  
  
echo "$response"  
  
return 0  
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [ListDatastores](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repozitori Contoh Kode](#).

CLI

AWS CLI

Untuk daftar penyimpanan data

Contoh `list-datastores` kode berikut mencantumkan penyimpanan data yang tersedia.

```
aws medical-imaging list-datastores
```

Output:

```
{  
    "datastoreSummaries": [  
        {  
            "datastoreId": "12345678901234567890123456789012",  
            "datastoreName": "TestDatastore123",  
            "datastoreStatus": "ACTIVE",  
            "datastoreArn": "arn:aws:medical-imaging:us-  
east-1:123456789012: datastore/12345678901234567890123456789012",  
            "createdAt": "2022-11-15T23:33:09.643000+00:00",  
            "updatedAt": "2022-11-15T23:33:09.643000+00:00"  
        }  
    ]  
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyimpan penyimpanan data](#) di Panduan AWS HealthImaging Pengembang.

- Untuk API detailnya, lihat [ListDatastores](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

Java

SDK untuk Java 2.x

```
public static List<DatastoreSummary>  
listMedicalImagingDatastores(MedicalImagingClient medicalImagingClient) {  
    try {  
        ListDatastoresRequest datastoreRequest =  
ListDatastoresRequest.builder()  
            .build();  
        ListDatastoresIterable responses =  
medicalImagingClient.listDatastoresPaginator(datastoreRequest);  
        List<DatastoreSummary> datastoreSummaries = new ArrayList<>();  
  
        responses.stream().forEach(response ->  
datastoreSummaries.addAll(response.datastoreSummaries()));  
  
        return datastoreSummaries;  
    } catch (MedicalImagingException e) {
```

```
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }

    return null;
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [ListDatastores](#) di AWS SDK for Java 2.x API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

```
import { paginateListDatastores } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

export const listDatastores = async () => {
    const paginatorConfig = {
        client: medicalImagingClient,
        pageSize: 50,
    };

    const commandParams = {};
    const paginator = paginateListDatastores(paginatorConfig, commandParams);

    /**
     * @type {import("@aws-sdk/client-medical-imaging").DatastoreSummary[]}
     */
    const datastoreSummaries = [];
    for await (const page of paginator) {
        // Each page contains a list of `jobSummaries`. The list is truncated if it is
        // larger than `pageSize`.
        datastoreSummaries.push(...page["datastoreSummaries"]);
        console.log(page);
    }
}
```

```
// {
//   '$metadata': {
//     httpStatusCode: 200,
//     requestId: '6aa99231-d9c2-4716-a46e-edb830116fa3',
//     extendedRequestId: undefined,
//     cfId: undefined,
//     attempts: 1,
//     totalRetryDelay: 0
//   },
//   datastoreSummaries: [
//     {
//       createdAt: 2023-08-04T18:49:54.429Z,
//       datastoreArn: 'arn:aws:medical-imaging:us-east-1:xxxxxxxxx:datasotre/
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
//       datastoreId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
//       datastoreName: 'my_datastore',
//       datastoreStatus: 'ACTIVE',
//       updatedAt: 2023-08-04T18:49:54.429Z
//     }
//     ...
//   ]
// }

return datastoreSummaries;
};
```

- Untuk API detailnya, lihat [ListDatastores](#) di AWS SDK for JavaScript API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

```
class MedicalImagingWrapper:
    def __init__(self, health_imaging_client):
        self.health_imaging_client = health_imaging_client
```

```
def list_datastores(self):
    """
    List the data stores.

    :return: The list of data stores.
    """
    try:
        paginator =
self.health_imaging_client.getPaginator("list_datastores")
        page_iterator = paginator.paginate()
        datastore_summaries = []
        for page in page_iterator:
            datastore_summaries.extend(page["datastoreSummaries"])
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't list data stores. Here's why: %s: %s",
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return datastore_summaries
```

Kode berikut membuat instance objek. MedicalImagingWrapper

```
client = boto3.client("medical-imaging")
medical_imaging_wrapper = MedicalImagingWrapper(client)
```

- Untuk API detailnya, lihat [ListDatastores AWS](#) SDKReferensi Python (Boto3). API

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repozitori Contoh Kode](#).

Menghapus penyimpanan data

Gunakan `DeleteDatastore` tindakan untuk menghapus [penyimpanan AWS HealthImaging data](#). Menu berikut memberikan prosedur untuk contoh AWS Management Console dan kode untuk AWS CLI dan AWS SDKs. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [DeleteDatastore](#) di AWS HealthImaging APIReferensi.

Note

Sebelum penyimpanan data dapat dihapus, Anda harus terlebih dahulu menghapus semua [set gambar](#) di dalamnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menghapus set gambar](#).

Untuk menghapus penyimpanan data

Pilih menu berdasarkan preferensi akses Anda AWS HealthImaging.

AWS Konsol

1. Buka [halaman HealthImaging Console Data Stores](#).
2. Pilih penyimpanan data.
3. Pilih Hapus.

Halaman Hapus penyimpanan data terbuka.

4. Untuk mengonfirmasi penghapusan penyimpanan data, masukkan nama penyimpanan data di bidang input teks.
5. Pilih Hapus penyimpanan data.

AWS CLI dan SDKs

Bash

AWS CLI dengan skrip Bash

```
#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
```

```
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function imaging_delete_datastore
#
# This function deletes an AWS HealthImaging data store.
#
# Parameters:
#     -i datastore_id - The ID of the data store.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####

function imaging_delete_datastore() {
    local datastore_id response
    local option OPTARG # Required to use getopts command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function imaging_delete_datastore"
        echo "Deletes an AWS HealthImaging data store."
        echo " -i datastore_id - The ID of the data store."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopts "i:h" option; do
        case "${option}" in
            i) datastore_id="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1
}
```

```
if [[ -z "$datastore_id" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a data store ID with the -i parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws medical-imaging delete-datastore \
--datastore-id "$datastore_id")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports medical-imaging delete-datastore operation
failed.$response"
    return 1
fi

return 0
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [DeleteDatastore](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repozitori Contoh Kode](#).

CLI

AWS CLI

Untuk menghapus penyimpanan data

Contoh delete-datastore kode berikut menghapus penyimpanan data.

```
aws medical-imaging delete-datastore \
--datastore-id "12345678901234567890123456789012"
```

Output:

```
{  
    "datastoreId": "12345678901234567890123456789012",  
    "datastoreStatus": "DELETING"  
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menghapus penyimpanan data](#) di Panduan AWS HealthImaging Pengembang.

- Untuk API detailnya, lihat [DeleteDatastore](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

Java

SDK untuk Java 2.x

```
public static void deleteMedicalImagingDatastore(MedicalImagingClient  
medicalImagingClient,  
        String datastoreID) {  
    try {  
        DeleteDatastoreRequest datastoreRequest =  
DeleteDatastoreRequest.builder()  
            .datastoreId(datastoreID)  
            .build();  
        medicalImagingClient.deleteDatastore(datastoreRequest);  
    } catch (MedicalImagingException e) {  
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());  
        System.exit(1);  
    }  
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [DeleteDatastore](#) di AWS SDK for Java 2.x API Referensi.

Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repozitori Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

```
import { DeleteDatastoreCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} datastoreId - The ID of the data store to delete.
 */
export const deleteDatastore = async (datastoreId = "DATASTORE_ID") => {
    const response = await medicalImagingClient.send(
        new DeleteDatastoreCommand({ datastoreId })
    );
    console.log(response);
    // {
    //     '$metadata': {
    //         httpStatusCode: 200,
    //         requestId: 'f5beb409-678d-48c9-9173-9a001ee1ebb1',
    //         extendedRequestId: undefined,
    //         cfId: undefined,
    //         attempts: 1,
    //         totalRetryDelay: 0
    //     },
    //     datastoreId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
    //     datastoreStatus: 'DELETING'
    // }

    return response;
};
```

- Untuk API detailnya, lihat [DeleteDatastore](#) di AWS SDK for JavaScript API Referensi.

Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

```
class MedicalImagingWrapper:  
    def __init__(self, health_imaging_client):  
        self.health_imaging_client = health_imaging_client  
  
    def delete_datastore(self, datastore_id):  
        """  
        Delete a data store.  
  
        :param datastore_id: The ID of the data store.  
        """  
        try:  
            self.health_imaging_client.delete_datastore(datastoreId=datastore_id)  
        except ClientError as err:  
            logger.error(  
                "Couldn't delete data store %s. Here's why: %s: %s",  
                datastore_id,  
                err.response["Error"]["Code"],  
                err.response["Error"]["Message"],  
            )  
            raise
```

Kode berikut membuat instance objek. MedicalImagingWrapper

```
client = boto3.client("medical-imaging")  
medical_imaging_wrapper = MedicalImagingWrapper(client)
```

- Untuk API detailnya, lihat [DeleteDatastore AWS SDK Referensi Python \(Boto3\)](#). API

Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Memahami tingkatan penyimpanan

AWS HealthImaging menggunakan tingkatan cerdas untuk manajemen siklus hidup klinis otomatis. Ini menghasilkan kinerja dan harga yang menarik untuk data baru atau aktif dan data arsip jangka panjang tanpa gesekan. HealthImaging tagihan penyimpanan per GB/bulan menggunakan tingkatan berikut.

- Tingkat Akses Sering — Tingkat untuk data yang sering diakses.
- Arsip Tingkat Akses Instan — Tingkat untuk data yang diarsipkan.

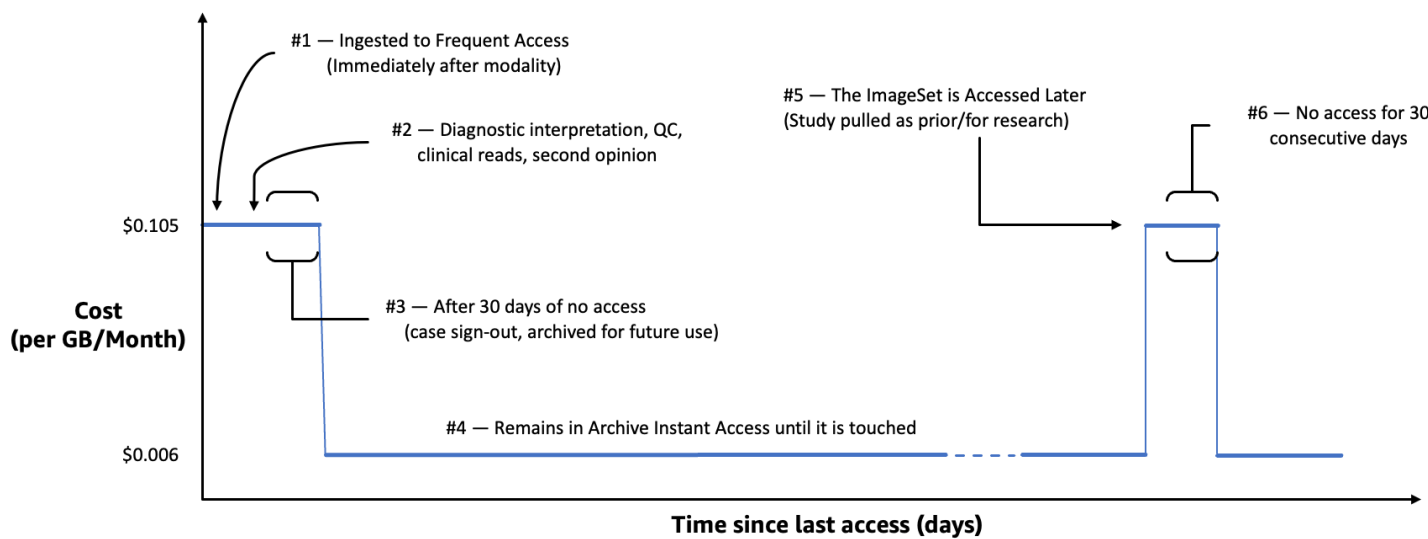
 Note

Tidak ada perbedaan kinerja antara tingkat Akses Sering dan Akses Instan Arsip. Tiering cerdas diterapkan pada tindakan API [set gambar](#) tertentu. Tiering cerdas tidak mengenali penyimpanan data, impor, dan penandaan tindakan API. Pergerakan antar tingkatan otomatis berdasarkan penggunaan API dan dijelaskan di bagian berikut.

Bagaimana cara kerja gerakan tingkat?

- Setelah impor, set gambar dimulai di Tingkat Akses Sering.
- Setelah 30 hari berturut-turut tanpa sentuhan, set gambar secara otomatis berpindah ke Tingkat Akses Instan Arsip.
- Set gambar di Arsip Tingkat Akses Instan pindah kembali ke Tingkat Akses Sering hanya setelah disentuh.

Grafik berikut memberikan gambaran umum tentang proses tiering HealthImaging cerdas.



Apa yang dianggap sebagai sentuhan?

Sentuhan adalah akses API tertentu melalui AWS Management Console, AWS CLI, atau AWS SDK dan terjadi ketika:

1. Set gambar baru dibuat (`StartDICOMImportJob` atau `CopyImageSet`)
2. Kumpulan gambar diperbarui (`UpdateImageSetMetadata` atau `CopyImageSet`)
3. Metadata atau bingkai gambar terkait kumpulan gambar (data piksel) dibaca (`GetImageSetMetaData` atau `GetImageFrame`)

Tindakan HealthImaging API berikut menghasilkan sentuhan dan pemindahan kumpulan gambar dari Tingkat Akses Instan Arsip ke Tingkat Akses Sering.

- `StartDICOMImportJob`
- `GetImageSetMetadata`
- `GetImageFrame`
- `CopyImageSet`
- `UpdateImageSetMetadata`

 Note

Meskipun [bingkai gambar](#) (data piksel) tidak dapat dihapus menggunakan `UpdateImageSetMetadata` tindakan, mereka masih dihitung untuk tujuan penagihan.

Tindakan HealthImaging API berikut tidak menghasilkan sentuhan. Oleh karena itu, mereka tidak memindahkan set gambar dari Archive Instant Access Tier ke Frequent Access Tier.

- `CreateDatastore`
- `GetDatastore`
- `ListDatastores`
- `DeleteDatastore`
- `GetDICOMImportJob`
- `ListDICOMImportJobs`
- `SearchImageSets`
- `GetImageSet`
- `ListImageSetVersions`
- `DeleteImageSet`
- `TagResource`
- `ListTagsForResource`
- `UntagResource`

Mengimpor data pencitraan dengan AWS HealthImaging

Mengimpor adalah proses memindahkan [data pencitraan medis](#) Anda dari [bucket input Amazon S3](#) ke [AWS HealthImaging penyimpanan data](#). Selama impor, AWS HealthImaging lakukan [pemeriksaan verifikasi data piksel](#) sebelum mengubah file DICOM P10 Anda menjadi [kumpulan gambar](#) yang terdiri dari [metadata](#) dan [bingkai gambar](#) (data piksel).

Penting

HealthImaging impor pekerjaan memproses binari DICOM instance (.dcmfile) dan mengubahnya menjadi kumpulan gambar. Gunakan [tindakan bawaan HealthImaging cloud](#) (APIs) untuk mengelola penyimpanan data dan kumpulan gambar. Gunakan HealthImaging [representasi DICOMweb layanan](#) untuk mengembalikan DICOMweb respons.

Topik berikut menjelaskan cara mengimpor data pencitraan medis Anda ke penyimpanan HealthImaging data menggunakan AWS Management Console, AWS CLI, dan AWS SDKs.

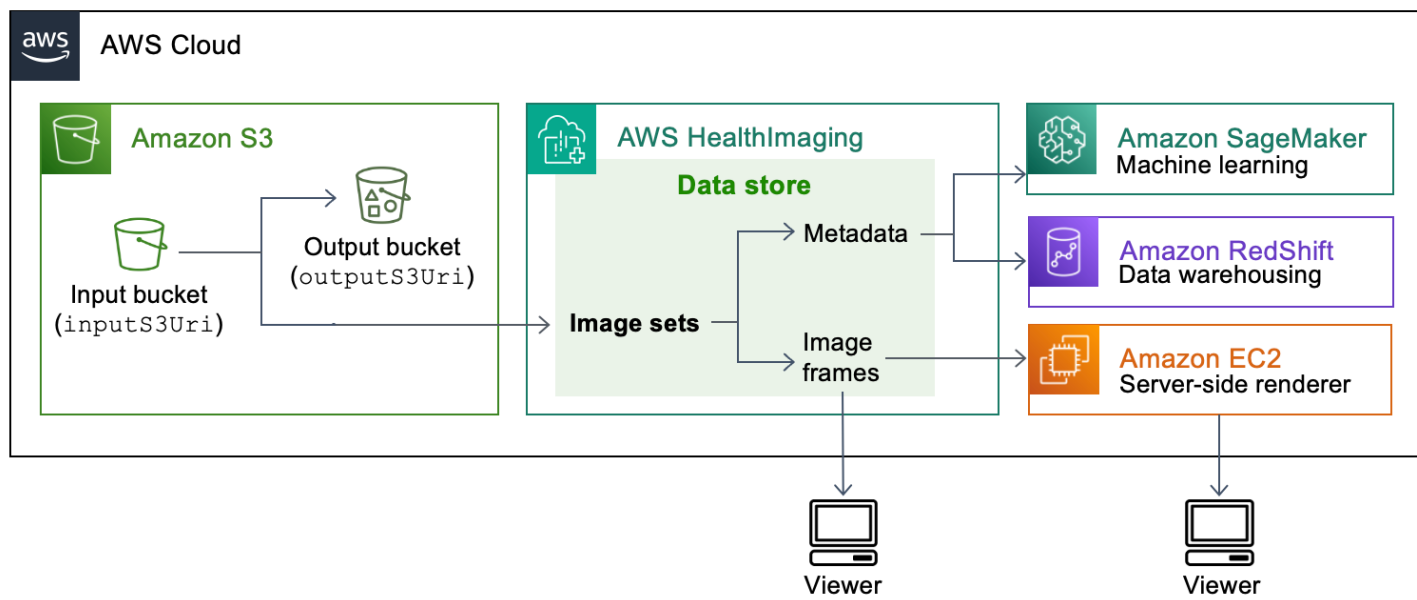
Topik

- [Memahami pekerjaan impor](#)
- [Memulai pekerjaan impor](#)
- [Mendapatkan properti pekerjaan impor](#)
- [Daftar pekerjaan impor](#)

Memahami pekerjaan impor

Setelah membuat [penyimpanan data](#) di AWS HealthImaging, Anda harus mengimpor data pencitraan medis dari bucket input Amazon S3 ke penyimpanan data untuk membuat kumpulan [gambar](#). Anda dapat menggunakan AWS Management Console, AWS CLI, dan AWS SDK untuk memulai, mendeskripsikan, dan membuat daftar pekerjaan impor.

Diagram berikut memberikan gambaran tentang bagaimana HealthImaging mengimpor data DICOM ke penyimpanan data dan mengubahnya menjadi kumpulan gambar. Hasil pemrosesan pekerjaan impor disimpan di bucket keluaran Amazon S3 (`outputS3Uri`) dan kumpulan gambar disimpan di penyimpanan HealthImaging data AWS.



Ingatlah hal-hal berikut saat mengimpor file pencitraan medis Anda dari Amazon S3 ke penyimpanan data HealthImaging AWS:

- Kelas SOP tertentu dan sintaks transfer didukung untuk pekerjaan impor. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Dukungan DICOM](#).
- Kendala panjang berlaku untuk elemen DICOM tertentu selama impor. Untuk memastikan pekerjaan impor berhasil, verifikasi bahwa data pencitraan medis Anda tidak melebihi batasan panjang. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DICOMkendala elemen](#).
- Pemeriksaan verifikasi data piksel dilakukan di awal pekerjaan impor. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Verifikasi data Pixel](#).
- Ada titik akhir, kuota, dan batas pelambatan yang terkait dengan tindakan impor. HealthImaging Untuk informasi selengkapnya, lihat [Titik akhir dan kuota](#) dan [Batas pelambatan](#).
- Untuk setiap pekerjaan impor, hasil pemrosesan disimpan di outputS3Uri lokasi. Hasil pemrosesan diatur sebagai job-output-manifest.json file SUCCESS dan FAILURE folder.

Note

Anda dapat menyertakan hingga 10.000 folder bersarang untuk satu pekerjaan impor.

- `job-output-manifest.json` berisi `jobSummary` output dan rincian tambahan tentang data yang diproses. Contoh berikut menunjukkan output dari `job-output-manifest.json` file.

```
{  
    "jobSummary": {  
        "jobId": "09876543210987654321098765432109",  
        "datastoreId": "12345678901234567890123456789012",  
        "inputS3Uri": "s3://medical-imaging-dicom-input/dicom_input/",  
        "outputS3Uri": "s3://medical-imaging-output/  
job_output/12345678901234567890123456789012-  
DicomImport-09876543210987654321098765432109/",  
        "successOutputS3Uri": "s3://medical-imaging-  
output/job_output/12345678901234567890123456789012-  
DicomImport-09876543210987654321098765432109/SUCCESS/",  
        "failureOutputS3Uri": "s3://medical-imaging-  
output/job_output/12345678901234567890123456789012-  
DicomImport-09876543210987654321098765432109/FAILURE/",  
        "numberOfScannedFiles": 5,  
        "number Of Imported Files": 3,  
        "number Of Files With Customer Error": 2,  
        "number Of Files With Server Error": 0,  
        "number Of Generated Image Sets": 2,  
        "imageSetsSummary": [{  
            "imageSetId": "1234561234561234567890789012",  
            "number Of Matched SOP Instances": 2  
        },  
        {  
            "imageSetId": "12345612345612345678917891789012",  
            "number Of Matched SOP Instances": 1  
        }  
    ]  
}
```

- `SUCCESS` folder menyimpan `success.ndjson` file yang berisi hasil dari semua file pencitraan yang berhasil diimpor. Contoh berikut menunjukkan output dari `success.ndjson` file.

```
{"inputFile":"dicomInputFolder/1.3.51.5145.5142.20010109.1105620.1.0.1.dcm","importResponse":  
{"imageSetId":"1234561234561234567890789012"}]}
```

```
{"inputFile":"dicomInputFolder/1.3.51.5145.5142.20010109.1105630.1.0.1.dcm","importResponse": {"imageSetId":"12345612345612345678917891789012"}}
```

- FAILUREFolder menyimpan `failure.ndjson` file yang berisi hasil dari semua file pencitraan yang tidak berhasil diimpor. Contoh berikut menunjukkan output dari `failure.ndjson` file.

```
{"inputFile":"dicom_input/invalidDicomFile1.dcm","exception": {"exceptionType":"ValidationException","message":"DICOM attribute TransferSyntaxUID does not exist"}}, {"inputFile":"dicom_input/invalidDicomFile2.dcm","exception": {"exceptionType":"ValidationException","message":"DICOM attributes does not exist"}}
```

- Pekerjaan impor disimpan dalam daftar pekerjaan selama 90 hari dan kemudian diarsipkan.

Memulai pekerjaan impor

Gunakan `StartDICOMImportJob` tindakan untuk memulai [pemeriksaan verifikasi data piksel](#) dan impor data massal ke [penyimpanan AWS HealthImaging data](#). Pekerjaan impor mengimpor file DICOM P10 yang terletak di bucket masukan Amazon S3 yang ditentukan oleh parameter `inputS3Uri`. Hasil pemrosesan pekerjaan impor disimpan di bucket keluaran Amazon S3 yang ditentukan oleh parameter `outputS3Uri`.

Note

HealthImaging [mendukung impor data dari bucket Amazon S3 yang terletak di Wilayah lain yang didukung](#). Untuk mencapai fungsi ini, berikan `inputOwnerAccountId` parameter saat memulai pekerjaan impor. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Impor lintas akun untuk AWS HealthImaging](#).

Selama impor, kendala panjang diterapkan pada elemen tertentu. DICOM Untuk informasi selengkapnya, lihat [DICOMkendala elemen](#).

Menu berikut memberikan prosedur untuk contoh AWS Management Console dan kode untuk AWS CLI dan AWS SDKs. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [StartDICOMImportJob](#) di AWS HealthImaging APIReferensi.

Untuk memulai pekerjaan impor

Pilih menu berdasarkan preferensi akses Anda AWS HealthImaging.

AWS Konsol

1. Buka [halaman HealthImaging Console Data Stores](#).
2. Pilih penyimpanan data.
3. Pilih Impor DICOM data.

Halaman Impor DICOM data terbuka.

4. Di bawah bagian Detail, masukkan informasi berikut:
 - Nama (opsional)
 - Impor lokasi sumber di S3
 - ID akun pemilik bucket sumber (opsional)
 - Kunci enkripsi (opsional)
 - Tujuan keluaran di S3
5. Di bawah bagian Akses layanan, pilih Gunakan peran layanan yang ada dan pilih peran dari menu Nama peran layanan atau pilih Buat dan gunakan peran layanan baru.
6. Pilih Impor.

AWS CLI dan SDKs

C++

SDK untuk C ++

```
#!/ Routine which starts a HealthImaging import job.  
/*!  
 \param dataStoreID: The HealthImaging data store ID.  
 \param inputBucketName: The name of the Amazon S3 bucket containing the DICOM  
 files.  
 \param inputDirectory: The directory in the S3 bucket containing the DICOM  
 files.  
 \param outputBucketName: The name of the S3 bucket for the output.  
 \param outputDirectory: The directory in the S3 bucket to store the output.
```

```
\param roleArn: The ARN of the IAM role with permissions for the import.  
\param importJobId: A string to receive the import job ID.  
\param clientConfig: Aws client configuration.  
\return bool: Function succeeded.  
*/  
bool AwsDoc::Medical_Imaging::startDICOMImportJob(  
    const Aws::String &dataStoreID, const Aws::String &inputBucketName,  
    const Aws::String &inputDirectory, const Aws::String &outputBucketName,  
    const Aws::String &outputDirectory, const Aws::String &roleArn,  
    Aws::String &importJobId,  
    const Aws::Client::ClientConfiguration &clientConfig) {  
    Aws::MedicalImaging::MedicalImagingClient medicalImagingClient(clientConfig);  
    Aws::String inputURI = "s3://" + inputBucketName + "/" + inputDirectory +  
    "/";  
    Aws::String outputURI = "s3://" + outputBucketName + "/" + outputDirectory +  
    "/";  
    Aws::MedicalImaging::Model::StartDICOMImportJobRequest  
    startDICOMImportJobRequest;  
    startDICOMImportJobRequest.SetDatastoreId(dataStoreID);  
    startDICOMImportJobRequest.SetDataAccessRoleArn(roleArn);  
    startDICOMImportJobRequest.SetInputS3Uri(inputURI);  
    startDICOMImportJobRequest.SetOutputS3Uri(outputURI);  
  
    Aws::MedicalImaging::Model::StartDICOMImportJobOutcome  
    startDICOMImportJobOutcome = medicalImagingClient.StartDICOMImportJob(  
        startDICOMImportJobRequest);  
  
    if (startDICOMImportJobOutcome.IsSuccess()) {  
        importJobId = startDICOMImportJobOutcome.GetResult().GetJobId();  
    }  
    else {  
        std::cerr << "Failed to start DICOM import job because "  
        << startDICOMImportJobOutcome.GetError().GetMessage() <<  
        std::endl;  
    }  
  
    return startDICOMImportJobOutcome.IsSuccess();  
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [StartDICOMImport Job](#) in AWS SDK for C++ API Reference.

Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

CLI

AWS CLI

Untuk memulai pekerjaan impor dicom

Contoh `start-dicom-import-job` kode berikut memulai pekerjaan impor dicom.

```
aws medical-imaging start-dicom-import-job \
  --job-name "my-job" \
  --datastore-id "12345678901234567890123456789012" \
  --input-s3-uri "s3://medical-imaging-dicom-input/dicom_input/" \
  --output-s3-uri "s3://medical-imaging-output/job_output/" \
  --data-access-role-arn "arn:aws:iam::123456789012:role/
  ImportJobDataAccessRole"
```

Output:

```
{  
  "datastoreId": "12345678901234567890123456789012",  
  "jobId": "09876543210987654321098765432109",  
  "jobStatus": "SUBMITTED",  
  "submittedAt": "2022-08-12T11:28:11.152000+00:00"  
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memulai pekerjaan impor](#) di Panduan AWS HealthImaging Pengembang.

- Untuk API detailnya, lihat [StartDICOMImport Job](#) in AWS CLI Command Reference.

Java

SDK untuk Java 2.x

```
public static String startDicomImportJob(MedicalImagingClient  
medicalImagingClient,  
    String jobName,  
    String datastoreId,  
    String dataAccessRoleArn,  
    String inputS3Uri,  
    String outputS3Uri) {  
  
    try {  
        StartDicomImportJobRequest startDicomImportJobRequest =  
StartDicomImportJobRequest.builder()  
            .jobName(jobName)  
            .datastoreId(datastoreId)  
            .dataAccessRoleArn(dataAccessRoleArn)  
            .inputS3Uri(inputS3Uri)  
            .outputS3Uri(outputS3Uri)  
            .build();  
        StartDicomImportJobResponse response =  
medicalImagingClient.startDICOMImportJob(startDicomImportJobRequest);  
        return response.jobId();  
    } catch (MedicalImagingException e) {  
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());  
        System.exit(1);  
    }  
  
    return "";  
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [StartDICOMImport Job](#) in AWS SDK for Java 2.x API Reference.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

```
import { StartDICOMImportJobCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} jobName - The name of the import job.
 * @param {string} datastoreId - The ID of the data store.
 * @param {string} dataAccessRoleArn - The Amazon Resource Name (ARN) of the role
 * that grants permission.
 * @param {string} inputS3Uri - The URI of the S3 bucket containing the input
 * files.
 * @param {string} outputS3Uri - The URI of the S3 bucket where the output files
 * are stored.
 */
export const startDicomImportJob = async (
    jobName = "test-1",
    datastoreId = "12345678901234567890123456789012",
    dataAccessRoleArn = "arn:aws:iam::xxxxxxxxxxxx:role/ImportJobDataAccessRole",
    inputS3Uri = "s3://medical-imaging-dicom-input/dicom_input/",
    outputS3Uri = "s3://medical-imaging-output/job_output/"
) => {
    const response = await medicalImagingClient.send(
        new StartDICOMImportJobCommand({
            jobName: jobName,
            datastoreId: datastoreId,
            dataAccessRoleArn: dataAccessRoleArn,
            inputS3Uri: inputS3Uri,
            outputS3Uri: outputS3Uri,
        })
    );
    console.log(response);
    // {
    //     '$metadata': {
    //         httpStatusCode: 200,
    //         requestId: '6e81d191-d46b-4e48-a08a-cdcc7e11eb79',
    //         extendedRequestId: undefined,
    //         cfId: undefined,
    //         attempts: 1,
    //         totalRetryDelay: 0
    //     },
    //     datastoreId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
    // }
}
```

```
//      jobId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
//      jobStatus: 'SUBMITTED',
//      submittedAt: 2023-09-22T14:48:45.767Z
// }
return response;
};
```

- Untuk API detailnya, lihat [StartDICOMImport Job](#) in AWS SDK for JavaScript APIReference.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

```
class MedicalImagingWrapper:
    def __init__(self, health_imaging_client):
        self.health_imaging_client = health_imaging_client

    def start_dicom_import_job(
            self, job_name, datastore_id, role_arn, input_s3_uri, output_s3_uri
    ):
        """
        Start a DICOM import job.

        :param job_name: The name of the job.
        :param datastore_id: The ID of the data store.
        :param role_arn: The Amazon Resource Name (ARN) of the role to use for
        the job.
        :param input_s3_uri: The S3 bucket input prefix path containing the DICOM
        files.
        :param output_s3_uri: The S3 bucket output prefix path for the result.
        :return: The job ID.
        """
        try:
            job = self.health_imaging_client.start_dicom_import_job(
```

```
        jobName=job_name,
        datastoreId=datastore_id,
        dataAccessRoleArn=role_arn,
        inputS3Uri=input_s3_uri,
        outputS3Uri=output_s3_uri,
    )
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't start DICOM import job. Here's why: %s: %s",
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return job["jobId"]
```

Kode berikut membuat instance objek. MedicalImagingWrapper

```
client = boto3.client("medical-imaging")
medical_imaging_wrapper = MedicalImagingWrapper(client)
```

- Untuk API detailnya, lihat [StartDICOMImport Job](#) in AWS SDK untuk Referensi Python (Boto3). API

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Mendapatkan properti pekerjaan impor

Gunakan GetDICOMImportJob tindakan untuk mempelajari lebih lanjut tentang AWS HealthImaging mengimpor properti pekerjaan. Misalnya, setelah memulai pekerjaan impor, Anda dapat menjalankan GetDICOMImportJob untuk menemukan status pekerjaan. Setelah jobStatus kembali sebagai COMPLETED, Anda siap untuk mengakses [set gambar](#) Anda.

Note

jobStatus Mengacu pada pelaksanaan pekerjaan impor. Oleh karena itu, pekerjaan impor dapat mengembalikan seolah-olah masalah validasi ditemukan selama proses impor. jobStatus COMPLETED Jika jobStatus pengembalian sebagai COMPLETED, kami tetap menyarankan Anda meninjau manifes keluaran yang ditulis ke Amazon S3, karena mereka memberikan detail tentang keberhasilan atau kegagalan impor objek P10 individual.

Menu berikut memberikan prosedur untuk contoh AWS Management Console dan kode untuk AWS CLI dan AWS SDKs. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [GetDICOMImportJob](#) di AWS HealthImaging API Referensi.

Untuk mendapatkan properti pekerjaan impor

Pilih menu berdasarkan preferensi akses Anda AWS HealthImaging.

AWS Konsol

1. Buka [halaman HealthImaging Console Data Stores](#).
2. Pilih penyimpanan data.

Halaman detail penyimpanan data terbuka. Tab Image sets dipilih secara default.

3. Pilih tab Impor.
4. Pilih pekerjaan impor.

Halaman Impor detail pekerjaan membuka dan menampilkan properti tentang pekerjaan impor.

AWS CLI dan SDKs

C++

SDK untuk C ++

```
#!/ Routine which gets a HealthImaging DICOM import job's properties.  
/*!  
 \param dataStoreID: The HealthImaging data store ID.  
 \param importJobID: The DICOM import job ID
```

```
\param clientConfig: Aws client configuration.  
\return GetDICOMImportJobOutcome: The import job outcome.  
*/  
Aws::MedicalImaging::Model::GetDICOMImportJobOutcome  
AwsDoc::Medical_Imaging::getDICOMImportJob(const Aws::String &dataStoreID,  
                                            const Aws::String &importJobID,  
                                            const Aws::Client::ClientConfiguration  
&clientConfig) {  
    Aws::MedicalImaging::MedicalImagingClient client(clientConfig);  
    Aws::MedicalImaging::Model::GetDICOMImportJobRequest request;  
    request.SetDatastoreId(dataStoreID);  
    request.SetJobId(importJobID);  
    Aws::MedicalImaging::Model::GetDICOMImportJobOutcome outcome =  
    client.GetDICOMImportJob(  
        request);  
    if (!outcome.IsSuccess()) {  
        std::cerr << "GetDICOMImportJob error: "  
              << outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;  
    }  
  
    return outcome;  
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [GetDICOMImport Job](#) in AWS SDK for C++ APIReference.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

CLI

AWS CLI

Untuk mendapatkan properti pekerjaan impor dicom

Contoh get-dicom-import-job kode berikut mendapatkan properti pekerjaan dicom import.

```
aws medical-imaging get-dicom-import-job \
```

```
--datastore-id "12345678901234567890123456789012" \
--job-id "09876543210987654321098765432109"
```

Output:

```
{
  "jobProperties": {
    "jobId": "09876543210987654321098765432109",
    "jobName": "my-job",
    "jobStatus": "COMPLETED",
    "datastoreId": "12345678901234567890123456789012",
    "dataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
ImportJobDataAccessRole",
    "endedAt": "2022-08-12T11:29:42.285000+00:00",
    "submittedAt": "2022-08-12T11:28:11.152000+00:00",
    "inputS3Uri": "s3://medical-imaging-dicom-input/dicom_input/",
    "outputS3Uri": "s3://medical-imaging-output/
job_output/12345678901234567890123456789012-
DicomImport-09876543210987654321098765432109/"
  }
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mendapatkan properti pekerjaan impor](#) di Panduan AWS HealthImaging Pengembang.

- Untuk API detailnya, lihat [GetDICOMImport Job](#) in AWS CLI Command Reference.

Java

SDK untuk Java 2.x

```
public static DICOMImportJobProperties getDicomImportJob(MedicalImagingClient
medicalImagingClient,
              String datastoreId,
              String jobId) {

    try {
        GetDicomImportJobRequest getDicomImportJobRequest =
GetDicomImportJobRequest.builder()
            .datastoreId(datastoreId)
            .jobId(jobId)
            .build();
```

```
        GetDicomImportJobResponse response =
medicalImagingClient.getDICOMImportJob(getDicomImportJobRequest);
        return response.jobProperties();
    } catch (MedicalImagingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }

    return null;
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [GetDICOMImport Job](#) in AWS SDK for Java 2.x API Reference.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

```
import { GetDICOMImportJobCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} datastoreId - The ID of the data store.
 * @param {string} jobId - The ID of the import job.
 */
export const getDICOMImportJob = async (
    datastoreId = "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx",
    jobId = "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
) => {
    const response = await medicalImagingClient.send(
        new GetDICOMImportJobCommand({ datastoreId: datastoreId, jobId: jobId })
    );
    console.log(response);
    // {
    //     '$metadata': {
    //         httpStatusCode: 200,
    //         ...
    //     }
    // }
}
```

```
//      requestId: 'a2637936-78ea-44e7-98b8-7a87d95dfaee',
//      extendedRequestId: undefined,
//      cfId: undefined,
//      attempts: 1,
//      totalRetryDelay: 0
// },
//   jobProperties: {
//     dataAccessRoleArn: 'arn:aws:iam::xxxxxxxxxxxx:role/dicom_import',
//     datastoreId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
//     endedAt: 2023-09-19T17:29:21.753Z,
//     inputS3Uri: 's3://healthimaging-source/CTStudy/',
//     jobId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
//     jobName: 'job_1',
//     jobStatus: 'COMPLETED',
//     outputS3Uri: 's3://health-imaging-dest/
output_ct/'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx'-DicomImport-'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx'/',
//     submittedAt: 2023-09-19T17:27:25.143Z
//   }
// }

return response;
};
```

- Untuk API detailnya, lihat [GetDICOMImport Job](#) in AWS SDK for JavaScript API Reference.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

```
class MedicalImagingWrapper:
    def __init__(self, health_imaging_client):
        self.health_imaging_client = health_imaging_client

    def get_dicom_import_job(self, datastore_id, job_id):
```

```
"""
Get the properties of a DICOM import job.

:param datastore_id: The ID of the data store.
:param job_id: The ID of the job.
:return: The job properties.
"""

try:
    job = self.health_imaging_client.get_dicom_import_job(
        jobId=job_id, datastoreId=datastore_id
    )
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't get DICOM import job. Here's why: %s: %s",
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return job["jobProperties"]
```

Kode berikut membuat instance objek. MedicalImagingWrapper

```
client = boto3.client("medical-imaging")
medical_imaging_wrapper = MedicalImagingWrapper(client)
```

- Untuk API detailnya, lihat [GetDICOMImport Job](#) in AWS SDK untuk Referensi Python (Boto3). API

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Daftar pekerjaan impor

Gunakan [ListDICOMImportJobs](#) tindakan untuk mencantumkan pekerjaan impor yang dibuat untuk [penyimpanan HealthImaging data](#) tertentu. Menu berikut memberikan prosedur untuk contoh AWS Management Console dan kode untuk AWS CLI dan AWS SDKs. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [ListDICOMImportJobs](#) di AWS HealthImaging APIReferensi.

 Note

Pekerjaan impor disimpan dalam daftar pekerjaan selama 90 hari dan kemudian diarsipkan.

Untuk daftar pekerjaan impor

Pilih menu berdasarkan preferensi akses Anda AWS HealthImaging.

AWS Konsol

1. Buka [halaman HealthImaging Console Data Stores](#).
2. Pilih penyimpanan data.

Halaman detail penyimpanan data terbuka. Tab Image sets dipilih secara default.

3. Pilih tab Impor untuk mencantumkan semua pekerjaan impor terkait.

AWS CLI dan SDKs

CLI

AWS CLI

Untuk daftar pekerjaan dicom import

Contoh `list-dicom-import-jobs` kode berikut mencantumkan pekerjaan impor dicom.

```
aws medical-imaging list-dicom-import-jobs \
--datastore-id "12345678901234567890123456789012"
```

Output:

```
{  
    "jobSummaries": [  
        {  
            "jobId": "09876543210987654321098765432109",  
            "jobName": "my-job",  
            "jobStatus": "COMPLETED",  
            "datastoreId": "12345678901234567890123456789012",  
            "dataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/  
ImportJobDataAccessRole",  
            "endedAt": "2022-08-12T11:21:56.504000+00:00",  
            "submittedAt": "2022-08-12T11:20:21.734000+00:00"  
        }  
    ]  
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Daftar lowongan impor](#) di Panduan AWS HealthImaging Pengembang.

- Untuk API detailnya, lihat [ListDICOMImport Pekerjaan](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

Java

SDK untuk Java 2.x

```
public static List<DICOMImportJobSummary>  
listDicomImportJobs(MedicalImagingClient medicalImagingClient,  
                     String datastoreId) {  
  
    try {  
        ListDicomImportJobsRequest listDicomImportJobsRequest =  
ListDicomImportJobsRequest.builder()  
            .datastoreId(datastoreId)  
            .build();  
        ListDicomImportJobsResponse response =  
medicalImagingClient.listDICOMImportJobs(listDicomImportJobsRequest);  
        return response.jobSummaries();  
    } catch (MedicalImagingException e) {  
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());  
        System.exit(1);  
    }  
  
    return new ArrayList<>();
```

```
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [ListDICOMImport Pekerjaan](#) di AWS SDK for Java 2.x APIReferensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repotori Contoh Kode](#).

JavaScript

SDKuntuk JavaScript (v3)

```
import { paginateListDICOMImportJobs } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} datastoreId - The ID of the data store.
 */
export const listDICOMImportJobs = async (
  datastoreId = "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
) => {
  const paginatorConfig = {
    client: medicalImagingClient,
    pageSize: 50,
  };

  const commandParams = { datastoreId: datastoreId };
  const paginator = paginateListDICOMImportJobs(paginatorConfig, commandParams);

  let jobSummaries = [];
  for await (const page of paginator) {
    // Each page contains a list of `jobSummaries`. The list is truncated if is
    // larger than `pageSize`.
    jobSummaries.push(...page["jobSummaries"]);
    console.log(page);
  }
  // {
  //   '$metadata': {

```

```
//      httpStatusCode: 200,
//      requestId: '3c20c66e-0797-446a-a1d8-91b742fd15a0',
//      extendedRequestId: undefined,
//      cfId: undefined,
//      attempts: 1,
//      totalRetryDelay: 0
// },
//     jobSummaries: [
//     {
//         dataAccessRoleArn: 'arn:aws:iam::xxxxxxxxxxxx:role/
dicom_import',
//         datastoreId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
//         endedAt: 2023-09-22T14:49:51.351Z,
//         jobId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
//         jobName: 'test-1',
//         jobStatus: 'COMPLETED',
//         submittedAt: 2023-09-22T14:48:45.767Z
//     }
// ]}

return jobSummaries;
};
```

- Untuk API detailnya, lihat [ListDICOMImport Pekerjaan](#) di AWS SDK for JavaScript APIReferensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repозитори Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

```
class MedicalImagingWrapper:
    def __init__(self, health_imaging_client):
        self.health_imaging_client = health_imaging_client
```

```
def list_dicom_import_jobs(self, datastore_id):
    """
    List the DICOM import jobs.

    :param datastore_id: The ID of the data store.
    :return: The list of jobs.
    """

    try:
        paginator = self.health_imaging_client.getPaginator(
            "list_dicom_import_jobs"
        )
        page_iterator = paginator.paginate(datastoreId=datastore_id)
        job_summaries = []
        for page in page_iterator:
            job_summaries.extend(page["jobSummaries"])
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't list DICOM import jobs. Here's why: %s: %s",
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return job_summaries
```

Kode berikut membuat instance objek. MedicalImagingWrapper

```
client = boto3.client("medical-imaging")
medical_imaging_wrapper = MedicalImagingWrapper(client)
```

- Untuk API detailnya, lihat [ListDICOMImport Pekerjaan AWS](#) SDK untuk Referensi Python (Boto3). API

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repozitori Contoh Kode](#).

Mengakses set gambar dengan AWS HealthImaging

Mengakses data pencitraan medis AWS HealthImaging biasanya melibatkan pencarian [set gambar](#) dengan kunci unik dan mendapatkan [metadata](#) terkait dan [bingkai gambar](#) (data piksel).

Penting

Selama impor, HealthImaging memproses binari DICOM instance (.dcmfile) dan mengubahnya menjadi kumpulan gambar. Gunakan [tindakan bawaan HealthImaging cloud](#) (APIs) untuk mengelola penyimpanan data dan kumpulan gambar. Gunakan HealthImaging [representasi DICOMweb layanan](#) untuk mengembalikan DICOMweb respons.

Topik berikut menjelaskan cara menggunakan tindakan asli HealthImaging cloud di AWS Management Console, AWS CLI, dan AWS SDKs untuk mencari kumpulan gambar dan mendapatkan properti, metadata, dan bingkai gambar terkait.

Topik

- [Memahami set gambar](#)
- [Mencari set gambar](#)
- [Mendapatkan properti set gambar](#)
- [Mendapatkan metadata set gambar](#)
- [Mendapatkan data piksel set gambar](#)

Memahami set gambar

Kumpulan gambar adalah AWS konsep yang berfungsi sebagai dasar untuk AWS HealthImaging. Kumpulan gambar dibuat saat Anda mengimpor data DICOM Anda HealthImaging, jadi pemahaman yang baik tentangnya diperlukan saat bekerja dengan layanan.

Kumpulan gambar diperkenalkan karena alasan berikut:

- Mendukung berbagai macam alur kerja pencitraan medis (klinis dan nonklinis) melalui API fleksibel.
- Maksimalkan keselamatan pasien dengan mengelompokkan hanya data terkait.
- Dorong data untuk dibersihkan untuk membantu meningkatkan visibilitas inkonsistensi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memodifikasi set gambar](#).

i Penting

Penggunaan klinis data DICOM sebelum dibersihkan dapat mengakibatkan kerusakan pasien.

Menu berikut menjelaskan kumpulan gambar secara lebih rinci dan memberikan contoh dan diagram untuk membantu Anda memahami fungsionalitas dan tujuannya. HealthImaging

Apa itu set gambar?

Kumpulan gambar adalah AWS konsep yang mendefinisikan mekanisme pengelompokan abstrak untuk mengoptimalkan data pencitraan medis terkait. Saat Anda mengimpor data pencitraan DICOM P10 ke penyimpanan HealthImaging data AWS, data tersebut diubah menjadi kumpulan gambar yang terdiri dari [metadata](#) dan bingkai [gambar](#) (data piksel).

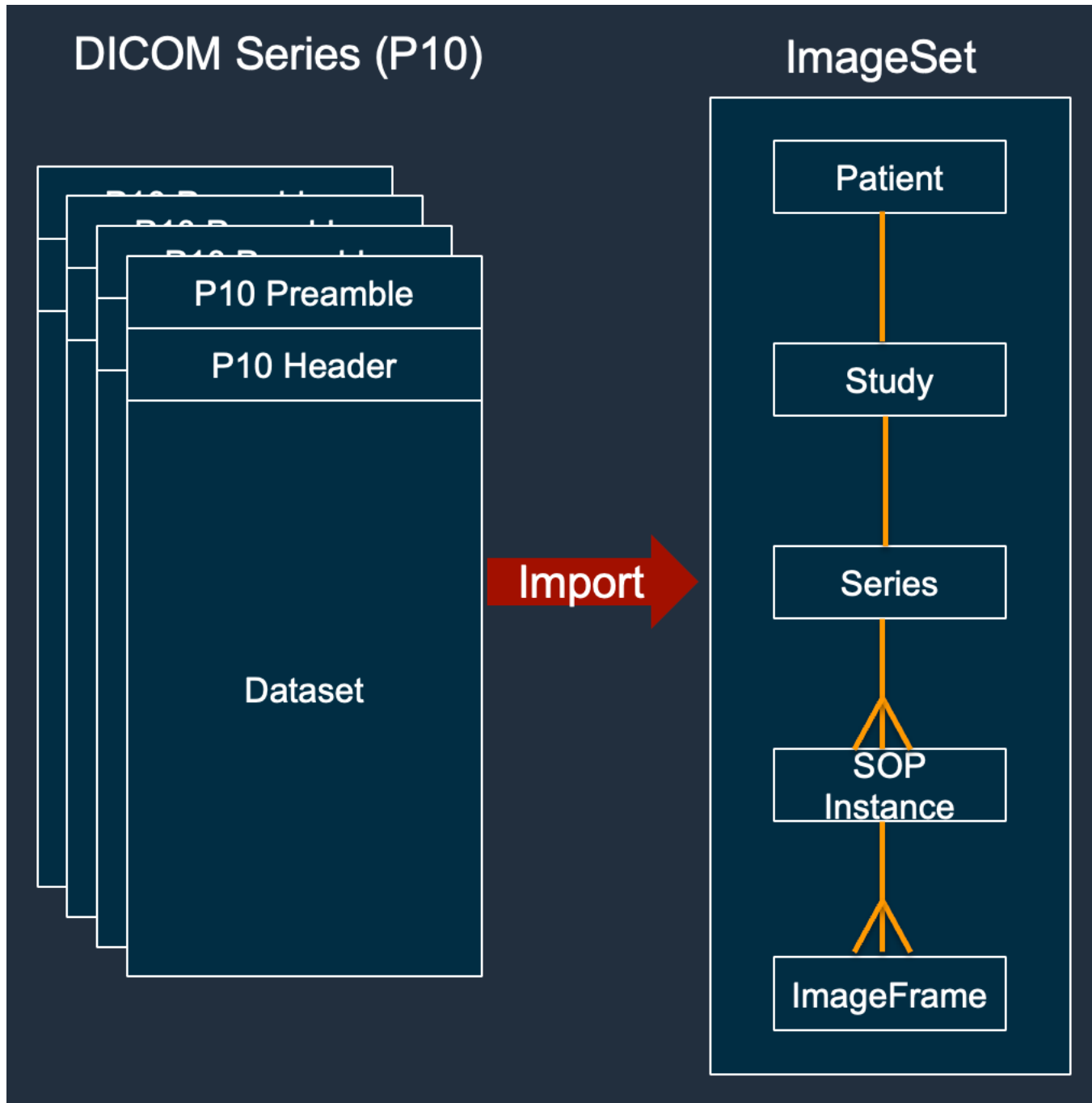
i Note

[Metadata set gambar dinormalisasi](#). Dengan kata lain, satu set atribut dan nilai umum dipetakan ke elemen tingkat Pasien, Studi, dan Seri yang tercantum dalam [Registry of DICOM Data Elements](#).

[Bingkai gambar \(data piksel\)](#) dikodekan dalam [High-Throughput JPEG 2000 \(HTJ2K\)](#) dan harus diterjemahkan sebelum dilihat.

Kumpulan gambar adalah AWS sumber daya, jadi mereka diberi [Nama Sumber Daya Amazon \(ARN\)](#). Mereka dapat ditandai dengan hingga 50 pasangan nilai kunci dan diberikan [kontrol akses berbasis peran \(RBAC\)](#) dan [kontrol akses berbasis atribut \(ABAC\)](#) melalui IAM. Selain itu, kumpulan gambar [diberi versi](#), sehingga semua perubahan dipertahankan dan versi sebelumnya dapat diakses.

Mengimpor data DICOM P10 menghasilkan kumpulan gambar yang berisi metadata DICOM dan bingkai gambar untuk satu atau beberapa instance Service-Object Pair (SOP) dalam Seri DICOM yang sama.



i Note

Pekerjaan impor DICOM:

- Selalu buat set gambar baru dan jangan pernah memperbarui set gambar yang ada.
- Jangan menghapus duplikat penyimpanan Instance SOP, karena setiap impor Instance SOP yang sama menggunakan penyimpanan tambahan.

- Dapat membuat beberapa set gambar untuk satu Seri DICOM. Misalnya, ketika ada varian atribut metadata yang dinormalisasi seperti ketidakcocokan. PatientName

Seperti apa tampilan metadata set gambar?

Gunakan GetImageSetMetadata tindakan untuk mengambil metadata set gambar. Metadata yang dikembalikan dikompresi dengan gzip, jadi Anda harus mengekstraknya sebelum melihat. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mendapatkan metadata set gambar](#).

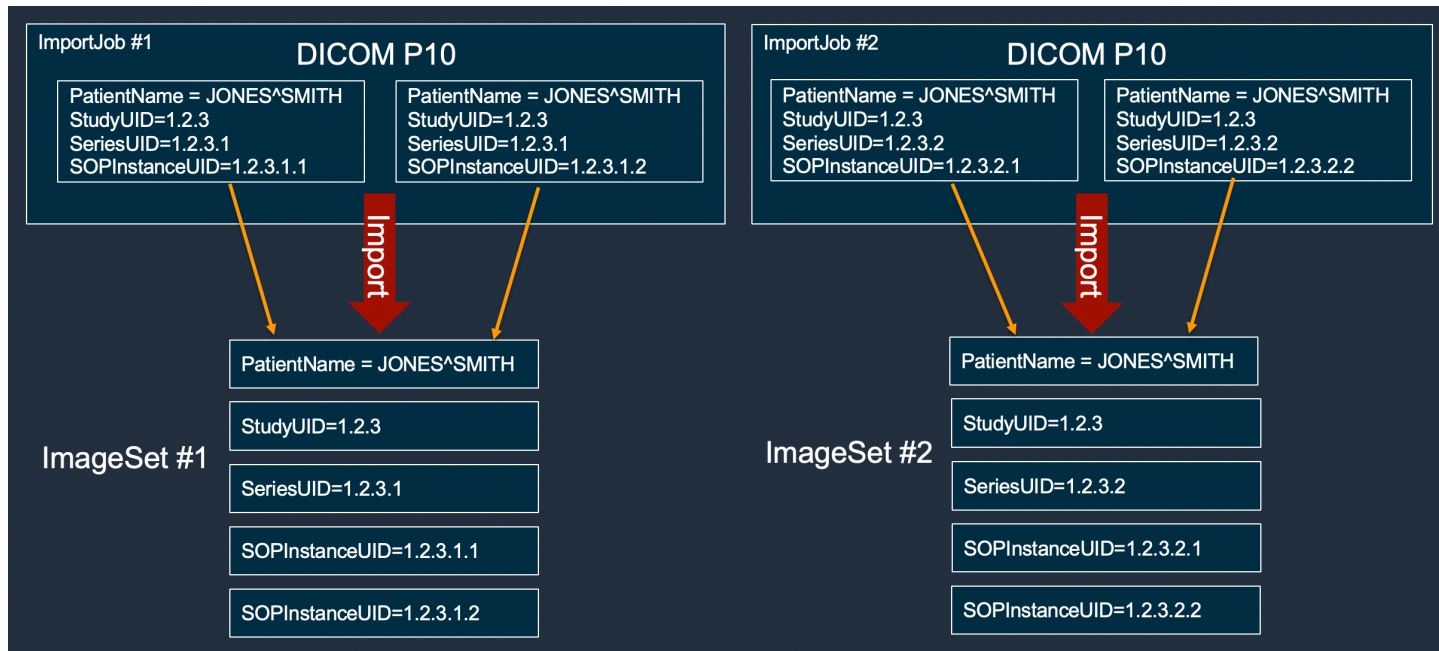
Contoh berikut menunjukkan struktur metadata set gambar dalam format JSON.

```
{  
  "SchemaVersion": "1.1",  
  "DatastoreID": "2aa75d103f7f45ab977b0e93f00e6fe9",  
  "ImageSetID": "46923b66d5522e4241615ecd64637584",  
  "Patient": {  
    "DICOM": {  
      "PatientBirthDate": null,  
      "PatientSex": null,  
      "PatientID": "2178309",  
      "PatientName": "MISTER^CT"  
    }  
  },  
  "Study": {  
    "DICOM": {  
      "StudyTime": "083501",  
      "PatientWeight": null  
    }  
  },  
  "Series": {  
    "1.2.840.113619.2.30.1.1762295590.1623.978668949.887": {  
      "DICOM": {  
        "Modality": "CT",  
        "PatientPosition": "FFS"  
      },  
      "Instances": {  
        "1.2.840.113619.2.30.1.1762295590.1623.978668949.888": {  
          "DICOM": {  
            "SourceApplicationEntityTitle": null,  
            "SOPClassUID": "1.2.840.10008.5.1.4.1.1.2",  
            "HighBit": 15,  
            "PixelData": null,  
            "PixelData": null  
          }  
        }  
      }  
    }  
  }  
}
```

```
"Exposure": "40",
"RescaleSlope": "1",
"ImageFrames": [
{
  "ID": "0d1c97c51b773198a3df44383a5fd306",
  "PixelDataChecksumFromBaseToFullResolution": [
    {
      "Width": 256,
      "Height": 188,
      "Checksum": 2598394845
    },
    {
      "Width": 512,
      "Height": 375,
      "Checksum": 1227709180
    }
  ],
  "MinPixelValue": 451,
  "MaxPixelValue": 1466,
  "FrameSizeInBytes": 384000
}
]
}
}
}
}
}
```

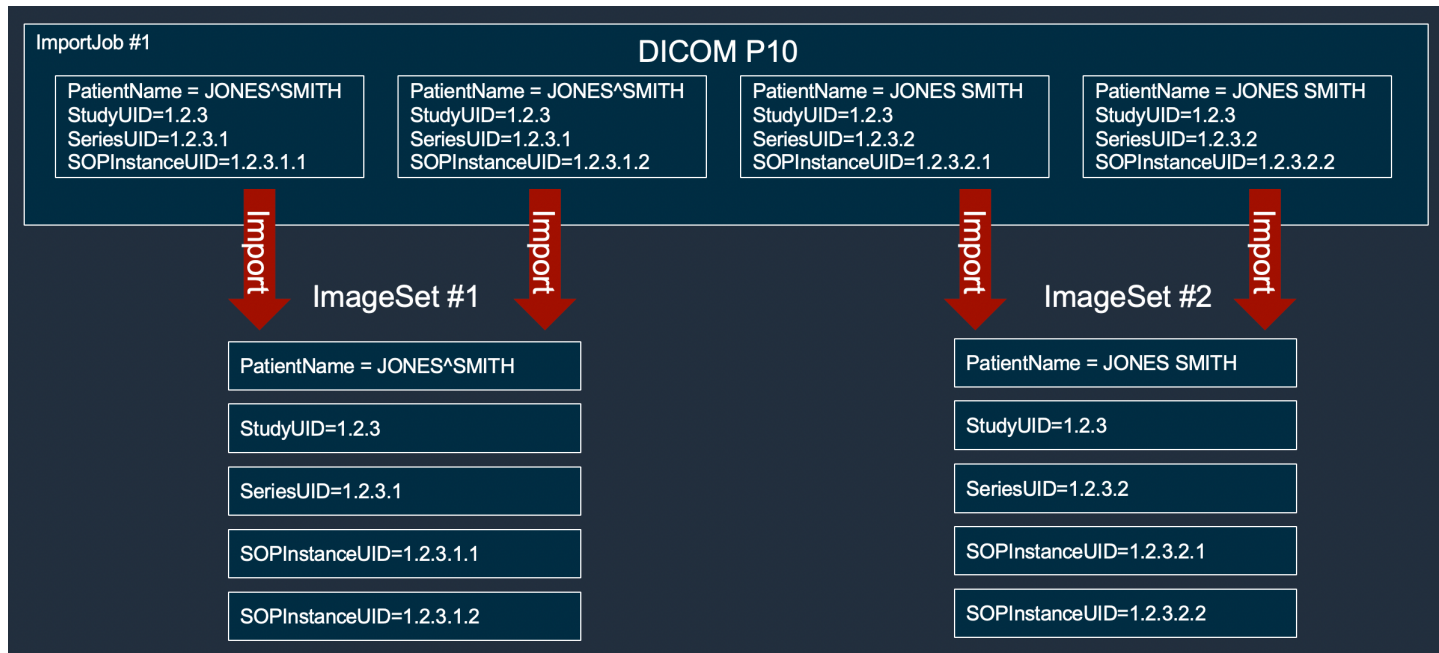
Contoh pembuatan set gambar: beberapa pekerjaan impor

Contoh berikut menunjukkan bagaimana beberapa pekerjaan impor selalu membuat set gambar baru dan tidak pernah menambah yang sudah ada.



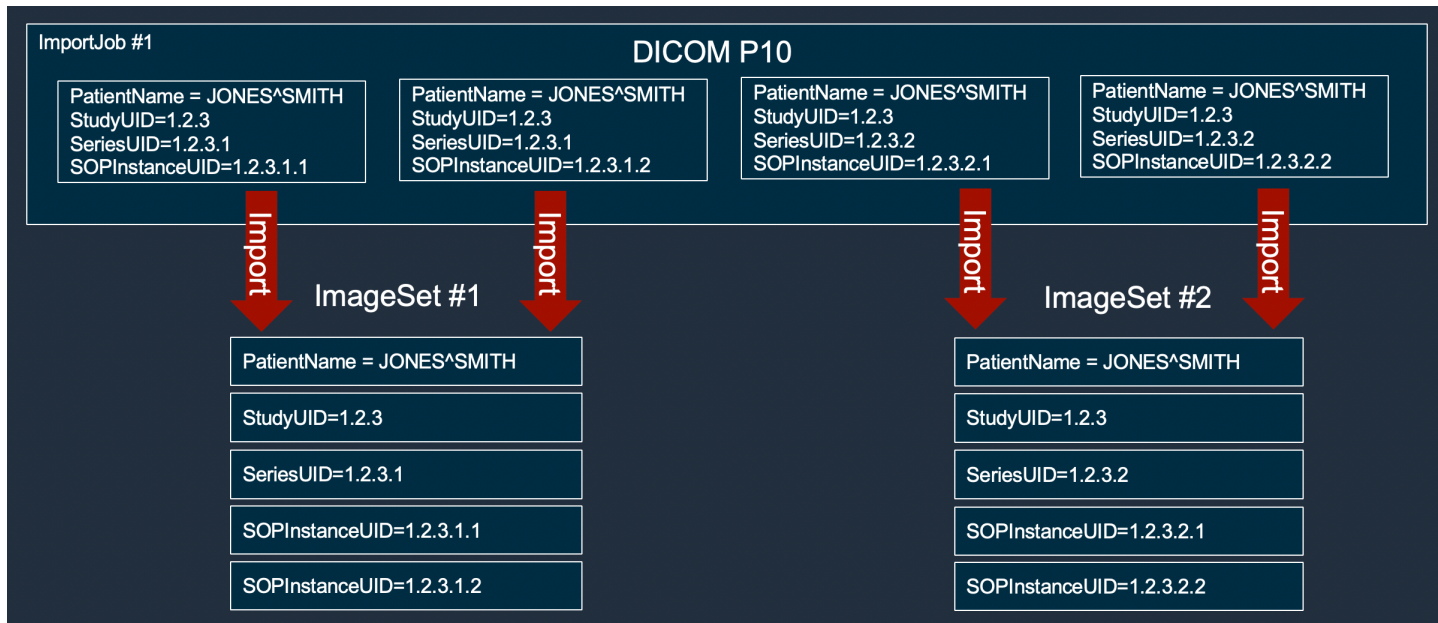
Contoh pembuatan set gambar: pekerjaan impor tunggal dengan dua varian

Contoh berikut menunjukkan pekerjaan impor tunggal membuat dua set gambar karena instance 1 dan 2 memiliki nama pasien yang berbeda dari instance 3 dan 4.



Contoh pembuatan set gambar: pekerjaan impor tunggal dengan pengoptimalan

Contoh berikut menunjukkan pekerjaan impor tunggal yang membuat dua set gambar untuk meningkatkan throughput, meskipun nama pasien cocok.



Mencari set gambar

Gunakan `SearchImageSets` tindakan untuk menjalankan kueri penelusuran terhadap semua [kumpulan gambar](#) di penyimpanan ACTIVE HealthImaging data. Menu berikut memberikan prosedur untuk contoh AWS Management Console dan kode untuk AWS CLI dan AWS SDKs. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [SearchImageSets](#) di AWS HealthImaging APIReferensi.

i Note

Ingatlah poin-poin berikut saat mencari set gambar.

- `SearchImageSets`menerima parameter kueri penelusuran tunggal dan mengembalikan respons paginasi dari semua kumpulan gambar yang memiliki kriteria pencocokan. Semua kueri rentang tanggal harus dimasukkan sebagai(`lowerBound`, `upperBound`).
- Secara default, `SearchImageSets` gunakan `updatedAt` bidang untuk menyortir dalam urutan menurun dari yang terbaru ke yang terlama.
- Jika Anda membuat penyimpanan data dengan AWS KMS kunci milik pelanggan, Anda harus memperbarui kebijakan AWS KMS kunci sebelum berinteraksi dengan kumpulan gambar. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat kunci terkelola pelanggan](#).

Untuk mencari set gambar

Pilih menu berdasarkan preferensi akses Anda AWS HealthImaging.

AWS Konsol

Note

Prosedur berikut menunjukkan cara mencari set gambar menggunakan filter Series Instance UID dan Updated at properti.

Series Instance UID

Cari set gambar menggunakan filter **Series Instance UID** properti

1. Buka [halaman penyimpanan data HealthImaging](#) konsol.
2. Pilih penyimpanan data.

Halaman detail penyimpanan data terbuka dan tab Image sets dipilih secara default.

3. Pilih menu filter properti dan pilih **Series Instance UID**.
4. Di kolom Masukkan nilai untuk dicari, masukkan (tempel) Instance Seri UID yang menarik.

Note

UIDNilai Instans Seri harus identik dengan yang tercantum dalam [Registry of DICOM Unique Identifiers \(UIDs\)](#). Perhatikan persyaratan termasuk serangkaian angka yang berisi setidaknya satu periode di antara mereka. Periode tidak diperbolehkan pada awal atau akhir Instans SeriUIDs. Huruf dan spasi putih tidak diperbolehkan, jadi berhati-hatilah saat menyalin dan menempelkanUIDs.

5. Pilih menu Rentang tanggal, pilih rentang tanggal untuk Instans SeriUID, dan pilih Terapkan.
6. Pilih Cari.

Instans Seri UIDs yang termasuk dalam rentang tanggal yang dipilih dikembalikan dalam urutan Terbaru secara default.

Updated at

Cari set gambar menggunakan filter **Updated at** properti

1. Buka [halaman penyimpanan data HealthImaging](#) konsol.
2. Pilih penyimpanan data.

Halaman detail penyimpanan data terbuka dan tab Image sets dipilih secara default.

3. Pilih menu filter properti dan pilih **Updated at**.
4. Pilih menu Rentang tanggal, pilih rentang tanggal yang ditetapkan gambar, dan pilih Terapkan.
5. Pilih Cari.

Kumpulan gambar yang termasuk dalam rentang tanggal yang dipilih dikembalikan dalam urutan Terbaru secara default.

AWS CLI dan SDKs

C++

SDK untuk C ++

Fungsi utilitas untuk mencari set gambar.

```
//! Routine which searches for image sets based on defined input attributes.  
/*!  
 \param dataStoreID: The HealthImaging data store ID.  
 \param searchCriteria: A search criteria instance.  
 \param imageSetResults: Vector to receive the image set IDs.  
 \param clientConfig: Aws client configuration.  
 \return bool: Function succeeded.  
 */  
bool AwsDoc::Medical_Imaging::searchImageSets(const Aws::String &dataStoreID,  
                                              const  
                                              Aws::MedicalImaging::Model::SearchCriteria &searchCriteria,  
                                              Aws::Vector<Aws::String>  
&imageSetResults,  
                                              const  
                                              Aws::Client::ClientConfiguration &clientConfig) {  
    Aws::MedicalImaging::MedicalImagingClient client(clientConfig);  
    Aws::MedicalImaging::Model::SearchImageSetsRequest request;
```

```

    request.SetDatastoreId(dataStoreID);
    request.SetSearchCriteria(searchCriteria);

    Aws::String nextToken; // Used for paginated results.
    bool result = true;
    do {
        if (!nextToken.empty()) {
            request.SetNextToken(nextToken);
        }

        Aws::MedicalImaging::Model::SearchImageSetsOutcome outcome =
        client.SearchImageSets(
            request);
        if (outcome.IsSuccess()) {
            for (auto &imageSetMetadataSummary:
                outcome.GetResult().GetImageSetsMetadataSummaries()) {

                imageSetResults.push_back(imageSetMetadataSummary.GetImageSetId());
            }

            nextToken = outcome.GetResult().GetNextToken();
        }
        else {
            std::cout << "Error: " << outcome.GetError().GetMessage() <<
            std::endl;
            result = false;
        }
    } while (!nextToken.empty());

    return result;
}

```

Kasus penggunaan #1: EQUAL operator.

```

Aws::Vector<Aws::String> imageIDsForPatientID;
Aws::MedicalImaging::Model::SearchCriteria searchCriteriaEqualsPatientID;
Aws::Vector<Aws::MedicalImaging::Model::SearchFilter>
patientIDSearchFilters = {

    Aws::MedicalImaging::Model::SearchFilter().WithOperator(Aws::MedicalImaging::Model::Op
    .WithValues({Aws::MedicalImaging::Model::SearchByAttributeValue().WithDICOMPatientId(pat

```

```
};

searchCriteriaEqualsPatientID.SetFilters(patientIDSearchFilters);
bool result = AwsDoc::Medical_Imaging::searchImageSets(dataStoreID,

searchCriteriaEqualsPatientID,

imageIDsForPatientID,
clientConfig);

if (result) {
    std::cout << imageIDsForPatientID.size() << " image sets found for
the patient with ID ''"
    << patientID << "." << std::endl;
    for (auto &imageSetResult : imageIDsForPatientID) {
        std::cout << "  Image set with ID '" << imageSetResult <<
std::endl;
    }
}
```

Kasus penggunaan #2: BETWEEN operator menggunakan DICOMStudyDate danDICOMStudyTime.

```
Aws::MedicalImaging::Model::SearchByAttributeValue useCase2StartDate;

useCase2StartDate.SetDICOMStudyDateAndTime(Aws::MedicalImaging::Model::DICOMstudyDateAnd
    .WithDICOMStudyDate("19990101")
    .WithDICOMStudyTime("000000.000"));

Aws::MedicalImaging::Model::SearchByAttributeValue useCase2EndDate;

useCase2EndDate.SetDICOMStudyDateAndTime(Aws::MedicalImaging::Model::DICOMstudyDateAndTi
    .WithDICOMStudyDate(Aws::Utils::DateTime(std::chrono::system_clock::now()).ToLocalTimeSt
    "%m%d"))
    .WithDICOMStudyTime("000000.000"));

Aws::MedicalImaging::Model::SearchFilter useCase2SearchFilter;
useCase2SearchFilter.SetValues({useCase2StartDate, useCase2EndDate});

useCase2SearchFilter.SetOperator(Aws::MedicalImaging::Model::Operator::BETWEEN);
```

```
Aws::MedicalImaging::Model::SearchCriteria useCase2SearchCriteria;
useCase2SearchCriteria.SetFilters({useCase2SearchFilter});

Aws::Vector<Aws::String> usesCase2Results;
result = AwsDoc::Medical_Imaging::searchImageSets(dataStoreID,
                                                    useCase2SearchCriteria,
                                                    usesCase2Results,
                                                    clientConfig);

if (result) {
    std::cout << usesCase2Results.size() << " image sets found for
between 1999/01/01 and present."
    << std::endl;
    for (auto &imageSetResult : usesCase2Results) {
        std::cout << "  Image set with ID '" << imageSetResult <<
std::endl;
    }
}
```

Kasus penggunaan #3: BETWEEN operator menggunakan createdAt. Studi waktu sebelumnya bertahan.

```
Aws::MedicalImaging::Model::SearchByAttributeValue useCase3StartDate;

useCase3StartDate.SetCreatedAt(Aws::Utils::DateTime("20231130T00000000Z", Aws::Utils::Da

Aws::MedicalImaging::Model::SearchByAttributeValue useCase3EndDate;

useCase3EndDate.SetCreatedAt(Aws::Utils::DateTime(std::chrono::system_clock::now()));

Aws::MedicalImaging::Model::SearchFilter useCase3SearchFilter;
useCase3SearchFilter.SetValues({useCase3StartDate, useCase3EndDate});

useCase3SearchFilter.SetOperator(Aws::MedicalImaging::Model::Operator::BETWEEN);

Aws::MedicalImaging::Model::SearchCriteria useCase3SearchCriteria;
useCase3SearchCriteria.SetFilters({useCase3SearchFilter});

Aws::Vector<Aws::String> usesCase3Results;
result = AwsDoc::Medical_Imaging::searchImageSets(dataStoreID,
                                                    useCase3SearchCriteria,
                                                    usesCase3Results,
                                                    clientConfig);
```

```
    if (result) {
        std::cout << usesCase3Results.size() << " image sets found for
created between 2023/11/30 and present."
        << std::endl;
        for (auto &imageSetResult : usesCase3Results) {
            std::cout << "  Image set with ID '" << imageSetResult <<
std::endl;
        }
    }
```

Gunakan kasus #4: EQUAL operator aktif DICOMSeriesInstanceUID dan aktif updatedAt dan BETWEEN urutkan respons secara ASC berurutan di updatedAt lapangan.

```
Aws::MedicalImaging::Model::SearchByAttributeValue useCase4StartDate;
useCase4StartDate.SetUpdatedAt(Aws::Utils::DateTime("20231130T00000000Z", Aws::Utils::Da
Aws::MedicalImaging::Model::SearchByAttributeValue useCase4EndDate;
useCase4EndDate.SetUpdatedAt(Aws::Utils::DateTime(std::chrono::system_clock::now()));

Aws::MedicalImaging::Model::SearchFilter useCase4SearchFilterBetween;
useCase4SearchFilterBetween.SetValues({useCase4StartDate,
useCase4EndDate});

useCase4SearchFilterBetween.SetOperator(Aws::MedicalImaging::Model::Operator::BETWEEN);

Aws::MedicalImaging::Model::SearchByAttributeValue seriesInstanceUID;
seriesInstanceUID.SetDICOMSeriesInstanceUID(dicomSeriesInstanceUID);

Aws::MedicalImaging::Model::SearchFilter useCase4SearchFilterEqual;
useCase4SearchFilterEqual.SetValues({seriesInstanceUID});

useCase4SearchFilterEqual.SetOperator(Aws::MedicalImaging::Model::Operator::EQUAL);

Aws::MedicalImaging::Model::SearchCriteria useCase4SearchCriteria;
useCase4SearchCriteria.SetFilters({useCase4SearchFilterBetween,
useCase4SearchFilterEqual});

Aws::MedicalImaging::Model::Sort useCase4Sort;

useCase4Sort.SetSortField(Aws::MedicalImaging::Model::SortField::updatedAt);
```

```
useCase4Sort.SetSortOrder(Aws::MedicalImaging::Model::SortOrder::ASC);

useCase4SearchCriteria.SetSort(useCase4Sort);

Aws::Vector<Aws::String> usesCase4Results;
result = AwsDoc::Medical_Imaging::searchImageSets(dataStoreID,
                                                    useCase4SearchCriteria,
                                                    usesCase4Results,
                                                    clientConfig);

if (result) {
    std::cout << usesCase4Results.size() << " image sets found for EQUAL
operator "
    << "on DICOMSeriesInstanceUID and BETWEEN on updatedAt and sort
response\n"
    << "in ASC order on updatedAt field." << std::endl;
    for (auto &imageSetResult : usesCase4Results) {
        std::cout << "  Image set with ID '" << imageSetResult <<
std::endl;
    }
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [SearchImageSets](#) di AWS SDK for C++ API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

CLI

AWS CLI

Contoh 1: Untuk mencari set gambar dengan EQUAL operator

Contoh search-image-sets kode berikut menggunakan EQUAL operator untuk mencari set gambar berdasarkan nilai tertentu.

```
aws medical-imaging search-image-sets \
--datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
--search-criteria file://search-criteria.json
```

Isi dari search-criteria.json

```
{  
    "filters": [{  
        "values": [{"DICOMPatientId" : "SUBJECT08701"}],  
        "operator": "EQUAL"  
    }]  
}
```

Output:

```
{  
    "imageSetsMetadataSummaries": [  
        {"imageSetId": "09876543210987654321098765432109",  
         "createdAt": "2022-12-06T21:40:59.429000+00:00",  
         "version": 1,  
         "DICOMTags": {  
             "DICOMStudyId": "2011201407",  
             "DICOMStudyDate": "19991122",  
             "DICOMPatientSex": "F",  
             "DICOMStudyInstanceUID": "1.2.840.9999999.84710745.943275268089",  
             "DICOMPatientBirthDate": "19201120",  
             "DICOMStudyDescription": "UNKNOWN",  
             "DICOMPatientId": "SUBJECT08701",  
             "DICOMPatientName": "Melissa844 Huel628",  
             "DICOMNumberOfStudyRelatedInstances": 1,  
             "DICOMStudyTime": "140728",  
             "DICOMNumberOfStudyRelatedSeries": 1  
         },  
         "updatedAt": "2022-12-06T21:40:59.429000+00:00"  
     }]  
}
```

Contoh 2: Untuk mencari set gambar dengan BETWEEN operator menggunakan DICOMStudyDate dan DICOMStudyTime

Contoh search-image-sets kode berikut mencari kumpulan gambar dengan DICOM Studi yang dihasilkan antara 1 Januari 1990 (12:00 AM) dan 1 Januari 2023 (12:00 AM).

Catatan: DICOMStudyTime adalah opsional. Jika tidak ada, 12:00 AM (awal hari) adalah nilai waktu untuk tanggal yang disediakan untuk penyaringan.

```
aws medical-imaging search-image-sets \
--datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
--search-criteria file://search-criteria.json
```

Isi dari `search-criteria.json`

```
{
  "filters": [
    {
      "values": [
        {
          "DICOMStudyDateAndTime": {
            "DICOMStudyDate": "19900101",
            "DICOMStudyTime": "000000"
          }
        },
        {
          "DICOMStudyDateAndTime": {
            "DICOMStudyDate": "20230101",
            "DICOMStudyTime": "000000"
          }
        }
      ],
      "operator": "BETWEEN"
    }
  ]
}
```

Output:

```
{
  "imageSetsMetadataSummaries": [
    {
      "imageSetId": "09876543210987654321098765432109",
      "createdAt": "2022-12-06T21:40:59.429000+00:00",
      "version": 1,
      "DICOMTags": {
        "DICOMStudyId": "2011201407",
        "DICOMStudyDate": "19991122",
        "DICOMPatientSex": "F",
        "DICOMStudyInstanceUID": "1.2.840.9999999.84710745.943275268089",
        "DICOMPatientBirthDate": "19201120",
        "DICOMStudyDescription": "UNKNOWN",
        "DICOMPatientId": "SUBJECT08701",
        "DICOMPatientName": "Melissa844 Huel628",
        "DICOMNumberOfStudyRelatedInstances": 1,
        "DICOMStudyTime": "140728",
        "DICOMSeriesCount": 1
      }
    }
  ]
}
```

```

        "DICOMNumberOfStudyRelatedSeries": 1
    },
    "updatedAt": "2022-12-06T21:40:59.429000+00:00"
]
}

```

Contoh 3: Untuk mencari set gambar dengan BETWEEN operator menggunakan createdAt (studi waktu sebelumnya dipertahankan)

Contoh search-image-sets kode berikut mencari kumpulan gambar dengan DICOM Studi bertahan di HealthImaging antara rentang waktu di zona UTC waktu.

Catatan: Berikan createdAt dalam format contoh ("1985-04-12T 23:20:50.52 Z").

```

aws medical-imaging search-image-sets \
--datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
--search-criteria file://search-criteria.json

```

Isi dari search-criteria.json

```

{
    "filters": [
        {
            "values": [
                {
                    "createdAt": "1985-04-12T23:20:50.52Z"
                },
                {
                    "createdAt": "2022-04-12T23:20:50.52Z"
                }
            ],
            "operator": "BETWEEN"
        }
    ]
}

```

Output:

```

{
    "imageSetsMetadataSummaries": [
        {
            "imageSetId": "09876543210987654321098765432109",
            "createdAt": "2022-12-06T21:40:59.429000+00:00",
            "version": 1,
            "DICOMTags": {
                "DICOMStudyId": "2011201407",

```

```

        "DICOMStudyDate": "19991122",
        "DICOMPatientSex": "F",
        "DICOMStudyInstanceUID": "1.2.840.9999999.84710745.943275268089",
        "DICOMPatientBirthDate": "19201120",
        "DICOMStudyDescription": "UNKNOWN",
        "DICOMPatientId": "SUBJECT08701",
        "DICOMPatientName": "Melissa844 Huel628",
        "DICOMNumberOfStudyRelatedInstances": 1,
        "DICOMStudyTime": "140728",
        "DICOMNumberOfStudyRelatedSeries": 1
    },
    "lastUpdatedAt": "2022-12-06T21:40:59.429000+00:00"
]
}

```

Contoh 4: Untuk mencari set gambar dengan EQUAL operator aktif DICOMSeriesInstanceUID dan aktif updatedAt dan BETWEEN mengurutkan respons secara ASC berurutan di updatedAt lapangan

Contoh search-image-sets kode berikut mencari kumpulan gambar dengan EQUAL operator aktif dan aktif DICOMSeriesInstanceUID updatedAt dan BETWEEN mengurutkan respons secara ASC berurutan di updatedAt lapangan.

Catatan: Berikan updatedAt dalam format contoh (“1985-04-12T 23:20:50.52 Z”).

```

aws medical-imaging search-image-sets \
--datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
--search-criteria file://search-criteria.json

```

Isi dari search-criteria.json

```

{
  "filters": [
    {
      "values": [
        {
          "updatedAt": "2024-03-11T15:00:05.074000-07:00"
        },
        {
          "updatedAt": "2024-03-11T16:00:05.074000-07:00"
        }
      ],
      "operator": "BETWEEN"
    },
    {
      "values": [
        "DICOMSeriesInstanceUID": "1.2.840.9999999.84710745.943275268089"
      ]
    }
  ]
}

```

```
        },
        "operator": "EQUAL"
    ],
    "sort": {
        "sortField": "updatedAt",
        "sortOrder": "ASC"
    }
}
```

Output:

```
{
    "imageSetsMetadataSummaries": [
        {
            "imageSetId": "09876543210987654321098765432109",
            "createdAt": "2022-12-06T21:40:59.429000+00:00",
            "version": 1,
            "DICOMTags": {
                "DICOMStudyId": "2011201407",
                "DICOMStudyDate": "19991122",
                "DICOMPatientSex": "F",
                "DICOMStudyInstanceUID": "1.2.840.9999999.84710745.943275268089",
                "DICOMPatientBirthDate": "19201120",
                "DICOMStudyDescription": "UNKNOWN",
                "DICOMPatientId": "SUBJECT08701",
                "DICOMPatientName": "Melissa844 Huel628",
                "DICOMNumberOfStudyRelatedInstances": 1,
                "DICOMStudyTime": "140728",
                "DICOMNumberOfStudyRelatedSeries": 1
            },
            "lastUpdatedAt": "2022-12-06T21:40:59.429000+00:00"
        }
    ]
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mencari kumpulan gambar](#) di Panduan AWS HealthImaging Pengembang.

- Untuk API detailnya, lihat [SearchImageSets](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

Java

SDK untuk Java 2.x

Fungsi utilitas untuk mencari set gambar.

```
public static List<ImageSetsMetadataSummary> searchMedicalImagingImageSets(
    MedicalImagingClient medicalImagingClient,
    String datastoreId, SearchCriteria searchCriteria) {
    try {
        SearchImageSetsRequest datastoreRequest =
            SearchImageSetsRequest.builder()
                .datastoreId(datastoreId)
                .searchCriteria(searchCriteria)
                .build();
        SearchImageSetsIterable responses = medicalImagingClient
            .searchImageSetsPaginator(datastoreRequest);
        List<ImageSetsMetadataSummary> imageSetsMetadataSummaries = new
        ArrayList<>();

        responses.stream().forEach(response -> imageSetsMetadataSummaries
            .addAll(response.imageSetsMetadataSummaries()));

        return imageSetsMetadataSummaries;
    } catch (MedicalImagingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }

    return null;
}
```

Kasus penggunaan #1: EQUAL operator.

```
List<SearchFilter> searchFilters =
    Collections.singletonList(SearchFilter.builder()
        .operator(Operator.EQUAL)
        .values(SearchByAttributeValue.builder()
            .dicomPatientId(patientId)
            .build())
        .build());

SearchCriteria searchCriteria = SearchCriteria.builder()
    .filters(searchFilters)
    .build();

List<ImageSetsMetadataSummary> imageSetsMetadataSummaries =
    searchMedicalImagingImageSets(
```

```
        medicalImagingClient,
        datastoreId, searchCriteria);
if (imageSetsMetadataSummaries != null) {
    System.out.println("The image sets for patient " + patientId + " are:
\\n"
    + imageSetsMetadataSummaries);
    System.out.println();
}
```

Kasus penggunaan #2: BETWEEN operator menggunakan DICOMStudyDate danDICOMStudyTime.

```
DateTimeFormatter formatter = DateTimeFormatter.ofPattern("yyyyMMdd");
searchFilters = Collections.singletonList(SearchFilter.builder()
    .operator(Operator.BETWEEN)
    .values(SearchByAttributeValue.builder()

.dicomStudyDateAndTime(DICOMStudyDateAndTime.builder()
    .dicomStudyDate("19990101")
    .dicomStudyTime("000000.000")
    .build())
    .build(),
SearchByAttributeValue.builder()

.dicomStudyDateAndTime(DICOMStudyDateAndTime.builder()
    .dicomStudyDate((LocalDate.now()
        .format(formatter)))
    .dicomStudyTime("000000.000")
    .build())
    .build())
    .build()));

searchCriteria = SearchCriteria.builder()
    .filters(searchFilters)
    .build();

imageSetsMetadataSummaries =
searchMedicalImagingImageSets(medicalImagingClient,
        datastoreId, searchCriteria);
if (imageSetsMetadataSummaries != null) {
    System.out.println(
```

```
        "The image sets searched with BETWEEN operator using  
DICOMStudyDate and DICOMStudyTime are:\n"  
        +  
        imageSetsMetadataSummaries);  
    System.out.println();  
}
```

Kasus penggunaan #3: BETWEEN operator menggunakan `createdAt`. Studi waktu sebelumnya bertahan.

```
searchFilters = Collections.singletonList(SearchFilter.builder()  
    .operator(Operator.BETWEEN)  
    .values(SearchByAttributeValue.builder()  
  
.createdAt(Instant.parse("1985-04-12T23:20:50.52Z"))  
        .build(),  
    SearchByAttributeValue.builder()  
        .createdAt(Instant.now())  
        .build())  
    .build());  
  
searchCriteria = SearchCriteria.builder()  
    .filters(searchFilters)  
    .build();  
imageSetsMetadataSummaries =  
searchMedicalImagingImageSets(medicalImagingClient,  
    datastoreId, searchCriteria);  
if (imageSetsMetadataSummaries != null) {  
    System.out.println("The image sets searched with BETWEEN operator  
using createdAt are:\n"  
        + imageSetsMetadataSummaries);  
    System.out.println();  
}
```

Gunakan kasus #4: EQUAL operator aktif `DICOMSeriesInstanceUID` dan aktif `updatedAt` dan BETWEEN urutkan respons secara ASC berurutan di `updatedAt` lapangan.

```
Instant startDate = Instant.parse("1985-04-12T23:20:50.52Z");  
Instant endDate = Instant.now();
```

```
searchFilters = Arrays.asList(
    SearchFilter.builder()
        .operator(Operator.EQUAL)
        .values(SearchByAttributeValue.builder()
            .dicomSeriesInstanceUID(seriesInstanceUID)
            .build())
        .build(),
    SearchFilter.builder()
        .operator(Operator.BETWEEN)
        .values(
            SearchByAttributeValue.builder().updatedAt(startDate).build(),
            SearchByAttributeValue.builder().updatedAt(endDate).build()
        ).build());

Sort sort =
Sort.builder().sortOrder(SortOrder.ASC).sortField(SortField.UPDATED_AT).build();

searchCriteria = SearchCriteria.builder()
    .filters(searchFilters)
    .sort(sort)
    .build();

imageSetsMetadataSummaries =
searchMedicalImagingImageSets(medicalImagingClient,
    datastoreId, searchCriteria);
if (imageSetsMetadataSummaries != null) {
    System.out.println("The image sets searched with EQUAL operator on
DICOMSeriesInstanceUID and BETWEEN on updatedAt and sort response\n" +
        "in ASC order on updatedAt field are:\n" +
        + imageSetsMetadataSummaries);
    System.out.println();
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [SearchImageSets](#) di AWS SDK for Java 2.x API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

Fungsi utilitas untuk mencari set gambar.

```
import {paginateSearchImageSets} from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import {medicalImagingClient} from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} datastoreId - The data store's ID.
 * @param { import('@aws-sdk/client-medical-imaging').SearchFilter[] } filters - The search criteria filters.
 * @param { import('@aws-sdk/client-medical-imaging').Sort } sort - The search criteria sort.
 */
export const searchImageSets = async (
    datastoreId = "xxxxxxxx",
    searchCriteria = {}
) => {
    const paginatorConfig = {
        client: medicalImagingClient,
        pageSize: 50,
    };

    const commandParams = {
        datastoreId: datastoreId,
        searchCriteria: searchCriteria,
    };

    const paginator = paginateSearchImageSets(paginatorConfig, commandParams);

    const imageSetsMetadataSummaries = [];
    for await (const page of paginator) {
        // Each page contains a list of `jobSummaries`. The list is truncated if is larger than `pageSize`.
        imageSetsMetadataSummaries.push(...page["imageSetsMetadataSummaries"]);
        console.log(page);
    }
    // {
    //     '$metadata': {
    //         httpStatusCode: 200,
    //         requestId: 'f009ea9c-84ca-4749-b5b6-7164f00a5ada',
    //         extendedRequestId: undefined,
    //     }
    // }
}
```

```
//           cfId: undefined,
//           attempts: 1,
//           totalRetryDelay: 0
//         },
//         imageSetsMetadataSummaries: [
//           {
//             DICOMTags: [Object],
//             createdAt: "2023-09-19T16:59:40.551Z",
//             imageSetId: '7f75e1b5c0f40eac2b24cf712f485f50',
//             updatedAt: "2023-09-19T16:59:40.551Z",
//             version: 1
//           }
//         ]
//       }

      return imageSetsMetadataSummaries;
};
```

Kasus penggunaan #1: EQUAL operator.

```
const datastoreId = "12345678901234567890123456789012";

try {
  const searchCriteria = {
    filters: [
      {
        values: [{DICOPatientId: "1234567"}],
        operator: "EQUAL",
      },
    ]
  };

  await searchImageSets(datastoreId, searchCriteria);
} catch (err) {
  console.error(err);
}
```

Kasus penggunaan #2: BETWEEN operator menggunakan DICOMStudyDate danDICOMStudyTime.

```
const datastoreId = "12345678901234567890123456789012";
```

```
try {
    const searchCriteria = {
        filters: [
            {
                values: [
                    {
                        DICOMStudyDateAndTime: {
                            DICOMStudyDate: "19900101",
                            DICOMStudyTime: "000000",
                        },
                    },
                    {
                        DICOMStudyDateAndTime: {
                            DICOMStudyDate: "20230901",
                            DICOMStudyTime: "000000",
                        },
                    },
                ],
                operator: "BETWEEN",
            },
        ]
    };
}

await searchImageSets(datastoreId, searchCriteria);
} catch (err) {
    console.error(err);
}
```

Kasus penggunaan #3: BETWEEN operator menggunakan createdAt. Studi waktu sebelumnya bertahan.

```
const datastoreId = "12345678901234567890123456789012";

try {
    const searchCriteria = {
        filters: [
            {
                values: [
                    {createdAt: new Date("1985-04-12T23:20:50.52Z")},
                    {createdAt: new Date()},
                ],
                operator: "BETWEEN",
            },
        ]
    };
}
```

```
        },
    ],
};

await searchImageSets(datastoreId, searchCriteria);
} catch (err) {
    console.error(err);
}
```

Gunakan kasus #4: EQUAL operator aktif DICOMSeriesInstanceUID dan aktif updatedAt dan BETWEEN urutkan respons secara ASC berurutan di updatedAt lapangan.

```
const datastoreId = "12345678901234567890123456789012";

try {
    const searchCriteria = {
        filters: [
            {
                values: [
                    {updatedAt: new Date("1985-04-12T23:20:50.52Z")},
                    {updatedAt: new Date()},
                ],
                operator: "BETWEEN",
            },
            {
                values: [
                    {DICOMSeriesInstanceUID:
"1.1.123.123456.1.12.1.1234567890.1234.12345678.123"},
                ],
                operator: "EQUAL",
            },
        ],
        sort: {
            sortOrder: "ASC",
            sortField: "updatedAt",
        }
    };

    await searchImageSets(datastoreId, searchCriteria);
} catch (err) {
    console.error(err);
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [SearchImageSets](#) di AWS SDK for JavaScript API Referensi.

Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

Fungsi utilitas untuk mencari set gambar.

```
class MedicalImagingWrapper:  
    def __init__(self, health_imaging_client):  
        self.health_imaging_client = health_imaging_client  
  
    def search_image_sets(self, datastore_id, search_filter):  
        """  
        Search for image sets.  
  
        :param datastore_id: The ID of the data store.  
        :param search_filter: The search filter.  
            For example: {"filters" : [{ "operator": "EQUAL", "values":  
                [{"DICOPatientId": "3524578"}]}]}.  
        :return: The list of image sets.  
        """  
        try:  
            paginator =  
self.health_imaging_client.getPaginator("search_image_sets")  
            page_iterator = paginator.paginate(  
                datastoreId=datastore_id, searchCriteria=search_filter  
            )  
            metadata_summaries = []  
            for page in page_iterator:  
                metadata_summaries.extend(page["imageSetsMetadataSummaries"])  
        except ClientError as err:  
            logger.error(  
                "Couldn't search image sets. Here's why: %s: %s",
```

```
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return metadata_summaries
```

Kasus penggunaan #1: EQUAL operator.

```
search_filter = {
    "filters": [
        {"operator": "EQUAL", "values": [{"DICOPatientId": patient_id}]}
    ]
}

image_sets = self.search_image_sets(data_store_id, search_filter)
print(f"Image sets found with EQUAL operator\n{image_sets}")
```

Kasus penggunaan #2: BETWEEN operator menggunakan DICOMStudyDate danDICOMStudyTime.

```
search_filter = {
    "filters": [
        {
            "operator": "BETWEEN",
            "values": [
                {
                    "DICOMStudyDateAndTime": {
                        "DICOMStudyDate": "19900101",
                        "DICOMStudyTime": "000000",
                    }
                },
                {
                    "DICOMStudyDateAndTime": {
                        "DICOMStudyDate": "20230101",
                        "DICOMStudyTime": "000000",
                    }
                },
            ],
        }
    ]
}
```

```
        ]
    }

    image_sets = self.search_image_sets(data_store_id, search_filter)
    print(
        f"Image sets found with BETWEEN operator using DICOMStudyDate and
        DICOMStudyTime\n{image_sets}"
    )
}
```

Kasus penggunaan #3: BETWEEN operator menggunakan createdAt. Studi waktu sebelumnya bertahan.

```
search_filter = {
    "filters": [
        {
            "values": [
                {
                    "createdAt": datetime.datetime(
                        2021, 8, 4, 14, 49, 54, 429000
                    )
                },
                {
                    "createdAt": datetime.datetime.now()
                    + datetime.timedelta(days=1)
                },
            ],
            "operator": "BETWEEN",
        }
    ]
}

recent_image_sets = self.search_image_sets(data_store_id, search_filter)
print(
    f"Image sets found with with BETWEEN operator using createdAt
    \n{recent_image_sets}"
)
```

Gunakan kasus #4: EQUAL operator aktif DICOMSeriesInstanceUID dan aktif updatedAt dan BETWEEN urutkan respons secara ASC berurutan di updatedAt lapangan.

```
search_filter = {
```

```
"filters": [
    {
        "values": [
            {
                "updatedAt": datetime.datetime(
                    2021, 8, 4, 14, 49, 54, 429000
                )
            },
            {
                "updatedAt": datetime.datetime.now(
                    ) + datetime.timedelta(days=1)
            },
        ],
        "operator": "BETWEEN",
    },
    {
        "values": [{"DICOMSeriesInstanceUID": series_instance_uid}],
        "operator": "EQUAL",
    },
],
"sort": {
    "sortOrder": "ASC",
    "sortField": "updatedAt",
},
}

image_sets = self.search_image_sets(data_store_id, search_filter)
print(
    "Image sets found with EQUAL operator on DICOMSeriesInstanceUID and
BETWEEN on updatedAt and"
)
print(f"sort response in ASC order on updatedAt field\n{image_sets}")
```

Kode berikut membuat instance objek. MedicalImagingWrapper

```
client = boto3.client("medical-imaging")
medical_imaging_wrapper = MedicalImagingWrapper(client)
```

- Untuk API detailnya, lihat [SearchImageSets AWS SDK Referensi Python \(Boto3\). API](#)

Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repozitori Contoh Kode](#).

Mendapatkan properti set gambar

Gunakan `GetImageSet` tindakan untuk mengembalikan properti untuk [gambar tertentu yang disetel](#) HealthImaging. Menu berikut memberikan prosedur untuk contoh AWS Management Console dan kode untuk AWS CLI dan AWS SDKs. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [GetImageSet](#) di AWS HealthImaging APIReferensi.

Note

Secara default, AWS HealthImaging mengembalikan properti untuk versi terbaru dari kumpulan gambar. Untuk melihat properti untuk versi yang lebih lama dari kumpulan gambar, berikan permintaan Anda. `versionId`

Gunakan `GetDICOMInstance`, HealthImaging representasi DICOMweb layanan, untuk mengembalikan DICOM contoh biner (.dcmfile). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mendapatkan DICOM contoh dari HealthImaging](#).

Untuk mendapatkan properti set gambar

Pilih menu berdasarkan preferensi akses Anda AWS HealthImaging.

AWS Konsol

1. Buka [halaman penyimpanan data HealthImaging](#) konsol.
2. Pilih penyimpanan data.

Halaman detail penyimpanan data terbuka dan tab Image sets dipilih secara default.

3. Pilih satu set gambar.

Halaman detail set Gambar membuka dan menampilkan properti set gambar.

AWS CLI dan SDKs

CLI

AWS CLI

Untuk mendapatkan properti set gambar

Contoh get-image-set kode berikut mendapatkan properti untuk set gambar.

```
aws medical-imaging get-image-set \
--datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
--image-set-id 18f88ac7870584f58d56256646b4d92b \
--version-id 1
```

Output:

```
{
    "versionId": "1",
    "imageSetWorkflowStatus": "COPIED",
    "updatedAt": 1680027253.471,
    "imageSetId": "18f88ac7870584f58d56256646b4d92b",
    "imageSetState": "ACTIVE",
    "createdAt": 1679592510.753,
    "datastoreId": "12345678901234567890123456789012"
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mendapatkan properti set gambar](#) di Panduan AWS HealthImaging Pengembang.

- Untuk API detailnya, lihat [GetImageSet](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

Java

SDK untuk Java 2.x

```
public static GetImageSetResponse getMedicalImageSet(MedicalImagingClient
medicalImagingClient,
          String datastoreId,
          String imagesetId,
          String versionId) {
    try {
```

```
        GetImageSetRequest.Builder getImageSetRequestBuilder =
GetImageSetRequest.builder()
    .datastoreId(datastoreId)
    .imagesetId(imagesetId);

    if (versionId != null) {
        getImageSetRequestBuilder =
getImageSetRequestBuilder.versionId(versionId);
    }

    return
medicalImagingClient.getImageSet(getImageSetRequestBuilder.build());
} catch (MedicalImagingException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}

return null;
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [GetImageSet](#) di AWS SDK for Java 2.x API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

```
import { GetImageSetCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} datastoreId - The ID of the data store.
 * @param {string} imagesetId - The ID of the image set.
 * @param {string} imageSetVersion - The optional version of the image set.
 */

```

```
export const getImageSet = async (
  datastoreId = "xxxxxxxxxxxxxx",
  imagesetId = "xxxxxxxxxxxxxx",
  imageSetVersion = ""
) => {
  let params = { datastoreId: datastoreId, imagesetId: imagesetId };
  if (imageSetVersion !== "") {
    params.imageSetVersion = imageSetVersion;
  }
  const response = await medicalImagingClient.send(
    new GetImageSetCommand(params)
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '0615c161-410d-4d06-9d8c-6e1241bb0a5a',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   createdAt: 2023-09-22T14:49:26.427Z,
  //   datastoreId: 'xxxxxxxxxxxxxx',
  //   imageSetArn: 'arn:aws:medical-imaging:us-east-1:xxxxxxxxxx:datasotre/
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx/imageset/xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
  //   imagesetId: 'xxxxxxxxxxxxxx',
  //   imageSetState: 'ACTIVE',
  //   imageSetWorkflowStatus: 'CREATED',
  //   updatedAt: 2023-09-22T14:49:26.427Z,
  //   versionId: '1'
  // }

  return response;
};
```

- Untuk API detailnya, lihat [GetImageSet](#) di AWS SDK for JavaScript API Referensi.

Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

```
class MedicalImagingWrapper:
    def __init__(self, health_imaging_client):
        self.health_imaging_client = health_imaging_client

    def get_image_set(self, datastore_id, image_set_id, version_id=None):
        """
        Get the properties of an image set.

        :param datastore_id: The ID of the data store.
        :param image_set_id: The ID of the image set.
        :param version_id: The optional version of the image set.
        :return: The image set properties.
        """
        try:
            if version_id:
                image_set = self.health_imaging_client.get_image_set(
                    imageSetId=image_set_id,
                    datastoreId=datastore_id,
                    versionId=version_id,
                )
            else:
                image_set = self.health_imaging_client.get_image_set(
                    imageSetId=image_set_id, datastoreId=datastore_id
                )
        except ClientError as err:
            logger.error(
                "Couldn't get image set. Here's why: %s: %s",
                err.response["Error"]["Code"],
                err.response["Error"]["Message"],
            )
            raise
```

```
else:  
    return image_set
```

Kode berikut membuat instance objek. MedicalImagingWrapper

```
client = boto3.client("medical-imaging")  
medical_imaging_wrapper = MedicalImagingWrapper(client)
```

- Untuk API detailnya, lihat [GetImageSet AWS SDK Referensi Python \(Boto3\). API](#)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Mendapatkan metadata set gambar

Gunakan GetImageSetMetadata tindakan untuk mengambil [metadata](#) untuk [gambar](#) tertentu yang disetel. HealthImaging Menu berikut memberikan prosedur untuk contoh AWS Management Console dan kode untuk AWS CLI dan AWS SDKs. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [GetImageSetMetadata](#) di AWS HealthImaging API Referensi.

 Note

Secara default, HealthImaging mengembalikan atribut metadata untuk versi terbaru dari kumpulan gambar. Untuk melihat metadata untuk versi yang lebih lama dari kumpulan gambar, berikan permintaan `versionId` Anda.

Metadata set gambar dikompresi dengan gzip dan dikembalikan sebagai objek JSON. Oleh karena itu, Anda harus mendekomprimasi JSON objek sebelum melihat metadata yang dinormalisasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Normalisasi metadata](#).

Gunakan `GetDICOMInstanceMetadata`, HealthImaging representasi DICOMweb layanan, untuk mengembalikan metadata DICOM instance (.jsonfile). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mendapatkan metadata DICOM instance dari HealthImaging](#).

Untuk mendapatkan metadata set gambar

Pilih menu berdasarkan preferensi akses Anda AWS HealthImaging.

AWS Konsol

1. Buka [halaman HealthImaging Console Data Stores](#).

2. Pilih penyimpanan data.

Halaman detail penyimpanan data terbuka dan tab Image sets dipilih secara default.

3. Pilih satu set gambar.

Halaman detail set Gambar terbuka dan metadata set gambar ditampilkan di bawah bagian Penampil metadata set gambar.

AWS CLI dan SDKs

C++

SDK untuk C ++

Fungsi utilitas untuk mendapatkan metadata set gambar.

```
///! Routine which gets a HealthImaging image set's metadata.  
/*!  
 \param dataStoreID: The HealthImaging data store ID.  
 \param imageSetID: The HealthImaging image set ID.  
 \param versionID: The HealthImaging image set version ID, ignored if empty.  
 \param outputPath: The path where the metadata will be stored as gzipped  
 json.  
 \param clientConfig: Aws client configuration.  
 \return bool: Function succeeded.  
 */  
bool AwsDoc::Medical_Imaging::getImageSetMetadata(const Aws::String &dataStoreID,  
                                                 const Aws::String &imageSetID,  
                                                 const Aws::String &versionID,  
                                                 const Aws::String  
&outputFilePath,  
                                                 const  
Aws::Client::ClientConfiguration &clientConfig) {  
    Aws::MedicalImaging::Model::GetImageSetMetadataRequest request;
```

```
request.SetDatastoreId(dataStoreID);
request.setImageSetId(imageSetID);
if (!versionID.empty()) {
    request.SetVersionId(versionID);
}
Aws::MedicalImaging::MedicalImagingClient client(clientConfig);
Aws::MedicalImaging::Model::GetImageSetMetadataOutcome outcome =
client.GetImageSetMetadata(
    request);
if (outcome.IsSuccess()) {
    std::ofstream file(outputFilePath, std::ios::binary);
    auto &metadata = outcome.GetResult().GetImageSetMetadataBlob();
    file << metadata.rdbuf();
}
else {
    std::cerr << "Failed to get image set metadata: "
        << outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
}

return outcome.IsSuccess();
}
```

Dapatkan metadata set gambar tanpa versi.

```
if (AwsDoc::Medical_Imaging::getImageSetMetadata(dataStoreID, imageSetID,
"", outputPath, clientConfig))
{
    std::cout << "Successfully retrieved image set metadata." <<
std::endl;
    std::cout << "Metadata stored in: " << outputPath << std::endl;
}
```

Dapatkan metadata set gambar dengan versi.

```
if (AwsDoc::Medical_Imaging::getImageSetMetadata(dataStoreID, imageSetID,
versionID, outputPath, clientConfig))
{
    std::cout << "Successfully retrieved image set metadata." <<
std::endl;
    std::cout << "Metadata stored in: " << outputPath << std::endl;
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [GetImageSetMetadata](#) di AWS SDK for C++ API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

CLI

AWS CLI

Contoh 1: Untuk mendapatkan metadata set gambar tanpa versi

Contoh get-image-set-metadata kode berikut mendapatkan metadata untuk kumpulan gambar tanpa menentukan versi.

Catatan: outfile adalah parameter yang diperlukan

```
aws medical-imaging get-image-set-metadata \
    --datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
    --image-set-id ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e \
    studymetadata.json.gz
```

Metadata yang dikembalikan dikompresi dengan gzip dan disimpan dalam file studymetadata.json.gz. Untuk melihat isi JSON objek yang dikembalikan, Anda harus terlebih dahulu mendekompresnya.

Output:

```
{
    "contentType": "application/json",
    "contentEncoding": "gzip"
}
```

Contoh 2: Untuk mendapatkan metadata set gambar dengan versi

Contoh get-image-set-metadata kode berikut mendapatkan metadata untuk set gambar dengan versi tertentu.

Catatan: outfile adalah parameter yang diperlukan

```
aws medical-imaging get-image-set-metadata \
--datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
--image-set-id ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e \
--version-id 1 \
studymetadata.json.gz
```

Metadata yang dikembalikan dikompresi dengan gzip dan disimpan dalam file studymetadata.json.gz. Untuk melihat isi JSON objek yang dikembalikan, Anda harus terlebih dahulu mendekompresnya.

Output:

```
{
  "contentType": "application/json",
  "contentEncoding": "gzip"
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mendapatkan metadata set gambar](#) di Panduan AWS HealthImaging Pengembang.

- Untuk API detailnya, lihat [GetImageSetMetadata](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

Java

SDK untuk Java 2.x

```
public static void getMedicalImageSetMetadata(MedicalImagingClient
medicalImagingClient,
                                              String destinationPath,
                                              String datastoreId,
                                              String imagesetId,
                                              String versionId) {

    try {
        GetImageSetMetadataRequest.Builder getImageSetMetadataRequestBuilder
= GetImageSetMetadataRequest.builder()
        .datastoreId(datastoreId)
        .imageSetId(imagesetId);

        if (versionId != null) {
```

```
        getImageSetMetadataRequestBuilder =
getImageSetMetadataRequestBuilder.versionId(versionId);
    }

medicalImagingClient.getImageSetMetadata(getImageSetMetadataRequestBuilder.build(),
    FileSystems.getDefault().getPath(destinationPath));

    System.out.println("Metadata downloaded to " + destinationPath);
} catch (MedicalImagingException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [GetImageSetMetadata](#) di AWS SDK for Java 2.x API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

Fungsi utilitas untuk mendapatkan metadata set gambar.

```
import { GetImageSetMetadataCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";
import { writeFileSync } from "fs";

/**
 * @param {string} metadataFileName - The name of the file for the gzipped
 * metadata.
 * @param {string} datastoreId - The ID of the data store.
 * @param {string} imagesetId - The ID of the image set.
 * @param {string} versionID - The optional version ID of the image set.
 */
export const getImageSetMetadata = async (
    metadataFileName = "metadata.json.gzip",
```

```
datastoreId = "xxxxxxxxxxxxxx",
imagesetId = "xxxxxxxxxxxxxx",
versionID = ""
) => {
  const params = { datastoreId: datastoreId, imageSetId: imagesetId };

  if (versionID) {
    params.versionID = versionID;
  }

  const response = await medicalImagingClient.send(
    new GetImageSetMetadataCommand(params)
  );
  const buffer = await response.imageSetMetadataBlob.transformToByteArray();
  writeFileSync(metadataFileName, buffer);

  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '5219b274-30ff-4986-8cab-48753de3a599',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   contentType: 'application/json',
  //   contentEncoding: 'gzip',
  //   imageSetMetadataBlob: <ref *1> IncomingMessage {}
  // }

  return response;
};
```

Dapatkan metadata set gambar tanpa versi.

```
try {
  await getImageSetMetadata(
    "metadata.json.gzip",
    "12345678901234567890123456789012",
    "12345678901234567890123456789012"
```

```
    );
} catch (err) {
  console.log("Error", err);
}
```

Dapatkan metadata set gambar dengan versi.

```
try {
  await getImageSetMetadata(
    "metadata2.json.gzip",
    "12345678901234567890123456789012",
    "12345678901234567890123456789012",
    "1"
  );
} catch (err) {
  console.log("Error", err);
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [GetImageSetMetadata](#) di AWS SDK for JavaScript API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

Fungsi utilitas untuk mendapatkan metadata set gambar.

```
class MedicalImagingWrapper:
    def __init__(self, health_imaging_client):
        self.health_imaging_client = health_imaging_client

    def get_image_set_metadata(
        self, metadata_file, datastore_id, image_set_id, version_id=None
```

```
):
    """
    Get the metadata of an image set.

    :param metadata_file: The file to store the JSON gzipped metadata.
    :param datastore_id: The ID of the data store.
    :param image_set_id: The ID of the image set.
    :param version_id: The version of the image set.
    """

    try:
        if version_id:
            image_set_metadata =
self.health_imaging_client.get_image_set_metadata(
                imageSetId=image_set_id,
                datastoreId=datastore_id,
                versionId=version_id,
            )
        else:

            image_set_metadata =
self.health_imaging_client.get_image_set_metadata(
                imageSetId=image_set_id, datastoreId=datastore_id
            )
        print(image_set_metadata)
        with open(metadata_file, "wb") as f:
            for chunk in
image_set_metadata["imageSetMetadataBlob"].iter_chunks():
                if chunk:
                    f.write(chunk)

    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't get image metadata. Here's why: %s: %s",
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
```

Dapatkan metadata set gambar tanpa versi.

```
        image_set_metadata =  
self.health_imaging_client.get_image_set_metadata(  
            imageSetId=image_set_id, datastoreId=datastore_id  
)
```

Dapatkan metadata set gambar dengan versi.

```
        image_set_metadata =  
self.health_imaging_client.get_image_set_metadata(  
            imageSetId=image_set_id,  
            datastoreId=datastore_id,  
            versionId=version_id,  
)
```

Kode berikut membuat instance objek. MedicalImagingWrapper

```
client = boto3.client("medical-imaging")  
medical_imaging_wrapper = MedicalImagingWrapper(client)
```

- Untuk API detailnya, lihat [GetImageSetMetadata AWS SDK Referensi Python \(Boto3\)](#). API

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Mendapatkan data piksel set gambar

[Bingkai gambar](#) adalah data piksel yang ada dalam gambar yang diatur untuk membuat gambar medis 2D. [Gunakan GetImageFrame tindakan untuk mengambil bingkai gambar HTJ2K -encoded untuk gambar tertentu yang disetel](#). HealthImaging Menu berikut memberikan contoh kode untuk AWS CLI dan AWS SDKs. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [GetImageFrame](#) di AWS HealthImaging API Referensi.

Note

Selama [impor, AWS HealthImaging mengkodekan](#) semua bingkai gambar dalam format HTJ2K lossless, oleh karena itu, mereka harus diterjemahkan sebelum dilihat di penampil gambar. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pustaka decoding HTJ2K](#). Gunakan `GetDICOMInstanceFrames`, `HealthImaging` representasi DICOMweb layanan, untuk mengembalikan frame DICOM instance (`multipart` permintaan). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mendapatkan frame DICOM instance dari HealthImaging](#).

Untuk mendapatkan data piksel set gambar

Pilih menu berdasarkan preferensi akses Anda AWS HealthImaging.

AWS Konsol

Note

Bingkai gambar harus diakses dan diterjemahkan secara terprogram, karena penampil gambar tidak tersedia di file. AWS Management Console

Untuk informasi selengkapnya tentang decoding dan melihat bingkai gambar, lihat. [Pustaka decoding HTJ2K](#)

AWS CLI dan SDKs

C++

SDK untuk C ++

```
#!/ Routine which downloads an AWS HealthImaging image frame.  
/*!  
 \param dataStoreID: The HealthImaging data store ID.  
 \param imageSetID: The image set ID.  
 \param frameID: The image frame ID.  
 \param jphFile: File to store the downloaded frame.  
 \param clientConfig: Aws client configuration.  
 \return bool: Function succeeded.  
 */
```

```
bool AwsDoc::Medical_Imaging::getImageFrame(const Aws::String &dataStoreID,
                                              const Aws::String &imageSetID,
                                              const Aws::String &frameID,
                                              const Aws::String &jphFile,
                                              const
                                              Aws::Client::ClientConfiguration &clientConfig) {
    Aws::MedicalImaging::MedicalImagingClient client(clientConfig);

    Aws::MedicalImaging::Model::GetImageFrameRequest request;
    request.SetDatastoreId(dataStoreID);
    request.SetImageSetId(imageSetID);

    Aws::MedicalImaging::Model::ImageFrameInformation imageFrameInformation;
    imageFrameInformation.SetImageFrameId(frameID);
    request.SetImageFrameInformation(imageFrameInformation);

    Aws::MedicalImaging::Model::GetImageFrameOutcome outcome =
    client.GetImageFrame(
        request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "Successfully retrieved image frame." << std::endl;
        auto &buffer = outcome.GetResult().GetImageFrameBlob();

        std::ofstream outfile(jphFile, std::ios::binary);
        outfile << buffer.rdbuf();
    }
    else {
        std::cout << "Error retrieving image frame." <<
        outcome.GetError().GetMessage()
        << std::endl;
    }

    return outcome.IsSuccess();
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [GetImageFrame](#) di AWS SDK for C++ API Referensi.

Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repozitori Contoh Kode](#).

CLI

AWS CLI

Untuk mendapatkan data piksel set gambar

Contoh get-image-frame kode berikut mendapat bingkai gambar.

```
aws medical-imaging get-image-frame \
--datastore-id "12345678901234567890123456789012" \
--image-set-id "98765412345612345678907890789012" \
--image-frame-information imageFrameId=3abf5d5d7ae72f80a0ec81b2c0de3ef4 \
imageframe.jph
```

Catatan: Contoh kode ini tidak menyertakan output karena GetImageFrame tindakan mengembalikan aliran data piksel ke file imageframe.jph. Untuk informasi tentang decoding dan melihat bingkai gambar, lihat HTJ2K decoding library.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mendapatkan data piksel yang disetel gambar](#) di Panduan AWS HealthImaging Pengembang.

- Untuk API detailnya, lihat [GetImageFrame](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

Java

SDK untuk Java 2.x

```
public static void getMedicalImageSetFrame(MedicalImagingClient
medicalImagingClient,
                                         String destinationPath,
                                         String datastoreId,
                                         String imagesetId,
                                         String imageFrameId) {

    try {
```

```
GetImageFrameRequest getImageSetMetadataRequest =
    GetImageFrameRequest.builder()
        .datastoreId(datastoreId)
        .imagesetId(imagesetId)

        .imageFrameInformation(ImageFrameInformation.builder()
            .imageFrameId(imageFrameId)
            .build())
        .build();

medicalImagingClient.getImageFrame(getImageSetMetadataRequest,
    FileSystems.getDefault().getPath(destinationPath));

    System.out.println("Image frame downloaded to " +
destinationPath);
} catch (MedicalImagingException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [GetImageFrame](#) di AWS SDK for Java 2.x API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

```
import { GetImageFrameCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} imageFrameFileName - The name of the file for the HTJ2K-
encoded image frame.
```

```
* @param {string} datastoreID - The data store's ID.
* @param {string} imageSetID - The image set's ID.
* @param {string} imageFrameID - The image frame's ID.
*/
export const getImageFrame = async (
  imageFrameFileName = "image.jph",
  datastoreID = "DATASTORE_ID",
  imageSetID = "IMAGE_SET_ID",
  imageFrameID = "IMAGE_FRAME_ID"
) => {
  const response = await medicalImagingClient.send(
    new GetImageFrameCommand({
      datastoreId: datastoreID,
      imageSetId: imageSetID,
      imageFrameInformation: { imageFrameId: imageFrameID },
    })
  );
  const buffer = await response.imageFrameBlob.transformToByteArray();
  writeFileSync(imageFrameFileName, buffer);

  console.log(response);
// {
//   '$metadata': {
//     httpStatusCode: 200,
//     requestId: 'e4ab42a5-25a3-4377-873f-374ecf4380e1',
//     extendedRequestId: undefined,
//     cfId: undefined,
//     attempts: 1,
//     totalRetryDelay: 0
//   },
//   contentType: 'application/octet-stream',
//   imageFrameBlob: <ref *1> IncomingMessage {}
// }
  return response;
};
```

- Untuk API detailnya, lihat [GetImageFrame](#) di AWS SDK for JavaScript API Referensi.

Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

```
class MedicalImagingWrapper:
    def __init__(self, health_imaging_client):
        self.health_imaging_client = health_imaging_client

    def get_pixel_data(
        self, file_path_to_write, datastore_id, image_set_id, image_frame_id
    ):
        """
        Get an image frame's pixel data.

        :param file_path_to_write: The path to write the image frame's HTJ2K
        encoded pixel data.
        :param datastore_id: The ID of the data store.
        :param image_set_id: The ID of the image set.
        :param image_frame_id: The ID of the image frame.
        """
        try:
            image_frame = self.health_imaging_client.get_image_frame(
                datastoreId=datastore_id,
                imageSetId=image_set_id,
                imageFrameInformation={"imageFrameId": image_frame_id},
            )
            with open(file_path_to_write, "wb") as f:
                for chunk in image_frame["imageFrameBlob"].iter_chunks():
                    if chunk:
                        f.write(chunk)
        except ClientError as err:
            logger.error(
                "Couldn't get image frame. Here's why: %s: %s",
                err.response["Error"]["Code"],
                err.response["Error"]["Message"],
            )
```

```
)  
raise
```

Kode berikut membuat instance objek. MedicalImagingWrapper

```
client = boto3.client("medical-imaging")  
medical_imaging_wrapper = MedicalImagingWrapper(client)
```

- Untuk API detailnya, lihat [GetImageFrame AWSSDKReferensi Python \(Boto3\)](#). API

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repozitori Contoh Kode](#).

Memodifikasi set gambar dengan AWS HealthImaging

DICOM pekerjaan impor biasanya mengharuskan Anda untuk memodifikasi [set gambar](#) Anda karena alasan berikut:

- Keamanan pasien
- Konsistensi data
- Mengurangi biaya penyimpanan

Penting

Selama impor, HealthImaging memproses binari DICOM instance (.dcmfile) dan mengubahnya menjadi kumpulan gambar. Gunakan [tindakan bawaan HealthImaging cloud](#) (APIs) untuk mengelola penyimpanan data dan kumpulan gambar. Gunakan HealthImaging [representasi DICOMweb layanan](#) untuk mengembalikan DICOMweb respons.

HealthImaging menyediakan beberapa cloud native APIs untuk menyederhanakan proses modifikasi set gambar. Topik berikut menjelaskan cara memodifikasi set gambar menggunakan AWS CLI dan AWS SDKs.

Topik

- [Daftar versi set gambar](#)
- [Memperbarui metadata set gambar](#)
- [Menyalin set gambar](#)
- [Menghapus set gambar](#)

Daftar versi set gambar

Gunakan `ListImageSetVersions` tindakan untuk mencantumkan riwayat versi untuk [gambar yang disetel](#) HealthImaging. Menu berikut memberikan prosedur untuk contoh AWS Management Console dan kode untuk AWS CLI dan AWS SDKs. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [ListImageSetVersions](#) di AWS HealthImaging API Referensi.

Note

AWS HealthImaging mencatat setiap perubahan yang dilakukan pada set gambar.

Memperbarui [metadata](#) set gambar membuat versi baru dalam riwayat kumpulan gambar.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memperbarui metadata set gambar](#).

Untuk daftar versi untuk set gambar

Pilih menu berdasarkan preferensi akses Anda AWS HealthImaging.

AWS Konsol

1. Buka [halaman penyimpanan data HealthImaging](#) konsol.
2. Pilih penyimpanan data.

Halaman detail penyimpanan data terbuka dan tab Image sets dipilih secara default.

3. Pilih satu set gambar.

Halaman detail set Gambar terbuka.

Versi set gambar ditampilkan di bawah bagian Detail set Gambar.

AWS CLI dan SDKs

CLI

AWS CLI

Untuk daftar versi set gambar

Contoh `list-image-set-versions` kode berikut mencantumkan riwayat versi untuk kumpulan gambar.

```
aws medical-imaging list-image-set-versions \
    --datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
    --image-set-id ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e
```

Output:

```
{  
    "imageSetPropertiesList": [  
        {  
            "ImageSetWorkflowStatus": "UPDATED",  
            "versionId": "4",  
            "updatedAt": 1680029436.304,  
            "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",  
            "imageSetState": "ACTIVE",  
            "createdAt": 1680027126.436  
        },  
        {  
            "ImageSetWorkflowStatus": "UPDATED",  
            "versionId": "3",  
            "updatedAt": 1680029163.325,  
            "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",  
            "imageSetState": "ACTIVE",  
            "createdAt": 1680027126.436  
        },  
        {  
            "ImageSetWorkflowStatus": "COPY_FAILED",  
            "versionId": "2",  
            "updatedAt": 1680027455.944,  
            "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",  
            "imageSetState": "ACTIVE",  
            "message": "INVALID_REQUEST: Series of SourceImageSet and  
DestinationImageSet don't match.",  
            "createdAt": 1680027126.436  
        },  
        {  
            "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",  
            "imageSetState": "ACTIVE",  
            "versionId": "1",  
            "ImageSetWorkflowStatus": "COPIED",  
            "createdAt": 1680027126.436  
        }  
    ]  
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Daftar versi kumpulan gambar](#) di Panduan AWS HealthImaging Pengembang.

- Untuk API detailnya, lihat [ListImageSetVersions](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

Java

SDK untuk Java 2.x

```
public static List<ImageSetProperties>
listMedicalImageSetVersions(MedicalImagingClient medicalImagingClient,
    String datastoreId,
    String imagesetId) {
    try {
        ListImageSetVersionsRequest getImageSetRequest =
ListImageSetVersionsRequest.builder()
            .datastoreId(datastoreId)
            .imagesetId(imagesetId)
            .build();

        ListImageSetVersionsIterable responses = medicalImagingClient
            .listImageSetVersionsPaginator(getImageSetRequest);
        List<ImageSetProperties> imageSetProperties = new ArrayList<>();
        responses.stream().forEach(response ->
imageSetProperties.addAll(response.imageSetPropertiesList()));

        return imageSetProperties;
    } catch (MedicalImagingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }

    return null;
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [ListImageSetVersions](#) di AWS SDK for Java 2.x API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

```
import { paginateListImageSetVersions } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} datastoreId - The ID of the data store.
 * @param {string} imageSetId - The ID of the image set.
 */
export const listImageSetVersions = async (
  datastoreId = "xxxxxxxxxxxx",
  imageSetId = "xxxxxxxxxxxx"
) => {
  const paginatorConfig = {
    client: medicalImagingClient,
    pageSize: 50,
  };

  const commandParams = { datastoreId, imageSetId };
  const paginator = paginateListImageSetVersions(
    paginatorConfig,
    commandParams
  );

  let imageSetPropertiesList = [];
  for await (const page of paginator) {
    // Each page contains a list of `jobSummaries`. The list is truncated if it is
    // larger than `pageSize`.
    imageSetPropertiesList.push(...page["imageSetPropertiesList"]);
    console.log(page);
  }
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '74590b37-a002-4827-83f2-3c590279c742',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   imageSetPropertiesList: [
  //     {

```

```
//           ImageSetWorkflowStatus: 'CREATED',
//           createdAt: 2023-09-22T14:49:26.427Z,
//           imageSetId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
//           imageSetState: 'ACTIVE',
//           versionId: '1'
//       }]
// }
return imageSetPropertiesList;
};
```

- Untuk API detailnya, lihat [ListImageSetVersions](#) di AWS SDK for JavaScript API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repozitori Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

```
class MedicalImagingWrapper:
    def __init__(self, health_imaging_client):
        self.health_imaging_client = health_imaging_client

    def list_image_set_versions(self, datastore_id, image_set_id):
        """
        List the image set versions.

        :param datastore_id: The ID of the data store.
        :param image_set_id: The ID of the image set.
        :return: The list of image set versions.
        """
        try:
            paginator = self.health_imaging_client.getPaginator(
                "list_image_set_versions"
            )
            page_iterator = paginator.paginate(
                imageSetId=image_set_id, datastoreId=datastore_id
            )
            return [item["version"] for item in page_iterator]
        except Exception as e:
            raise Exception(f"Error listing image set versions: {e}")

    def get_image_set_version(self, datastore_id, image_set_id, version_id):
        """
        Get the details of a specific image set version.

        :param datastore_id: The ID of the data store.
        :param image_set_id: The ID of the image set.
        :param version_id: The ID of the image set version.
        :return: The details of the image set version.
        """
        try:
            response = self.health_imaging_client.describeImageSetVersion(
                datastoreId=datastore_id,
                imageSetId=image_set_id,
                versionId=version_id
            )
            return response["imageSetVersion"]
        except Exception as e:
            raise Exception(f"Error getting image set version: {e}")

    def update_image_set_version(self, datastore_id, image_set_id, version_id, status):
        """
        Update the status of a specific image set version.

        :param datastore_id: The ID of the data store.
        :param image_set_id: The ID of the image set.
        :param version_id: The ID of the image set version.
        :param status: The new status for the image set version.
        :return: The updated details of the image set version.
        """
        try:
            response = self.health_imaging_client.updateImageSetVersion(
                datastoreId=datastore_id,
                imageSetId=image_set_id,
                versionId=version_id,
                status=status
            )
            return response["imageSetVersion"]
        except Exception as e:
            raise Exception(f"Error updating image set version: {e}")

    def delete_image_set_version(self, datastore_id, image_set_id, version_id):
        """
        Delete a specific image set version.

        :param datastore_id: The ID of the data store.
        :param image_set_id: The ID of the image set.
        :param version_id: The ID of the image set version.
        :return: A confirmation message indicating the version was deleted.
        """
        try:
            response = self.health_imaging_client.deleteImageSetVersion(
                datastoreId=datastore_id,
                imageSetId=image_set_id,
                versionId=version_id
            )
            return response["message"]
        except Exception as e:
            raise Exception(f"Error deleting image set version: {e}")
```

```
)  
    image_set_properties_list = []  
    for page in page_iterator:  
        image_set_properties_list.extend(page["imageSetPropertiesList"])  
except ClientError as err:  
    logger.error(  
        "Couldn't list image set versions. Here's why: %s: %s",  
        err.response["Error"]["Code"],  
        err.response["Error"]["Message"],  
    )  
    raise  
else:  
    return image_set_properties_list
```

Kode berikut membuat instance objek. MedicalImagingWrapper

```
client = boto3.client("medical-imaging")  
medical_imaging_wrapper = MedicalImagingWrapper(client)
```

- Untuk API detailnya, lihat [ListImageSetVersions AWS SDK Referensi Python \(Boto3\)](#). API

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Memperbarui metadata set gambar

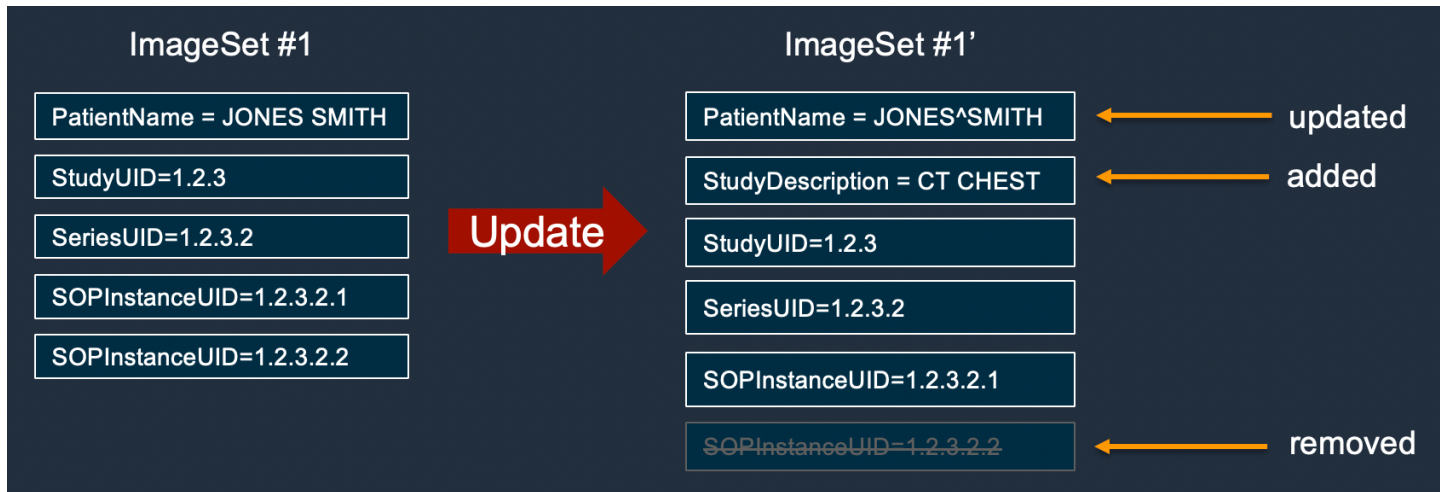
Gunakan UpdateImageSetMetadata tindakan untuk memperbarui [metadata](#) set gambar. AWS HealthImaging Anda dapat menggunakan proses asinkron ini untuk menambah, memperbarui, dan menghapus atribut metadata kumpulan gambar, yang merupakan manifestasi dari [elemen DICOM normalisasi](#) yang dibuat selama impor. Menggunakan UpdateImageSetMetadata tindakan, Anda juga dapat menghapus Seri dan SOP Instans untuk menjaga set gambar tetap sinkron dengan sistem eksternal dan untuk menghapus identifikasi metadata kumpulan gambar. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [UpdateImageSetMetadata](#) di AWS HealthImaging API Referensi.

Note

DICOMImpor dunia nyata memerlukan pembaruan, penambahan, dan penghapusan atribut dari metadata kumpulan gambar. Ingatlah poin-poin berikut saat memperbarui metadata set gambar:

- Memperbarui metadata set gambar membuat versi baru dalam riwayat kumpulan gambar. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Daftar versi set gambar](#). Untuk kembali ke ID versi set gambar sebelumnya, gunakan [`revertToVersionId`](#) parameter opsional.
- Memperbarui metadata kumpulan gambar adalah proses asinkron. Oleh karena itu, [`imageSetState`](#) dan elemen [`imageSetWorkflowStatus`](#) respons tersedia untuk memberikan status dan status masing-masing dari kumpulan gambar yang sedang diperbarui. Anda tidak dapat melakukan operasi penulisan lainnya pada kumpulan LOCKED gambar.
- Jika `UpdateImageSetMetadata` tindakan tidak berhasil, panggil dan tinjau elemen [`message`](#) respons untuk melihatnya [common errors](#).
- DICOMkendala elemen diterapkan pada pembaruan metadata. Parameter [`force`](#) permintaan memungkinkan Anda untuk memperbarui elemen dalam kasus di mana Anda ingin mengganti [DICOMkendala metadata](#).
- Tetapkan parameter [`force`](#) permintaan untuk memaksa penyelesaian `UpdateImageSetMetadata` tindakan. Menyetel parameter ini memungkinkan pembaruan berikut ke kumpulan gambar:
 - Memperbarui `Tag.StudyInstanceUID`, `Tag.SeriesInstanceUID`, `Tag.SOPInstanceUID`, dan `Tag.StudyID` atribut
 - Menambahkan, menghapus, atau memperbarui elemen DICOM data pribadi tingkat instance

Diagram berikut merupakan metadata kumpulan gambar yang diperbarui di HealthImaging



Untuk memperbarui metadata set gambar

Pilih tab berdasarkan preferensi akses Anda AWS HealthImaging.

AWS CLI dan SDKs

CLI

AWS CLI

Untuk menyiapkan atau memperbarui atribut dalam metadata set gambar

Contoh update-image-set-metadata kode berikut menyiapkan atau memperbarui atribut dalam metadata set gambar.

```
aws medical-imaging update-image-set-metadata \
--datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
--image-set-id ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e \
--latest-version-id 1 \
--update-image-set-metadata-updates file://metadata-updates.json
```

Isi dari metadata-updates.json

```
{
  "DICOMUpdates": {
    "updatableAttributes":
      "eyJTY2h1bWFZXJzaW9uIjoxLjEsIlBhdG1lbnQiOnsiRElDT00iOnsiUGF0aWVudE5hbWUiOiJNWF5NWCJ9fx0"
  }
}
```

Catatan: `updatableAttributes` adalah string yang dikodekan JSON Base64. Berikut adalah string yang tidak dikodekanJSON.

```
{" SchemaVersion ":1.1, "Pasien": {" DICOM ":" {" PatientName ":"MX^MX" }}}}
```

Output:

```
{
    "latestVersionId": "2",
    "imageSetWorkflowStatus": "UPDATING",
    "updatedAt": 1680042257.908,
    "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",
    "imageSetState": "LOCKED",
    "createdAt": 1680027126.436,
    "datastoreId": "12345678901234567890123456789012"
}
```

Untuk menghapus atribut dari metadata set gambar

Contoh `update-image-set-metadata` kode berikut menghapus atribut dari metadata set gambar.

```
aws medical-imaging update-image-set-metadata \
--datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
--image-set-id ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e \
--latest-version-id 1 \
--update-image-set-metadata-updates file://metadata-updates.json
```

Isi dari `metadata-updates.json`

```
{
    "DICOMUpdates": {
        "removableAttributes":
        "e1NjaGVtYVZlcNpb246MS4xLFN0dWR50ntESUNPTTp7U3R1ZH1EZXNjcm1wdGlvbjpDSEVTVH19fQo="
    }
}
```

Catatan: `removableAttributes` adalah string yang dikodekan JSON Base64. Berikut adalah string yang tidak dikodekanJSON. Kunci dan nilai harus sesuai dengan atribut yang akan dihapus.

```
{" SchemaVersion ":1.1, "Belajar": {" DICOM ":" {" StudyDescription ":" CHEST" }}}}
```

Output:

```
{  
  "latestVersionId": "2",  
  "imageSetWorkflowStatus": "UPDATING",  
  "updatedAt": 1680042257.908,  
  "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",  
  "imageSetState": "LOCKED",  
  "createdAt": 1680027126.436,  
  "datastoreId": "12345678901234567890123456789012"  
}
```

Untuk menghapus instance dari metadata set gambar

Contoh update-image-set-metadata kode berikut menghapus instance dari metadata set gambar.

```
aws medical-imaging update-image-set-metadata \
--datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
--image-set-id ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e \
--latest-version-id 1 \
--update-image-set-metadata-updates file://metadata-updates.json
```

Isi dari metadata-updates.json

```
{  
    "DICOMUpdates": {  
        "removableAttributes":  
            "eezEuMS4xLjEuMS4xLjEyMzQ1LjEyMzQ1Njc40TAxMi4xMjMuMTIzMjNDU2Nzg5MDEyMzQuMTp7SW5zdGFuY2Vz0n  
    }  
}
```

Catatan: `removableAttributes` adalah string yang dikodekan JSON Base64. Berikut adalah string yang tidak dikodekan JSON.

```
{"1.1.1.1.1.1.12345.123456789012.123.12345678901234.1": {"Contoh": [{"1.1.1.1.1.1.12345.123456789012.123.12345678901234.1": {}}}]}
```

Output:

{

```
        "latestVersionId": "2",
        "imageSetWorkflowStatus": "UPDATING",
        "updatedAt": 1680042257.908,
        "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",
        "imageSetState": "LOCKED",
        "createdAt": 1680027126.436,
        "datastoreId": "12345678901234567890123456789012"
    }
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memperbarui metadata set gambar](#) di Panduan AWS HealthImaging Pengembang.

- Untuk API detailnya, lihat [UpdateImageSetMetadata](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

Java

SDK untuk Java 2.x

```
public static void updateMedicalImageSetMetadata(MedicalImagingClient
medicalImagingClient,
                                                 String datastoreId,
                                                 String imagesetId,
                                                 String versionId,
                                                 MetadataUpdates
metadataUpdates) {
    try {
        UpdateImageSetMetadataRequest updateImageSetMetadataRequest =
UpdateImageSetMetadataRequest
            .builder()
            .datastoreId(datastoreId)
            .imageSetId(imagesetId)
            .latestVersionId(versionId)
            .updateImageSetMetadataUpdates(metadataUpdates)
            .build();

        UpdateImageSetMetadataResponse response =
medicalImagingClient.updateImageSetMetadata(updateImageSetMetadataRequest);

        System.out.println("The image set metadata was updated" + response);
    } catch (MedicalImagingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```
}
```

Kasus penggunaan #1: Menyisipkan atau memperbarui atribut.

```
final String insertAttributes = """
{
    "SchemaVersion": 1.1,
    "Study": {
        "DICOM": {
            "StudyDescription": "CT CHEST"
        }
    }
""";
MetadataUpdates metadataInsertUpdates = MetadataUpdates.builder()
    .dicomUpdates(DICOMUpdates.builder()
        .updatableAttributes(SdkBytes.fromByteBuffer(
            ByteBuffer.wrap(insertAttributes
                .getBytes(StandardCharsets.UTF_8))))
        .build())
    .build();
updateMedicalImageSetMetadata(medicalImagingClient, datastoreId,
imagesetId,
versionid, metadataInsertUpdates);
```

Kasus penggunaan #2: Hapus atribut.

```
final String removeAttributes = """
{
    "SchemaVersion": 1.1,
    "Study": {
        "DICOM": {
            "StudyDescription": "CT CHEST"
        }
    }
"""
MetadataUpdates metadataRemoveUpdates = MetadataUpdates.builder()
    .dicomUpdates(DICOMUpdates.builder()
        .removableAttributes(SdkBytes.fromByteBuffer(
```

```
        ByteBuffer.wrap(removeAttributes
            .getBytes(StandardCharsets.UTF_8)))
        .build())
    .build();

    updateMedicalImageSetMetadata(medicalImagingClient, datastoreId,
imagesetId,
versionid, metadataRemoveUpdates);
```

Use case #3: Hapus sebuah instance.

```
final String removeInstance = """
{
    "SchemaVersion": 1.1,
    "Study": {
        "Series": {
            "1.1.1.1.1.12345.123456789012.123.12345678901234.1":
{
            "Instances": {

"1.1.1.1.1.12345.123456789012.123.12345678901234.1": {}
}
}
}
}
}
""";
MetadataUpdates metadataRemoveUpdates = MetadataUpdates.builder()
    .dicomUpdates(DICOMUpdates.builder()
        .removableAttributes(SdkBytes.fromByteBuffer(
            ByteBuffer.wrap(removeInstance
                .getBytes(StandardCharsets.UTF_8))))
        .build())
    .build();

    updateMedicalImageSetMetadata(medicalImagingClient, datastoreId,
imagesetId,
versionid, metadataRemoveUpdates);
```

- Untuk API detailnya, lihat [UpdateImageSetMetadata](#) di AWS SDK for Java 2.x API Referensi.

Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

```
import {UpdateImageSetMetadataCommand} from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import {medicalImagingClient} from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} datastoreId - The ID of the HealthImaging data store.
 * @param {string} imageSetId - The ID of the HealthImaging image set.
 * @param {string} latestVersionId - The ID of the HealthImaging image set
 * version.
 * @param {} updateMetadata - The metadata to update.
 */
export const updateImageSetMetadata = async (datastoreId = "xxxxxxxxxx",
                                             imageSetId = "xxxxxxxxxx",
                                             latestVersionId = "1",
                                             updateMetadata = '{}') => {
    const response = await medicalImagingClient.send(
        new UpdateImageSetMetadataCommand({
            datastoreId: datastoreId,
            imageSetId: imageSetId,
            latestVersionId: latestVersionId,
            updateImageSetMetadataUpdates: updateMetadata
        })
    );
    console.log(response);
    // {
    //     '$metadata': {
    //         httpStatusCode: 200,
    //         requestId: '7966e869-e311-4bff-92ec-56a61d3003ea',
    //         extendedRequestId: undefined,
    //         cfId: undefined,
    //         attempts: 1,
    //         totalRetryDelay: 0
    //     },
    // }
```

```
//      createdAt: 2023-09-22T14:49:26.427Z,
//      datastoreId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
//      imageSetId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
//      imageSetState: 'LOCKED',
//      imageSetWorkflowStatus: 'UPDATING',
//      latestVersionId: '4',
//      updatedAt: 2023-09-27T19:41:43.494Z
// }
return response;
};
```

Kasus penggunaan #1: Menyisipkan atau memperbarui atribut.

```
const insertAttributes =
  JSON.stringify({
    "SchemaVersion": 1.1,
    "Study": {
      "DICOM": {
        "StudyDescription": "CT CHEST"
      }
    }
  });

const updateMetadata = {
  "DICOMUpdates": {
    "updatableAttributes":
      new TextEncoder().encode(insertAttributes)
  }
};

await updateImageSetMetadata(datastoreId, imageSetID,
  versionID, updateMetadata);
```

Kasus penggunaan #2: Hapus atribut.

```
// Attribute key and value must match the existing attribute.
const remove_attribute =
  JSON.stringify({
    "SchemaVersion": 1.1,
    "Study": {
      "DICOM": {
```

```
        "StudyDescription": "CT CHEST"
    }
}
});

const updateMetadata = {
    "DICOMUpdates": {
        "removableAttributes":
            new TextEncoder().encode(remove_attribute)
    }
};

await updateImageSetMetadata(datastoreId, imageSetID,
    versionID, updateMetadata);
```

Use case #3: Hapus sebuah instance.

```
const remove_instance =
    JSON.stringify({
        "SchemaVersion": 1.1,
        "Study": {
            "Series": {
                "1.1.1.1.1.12345.123456789012.123.12345678901234.1": {
                    "Instances": {

"1.1.1.1.1.12345.123456789012.123.12345678901234.1": {}
                }
            }
        }
    });
};

const updateMetadata = {
    "DICOMUpdates": {
        "removableAttributes":
            new TextEncoder().encode(remove_instance)
    }
};

await updateImageSetMetadata(datastoreId, imageSetID,
    versionID, updateMetadata);
```

- Untuk API detailnya, lihat [UpdateImageSetMetadata](#) di AWS SDK for JavaScript API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

```
class MedicalImagingWrapper:  
    def __init__(self, health_imaging_client):  
        self.health_imaging_client = health_imaging_client  
  
    def update_image_set_metadata(  
        self, datastore_id, image_set_id, version_id, metadata  
    ):  
        """  
        Update the metadata of an image set.  
  
        :param datastore_id: The ID of the data store.  
        :param image_set_id: The ID of the image set.  
        :param version_id: The ID of the image set version.  
        :param metadata: The image set metadata as a dictionary.  
            For example {"DICOMUpdates": {"updatableAttributes":  
                "{\"SchemaVersion\":1.1,\"Patient\":{\"DICOM\":{\"PatientName\":\"  
                    \"Garcia^Gloria\"}}}}}  
        :return: The updated image set metadata.  
        """  
        try:  
            updated_metadata =  
                self.health_imaging_client.update_image_set_metadata(  
                    imageSetId=image_set_id,  
                    datastoreId=datastore_id,  
                    latestVersionId=version_id,  
                    updateImageSetMetadataUpdates=metadata,  
                )  
        except ClientError as err:
```

```

        logger.error(
            "Couldn't update image set metadata. Here's why: %s: %s",
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return updated_metadata

```

Kode berikut membuat instance objek. MedicalImagingWrapper

```

client = boto3.client("medical-imaging")
medical_imaging_wrapper = MedicalImagingWrapper(client)

```

Kasus penggunaan #1: Menyisipkan atau memperbarui atribut.

```

        attributes = """{
            "SchemaVersion": 1.1,
            "Study": {
                "DICOM": {
                    "StudyDescription": "CT CHEST"
                }
            }
        }"""
        metadata = {"DICOMUpdates": {"updatableAttributes": attributes}}

        self.update_image_set_metadata(
            data_store_id, image_set_id, version_id, metadata
        )

```

Kasus penggunaan #2: Hapus atribut.

```

# Attribute key and value must match the existing attribute.
attributes = """{
    "SchemaVersion": 1.1,
    "Study": {
        "DICOM": {
            "StudyDescription": "CT CHEST"
        }
    }
}"""

```

```
        }
    }
}"""
metadata = {"DICOMUpdates": {"removableAttributes": attributes}}

self.update_image_set_metadata(
    data_store_id, image_set_id, version_id, metadata
)
```

Use case #3: Hapus sebuah instance.

```
attributes = """
    "SchemaVersion": 1.1,
    "Study": {
        "Series": {

"1.1.1.1.1.12345.123456789012.123.12345678901234.1": {
            "Instances": {}

"1.1.1.1.1.12345.123456789012.123.12345678901234.1": {}
        }
    }
}
}"""
metadata = {"DICOMUpdates": {"removableAttributes": attributes}}

self.update_image_set_metadata(
    data_store_id, image_set_id, version_id, metadata
)
```

- Untuk API detailnya, lihat [UpdateImageSetMetadata AWS SDK Referensi Python \(Boto3\) API](#)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Menyalin set gambar

Gunakan CopyImageSet tindakan untuk menyalin [gambar yang disetel](#) HealthImaging. Anda menggunakan proses asinkron ini untuk menyalin konten gambar yang disetel ke kumpulan gambar baru atau yang sudah ada. Anda dapat menyalin ke set gambar baru untuk membagi kumpulan gambar, serta untuk membuat salinan terpisah. Anda juga dapat menyalin ke set gambar yang ada untuk menggabungkan dua set gambar bersama-sama. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [CopyImageSet](#) di AWS HealthImaging APIReferensi.

Note

Ingatlah poin-poin berikut saat menggunakan CopyImageSet tindakan:

- CopyImageSetTindakan akan membuat set gambar baru, atau versi baru dari filedestinationImageSet. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Daftar versi set gambar](#).
- Salin adalah proses asinkron. Oleh karena itu, elemen respons state ([imageSetState](#)[imageSetWorkflowStatus](#)) dan status () tersedia untuk memberi tahu Anda operasi apa yang terjadi pada kumpulan gambar yang terkunci. Operasi penulisan lainnya tidak dapat dilakukan pada set gambar yang terkunci.
- CopyImageSetmembutuhkan SOP Instance UIDs menjadi unik dalam satu set gambar.
- Anda dapat menyalin himpunan bagian dari SOP Instans menggunakan. [copiableAttributes](#) Hal ini memungkinkan Anda untuk memilih satu atau beberapa SOP Instans dari sourceImageSet untuk menyalin ke destinationImageSet
- Jika CopyImageSet tindakan tidak berhasil, hubungi GetImageSet dan tinjau [messageproperti](#). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mendapatkan properti set gambar](#).
- DICOMImpor dunia nyata dapat menghasilkan beberapa set gambar per DICOM Seri. CopyImageSetTindakan membutuhkan sourceImageSet dan destinationImageSet memiliki metadata yang konsisten, kecuali jika [force](#)parameter opsional diberikan.
- Atur [force](#)parameter untuk memaksa operasi, bahkan jika ada elemen metadata yang tidak konsisten antara dan. sourceImageSet destinationImageSet Dalam kasus ini, metadata Pasien, Studi, dan Seri tetap tidak berubah di destinationImageSet

Untuk menyalin set gambar

Pilih tab berdasarkan preferensi akses Anda AWS HealthImaging.

AWS CLI dan SDKs

CLI

AWS CLI

Contoh 1: Untuk menyalin set gambar tanpa tujuan.

Contoh copy-image-set kode berikut membuat salinan duplikat dari gambar yang ditetapkan tanpa tujuan.

```
aws medical-imaging copy-image-set \
--datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
--source-image-set-id ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e \
--copy-image-set-information '{"sourceImageSet": {"latestVersionId": "1" } }'
```

Output:

```
{
  "destinationImageSetProperties": {
    "latestVersionId": "2",
    "imageSetWorkflowStatus": "COPYING",
    "updatedAt": 1680042357.432,
    "imageSetId": "b9a06fef182a5f992842f77f8e0868e5",
    "imageSetState": "LOCKED",
    "createdAt": 1680042357.432
  },
  "sourceImageSetProperties": {
    "latestVersionId": "1",
    "imageSetWorkflowStatus": "COPYING_WITH_READ_ONLY_ACCESS",
    "updatedAt": 1680042357.432,
    "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",
    "imageSetState": "LOCKED",
    "createdAt": 1680027126.436
  },
  "datastoreId": "12345678901234567890123456789012"
}
```

Contoh 2: Untuk menyalin gambar yang ditetapkan dengan tujuan.

Contoh copy-image-set kode berikut membuat salinan duplikat dari gambar yang ditetapkan dengan tujuan.

```
aws medical-imaging copy-image-set \
--datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
--source-image-set-id ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e \
--copy-image-set-information '{"sourceImageSet": {"latestVersionId": "1"}, \
"destinationImageSet": { "imageSetId": "b9a06fef182a5f992842f77f8e0868e5", \
"latestVersionId": "1"} }'
```

Output:

```
{  
    "destinationImageSetProperties": {  
        "latestVersionId": "2",  
        "imageSetWorkflowStatus": "COPYING",  
        "updatedAt": 1680042505.135,  
        "imageSetId": "b9a06fef182a5f992842f77f8e0868e5",  
        "imageSetState": "LOCKED",  
        "createdAt": 1680042357.432  
    },  
    "sourceImageSetProperties": {  
        "latestVersionId": "1",  
        "imageSetWorkflowStatus": "COPYING_WITH_READ_ONLY_ACCESS",  
        "updatedAt": 1680042505.135,  
        "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",  
        "imageSetState": "LOCKED",  
        "createdAt": 1680027126.436  
    },  
    "datastoreId": "12345678901234567890123456789012"  
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyalin set gambar](#) di Panduan AWS HealthImaging Pengembang.

- Untuk API detailnya, lihat [CopyImageSet](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

Java

SDK untuk Java 2.x

```
public static String copyMedicalImageSet(MedicalImagingClient  
medicalImagingClient,  
                                         String datastoreId,  
                                         String imageSetId,
```

```
        String latestVersionId,
        String destinationImageSetId,
        String destinationVersionId) {

    try {
        CopySourceImageSetInformation copySourceImageSetInformation =
CopySourceImageSetInformation.builder()
            .latestVersionId(latestVersionId)
            .build();

        CopyImageSetInformation.Builder copyImageSetBuilder =
CopyImageSetInformation.builder()
            .sourceImageSet(copySourceImageSetInformation);

        if (destinationImageSetId != null) {
            copyImageSetBuilder =
copyImageSetBuilder.destinationImageSet(CopyDestinationImageSet.builder()
                .imageSetId(destinationImageSetId)
                .latestVersionId(destinationVersionId)
                .build());
        }

        CopyImageSetRequest copyImageSetRequest =
CopyImageSetRequest.builder()
            .datastoreId(datastoreId)
            .sourceImageSetId(imageSetId)
            .copyImageSetInformation(copyImageSetBuilder.build())
            .build();

        CopyImageSetResponse response =
medicalImagingClient.copyImageSet(copyImageSetRequest);

        return response.destinationImageSetProperties().imageSetId();
    } catch (MedicalImagingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }

    return "";
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [CopyImageSet](#) di AWS SDK for Java 2.x API Referensi.

Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

Fungsi utilitas untuk menyalin set gambar.

```
import { CopyImageSetCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} datastoreId - The ID of the data store.
 * @param {string} imageSetId - The source image set ID.
 * @param {string} sourceVersionId - The source version ID.
 * @param {string} destinationImageSetId - The optional ID of the destination
 * image set.
 * @param {string} destinationVersionId - The optional version ID of the
 * destination image set.
 */
export const copyImageSet = async (
    datastoreId = "xxxxxxxxxxxx",
    imageSetId = "xxxxxxxxxxxx",
    sourceVersionId = "1",
    destinationImageSetId = "",
    destinationVersionId = ""
) => {
    const params = {
        datastoreId: datastoreId,
        sourceImageSetId: imageSetId,
        copyImageSetInformation: {
            sourceImageSet: { latestVersionId: sourceVersionId },
        },
    };
    if (destinationImageSetId !== "" && destinationVersionId !== "") {
        params.copyImageSetInformation.destinationImageSet = {
            imageSetId: destinationImageSetId,
            latestVersionId: destinationVersionId,
        };
    }
}
```

```
}

const response = await medicalImagingClient.send(
  new CopyImageSetCommand(params)
);
console.log(response);
// {
//   '$metadata': {
//     httpStatusCode: 200,
//     requestId: 'd9b219ce-cc48-4a44-a5b2-c5c3068f1ee8',
//     extendedRequestId: undefined,
//     cfId: undefined,
//     attempts: 1,
//     totalRetryDelay: 0
//   },
//   datastoreId: 'xxxxxxxxxxxxxx',
//   destinationImageSetProperties: {
//     createdAt: 2023-09-27T19:46:21.824Z,
//     imageSetArn: 'arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:xxxxxxxxxxx: datastore/xxxxxxxxxxxxx/imageset/xxxxxxxxxxxxxx',
//     imagesetId: 'xxxxxxxxxxxxxx',
//     imagesetState: 'LOCKED',
//     imageSetWorkflowStatus: 'COPYING',
//     latestVersionId: '1',
//     updatedAt: 2023-09-27T19:46:21.824Z
//   },
//   sourceImageSetProperties: {
//     createdAt: 2023-09-22T14:49:26.427Z,
//     imageSetArn: 'arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:xxxxxxxxxxx: datastore/xxxxxxxxxxxxx/imageset/xxxxxxxxxxxxxx',
//     imagesetId: 'xxxxxxxxxxxxxx',
//     imagesetState: 'LOCKED',
//     imageSetWorkflowStatus: 'COPYING_WITH_READ_ONLY_ACCESS',
//     latestVersionId: '4',
//     updatedAt: 2023-09-27T19:46:21.824Z
//   }
// }
return response;
};
```

Salin set gambar tanpa tujuan.

```
try {
    await copyImageSet(
        "12345678901234567890123456789012",
        "12345678901234567890123456789012",
        "1"
    );
} catch (err) {
    console.error(err);
}
```

Salin set gambar dengan tujuan.

```
try {
    await copyImageSet(
        "12345678901234567890123456789012",
        "12345678901234567890123456789012",
        "4",
        "12345678901234567890123456789012",
        "1"
    );
} catch (err) {
    console.error(err);
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [CopyImageSet](#) di AWS SDK for JavaScript API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repozitori Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

Fungsi utilitas untuk menyalin set gambar.

```
class MedicalImagingWrapper:
    def __init__(self, health_imaging_client):
```

```
        self.health_imaging_client = health_imaging_client

    def copy_image_set(
        self,
        datastore_id,
        image_set_id,
        version_id,
        destination_image_set_id=None,
        destination_version_id=None,
    ):
        """
        Copy an image set.

        :param datastore_id: The ID of the data store.
        :param image_set_id: The ID of the image set.
        :param version_id: The ID of the image set version.
        :param destination_image_set_id: The ID of the optional destination image
        set.
        :param destination_version_id: The ID of the optional destination image
        set version.
        :return: The copied image set ID.
        """
        try:
            copy_image_set_information = {
                "sourceImageSet": {"latestVersionId": version_id}
            }
            if destination_image_set_id and destination_version_id:
                copy_image_set_information["destinationImageSet"] = {
                    "imageSetId": destination_image_set_id,
                    "latestVersionId": destination_version_id,
                }
            copy_results = self.health_imaging_client.copy_image_set(
                datastoreId=datastore_id,
                sourceImageSetId=image_set_id,
                copyImageSetInformation=copy_image_set_information,
            )
        except ClientError as err:
            logger.error(
                "Couldn't copy image set. Here's why: %s: %s",
                err.response["Error"]["Code"],
                err.response["Error"]["Message"],
            )
            raise
        return copy_results
```

```
    else:  
        return copy_results["destinationImageSetProperties"]["imageSetId"]
```

Salin set gambar tanpa tujuan.

```
copy_image_set_information = {  
    "sourceImageSet": {"latestVersionId": version_id}  
}  
  
copy_results = self.health_imaging_client.copy_image_set(  
    datastoreId=datastore_id,  
    sourceImageSetId=image_set_id,  
    copyImageSetInformation=copy_image_set_information,  
)
```

Salin set gambar dengan tujuan.

```
copy_image_set_information = {  
    "sourceImageSet": {"latestVersionId": version_id}  
}  
  
if destination_image_set_id and destination_version_id:  
    copy_image_set_information["destinationImageSet"] = {  
        "imageSetId": destination_image_set_id,  
        "latestVersionId": destination_version_id,  
    }  
  
copy_results = self.health_imaging_client.copy_image_set(  
    datastoreId=datastore_id,  
    sourceImageSetId=image_set_id,  
    copyImageSetInformation=copy_image_set_information,  
)
```

Kode berikut membuat instance objek. MedicalImagingWrapper

```
client = boto3.client("medical-imaging")  
medical_imaging_wrapper = MedicalImagingWrapper(client)
```

- Untuk API detailnya, lihat [CopyImageSet AWS SDK Referensi Python \(Boto3\). API](#)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Menghapus set gambar

Gunakan DeleteImageSet tindakan untuk menghapus [gambar yang disetel](#) HealthImaging.

Menu berikut memberikan prosedur untuk contoh AWS Management Console dan kode untuk AWS CLI dan AWS SDKs. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [DeleteImageSet](#) di AWS HealthImaging API Referensi.

Untuk menghapus kumpulan gambar

Pilih menu berdasarkan preferensi akses Anda AWS HealthImaging.

AWS Konsol

- Buka [halaman penyimpanan data HealthImaging](#) konsol.
- Pilih penyimpanan data.

Halaman detail penyimpanan data terbuka dan tab Image sets dipilih secara default.

- Pilih set gambar dan pilih Hapus.

Modal set gambar Hapus terbuka.

- Berikan ID set gambar dan pilih Hapus set gambar.

AWS CLI dan SDKs

C++

SDK untuk C ++

```
#!/ Routine which deletes an AWS HealthImaging image set.  
/*!
```

```
\param dataStoreID: The HealthImaging data store ID.  
\param imageSetID: The image set ID.  
\param clientConfig: Aws client configuration.  
\return bool: Function succeeded.  
*/  
bool AwsDoc::Medical_Imaging::deleteImageSet(  
    const Aws::String &dataStoreID, const Aws::String &imageSetID,  
    const Aws::Client::ClientConfiguration &clientConfig) {  
    Aws::MedicalImaging::MedicalImagingClient client(clientConfig);  
    Aws::MedicalImaging::Model::DeleteImageSetRequest request;  
    request.SetDatastoreId(dataStoreID);  
    request.SetImagesetId(imageSetID);  
    Aws::MedicalImaging::Model::DeleteImageSetOutcome outcome =  
    client.DeleteImageSet(  
        request);  
    if (outcome.IsSuccess()) {  
        std::cout << "Successfully deleted image set " << imageSetID  
              << " from data store " << dataStoreID << std::endl;  
    }  
    else {  
        std::cerr << "Error deleting image set " << imageSetID << " from data  
store "  
              << dataStoreID << ":" <<  
              outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;  
    }  
  
    return outcome.IsSuccess();  
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [DeleteImageSet](#) di AWS SDK for C++ API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

CLI

AWS CLI

Untuk menghapus kumpulan gambar

Contoh delete-image-set kode berikut menghapus set gambar.

```
aws medical-imaging delete-image-set \
--datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
--image-set-id ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e
```

Output:

```
{
  "imageSetWorkflowStatus": "DELETING",
  "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",
  "imageSetState": "LOCKED",
  "datastoreId": "12345678901234567890123456789012"
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menghapus set gambar](#) di Panduan AWS HealthImaging Pengembang.

- Untuk API detailnya, lihat [DeleteImageSet](#)di Referensi AWS CLI Perintah.

Java

SDK untuk Java 2.x

```
public static void deleteMedicalImageSet(MedicalImagingClient
medicalImagingClient,
                                         String datastoreId,
                                         String imagesetId) {
    try {
        DeleteImageSetRequest deleteImageSetRequest =
DeleteImageSetRequest.builder()
        .datastoreId(datastoreId)
        .imageSetId(imagesetId)
        .build();

        medicalImagingClient.deleteImageSet(deleteImageSetRequest);

        System.out.println("The image set was deleted.");
    } catch (MedicalImagingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [DeleteImageSet](#) di AWS SDK for Java 2.x API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

```
import { DeleteImageSetCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} datastoreId - The data store ID.
 * @param {string} imageSetId - The image set ID.
 */
export const deleteImageSet = async (
    datastoreId = "xxxxxxxxxxxxxxxx",
    imageSetId = "xxxxxxxxxxxxxxxx"
) => {
    const response = await medicalImagingClient.send(
        new DeleteImageSetCommand({
            datastoreId,
            imageSetId,
        })
    );
    console.log(response);
    // {
    //     '$metadata': {
    //         httpStatusCode: 200,
    //         requestId: '6267bbd2-eaa5-4a50-8ee8-8fddf535cf73',
    //         extendedRequestId: undefined,
    //         cfId: undefined,
    //         attempts: 1,
    //         totalRetryDelay: 0
    //     },
}
```

```
//      datastoreId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxx',
//      imageSetId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxx',
//      imageSetState: 'LOCKED',
//      imageSetWorkflowStatus: 'DELETING'
// }
return response;
};
```

- Untuk API detailnya, lihat [DeleteImageSet](#) di AWS SDK for JavaScript API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

```
class MedicalImagingWrapper:
    def __init__(self, health_imaging_client):
        self.health_imaging_client = health_imaging_client

    def delete_image_set(self, datastore_id, image_set_id):
        """
        Delete an image set.

        :param datastore_id: The ID of the data store.
        :param image_set_id: The ID of the image set.
        :return: The delete results.
        """
        try:
            delete_results = self.health_imaging_client.delete_image_set(
                imageSetId=image_set_id, datastoreId=datastore_id
            )
        except ClientError as err:
            logger.error(
                "Couldn't delete image set. Here's why: %s: %s",
                err.response["Error"]["Code"],
```

```
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return delete_results
```

Kode berikut membuat instance objek. MedicalImagingWrapper

```
client = boto3.client("medical-imaging")
medical_imaging_wrapper = MedicalImagingWrapper(client)
```

- Untuk API detailnya, lihat [DeleteImageSet AWS SDK Referensi Python \(Boto3\). API](#)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repozitori Contoh Kode](#).

Menandai sumber daya dengan AWS HealthImaging

Anda dapat menetapkan metadata ke HealthImaging sumber daya ([penyimpanan data](#) dan [kumpulan gambar](#)) dalam bentuk tag. Setiap tag adalah label yang terdiri dari kunci dan nilai yang ditentukan pengguna. Tag membantu Anda mengelola, mengidentifikasi, mengatur, mencari, dan memfilter sumber daya.

 **Penting**

Jangan menyimpan informasi kesehatan yang dilindungi (PHI), informasi identitas pribadi (PII), atau informasi rahasia atau sensitif lainnya dalam tag. Tag tidak dimaksudkan untuk digunakan dalam data sensitif atau privat.

Topik berikut menjelaskan cara menggunakan operasi HealthImaging penandaan menggunakan AWS Management Console, AWS CLI, dan AWS SDKs. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menandai AWS sumber daya Anda](#) di Referensi Umum AWS Panduan.

Topik

- [Menandai sumber daya](#)
- [Listing tag untuk sumber daya](#)
- [Membuka tag sumber daya](#)

Menandai sumber daya

Gunakan [TagResource](#) tindakan untuk menandai [penyimpanan data](#) dan [set gambar](#) AWS HealthImaging. Contoh kode berikut menjelaskan cara menggunakan TagResource tindakan dengan AWS Management Console, AWS CLI, dan AWS SDKs. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menandai AWS sumber daya Anda](#) di Referensi Umum AWS Panduan.

Untuk menandai sumber daya

Pilih menu berdasarkan preferensi akses Anda AWS HealthImaging.

AWS Konsol

1. Buka [halaman HealthImaging Console Data Stores](#).

2. Pilih penyimpanan data.

Halaman detail penyimpanan data terbuka.

3. Pilih tab Detail.

4. Di bawah bagian Tag, pilih Kelola tag.

Halaman Kelola tag terbuka.

5. Pilih Tambahkan tag baru.

6. Masukkan Kunci dan Nilai (opsional).

7. Pilih Simpan perubahan.

AWS CLI dan SDKs

CLI

AWS CLI

Contoh 1: Untuk menandai penyimpanan data

Contoh tag-resource kode berikut menandai penyimpanan data.

```
aws medical-imaging tag-resource \
--resource-arn "arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:123456789012: datastore/12345678901234567890123456789012" \
--tags '{"Deployment": "Development"}'
```

Perintah ini tidak menghasilkan output.

Contoh 2: Untuk menandai set gambar

Contoh tag-resource kode berikut menandai set gambar.

```
aws medical-imaging tag-resource \
--resource-arn "arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:123456789012: datastore/12345678901234567890123456789012/
imageset/18f88ac7870584f58d56256646b4d92b" \
--tags '{"Deployment": "Development"}'
```

Perintah ini tidak menghasilkan output.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menandai sumber daya AWS HealthImaging](#) di Panduan AWS HealthImaging Pengembang.

- Untuk API detailnya, lihat [TagResource](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

Java

SDK untuk Java 2.x

```
public static void tagMedicalImagingResource(MedicalImagingClient  
medicalImagingClient,  
        String resourceArn,  
        Map<String, String> tags) {  
    try {  
        TagResourceRequest tagResourceRequest = TagResourceRequest.builder()  
            .resourceArn(resourceArn)  
            .tags(tags)  
            .build();  
  
        medicalImagingClient.tagResource(tagResourceRequest);  
  
        System.out.println("Tags have been added to the resource.");  
    } catch (MedicalImagingException e) {  
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());  
        System.exit(1);  
    }  
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [TagResource](#) di AWS SDK for Java 2.x API Referensi.

Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repozitori Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

```
import { TagResourceCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
```

```
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} resourceArn - The Amazon Resource Name (ARN) for the data
 * store or image set.
 * @param {Record<string,string>} tags - The tags to add to the resource as JSON.
 *                                         - For example: {"Deployment" : "Development"}
 */
export const tagResource = async (
  resourceArn = "arn:aws:medical-imaging:us-east-1:xxxxxx: datastore/xxxxx/
imageset/xxx",
  tags = {}
) => {
  const response = await medicalImagingClient.send(
    new TagResourceCommand({ resourceArn: resourceArn, tags: tags })
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 204,
  //     requestId: '8a6de9a3-ec8e-47ef-8643-473518b19d45',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   }
  // }

  return response;
};


```

- Untuk API detailnya, lihat [TagResource](#) di AWS SDK for JavaScript API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

```
class MedicalImagingWrapper:  
    def __init__(self, health_imaging_client):  
        self.health_imaging_client = health_imaging_client  
  
    def tag_resource(self, resource_arn, tags):  
        """  
        Tag a resource.  
  
        :param resource_arn: The ARN of the resource.  
        :param tags: The tags to apply.  
        """  
        try:  
            self.health_imaging_client.tag_resource(resourceArn=resource_arn,  
tags=tags)  
        except ClientError as err:  
            logger.error(  
                "Couldn't tag resource. Here's why: %s: %s",  
                err.response["Error"]["Code"],  
                err.response["Error"]["Message"],  
            )  
            raise
```

Kode berikut membuat instance objek. MedicalImagingWrapper

```
client = boto3.client("medical-imaging")  
medical_imaging_wrapper = MedicalImagingWrapper(client)
```

- Untuk API detailnya, lihat [TagResource AWS SDK Referensi Python \(Boto3\). API](#)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Listing tag untuk sumber daya

Gunakan [ListTagsForResource](#) tindakan untuk mencantumkan tag untuk [penyimpanan data](#) dan [set gambar](#) AWS HealthImaging. Contoh kode berikut menjelaskan cara menggunakan [ListTagsForResource](#) tindakan dengan AWS Management Console, AWS CLI, dan AWS SDKs. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menandai AWS sumber daya Anda](#) di Referensi Umum AWS Panduan.

Untuk membuat daftar tag untuk sumber daya

Pilih menu berdasarkan preferensi akses Anda AWS HealthImaging.

AWS Konsol

1. Buka [halaman HealthImaging Console Data Stores](#).
2. Pilih penyimpanan data.

Halaman detail penyimpanan data terbuka.

3. Pilih tab Detail.

Di bawah bagian Tag, semua tag penyimpanan data terdaftar.

AWS CLI dan SDKs

CLI

AWS CLI

Contoh 1: Untuk daftar tag sumber daya untuk penyimpanan data

Contoh `list-tags-for-resource` kode berikut mencantumkan tag untuk penyimpanan data.

```
aws medical-imaging list-tags-for-resource \
    --resource-arn "arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:123456789012: datastore/12345678901234567890123456789012"
```

Output:

```
{
```

```
"tags":{  
    "Deployment":"Development"  
}  
}
```

Contoh 2: Untuk mencantumkan tag sumber daya untuk kumpulan gambar

Contoh `list-tags-for-resource` kode berikut mencantumkan tag untuk kumpulan gambar.

```
aws medical-imaging list-tags-for-resource \  
--resource-arn "arn:aws:medical-imaging:us-  
east-1:123456789012: datastore/12345678901234567890123456789012/  
imageset/18f88ac7870584f58d56256646b4d92b"
```

Output:

```
{  
    "tags":{  
        "Deployment":"Development"  
    }  
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menandai sumber daya AWS HealthImaging](#) di Panduan AWS HealthImaging Pengembang.

- Untuk API detailnya, lihat [ListTagsForResource](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

Java

SDK untuk Java 2.x

```
public static ListTagsForResourceResponse  
listMedicalImagingResourceTags(MedicalImagingClient medicalImagingClient,  
                                String resourceArn) {  
    try {  
        ListTagsForResourceRequest listTagsForResourceRequest =  
ListTagsForResourceRequest.builder()  
            .resourceArn(resourceArn)  
            .build();
```

```
        return
medicalImagingClient.listTagsForResource(listTagsForResourceRequest);
    } catch (MedicalImagingException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}

return null;
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [ListTagsForResource](#) di AWS SDK for Java 2.x API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repozitori Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

```
import { ListTagsForResourceCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} resourceArn - The Amazon Resource Name (ARN) for the data
 * store or image set.
 */
export const listTagsForResource = async (
    resourceArn = "arn:aws:medical-imaging:us-east-1:abc:datastore/def/imageset/
ghi"
) => {
    const response = await medicalImagingClient.send(
        new ListTagsForResourceCommand({ resourceArn: resourceArn })
    );
    console.log(response);
    // {
    //     '$metadata': {
    //         httpStatusCode: 200,
    //         requestId: '008fc6d3-abec-4870-a155-20fa3631e645',
    //         region: 'us-east-1'
    //     }
    // }
}
```

```
//      extendedRequestId: undefined,
//      cfId: undefined,
//      attempts: 1,
//      totalRetryDelay: 0
//    },
//    tags: { Deployment: 'Development' }
// }

return response;
};
```

- Untuk API detailnya, lihat [ListTagsForResource](#) di AWS SDK for JavaScript API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

```
class MedicalImagingWrapper:
    def __init__(self, health_imaging_client):
        self.health_imaging_client = health_imaging_client

    def list_tags_for_resource(self, resource_arn):
        """
        List the tags for a resource.

        :param resource_arn: The ARN of the resource.
        :return: The list of tags.
        """
        try:
            tags = self.health_imaging_client.list_tags_for_resource(
                resourceArn=resource_arn
            )
        except ClientError as err:
            logger.error(
```

```
        "Couldn't list tags for resource. Here's why: %s: %s",
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return tags["tags"]
```

Kode berikut membuat instance objek `MedicalImagingWrapper`

```
client = boto3.client("medical-imaging")
medical_imaging_wrapper = MedicalImagingWrapper(client)
```

- Untuk API detailnya, lihat [ListTagsForResource AWS SDK Referensi Python \(Boto3\). API](#)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Membuka tag sumber daya

Gunakan [UntagResource](#) tindakan untuk menghapus tag [penyimpanan data](#) dan [set gambar](#). AWS HealthImaging Contoh kode berikut menjelaskan cara menggunakan UntagResource tindakan dengan AWS Management Console, AWS CLI, dan AWS SDKs. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menandai AWS sumber daya Anda](#) di Referensi Umum AWS Panduan.

Untuk menghapus tag sumber daya

Pilih menu berdasarkan preferensi akses Anda AWS HealthImaging.

AWS Konsol

- Buka [halaman HealthImaging Console Data Stores](#).
- Pilih penyimpanan data.

Halaman detail penyimpanan data terbuka.

3. Pilih tab Detail.
4. Di bawah bagian Tag, pilih Kelola tag.

Halaman Kelola tag terbuka.

5. Pilih Hapus di samping tag yang ingin Anda hapus.
6. Pilih Simpan perubahan.

AWS CLI dan SDKs

CLI

AWS CLI

Contoh 1: Untuk menghapus tag penyimpanan data

Contoh untag-resource kode berikut untags penyimpanan data.

```
aws medical-imaging untag-resource \
--resource-arn "arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:123456789012: datastore/12345678901234567890123456789012" \
--tag-keys '[{"Deployment"}]
```

Perintah ini tidak menghasilkan output.

Contoh 2: Untuk menghapus tag set gambar

Contoh untag-resource kode berikut untag set gambar.

```
aws medical-imaging untag-resource \
--resource-arn "arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:123456789012: datastore/1234567890123456789012/
imageset/18f88ac7870584f58d56256646b4d92b" \
--tag-keys '[{"Deployment"}]
```

Perintah ini tidak menghasilkan output.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menandai sumber daya AWS HealthImaging](#) di Panduan AWS HealthImaging Pengembang.

- Untuk API detailnya, lihat [UntagResource](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

Java

SDK untuk Java 2.x

```
public static void untagMedicalImagingResource(MedicalImagingClient  
medicalImagingClient,  
        String resourceArn,  
        Collection<String> tagKeys) {  
    try {  
        UntagResourceRequest untagResourceRequest =  
UntagResourceRequest.builder()  
            .resourceArn(resourceArn)  
            .tagKeys(tagKeys)  
            .build();  
  
        medicalImagingClient.untagResource(untagResourceRequest);  
  
        System.out.println("Tags have been removed from the resource.");  
    } catch (MedicalImagingException e) {  
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());  
        System.exit(1);  
    }  
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [UntagResource](#) di AWS SDK for Java 2.x API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

```
import { UntagResourceCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";  
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";
```

```
/**  
 * @param {string} resourceArn - The Amazon Resource Name (ARN) for the data  
 store or image set.  
 * @param {string[]} tagKeys - The keys of the tags to remove.  
 */  
export const untagResource = async (  
    resourceArn = "arn:aws:medical-imaging:us-east-1:xxxxxx: datastore/xxxxxx/  
imageset/xxx",  
    tagKeys = []  
) => {  
    const response = await medicalImagingClient.send(  
        new UntagResourceCommand({ resourceArn: resourceArn, tagKeys: tagKeys })  
    );  
    console.log(response);  
    // {  
    //     '$metadata': {  
    //         httpStatusCode: 204,  
    //         requestId: '8a6de9a3-ec8e-47ef-8643-473518b19d45',  
    //         extendedRequestId: undefined,  
    //         cfId: undefined,  
    //         attempts: 1,  
    //         totalRetryDelay: 0  
    //     }  
    // }  
    // }  
  
    return response;  
};
```

- Untuk API detailnya, lihat [UntagResource](#) di AWS SDK for JavaScript API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repozitori Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

```
class MedicalImagingWrapper:  
    def __init__(self, health_imaging_client):  
        self.health_imaging_client = health_imaging_client  
  
    def untag_resource(self, resource_arn, tag_keys):  
        """  
        Untag a resource.  
  
        :param resource_arn: The ARN of the resource.  
        :param tag_keys: The tag keys to remove.  
        """  
        try:  
            self.health_imaging_client.untag_resource(  
                resourceArn=resource_arn, tagKeys=tag_keys  
            )  
        except ClientError as err:  
            logger.error(  
                "Couldn't untag resource. Here's why: %s: %s",  
                err.response["Error"]["Code"],  
                err.response["Error"]["Message"],  
            )  
            raise
```

Kode berikut membuat instance objek. MedicalImagingWrapper

```
client = boto3.client("medical-imaging")  
medical_imaging_wrapper = MedicalImagingWrapper(client)
```

- Untuk API detailnya, lihat [UntagResource AWS SDK Referensi Python \(Boto3\). API](#)

Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Contoh kode untuk HealthImaging menggunakan AWS SDKs

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan HealthImaging kit pengembangan AWS perangkat lunak (SDK).

Tindakan adalah kutipan kode dari program yang lebih besar dan harus dijalankan dalam konteks. Meskipun tindakan menunjukkan cara memanggil fungsi layanan individual, Anda dapat melihat tindakan dalam konteks pada skenario terkait dan contoh lintas layanan.

Skenario adalah contoh kode yang menunjukkan cara menyelesaikan tugas tertentu dengan memanggil beberapa fungsi dalam layanan yang sama.

Untuk daftar lengkap panduan AWS SDK pengembang dan contoh kode, lihat [Menggunakan HealthImaging dengan AWS SDK](#). Topik ini juga mencakup informasi tentang memulai dan detail tentang SDK versi sebelumnya.

Memulai

Halo HealthImaging

Contoh kode berikut menunjukkan cara untuk mulai menggunakan HealthImaging.

C++

SDK untuk C++

Kode untuk CMakeLists file.txtCMake.

```
# Set the minimum required version of CMake for this project.
cmake_minimum_required(VERSION 3.13)

# Set the AWS service components used by this project.
set(SERVICE_COMPONENTS medical-imaging)

# Set this project's name.
project("hello_health-imaging")

# Set the C++ standard to use to build this target.
# At least C++ 11 is required for the AWS SDK for C++.
```

```
set(CMAKE_CXX_STANDARD 11)

# Use the MSVC variable to determine if this is a Windows build.
set(WINDOWS_BUILD ${MSVC})

if (WINDOWS_BUILD) # Set the location where CMake can find the installed
libraries for the AWS SDK.
    string(REPLACE ";" "/aws-cpp-sdk-all;" SYSTEM_MODULE_PATH
"${CMAKE_SYSTEM_PREFIX_PATH}/aws-cpp-sdk-all")
    list(APPEND CMAKE_PREFIX_PATH ${SYSTEM_MODULE_PATH})
endif ()

# Find the AWS SDK for C++ package.
find_package(AWSSDK REQUIRED COMPONENTS ${SERVICE_COMPONENTS})

if (WINDOWS_BUILD AND AWSSDK_INSTALL_AS_SHARED_LIBS)
    # Copy relevant AWS SDK for C++ libraries into the current binary directory
for running and debugging.

    # set(BIN_SUB_DIR "/Debug") # If you are building from the command line, you
may need to uncomment this
    # and set the proper subdirectory to the executable location.

    AWSSDK_CPY_DYN_LIBS(SERVICE_COMPONENTS """
${CMAKE_CURRENT_BINARY_DIR}${BIN_SUB_DIR}")
endif ()

add_executable(${PROJECT_NAME}
    hello_health_imaging.cpp)

target_link_libraries(${PROJECT_NAME}
    ${AWSSDK_LINK_LIBRARIES})
```

Kode untuk file sumber hello_health_imaging.cpp.

```
#include <aws/core/Aws.h>
#include <aws/medical-imaging/MedicalImagingClient.h>
#include <aws/medical-imaging/model/ListDatastoresRequest.h>

#include <iostream>

/*
```

```
* A "Hello HealthImaging" starter application which initializes an AWS
HealthImaging (HealthImaging) client
* and lists the HealthImaging data stores in the current account.
*
* main function
*
* Usage: 'hello_health-imaging'
*
*/
#include <aws/core/auth/AWSCredentialsProviderChain.h>
#include <aws/core/platform/Environment.h>

int main(int argc, char **argv) {
    (void) argc;
    (void) argv;
    Aws::SDKOptions options;
    // Optional: change the log level for debugging.
    // options.loggingOptions.logLevel = Aws::Utils::Logging::LogLevel::Debug;

    Aws::InitAPI(options); // Should only be called once.
{
    Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
    // Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
    // clientConfig.region = "us-east-1";

    Aws::MedicalImaging::MedicalImagingClient
medicalImagingClient(clientConfig);
    Aws::MedicalImaging::Model::ListDatastoresRequest listDatastoresRequest;

    Aws::Vector<Aws::MedicalImaging::Model::DatastoreSummary>
allDataStoreSummaries;
    Aws::String nextToken; // Used for paginated results.
    do {
        if (!nextToken.empty()) {
            listDatastoresRequest.SetNextToken(nextToken);
        }
        Aws::MedicalImaging::Model::ListDatastoresOutcome
listDatastoresOutcome =
            medicalImagingClient.ListDatastores(listDatastoresRequest);
        if (listDatastoresOutcome.IsSuccess()) {
            const Aws::Vector<Aws::MedicalImaging::Model::DatastoreSummary>
&dataStoreSummaries =
            listDatastoresOutcome.GetResult().GetDatastoreSummaries();
```

```
        allDataStoreSummaries.insert(allDataStoreSummaries.cend(),
                                     dataStoreSummaries.cbegin(),
                                     dataStoreSummaries.cend());
        nextToken = listDatastoresOutcome.GetResult().GetNextToken();
    }
    else {
        std::cerr << "ListDatastores error: "
              << listDatastoresOutcome.GetError().GetMessage() <<
        std::endl;
        break;
    }
} while (!nextToken.empty());

std::cout << allDataStoreSummaries.size() << " HealthImaging data "
      << ((allDataStoreSummaries.size() == 1) ?
           "store was retrieved." : "stores were retrieved.") <<
      std::endl;

for (auto const &dataStoreSummary: allDataStoreSummaries) {
    std::cout << " Datastore: " << dataStoreSummary.GetDatastoreName()
          << std::endl;
    std::cout << " Datastore ID: " << dataStoreSummary.GetDatastoreId()
          << std::endl;
}
}

Aws::ShutdownAPI(options); // Should only be called once.
return 0;
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [ListDatastores](#) di AWS SDK for C++ API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

```
import {
  ListDatastoresCommand,
  MedicalImagingClient,
} from "@aws-sdk/client-medical-imaging";

// When no region or credentials are provided, the SDK will use the
// region and credentials from the local AWS config.
const client = new MedicalImagingClient({});

export const helloMedicalImaging = async () => {
  const command = new ListDatastoresCommand({});

  const { datastores } = await client.send(command);
  console.log("Datastores: ");
  console.log(datastores.map((item) => item.datastoreName).join("\n"));
  return datastores;
};
```

- Untuk API detailnya, lihat [ListDatastores](#) di AWS SDK for JavaScript API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

```
import logging
import boto3
from botocore.exceptions import ClientError

logger = logging.getLogger(__name__)
```

```
def hello_medical_imaging(medical_imaging_client):
    """
    Use the AWS SDK for Python (Boto3) to create an Amazon HealthImaging
    client and list the data stores in your account.
    This example uses the default settings specified in your shared credentials
    and config files.

    :param medical_imaging_client: A Boto3 Amazon HealthImaging Client object.
    """
    print("Hello, Amazon Health Imaging! Let's list some of your data stores:\n")
    try:
        paginator = medical_imaging_client.getPaginator("list_datastores")
        page_iterator = paginator.paginate()
        datastore_summaries = []
        for page in page_iterator:
            datastore_summaries.extend(page["datastoreSummaries"])
        print("\tData Stores:")
        for ds in datastore_summaries:
            print(f"\t\tDatastore: {ds['datastoreName']} ID {ds['datastoreId']}")
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't list data stores. Here's why: %s: %s",
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise

if __name__ == "__main__":
    hello_medical_imaging(boto3.client("medical-imaging"))
```

- Untuk API detailnya, lihat [ListDatastores AWS SDKReferensi Python \(Boto3\). API](#)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repozitori Contoh Kode](#).

Contoh kode

- [Tindakan untuk HealthImaging menggunakan AWS SDKs](#)

- [Gunakan CopyImageSet dengan AWS SDK atau CLI](#)
- [Gunakan CreateDatastore dengan AWS SDK atau CLI](#)
- [Gunakan DeleteDatastore dengan AWS SDK atau CLI](#)
- [Gunakan DeleteImageSet dengan AWS SDK atau CLI](#)
- [Gunakan GetDICOMImportJob dengan AWS SDK atau CLI](#)
- [Gunakan GetDatastore dengan AWS SDK atau CLI](#)
- [Gunakan GetImageFrame dengan AWS SDK atau CLI](#)
- [Gunakan GetImageSet dengan AWS SDK atau CLI](#)
- [Gunakan GetImageSetMetadata dengan AWS SDK atau CLI](#)
- [Gunakan ListDICOMImportJobs dengan AWS SDK atau CLI](#)
- [Gunakan ListDatastores dengan AWS SDK atau CLI](#)
- [Gunakan ListImageSetVersions dengan AWS SDK atau CLI](#)
- [Gunakan ListTagsForResource dengan AWS SDK atau CLI](#)
- [Gunakan SearchImageSets dengan AWS SDK atau CLI](#)
- [Gunakan StartDICOMImportJob dengan AWS SDK atau CLI](#)
- [Gunakan TagResource dengan AWS SDK atau CLI](#)
- [Gunakan UntagResource dengan AWS SDK atau CLI](#)
- [Gunakan UpdateImageSetMetadata dengan AWS SDK atau CLI](#)
- [Skenario untuk HealthImaging menggunakan AWS SDKs](#)
 - [Memulai dengan set HealthImaging gambar dan bingkai gambar menggunakan AWS SDK](#)
 - [Menandai penyimpanan HealthImaging data menggunakan AWS SDK](#)
 - [Menandai set HealthImaging gambar menggunakan AWS SDK](#)

Tindakan untuk HealthImaging menggunakan AWS SDKs

Contoh kode berikut menunjukkan bagaimana melakukan HealthImaging tindakan individu dengan AWS SDKs. Kutipan ini menyebut HealthImaging API dan merupakan kutipan kode dari program yang lebih besar yang harus dijalankan dalam konteks. Setiap contoh menyertakan tautan ke GitHub, di mana Anda dapat menemukan instruksi untuk mengatur dan menjalankan kode.

Tindakan Contoh berikut hanya mencakup tindakan yang paling umum digunakan. Untuk daftar lengkap, lihat [AWS HealthImaging APIReferensi](#).

Contoh

- [Gunakan CopyImageSet dengan AWS SDK atau CLI](#)
- [Gunakan CreateDatastore dengan AWS SDK atau CLI](#)
- [Gunakan DeleteDatastore dengan AWS SDK atau CLI](#)
- [Gunakan DeleteImageSet dengan AWS SDK atau CLI](#)
- [Gunakan GetDICOMImportJob dengan AWS SDK atau CLI](#)
- [Gunakan GetDatastore dengan AWS SDK atau CLI](#)
- [Gunakan GetImageFrame dengan AWS SDK atau CLI](#)
- [Gunakan GetImageSet dengan AWS SDK atau CLI](#)
- [Gunakan GetImageSetMetadata dengan AWS SDK atau CLI](#)
- [Gunakan ListDICOMImportJobs dengan AWS SDK atau CLI](#)
- [Gunakan ListDatastores dengan AWS SDK atau CLI](#)
- [Gunakan ListImageSetVersions dengan AWS SDK atau CLI](#)
- [Gunakan ListTagsForResource dengan AWS SDK atau CLI](#)
- [Gunakan SearchImageSets dengan AWS SDK atau CLI](#)
- [Gunakan StartDICOMImportJob dengan AWS SDK atau CLI](#)
- [Gunakan TagResource dengan AWS SDK atau CLI](#)
- [Gunakan UntagResource dengan AWS SDK atau CLI](#)
- [Gunakan UpdateImageSetMetadata dengan AWS SDK atau CLI](#)

Gunakan **CopyImageSet** dengan AWS SDK atau CLI

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan **CopyImageSet**.

CLI

AWS CLI

Contoh 1: Untuk menyalin set gambar tanpa tujuan.

Contoh `copy-image-set` kode berikut membuat salinan duplikat dari gambar yang ditetapkan tanpa tujuan.

```
aws medical-imaging copy-image-set \
--datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
```

```
--source-image-set-id ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e \
--copy-image-set-information '{"sourceImageSet": {"latestVersionId": "1" } }'
```

Output:

```
{
  "destinationImageSetProperties": {
    "latestVersionId": "2",
    "imageSetWorkflowStatus": "COPYING",
    "updatedAt": 1680042357.432,
    "imageSetId": "b9a06fef182a5f992842f77f8e0868e5",
    "imageSetState": "LOCKED",
    "createdAt": 1680042357.432
  },
  "sourceImageSetProperties": {
    "latestVersionId": "1",
    "imageSetWorkflowStatus": "COPYING_WITH_READ_ONLY_ACCESS",
    "updatedAt": 1680042357.432,
    "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",
    "imageSetState": "LOCKED",
    "createdAt": 1680027126.436
  },
  "datastoreId": "12345678901234567890123456789012"
}
```

Contoh 2: Untuk menyalin gambar yang ditetapkan dengan tujuan.

Contoh copy-image-set kode berikut membuat salinan duplikat dari gambar yang ditetapkan dengan tujuan.

```
aws medical-imaging copy-image-set \
--datastoreId 12345678901234567890123456789012 \
--source-image-set-id ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e \
--copy-image-set-information '{"sourceImageSet": {"latestVersionId": "1" },
"destinationImageSet": { "imageSetId": "b9a06fef182a5f992842f77f8e0868e5",
"latestVersionId": "1" } }'
```

Output:

```
{
  "destinationImageSetProperties": {
    "latestVersionId": "2",
```

```
        "imageSetWorkflowStatus": "COPYING",
        "updatedAt": 1680042505.135,
        "imageSetId": "b9a06fef182a5f992842f77f8e0868e5",
        "imageSetState": "LOCKED",
        "createdAt": 1680042357.432
    },
    "sourceImageSetProperties": {
        "latestVersionId": "1",
        "imageSetWorkflowStatus": "COPYING_WITH_READ_ONLY_ACCESS",
        "updatedAt": 1680042505.135,
        "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",
        "imageSetState": "LOCKED",
        "createdAt": 1680027126.436
    },
    "datastoreId": "12345678901234567890123456789012"
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyalin set gambar](#) di Panduan AWS HealthImaging Pengembang.

- Untuk API detailnya, lihat [CopyImageSet](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

Java

SDK untuk Java 2.x

```
public static String copyMedicalImageSet(MedicalImagingClient medicalImagingClient,
                                         String datastoreId,
                                         String imageSetId,
                                         String latestVersionId,
                                         String destinationImageSetId,
                                         String destinationVersionId) {

    try {
        CopySourceImageSetInformation copySourceImageSetInformation =
            CopySourceImageSetInformation.builder()
                .latestVersionId(latestVersionId)
                .build();

        CopyImageSetInformation.Builder copyImageSetBuilder =
            CopyImageSetInformation.builder()
                .sourceImageSet(copySourceImageSetInformation);
```

```
        if (destinationImageSetId != null) {
            copyImageSetBuilder =
                copyImageSetBuilder.destinationImageSet(CopyDestinationImageSet.builder()
                    .imageSetId(destinationImageSetId)
                    .latestVersionId(destinationVersionId)
                    .build());
        }

        CopyImageSetRequest copyImageSetRequest =
            CopyImageSetRequest.builder()
                .datastoreId(datastoreId)
                .sourceImageSetId(imageSetId)
                .copyImageSetInformation(copyImageSetBuilder.build())
                .build();

        CopyImageSetResponse response =
            medicalImagingClient.copyImageSet(copyImageSetRequest);

        return response.destinationImageSetProperties().imageSetId();
    } catch (MedicalImagingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }

    return "";
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [CopyImageSet](#) di AWS SDK for Java 2.x API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

Fungsi utilitas untuk menyalin set gambar.

```
import { CopyImageSetCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} datastoreId - The ID of the data store.
 * @param {string} imageSetId - The source image set ID.
 * @param {string} sourceVersionId - The source version ID.
 * @param {string} destinationImageSetId - The optional ID of the destination
image set.
 * @param {string} destinationVersionId - The optional version ID of the
destination image set.
 */
export const copyImageSet = async (
  datastoreId = "xxxxxxxxxxxx",
  imageSetId = "xxxxxxxxxxxx",
  sourceVersionId = "1",
  destinationImageSetId = "",
  destinationVersionId = ""
) => {
  const params = {
    datastoreId: datastoreId,
    sourceImageSetId: imageSetId,
    copyImageSetInformation: {
      sourceImageSet: { latestVersionId: sourceVersionId },
    },
  };
  if (destinationImageSetId !== "" && destinationVersionId !== "") {
    params.copyImageSetInformation.destinationImageSet = {
      imageSetId: destinationImageSetId,
      latestVersionId: destinationVersionId,
    };
  }

  const response = await medicalImagingClient.send(
    new CopyImageSetCommand(params)
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: 'd9b219ce-cc48-4a44-a5b2-c5c3068f1ee8',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //   }
}
```

```
//      attempts: 1,
//      totalRetryDelay: 0
//    },
//    datastoreId: 'xxxxxxxxxxxxxx',
//    destinationImageSetProperties: {
//      createdAt: 2023-09-27T19:46:21.824Z,
//      imageSetArn: 'arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:xxxxxxxxxx: datastore/xxxxxxxxxxxxx/imageset/xxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
//      imageSetId: 'xxxxxxxxxxxxxx',
//      imageSetState: 'LOCKED',
//      imageSetWorkflowStatus: 'COPYING',
//      latestVersionId: '1',
//      updatedAt: 2023-09-27T19:46:21.824Z
//    },
//    sourceImageSetProperties: {
//      createdAt: 2023-09-22T14:49:26.427Z,
//      imageSetArn: 'arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:xxxxxxxxxx: datastore/xxxxxxxxxxxxx/imageset/xxxxxxxxxxxxxx',
//      imageSetId: 'xxxxxxxxxxxxxx',
//      imageSetState: 'LOCKED',
//      imageSetWorkflowStatus: 'COPYING_WITH_READ_ONLY_ACCESS',
//      latestVersionId: '4',
//      updatedAt: 2023-09-27T19:46:21.824Z
//    }
//  }
//}

return response;
};
```

Salin set gambar tanpa tujuan.

```
try {
  await copyImageSet(
    "12345678901234567890123456789012",
    "12345678901234567890123456789012",
    "1"
  );
} catch (err) {
  console.error(err);
}
```

Salin set gambar dengan tujuan.

```
try {
    await copyImageSet(
        "12345678901234567890123456789012",
        "12345678901234567890123456789012",
        "4",
        "12345678901234567890123456789012",
        "1"
    );
} catch (err) {
    console.error(err);
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [CopyImageSet](#) di AWS SDK for JavaScript API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

Fungsi utilitas untuk menyalin set gambar.

```
class MedicalImagingWrapper:
    def __init__(self, health_imaging_client):
        self.health_imaging_client = health_imaging_client

    def copy_image_set(
        self,
        datastore_id,
        image_set_id,
        version_id,
        destination_image_set_id=None,
        destination_version_id=None,
    ):
        """
        Copy an image set.
    
```

```
:param datastore_id: The ID of the data store.
:param image_set_id: The ID of the image set.
:param version_id: The ID of the image set version.
:param destination_image_set_id: The ID of the optional destination image
set.
    :param destination_version_id: The ID of the optional destination image
set version.
    :return: The copied image set ID.
"""
try:
    copy_image_set_information = {
        "sourceImageSet": {"latestVersionId": version_id}
    }
    if destination_image_set_id and destination_version_id:
        copy_image_set_information["destinationImageSet"] = {
            "imageSetId": destination_image_set_id,
            "latestVersionId": destination_version_id,
        }
    copy_results = self.health_imaging_client.copy_image_set(
        datastoreId=datastore_id,
        sourceImageSetId=image_set_id,
        copyImageSetInformation=copy_image_set_information,
    )
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't copy image set. Here's why: %s: %s",
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return copy_results["destinationImageSetProperties"]["imageSetId"]
```

Salin set gambar tanpa tujuan.

```
copy_image_set_information = {
    "sourceImageSet": {"latestVersionId": version_id}
}

copy_results = self.health_imaging_client.copy_image_set(
```

```
        datastoreId=datastore_id,
        sourceImageSetId=image_set_id,
        copyImageSetInformation=copy_image_set_information,
    )
```

Salin set gambar dengan tujuan.

```
copy_image_set_information = {
    "sourceImageSet": {"latestVersionId": version_id}
}

if destination_image_set_id and destination_version_id:
    copy_image_set_information["destinationImageSet"] = {
        "imageSetId": destination_image_set_id,
        "latestVersionId": destination_version_id,
    }

copy_results = self.health_imaging_client.copy_image_set(
    datastoreId=datastore_id,
    sourceImageSetId=image_set_id,
    copyImageSetInformation=copy_image_set_information,
)
```

Kode berikut membuat instance objek. MedicalImagingWrapper

```
client = boto3.client("medical-imaging")
medical_imaging_wrapper = MedicalImagingWrapper(client)
```

- Untuk API detailnya, lihat [CopyImageSet AWS SDK Referensi Python \(Boto3\). API](#)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Untuk daftar lengkap panduan AWS SDK pengembang dan contoh kode, lihat [Menggunakan HealthImaging dengan AWS SDK](#). Topik ini juga mencakup informasi tentang memulai dan detail tentang SDK versi sebelumnya.

Gunakan **CreateDatastore** dengan AWS SDK atau CLI

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `CreateDatastore`.

Bash

AWS CLI dengan skrip Bash

```
#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function imaging_create_datastore
#
# This function creates an AWS HealthImaging data store for importing DICOM P10
# files.
#
# Parameters:
#     -n data_store_name - The name of the data store.
#
# Returns:
#     The datastore ID.
#     And:
#         0 - If successful.
#         1 - If it fails.
#####
function imaging_create_datastore() {
    local datastore_name response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function imaging_create_datastore"
```

```
echo "Creates an AWS HealthImaging data store for importing DICOM P10 files."
echo " -n data_store_name - The name of the data store."
echo ""
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopts "n:h" option; do
    case "${option}" in
        n) datastore_name="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$datastore_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a data store name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws medical-imaging create-datastore \
    --datastore-name "$datastore_name" \
    --output text \
    --query 'datastoreId')

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports medical-imaging create-datastore operation failed.$response"
    return 1
fi

echo "$response"
```

```
    return 0  
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [CreateDatastore](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repozitori Contoh Kode](#).

CLI

AWS CLI

Untuk membuat penyimpanan data

Contoh `create-datastore` kode berikut membuat penyimpanan data dengan namanya-`datastore`.

```
aws medical-imaging create-datastore \  
  --datastore-name "my-datastore"
```

Output:

```
{  
  "datastoreId": "12345678901234567890123456789012",  
  "datastoreStatus": "CREATING"  
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat penyimpanan data](#) di Panduan AWS HealthImaging Pengembang.

- Untuk API detailnya, lihat [CreateDatastore](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

Java

SDK untuk Java 2.x

```
public static String createMedicalImageDatastore(MedicalImagingClient  
medicalImagingClient,  
        String datastoreName) {  
    try {  
        CreateDatastoreRequest datastoreRequest =  
CreateDatastoreRequest.builder()  
            .datastoreName(datastoreName)  
            .build();  
        CreateDatastoreResponse response =  
medicalImagingClient.createDatastore(datastoreRequest);  
        return response.datastoreId();  
    } catch (MedicalImagingException e) {  
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());  
        System.exit(1);  
    }  
  
    return "";  
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [CreateDatastore](#) di AWS SDK for Java 2.x API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repozitori Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

```
import { CreateDatastoreCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";  
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";  
  
/**  
 * @param {string} datastoreName - The name of the data store to create.  
 */
```

```
export const createDatastore = async (datastoreName = "DATASTORE_NAME") => {
  const response = await medicalImagingClient.send(
    new CreateDatastoreCommand({ datastoreName: datastoreName })
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: 'a71cd65f-2382-49bf-b682-f9209d8d399b',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   datastoreId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
  //   datastoreStatus: 'CREATING'
  // }
  return response;
};
```

- Untuk API detailnya, lihat [CreateDatastore](#) di AWS SDK for JavaScript API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

```
class MedicalImagingWrapper:
    def __init__(self, health_imaging_client):
        self.health_imaging_client = health_imaging_client

    def create_datastore(self, name):
        """
        Create a data store.
        
```

```
:param name: The name of the data store to create.  
:return: The data store ID.  
"""  
try:  
    data_store =  
self.health_imaging_client.create_datastore(datastoreName=name)  
except ClientError as err:  
    logger.error(  
        "Couldn't create data store %s. Here's why: %s: %s",  
        name,  
        err.response["Error"]["Code"],  
        err.response["Error"]["Message"],  
    )  
    raise  
else:  
    return data_store["datastoreId"]
```

Kode berikut membuat instance objek. MedicalImagingWrapper

```
client = boto3.client("medical-imaging")  
medical_imaging_wrapper = MedicalImagingWrapper(client)
```

- Untuk API detailnya, lihat [CreateDatastore AWS SDK Referensi Python \(Boto3\). API](#)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Untuk daftar lengkap panduan AWS SDK pengembang dan contoh kode, lihat [Menggunakan HealthImaging dengan AWS SDK](#). Topik ini juga mencakup informasi tentang memulai dan detail tentang SDK versi sebelumnya.

Gunakan **DeleteDatastore** dengan AWS SDK atau CLI

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `DeleteDatastore`.

Bash

AWS CLI dengan skrip Bash

```
#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function imaging_delete_datastore
#
# This function deletes an AWS HealthImaging data store.
#
# Parameters:
#     -i datastore_id - The ID of the data store.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function imaging_delete_datastore() {
    local datastore_id response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function imaging_delete_datastore"
        echo "Deletes an AWS HealthImaging data store."
        echo "  -i datastore_id - The ID of the data store."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "i:h" option; do
        case "${option}" in
            i) datastore_id="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
            ;;
        esac
    done
}
```

```
;;
\?)
    echo "Invalid parameter"
    usage
    return 1
;;
esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$datastore_id" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a data store ID with the -i parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws medical-imaging delete-datastore \
--datastore-id "$datastore_id")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports medical-imaging delete-datastore operation failed.$response"
    return 1
fi

return 0
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [DeleteDatastore](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repozitori Contoh Kode](#).

CLI

AWS CLI

Untuk menghapus penyimpanan data

Contoh delete-datastore kode berikut menghapus penyimpanan data.

```
aws medical-imaging delete-datastore \
--datastore-id "12345678901234567890123456789012"
```

Output:

```
{
  "datastoreId": "12345678901234567890123456789012",
  "datastoreStatus": "DELETING"
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menghapus penyimpanan data](#) di Panduan AWS HealthImaging Pengembang.

- Untuk API detailnya, lihat [DeleteDatastore](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

Java

SDK untuk Java 2.x

```
public static void deleteMedicalImagingDatastore(MedicalImagingClient
medicalImagingClient,
        String datastoreID) {
    try {
        DeleteDatastoreRequest datastoreRequest =
DeleteDatastoreRequest.builder()
        .datastoreId(datastoreID)
        .build();
        medicalImagingClient.deleteDatastore(datastoreRequest);
    } catch (MedicalImagingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [DeleteDatastore](#) di AWS SDK for Java 2.x API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

```
import { DeleteDatastoreCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} datastoreId - The ID of the data store to delete.
 */
export const deleteDatastore = async (datastoreId = "DATASTORE_ID") => {
    const response = await medicalImagingClient.send(
        new DeleteDatastoreCommand({ datastoreId })
    );
    console.log(response);
    // {
    //     '$metadata': {
    //         httpStatusCode: 200,
    //         requestId: 'f5beb409-678d-48c9-9173-9a001ee1ebb1',
    //         extendedRequestId: undefined,
    //         cfId: undefined,
    //         attempts: 1,
    //         totalRetryDelay: 0
    //     },
    //     datastoreId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
    //     datastoreStatus: 'DELETING'
    // }

    return response;
};
```

- Untuk API detailnya, lihat [DeleteDatastore](#) di AWS SDK for JavaScript API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

```
class MedicalImagingWrapper:  
    def __init__(self, health_imaging_client):  
        self.health_imaging_client = health_imaging_client  
  
    def delete_datastore(self, datastore_id):  
        """  
        Delete a data store.  
  
        :param datastore_id: The ID of the data store.  
        """  
        try:  
            self.health_imaging_client.delete_datastore(datastoreId=datastore_id)  
        except ClientError as err:  
            logger.error(  
                "Couldn't delete data store %s. Here's why: %s: %s",  
                datastore_id,  
                err.response["Error"]["Code"],  
                err.response["Error"]["Message"],  
            )  
            raise
```

Kode berikut membuat instance objek. MedicalImagingWrapper

```
client = boto3.client("medical-imaging")  
medical_imaging_wrapper = MedicalImagingWrapper(client)
```

- Untuk API detailnya, lihat [DeleteDatastore AWSSDKReferensi Python \(Boto3\)](#). API

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Untuk daftar lengkap panduan AWS SDK pengembang dan contoh kode, lihat [Menggunakan HealthImaging dengan AWS SDK](#). Topik ini juga mencakup informasi tentang memulai dan detail tentang SDK versi sebelumnya.

Gunakan **DeleteImageSet** dengan AWS SDK atau CLI

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `DeleteImageSet`.

Contoh tindakan adalah kutipan kode dari program yang lebih besar dan harus dijalankan dalam konteks. Anda dapat melihat tindakan ini dalam konteks dalam contoh kode berikut:

- [Memulai dengan set gambar dan bingkai gambar](#)

C++

SDK untuk C ++

```
///! Routine which deletes an AWS HealthImaging image set.  
/*!  
 \param dataStoreID: The HealthImaging data store ID.  
 \param imageSetID: The image set ID.  
 \param clientConfig: Aws client configuration.  
 \return bool: Function succeeded.  
 */  
bool AwsDoc::Medical_Imaging::deleteImageSet(  
    const Aws::String &dataStoreID, const Aws::String &imageSetID,  
    const Aws::Client::ClientConfiguration &clientConfig) {  
    Aws::MedicalImaging::MedicalImagingClient client(clientConfig);  
    Aws::MedicalImaging::Model::DeleteImageSetRequest request;  
    request.SetDatastoreId(dataStoreID);  
    request.SetImagesetId(imageSetID);  
    Aws::MedicalImaging::Model::DeleteImageSetOutcome outcome =  
        client.DeleteImageSet(
```

```
        request);
    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "Successfully deleted image set " << imageSetID
             << " from data store " << dataStoreID << std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error deleting image set " << imageSetID << " from data
store "
             << dataStoreID << ":" <<
        outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
    }

    return outcome.IsSuccess();
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [DeleteImageSet](#) di AWS SDK for C++ API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

CLI

AWS CLI

Untuk menghapus kumpulan gambar

Contoh delete-image-set kode berikut menghapus set gambar.

```
aws medical-imaging delete-image-set \
--datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
--image-set-id ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e
```

Output:

```
{  
    "imageSetWorkflowStatus": "DELETING",  
    "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",
```

```
        "imageSetState": "LOCKED",
        "datastoreId": "12345678901234567890123456789012"
    }
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menghapus set gambar](#) di Panduan AWS HealthImaging Pengembang.

- Untuk API detailnya, lihat [DeleteImageSet](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

Java

SDK untuk Java 2.x

```
public static void deleteMedicalImageSet(MedicalImagingClient
medicalImagingClient,
    String datastoreId,
    String imagesetId) {
    try {
        DeleteImageSetRequest deleteImageSetRequest =
DeleteImageSetRequest.builder()
            .datastoreId(datastoreId)
            .imageSetId(imagesetId)
            .build();

        medicalImagingClient.deleteImageSet(deleteImageSetRequest);

        System.out.println("The image set was deleted.");
    } catch (MedicalImagingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [DeleteImageSet](#) di AWS SDK for Java 2.x API Referensi.

Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repozitori Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

```
import { DeleteImageSetCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} datastoreId - The data store ID.
 * @param {string} imageSetId - The image set ID.
 */
export const deleteImageSet = async (
    datastoreId = "xxxxxxxxxxxxxx",
    imageSetId = "xxxxxxxxxxxxxx"
) => {
    const response = await medicalImagingClient.send(
        new DeleteImageSetCommand({
            datastoreId,
            imageSetId,
        })
    );
    console.log(response);
    // {
    //     '$metadata': {
    //         httpStatusCode: 200,
    //         requestId: '6267bbd2-eaa5-4a50-8ee8-8fddf535cf73',
    //         extendedRequestId: undefined,
    //         cfId: undefined,
    //         attempts: 1,
    //         totalRetryDelay: 0
    //     },
    //     datastoreId: 'xxxxxxxxxxxxxx',
    //     imageSetId: 'xxxxxxxxxxxxxx',
    //     imageSetState: 'LOCKED',
    //     imageSetWorkflowStatus: 'DELETING'
    // }
    return response;
};
```

- Untuk API detailnya, lihat [DeleteImageSet](#) di AWS SDK for JavaScript API Referensi.

Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

```
class MedicalImagingWrapper:  
    def __init__(self, health_imaging_client):  
        self.health_imaging_client = health_imaging_client  
  
    def delete_image_set(self, datastore_id, image_set_id):  
        """  
        Delete an image set.  
  
        :param datastore_id: The ID of the data store.  
        :param image_set_id: The ID of the image set.  
        :return: The delete results.  
        """  
        try:  
            delete_results = self.health_imaging_client.delete_image_set(  
                imageSetId=image_set_id, datastoreId=datastore_id  
            )  
        except ClientError as err:  
            logger.error(  
                "Couldn't delete image set. Here's why: %s: %s",  
                err.response["Error"]["Code"],  
                err.response["Error"]["Message"],  
            )  
            raise  
        else:  
            return delete_results
```

Kode berikut membuat instance objek. MedicalImagingWrapper

```
client = boto3.client("medical-imaging")
```

```
medical_imaging_wrapper = MedicalImagingWrapper(client)
```

- Untuk API detailnya, lihat [DeleteImageSet AWSSDKReferensi Python \(Boto3\). API](#)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Reposisori Contoh Kode](#).

Untuk daftar lengkap panduan AWS SDK pengembang dan contoh kode, lihat [Menggunakan HealthImaging dengan AWS SDK](#). Topik ini juga mencakup informasi tentang memulai dan detail tentang SDK versi sebelumnya.

Gunakan **GetDICOMImportJob** dengan AWS SDK atau CLI

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `GetDICOMImportJob`.

Contoh tindakan adalah kutipan kode dari program yang lebih besar dan harus dijalankan dalam konteks. Anda dapat melihat tindakan ini dalam konteks dalam contoh kode berikut:

- [Memulai dengan set gambar dan bingkai gambar](#)

C++

SDK untuk C ++

```
#!/ Routine which gets a HealthImaging DICOM import job's properties.  
/*!  
 \param dataStoreID: The HealthImaging data store ID.  
 \param importJobID: The DICOM import job ID  
 \param clientConfig: Aws client configuration.  
 \return GetDICOMImportJobOutcome: The import job outcome.  
*/  
Aws::MedicalImaging::Model::GetDICOMImportJobOutcome  
AwsDoc::Medical_Imaging::getDICOMImportJob(const Aws::String &dataStoreID,  
                                            const Aws::String &importJobID,  
                                            const Aws::Client::ClientConfiguration  
&clientConfig) {  
    Aws::MedicalImaging::MedicalImagingClient client(clientConfig);
```

```
Aws::MedicalImaging::Model::GetDICOMImportJobRequest request;
request.SetDatastoreId(dataStoreID);
request.SetJobId(importJobID);
Aws::MedicalImaging::Model::GetDICOMImportJobOutcome outcome =
client.GetDICOMImportJob(
    request);
if (!outcome.IsSuccess()) {
    std::cerr << "GetDICOMImportJob error: "
        << outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
}

return outcome;
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [GetDICOMImport Job](#) in AWS SDK for C++ APIReference.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

CLI

AWS CLI

Untuk mendapatkan properti pekerjaan impor dicom

Contoh get-dicom-import-job kode berikut mendapatkan properti pekerjaan dicom import.

```
aws medical-imaging get-dicom-import-job \
--datastore-id "12345678901234567890123456789012" \
--job-id "09876543210987654321098765432109"
```

Output:

```
{
    "jobProperties": {
        "jobId": "09876543210987654321098765432109",
        "jobName": "my-job",
```

```
        "jobStatus": "COMPLETED",
        "datastoreId": "12345678901234567890123456789012",
        "dataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
ImportJobDataAccessRole",
        "endedAt": "2022-08-12T11:29:42.285000+00:00",
        "submittedAt": "2022-08-12T11:28:11.152000+00:00",
        "inputS3Uri": "s3://medical-imaging-dicom-input/dicom_input/",
        "outputS3Uri": "s3://medical-imaging-output/
job_output/12345678901234567890123456789012-
DicomImport-09876543210987654321098765432109/"
    }
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mendapatkan properti pekerjaan impor](#) di Panduan AWS HealthImaging Pengembang.

- Untuk API detailnya, lihat [GetDICOMImport Job](#) in AWS CLI Command Reference.

Java

SDK untuk Java 2.x

```
public static DICOMImportJobProperties getDicomImportJob(MedicalImagingClient
medicalImagingClient,
              String datastoreId,
              String jobId) {

    try {
        GetDicomImportJobRequest getDicomImportJobRequest =
GetDicomImportJobRequest.builder()
        .datastoreId(datastoreId)
        .jobId(jobId)
        .build();
        GetDicomImportJobResponse response =
medicalImagingClient.getDICOMImportJob(getDicomImportJobRequest);
        return response.jobProperties();
    } catch (MedicalImagingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }

    return null;
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [GetDICOMImport Job](#) in AWS SDK for Java 2.x API Reference.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

```
import { GetDICOMImportJobCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} datastoreId - The ID of the data store.
 * @param {string} jobId - The ID of the import job.
 */
export const getDICOMImportJob = async (
  datastoreId = "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx",
  jobId = "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
) => {
  const response = await medicalImagingClient.send(
    new GetDICOMImportJobCommand({ datastoreId, jobId })
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: 'a2637936-78ea-44e7-98b8-7a87d95dfaee',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   jobProperties: {
  //     dataAccessRoleArn: 'arn:aws:iam::xxxxxxxxxxxx:role/dicom_import',
  //     datastoreId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
  //     endedAt: 2023-09-19T17:29:21.753Z,
  //   }
}
```

```
//           inputS3Uri: 's3://healthimaging-source/CTStudy/',
//           jobId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
//           jobName: 'job_1',
//           jobStatus: 'COMPLETED',
//           outputS3Uri: 's3://health-imaging-dest/
output_ct/'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx'-DicomImport-'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx'/',
//           submittedAt: 2023-09-19T17:27:25.143Z
//       }
// }
```

return response;
};

- Untuk API detailnya, lihat [GetDICOMImport Job](#) in AWS SDK for JavaScript APIReference.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

```
class MedicalImagingWrapper:
    def __init__(self, health_imaging_client):
        self.health_imaging_client = health_imaging_client

    def get_dicom_import_job(self, datastore_id, job_id):
        """
        Get the properties of a DICOM import job.

        :param datastore_id: The ID of the data store.
        :param job_id: The ID of the job.
        :return: The job properties.
        """
        try:
            job = self.health_imaging_client.get_dicom_import_job(
                jobId=job_id, datastoreId=datastore_id
```

```
        )
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't get DICOM import job. Here's why: %s: %s",
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return job["jobProperties"]
```

Kode berikut membuat instance objek `MedicalImagingWrapper`

```
client = boto3.client("medical-imaging")
medical_imaging_wrapper = MedicalImagingWrapper(client)
```

- Untuk API detailnya, lihat [GetDICOMImport Job](#) in AWS SDK untuk Referensi Python (Boto3). API

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Untuk daftar lengkap panduan AWS SDK pengembang dan contoh kode, lihat [Menggunakan HealthImaging dengan AWS SDK](#). Topik ini juga mencakup informasi tentang mulai dan detail tentang SDK versi sebelumnya.

Gunakan **GetDatastore** dengan AWS SDK atau CLI

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `GetDatastore`.

Bash

AWS CLI dengan skrip Bash

```
#####
```

```
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function imaging_get_datastore
#
# Get a data store's properties.
#
# Parameters:
#     -i data_store_id - The ID of the data store.
#
# Returns:
#     [datastore_name, datastore_id, datastore_status, datastore_arn,
#      created_at, updated_at]
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function imaging_get_datastore() {
    local datastore_id option OPTARG # Required to use getopts command in a
    function.
    local error_code
    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function imaging_get_datastore"
        echo "Gets a data store's properties."
        echo " -i datastore_id - The ID of the data store."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopts "i:h" option; do
        case "${option}" in
            i) datastore_id="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
```

```
        echo "Invalid parameter"
        usage
        return 1
    ;;
esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$datastore_id" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a data store ID with the -i parameter."
    usage
    return 1
fi

local response

response=$((
    aws medical-imaging get-datastore \
        --datastore-id "$datastore_id" \
        --output text \
        --query "[ datastoreProperties.datastoreName,
datastoreProperties.datastoreId, datastoreProperties.datastoreStatus,
datastoreProperties.datastoreArn,  datastoreProperties.createdAt,
datastoreProperties.updatedAt]"
)
error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports list-datastores operation failed.$response"
    return 1
fi

echo "$response"

return 0
})
```

- Untuk API detailnya, lihat [GetDatastore](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repozitori Contoh Kode](#).

CLI

AWS CLI

Untuk mendapatkan properti penyimpanan data

Contoh get-datastore kode berikut mendapatkan properti penyimpanan data ini.

```
aws medical-imaging get-datastore \
--datastore-id 12345678901234567890123456789012
```

Output:

```
{
  "datastoreProperties": {
    "datastoreId": "12345678901234567890123456789012",
    "datastoreName": "TestDatastore123",
    "datastoreStatus": "ACTIVE",
    "datastoreArn": "arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012",
    "createdAt": "2022-11-15T23:33:09.643000+00:00",
    "updatedAt": "2022-11-15T23:33:09.643000+00:00"
  }
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mendapatkan properti penyimpanan data](#) di Panduan AWS HealthImaging Pengembang.

- Untuk API detailnya, lihat [GetDatastore](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

Java

SDK untuk Java 2.x

```
public static DatastoreProperties  
getMedicalImageDatastore(MedicalImagingClient medicalImagingClient,  
    String datastoreID) {  
    try {  
        GetDatastoreRequest datastoreRequest = GetDatastoreRequest.builder()  
            .datastoreId(datastoreID)  
            .build();  
        GetDatastoreResponse response =  
medicalImagingClient.getDatastore(datastoreRequest);  
        return response.datastoreProperties();  
    } catch (MedicalImagingException e) {  
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());  
        System.exit(1);  
    }  
  
    return null;  
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [GetDatastore](#) di AWS SDK for Java 2.x API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

```
import { GetDatastoreCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";  
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";  
  
/**  
 * @param {string} datastoreID - The ID of the data store.  
 */  
export const getDatastore = async (datastoreID = "DATASTORE_ID") => {
```

```
const response = await medicalImagingClient.send(
  new GetDatastoreCommand({ datastoreId: datastoreID })
);
console.log(response);
// {
//   '$metadata': {
//     httpStatusCode: 200,
//     requestId: '55ea7d2e-222c-4a6a-871e-4f591f40cadb',
//     extendedRequestId: undefined,
//     cfId: undefined,
//     attempts: 1,
//     totalRetryDelay: 0
//   },
//   datastoreProperties: {
//     createdAt: 2023-08-04T18:50:36.239Z,
//     datastoreArn: 'arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:xxxxxxxxx:datasotre/xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
//     datastoreId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
//     datastoreName: 'my_datastore',
//     datastoreStatus: 'ACTIVE',
//     updatedAt: 2023-08-04T18:50:36.239Z
//   }
// }
// }
return response["datastoreProperties"];
};
```

- Untuk API detailnya, lihat [GetDatastore](#) di AWS SDK for JavaScript API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

```
class MedicalImagingWrapper:
    def __init__(self, health_imaging_client):
        self.health_imaging_client = health_imaging_client
```

```
def get_datastore_properties(self, datastore_id):
    """
    Get the properties of a data store.

    :param datastore_id: The ID of the data store.
    :return: The data store properties.
    """

    try:
        data_store = self.health_imaging_client.get_datastore(
            datastoreId=datastore_id
        )
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't get data store %s. Here's why: %s: %s",
            id,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return data_store["datastoreProperties"]
```

Kode berikut membuat instance objek. MedicalImagingWrapper

```
client = boto3.client("medical-imaging")
medical_imaging_wrapper = MedicalImagingWrapper(client)
```

- Untuk API detailnya, lihat [GetDatastore AWS SDK Referensi Python \(Boto3\). API](#)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Untuk daftar lengkap panduan AWS SDK pengembang dan contoh kode, lihat [Menggunakan HealthImaging dengan AWS SDK](#). Topik ini juga mencakup informasi tentang memulai dan detail tentang SDK versi sebelumnya.

Gunakan **GetImageFrame** dengan AWS SDK atau CLI

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan **GetImageFrame**.

Contoh tindakan adalah kutipan kode dari program yang lebih besar dan harus dijalankan dalam konteks. Anda dapat melihat tindakan ini dalam konteks dalam contoh kode berikut:

- [Memulai dengan set gambar dan bingkai gambar](#)

C++

SDK untuk C++

```
#!/ Routine which downloads an AWS HealthImaging image frame.  
/*!  
 \param dataStoreID: The HealthImaging data store ID.  
 \param imageSetID: The image set ID.  
 \param frameID: The image frame ID.  
 \param jphFile: File to store the downloaded frame.  
 \param clientConfig: Aws client configuration.  
 \return bool: Function succeeded.  
*/  
bool AwsDoc::Medical_Imaging::getImageFrame(const Aws::String &dataStoreID,  
                                              const Aws::String &imageSetID,  
                                              const Aws::String &frameID,  
                                              const Aws::String &jphFile,  
                                              const  
Aws::Client::ClientConfiguration &clientConfig) {  
    Aws::MedicalImaging::MedicalImagingClient client(clientConfig);  
  
    Aws::MedicalImaging::Model::GetImageFrameRequest request;  
    request.SetDatastoreId(dataStoreID);  
    request.SetImagesetId(imageSetID);  
  
    Aws::MedicalImaging::Model::ImageFrameInformation imageFrameInformation;  
    imageFrameInformation.SetImageframeId(frameID);  
    request.SetImageframeInformation(imageFrameInformation);
```

```
Aws::MedicalImaging::Model::GetImageFrameOutcome outcome =
client.GetImageFrame(
    request);

if (outcome.IsSuccess()) {
    std::cout << "Successfully retrieved image frame." << std::endl;
    auto &buffer = outcome.GetResult().GetImageFrameBlob();

    std::ofstream outfile(jphFile, std::ios::binary);
    outfile << buffer.rdbuf();
}

else {
    std::cout << "Error retrieving image frame." <<
outcome.GetError().GetMessage()
    << std::endl;
}

return outcome.IsSuccess();
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [GetImageFrame](#) di AWS SDK for C++ API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

CLI

AWS CLI

Untuk mendapatkan data piksel set gambar

Contoh get-image-frame kode berikut mendapat bingkai gambar.

```
aws medical-imaging get-image-frame \
--datastore-id "12345678901234567890123456789012" \
--image-set-id "98765412345612345678907890789012" \
--image-frame-information imageFrameId=3abf5d5d7ae72f80a0ec81b2c0de3ef4 \
```

imageframe.jph

Catatan: Contoh kode ini tidak menyertakan output karena GetImageFrame tindakan mengembalikan aliran data piksel ke file imageframe.jph. Untuk informasi tentang decoding dan melihat bingkai gambar, lihat HTJ2K decoding library.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mendapatkan data piksel yang disetel gambar](#) di Panduan AWS HealthImaging Pengembang.

- Untuk API detailnya, lihat [GetImageFrame](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

Java

SDK untuk Java 2.x

```
public static void getMedicalImageSetFrame(MedicalImagingClient  
medicalImagingClient,  
                                         String destinationPath,  
                                         String datastoreId,  
                                         String imagesetId,  
                                         String imageFrameId) {  
  
    try {  
        GetImageFrameRequest getImageSetMetadataRequest =  
GetImageFrameRequest.builder()  
                           .datastoreId(datastoreId)  
                           .imageSetId(imagesetId)  
  
                           .imageFrameInformation(ImageFrameInformation.builder())  
  
                           .imageFrameId(imageFrameId)  
                           .build()  
                           .build();  
  
        medicalImagingClient.getImageFrame(getImageSetMetadataRequest,  
FileSystems.getDefault().getPath(destinationPath));  
  
        System.out.println("Image frame downloaded to " +  
destinationPath);  
    } catch (MedicalImagingException e) {  
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());  
        System.exit(1);
```

```
    }  
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [GetImageFrame](#) di AWS SDK for Java 2.x API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

```
import { GetImageFrameCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} imageFrameFileName - The name of the file for the HTJ2K-
encoded image frame.
 * @param {string} datastoreID - The data store's ID.
 * @param {string} imageSetID - The image set's ID.
 * @param {string} imageFrameID - The image frame's ID.
 */
export const getImageFrame = async (
  imageFrameFileName = "image.jph",
  datastoreID = "DATASTORE_ID",
  imageSetID = "IMAGE_SET_ID",
  imageFrameID = "IMAGE_FRAME_ID"
) => {
  const response = await medicalImagingClient.send(
    new GetImageFrameCommand({
      datastoreId: datastoreID,
      imageSetId: imageSetID,
      imageFrameInformation: { imageFrameId: imageFrameID },
    })
  );
  const buffer = await response.imageFrameBlob.transformToByteArray();
  writeFileSync(imageFrameFileName, buffer);
```

```
        console.log(response);
    // {
    //     '$metadata': {
    //         httpStatusCode: 200,
    //         requestId: 'e4ab42a5-25a3-4377-873f-374ecf4380e1',
    //         extendedRequestId: undefined,
    //         cfId: undefined,
    //         attempts: 1,
    //         totalRetryDelay: 0
    //     },
    //     contentType: 'application/octet-stream',
    //     imageFrameBlob: <ref *1> IncomingMessage {}
    // }
    return response;
};
```

- Untuk API detailnya, lihat [GetImageFrame](#) di AWS SDK for JavaScript API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

```
class MedicalImagingWrapper:
    def __init__(self, health_imaging_client):
        self.health_imaging_client = health_imaging_client

    def get_pixel_data(
        self, file_path_to_write, datastore_id, image_set_id, image_frame_id
    ):
        """
        Get an image frame's pixel data.

        :param file_path_to_write: The path to write the image frame's HTJ2K
        encoded pixel data.
    
```

```
:param datastore_id: The ID of the data store.  
:param image_set_id: The ID of the image set.  
:param image_frame_id: The ID of the image frame.  
"""  
  
try:  
    image_frame = self.health_imaging_client.get_image_frame(  
        datastoreId=datastore_id,  
        imageSetId=image_set_id,  
        imageFrameInformation={"imageFrameId": image_frame_id},  
    )  
    with open(file_path_to_write, "wb") as f:  
        for chunk in image_frame["imageFrameBlob"].iter_chunks():  
            if chunk:  
                f.write(chunk)  
except ClientError as err:  
    logger.error(  
        "Couldn't get image frame. Here's why: %s: %s",  
        err.response["Error"]["Code"],  
        err.response["Error"]["Message"],  
    )  
    raise
```

Kode berikut membuat instance objek `MedicalImagingWrapper`

```
client = boto3.client("medical-imaging")  
medical_imaging_wrapper = MedicalImagingWrapper(client)
```

- Untuk API detailnya, lihat [GetImageFrame AWSSDKReferensi Python \(Boto3\). API](#)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Untuk daftar lengkap panduan AWS SDK pengembang dan contoh kode, lihat [Menggunakan HealthImaging dengan AWS SDK](#). Topik ini juga mencakup informasi tentang memulai dan detail tentang SDK versi sebelumnya.

Gunakan **GetImageSet** dengan AWS SDK atau CLI

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan **GetImageSet**.

CLI

AWS CLI

Untuk mendapatkan properti set gambar

Contoh `get-image-set` kode berikut mendapatkan properti untuk set gambar.

```
aws medical-imaging get-image-set \
--datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
--image-set-id 18f88ac7870584f58d56256646b4d92b \
--version-id 1
```

Output:

```
{  
    "versionId": "1",  
    "imageSetWorkflowStatus": "COPIED",  
    "updatedAt": 1680027253.471,  
    "imageSetId": "18f88ac7870584f58d56256646b4d92b",  
    "imageSetState": "ACTIVE",  
    "createdAt": 1679592510.753,  
    "datastoreId": "12345678901234567890123456789012"  
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mendapatkan properti set gambar](#) di Panduan AWS HealthImaging Pengembang.

- Untuk API detailnya, lihat [GetImageSet](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

Java

SDK untuk Java 2.x

```
public static GetImageSetResponse getMedicalImageSet(MedicalImagingClient  
medicalImagingClient,  
        String datastoreId,  
        String imagesetId,
```

```
        String versionId) {
    try {
        GetImageSetRequest.Builder getImageSetRequestBuilder =
GetImageSetRequest.builder()
            .datastoreId(datastoreId)
            .imagesetId(imagesetId);

        if (versionId != null) {
            getImageSetRequestBuilder =
getImageSetRequestBuilder.versionId(versionId);
        }
    }

    return
medicalImagingClient.getImageSet(getImageSetRequestBuilder.build());
} catch (MedicalImagingException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}

return null;
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [GetImageSet](#) di AWS SDK for Java 2.x API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

```
import { GetImageSetCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} datastoreId - The ID of the data store.
 * @param {string} imagesetId - The ID of the image set.
 * @param {string} imageSetVersion - The optional version of the image set.
```

```
*  
*/  
  
export const getImageSet = async (  
    datastoreId = "xxxxxxxxxxxxxx",  
    imagesetId = "xxxxxxxxxxxxxx",  
    imageSetVersion = ""  
) => {  
    let params = { datastoreId: datastoreId, imagesetId: imagesetId };  
    if (imageSetVersion !== "") {  
        params.imageSetVersion = imageSetVersion;  
    }  
    const response = await medicalImagingClient.send(  
        new GetImageSetCommand(params)  
    );  
    console.log(response);  
    // {  
    //     '$metadata': {  
    //         httpStatusCode: 200,  
    //         requestId: '0615c161-410d-4d06-9d8c-6e1241bb0a5a',  
    //         extendedRequestId: undefined,  
    //         cfId: undefined,  
    //         attempts: 1,  
    //         totalRetryDelay: 0  
    //     },  
    //     createdAt: 2023-09-22T14:49:26.427Z,  
    //     datastoreId: 'xxxxxxxxxxxxxx',  
    //     imageSetArn: 'arn:aws:medical-imaging:us-east-1:xxxxxxxx:datasotre/  
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx/imageset/xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',  
    //     imagesetId: 'xxxxxxxxxxxxxx',  
    //     imageSetState: 'ACTIVE',  
    //     imageSetWorkflowStatus: 'CREATED',  
    //     updatedAt: 2023-09-22T14:49:26.427Z,  
    //     versionId: '1'  
    // }  
  
    return response;  
};
```

- Untuk API detailnya, lihat [GetImageSet](#) di AWS SDK for JavaScript API Referensi.

Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

```
class MedicalImagingWrapper:
    def __init__(self, health_imaging_client):
        self.health_imaging_client = health_imaging_client

    def get_image_set(self, datastore_id, image_set_id, version_id=None):
        """
        Get the properties of an image set.

        :param datastore_id: The ID of the data store.
        :param image_set_id: The ID of the image set.
        :param version_id: The optional version of the image set.
        :return: The image set properties.
        """
        try:
            if version_id:
                image_set = self.health_imaging_client.get_image_set(
                    imageSetId=image_set_id,
                    datastoreId=datastore_id,
                    versionId=version_id,
                )
            else:
                image_set = self.health_imaging_client.get_image_set(
                    imageSetId=image_set_id, datastoreId=datastore_id
                )
        except ClientError as err:
            logger.error(
                "Couldn't get image set. Here's why: %s: %s",
                err.response["Error"]["Code"],
                err.response["Error"]["Message"],
            )
            raise
```

```
    else:  
        return image_set
```

Kode berikut membuat instance objek. MedicalImagingWrapper

```
client = boto3.client("medical-imaging")  
medical_imaging_wrapper = MedicalImagingWrapper(client)
```

- Untuk API detailnya, lihat [GetImageSet AWS](#) SDKReferensi Python (Boto3). API

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repozitori Contoh Kode](#).

Untuk daftar lengkap panduan AWS SDK pengembang dan contoh kode, lihat [Menggunakan HealthImaging dengan AWS SDK](#). Topik ini juga mencakup informasi tentang memulai dan detail tentang SDK versi sebelumnya.

Gunakan **GetImageSetMetadata** dengan AWS SDK atau CLI

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan GetImageSetMetadata.

Contoh tindakan adalah kutipan kode dari program yang lebih besar dan harus dijalankan dalam konteks. Anda dapat melihat tindakan ini dalam konteks dalam contoh kode berikut:

- [Memulai dengan set gambar dan bingkai gambar](#)

C++

SDKuntuk C ++

Fungsi utilitas untuk mendapatkan metadata set gambar.

```
//! Routine which gets a HealthImaging image set's metadata.  
/*!
```

```
\param dataStoreID: The HealthImaging data store ID.  
\param imageSetID: The HealthImaging image set ID.  
\param versionID: The HealthImaging image set version ID, ignored if empty.  
\param outputPath: The path where the metadata will be stored as gzipped  
json.  
\param clientConfig: Aws client configuration.  
\return bool: Function succeeded.  
*/  
bool AwsDoc::Medical_Imaging::getImageSetMetadata(const Aws::String &dataStoreID,  
                                                 const Aws::String &imageSetID,  
                                                 const Aws::String &versionID,  
                                                 const Aws::String  
&outputFilePath,  
                                                 const  
Aws::Client::ClientConfiguration &clientConfig) {  
    Aws::MedicalImaging::Model::GetImageSetMetadataRequest request;  
    request.SetDatastoreId(dataStoreID);  
    request.SetImageSetId(imageSetID);  
    if (!versionID.empty()) {  
        request.SetVersionId(versionID);  
    }  
    Aws::MedicalImaging::MedicalImagingClient client(clientConfig);  
    Aws::MedicalImaging::Model::GetImageSetMetadataOutcome outcome =  
client.GetImageSetMetadata(  
    request);  
    if (outcome.IsSuccess()) {  
        std::ofstream file(outputFilePath, std::ios::binary);  
        auto &metadata = outcome.GetResult().GetImageSetMetadataBlob();  
        file << metadata.rdbuf();  
    }  
    else {  
        std::cerr << "Failed to get image set metadata: "  
             << outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;  
    }  
  
    return outcome.IsSuccess();  
}
```

Dapatkan metadata set gambar tanpa versi.

```
if (AwsDoc::Medical_Imaging::getImageSetMetadata(dataStoreID, imageSetID,  
"", outputPath, clientConfig))
```

```
    std::cout << "Successfully retrieved image set metadata." <<
std::endl;
    std::cout << "Metadata stored in: " << outputPath << std::endl;
}
```

Dapatkan metadata set gambar dengan versi.

```
if (AwsDoc::Medical_Imaging::getImageSetMetadata(dataStoreID, imageSetID,
versionID, outputPath, clientConfig))
{
    std::cout << "Successfully retrieved image set metadata." <<
std::endl;
    std::cout << "Metadata stored in: " << outputPath << std::endl;
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [GetImageSetMetadata](#) di AWS SDK for C++ API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

CLI

AWS CLI

Contoh 1: Untuk mendapatkan metadata set gambar tanpa versi

Contoh get-image-set-metadata kode berikut mendapatkan metadata untuk kumpulan gambar tanpa menentukan versi.

Catatan: outfile adalah parameter yang diperlukan

```
aws medical-imaging get-image-set-metadata \
--datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
--image-set-id ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e \
studymetadata.json.gz
```

Metadata yang dikembalikan dikompresi dengan gzip dan disimpan dalam file `studymetadata.json.gz`. Untuk melihat isi JSON objek yang dikembalikan, Anda harus terlebih dahulu mendekompresnya.

Output:

```
{  
    "contentType": "application/json",  
    "contentEncoding": "gzip"  
}
```

Contoh 2: Untuk mendapatkan metadata set gambar dengan versi

Contoh `get-image-set-metadata` kode berikut mendapatkan metadata untuk set gambar dengan versi tertentu.

Catatan: `outfile` adalah parameter yang diperlukan

```
aws medical-imaging get-image-set-metadata \  
    --datastore-id 12345678901234567890123456789012 \  
    --image-set-id ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e \  
    --version-id 1 \  
    studymetadata.json.gz
```

Metadata yang dikembalikan dikompresi dengan gzip dan disimpan dalam file `studymetadata.json.gz`. Untuk melihat isi JSON objek yang dikembalikan, Anda harus terlebih dahulu mendekompresnya.

Output:

```
{  
    "contentType": "application/json",  
    "contentEncoding": "gzip"  
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mendapatkan metadata set gambar](#) di Panduan AWS HealthImaging Pengembang.

- Untuk API detailnya, lihat [GetImageSetMetadata](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

Java

SDK untuk Java 2.x

```
public static void getMedicalImageSetMetadata(MedicalImagingClient  
medicalImagingClient,  
        String destinationPath,  
        String datastoreId,  
        String imagesetId,  
        String versionId) {  
  
    try {  
        GetImageSetMetadataRequest.Builder getImageSetMetadataRequestBuilder  
= GetImageSetMetadataRequest.builder()  
            .datastoreId(datastoreId)  
            .imageSetId(imagesetId);  
  
        if (versionId != null) {  
            getImageSetMetadataRequestBuilder =  
getImageSetMetadataRequestBuilder.versionId(versionId);  
        }  
  
        medicalImagingClient.getImageSetMetadata(getImageSetMetadataRequestBuilder.build(),  
            FileSystems.getDefault().getPath(destinationPath));  
  
        System.out.println("Metadata downloaded to " + destinationPath);  
    } catch (MedicalImagingException e) {  
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());  
        System.exit(1);  
    }  
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [GetImageSetMetadata](#) di AWS SDK for Java 2.x API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

Fungsi utilitas untuk mendapatkan metadata set gambar.

```
import { GetImageSetMetadataCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";
import { writeFileSync } from "fs";

/**
 * @param {string} metadataFileName - The name of the file for the gzipped
 * metadata.
 * @param {string} datastoreId - The ID of the data store.
 * @param {string} imagesetId - The ID of the image set.
 * @param {string} versionID - The optional version ID of the image set.
 */
export const getImageSetMetadata = async (
  metadataFileName = "metadata.json.gzip",
  datastoreId = "xxxxxxxxxxxxxx",
  imagesetId = "xxxxxxxxxxxxxx",
  versionID = ""
) => {
  const params = { datastoreId, imageSetId: imagesetId };

  if (versionID) {
    params.versionID = versionID;
  }

  const response = await medicalImagingClient.send(
    new GetImageSetMetadataCommand(params)
  );
  const buffer = await response.imageSetMetadataBlob.transformToByteArray();
  writeFileSync(metadataFileName, buffer);

  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '5219b274-30ff-4986-8cab-48753de3a599',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   }
  // }
```

```
// },
//   contentType: 'application/json',
//   contentEncoding: 'gzip',
//   imageSetMetadataBlob: <ref *1> IncomingMessage {}
// }

return response;
};
```

Dapatkan metadata set gambar tanpa versi.

```
try {
  await getImageSetMetadata(
    "metadata.json.gzip",
    "12345678901234567890123456789012",
    "12345678901234567890123456789012"
  );
} catch (err) {
  console.log("Error", err);
}
```

Dapatkan metadata set gambar dengan versi.

```
try {
  await getImageSetMetadata(
    "metadata2.json.gzip",
    "12345678901234567890123456789012",
    "12345678901234567890123456789012",
    "1"
  );
} catch (err) {
  console.log("Error", err);
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [GetImageSetMetadata](#) di AWS SDK for JavaScript API Referensi.

Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

Fungsi utilitas untuk mendapatkan metadata set gambar.

```
class MedicalImagingWrapper:
    def __init__(self, health_imaging_client):
        self.health_imaging_client = health_imaging_client

    def get_image_set_metadata(
            self, metadata_file, datastore_id, image_set_id, version_id=None
    ):
        """
        Get the metadata of an image set.

        :param metadata_file: The file to store the JSON gzipped metadata.
        :param datastore_id: The ID of the data store.
        :param image_set_id: The ID of the image set.
        :param version_id: The version of the image set.
        """
        try:
            if version_id:
                image_set_metadata =
            self.health_imaging_client.get_image_set_metadata(
                imageSetId=image_set_id,
                datastoreId=datastore_id,
                versionId=version_id,
            )
        else:

            image_set_metadata =
        self.health_imaging_client.get_image_set_metadata(
            imageSetId=image_set_id, datastoreId=datastore_id
        )
        print(image_set_metadata)
```

```
        with open(metadata_file, "wb") as f:
            for chunk in
image_set_metadata["imageSetMetadataBlob"].iter_chunks():
                if chunk:
                    f.write(chunk)

    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't get image metadata. Here's why: %s: %s",
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
```

Dapatkan metadata set gambar tanpa versi.

```
        image_set_metadata =
self.health_imaging_client.get_image_set_metadata(
    imageSetId=image_set_id, datastoreId=datastore_id
)
```

Dapatkan metadata set gambar dengan versi.

```
        image_set_metadata =
self.health_imaging_client.get_image_set_metadata(
    imageSetId=image_set_id,
    datastoreId=datastore_id,
    versionId=version_id,
)
```

Kode berikut membuat instance objek. MedicalImagingWrapper

```
client = boto3.client("medical-imaging")
medical_imaging_wrapper = MedicalImagingWrapper(client)
```

- Untuk API detailnya, lihat [GetImageSetMetadata AWS SDK Referensi Python \(Boto3\)](#). API

Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Untuk daftar lengkap panduan AWS SDK pengembang dan contoh kode, lihat [Menggunakan HealthImaging dengan AWS SDK](#). Topik ini juga mencakup informasi tentang memulai dan detail tentang SDK versi sebelumnya.

Gunakan **ListDICOMImportJobs** dengan AWS SDK atau CLI

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan **ListDICOMImportJobs**.

CLI

AWS CLI

Untuk daftar pekerjaan dicom import

Contoh `list-dicom-import-jobs` kode berikut mencantumkan pekerjaan impor dicom.

```
aws medical-imaging list-dicom-import-jobs \
--datastore-id "12345678901234567890123456789012"
```

Output:

```
{
  "jobSummaries": [
    {
      "jobId": "09876543210987654321098765432109",
      "jobName": "my-job",
      "jobStatus": "COMPLETED",
      "datastoreId": "12345678901234567890123456789012",
      "dataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
ImportJobDataAccessRole",
      "endedAt": "2022-08-12T11:21:56.504000+00:00",
      "submittedAt": "2022-08-12T11:20:21.734000+00:00"
    }
  ]
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Daftar pekerjaan impor](#) di Panduan AWS HealthImaging Pengembang.

- Untuk API detailnya, lihat [ListDICOMImport Pekerjaan](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

Java

SDK untuk Java 2.x

```
public static List<DICOMImportJobSummary>
listDicomImportJobs(MedicalImagingClient medicalImagingClient,
                    String datastoreId) {

    try {
        ListDicomImportJobsRequest listDicomImportJobsRequest =
ListDicomImportJobsRequest.builder()
            .datastoreId(datastoreId)
            .build();
        ListDicomImportJobsResponse response =
medicalImagingClient.listDICOMImportJobs(listDicomImportJobsRequest);
        return response.jobSummaries();
    } catch (MedicalImagingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }

    return new ArrayList<>();
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [ListDICOMImport Pekerjaan](#) di AWS SDK for Java 2.x API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

```
import { paginateListDICOMImportJobs } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} datastoreId - The ID of the data store.
 */
export const listDICOMImportJobs = async (
  datastoreId = "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
) => {
  const paginatorConfig = {
    client: medicalImagingClient,
    pageSize: 50,
  };

  const commandParams = { datastoreId: datastoreId };
  const paginator = paginateListDICOMImportJobs(paginatorConfig, commandParams);

  let jobSummaries = [];
  for await (const page of paginator) {
    // Each page contains a list of `jobSummaries`. The list is truncated if is
    // larger than `pageSize`.
    jobSummaries.push(...page["jobSummaries"]);
    console.log(page);
  }
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '3c20c66e-0797-446a-a1d8-91b742fd15a0',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   jobSummaries: [
  //     {
  //       dataAccessRoleArn: 'arn:aws:iam::xxxxxxxxxxxx:role/
  dicom_import',
  //       datastoreId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
  //       endedAt: 2023-09-22T14:49:51.351Z,
  //       jobId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx'
  
```

```
//           jobName: 'test-1',
//           jobStatus: 'COMPLETED',
//           submittedAt: 2023-09-22T14:48:45.767Z
//     }
//   ]}

return jobSummaries;
};
```

- Untuk API detailnya, lihat [ListDICOMImport Pekerjaan](#) di AWS SDK for JavaScript APIReferensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repozitori Contoh Kode](#).

Python

SDKuntuk Python (Boto3)

```
class MedicalImagingWrapper:
    def __init__(self, health_imaging_client):
        self.health_imaging_client = health_imaging_client

    def list_dicom_import_jobs(self, datastore_id):
        """
        List the DICOM import jobs.

        :param datastore_id: The ID of the data store.
        :return: The list of jobs.
        """
        try:
            paginator = self.health_imaging_client.getPaginator(
                "list_dicom_import_jobs"
            )
            page_iterator = paginator.paginate(datastoreId=datastore_id)
            job_summaries = []
            for page in page_iterator:
```

```
        job_summaries.extend(page["jobSummaries"])
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't list DICOM import jobs. Here's why: %s: %s",
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return job_summaries
```

Kode berikut membuat instance objek. MedicalImagingWrapper

```
client = boto3.client("medical-imaging")
medical_imaging_wrapper = MedicalImagingWrapper(client)
```

- Untuk API detailnya, lihat [ListDICOMImport Pekerjaan AWS](#) SDK untuk Referensi Python (Boto3). API

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Untuk daftar lengkap panduan AWS SDK pengembang dan contoh kode, lihat [Menggunakan HealthImaging dengan AWS SDK](#). Topik ini juga mencakup informasi tentang mulai dan detail tentang SDK versi sebelumnya.

Gunakan **ListDatastores** dengan AWS SDK atau CLI

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `ListDatastores`.

Bash

AWS CLI dengan skrip Bash

```
#####
```

```
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function imaging_list_datastores
#
# List the HealthImaging data stores in the account.
#
# Returns:
#     [[datastore_name, datastore_id, datastore_status]]
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function imaging_list_datastores() {
    local option OPTARG # Required to use getopts command in a function.
    local error_code
    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function imaging_list_datastores"
        echo "Lists the AWS HealthImaging data stores in the account."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopts "h" option; do
        case "${option}" in
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
            esac
    done
    export OPTIND=1
```

```
local response
response=$(aws medical-imaging list-datastores \
    --output text \
    --query "datastoreSummaries[*][datastoreName, datastoreId, datastoreStatus]")
error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports list-datastores operation failed.$response"
    return 1
fi

echo "$response"

return 0
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [ListDatastores](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repozitori Contoh Kode](#).

CLI

AWS CLI

Untuk daftar penyimpanan data

Contoh `list-datastores` kode berikut mencantumkan penyimpanan data yang tersedia.

```
aws medical-imaging list-datastores
```

Output:

```
{
    "datastoreSummaries": [
        {
```

```
        "datastoreId": "12345678901234567890123456789012",
        "datastoreName": "TestDatastore123",
        "datastoreStatus": "ACTIVE",
        "datastoreArn": "arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:123456789012: datastore/12345678901234567890123456789012",
        "createdAt": "2022-11-15T23:33:09.643000+00:00",
        "updatedAt": "2022-11-15T23:33:09.643000+00:00"
    }
]
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyimpan penyimpanan data](#) di Panduan AWS HealthImaging Pengembang.

- Untuk API detailnya, lihat [ListDatastores](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

Java

SDK untuk Java 2.x

```
public static List<DatastoreSummary>
listMedicalImagingDatastores(MedicalImagingClient medicalImagingClient) {
    try {
        ListDatastoresRequest datastoreRequest =
ListDatastoresRequest.builder()
        .build();
        ListDatastoresIterable responses =
medicalImagingClient.listDatastoresPaginator(datastoreRequest);
        List<DatastoreSummary> datastoreSummaries = new ArrayList<>();

        responses.stream().forEach(response ->
datastoreSummaries.addAll(response.datastoreSummaries()));

        return datastoreSummaries;
    } catch (MedicalImagingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }

    return null;
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [ListDatastores](#) di AWS SDK for Java 2.x API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

```
import { paginateListDatastores } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

export const listDatastores = async () => {
  const paginatorConfig = {
    client: medicalImagingClient,
    pageSize: 50,
  };

  const commandParams = {};
  const paginator = paginateListDatastores(paginatorConfig, commandParams);

  /**
   * @type {import("@aws-sdk/client-medical-imaging").DatastoreSummary[]}
   */
  const datastoreSummaries = [];
  for await (const page of paginator) {
    // Each page contains a list of `jobSummaries`. The list is truncated if it is
    // larger than `pageSize`.
    datastoreSummaries.push(...page["datastoreSummaries"]);
    console.log(page);
  }
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '6aa99231-d9c2-4716-a46e-edb830116fa3',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },

```

```
//  datastoreSummaries: [
//    {
//      createdAt: 2023-08-04T18:49:54.429Z,
//      datastoreArn: 'arn:aws:medical-imaging:us-east-1:xxxxxxxxx:datasotre/
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
//      datastoreId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
//      datastoreName: 'my_datastore',
//      datastoreStatus: 'ACTIVE',
//      updatedAt: 2023-08-04T18:49:54.429Z
//    }
//  ...
// ]
// }

return datastoreSummaries;
};
```

- Untuk API detailnya, lihat [ListDatastores](#) di AWS SDK for JavaScript API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repozitori Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

```
class MedicalImagingWrapper:
    def __init__(self, health_imaging_client):
        self.health_imaging_client = health_imaging_client

    def list_datastores(self):
        """
        List the data stores.

        :return: The list of data stores.
        """
        try:
```

```
paginator =
    self.health_imaging_client.getPaginator("list_datastores")
    page_iterator = paginator.paginate()
    datastore_summaries = []
    for page in page_iterator:
        datastore_summaries.extend(page["datastoreSummaries"])
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't list data stores. Here's why: %s: %s",
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return datastore_summaries
```

Kode berikut membuat instance objek. MedicalImagingWrapper

```
client = boto3.client("medical-imaging")
medical_imaging_wrapper = MedicalImagingWrapper(client)
```

- Untuk API detailnya, lihat [ListDatastores AWS SDK Referensi Python \(Boto3\). API](#)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repozitori Contoh Kode](#).

Untuk daftar lengkap panduan AWS SDK pengembang dan contoh kode, lihat [Menggunakan HealthImaging dengan AWS SDK](#). Topik ini juga mencakup informasi tentang memulai dan detail tentang SDK versi sebelumnya.

Gunakan **ListImageSetVersions** dengan AWS SDK atau CLI

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan **ListImageSetVersions**.

CLI

AWS CLI

Untuk daftar versi set gambar

Contoh `list-image-set-versions` kode berikut mencantumkan riwayat versi untuk kumpulan gambar.

```
aws medical-imaging list-image-set-versions \
--datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
--image-set-id ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e
```

Output:

```
{
  "imageSetPropertiesList": [
    {
      "ImageSetWorkflowStatus": "UPDATED",
      "versionId": "4",
      "updatedAt": 1680029436.304,
      "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",
      "imageSetState": "ACTIVE",
      "createdAt": 1680027126.436
    },
    {
      "ImageSetWorkflowStatus": "UPDATED",
      "versionId": "3",
      "updatedAt": 1680029163.325,
      "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",
      "imageSetState": "ACTIVE",
      "createdAt": 1680027126.436
    },
    {
      "ImageSetWorkflowStatus": "COPY_FAILED",
      "versionId": "2",
      "updatedAt": 1680027455.944,
      "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",
      "imageSetState": "ACTIVE",
      "message": "INVALID_REQUEST: Series of SourceImageSet and DestinationImageSet don't match.",
      "createdAt": 1680027126.436
    }
  ]
}
```

```
{  
    "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",  
    "imageSetState": "ACTIVE",  
    "versionId": "1",  
    "ImageSetWorkflowStatus": "COPIED",  
    "createdAt": 1680027126.436  
}  
]  
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Daftar versi kumpulan gambar](#) di Panduan AWS HealthImaging Pengembang.

- Untuk API detailnya, lihat [ListImageSetVersions](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

Java

SDK untuk Java 2.x

```
public static List<ImageSetProperties>  
listMedicalImageSetVersions(MedicalImagingClient medicalImagingClient,  
    String datastoreId,  
    String imagesetId) {  
    try {  
        ListImageSetVersionsRequest getImageSetRequest =  
ListImageSetVersionsRequest.builder()  
            .datastoreId(datastoreId)  
            .imageSetId(imagesetId)  
            .build();  
  
        ListImageSetVersionsIterable responses = medicalImagingClient  
            .listImageSetVersionsPaginator(getImageSetRequest);  
        List<ImageSetProperties> imageSetProperties = new ArrayList<>();  
        responses.stream().forEach(response ->  
imageSetProperties.addAll(response.imageSetPropertiesList()));  
  
        return imageSetProperties;  
    } catch (MedicalImagingException e) {  
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());  
        System.exit(1);  
    }  
  
    return null;  
}
```

```
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [ListImageSetVersions](#) di AWS SDK for Java 2.x API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

```
import { paginateListImageSetVersions } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} datastoreId - The ID of the data store.
 * @param {string} imageSetId - The ID of the image set.
 */
export const listImageSetVersions = async (
  datastoreId = "xxxxxxxxxxxx",
  imageSetId = "xxxxxxxxxxxx"
) => {
  const paginatorConfig = {
    client: medicalImagingClient,
    pageSize: 50,
  };

  const commandParams = { datastoreId, imageSetId };
  const paginator = paginateListImageSetVersions(
    paginatorConfig,
    commandParams
  );

  let imageSetPropertiesList = [];
  for await (const page of paginator) {
    // Each page contains a list of `jobSummaries`. The list is truncated if it is
    // larger than `pageSize`.
    imageSetPropertiesList.push(...page["imageSetPropertiesList"]);
  }
}
```

```
        console.log(page);
    }
    // {
    //     '$metadata': {
    //         httpStatusCode: 200,
    //         requestId: '74590b37-a002-4827-83f2-3c590279c742',
    //         extendedRequestId: undefined,
    //         cfId: undefined,
    //         attempts: 1,
    //         totalRetryDelay: 0
    //     },
    //     imageSetPropertiesList: [
    //         {
    //             ImageSetWorkflowStatus: 'CREATED',
    //             createdAt: 2023-09-22T14:49:26.427Z,
    //             imageSetId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
    //             imageSetState: 'ACTIVE',
    //             versionId: '1'
    //         }
    //     ]
    // }
    return imageSetPropertiesList;
};
```

- Untuk API detailnya, lihat [ListImageSetVersions](#) di AWS SDK for JavaScript API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

```
class MedicalImagingWrapper:
    def __init__(self, health_imaging_client):
        self.health_imaging_client = health_imaging_client

    def list_image_set_versions(self, datastore_id, image_set_id):
```

```
"""
List the image set versions.

:param datastore_id: The ID of the data store.
:param image_set_id: The ID of the image set.
:return: The list of image set versions.
"""

try:
    paginator = self.health_imaging_client.getPaginator(
        "list_image_set_versions"
    )
    page_iterator = paginator.paginate(
        imageSetId=image_set_id, datastoreId=datastore_id
    )
    image_set_properties_list = []
    for page in page_iterator:
        image_set_properties_list.extend(page["imageSetPropertiesList"])
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't list image set versions. Here's why: %s: %s",
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return image_set_properties_list
```

Kode berikut membuat instance objek. MedicalImagingWrapper

```
client = boto3.client("medical-imaging")
medical_imaging_wrapper = MedicalImagingWrapper(client)
```

- Untuk API detailnya, lihat [ListImageSetVersions AWS SDK Referensi Python \(Boto3\). API](#)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Untuk daftar lengkap panduan AWS SDK pengembang dan contoh kode, lihat [Menggunakan HealthImaging dengan AWS SDK](#). Topik ini juga mencakup informasi tentang memulai dan detail tentang SDK versi sebelumnya.

Gunakan **ListTagsForResource** dengan AWS SDK atau CLI

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan **ListTagsForResource**.

Contoh tindakan adalah kutipan kode dari program yang lebih besar dan harus dijalankan dalam konteks. Anda dapat melihat tindakan ini dalam konteks dalam contoh kode berikut:

- [Menandai penyimpanan data](#)
- [Menandai set gambar](#)

CLI

AWS CLI

Contoh 1: Untuk daftar tag sumber daya untuk penyimpanan data

Contoh `list-tags-for-resource` kode berikut mencantumkan tag untuk penyimpanan data.

```
aws medical-imaging list-tags-for-resource \
    --resource-arn "arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:123456789012: datastore/12345678901234567890123456789012"
```

Output:

```
{
  "tags":{
    "Deployment":"Development"
  }
}
```

Contoh 2: Untuk mencantumkan tag sumber daya untuk kumpulan gambar

Contoh `list-tags-for-resource` kode berikut mencantumkan tag untuk kumpulan gambar.

```
aws medical-imaging list-tags-for-resource \
--resource-arn "arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:123456789012: datastore/12345678901234567890123456789012/
imageset/18f88ac7870584f58d56256646b4d92b"
```

Output:

```
{
  "tags": {
    "Deployment": "Development"
  }
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menandai sumber daya AWS HealthImaging](#) di Panduan AWS HealthImaging Pengembang.

- Untuk API detailnya, lihat [ListTagsForResource](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

Java

SDK untuk Java 2.x

```
public static ListTagsForResourceResponse
listMedicalImagingResourceTags(MedicalImagingClient medicalImagingClient,
                               String resourceArn) {
    try {
        ListTagsForResourceRequest listTagsForResourceRequest =
ListTagsForResourceRequest.builder()
        .resourceArn(resourceArn)
        .build();

        return
medicalImagingClient.listTagsForResource(listTagsForResourceRequest);
    } catch (MedicalImagingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }

    return null;
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [ListTagsForResource](#) di AWS SDK for Java 2.x API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

```
import { ListTagsForResourceCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} resourceArn - The Amazon Resource Name (ARN) for the data
 * store or image set.
 */
export const listTagsForResource = async (
  resourceArn = "arn:aws:medical-imaging:us-east-1:abc:datastore/def/imageset/
ghi"
) => {
  const response = await medicalImagingClient.send(
    new ListTagsForResourceCommand({ resourceArn: resourceArn })
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '008fc6d3-abec-4870-a155-20fa3631e645',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   tags: { Deployment: 'Development' }
  // }

  return response;
};
```

- Untuk API detailnya, lihat [ListTagsForResource](#) di AWS SDK for JavaScript API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

```
class MedicalImagingWrapper:  
    def __init__(self, health_imaging_client):  
        self.health_imaging_client = health_imaging_client  
  
    def list_tags_for_resource(self, resource_arn):  
        """  
        List the tags for a resource.  
  
        :param resource_arn: The ARN of the resource.  
        :return: The list of tags.  
        """  
        try:  
            tags = self.health_imaging_client.list_tags_for_resource(  
                resourceArn=resource_arn  
            )  
        except ClientError as err:  
            logger.error(  
                "Couldn't list tags for resource. Here's why: %s: %s",  
                err.response["Error"]["Code"],  
                err.response["Error"]["Message"],  
            )  
            raise  
        else:  
            return tags["tags"]
```

Kode berikut membuat instance objek. MedicalImagingWrapper

```
client = boto3.client("medical-imaging")
medical_imaging_wrapper = MedicalImagingWrapper(client)
```

- Untuk API detailnya, lihat [ListTagsForResource AWS SDK Referensi Python \(Boto3\). API](#)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Untuk daftar lengkap panduan AWS SDK pengembang dan contoh kode, lihat [Menggunakan HealthImaging dengan AWS SDK](#). Topik ini juga mencakup informasi tentang memulai dan detail tentang SDK versi sebelumnya.

Gunakan **SearchImageSets** dengan AWS SDK atau CLI

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `SearchImageSets`.

Contoh tindakan adalah kutipan kode dari program yang lebih besar dan harus dijalankan dalam konteks. Anda dapat melihat tindakan ini dalam konteks dalam contoh kode berikut:

- [Memulai dengan set gambar dan bingkai gambar](#)

C++

SDK untuk C++

Fungsi utilitas untuk mencari set gambar.

```
///! Routine which searches for image sets based on defined input attributes.
/**
 \param dataStoreID: The HealthImaging data store ID.
 \param searchCriteria: A search criteria instance.
 \param imageSetResults: Vector to receive the image set IDs.
 \param clientConfig: Aws client configuration.
 \return bool: Function succeeded.
 */
bool AwsDoc::Medical_Imaging::searchImageSets(const Aws::String &dataStoreID,
```

```
        const
Aws::MedicalImaging::Model::SearchCriteria &searchCriteria,
                                            Aws::Vector<Aws::String>
&imageSetResults,
        const
Aws::Client::ClientConfiguration &clientConfig) {
    Aws::MedicalImaging::MedicalImagingClient client(clientConfig);
    Aws::MedicalImaging::Model::SearchImageSetsRequest request;
    request.SetDatastoreId(dataStoreID);
    request.SetSearchCriteria(searchCriteria);

    Aws::String nextToken; // Used for paginated results.
    bool result = true;
    do {
        if (!nextToken.empty()) {
            request.SetNextToken(nextToken);
        }

        Aws::MedicalImaging::Model::SearchImageSetsOutcome outcome =
client.SearchImageSets(
            request);
        if (outcome.IsSuccess()) {
            for (auto &imageSetMetadataSummary:
outcome.GetResult().GetImageSetsMetadataSummaries()) {

                imageSetResults.push_back(imageSetMetadataSummary.GetImagesetId());
            }

            nextToken = outcome.GetResult().GetNextToken();
        }
        else {
            std::cout << "Error: " << outcome.GetError().GetMessage() <<
std::endl;
            result = false;
        }
    } while (!nextToken.empty());

    return result;
}
```

Kasus penggunaan #1: EQUAL operator.

```
Aws::Vector< Aws::String> imageIDsForPatientID;
Aws::MedicalImaging::Model::SearchCriteria searchCriteriaEqualsPatientID;
Aws::Vector< Aws::MedicalImaging::Model::SearchFilter>
patientIDSearchFilters = {

Aws::MedicalImaging::Model::SearchFilter().WithOperator(Aws::MedicalImaging::Model::Operator::EQUAL)
    .WithValues({ Aws::MedicalImaging::Model::SearchByAttributeValue().WithDICOMPatientId(patientID) });

searchCriteriaEqualsPatientID.SetFilters(patientIDSearchFilters);
bool result = AwsDoc::Medical_Imaging::searchImageSets(dataStoreID,
    searchCriteriaEqualsPatientID,
    imageIDsForPatientID,
    clientConfig);

if (result) {
    std::cout << imageIDsForPatientID.size() << " image sets found for
the patient with ID ''"
    << patientID << '.' << std::endl;
    for (auto &imageSetResult : imageIDsForPatientID) {
        std::cout << "  Image set with ID '" << imageSetResult <<
std::endl;
    }
}
}
```

Kasus penggunaan #2: BETWEEN operator menggunakan DICOMStudyDate danDICOMStudyTime.

```
Aws::MedicalImaging::Model::SearchByAttributeValue useCase2StartDate;

useCase2StartDate.SetDICOMStudyDateAndTime(Aws::MedicalImaging::Model::DICOMstudyDateAndTime()
    .WithDICOMStudyDate("19990101")
    .WithDICOMStudyTime("000000.000"));

Aws::MedicalImaging::Model::SearchByAttributeValue useCase2EndDate;

useCase2EndDate.SetDICOMStudyDateAndTime(Aws::MedicalImaging::Model::DICOMstudyDateAndTi
```

```
.WithDICOMStudyDate(Aws::Utils::DateTime(std::chrono::system_clock::now()).ToLocalTimeStamp("%m%d"))
    .WithDICOMStudyTime("000000.000"));

Aws::MedicalImaging::Model::SearchFilter useCase2SearchFilter;
useCase2SearchFilter.SetValues({useCase2StartDate, useCase2EndDate});

useCase2SearchFilter.SetOperator(Aws::MedicalImaging::Model::Operator::BETWEEN);

Aws::MedicalImaging::Model::SearchCriteria useCase2SearchCriteria;
useCase2SearchCriteria.SetFilters({useCase2SearchFilter});

Aws::Vector<Aws::String> usesCase2Results;
result = AwsDoc::Medical_Imaging::searchImageSets(dataStoreID,
                                                    useCase2SearchCriteria,
                                                    usesCase2Results,
                                                    clientConfig);

if (result) {
    std::cout << usesCase2Results.size() << " image sets found for
between 1999/01/01 and present."
    << std::endl;
    for (auto &imageSetResult : usesCase2Results) {
        std::cout << "  Image set with ID '" << imageSetResult <<
std::endl;
    }
}
```

Kasus penggunaan #3: BETWEEN operator menggunakan createdAt. Studi waktu sebelumnya bertahan.

```
Aws::MedicalImaging::Model::SearchByAttributeValue useCase3StartDate;

useCase3StartDate.SetCreatedAt(Aws::Utils::DateTime("20231130T00000000Z", Aws::Utils::DateStyle::ISO8601));
useCase3StartDate.SetOperator(Aws::MedicalImaging::Model::Operator::BETWEEN);

Aws::MedicalImaging::Model::SearchByAttributeValue useCase3EndDate;

useCase3EndDate.SetCreatedAt(Aws::Utils::DateTime(std::chrono::system_clock::now()));

Aws::MedicalImaging::Model::SearchFilter useCase3SearchFilter;
useCase3SearchFilter.SetValues({useCase3StartDate, useCase3EndDate});
```

```
useCase3SearchFilter.SetOperator(Aws::MedicalImaging::Model::Operator::BETWEEN);

Aws::MedicalImaging::Model::SearchCriteria useCase3SearchCriteria;
useCase3SearchCriteria.SetFilters({useCase3SearchFilter});

Aws::Vector< Aws::String> usesCase3Results;
result = AwsDoc::Medical_Imaging::searchImageSets(dataStoreID,
                                                    useCase3SearchCriteria,
                                                    usesCase3Results,
                                                    clientConfig);

if (result) {
    std::cout << usesCase3Results.size() << " image sets found for
created between 2023/11/30 and present."
    << std::endl;
    for (auto &imageSetResult : usesCase3Results) {
        std::cout << "  Image set with ID '" << imageSetResult <<
std::endl;
    }
}
```

Gunakan kasus #4: EQUAL operator aktif DICOMSeriesInstanceUID dan aktif updatedAt dan BETWEEN urutkan respons secara ASC berurutan di updatedAt lapangan.

```
Aws::MedicalImaging::Model::SearchByAttributeValue useCase4StartDate;

useCase4StartDate.SetUpdatedAt(Aws::Utils::DateTime("20231130T00000000Z", Aws::Utils::Da
Aws::MedicalImaging::Model::SearchByAttributeValue useCase4EndDate;

useCase4EndDate.SetUpdatedAt(Aws::Utils::DateTime(std::chrono::system_clock::now()));

Aws::MedicalImaging::Model::SearchFilter useCase4SearchFilterBetween;
useCase4SearchFilterBetween.SetValues({useCase4StartDate,
useCase4EndDate});

useCase4SearchFilterBetween.SetOperator(Aws::MedicalImaging::Model::Operator::BETWEEN);

Aws::MedicalImaging::Model::SearchByAttributeValue seriesInstanceUID;
seriesInstanceUID.SetDICOMSeriesInstanceUID(dicomSeriesInstanceUID);

Aws::MedicalImaging::Model::SearchFilter useCase4SearchFilterEqual;
```

```
useCase4SearchFilterEqual.SetValues({seriesInstanceUID});

useCase4SearchFilterEqual.SetOperator(Aws::MedicalImaging::Model::Operator::EQUAL);

Aws::MedicalImaging::Model::SearchCriteria useCase4SearchCriteria;
useCase4SearchCriteria.SetFilters({useCase4SearchFilterBetween,
useCase4SearchFilterEqual});

Aws::MedicalImaging::Model::Sort useCase4Sort;

useCase4Sort.SetSortField(Aws::MedicalImaging::Model::SortField::updatedAt);
useCase4Sort.SetSortOrder(Aws::MedicalImaging::Model::SortOrder::ASC);

useCase4SearchCriteria.SetSort(useCase4Sort);

Aws::Vector<Aws::String> usesCase4Results;
result = AwsDoc::Medical_Imaging::searchImageSets(dataStoreID,
                                                    useCase4SearchCriteria,
                                                    usesCase4Results,
                                                    clientConfig);

if (result) {
    std::cout << usesCase4Results.size() << " image sets found for EQUAL
operator "
    << "on DICOMSeriesInstanceUID and BETWEEN on updatedAt and sort
response\n"
    << "in ASC order on updatedAt field." << std::endl;
    for (auto &imageSetResult : usesCase4Results) {
        std::cout << "  Image set with ID '" << imageSetResult <<
std::endl;
    }
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [SearchImageSets](#) di AWS SDK for C++ API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

CLI

AWS CLI

Contoh 1: Untuk mencari set gambar dengan EQUAL operator

Contoh search-image-sets kode berikut menggunakan EQUAL operator untuk mencari set gambar berdasarkan nilai tertentu.

```
aws medical-imaging search-image-sets \
--datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
--search-criteria file://search-criteria.json
```

Isi dari search-criteria.json

```
{
  "filters": [
    {
      "values": [{"DICOMPatientId" : "SUBJECT08701"}],
      "operator": "EQUAL"
    }
}
```

Output:

```
{
  "imageSetsMetadataSummaries": [
    {
      "imageSetId": "09876543210987654321098765432109",
      "createdAt": "2022-12-06T21:40:59.429000+00:00",
      "version": 1,
      "DICOMTags": {
        "DICOMStudyId": "2011201407",
        "DICOMStudyDate": "19991122",
        "DICOMPatientSex": "F",
        "DICOMStudyInstanceUID": "1.2.840.9999999.84710745.943275268089",
        "DICOMPatientBirthDate": "19201120",
        "DICOMStudyDescription": "UNKNOWN",
        "DICOMPatientId": "SUBJECT08701",
        "DICOMPatientName": "Melissa844 Huel628",
        "DICOMNumberOfStudyRelatedInstances": 1,
        "DICOMStudyTime": "140728",
        "DICOMNumberOfStudyRelatedSeries": 1
      }
    }
]
```

```
        "updatedAt": "2022-12-06T21:40:59.429000+00:00"  
    }]  
}
```

Contoh 2: Untuk mencari set gambar dengan BETWEEN operator menggunakan DICOMStudyDate dan DICOMStudyTime

Contoh search-image-sets kode berikut mencari kumpulan gambar dengan DICOM Study yang dihasilkan antara 1 Januari 1990 (12:00 AM) dan 1 Januari 2023 (12:00 AM).

Catatan: DICOMStudyTime adalah opsional. Jika tidak ada, 12:00 AM (awal hari) adalah nilai waktu untuk tanggal yang disediakan untuk penyaringan.

```
aws medical-imaging search-image-sets \  
  --datastore-id 12345678901234567890123456789012 \  
  --search-criteria file://search-criteria.json
```

Isi dari search-criteria.json

```
{  
  "filters": [ {  
    "values": [ {  
      "DICOMStudyDateAndTime": {  
        "DICOMStudyDate": "19900101",  
        "DICOMStudyTime": "000000"  
      }  
    },  
    {  
      "DICOMStudyDateAndTime": {  
        "DICOMStudyDate": "20230101",  
        "DICOMStudyTime": "000000"  
      }  
    ]},  
    "operator": "BETWEEN"  
  ]}  
}
```

Output:

```
{  
  "imageSetsMetadataSummaries": [ {
```

```

        "imageSetId": "09876543210987654321098765432109",
        "createdAt": "2022-12-06T21:40:59.429000+00:00",
        "version": 1,
        "DICOMTags": {
            "DICOMStudyId": "2011201407",
            "DICOMStudyDate": "19991122",
            "DICOMPatientSex": "F",
            "DICOMStudyInstanceUID": "1.2.840.9999999.84710745.943275268089",
            "DICOMPatientBirthDate": "19201120",
            "DICOMStudyDescription": "UNKNOWN",
            "DICOMPatientId": "SUBJECT08701",
            "DICOMPatientName": "Melissa844 Huel628",
            "DICOMNumberOfStudyRelatedInstances": 1,
            "DICOMStudyTime": "140728",
            "DICOMNumberOfStudyRelatedSeries": 1
        },
        "updatedAt": "2022-12-06T21:40:59.429000+00:00"
    ],
}

```

Contoh 3: Untuk mencari set gambar dengan BETWEEN operator menggunakan createdAt (studi waktu sebelumnya dipertahankan)

Contoh search-image-sets kode berikut mencari kumpulan gambar dengan DICOM Studi bertahan di HealthImaging antara rentang waktu di zona UTC waktu.

Catatan: Berikan createdAt dalam format contoh (“1985-04-12T 23:20:50.52 Z”).

```

aws medical-imaging search-image-sets \
--datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
--search-criteria file://search-criteria.json

```

Isi dari search-criteria.json

```

{
    "filters": [
        {
            "values": [
                {
                    "createdAt": "1985-04-12T23:20:50.52Z"
                },
                {
                    "createdAt": "2022-04-12T23:20:50.52Z"
                }
            ]
        }
    ]
}

```

```

        "operator": "BETWEEN"
    }]
}

```

Output:

```
{
  "imageSetsMetadataSummaries": [
    {
      "imageSetId": "09876543210987654321098765432109",
      "createdAt": "2022-12-06T21:40:59.429000+00:00",
      "version": 1,
      "DICOMTags": {
        "DICOMStudyId": "2011201407",
        "DICOMStudyDate": "19991122",
        "DICOMPatientSex": "F",
        "DICOMStudyInstanceUID": "1.2.840.9999999.84710745.943275268089",
        "DICOMPatientBirthDate": "19201120",
        "DICOMStudyDescription": "UNKNOWN",
        "DICOMPatientId": "SUBJECT08701",
        "DICOMPatientName": "Melissa844 Huel628",
        "DICOMNumberOfStudyRelatedInstances": 1,
        "DICOMStudyTime": "140728",
        "DICOMNumberOfStudyRelatedSeries": 1
      },
      "lastUpdatedAt": "2022-12-06T21:40:59.429000+00:00"
    }
  ]
}
```

Contoh 4: Untuk mencari set gambar dengan EQUAL operator aktif DICOMSeriesInstanceUID dan aktif updatedAt dan BETWEEN mengurutkan respons secara ASC berurutan di updatedAt lapangan

Contoh search-image-sets kode berikut mencari kumpulan gambar dengan EQUAL operator aktif dan aktif DICOMSeriesInstanceUID updatedAt dan BETWEEN mengurutkan respons secara ASC berurutan di updatedAt lapangan.

Catatan: Berikan updatedAt dalam format contoh (“1985-04-12T 23:20:50.52 Z”).

```
aws medical-imaging search-image-sets \
--datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
--search-criteria file://search-criteria.json
```

Isi dari search-criteria.json

```
{  
    "filters": [{  
        "values": [{  
            "updatedAt": "2024-03-11T15:00:05.074000-07:00"  
        }, {  
            "updatedAt": "2024-03-11T16:00:05.074000-07:00"  
        }],  
        "operator": "BETWEEN"  
    }, {  
        "values": [{  
            "DICOMSeriesInstanceUID": "1.2.840.9999999.84710745.943275268089"  
        }],  
        "operator": "EQUAL"  
    }],  
    "sort": {  
        "sortField": "updatedAt",  
        "sortOrder": "ASC"  
    }  
}
```

Output:

```
{  
    "imageSetsMetadataSummaries": [{  
        "imageSetId": "09876543210987654321098765432109",  
        "createdAt": "2022-12-06T21:40:59.429000+00:00",  
        "version": 1,  
        "DICOMTags": {  
            "DICOMStudyId": "2011201407",  
            "DICOMStudyDate": "19991122",  
            "DICOMPatientSex": "F",  
            "DICOMStudyInstanceUID": "1.2.840.9999999.84710745.943275268089",  
            "DICOMPatientBirthDate": "19201120",  
            "DICOMStudyDescription": "UNKNOWN",  
            "DICOMPatientId": "SUBJECT08701",  
            "DICOMPatientName": "Melissa844 Huel628",  
            "DICOMNumberOfStudyRelatedInstances": 1,  
            "DICOMStudyTime": "140728",  
            "DICOMNumberOfStudyRelatedSeries": 1  
        },  
        "lastUpdatedAt": "2022-12-06T21:40:59.429000+00:00"  
    }]
```

```
    }]
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mencari kumpulan gambar](#) di Panduan AWS HealthImaging Pengembang.

- Untuk API detailnya, lihat [SearchImageSets](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

Java

SDK untuk Java 2.x

Fungsi utilitas untuk mencari set gambar.

```
public static List<ImageSetsMetadataSummary> searchMedicalImagingImageSets(
    MedicalImagingClient medicalImagingClient,
    String datastoreId, SearchCriteria searchCriteria) {
    try {
        SearchImageSetsRequest datastoreRequest =
            SearchImageSetsRequest.builder()
                .datastoreId(datastoreId)
                .searchCriteria(searchCriteria)
                .build();
        SearchImageSetsIterable responses = medicalImagingClient
            .searchImageSetsPaginator(datastoreRequest);
        List<ImageSetsMetadataSummary> imageSetsMetadataSummaries = new
        ArrayList<>();

        responses.stream().forEach(response -> imageSetsMetadataSummaries
            .addAll(response.imageSetsMetadataSummaries()));

        return imageSetsMetadataSummaries;
    } catch (MedicalImagingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }

    return null;
}
```

Kasus penggunaan #1: EQUAL operator.

```
        List<SearchFilter> searchFilters =
Collections.singletonList(SearchFilter.builder()
        .operator(Operator.EQUAL)
        .values(SearchByAttributeValue.builder()
            .dicomPatientId(patientId)
            .build())
        .build());
    }

    SearchCriteria searchCriteria = SearchCriteria.builder()
        .filters(searchFilters)
        .build();

    List<ImageSetsMetadataSummary> imageSetsMetadataSummaries =
searchMedicalImagingImageSets(
        medicalImagingClient,
        datastoreId, searchCriteria);
    if (imageSetsMetadataSummaries != null) {
        System.out.println("The image sets for patient " + patientId + " are:
\\n"
        + imageSetsMetadataSummaries);
        System.out.println();
    }
}
```

Kasus penggunaan #2: BETWEEN operator menggunakan DICOMStudyDate danDICOMStudyTime.

```
DateTimeFormatter formatter = DateTimeFormatter.ofPattern("yyyyMMdd");
searchFilters = Collections.singletonList(SearchFilter.builder()
        .operator(Operator.BETWEEN)
        .values(SearchByAttributeValue.builder()

.dicomStudyDateAndTime(DICOMStudyDateAndTime.builder()
        .dicomStudyDate("19990101")
        .dicomStudyTime("000000.000")
        .build())
        .build(),
SearchByAttributeValue.builder()

.dicomStudyDateAndTime(DICOMStudyDateAndTime.builder()
        .dicomStudyDate((LocalDate.now()
            .format(formatter)))
        .dicomStudyTime("000000.000")
```

```
        .build())
        .build())
    .build());\n\n    searchCriteria = SearchCriteria.builder()
        .filters(searchFilters)
        .build();\n\n    imageSetsMetadataSummaries =
searchMedicalImagingImageSets(medicalImagingClient,
        datastoreId, searchCriteria);
    if (imageSetsMetadataSummaries != null) {
        System.out.println(
            "The image sets searched with BETWEEN operator using
DICOMStudyDate and DICOMStudyTime are:\n"
            +
            imageSetsMetadataSummaries);
        System.out.println();
    }
}
```

Kasus penggunaan #3: BETWEEN operator menggunakan createdAt. Studi waktu sebelumnya bertahan.

```
searchFilters = Collections.singletonList(SearchFilter.builder()
    .operator(Operator.BETWEEN)
    .values(SearchByAttributeValue.builder()
        .createdAt(Instant.parse("1985-04-12T23:20:50.52Z"))
            .build(),
        SearchByAttributeValue.builder()
            .createdAt(Instant.now())
            .build())
    .build());
\n\n    searchCriteria = SearchCriteria.builder()
        .filters(searchFilters)
        .build();
    imageSetsMetadataSummaries =
searchMedicalImagingImageSets(medicalImagingClient,
        datastoreId, searchCriteria);
    if (imageSetsMetadataSummaries != null) {
```

```
        System.out.println("The image sets searched with BETWEEN operator  
using createdAt are:\n" +  
                + imageSetsMetadataSummaries);  
        System.out.println();  
    }
```

Gunakan kasus #4: EQUAL operator aktif DICOMSeriesInstanceUID dan aktif updatedAt dan BETWEEN urutkan respons secara ASC berurutan di updatedAt lapangan.

```
Instant startDate = Instant.parse("1985-04-12T23:20:50.52Z");  
Instant endDate = Instant.now();  
  
searchFilters = Arrays.asList(  
        SearchFilter.builder()  
            .operator(Operator.EQUAL)  
            .values(SearchByAttributeValue.builder()  
                .dicomSeriesInstanceUID(seriesInstanceUID)  
                .build())  
            .build(),  
        SearchFilter.builder()  
            .operator(Operator.BETWEEN)  
            .values(  
  
SearchByAttributeValue.builder().updatedAt(startDate).build(),  
  
SearchByAttributeValue.builder().updatedAt(endDate).build()  
            ).build());  
  
Sort sort =  
Sort.builder().sortOrder(SortOrder.ASC).sortField(SortField.UPDATED_AT).build();  
  
searchCriteria = SearchCriteria.builder()  
        .filters(searchFilters)  
        .sort(sort)  
        .build();  
  
imageSetsMetadataSummaries =  
searchMedicalImagingImageSets(medicalImagingClient,  
        datastoreId, searchCriteria);  
if (imageSetsMetadataSummaries != null) {  
    System.out.println("The image sets searched with EQUAL operator on  
DICOMSeriesInstanceUID and BETWEEN on updatedAt and sort response\n" +
```

```
        "in ASC order on updatedAt field are:\n"
        + imageSetsMetadataSummaries);
    System.out.println();
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [SearchImageSets](#) di AWS SDK for Java 2.x API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

Fungsi utilitas untuk mencari set gambar.

```
import {paginateSearchImageSets} from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import {medicalImagingClient} from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} datastoreId - The data store's ID.
 * @param { import('@aws-sdk/client-medical-imaging').SearchFilter[] } filters -
 * The search criteria filters.
 * @param { import('@aws-sdk/client-medical-imaging').Sort } sort - The search
 * criteria sort.
 */
export const searchImageSets = async (
    datastoreId = "xxxxxxxx",
    searchCriteria = {}
) => {
    const paginatorConfig = {
        client: medicalImagingClient,
        pageSize: 50,
    };

    const commandParams = {
        datastoreId: datastoreId,
        searchCriteria: searchCriteria,
    };
}
```

```
const paginator = paginateSearchImageSets(paginatorConfig, commandParams);

const imageSetsMetadataSummaries = [];
for await (const page of paginator) {
    // Each page contains a list of `jobSummaries`. The list is truncated if
    // is larger than `pageSize`.
    imageSetsMetadataSummaries.push(...page["imageSetsMetadataSummaries"]);
    console.log(page);
}
// {
//     '$metadata': {
//         httpStatusCode: 200,
//         requestId: 'f009ea9c-84ca-4749-b5b6-7164f00a5ada',
//         extendedRequestId: undefined,
//         cfId: undefined,
//         attempts: 1,
//         totalRetryDelay: 0
//     },
//     imageSetsMetadataSummaries: [
//         {
//             DICOMTags: [Object],
//             createdAt: "2023-09-19T16:59:40.551Z",
//             imageSetId: '7f75e1b5c0f40eac2b24cf712f485f50',
//             updatedAt: "2023-09-19T16:59:40.551Z",
//             version: 1
//         }
//     ]
// }

return imageSetsMetadataSummaries;
};
```

Kasus penggunaan #1: EQUAL operator.

```
const datastoreId = "12345678901234567890123456789012";

try {
    const searchCriteria = {
        filters: [
            {
                values: [{DICOPatientId: "1234567"}],
                operator: "EQUAL",
            }
        ]
    }
}
```

```
        },
    ],
};

await searchImageSets(datastoreId, searchCriteria);
} catch (err) {
    console.error(err);
}
```

Kasus penggunaan #2: BETWEEN operator menggunakan DICOMStudyDate danDICOMStudyTime.

```
const datastoreId = "12345678901234567890123456789012";

try {
    const searchCriteria = {
        filters: [
            {
                values: [
                    {
                        DICOMStudyDateAndTime: {
                            DICOMStudyDate: "19900101",
                            DICOMStudyTime: "000000",
                        },
                    },
                    {
                        DICOMStudyDateAndTime: {
                            DICOMStudyDate: "20230901",
                            DICOMStudyTime: "000000",
                        },
                    },
                ],
                operator: "BETWEEN",
            },
        ],
    };
}

await searchImageSets(datastoreId, searchCriteria);
} catch (err) {
    console.error(err);
}
```

Kasus penggunaan #3: BETWEEN operator menggunakan `createdAt`. Studi waktu sebelumnya bertahan.

```
const datastoreId = "12345678901234567890123456789012";  
  
try {  
    const searchCriteria = {  
        filters: [  
            {  
                values: [  
                    {createdAt: new Date("1985-04-12T23:20:50.52Z")},  
                    {createdAt: new Date()}],  
                operator: "BETWEEN",  
            },  
        ]  
    };  
  
    await searchImageSets(datastoreId, searchCriteria);  
} catch (err) {  
    console.error(err);  
}
```

Gunakan kasus #4: EQUAL operator aktif `DICOMSeriesInstanceUID` dan aktif `updatedAt` dan BETWEEN urutkan respons secara ASC berurutan di `updatedAt` lapangan.

```
const datastoreId = "12345678901234567890123456789012";  
  
try {  
    const searchCriteria = {  
        filters: [  
            {  
                values: [  
                    {updatedAt: new Date("1985-04-12T23:20:50.52Z")},  
                    {updatedAt: new Date()}],  
                operator: "BETWEEN",  
            },  
            {  
                values: [  
                    {DICOMSeriesInstanceUID:  
                        "1.1.123.123456.1.12.1.1234567890.1234.12345678.123"},  
                ]  
            }  
        ]  
    };  
  
    await searchImageSets(datastoreId, searchCriteria);  
} catch (err) {  
    console.error(err);  
}
```

```
        ],
        operator: "EQUAL",
    },
],
sort: {
    sortOrder: "ASC",
    sortField: "updatedAt",
}
};

await searchImageSets(datastoreId, searchCriteria);
} catch (err) {
    console.error(err);
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [SearchImageSets](#) di AWS SDK for JavaScript API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

Fungsi utilitas untuk mencari set gambar.

```
class MedicalImagingWrapper:
    def __init__(self, health_imaging_client):
        self.health_imaging_client = health_imaging_client

    def search_image_sets(self, datastore_id, search_filter):
        """
        Search for image sets.

        :param datastore_id: The ID of the data store.
        :param search_filter: The search filter.
            For example: {"filters" : [{ "operator": "EQUAL", "values": [{"DICOMPatientId": "3524578"}]}]}.
        """

```

```
:return: The list of image sets.  
"""  
try:  
    paginator =  
self.health_imaging_client.getPaginator("search_image_sets")  
    page_iterator = paginator.paginate(  
        datastoreId=datastore_id, searchCriteria=search_filter  
    )  
    metadata_summaries = []  
    for page in page_iterator:  
        metadata_summaries.extend(page["imageSetsMetadataSummaries"])  
except ClientError as err:  
    logger.error(  
        "Couldn't search image sets. Here's why: %s: %s",  
        err.response["Error"]["Code"],  
        err.response["Error"]["Message"],  
    )  
    raise  
else:  
    return metadata_summaries
```

Kasus penggunaan #1: EQUAL operator.

```
search_filter = {  
    "filters": [  
        {"operator": "EQUAL", "values": [{"DICOPatientId": patient_id}]}  
    ]  
}  
  
image_sets = self.search_image_sets(data_store_id, search_filter)  
print(f"Image sets found with EQUAL operator\n{image_sets}")
```

Kasus penggunaan #2: BETWEEN operator menggunakan DICOMStudyDate danDICOMStudyTime.

```
search_filter = {  
    "filters": [  
        {  
            "operator": "BETWEEN",  
            "values": [  
                {"DICOMStudyDate": "2023-01-01T00:00:00Z", "DICOMStudyTime": "2023-01-01T23:59:59Z"}  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

```
        {
            "DICOMStudyDateAndTime": {
                "DICOMStudyDate": "19900101",
                "DICOMStudyTime": "000000",
            }
        },
        {
            "DICOMStudyDateAndTime": {
                "DICOMStudyDate": "20230101",
                "DICOMStudyTime": "000000",
            }
        },
    ],
}
]

image_sets = self.search_image_sets(data_store_id, search_filter)
print(
    f"Image sets found with BETWEEN operator using DICOMStudyDate and
DICOMStudyTime\n{image_sets}"
)
```

Kasus penggunaan #3: BETWEEN operator menggunakan createdAt. Studi waktu sebelumnya bertahan.

```
search_filter = {
    "filters": [
        {
            "values": [
                {
                    "createdAt": datetime.datetime(
                        2021, 8, 4, 14, 49, 54, 429000
                    )
                },
                {
                    "createdAt": datetime.datetime.now(
                        ) +
                    datetime.timedelta(days=1)
                },
            ],
            "operator": "BETWEEN",
        }
    ]
}
```

```
        ]
    }

    recent_image_sets = self.search_image_sets(data_store_id, search_filter)
    print(
        f"Image sets found with with BETWEEN operator using createdAt
\n{recent_image_sets}"
    )
}
```

Gunakan kasus #4: EQUAL operator aktif DICOMSeriesInstanceUID dan aktif updatedAt dan BETWEEN urutkan respons secara ASC berurutan di updatedAt lapangan.

```
search_filter = {
    "filters": [
        {
            "values": [
                {
                    "updatedAt": datetime.datetime(
                        2021, 8, 4, 14, 49, 54, 429000
                    )
                },
                {
                    "updatedAt": datetime.datetime.now()
                    + datetime.timedelta(days=1)
                },
            ],
            "operator": "BETWEEN",
        },
        {
            "values": [{"DICOMSeriesInstanceUID": series_instance_uid}],
            "operator": "EQUAL",
        },
    ],
    "sort": {
        "sortOrder": "ASC",
        "sortField": "updatedAt",
    },
}

image_sets = self.search_image_sets(data_store_id, search_filter)
print(
```

```
        "Image sets found with EQUAL operator on DICOMSeriesInstanceUID and  
        BETWEEN on updatedAt and"  
    )  
    print(f"sort response in ASC order on updatedAt field\\n{image_sets}")
```

Kode berikut membuat instance objek. MedicalImagingWrapper

```
client = boto3.client("medical-imaging")  
medical_imaging_wrapper = MedicalImagingWrapper(client)
```

- Untuk API detailnya, lihat [SearchImageSets AWS SDK Referensi Python \(Boto3\). API](#)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Untuk daftar lengkap panduan AWS SDK pengembang dan contoh kode, lihat [Menggunakan HealthImaging dengan AWS SDK](#). Topik ini juga mencakup informasi tentang memulai dan detail tentang SDK versi sebelumnya.

Gunakan **StartDICOMImportJob** dengan AWS SDK atau CLI

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan StartDICOMImportJob.

Contoh tindakan adalah kutipan kode dari program yang lebih besar dan harus dijalankan dalam konteks. Anda dapat melihat tindakan ini dalam konteks dalam contoh kode berikut:

- [Memulai dengan set gambar dan bingkai gambar](#)

C++

SDK untuk C ++

```
//! Routine which starts a HealthImaging import job.  
/*!  
 \param dataStoreID: The HealthImaging data store ID.
```

```
\param inputBucketName: The name of the Amazon S3 bucket containing the DICOM files.  
\param inputDirectory: The directory in the S3 bucket containing the DICOM files.  
\param outputBucketName: The name of the S3 bucket for the output.  
\param outputDirectory: The directory in the S3 bucket to store the output.  
\param roleArn: The ARN of the IAM role with permissions for the import.  
\param importJobId: A string to receive the import job ID.  
\param clientConfig: Aws client configuration.  
\return bool: Function succeeded.  
*/  
bool AwsDoc::Medical_Imaging::startDICOMImportJob(  
    const Aws::String &datastoreId, const Aws::String &inputBucketName,  
    const Aws::String &inputDirectory, const Aws::String &outputBucketName,  
    const Aws::String &outputDirectory, const Aws::String &roleArn,  
    Aws::String &importJobId,  
    const Aws::Client::ClientConfiguration &clientConfig) {  
    Aws::MedicalImaging::MedicalImagingClient medicalImagingClient(clientConfig);  
    Aws::String inputURI = "s3://" + inputBucketName + "/" + inputDirectory +  
    "/";  
    Aws::String outputURI = "s3://" + outputBucketName + "/" + outputDirectory +  
    "/";  
    Aws::MedicalImaging::Model::StartDICOMImportJobRequest  
startDICOMImportJobRequest;  
    startDICOMImportJobRequest.SetDatastoreId(datastoreId);  
    startDICOMImportJobRequest.SetDataAccessRoleArn(roleArn);  
    startDICOMImportJobRequest.SetInputS3Uri(inputURI);  
    startDICOMImportJobRequest.SetOutputS3Uri(outputURI);  
  
    Aws::MedicalImaging::Model::StartDICOMImportJobOutcome  
startDICOMImportJobOutcome = medicalImagingClient.StartDICOMImportJob(  
    startDICOMImportJobRequest);  
  
    if (startDICOMImportJobOutcome.IsSuccess()) {  
        importJobId = startDICOMImportJobOutcome.GetResult().GetJobId();  
    }  
    else {  
        std::cerr << "Failed to start DICOM import job because "  
             << startDICOMImportJobOutcome.GetError().GetMessage() <<  
        std::endl;  
    }  
  
    return startDICOMImportJobOutcome.IsSuccess();  
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [StartDICOMImport Job](#) in AWS SDK for C++ API Reference.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

CLI

AWS CLI

Untuk memulai pekerjaan impor dicom

Contoh start-dicom-import-job kode berikut memulai pekerjaan impor dicom.

```
aws medical-imaging start-dicom-import-job \
  --job-name "my-job" \
  --datastore-id "12345678901234567890123456789012" \
  --input-s3-uri "s3://medical-imaging-dicom-input/dicom_input/" \
  --output-s3-uri "s3://medical-imaging-output/job_output/" \
  --data-access-role-arn "arn:aws:iam::123456789012:role/
  ImportJobDataAccessRole"
```

Output:

```
{  
  "datastoreId": "12345678901234567890123456789012",  
  "jobId": "09876543210987654321098765432109",  
  "jobStatus": "SUBMITTED",  
  "submittedAt": "2022-08-12T11:28:11.152000+00:00"  
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memulai pekerjaan impor](#) di Panduan AWS HealthImaging Pengembang.

- Untuk API detailnya, lihat [StartDICOMImport Job](#) in AWS CLI Command Reference.

Java

SDK untuk Java 2.x

```
public static String startDicomImportJob(MedicalImagingClient  
medicalImagingClient,  
    String jobName,  
    String datastoreId,  
    String dataAccessRoleArn,  
    String inputS3Uri,  
    String outputS3Uri) {  
  
    try {  
        StartDicomImportJobRequest startDicomImportJobRequest =  
StartDicomImportJobRequest.builder()  
            .jobName(jobName)  
            .datastoreId(datastoreId)  
            .dataAccessRoleArn(dataAccessRoleArn)  
            .inputS3Uri(inputS3Uri)  
            .outputS3Uri(outputS3Uri)  
            .build();  
        StartDicomImportJobResponse response =  
medicalImagingClient.startDICOMImportJob(startDicomImportJobRequest);  
        return response.jobId();  
    } catch (MedicalImagingException e) {  
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());  
        System.exit(1);  
    }  
  
    return "";  
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [StartDICOMImport Job](#) in AWS SDK for Java 2.x API Reference.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

```
import { StartDICOMImportJobCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} jobName - The name of the import job.
 * @param {string} datastoreId - The ID of the data store.
 * @param {string} dataAccessRoleArn - The Amazon Resource Name (ARN) of the role that grants permission.
 * @param {string} inputS3Uri - The URI of the S3 bucket containing the input files.
 * @param {string} outputS3Uri - The URI of the S3 bucket where the output files are stored.
 */
export const startDicomImportJob = async (
    jobName = "test-1",
    datastoreId = "12345678901234567890123456789012",
    dataAccessRoleArn = "arn:aws:iam::xxxxxxxxxxxx:role/ImportJobDataAccessRole",
    inputS3Uri = "s3://medical-imaging-dicom-input/dicom_input/",
    outputS3Uri = "s3://medical-imaging-output/job_output/"
) => {
    const response = await medicalImagingClient.send(
        new StartDICOMImportJobCommand({
            jobName: jobName,
            datastoreId: datastoreId,
            dataAccessRoleArn: dataAccessRoleArn,
            inputS3Uri: inputS3Uri,
            outputS3Uri: outputS3Uri,
        })
    );
    console.log(response);
    // {
    //     '$metadata': {
    //         httpStatusCode: 200,
    //         requestId: '6e81d191-d46b-4e48-a08a-cdcc7e11eb79',
    //         extendedRequestId: undefined,
    //         cfId: undefined,
    //         attempts: 1,
    //         totalRetryDelay: 0
    //     },
    //     datastoreId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
    // }
}
```

```
//      jobId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
//      jobStatus: 'SUBMITTED',
//      submittedAt: 2023-09-22T14:48:45.767Z
// }
return response;
};
```

- Untuk API detailnya, lihat [StartDICOMImport Job](#) in AWS SDK for JavaScript API Reference.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

```
class MedicalImagingWrapper:
    def __init__(self, health_imaging_client):
        self.health_imaging_client = health_imaging_client

    def start_dicom_import_job(
            self, job_name, datastore_id, role_arn, input_s3_uri, output_s3_uri
    ):
        """
        Start a DICOM import job.

        :param job_name: The name of the job.
        :param datastore_id: The ID of the data store.
        :param role_arn: The Amazon Resource Name (ARN) of the role to use for
        the job.
        :param input_s3_uri: The S3 bucket input prefix path containing the DICOM
        files.
        :param output_s3_uri: The S3 bucket output prefix path for the result.
        :return: The job ID.
        """
        try:
            job = self.health_imaging_client.start_dicom_import_job(
```

```
        jobName=job_name,
        datastoreId=datastore_id,
        dataAccessRoleArn=role_arn,
        inputS3Uri=input_s3_uri,
        outputS3Uri=output_s3_uri,
    )
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't start DICOM import job. Here's why: %s: %s",
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return job["jobId"]
```

Kode berikut membuat instance objek. MedicalImagingWrapper

```
client = boto3.client("medical-imaging")
medical_imaging_wrapper = MedicalImagingWrapper(client)
```

- Untuk API detailnya, lihat [StartDICOMImport Job](#) in AWS SDK untuk Referensi Python (Boto3). API

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Untuk daftar lengkap panduan AWS SDK pengembang dan contoh kode, lihat [Menggunakan HealthImaging dengan AWS SDK](#). Topik ini juga mencakup informasi tentang memulai dan detail tentang SDK versi sebelumnya.

Gunakan TagResource dengan AWS SDK atau CLI

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan TagResource.

Contoh tindakan adalah kutipan kode dari program yang lebih besar dan harus dijalankan dalam konteks. Anda dapat melihat tindakan ini dalam konteks dalam contoh kode berikut:

- [Menandai penyimpanan data](#)
- [Menandai set gambar](#)

CLI

AWS CLI

Contoh 1: Untuk menandai penyimpanan data

Contoh tag-resource kode berikut menandai penyimpanan data.

```
aws medical-imaging tag-resource \
--resource-arn "arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:123456789012: datastore/12345678901234567890123456789012" \
--tags '{"Deployment": "Development"}'
```

Perintah ini tidak menghasilkan output.

Contoh 2: Untuk menandai set gambar

Contoh tag-resource kode berikut menandai set gambar.

```
aws medical-imaging tag-resource \
--resource-arn "arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:123456789012: datastore/12345678901234567890123456789012/
imageset/18f88ac7870584f58d56256646b4d92b" \
--tags '{"Deployment": "Development"}'
```

Perintah ini tidak menghasilkan output.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menandai sumber daya AWS HealthImaging](#) di Panduan AWS HealthImaging Pengembang.

- Untuk API detailnya, lihat [TagResource](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

Java

SDK untuk Java 2.x

```
public static void tagMedicalImagingResource(MedicalImagingClient  
medicalImagingClient,  
        String resourceArn,  
        Map<String, String> tags) {  
    try {  
        TagResourceRequest tagResourceRequest = TagResourceRequest.builder()  
            .resourceArn(resourceArn)  
            .tags(tags)  
            .build();  
  
        medicalImagingClient.tagResource(tagResourceRequest);  
  
        System.out.println("Tags have been added to the resource.");  
    } catch (MedicalImagingException e) {  
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());  
        System.exit(1);  
    }  
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [TagResource](#) di AWS SDK for Java 2.x API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

```
import { TagResourceCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";  
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";  
  
/**  
 * @param {string} resourceArn - The Amazon Resource Name (ARN) for the data  
store or image set.
```

```
* @param {Record<string,string>} tags - The tags to add to the resource as JSON.  
* - For example: {"Deployment" : "Development"}  
*/  
  
export const tagResource = async (  
    resourceArn = "arn:aws:medical-imaging:us-east-1:xxxxxx: datastore/xxxxx/  
imageset/xxx",  
    tags = {}  
) => {  
    const response = await medicalImagingClient.send(  
        new TagResourceCommand({ resourceArn: resourceArn, tags: tags })  
    );  
    console.log(response);  
    // {  
    //     '$metadata': {  
    //         httpStatusCode: 204,  
    //         requestId: '8a6de9a3-ec8e-47ef-8643-473518b19d45',  
    //         extendedRequestId: undefined,  
    //         cfId: undefined,  
    //         attempts: 1,  
    //         totalRetryDelay: 0  
    //     }  
    // }  
    // }  
  
    return response;  
};
```

- Untuk API detailnya, lihat [TagResource](#) di AWS SDK for JavaScript API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

```
class MedicalImagingWrapper:  
    def __init__(self, health_imaging_client):  
        self.health_imaging_client = health_imaging_client
```

```
def tag_resource(self, resource_arn, tags):
    """
    Tag a resource.

    :param resource_arn: The ARN of the resource.
    :param tags: The tags to apply.
    """
    try:
        self.health_imaging_client.tag_resource(resourceArn=resource_arn,
tags=tags)
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't tag resource. Here's why: %s: %s",
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
```

Kode berikut membuat instance objek `MedicalImagingWrapper`

```
client = boto3.client("medical-imaging")
medical_imaging_wrapper = MedicalImagingWrapper(client)
```

- Untuk API detailnya, lihat [TagResource AWS SDK Referensi Python \(Boto3\). API](#)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repozitori Contoh Kode](#).

Untuk daftar lengkap panduan AWS SDK pengembang dan contoh kode, lihat [Menggunakan HealthImaging dengan AWS SDK](#). Topik ini juga mencakup informasi tentang memulai dan detail tentang SDK versi sebelumnya.

Gunakan **UntagResource** dengan AWS SDK atau CLI

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan **UntagResource**.

Contoh tindakan adalah kutipan kode dari program yang lebih besar dan harus dijalankan dalam konteks. Anda dapat melihat tindakan ini dalam konteks dalam contoh kode berikut:

- [Menandai penyimpanan data](#)
- [Menandai set gambar](#)

CLI

AWS CLI

Contoh 1: Untuk menghapus tag penyimpanan data

Contoh **untag-resource** kode berikut untags penyimpanan data.

```
aws medical-imaging untag-resource \
  --resource-arn "arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:123456789012: datastore/12345678901234567890123456789012" \
  --tag-keys '["Deployment"]'
```

Perintah ini tidak menghasilkan output.

Contoh 2: Untuk menghapus tag set gambar

Contoh **untag-resource** kode berikut untag set gambar.

```
aws medical-imaging untag-resource \
  --resource-arn "arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:123456789012: datastore/1234567890123456789012/
imageset/18f88ac7870584f58d56256646b4d92b" \
  --tag-keys '["Deployment"]'
```

Perintah ini tidak menghasilkan output.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menandai sumber daya AWS HealthImaging](#) di Panduan AWS HealthImaging Pengembang.

- Untuk API detailnya, lihat [UntagResource](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

Java

SDK untuk Java 2.x

```
public static void untagMedicalImagingResource(MedicalImagingClient  
medicalImagingClient,  
        String resourceArn,  
        Collection<String> tagKeys) {  
    try {  
        UntagResourceRequest untagResourceRequest =  
UntagResourceRequest.builder()  
            .resourceArn(resourceArn)  
            .tagKeys(tagKeys)  
            .build();  
  
        medicalImagingClient.untagResource(untagResourceRequest);  
  
        System.out.println("Tags have been removed from the resource.");  
    } catch (MedicalImagingException e) {  
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());  
        System.exit(1);  
    }  
}
```

- Untuk API detailnya, lihat [UntagResource](#) di AWS SDK for Java 2.x API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

```
import { UntagResourceCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";  
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";
```

```
/**  
 * @param {string} resourceArn - The Amazon Resource Name (ARN) for the data  
 store or image set.  
 * @param {string[]} tagKeys - The keys of the tags to remove.  
 */  
export const untagResource = async (  
    resourceArn = "arn:aws:medical-imaging:us-east-1:xxxxxx: datastore/xxxxx/  
imageset/xxx",  
    tagKeys = []  
) => {  
    const response = await medicalImagingClient.send(  
        new UntagResourceCommand({ resourceArn: resourceArn, tagKeys: tagKeys })  
    );  
    console.log(response);  
    // {  
    //     '$metadata': {  
    //         httpStatusCode: 204,  
    //         requestId: '8a6de9a3-ec8e-47ef-8643-473518b19d45',  
    //         extendedRequestId: undefined,  
    //         cfId: undefined,  
    //         attempts: 1,  
    //         totalRetryDelay: 0  
    //     }  
    // }  
    // }  
  
    return response;  
};
```

- Untuk API detailnya, lihat [UntagResource](#) di AWS SDK for JavaScript API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repozitori Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

```
class MedicalImagingWrapper:  
    def __init__(self, health_imaging_client):  
        self.health_imaging_client = health_imaging_client  
  
    def untag_resource(self, resource_arn, tag_keys):  
        """  
        Untag a resource.  
  
        :param resource_arn: The ARN of the resource.  
        :param tag_keys: The tag keys to remove.  
        """  
        try:  
            self.health_imaging_client.untag_resource(  
                resourceArn=resource_arn, tagKeys=tag_keys  
            )  
        except ClientError as err:  
            logger.error(  
                "Couldn't untag resource. Here's why: %s: %s",  
                err.response["Error"]["Code"],  
                err.response["Error"]["Message"],  
            )  
            raise
```

Kode berikut membuat instance objek. MedicalImagingWrapper

```
client = boto3.client("medical-imaging")  
medical_imaging_wrapper = MedicalImagingWrapper(client)
```

- Untuk API detailnya, lihat [UntagResource AWS SDK Referensi Python \(Boto3\). API](#)

Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Untuk daftar lengkap panduan AWS SDK pengembang dan contoh kode, lihat [Menggunakan HealthImaging dengan AWS SDK](#). Topik ini juga mencakup informasi tentang memulai dan detail tentang SDK versi sebelumnya.

Gunakan **UpdateImageSetMetadata** dengan AWS SDK atau CLI

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `UpdateImageSetMetadata`.

CLI

AWS CLI

Untuk menyisipkan atau memperbarui atribut dalam metadata set gambar

Contoh `update-image-set-metadata` kode berikut menyisipkan atau memperbarui atribut dalam metadata set gambar.

```
aws medical-imaging update-image-set-metadata \
  --datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
  --image-set-id ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e \
  --latest-version-id 1 \
  --update-image-set-metadata-updates file://metadata-updates.json
```

Isi dari `metadata-updates.json`

```
{
  "DICOMUpdates": {
    "updatableAttributes":
      "eyJTY2hlbWFZXJzaW9uIjoxLjEsIlBhdG1lbnQiOnsiRElDT00i0nsiUGF0aWVudE5hbWUiOiJNWF5NWCJ9fx0
  }
}
```

Catatan: `updatableAttributes` adalah string yang dikodekan JSON Base64. Berikut adalah string yang tidak dikodekan JSON.

```
{"SchemaVersion":1.1, "Pasien": {"DICOM": {"PatientName":"MX^MX"}}
```

Output:

```
{
  "latestVersionId": "2",
```

```
        "imageSetWorkflowStatus": "UPDATING",
        "updatedAt": 1680042257.908,
        "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",
        "imageSetState": "LOCKED",
        "createdAt": 1680027126.436,
        "datastoreId": "12345678901234567890123456789012"
    }
```

Untuk menghapus atribut dari metadata set gambar

Contoh update-image-set-metadata kode berikut menghapus atribut dari metadata set gambar.

```
aws medical-imaging update-image-set-metadata \
--datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
--image-set-id ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e \
--latest-version-id 1 \
--update-image-set-metadata-updates file://metadata-updates.json
```

Isi dari metadata-updates.json

```
{
    "DICOMUpdates": {
        "removableAttributes":
            "e1NjaGVtYVZlcNpb246MS4xLFN0dWR50ntESUNPTTp7U3R1ZH1EZXNjcmLwdG1vbjpDSEVTVH19fQo="
    }
}
```

Catatan: removableAttributes adalah string yang dikodekan JSON Base64. Berikut adalah string yang tidak dikodekan JSON. Kunci dan nilai harus sesuai dengan atribut yang akan dihapus.

```
{"SchemaVersion":1.1, "Belajar": {"DICOM": {"StudyDescription": "CHEST"}}}
```

Output:

```
{
    "latestVersionId": "2",
    "imageSetWorkflowStatus": "UPDATING",
    "updatedAt": 1680042257.908,
    "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",
    "imageSetState": "LOCKED",
```

```

    "createdAt": 1680027126.436,
    "datastoreId": "12345678901234567890123456789012"
}

```

Untuk menghapus instance dari metadata set gambar

Contoh update-image-set-metadata kode berikut menghapus instance dari metadata set gambar.

```

aws medical-imaging update-image-set-metadata \
--datastore-id 1234567890123456789012 \
--image-set-id ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e \
--latest-version-id 1 \
--update-image-set-metadata-updates file://metadata-updates.json

```

Isi dari metadata-updates.json

```
{
  "DICOMUpdates": {
    "removableAttributes":
      "eezEuMS4xLjEuMS4xLjEyMzQ1LjEyMzQ1Njc4OTAxMi4xMjMuMTIzMzg5MDEyMzQuMTp7SW5zdGFuY2Vz0n
  }
}
```

Catatan: removableAttributes adalah string yang dikodekan JSON Base64. Berikut adalah string yang tidak dikodekan JSON.

```
{"1.1.1.1.1.12345.123456789012.123.12345678901234.1": {"Contoh": {"1.1.1.1.1.12345.123456789012.123.12345678901234.1": {}}}}}
```

Output:

```
{
  "latestVersionId": "2",
  "imageSetWorkflowStatus": "UPDATING",
  "updatedAt": 1680042257.908,
  "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",
  "imageSetState": "LOCKED",
  "createdAt": 1680027126.436,
  "datastoreId": "12345678901234567890123456789012"
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memperbarui metadata set gambar](#) di Panduan AWS HealthImaging Pengembang.

- Untuk API detailnya, lihat [UpdateImageSetMetadata](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

Java

SDK untuk Java 2.x

```
public static void updateMedicalImageSetMetadata(MedicalImagingClient  
medicalImagingClient,  
                                                String datastoreId,  
                                                String imagesetId,  
                                                String versionId,  
                                                MetadataUpdates  
metadataUpdates) {  
    try {  
        UpdateImageSetMetadataRequest updateImageSetMetadataRequest =  
UpdateImageSetMetadataRequest  
            .builder()  
            .datastoreId(datastoreId)  
            .imageSetId(imagesetId)  
            .latestVersionId(versionId)  
            .updateImageSetMetadataUpdates(metadataUpdates)  
            .build();  
  
        UpdateImageSetMetadataResponse response =  
medicalImagingClient.updateImageSetMetadata(updateImageSetMetadataRequest);  
  
        System.out.println("The image set metadata was updated" + response);  
    } catch (MedicalImagingException e) {  
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());  
        System.exit(1);  
    }  
}
```

Kasus penggunaan #1: Menyisipkan atau memperbarui atribut.

```
final String insertAttributes = """  
{  
    "SchemaVersion": 1.1,  
    "Study": {
```

```
        "DICOM": {
            "StudyDescription": "CT CHEST"
        }
    }
}
""";
MetadataUpdates metadataInsertUpdates = MetadataUpdates.builder()
    .dicomUpdates(DICOMUpdates.builder()
        .updatableAttributes(SdkBytes.fromByteBuffer(
            ByteBuffer.wrap(insertAttributes
                .getBytes(StandardCharsets.UTF_8))))
        .build())
    .build();

updateMedicalImageSetMetadata(medicalImagingClient, datastoreId,
imagesetId,
versionid, metadataInsertUpdates);
```

Use case #2: Hapus atribut.

```
final String removeAttributes = """
{
    "SchemaVersion": 1.1,
    "Study": {
        "DICOM": {
            "StudyDescription": "CT CHEST"
        }
    }
}
""";
MetadataUpdates metadataRemoveUpdates = MetadataUpdates.builder()
    .dicomUpdates(DICOMUpdates.builder()
        .removableAttributes(SdkBytes.fromByteBuffer(
            ByteBuffer.wrap(removeAttributes
                .getBytes(StandardCharsets.UTF_8))))
        .build())
    .build();

updateMedicalImageSetMetadata(medicalImagingClient, datastoreId,
imagesetId,
versionid, metadataRemoveUpdates);
```

Use case #3: Hapus sebuah instance.

```
final String removeInstance = """
{
    "SchemaVersion": 1.1,
    "Study": {
        "Series": {
            "1.1.1.1.1.12345.123456789012.123.12345678901234.1": {
                "Instances": {

                    "1.1.1.1.1.12345.123456789012.123.12345678901234.1": {}
                }
            }
        }
    }
}""";
MetadataUpdates metadataRemoveUpdates = MetadataUpdates.builder()
    .dicomUpdates(DICOMUpdates.builder()
        .removableAttributes(SdkBytes.fromByteBuffer(
            ByteBuffer.wrap(removeInstance
                .getBytes(StandardCharsets.UTF_8))))
        .build())
    .build();

updateMedicalImageSetMetadata(medicalImagingClient, datastoreId,
imagesetId,
versionid, metadataRemoveUpdates);
```

- Untuk API detailnya, lihat [UpdateImageSetMetadata](#) di AWS SDK for Java 2.x API Referensi.

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

```
import {UpdateImageSetMetadataCommand} from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import {medicalImagingClient} from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} datastoreId - The ID of the HealthImaging data store.
 * @param {string} imageSetId - The ID of the HealthImaging image set.
 * @param {string} latestVersionId - The ID of the HealthImaging image set
 * version.
 * @param {} updateMetadata - The metadata to update.
 */
export const updateImageSetMetadata = async (datastoreId = "xxxxxxxxxx",
                                             imageSetId = "xxxxxxxxxx",
                                             latestVersionId = "1",
                                             updateMetadata = '{}') => {
    const response = await medicalImagingClient.send(
        new UpdateImageSetMetadataCommand({
            datastoreId: datastoreId,
            imageSetId: imageSetId,
            latestVersionId: latestVersionId,
            updateImageSetMetadataUpdates: updateMetadata
        })
    );
    console.log(response);
    // {
    //     '$metadata': {
    //         httpStatusCode: 200,
    //         requestId: '7966e869-e311-4bff-92ec-56a61d3003ea',
    //         extendedRequestId: undefined,
    //         cfId: undefined,
    //         attempts: 1,
    //         totalRetryDelay: 0
    //     },
    //     createdAt: 2023-09-22T14:49:26.427Z,
    //     datastoreId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
    //     imageSetId: 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx',
    //     imageSetState: 'LOCKED',
    //     imageSetWorkflowStatus: 'UPDATING',
    //     latestVersionId: '4',
    //     updatedAt: 2023-09-27T19:41:43.494Z
    // }
}
```

```
    return response;  
};
```

Kasus penggunaan #1: Menyisipkan atau memperbarui atribut.

```
const insertAttributes =  
  JSON.stringify({  
    "SchemaVersion": 1.1,  
    "Study": {  
      "DICOM": {  
        "StudyDescription": "CT CHEST"  
      }  
    }  
  });  
  
const updateMetadata = {  
  "DICOMUpdates": {  
    "updatableAttributes":  
      new TextEncoder().encode(insertAttributes)  
  }  
};  
  
await updateImageSetMetadata(datastoreId, imageSetID,  
  versionID, updateMetadata);
```

Use case #2: Hapus atribut.

```
// Attribute key and value must match the existing attribute.  
const remove_attribute =  
  JSON.stringify({  
    "SchemaVersion": 1.1,  
    "Study": {  
      "DICOM": {  
        "StudyDescription": "CT CHEST"  
      }  
    }  
  });  
  
const updateMetadata = {  
  "DICOMUpdates": {  
    "removableAttributes":
```

```
        new TextEncoder().encode(remove_attribute)
    }
};

await updateImageSetMetadata(datastoreId, imageSetID,
    versionID, updateMetadata);
```

Use case #3: Hapus sebuah instance.

```
const remove_instance =
    JSON.stringify({
        "SchemaVersion": 1.1,
        "Study": {
            "Series": {
                "1.1.1.1.1.12345.123456789012.123.12345678901234.1": {
                    "Instances": {
                        "1.1.1.1.1.12345.123456789012.123.12345678901234.1": {}
                    }
                }
            }
        }
    });

const updateMetadata = {
    "DICOMUpdates": {
        "removableAttributes":
            new TextEncoder().encode(remove_instance)
    }
};

await updateImageSetMetadata(datastoreId, imageSetID,
    versionID, updateMetadata);
```

- Untuk API detailnya, lihat [UpdateImageSetMetadata](#) di AWS SDK for JavaScript API Referensi.

Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

```
class MedicalImagingWrapper:
    def __init__(self, health_imaging_client):
        self.health_imaging_client = health_imaging_client

    def update_image_set_metadata(
            self, datastore_id, image_set_id, version_id, metadata
    ):
        """
        Update the metadata of an image set.

        :param datastore_id: The ID of the data store.
        :param image_set_id: The ID of the image set.
        :param version_id: The ID of the image set version.
        :param metadata: The image set metadata as a dictionary.
            For example {"DICOMUpdates": {"updatableAttributes":
                "{\"SchemaVersion\":1.1,\"Patient\":{\"DICOM\":{\"PatientName\":\"
                \"Garcia^Gloria\"}}}}}
        :return: The updated image set metadata.
        """
        try:
            updated_metadata =
                self.health_imaging_client.update_image_set_metadata(
                    imageSetId=image_set_id,
                    datastoreId=datastore_id,
                    latestVersionId=version_id,
                    updateImageSetMetadataUpdates=metadata,
                )
        except ClientError as err:
            logger.error(
                "Couldn't update image set metadata. Here's why: %s: %s",
                err.response["Error"]["Code"],
```

```
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return updated_metadata
```

Kode berikut membuat instance objek. MedicalImagingWrapper

```
client = boto3.client("medical-imaging")
medical_imaging_wrapper = MedicalImagingWrapper(client)
```

Kasus penggunaan #1: Menyisipkan atau memperbarui atribut.

```
attributes = """{
    "SchemaVersion": 1.1,
    "Study": {
        "DICOM": {
            "StudyDescription": "CT CHEST"
        }
    }
}"""
metadata = {"DICOMUpdates": {"updatableAttributes": attributes}}

self.update_image_set_metadata(
    data_store_id, image_set_id, version_id, metadata
)
```

Use case #2: Hapus atribut.

```
# Attribute key and value must match the existing attribute.
attributes = """{
    "SchemaVersion": 1.1,
    "Study": {
        "DICOM": {
            "StudyDescription": "CT CHEST"
        }
    }
}"""
```

```
        metadata = {"DICOMUpdates": {"removableAttributes": attributes}}  
  
        self.update_image_set_metadata(  
            data_store_id, image_set_id, version_id, metadata  
        )
```

Use case #3: Hapus sebuah instance.

```
attributes = """{  
    "SchemaVersion": 1.1,  
    "Study": {  
        "Series": {  
  
        "1.1.1.1.1.12345.123456789012.123.12345678901234.1": {  
            "Instances": {}  
  
        "1.1.1.1.1.12345.123456789012.123.12345678901234.1": {}  
        }  
    }  
}  
}"""  
metadata = {"DICOMUpdates": {"removableAttributes": attributes}}  
  
self.update_image_set_metadata(  
    data_store_id, image_set_id, version_id, metadata  
)
```

- Untuk API detailnya, lihat [UpdateImageSetMetadata AWS SDK Referensi Python \(Boto3\). API](#)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Untuk daftar lengkap panduan AWS SDK pengembang dan contoh kode, lihat [Menggunakan HealthImaging dengan AWS SDK](#). Topik ini juga mencakup informasi tentang memulai dan detail tentang SDK versi sebelumnya.

Skenario untuk HealthImaging menggunakan AWS SDKs

Contoh kode berikut menunjukkan kepada Anda bagaimana menerapkan skenario umum HealthImaging dengan AWS SDKs. Skenario ini menunjukkan kepada Anda bagaimana menyelesaikan tugas tertentu dengan memanggil beberapa fungsi di dalamnya HealthImaging. Setiap skenario menyertakan tautan ke GitHub, di mana Anda dapat menemukan petunjuk tentang cara mengatur dan menjalankan kode.

Contoh

- [Memulai dengan set HealthImaging gambar dan bingkai gambar menggunakan AWS SDK](#)
- [Menandai penyimpanan HealthImaging data menggunakan AWS SDK](#)
- [Menandai set HealthImaging gambar menggunakan AWS SDK](#)

Memulai dengan set HealthImaging gambar dan bingkai gambar menggunakan AWS SDK

Contoh kode berikut menunjukkan cara mengimpor DICOM file dan mengunduh bingkai gambar di HealthImaging.

Implementasinya disusun sebagai aplikasi baris perintah alur kerja.

- Siapkan sumber daya untuk DICOM impor.
- Impor DICOM file ke penyimpanan data.
- Ambil gambar yang ditetapkan IDs untuk pekerjaan impor.
- Ambil bingkai gambar IDs untuk set gambar.
- Unduh, dekode, dan verifikasi bingkai gambar.
- Pembersihan sumber daya

C++

SDK untuk C ++

Buat AWS CloudFormation tumpukan dengan sumber daya yang diperlukan.

```
Aws::String inputBucketName;
Aws::String outputBucketName;
Aws::String datastoreId;
Aws::String roleArn;
Aws::String stackName;

if (askYesNoQuestion(
    "Would you like to let this workflow create the resources for you?
(y/n) ")) {
    stackName = askQuestion(
        "Enter a name for the AWS CloudFormation stack to create. ");
    Aws::String dataStoreName = askQuestion(
        "Enter a name for the HealthImaging datastore to create. ");

    Aws::Map<Aws::String, Aws::String> outputs = createCloudFormationStack(
        stackName,
        dataStoreName,
        clientConfiguration);

    if (!retrieveOutputs(outputs, datastoreId, inputBucketName,
        outputBucketName,
        roleArn)) {
        return false;
    }

    std::cout << "The following resources have been created." << std::endl;
    std::cout << "A HealthImaging datastore with ID: " << datastoreId << "."
        << std::endl;
    std::cout << "An Amazon S3 input bucket named: " << inputBucketName <<
    "."
        << std::endl;
    std::cout << "An Amazon S3 output bucket named: " << outputBucketName <<
    "."
        << std::endl;
    std::cout << "An IAM role with the ARN: " << roleArn << "." << std::endl;
    askQuestion("Enter return to continue.", alwaysTrueTest);
}
else {
```

```
    std::cout << "You have chosen to use preexisting resources:" <<
std::endl;
    datastoreId = askQuestion(
        "Enter the data store ID of the HealthImaging datastore you wish
to use: ");
    inputBucketName = askQuestion(
        "Enter the name of the S3 input bucket you wish to use: ");
    outputBucketName = askQuestion(
        "Enter the name of the S3 output bucket you wish to use: ");
    roleArn = askQuestion(
        "Enter the ARN for the IAM role with the proper permissions to
import a DICOM series: ");
}
```

Salin DICOM file ke bucket impor Amazon S3.

```
std::cout
    << "This workflow uses DICOM files from the National Cancer Institute
Imaging Data\n"
    << "Commons (IDC) Collections." << std::endl;
std::cout << "Here is the link to their website." << std::endl;
std::cout << "https://registry.opendata.aws/nci-imaging-data-commons/" <<
std::endl;
std::cout << "We will use DICOM files stored in an S3 bucket managed by the
IDC."
    << std::endl;
std::cout
    << "First one of the DICOM folders in the IDC collection must be
copied to your\n"
    << "input S3 bucket."
    << std::endl;
std::cout << "You have the choice of one of the following "
    << IDC_ImageChoices.size() << " folders to copy." << std::endl;

int index = 1;
for (auto &idcChoice: IDC_ImageChoices) {
    std::cout << index << " - " << idcChoice.mDescription << std::endl;
    index++;
}
int choice = askQuestionForIntRange("Choose DICOM files to import: ", 1, 4);

Aws::String fromDirectory = IDC_ImageChoices[choice - 1].mDirectory;
```

```

Aws::String inputDirectory = "input";

    std::cout << "The files in the directory '" << fromDirectory << "' in the
    bucket ''"
                << IDC_S3_BucketName << "' will be copied " << std::endl;
    std::cout << "to the folder '" << inputDirectory << "/" << fromDirectory
                << "' in the bucket '" << inputBucketName << "'." << std::endl;
askQuestion("Enter return to start the copy.", alwaysTrueTest);

if (!AwsDoc::Medical_Imaging::copySeriesBetweenBuckets(
        IDC_S3_BucketName,
        fromDirectory,
        inputBucketName,
        inputDirectory, clientConfiguration)) {
    std::cerr << "This workflow will exit because of an error." << std::endl;
    cleanup(stackName, dataStoreId, clientConfiguration);
    return false;
}

```

Impor DICOM file ke penyimpanan data Amazon S3.

```

bool AwsDoc::Medical_Imaging::startDicomImport(const Aws::String &dataStoreID,
                                                const Aws::String
&inputBucketName,
                                                const Aws::String &inputDirectory,
                                                const Aws::String
&outputBucketName,
                                                const Aws::String
&outputDirectory,
                                                const Aws::String &roleArn,
                                                Aws::String &importJobId,
                                                const
Aws::Client::ClientConfiguration &clientConfiguration) {
    bool result = false;
    if (startDICOMImportJob(dataStoreID, inputBucketName, inputDirectory,
                            outputBucketName, outputDirectory, roleArn,
                            importJobId,
                            clientConfiguration)) {
        std::cout << "DICOM import job started with job ID " << importJobId <<
        "."
                            << std::endl;

```

```
        result = waitImportJobCompleted(dataStoreID, importJobId,
clientConfiguration);
        if (result) {
            std::cout << "DICOM import job completed." << std::endl;

        }
    }

    return result;
}

//! Routine which starts a HealthImaging import job.
/*! \param dataStoreID: The HealthImaging data store ID.
\param inputBucketName: The name of the Amazon S3 bucket containing the DICOM
files.
\param inputDirectory: The directory in the S3 bucket containing the DICOM
files.
\param outputBucketName: The name of the S3 bucket for the output.
\param outputDirectory: The directory in the S3 bucket to store the output.
\param roleArn: The ARN of the IAM role with permissions for the import.
\param importJobId: A string to receive the import job ID.
\param clientConfig: Aws client configuration.
\return bool: Function succeeded.
*/
bool AwsDoc::Medical_Imaging::startDICOMImportJob(
    const Aws::String &dataStoreID, const Aws::String &inputBucketName,
    const Aws::String &inputDirectory, const Aws::String &outputBucketName,
    const Aws::String &outputDirectory, const Aws::String &roleArn,
    Aws::String &importJobId,
    const Aws::Client::ClientConfiguration &clientConfig) {
    Aws::MedicalImaging::MedicalImagingClient medicalImagingClient(clientConfig);
    Aws::String inputURI = "s3://" + inputBucketName + "/" + inputDirectory +
"/";
    Aws::String outputURI = "s3://" + outputBucketName + "/" + outputDirectory +
"/";
    Aws::MedicalImaging::Model::StartDICOMImportJobRequest
startDICOMImportJobRequest;
    startDICOMImportJobRequest.SetDatastoreId(dataStoreID);
    startDICOMImportJobRequest.SetDataAccessRoleArn(roleArn);
    startDICOMImportJobRequest.SetInputS3Uri(inputURI);
    startDICOMImportJobRequest.SetOutputS3Uri(outputURI);
```

```
Aws::MedicalImaging::Model::StartDICOMImportJobOutcome
startDICOMImportJobOutcome = medicalImagingClient.StartDICOMImportJob(
    startDICOMImportJobRequest);

    if (startDICOMImportJobOutcome.IsSuccess()) {
        importJobId = startDICOMImportJobOutcome.GetResult().GetJobId();
    }
    else {
        std::cerr << "Failed to start DICOM import job because "
        << startDICOMImportJobOutcome.GetError().GetMessage() <<
std::endl;
    }

    return startDICOMImportJobOutcome.IsSuccess();
}

//! Routine which waits for a DICOM import job to complete.
/*!
 * @param dataStoreID: The HealthImaging data store ID.
 * @param importJobId: The import job ID.
 * @param clientConfiguration : Aws client configuration.
 * @return bool: Function succeeded.
 */
bool AwsDoc::Medical_Imaging::waitImportJobCompleted(const Aws::String
&datastoreID,
                                                    const Aws::String
&importJobId,
                                                    const
Aws::Client::ClientConfiguration &clientConfiguration) {

    Aws::MedicalImaging::Model::JobStatus jobStatus =
Aws::MedicalImaging::Model::JobStatus::IN_PROGRESS;
    while (jobStatus == Aws::MedicalImaging::Model::JobStatus::IN_PROGRESS) {
        std::this_thread::sleep_for(std::chrono::seconds(1));

        Aws::MedicalImaging::Model::GetDICOMImportJobOutcome
getDicomImportJobOutcome = getDICOMImportJob(
            datastoreID, importJobId,
            clientConfiguration);

        if (getDicomImportJobOutcome.IsSuccess()) {
            jobStatus =
getDicomImportJobOutcome.GetResult().GetJobProperties().GetJobStatus();
```

```
        std::cout << "DICOM import job status: " <<

Aws::MedicalImaging::Model::JobStatusMapper::GetNameForJobStatus(
    jobStatus) << std::endl;
}
else {
    std::cerr << "Failed to get import job status because "
    << getDicomImportJobOutcome.GetError().GetMessage() <<
std::endl;
    return false;
}
}

return jobStatus == Aws::MedicalImaging::Model::JobStatus::COMPLETED;
}

//! Routine which gets a HealthImaging DICOM import job's properties.
<*/
\param dataStoreID: The HealthImaging data store ID.
\param importJobID: The DICOM import job ID
\param clientConfig: Aws client configuration.
\return GetDICOMImportJobOutcome: The import job outcome.
*/
Aws::MedicalImaging::Model::GetDICOMImportJobOutcome
AwsDoc::Medical_Imaging::getDICOMImportJob(const Aws::String &dataStoreID,
                                             const Aws::String &importJobID,
                                             const Aws::Client::ClientConfiguration
&clientConfig) {
    Aws::MedicalImaging::MedicalImagingClient client(clientConfig);
    Aws::MedicalImaging::Model::GetDICOMImportJobRequest request;
    request.SetDatastoreId(dataStoreID);
    request.SetJobId(importJobID);
    Aws::MedicalImaging::Model::GetDICOMImportJobOutcome outcome =
client.GetDICOMImportJob(
        request);
    if (!outcome.IsSuccess()) {
        std::cerr << "GetDICOMImportJob error: "
        << outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
    }
}

return outcome;
}
```

Dapatkan set gambar yang dibuat oleh pekerjaan DICOM impor.

```
bool
AwsDoc::Medical_Imaging::getImageSetsForDicomImportJob(const Aws::String
    &datastoreID,
                                                const Aws::String
    &import jobId,
                                                Aws::Vector<Aws::String>
    &imageSets,
                                                const
Aws::Client::ClientConfiguration &clientConfiguration) {
    Aws::MedicalImaging::Model::GetDICOMImportJobOutcome getDicomImportJobOutcome
= getDICOMImportJob(
        datastoreID, import jobId, clientConfiguration);
    bool result = false;
    if (getDicomImportJobOutcome.IsSuccess()) {
        auto outputURI =
getDicomImportJobOutcome.GetResult().GetJobProperties().GetOutputS3Uri();
        Aws::Http::URI uri(outputURI);
        const Aws::String &bucket = uri.GetAuthority();
        Aws::String key = uri.GetPath();

        Aws::S3::S3Client s3Client(clientConfiguration);
        Aws::S3::Model::GetObjectRequest objectRequest;
        objectRequest.SetBucket(bucket);
        objectRequest.SetKey(key + "/" + IMPORT_JOB_MANIFEST_FILE_NAME);

        auto getObjectOutcome = s3Client.GetObject(objectRequest);
        if (getObjectOutcome.IsSuccess()) {
            auto &data = getObjectOutcome.GetResult().GetBody();

            std::stringstream stringstream;
            stringstream << data.rdbuf();

            try {
                // Use JMESPath to extract the image set IDs.
                // https://jmespath.org/specification.html
                std::string jmesPathExpression =
"jobSummary.imageSetsSummary[].imageSetId";
                jsoncons::json doc = jsoncons::json::parse(stringStream.str());
            }
        }
    }
}
```

```
        jsoncons::json imageSetsJson = jsoncons::jmespath::search(doc,
jmesPathExpression);\
            for (auto &imageSet: imageSetsJson.array_range()) {
                imageSets.push_back(imageSet.as_string());
            }

            result = true;
        }
        catch (const std::exception &e) {
            std::cerr << e.what() << '\n';
        }

    }
    else {
        std::cerr << "Failed to get object because "
              << getObjectOutcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
    }

}
else {
    std::cerr << "Failed to get import job status because "
          << getDicomImportJobOutcome.GetError().GetMessage() <<
std::endl;
}

return result;
}
```

Dapatkan informasi bingkai gambar untuk set gambar.

```
bool AwsDoc::Medical_Imaging::getImageFramesForImageSet(const Aws::String
&dataStoreID,
                                         const Aws::String
&imageSetID,
                                         const Aws::String
&outDirectory,
                                         const Aws::Vector<ImageFrameInfo> &imageFrames,
                                         const
Aws::Client::ClientConfiguration &clientConfiguration) {
```

```
Aws::String fileName = outDirectory + "/" + imageSetID +
"_metadata.json.gzip";
bool result = false;
if (getImageSetMetadata(dataStoreID, imageSetID, "", // Empty string for
version ID.
                           fileName, clientConfiguration)) {
try {
    std::string metadataGZip;
    {
        std::ifstream inFileStream(fileName.c_str(), std::ios::binary);
        if (!inFileStream) {
            throw std::runtime_error("Failed to open file " + fileName);
        }

        std::stringstream stringstream;
        stringstream << inFileStream.rdbuf();
        metadataGZip = stringstream.str();
    }
    std::string metadataJson = gzip::decompress(metadataGZip.data(),
                                                 metadataGZip.size());
    // Use JMESPath to extract the image set IDs.
    // https://jmespath.org/specification.html
    jsoncons::json doc = jsoncons::json::parse(metadataJson);
    std::string jmesPathExpression = "Study.Series.*.Instances[].*[]";
    jsoncons::json instances = jsoncons::jmespath::search(doc,
jmesPathExpression);
    for (auto &instance: instances.array_range()) {
        jmesPathExpression = "DICOM.RescaleSlope";
        std::string rescaleSlope = jsoncons::jmespath::search(instance,
jmesPathExpression).to_string();
        jmesPathExpression = "DICOM.RescaleIntercept";
        std::string rescaleIntercept =
jsoncons::jmespath::search(instance,
jmesPathExpression).to_string();

        jmesPathExpression = "ImageFrames[][]";
        jsoncons::json imageFramesJson =
jsoncons::jmespath::search(instance,
jmesPathExpression);
```

```
        for (auto &imageFrame: imageFramesJson.array_range()) {
            ImageFrameInfo imageFrameIDs;
            imageFrameIDs.mImageSetId = imageSetID;
            imageFrameIDs.mImageFrameId = imageFrame.find(
                "ID")->value().as_string();
            imageFrameIDs.mRescaleIntercept = rescaleIntercept;
            imageFrameIDs.mRescaleSlope = rescaleSlope;
            imageFrameIDs.MinPixelValue = imageFrame.find(
                "MinPixelValue")->value().as_string();
            imageFrameIDs.MaxPixelValue = imageFrame.find(
                "MaxPixelValue")->value().as_string();

            jmesPathExpression =
"max_by(PixelDataChecksumFromBaseToFullResolution, &Width).Checksum";
            jsoncons::json checksumJson =
jsoncons::jmespath::search(imageFrame,
jmesPathExpression);
            imageFrameIDs.mFullResolutionChecksum =
checksumJson.as_integer<uint32_t>();

            imageFrames.emplace_back(imageFrameIDs);
        }
    }

    result = true;
}
catch (const std::exception &e) {
    std::cerr << "getImageFramesForImageSet failed because " << e.what()
    << std::endl;
}
}

return result;
}

//! Routine which gets a HealthImaging image set's metadata.
/*!
\param dataStoreID: The HealthImaging data store ID.
\param imageSetID: The HealthImaging image set ID.
\param versionID: The HealthImaging image set version ID, ignored if empty.
\param outputPath: The path where the metadata will be stored as gzipped
json.
\param clientConfig: Aws client configuration.
```

```
\\"return bool: Function succeeded.  
*/  
bool AwsDoc::Medical_Imaging::getImageSetMetadata(const Aws::String &dataStoreID,  
                                                 const Aws::String &imageSetID,  
                                                 const Aws::String &versionID,  
                                                 const Aws::String  
&outputFilePath,  
                                                 const  
Aws::Client::ClientConfiguration &clientConfig) {  
    Aws::MedicalImaging::Model::GetImageSetMetadataRequest request;  
    request.SetDatastoreId(dataStoreID);  
    request.SetImageSetId(imageSetID);  
    if (!versionID.empty()) {  
        request.SetVersionId(versionID);  
    }  
    Aws::MedicalImaging::MedicalImagingClient client(clientConfig);  
    Aws::MedicalImaging::Model::GetImageSetMetadataOutcome outcome =  
client.GetImageSetMetadata(  
    request);  
    if (outcome.IsSuccess()) {  
        std::ofstream file(outputFilePath, std::ios::binary);  
        auto &metadata = outcome.GetResult().GetImageSetMetadataBlob();  
        file << metadata.rdbuf();  
    }  
    else {  
        std::cerr << "Failed to get image set metadata: "  
             << outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;  
    }  
  
    return outcome.IsSuccess();  
}
```

Unduh, dekode, dan verifikasi bingkai gambar.

```
bool AwsDoc::Medical_Imaging::downloadDecodeAndCheckImageFrames(  
    const Aws::String &dataStoreID,  
    const Aws::Vector<ImageFrameInfo> &imageFrames,  
    const Aws::String &outDirectory,  
    const Aws::Client::ClientConfiguration &clientConfiguration) {  
  
    Aws::Client::ClientConfiguration clientConfiguration1(clientConfiguration);
```

```
clientConfiguration1.executor =
Aws::MakeShared< Aws::Utils::Threading::PooledThreadExecutor>(
    "executor", 25);
Aws::MedicalImaging::MedicalImagingClient medicalImagingClient(
    clientConfiguration1);

Aws::Utils::Threading::Semaphore semaphore(0, 1);
std::atomic<size_t> count(imageFrames.size());

bool result = true;
for (auto &imageFrame: imageFrames) {
    Aws::MedicalImaging::Model::GetImageFrameRequest getImageFrameRequest;
    getImageFrameRequest.SetDatastoreId(dataStoreID);
    getImageFrameRequest.SetImageSetId(imageFrame.mImageSetId);

    Aws::MedicalImaging::Model::ImageFrameInformation imageFrameInformation;
    imageFrameInformation.SetImageFrameId(imageFrame.mImageFrameId);
    getImageFrameRequest.SetImageFrameInformation(imageFrameInformation);

    auto getImageFrameAsyncLambda = [&semaphore, &result, &count, imageFrame,
outDirectory]{
        const Aws::MedicalImaging::MedicalImagingClient *client,
        const Aws::MedicalImaging::Model::GetImageFrameRequest &request,
        Aws::MedicalImaging::Model::GetImageFrameOutcome outcome,
        const std::shared_ptr<const Aws::Client::AsyncCallerContext>
&context) {

            if (!handleGetImageFrameResult(outcome, outDirectory,
imageFrame)) {
                std::cerr << "Failed to download and convert image frame: "
                << imageFrame.mImageFrameId << " from image set: "
                << imageFrame.mImageSetId << std::endl;
                result = false;
            }

            count--;
            if (count <= 0) {

                semaphore.ReleaseAll();
            }
        }; // End of 'getImageFrameAsyncLambda' lambda.

        medicalImagingClient.GetImageFrameAsync(getImageFrameRequest,
            getImageFrameAsyncLambda);
    }
}
```

```
}

    if (count > 0) {
        semaphore.WaitOne();
    }

    if (result) {
        std::cout << imageFrames.size() << " image files were downloaded."
            << std::endl;
    }

    return result;
}

bool AwsDoc::Medical_Imaging::decodeJPHFileAndValidateWithChecksum(
    const Aws::String &jphFile,
    uint32_t crc32Checksum) {
    opj_image_t *outputImage = jphImageToOpjBitmap(jphFile);
    if (!outputImage) {
        return false;
    }

    bool result = true;
    if (!verifyChecksumForImage(outputImage, crc32Checksum)) {
        std::cerr << "The checksum for the image does not match the expected
value."
            << std::endl;
        std::cerr << "File :" << jphFile << std::endl;
        result = false;
    }

    opj_image_destroy(outputImage);

    return result;
}

opj_image *
AwsDoc::Medical_Imaging::jphImageToOpjBitmap(const Aws::String &jphFile) {
    opj_stream_t *inFileStream = nullptr;
    opj_codec_t *decompressorCodec = nullptr;
    opj_image_t *outputImage = nullptr;
    try {
        std::shared_ptr<opj_dparameters> decodeParameters =
std::make_shared<opj_dparameters>();
```

```
        memset(decodeParameters.get(), 0, sizeof(opj_dparameters));

        opj_set_default_decoder_parameters(decodeParameters.get());

        decodeParameters->decod_format = 1; // JP2 image format.
        decodeParameters->cod_format = 2; // BMP image format.

        std::strncpy(decodeParameters->infile, jphFile.c_str(),
                     OPJ_PATH_LEN);

        inFileStream = opj_stream_create_default_file_stream(
            decodeParameters->infile, true);
        if (!inFileStream) {
            throw std::runtime_error(
                "Unable to create input file stream for file '" + jphFile +
                "'.");
        }

        decompressorCodec = opj_create_decompress(OPJ_CODEC_JP2);
        if (!decompressorCodec) {
            throw std::runtime_error("Failed to create decompression codec.");
        }

        int decodeMessageLevel = 1;
        if (!setupCodecLogging(decompressorCodec, &decodeMessageLevel)) {
            std::cerr << "Failed to setup codec logging." << std::endl;
        }

        if (!opj_setup_decoder(decompressorCodec, decodeParameters.get())) {
            throw std::runtime_error("Failed to setup decompression codec.");
        }
        if (!opj_codec_set_threads(decompressorCodec, 4)) {
            throw std::runtime_error("Failed to set decompression codec
threads.");
        }

        if (!opj_read_header(inFileStream, decompressorCodec, &outputImage)) {
            throw std::runtime_error("Failed to read header.");
        }

        if (!opj_decode(decompressorCodec, inFileStream,
                       outputImage)) {
            throw std::runtime_error("Failed to decode.");
        }
```

```
if (DEBUGGING) {
    std::cout << "image width : " << outputImage->x1 - outputImage->x0
        << std::endl;
    std::cout << "image height : " << outputImage->y1 - outputImage->y0
        << std::endl;
    std::cout << "number of channels: " << outputImage->numcomps
        << std::endl;
    std::cout << "colorspace : " << outputImage->color_space <<
std::endl;
}

} catch (const std::exception &e) {
    std::cerr << e.what() << std::endl;
    if (outputImage) {
        opj_image_destroy(outputImage);
        outputImage = nullptr;
    }
}
if (inFileStream) {
    opj_stream_destroy(inFileStream);
}
if (decompressorCodec) {
    opj_destroy_codec(decompressorCodec);
}

return outputImage;
}

//! Template function which converts a planar image bitmap to an interleaved
image bitmap and
//! then verifies the checksum of the bitmap.
/*!!
 * @param image: The OpenJPEG image struct.
 * @param crc32Checksum: The CRC32 checksum.
 * @return bool: Function succeeded.
 */
template<class myType>
bool verifyChecksumForImageForType(opj_image_t *image, uint32_t crc32Checksum) {
    uint32_t width = image->x1 - image->x0;
    uint32_t height = image->y1 - image->y0;
    uint32_t numOfChannels = image->numcomps;

    // Buffer for interleaved bitmap.
```

```
    std::vector<myType> buffer(width * height * numOfChannels);

    // Convert planar bitmap to interleaved bitmap.
    for (uint32_t channel = 0; channel < numOfChannels; channel++) {
        for (uint32_t row = 0; row < height; row++) {
            uint32_t fromRowStart = row / image->comps[channel].dy * width /
                image->comps[channel].dx;
            uint32_t toIndex = (row * width) * numOfChannels + channel;

            for (uint32_t col = 0; col < width; col++) {
                uint32_t fromIndex = fromRowStart + col / image-
                    >comps[channel].dx;

                buffer[toIndex] = static_cast<myType>(image-
                    >comps[channel].data[fromIndex]);

                toIndex += numOfChannels;
            }
        }
    }

    // Verify checksum.
    boost::crc_32_type crc32;
    crc32.process_bytes(reinterpret_cast<char *>(buffer.data()),
        buffer.size() * sizeof(myType));

    bool result = crc32.checksum() == crc32Checksum;
    if (!result) {
        std::cerr << "verifyChecksumForImage, checksum mismatch, expected - "
            << crc32Checksum << ", actual - " << crc32.checksum()
            << std::endl;
    }

    return result;
}

//! Routine which verifies the checksum of an OpenJPEG image struct.
/*!
 * @param image: The OpenJPEG image struct.
 * @param crc32Checksum: The CRC32 checksum.
 * @return bool: Function succeeded.
 */
bool AwsDoc::Medical_Imaging::verifyChecksumForImage(opj_image_t *image,
    uint32_t crc32Checksum) {
```

```
uint32_t channels = image->numcomps;
bool result = false;
if (0 < channels) {
    // Assume the precision is the same for all channels.
    uint32_t precision = image->comps[0].prec;
    bool signedData = image->comps[0].sgnd;
    uint32_t bytes = (precision + 7) / 8;

    if (signedData) {
        switch (bytes) {
            case 1 :
                result = verifyChecksumForImageForType<int8_t>(image,
                    crc32Checksum);
                break;
            case 2 :
                result = verifyChecksumForImageForType<int16_t>(image,
                    crc32Checksum);
                break;
            case 4 :
                result = verifyChecksumForImageForType<int32_t>(image,
                    crc32Checksum);
                break;
            default:
                std::cerr
                    << "verifyChecksumForImage, unsupported data type,
signed bytes - "
                    << bytes << std::endl;
                break;
        }
    }
    else {
        switch (bytes) {
            case 1 :
                result = verifyChecksumForImageForType<uint8_t>(image,
                    crc32Checksum);
                break;
            case 2 :
                result = verifyChecksumForImageForType<uint16_t>(image,
                    crc32Checksum);
                break;
        }
    }
}
```

```
        break;
    case 4 :
        result = verifyChecksumForImageForType<uint32_t>(image,
crc32Checksum);
        break;
    default:
        std::cerr
            << "verifyChecksumForImage, unsupported data type,
unsigned bytes - "
            << bytes << std::endl;
        break;
    }
}

if (!result) {
    std::cerr << "verifyChecksumForImage, error bytes " << bytes
    << " signed "
    << signedData << std::endl;
}
else {
    std::cerr << "'verifyChecksumForImage', no channels in the image."
    << std::endl;
}
return result;
}
```

Pembersihan sumber daya

```
bool AwsDoc::Medical_Imaging::cleanup(const Aws::String &stackName,
                                       const Aws::String &datastoreId,
                                       const Aws::Client::ClientConfiguration
&clientConfiguration) {
    bool result = true;

    if (!stackName.empty() && askYesNoQuestion(
        "Would you like to delete the stack " + stackName + "? (y/n)") {
        std::cout << "Deleting the image sets in the stack." << std::endl;
        result &= emptyDatastore(datastoreId, clientConfiguration);
        printAsterisksLine();
        std::cout << "Deleting the stack." << std::endl;
    }
}
```

```
        result &= deleteStack(stackName, clientConfiguration);
    }
    return result;
}

bool AwsDoc::Medical_Imaging::emptyDatastore(const Aws::String &datastoreID,
                                              const
Aws::Client::ClientConfiguration &clientConfiguration) {

    Aws::MedicalImaging::Model::SearchCriteria emptyCriteria;
    Aws::Vector<Aws::String> imageSetIDs;
    bool result = false;
    if (searchImageSets(datastoreID, emptyCriteria, imageSetIDs,
                         clientConfiguration)) {
        result = true;
        for (auto &imageSetID: imageSetIDs) {
            result &= deleteImageSet(datastoreID, imageSetID,
                                     clientConfiguration);
        }
    }

    return result;
}
```

- Untuk API detailnya, lihat topik berikut di AWS SDK for C++ APIReferensi.

- [DeleteImageSet](#)
- [GetDICOMImport Job](#)
- [GetImageFrame](#)
- [GetImageSetMetadata](#)
- [SearchImageSets](#)
- [StartDICOMImport Job](#)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repozitori Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

index.js - Mengatur langkah.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.  
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0  
  
import {  
    parseScenarioArgs,  
    Scenario,  
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";  
import {  
    saveState,  
    loadState,  
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/steps-common.js";  
  
import {  
    createStack,  
    deployStack,  
    getAccountId,  
    getDatastoreName,  
    getStackName,  
    outputState,  
    waitForStackCreation,  
} from "./deploy-steps.js";  
import {  
    doCopy,  
    selectDataset,  
    copyDataset,  
    outputCopiedObjects,  
} from "./dataset-steps.js";  
import {  
    doImport,  
    outputImportJobStatus,  
    startDICOMImport,  
    waitForImportJobCompletion,  
} from "./import-steps.js";  
import {  
    getManifestFile,  
    outputImageSetIds,  
    parseManifestFile,  
} from "./image-set-steps.js";
```

```
import {
    getImageSetMetadata,
    outputImageFrameIds,
} from "./image-frame-steps.js";
import { decodeAndVerifyImages, doVerify } from "./verify-steps.js";
import {
    confirmCleanup,
    deleteImageSets,
    deleteStack,
} from "./clean-up-steps.js";

const context = {};

const scenarios = {
    deploy: new Scenario(
        "Deploy Resources",
        [
            deployStack,
            getStackName,
            getDatastoreName,
            getAccountId,
            createStack,
            waitForStackCreation,
            outputState,
            saveState,
        ],
        context,
    ),
    demo: new Scenario(
        "Run Demo",
        [
            loadState,
            doCopy,
            selectDataset,
            copyDataset,
            outputCopiedObjects,
            doImport,
            startDICOMImport,
            waitForImportJobCompletion,
            outputImportJobStatus,
            getManifestFile,
            parseManifestFile,
            outputImageSetIds,
            getImageSetMetadata,
        ],
    ),
}
```

```
        outputImageFrameIds,
        doVerify,
        decodeAndVerifyImages,
        saveState,
    ],
    context,
),
destroy: new Scenario(
    "Clean Up Resources",
    [loadState, confirmCleanup, deleteImageSets, deleteStack],
    context,
),
};

// Call function if run directly
import { fileURLToPath } from "url";
if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
    parseScenarioArgs(scenarios);
}
```

deploy-steps.js- Menyebarkan sumber daya.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
import fs from "node:fs/promises";
import path from "node:path";

import {
    CloudFormationClient,
    CreateStackCommand,
    DescribeStacksCommand,
} from "@aws-sdk/client-cloudformation";
import { STSClient, GetCallerIdentityCommand } from "@aws-sdk/client-sts";

import {
    ScenarioAction,
    ScenarioInput,
    ScenarioOutput,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";
import { retry } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-timers.js";

const cfnClient = new CloudFormationClient({});
```

```
const stsClient = new STSClient({});

const __dirname = path.dirname(new URL(import.meta.url).pathname);
const cfnTemplatePath = path.join(
  __dirname,
  "../../../../../workflows/healthimaging_image_sets/resources/
cfn_template.yaml",
);

export const deployStack = new ScenarioInput(
  "deployStack",
  "Do you want to deploy the CloudFormation stack?",
  { type: "confirm" },
);

export const getStackName = new ScenarioInput(
  "getStackName",
  "Enter a name for the CloudFormation stack:",
  { type: "input", skipWhen: (/* @type {} */ state) => !state.deployStack },
);

export const getDatastoreName = new ScenarioInput(
  "getDatastoreName",
  "Enter a name for the HealthImaging datastore:",
  { type: "input", skipWhen: (/* @type {} */ state) => !state.deployStack },
);

export const getAccountId = new ScenarioAction(
  "getAccountId",
  async (/* @type {} */ state) => {
    const command = new GetCallerIdentityCommand({});
    const response = await stsClient.send(command);
    state.accountId = response.Account;
  },
  {
    skipWhen: (/* @type {} */ state) => !state.deployStack,
  },
);

export const createStack = new ScenarioAction(
  "createStack",
  async (/* @type {} */ state) => {
    const stackName = state.getStackName;
    const datastoreName = state.getDatastoreName;
```

```
const accountId = state.accountId;

const command = new CreateStackCommand({
  StackName: stackName,
  TemplateBody: await fs.readFile(cfnTemplatePath, "utf8"),
  Capabilities: ["CAPABILITY_IAM"],
  Parameters: [
    {
      ParameterKey: "datastoreName",
      ParameterValue: datastoreName,
    },
    {
      ParameterKey: "userAccountID",
      ParameterValue: accountId,
    },
  ],
});

const response = await cfnClient.send(command);
state.stackId = response.StackId;
},
{ skipWhen: (/** @type {[]} */ state) => !state.deployStack },
);

export const waitForStackCreation = new ScenarioAction(
  "waitForStackCreation",
  async (/** @type {[]} */ state) => {
    const command = new DescribeStacksCommand({
      StackName: state.stackId,
    });

    await retry({ intervalInMs: 10000, maxRetries: 60 }, async () => {
      const response = await cfnClient.send(command);
      const stack = response.Stacks?.find(
        (s) => s.StackName == state.getStackName,
      );
      if (!stack || stack.StackStatus === "CREATE_IN_PROGRESS") {
        throw new Error("Stack creation is still in progress");
      }
      if (stack.StackStatus === "CREATE_COMPLETE") {
        state.stackOutputs = stack.Outputs?.reduce((acc, output) => {
          acc[output.OutputKey] = output.OutputValue;
          return acc;
        }, {});
      }
    });
  }
);
```

```

    } else {
      throw new Error(
        `Stack creation failed with status: ${stack.StackStatus}`,
      );
    }
  });
},
{
  skipWhen: (/** @type {[]} */ state) => !state.deployStack,
},
);
}

export const outputState = new ScenarioOutput(
  "outputState",
  (/** @type {[]} */ state) => {
    /**
     * @type {{ stackOutputs: { DatastoreID: string, BucketName: string, RoleArn: string }}}
     */
    const { stackOutputs } = state;
    return `Stack creation completed. Output values:
Datastore ID: ${stackOutputs?.DatastoreID}
Bucket Name: ${stackOutputs?.BucketName}
Role ARN: ${stackOutputs?.RoleArn}
`;
  },
  { skipWhen: (/** @type {[]} */ state) => !state.deployStack },
);

```

dataset-steps.js- Salin DICOM file.

```

// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
import {
  S3Client,
  CopyObjectCommand,
  ListObjectsV2Command,
} from "@aws-sdk/client-s3";

import {
  ScenarioAction,
  ScenarioInput,

```

```
    ScenarioOutput,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";

const s3Client = new S3Client({});

const datasetOptions = [
{
  name: "CT of chest (2 images)",
  value: "00029d25-fb18-4d42-aaa5-a0897d1ac8f7",
},
{
  name: "CT of pelvis (57 images)",
  value: "00025d30-ef8f-4135-a35a-d83eff264fc1",
},
{
  name: "MRI of head (192 images)",
  value: "0002d261-8a5d-4e63-8e2e-0cbfac87b904",
},
{
  name: "MRI of breast (92 images)",
  value: "0002dd07-0b7f-4a68-a655-44461ca34096",
},
];
;

/***
 * @typedef {{ stackOutputs: {
 *   BucketName: string,
 *   DatastoreId: string,
 *   doCopy: boolean
 * }}} State
 */

export const selectDataset = new ScenarioInput(
  "selectDataset",
  (state) => {
    if (!state.doCopy) {
      process.exit(0);
    }
    return "Select a DICOM dataset to import:";
  },
  {
    type: "select",
    choices: datasetOptions,
  },
);
```

```
);

export const doCopy = new ScenarioInput(
  "doCopy",
  "Do you want to copy images from the public dataset into your bucket?",
  {
    type: "confirm",
  },
);

export const copyDataset = new ScenarioAction(
  "copyDataset",
  async (** @type { State } */ state) => {
    const inputBucket = state.stackOutputs.BucketName;
    const inputPrefix = `input/`;
    const selectedDatasetId = state.selectDataset;

    const sourceBucket = "idc-open-data";
    const sourcePrefix = `${selectedDatasetId}`;

    const listObjectsCommand = new ListObjectsV2Command({
      Bucket: sourceBucket,
      Prefix: sourcePrefix,
    });

    const objects = await s3Client.send(listObjectsCommand);

    const copyPromises = objects.Contents.map((object) => {
      const sourceKey = object.Key;
      const destinationKey = `${inputPrefix}${sourceKey
        .split("/")
        .slice(1)
        .join("/")}`;

      const copyCommand = new CopyObjectCommand({
        Bucket: inputBucket,
        CopySource: `/ ${sourceBucket}/${sourceKey}`,
        Key: destinationKey,
      });

      return s3Client.send(copyCommand);
    });

    const results = await Promise.all(copyPromises);
  }
);
```

```
        state.copiedObjects = results.length;
    },
);

export const outputCopiedObjects = new ScenarioOutput(
    "outputCopiedObjects",
    (state) => `${state.copiedObjects} DICOM files were copied.`,
);
```

import-steps.js- Mulai impor ke datastore.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
import {
    MedicalImagingClient,
    StartDICOMImportJobCommand,
    GetDICOMImportJobCommand,
} from "@aws-sdk/client-medical-imaging";

import {
    ScenarioAction,
    ScenarioOutput,
    ScenarioInput,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";
import { retry } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-timers.js";

/**
 * @typedef {{ stackOutputs: {
 *     BucketName: string,
 *     DatastoreId: string,
 *     RoleArn: string
 *   }}} State
 */

export const doImport = new ScenarioInput(
    "doImport",
    "Do you want to import DICOM images into your datastore?",
    {
        type: "confirm",
    },
);
```

```
export const startDICOMImport = new ScenarioAction(
  "startDICOMImport",
  async (** @type {State} */ state) => {
    if (!state.doImport) {
      process.exit(0);
    }
    const medicalImagingClient = new MedicalImagingClient({});
    const inputS3Uri = `s3://${state.stackOutputs.BucketName}/input/`;
    const outputS3Uri = `s3://${state.stackOutputs.BucketName}/output/`;

    const command = new StartDICOMImportJobCommand({
      dataAccessRoleArn: state.stackOutputs.RoleArn,
      datastoreId: state.stackOutputs.DatastoreId,
      inputS3Uri,
      outputS3Uri,
    });

    const response = await medicalImagingClient.send(command);
    state.import jobId = response.jobId;
  },
);

export const waitForImportJobCompletion = new ScenarioAction(
  "waitForImportJobCompletion",
  async (** @type {State} */ state) => {
    const medicalImagingClient = new MedicalImagingClient({});
    const command = new GetDICOMImportJobCommand({
      datastoreId: state.stackOutputs.DatastoreId,
      jobId: state.import jobId,
    });

    await retry({ intervalInMs: 10000, maxRetries: 60 }, async () => {
      const response = await medicalImagingClient.send(command);
      const jobStatus = response.jobProperties?.jobStatus;
      if (!jobStatus || jobStatus === "IN_PROGRESS") {
        throw new Error("Import job is still in progress");
      }
      if (jobStatus === "COMPLETED") {
        state.importJobOutputS3Uri = response.jobProperties.outputS3Uri;
      } else {
        throw new Error(`Import job failed with status: ${jobStatus}`);
      }
    });
  },
);
```

```
);

export const outputImportJobStatus = new ScenarioOutput(
  "outputImportJobStatus",
  (state) =>
    `DICOM import job completed. Output location: ${state.importJobOutputS3Uri}`,
);
```

image-set-steps.js- Dapatkan set gambarIDs.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
import { S3Client, GetObjectCommand } from "@aws-sdk/client-s3";

import {
  ScenarioAction,
  ScenarioOutput,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";

/**
 * @typedef {{ stackOutputs: {
 *   BucketName: string,
 *   DatastoreId: string,
 *   RoleArn: string
 * }, importJobId: string,
 * importJobOutputS3Uri: string,
 * imageSetIds: string[],
 * manifestContent: { jobSummary: { imageSetsSummary: { imageSetId: string } }
[] } }
 * }} State
 */

const s3Client = new S3Client({});

export const getManifestFile = new ScenarioAction(
  "getManifestFile",
  async (/* @type {State} */ state) => {
    const bucket = state.stackOutputs.BucketName;
    const prefix = `output/${state.stackOutputs.DatastoreId}-DicomImport-
${state.importJobId}/`;
    const key = `${prefix}job-output-manifest.json`;
```

```
const command = new GetObjectCommand({
  Bucket: bucket,
  Key: key,
});

const response = await s3Client.send(command);
const manifestContent = await response.Body.transformToString();
state.manifestContent = JSON.parse(manifestContent);
},
);

export const parseManifestFile = new ScenarioAction(
  "parseManifestFile",
  (/* @type {State} */ state) => {
    const imageSetIds =
      state.manifestContent.jobSummary.imageSetsSummary.reduce(
        (imageSetIds, next) => {
          return { ...imageSetIds, [next.imagesetId]: next.imagesetId };
        },
        {},
      );
    state.imageSetIds = Object.keys(imageSetIds);
  },
);

export const outputImageSetIds = new ScenarioOutput(
  "outputImageSetIds",
  (/* @type {State} */ state) =>
    `The image sets created by this import job are: \n${state.imageSetIds
      .map((id) => `Image set: ${id}`)
      .join("\n")}`,
);

```

image-frame-steps.js- Dapatkan bingkai gambarIDs.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
import {
  MedicalImagingClient,
  GetImageSetMetadataCommand,
} from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { gunzip } from "zlib";
```

```
import { promisify } from "util";

import {
  ScenarioAction,
  ScenarioOutput,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";

const gunzipAsync = promisify(gunzip);

/**
 * @typedef {Object} DICOMValueRepresentation
 * @property {string} name
 * @property {string} type
 * @property {string} value
 */

/**
 * @typedef {Object} ImageFrameInformation
 * @property {string} ID
 * @property {Array<{ Checksum: number, Height: number, Width: number }>} PixelDataChecksumFromBaseToFullResolution
 * @property {number} MinPixelValue
 * @property {number} MaxPixelValue
 * @property {number} FrameSizeInBytes
 */

/**
 * @typedef {Object} DICOMMetadata
 * @property {Object} DICOM
 * @property {DICOMValueRepresentation[]} DICOMVRs
 * @property {ImageFrameInformation[]} ImageFrames
 */

/**
 * @typedef {Object} Series
 * @property {{ [key: string]: DICOMMetadata }} Instances
 */

/**
 * @typedef {Object} Study
 * @property {Object} DICOM
 * @property {Series[]} Series
 */
```

```
/**  
 * @typedef {Object} Patient  
 * @property {Object} DICOM  
 */  
  
/**  
 * @typedef {}  
 * SchemaVersion: string,  
 * DatastoreID: string,  
 * ImageSetID: string,  
 * Patient: Patient,  
 * Study: Study  
 * } ImageSetMetadata  
 */  
  
/**  
 * @typedef {{ stackOutputs: {  
 *   BucketName: string,  
 *   DatastoreID: string,  
 *   RoleArn: string  
 * }, imageSetIds: string[] }} State  
 */  
  
const medicalImagingClient = new MedicalImagingClient({});  
  
export const getImageSetMetadata = new ScenarioAction(  
  "getImageSetMetadata",  
  async (/* @type {State} */ state) => {  
    const outputMetadata = [];  
  
    for (const imageSetId of state.imageSetIds) {  
      const command = new GetImageSetMetadataCommand({  
        datastoreId: state.stackOutputs.DatastoreId,  
        imageSetId,  
      });  
  
      const response = await medicalImagingClient.send(command);  
      const compressedMetadataBlob =  
        await response.imageSetMetadataBlob.transformToByteArray();  
      const decompressedMetadata = await gunzipAsync(compressedMetadataBlob);  
      const imageSetMetadata = JSON.parse(decompressedMetadata.toString());  
  
      outputMetadata.push(imageSetMetadata);  
    }  
  }  
);
```

```
        state.imageSetMetadata = outputMetadata;
    },
);

export const outputImageFrameIds = new ScenarioOutput(
  "outputImageFrameIds",
  (/* @type {State & { imageSetMetadata: ImageSetMetadata[] }} */ state) => {
    let output = "";

    for (const metadata of state.imageSetMetadata) {
      const imageSetId = metadata.ImageSetID;
      /* @type {DICOMMetadata[]} */
      const instances = Object.values(metadata.Study.Series).flatMap(
        (series) => {
          return Object.values(series.Instances);
        },
      );
      const imageFrameIds = instances.flatMap((instance) =>
        instance.ImageFrames.map((frame) => frame.ID),
      );

      output += `Image set ID: ${imageSetId}\nImage frame IDs:\n${imageFrameIds.join(
        "\n",
      )}\n\n`;
    }

    return output;
},
{ slow: false },
);
```

verify-steps.js- Verifikasi bingkai gambar. Pustaka [Verifikasi Data AWS HealthImaging Pixel](#) digunakan untuk verifikasi.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
import { spawn } from "node:child_process";

import {
  ScenarioAction,
```

```
    ScenarioInput,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";

/***
 * @typedef {Object} DICOMValueRepresentation
 * @property {string} name
 * @property {string} type
 * @property {string} value
 */

/***
 * @typedef {Object} ImageFrameInformation
 * @property {string} ID
 * @property {Array<{ Checksum: number, Height: number, Width: number }>} PixelDataChecksumFromBaseToFullResolution
 * @property {number} MinPixelValue
 * @property {number} MaxPixelValue
 * @property {number} FrameSizeInBytes
 */

/***
 * @typedef {Object} DICOMMetadata
 * @property {Object} DICOM
 * @property {DICOMValueRepresentation[]} DICOMVRs
 * @property {ImageFrameInformation[]} ImageFrames
 */

/***
 * @typedef {Object} Series
 * @property {{ [key: string]: DICOMMetadata }} Instances
 */

/***
 * @typedef {Object} Study
 * @property {Object} DICOM
 * @property {Series[]} Series
 */

/***
 * @typedef {Object} Patient
 * @property {Object} DICOM
 */

/***
```

```
* @typedef {{
  SchemaVersion: string,
  DatastoreID: string,
  ImageSetID: string,
  Patient: Patient,
  Study: Study
}} ImageSetMetadata
*/



/**
 * @typedef {{ stackOutputs: {
  BucketName: string,
  DatastoreID: string,
  RoleArn: string
}, imageSetMetadata: ImageSetMetadata[] }} State
*/



export const doVerify = new ScenarioInput(
  "doVerify",
  "Do you want to verify the imported images?",
  {
    type: "confirm",
  },
);
;

export const decodeAndVerifyImages = new ScenarioAction(
  "decodeAndVerifyImages",
  async (** @type {State} */ state) => {
    if (!state.doVerify) {
      process.exit(0);
    }
    const verificationTool = "./pixel-data-verification/index.js";

    for (const metadata of state.imageSetMetadata) {
      const datastoreId = state.stackOutputs.DatastoreID;
      const imageSetId = metadata.ImageSetID;

      for (const [seriesInstanceUid, series] of Object.entries(
        metadata.Study.Series,
      )) {
        for (const [sopInstanceUid, _) of Object.entries(series.Instances)) {
          console.log(
            `Verifying image set ${imageSetId} with series ${seriesInstanceUid}
and sop ${sopInstanceUid}`,
          );
        }
      }
    }
  }
);
```

```
        );
        const child = spawn(
            "node",
            [
                verificationTool,
                datastoreId,
                imageSetId,
                seriesInstanceId,
                sopInstanceUid,
            ],
            { stdio: "inherit" },
        );

        await new Promise((resolve, reject) => {
            child.on("exit", (code) => {
                if (code === 0) {
                    resolve();
                } else {
                    reject(
                        new Error(
                            `Verification tool exited with code ${code} for image set
${imageSetId}`,
                            ),
                        ),
                }
            });
        });
    }
},
);

```

clean-up-steps.js- Hancurkan sumber daya.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
import {
    CloudFormationClient,
    DeleteStackCommand,
} from "@aws-sdk/client-cloudformation";
import {
```

```
    MedicalImagingClient,
    DeleteImageSetCommand,
} from "@aws-sdk/client-medical-imaging";

import {
  ScenarioAction,
  ScenarioInput,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";

/**
 * @typedef {Object} DICOMValueRepresentation
 * @property {string} name
 * @property {string} type
 * @property {string} value
 */

/**
 * @typedef {Object} ImageFrameInformation
 * @property {string} ID
 * @property {Array<{ Checksum: number, Height: number, Width: number }>} PixelDataChecksumFromBaseToFullResolution
 * @property {number} MinPixelValue
 * @property {number} MaxPixelValue
 * @property {number} FrameSizeInBytes
 */

/**
 * @typedef {Object} DICOMMetadata
 * @property {Object} DICOM
 * @property {DICOMValueRepresentation[]} DICOMVRs
 * @property {ImageFrameInformation[]} ImageFrames
 */

/**
 * @typedef {Object} Series
 * @property {{ [key: string]: DICOMMetadata }} Instances
 */

/**
 * @typedef {Object} Study
 * @property {Object} DICOM
 * @property {Series[]} Series
 */
```

```
/**  
 * @typedef {Object} Patient  
 * @property {Object} DICOM  
 */  
  
/**  
 * @typedef {}  
 * SchemaVersion: string,  
 * DatastoreID: string,  
 * ImageSetID: string,  
 * Patient: Patient,  
 * Study: Study  
 * } ImageSetMetadata  
 */  
  
/**  
 * @typedef {{ stackOutputs: {  
 *   BucketName: string,  
 *   DatastoreID: string,  
 *   RoleArn: string  
 * }, imageSetMetadata: ImageSetMetadata[] } } State  
 */  
  
const cfnClient = new CloudFormationClient({});  
const medicalImagingClient = new MedicalImagingClient({});  
  
export const confirmCleanup = new ScenarioInput(  
  "confirmCleanup",  
  "Do you want to delete the created resources?",  
  { type: "confirm" },  
);  
  
export const deleteImageSets = new ScenarioAction(  
  "deleteImageSets",  
  async (/* @type {State} */ state) => {  
    const datastoreId = state.stackOutputs.DatastoreID;  
  
    for (const metadata of state.imageSetMetadata) {  
      const command = new DeleteImageSetCommand({  
        datastoreId,  
        imageSetId: metadata.ImageSetID,  
      });  
  
      try {  
        await command.send(cfnClient);  
      } catch (err) {  
        console.error(`Error deleting image set ${imageSetId}: ${err}`);  
      }  
    }  
  },  
);
```

```
        await medicalImagingClient.send(command);
        console.log(`Successfully deleted image set ${metadata.ImageSetID}`);
    } catch (e) {
        if (e instanceof Error) {
            if (e.name === "ConflictException") {
                console.log(`Image set ${metadata.ImageSetID} already deleted`);
            }
        }
    }
},
{
    skipWhen: (/* @type {[]} */ state) => !state.confirmCleanup,
},
);

export const deleteStack = new ScenarioAction(
    "deleteStack",
    async (/* @type {State} */ state) => {
        const stackName = state.getStackName;

        const command = new DeleteStackCommand({
            StackName: stackName,
        });

        await cfnClient.send(command);
        console.log(`Stack ${stackName} deletion initiated`);
    },
{
    skipWhen: (/* @type {[]} */ state) => !state.confirmCleanup,
},
);
```

- Untuk API detailnya, lihat topik berikut di AWS SDK for JavaScript APIReferensi.
 - [DeleteImageSet](#)
 - [GetDICOMImport Job](#)
 - [GetImageFrame](#)
 - [GetImageSetMetadata](#)
 - [SearchImageSets](#)
 - [StartDICOMImport Job](#)

Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

Buat AWS CloudFormation tumpukan dengan sumber daya yang diperlukan.

```
def deploy(self):
    """
    Deploys prerequisite resources used by the scenario. The resources are
    defined in the associated `setup.yaml` AWS CloudFormation script and are
    deployed
    as a CloudFormation stack, so they can be easily managed and destroyed.
    """

    print("\t\tLet's deploy the stack for resource creation.")
    stack_name = q.ask("\t\tEnter a name for the stack: ", q.non_empty)

    data_store_name = q.ask(
        "\t\tEnter a name for the Health Imaging Data Store: ", q.non_empty
    )

    account_id = boto3.client("sts").get_caller_identity()["Account"]

    with open(
        "../../../workflows/healthimaging_image_sets/resources/
cfn_template.yaml"
    ) as setup_file:
        setup_template = setup_file.read()
        print(f"\t\tCreating {stack_name}.")
        stack = self.cf_resource.create_stack(
            StackName=stack_name,
            TemplateBody=setup_template,
            Capabilities=["CAPABILITY_NAMED_IAM"],
            Parameters=[
                {
                    "ParameterKey": "datastoreName",
                    "ParameterValue": data_store_name,
                }
            ],
        )
    
```

```
        },
        {
            "ParameterKey": "userAccountID",
            "ParameterValue": account_id,
        },
    ],
)
print("\t\tWaiting for stack to deploy. This typically takes a minute or
two.")

waiter = self.cf_resource.meta.client.get_waiter("stack_create_complete")
waiter.wait(StackName=stack.name)
stack.load()
print(f"\t\tStack status: {stack.stack_status}")

outputs_dictionary = {
    output["OutputKey"]: output["OutputValue"] for output in
stack.outputs
}
self.input_bucket_name = outputs_dictionary["BucketName"]
self.output_bucket_name = outputs_dictionary["BucketName"]
self.role_arn = outputs_dictionary["RoleArn"]
self.data_store_id = outputs_dictionary["DatastoreID"]
return stack
```

Salin DICOM file ke bucket impor Amazon S3.

```
def copy_single_object(self, key, source_bucket, target_bucket,
target_directory):
    """
    Copies a single object from a source to a target bucket.

    :param key: The key of the object to copy.
    :param source_bucket: The source bucket for the copy.
    :param target_bucket: The target bucket for the copy.
    :param target_directory: The target directory for the copy.
    """
    new_key = target_directory + "/" + key
    copy_source = {"Bucket": source_bucket, "Key": key}
    self.s3_client.copy_object(
        CopySource=copy_source, Bucket=target_bucket, Key=new_key
    )
```

```
print(f"\n\t\tCopying {key}.")

def copy_images(
    self, source_bucket, source_directory, target_bucket, target_directory
):
    """
    Copies the images from the source to the target bucket using multiple
    threads.

    :param source_bucket: The source bucket for the images.
    :param source_directory: Directory within the source bucket.
    :param target_bucket: The target bucket for the images.
    :param target_directory: Directory within the target bucket.
    """

    # Get list of all objects in source bucket.
    list_response = self.s3_client.list_objects_v2(
        Bucket=source_bucket, Prefix=source_directory
    )
    objs = list_response["Contents"]
    keys = [obj["Key"] for obj in objs]

    # Copy the objects in the bucket.
    for key in keys:
        self.copy_single_object(key, source_bucket, target_bucket,
                               target_directory)

    print("\t\tDone copying all objects.")
```

Impor DICOM file ke penyimpanan data Amazon S3.

```
class MedicalImagingWrapper:
    """Encapsulates Amazon HealthImaging functionality."""

    def __init__(self, medical_imaging_client, s3_client):
        """
        :param medical_imaging_client: A Boto3 Amazon MedicalImaging client.
        :param s3_client: A Boto3 S3 client.
        """
```

```
        self.medical_imaging_client = medical_imaging_client
        self.s3_client = s3_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        medical_imaging_client = boto3.client("medical-imaging")
        s3_client = boto3.client("s3")
        return cls(medical_imaging_client, s3_client)

    def start_dicom_import_job(
            self,
            data_store_id,
            input_bucket_name,
            input_directory,
            output_bucket_name,
            output_directory,
            role_arn,
    ):
        """
        Routine which starts a HealthImaging import job.

        :param data_store_id: The HealthImaging data store ID.
        :param input_bucket_name: The name of the Amazon S3 bucket containing the
        DICOM files.
        :param input_directory: The directory in the S3 bucket containing the
        DICOM files.
        :param output_bucket_name: The name of the S3 bucket for the output.
        :param output_directory: The directory in the S3 bucket to store the
        output.
        :param role_arn: The ARN of the IAM role with permissions for the import.
        :return: The job ID of the import.
        """

        input_uri = f"s3://{input_bucket_name}/{input_directory}/"
        output_uri = f"s3://{output_bucket_name}/{output_directory}/"
        try:
            job = self.medical_imaging_client.start_dicom_import_job(
                jobName="examplejob",
                datastoreId=data_store_id,
                dataAccessRoleArn=role_arn,
                inputS3Uri=input_uri,
                outputS3Uri=output_uri,
            )
        
```

```
        except ClientError as err:
            logger.error(
                "Couldn't start DICOM import job. Here's why: %s: %s",
                err.response["Error"]["Code"],
                err.response["Error"]["Message"],
            )
            raise
    else:
        return job["jobId"]
```

Dapatkan set gambar yang dibuat oleh pekerjaan DICOM impor.

```
class MedicalImagingWrapper:
    """Encapsulates Amazon HealthImaging functionality."""

    def __init__(self, medical_imaging_client, s3_client):
        """
        :param medical_imaging_client: A Boto3 Amazon MedicalImaging client.
        :param s3_client: A Boto3 S3 client.
        """
        self.medical_imaging_client = medical_imaging_client
        self.s3_client = s3_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        medical_imaging_client = boto3.client("medical-imaging")
        s3_client = boto3.client("s3")
        return cls(medical_imaging_client, s3_client)

    def get_image_sets_for_dicom_import_job(self, datastore_id, import_job_id):
        """
        Retrieves the image sets created for an import job.

        :param datastore_id: The HealthImaging data store ID
        :param import_job_id: The import job ID
        :return: List of image set IDs
        """

```

```
import_job = self.medical_imaging_client.get_dicom_import_job(
    datastoreId=datastore_id, jobId=import_job_id
)

output_uri = import_job["jobProperties"]["outputS3Uri"]

bucket = output_uri.split("/")[2]
key = "/".join(output_uri.split("/")[3:])

# Try to get the manifest.
retries = 3
while retries > 0:
    try:
        obj = self.s3_client.get_object(
            Bucket=bucket, Key=key + "job-output-manifest.json"
        )
        body = obj["Body"]
        break
    except ClientError as error:
        retries = retries - 1
        time.sleep(3)
try:
    data = json.load(body)
    expression =
jmespath.compile("jobSummary.imageSetsSummary[].imageSetId")
    image_sets = expression.search(data)
except json.decoder.JSONDecodeError as error:
    image_sets = import_job["jobProperties"]

return image_sets

def get_image_set(self, datastore_id, image_set_id, version_id=None):
    """
    Get the properties of an image set.

    :param datastore_id: The ID of the data store.
    :param image_set_id: The ID of the image set.
    :param version_id: The optional version of the image set.
    :return: The image set properties.
    """
    try:
        if version_id:
            image_set = self.medical_imaging_client.get_image_set(
```

```
        imageSetId=image_set_id,
        datastoreId=datastore_id,
        versionId=version_id,
    )
else:
    image_set = self.medical_imaging_client.get_image_set(
        imageSetId=image_set_id, datastoreId=datastore_id
    )
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't get image set. Here's why: %s: %s",
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return image_set
```

Dapatkan informasi bingkai gambar untuk set gambar.

```
class MedicalImagingWrapper:
    """Encapsulates Amazon HealthImaging functionality."""

    def __init__(self, medical_imaging_client, s3_client):
        """
        :param medical_imaging_client: A Boto3 Amazon MedicalImaging client.
        :param s3_client: A Boto3 S3 client.
        """
        self.medical_imaging_client = medical_imaging_client
        self.s3_client = s3_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        medical_imaging_client = boto3.client("medical-imaging")
        s3_client = boto3.client("s3")
        return cls(medical_imaging_client, s3_client)
```

```
def get_image_frames_for_image_set(self, datastore_id, image_set_id,
out_directory):
    """
    Get the image frames for an image set.

    :param datastore_id: The ID of the data store.
    :param image_set_id: The ID of the image set.
    :param out_directory: The directory to save the file.
    :return: The image frames.
    """

    image_frames = []
    file_name = os.path.join(out_directory,
f"{image_set_id}_metadata.json.gzip")
    file_name = file_name.replace("/", "\\\\")

    self.get_image_set_metadata(file_name, datastore_id, image_set_id)
    try:
        with gzip.open(file_name, "rb") as f_in:
            doc = json.load(f_in)
            instances = jmespath.search("Study.Series.*.Instances[].*[]", doc)
            for instance in instances:
                rescale_slope = jmespath.search("DICOM.RescaleSlope", instance)
                rescale_intercept = jmespath.search("DICOM.RescaleIntercept",
instance)
                image_frames_json = jmespath.search("ImageFrames[][]", instance)
                for image_frame in image_frames_json:
                    checksum_json = jmespath.search(
                        "max_by(PixelDataChecksumFromBaseToFullResolution,
&Width)",
                        image_frame,
                    )
                    image_frame_info = {
                        "imageSetId": image_set_id,
                        "imageFrameId": image_frame["ID"],
                        "rescaleIntercept": rescale_intercept,
                        "rescaleSlope": rescale_slope,
                        "minPixelValue": image_frame["MinPixelValue"],
                        "maxPixelValue": image_frame["MaxPixelValue"],
                        "fullResolutionChecksum": checksum_json["Checksum"],
                    }
                    image_frames.append(image_frame_info)
    return image_frames
except TypeError:
    return {}
except ClientError as err:
```

```
        logger.error(
            "Couldn't get image frames for image set. Here's why: %s: %s",
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    return image_frames

def get_image_set_metadata(
    self, metadata_file, datastore_id, image_set_id, version_id=None
):
    """
    Get the metadata of an image set.

    :param metadata_file: The file to store the JSON gzipped metadata.
    :param datastore_id: The ID of the data store.
    :param image_set_id: The ID of the image set.
    :param version_id: The version of the image set.
    """

    try:
        if version_id:
            image_set_metadata =
self.medical_imaging_client.get_image_set_metadata(
                imageSetId=image_set_id,
                datastoreId=datastore_id,
                versionId=version_id,
            )
        else:
            image_set_metadata =
self.medical_imaging_client.get_image_set_metadata(
                imageSetId=image_set_id, datastoreId=datastore_id
            )
        with open(metadata_file, "wb") as f:
            for chunk in
image_set_metadata["imageSetMetadataBlob"].iter_chunks():
                if chunk:
                    f.write(chunk)

    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't get image metadata. Here's why: %s: %s",
            err.response["Error"]["Code"],
```

```
        err.response["Error"]["Message"],
    )
raise
```

Unduh, dekode, dan verifikasi bingkai gambar.

```
class MedicalImagingWrapper:
    """Encapsulates Amazon HealthImaging functionality."""

    def __init__(self, medical_imaging_client, s3_client):
        """
        :param medical_imaging_client: A Boto3 Amazon MedicalImaging client.
        :param s3_client: A Boto3 S3 client.
        """
        self.medical_imaging_client = medical_imaging_client
        self.s3_client = s3_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        medical_imaging_client = boto3.client("medical-imaging")
        s3_client = boto3.client("s3")
        return cls(medical_imaging_client, s3_client)

    def get_pixel_data(
        self, file_path_to_write, datastore_id, image_set_id, image_frame_id
    ):
        """
        Get an image frame's pixel data.

        :param file_path_to_write: The path to write the image frame's HTJ2K
        encoded pixel data.
        :param datastore_id: The ID of the data store.
        :param image_set_id: The ID of the image set.
        :param image_frame_id: The ID of the image frame.
        """
        try:
            image_frame = self.medical_imaging_client.get_image_frame(
                datastoreId=datastore_id,
```

```
        imageSetId=image_set_id,
        imageFrameInformation={"imageFrameId": image_frame_id},
    )
    with open(file_path_to_write, "wb") as f:
        for chunk in image_frame["imageFrameBlob"].iter_chunks():
            f.write(chunk)
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't get image frame. Here's why: %s: %s",
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise

def download_decode_and_check_image_frames(
    self, data_store_id, image_frames, out_directory
):
    """
    Downloads image frames, decodes them, and uses the checksum to validate
    the decoded images.

    :param data_store_id: The HealthImaging data store ID.
    :param image_frames: A list of dicts containing image frame information.
    :param out_directory: A directory for the downloaded images.
    :return: True if the function succeeded; otherwise, False.
    """

    total_result = True
    for image_frame in image_frames:
        image_file_path = f"{out_directory}/
image_{image_frame['imageFrameId']}.jph"
        self.get_pixel_data(
            image_file_path,
            data_store_id,
            image_frame["imageSetId"],
            image_frame["imageFrameId"],
        )

        image_array = self.jph_image_to_opj_bitmap(image_file_path)
        crc32_checksum = image_frame["fullResolutionChecksum"]
        # Verify checksum.
        crc32_calculated = zlib.crc32(image_array)
        image_result = crc32_checksum == crc32_calculated
        print(
```

```
f"\t\tImage checksum verified for {image_frame['imageFrameId']}:\n{image_result }"
        )
        total_result = total_result and image_result
    return total_result

@staticmethod
def jph_image_to_opj_bitmap(jph_file):
    """
    Decode the image to a bitmap using an OPENJPEG library.
    :param jph_file: The file to decode.
    :return: The decoded bitmap as an array.
    """
    # Use format 2 for the JPH file.
    params = openjpeg.utils.get_parameters(jph_file, 2)
    print(f"\n\t\tImage parameters for {jph_file}: \n\t\t{params}")

    image_array = openjpeg.utils.decode(jph_file, 2)

    return image_array
```

Pembersihan sumber daya

```
def destroy(self, stack):
    """
    Destroys the resources managed by the CloudFormation stack, and the
    CloudFormation
    stack itself.

    :param stack: The CloudFormation stack that manages the example
    resources.
    """

    print(f"\t\tCleaning up resources and {stack.name}.\n")
    data_store_id = None
    for oput in stack.outputs:
        if oput["OutputKey"] == "DatastoreID":
            data_store_id = oput["OutputValue"]
    if data_store_id is not None:
        print(f"\t\tDeleting image sets in data store {data_store_id}.\n")
        image_sets = self.medical_imaging_wrapper.search_image_sets(
```

```
        data_store_id, {})
    )
    image_set_ids = [image_set["imageSetId"] for image_set in image_sets]

    for image_set_id in image_set_ids:
        self.medical_imaging_wrapper.delete_image_set(
            data_store_id, image_set_id
        )
        print(f"\t\tDeleted image set with id : {image_set_id}")

    print(f"\t\tDeleting {stack.name}.")
    stack.delete()
    print("\t\tWaiting for stack removal. This may take a few minutes.")
    waiter = self.cf_resource.meta.client.get_waiter("stack_delete_complete")
    waiter.wait(StackName=stack.name)
    print("\t\tStack delete complete.")

class MedicalImagingWrapper:
    """Encapsulates Amazon HealthImaging functionality."""

    def __init__(self, medical_imaging_client, s3_client):
        """
        :param medical_imaging_client: A Boto3 Amazon MedicalImaging client.
        :param s3_client: A Boto3 S3 client.
        """
        self.medical_imaging_client = medical_imaging_client
        self.s3_client = s3_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        medical_imaging_client = boto3.client("medical-imaging")
        s3_client = boto3.client("s3")
        return cls(medical_imaging_client, s3_client)

    def search_image_sets(self, datastore_id, search_filter):
        """
        Search for image sets.

        :param datastore_id: The ID of the data store.
        :param search_filter: The search filter.
        """


```

```
        For example: {"filters" : [{ "operator": "EQUAL", "values": [{"DICOMPatientId": "3524578"}]}]}.

        :return: The list of image sets.
        """

    try:
        paginator =
self.medical_imaging_client.getPaginator("search_image_sets")
        page_iterator = paginator.paginate(
            datastoreId=datastore_id, searchCriteria=search_filter
        )
        metadata_summaries = []
        for page in page_iterator:
            metadata_summaries.extend(page["imageSetsMetadataSummaries"])
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't search image sets. Here's why: %s: %s",
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return metadata_summaries

def delete_image_set(self, datastore_id, image_set_id):
    """
    Delete an image set.

    :param datastore_id: The ID of the data store.
    :param image_set_id: The ID of the image set.
    """
    try:
        delete_results = self.medical_imaging_client.deleteImageSet(
            imageSetId=image_set_id, datastoreId=datastore_id
        )
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't delete image set. Here's why: %s: %s",
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
```

- Untuk API detailnya, lihat topik berikut AWS SDK untuk Referensi Python (Boto3). API
 - [DeleteImageSet](#)
 - [GetDICOMImport Job](#)
 - [GetImageFrame](#)
 - [GetImageSetMetadata](#)
 - [SearchImageSets](#)
 - [StartDICOMImport Job](#)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Untuk daftar lengkap panduan AWS SDK pengembang dan contoh kode, lihat [Menggunakan HealthImaging dengan AWS SDK](#). Topik ini juga mencakup informasi tentang memulai dan detail tentang SDK versi sebelumnya.

Menandai penyimpanan HealthImaging data menggunakan AWS SDK

Contoh kode berikut menunjukkan cara menandai penyimpanan HealthImaging data.

Java

SDK untuk Java 2.x

Untuk menandai penyimpanan data.

```
final String datastoreArn = "arn:aws:medical-imaging:us-east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012";  
  
TagResource.tagMedicalImagingResource(medicalImagingClient,  
datastoreArn,  
ImmutableMap.of("Deployment", "Development"));
```

Fungsi utilitas untuk menandai sumber daya.

```
public static void tagMedicalImagingResource(MedicalImagingClient  
medicalImagingClient,  
    String resourceArn,  
    Map<String, String> tags) {  
    try {  
        TagResourceRequest tagResourceRequest = TagResourceRequest.builder()  
            .resourceArn(resourceArn)  
            .tags(tags)  
            .build();  
  
        medicalImagingClient.tagResource(tagResourceRequest);  
  
        System.out.println("Tags have been added to the resource.");  
    } catch (MedicalImagingException e) {  
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());  
        System.exit(1);  
    }  
}
```

Untuk daftar tag untuk penyimpanan data.

```
final String datastoreArn = "arn:aws:medical-imaging:us-  
east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012";  
  
ListTagsForResourceResponse result =  
ListTagsForResource.listMedicalImagingResourceTags(  
    medicalImagingClient,  
    datastoreArn);  
if (result != null) {  
    System.out.println("Tags for resource: " +  
result.tags());  
}
```

Fungsi utilitas untuk daftar tag sumber daya.

```
public static ListTagsForResourceResponse  
listMedicalImagingResourceTags(MedicalImagingClient medicalImagingClient,  
    String resourceArn) {  
    try {
```

```
        ListTagsForResourceRequest listTagsForResourceRequest =
ListTagsForResourceRequest.builder()
        .resourceArn(resourceArn)
        .build();

        return
medicalImagingClient.listTagsForResource(listTagsForResourceRequest);
    } catch (MedicalImagingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
}

return null;
}
```

Untuk menghapus tag penyimpanan data.

```
final String datastoreArn = "arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012";

UntagResource.untagMedicalImagingResource(medicalImagingClient,
datastoreArn,
Collections.singletonList("Deployment"));
```

Fungsi utilitas untuk membuka tag sumber daya.

```
public static void untagMedicalImagingResource(MedicalImagingClient
medicalImagingClient,
String resourceArn,
Collection<String> tagKeys) {
try {
    UntagResourceRequest untagResourceRequest =
UntagResourceRequest.builder()
        .resourceArn(resourceArn)
        .tagKeys(tagKeys)
        .build();

    medicalImagingClient.untagResource(untagResourceRequest);

    System.out.println("Tags have been removed from the resource.");
} catch (MedicalImagingException e) {
```

```
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Untuk API detailnya, lihat topik berikut di AWS SDK for Java 2.x APIReferensi.
 - [ListTagsForResource](#)
 - [TagResource](#)
 - [UntagResource](#)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

Untuk menandai penyimpanan data.

```
try {
    const datastoreArn =
        "arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012";
    const tags = {
        Deployment: "Development",
    };
    await tagResource(datastoreArn, tags);
} catch (e) {
    console.log(e);
}
```

Fungsi utilitas untuk menandai sumber daya.

```
import { TagResourceCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";
```

```
/**  
 * @param {string} resourceArn - The Amazon Resource Name (ARN) for the data  
 * store or image set.  
 * @param {Record<string,string>} tags - The tags to add to the resource as JSON.  
 * - For example: {"Deployment" : "Development"}  
 */  
export const tagResource = async (  
    resourceArn = "arn:aws:medical-imaging:us-east-1:xxxxxx: datastore/xxxxx/  
    imageset/xxx",  
    tags = {}  
) => {  
    const response = await medicalImagingClient.send(  
        new TagResourceCommand({ resourceArn: resourceArn, tags: tags })  
    );  
    console.log(response);  
    // {  
    //     '$metadata': {  
    //         httpStatusCode: 204,  
    //         requestId: '8a6de9a3-ec8e-47ef-8643-473518b19d45',  
    //         extendedRequestId: undefined,  
    //         cfId: undefined,  
    //         attempts: 1,  
    //         totalRetryDelay: 0  
    //     }  
    // }  
    // }  
  
    return response;  
};
```

Untuk daftar tag untuk penyimpanan data.

```
try {  
    const datastoreArn =  
        "arn:aws:medical-imaging:us-  
east-1:123456789012: datastore/12345678901234567890123456789012";  
    const { tags } = await listTagsForResource(datastoreArn);  
    console.log(tags);  
} catch (e) {  
    console.log(e);  
}
```

Fungsi utilitas untuk daftar tag sumber daya.

```
import { ListTagsForResourceCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} resourceArn - The Amazon Resource Name (ARN) for the data
 * store or image set.
 */
export const listTagsForResource = async (
  resourceArn = "arn:aws:medical-imaging:us-east-1:abc:datastore/def/imageset/
ghi"
) => {
  const response = await medicalImagingClient.send(
    new ListTagsForResourceCommand({ resourceArn: resourceArn })
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '008fc6d3-abec-4870-a155-20fa3631e645',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   tags: { Deployment: 'Development' }
  // }

  return response;
};
```

Untuk menghapus tag penyimpanan data.

```
try {
  const datastoreArn =
    "arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012";
  const keys = ["Deployment"];
  await untagResource(datastoreArn, keys);
} catch (e) {
  console.log(e);
```

```
}
```

Fungsi utilitas untuk membuka tag sumber daya.

```
import { UntagResourceCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} resourceArn - The Amazon Resource Name (ARN) for the data
 * store or image set.
 * @param {string[]} tagKeys - The keys of the tags to remove.
 */
export const untagResource = async (
  resourceArn = "arn:aws:medical-imaging:us-east-1:xxxxxx: datastore/xxxxx/
  imageset/xxx",
  tagKeys = []
) => {
  const response = await medicalImagingClient.send(
    new UntagResourceCommand({ resourceArn: resourceArn, tagKeys: tagKeys })
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 204,
  //     requestId: '8a6de9a3-ec8e-47ef-8643-473518b19d45',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   }
  // }

  return response;
};
```

- Untuk API detailnya, lihat topik berikut di AWS SDK for JavaScript APIReferensi.
 - [ListTagsForResource](#)
 - [TagResource](#)
 - [UntagResource](#)

Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

Untuk menandai penyimpanan data.

```
a_data_store_arn = "arn:aws:medical-imaging:us-east-1:123456789012: datastore/12345678901234567890123456789012"

medical_imaging_wrapper.tag_resource(data_store_arn, {"Deployment": "Development"})
```

Fungsi utilitas untuk menandai sumber daya.

```
class MedicalImagingWrapper:
    def __init__(self, health_imaging_client):
        self.health_imaging_client = health_imaging_client

    def tag_resource(self, resource_arn, tags):
        """
        Tag a resource.

        :param resource_arn: The ARN of the resource.
        :param tags: The tags to apply.
        """
        try:
            self.health_imaging_client.tag_resource(resourceArn=resource_arn,
                                                     tags=tags)
        except ClientError as err:
            logger.error(
                "Couldn't tag resource. Here's why: %s: %s",
                err.response["Error"]["Code"],
                err.response["Error"]["Message"],
            )
```

```
raise
```

Untuk daftar tag untuk penyimpanan data.

```
a_data_store_arn = "arn:aws:medical-imaging:us-east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012"  
  
medical_imaging_wrapper.list_tags_for_resource(data_store_arn)
```

Fungsi utilitas untuk daftar tag sumber daya.

```
class MedicalImagingWrapper:  
    def __init__(self, health_imaging_client):  
        self.health_imaging_client = health_imaging_client  
  
  
    def list_tags_for_resource(self, resource_arn):  
        """  
        List the tags for a resource.  
  
        :param resource_arn: The ARN of the resource.  
        :return: The list of tags.  
        """  
        try:  
            tags = self.health_imaging_client.list_tags_for_resource(  
                resourceArn=resource_arn  
            )  
        except ClientError as err:  
            logger.error(  
                "Couldn't list tags for resource. Here's why: %s: %s",  
                err.response["Error"]["Code"],  
                err.response["Error"]["Message"],  
            )  
            raise  
        else:  
            return tags["tags"]
```

Untuk menghapus tag penyimpanan data.

```
a_data_store_arn = "arn:aws:medical-imaging:us-east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012"

medical_imaging_wrapper.untag_resource(data_store_arn, ["Deployment"])
```

Fungsi utilitas untuk membuka tag sumber daya.

```
class MedicalImagingWrapper:
    def __init__(self, health_imaging_client):
        self.health_imaging_client = health_imaging_client

    def untag_resource(self, resource_arn, tag_keys):
        """
        Untag a resource.

        :param resource_arn: The ARN of the resource.
        :param tag_keys: The tag keys to remove.
        """
        try:
            self.health_imaging_client.untag_resource(
                resourceArn=resource_arn, tagKeys=tag_keys
            )
        except ClientError as err:
            logger.error(
                "Couldn't untag resource. Here's why: %s: %s",
                err.response["Error"]["Code"],
                err.response["Error"]["Message"],
            )
            raise
```

Kode berikut membuat instance objek. MedicalImagingWrapper

```
client = boto3.client("medical-imaging")
medical_imaging_wrapper = MedicalImagingWrapper(client)
```

- Untuk API detailnya, lihat topik berikut AWS SDK untuk Referensi Python (Boto3). API

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

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repozitori Contoh Kode](#).

Untuk daftar lengkap panduan AWS SDK pengembang dan contoh kode, lihat [Menggunakan HealthImaging dengan AWS SDK](#). Topik ini juga mencakup informasi tentang memulai dan detail tentang SDK versi sebelumnya.

Menandai set HealthImaging gambar menggunakan AWS SDK

Contoh kode berikut menunjukkan cara menandai set HealthImaging gambar.

Java

SDK untuk Java 2.x

Untuk menandai set gambar.

```
final String imageSetArn = "arn:aws:medical-imaging:us-east-1:123456789012: datastore/12345678901234567890123456789012/imageset/12345678901234567890123456789012";  
  
TagResource.tagMedicalImagingResource(medicalImagingClient,  
imageSetArn,  
ImmutableMap.of("Deployment", "Development"));
```

Fungsi utilitas untuk menandai sumber daya.

```
public static void tagMedicalImagingResource(MedicalImagingClient medicalImagingClient,  
String resourceArn,  
Map<String, String> tags) {  
try {  
TagResourceRequest tagResourceRequest = TagResourceRequest.builder()
```

```
        .resourceArn(resourceArn)
        .tags(tags)
        .build();

    medicalImagingClient.tagResource(tagResourceRequest);

    System.out.println("Tags have been added to the resource.");
} catch (MedicalImagingException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
}
```

Untuk mencantumkan tag untuk kumpulan gambar.

```
final String imageSetArn = "arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:123456789012: datastore/12345678901234567890123456789012/
imageset/123456789012345678901234567890123456789012";

ListTagsForResourceResponse result =
ListTagsForResource.listMedicalImagingResourceTags(
    medicalImagingClient,
    imageSetArn);
if (result != null) {
    System.out.println("Tags for resource: " +
result.tags());
}
```

Fungsi utilitas untuk daftar tag sumber daya.

```
public static ListTagsForResourceResponse
listMedicalImagingResourceTags(MedicalImagingClient medicalImagingClient,
    String resourceArn) {
    try {
        ListTagsForResourceRequest listTagsForResourceRequest =
ListTagsForResourceRequest.builder()
        .resourceArn(resourceArn)
        .build();

    return
medicalImagingClient.listTagsForResource(listTagsForResourceRequest);
```

```
        } catch (MedicalImagingException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }

        return null;
    }
}
```

Untuk menghapus tag set gambar.

```
final String imageSetArn = "arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012/
imageset/12345678901234567890123456789012";

UntagResource.untagMedicalImagingResource(medicalImagingClient,
imageSetArn,
Collections.singletonList("Deployment"));

```

Fungsi utilitas untuk membuka tag sumber daya.

```
public static void untagMedicalImagingResource(MedicalImagingClient
medicalImagingClient,
String resourceArn,
Collection<String> tagKeys) {
try {
    UntagResourceRequest untagResourceRequest =
UntagResourceRequest.builder()
    .resourceArn(resourceArn)
    .tagKeys(tagKeys)
    .build();

    medicalImagingClient.untagResource(untagResourceRequest);

    System.out.println("Tags have been removed from the resource.");
} catch (MedicalImagingException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
}
```

- Untuk API detailnya, lihat topik berikut di AWS SDK for Java 2.x APIReferensi.
 - [ListTagsForResource](#)
 - [TagResource](#)
 - [UntagResource](#)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repozitori Contoh Kode](#).

JavaScript

SDK untuk JavaScript (v3)

Untuk menandai set gambar.

```
try {
    const imagesetArn =
        "arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:123456789012: datastore/12345678901234567890123456789012/
imageset/12345678901234567890123456789012";
    const tags = {
        Deployment: "Development",
    };
    await tagResource(imagesetArn, tags);
} catch (e) {
    console.log(e);
}
```

Fungsi utilitas untuk menandai sumber daya.

```
import { TagResourceCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} resourceArn - The Amazon Resource Name (ARN) for the data
 * store or image set.
 * @param {Record<string, string>} tags - The tags to add to the resource as JSON.

```

```
* - For example: {"Deployment" : "Development"}  
*/  
  
export const tagResource = async (  
    resourceArn = "arn:aws:medical-imaging:us-east-1:xxxxxx: datastore/xxxxx/  
imageset/xxx",  
    tags = {}  
) => {  
    const response = await medicalImagingClient.send(  
        new TagResourceCommand({ resourceArn: resourceArn, tags: tags })  
    );  
    console.log(response);  
    // {  
    //     '$metadata': {  
    //         httpStatusCode: 204,  
    //         requestId: '8a6de9a3-ec8e-47ef-8643-473518b19d45',  
    //         extendedRequestId: undefined,  
    //         cfId: undefined,  
    //         attempts: 1,  
    //         totalRetryDelay: 0  
    //     }  
    // }  
  
    return response;  
};
```

Untuk mencantumkan tag untuk kumpulan gambar.

```
try {  
    const imagesetArn =  
        "arn:aws:medical-imaging:us-  
east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012/  
imageset/12345678901234567890123456789012";  
    const { tags } = await listTagsForResource(imagesetArn);  
    console.log(tags);  
} catch (e) {  
    console.log(e);  
}
```

Fungsi utilitas untuk daftar tag sumber daya.

```
import { ListTagsForResourceCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
```

```
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} resourceArn - The Amazon Resource Name (ARN) for the data
 * store or image set.
 */
export const listTagsForResource = async (
  resourceArn = "arn:aws:medical-imaging:us-east-1:abc:datastore/def/imageset/
ghi"
) => {
  const response = await medicalImagingClient.send(
    new ListTagsForResourceCommand({ resourceArn: resourceArn })
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '008fc6d3-abec-4870-a155-20fa3631e645',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   tags: { Deployment: 'Development' }
  // }

  return response;
};


```

Untuk menghapus tag set gambar.

```
try {
  const imagesetArn =
    "arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012/
imageset/12345678901234567890123456789012";
  const keys = ["Deployment"];
  await untagResource(imagesetArn, keys);
} catch (e) {
  console.log(e);
}
```

Fungsi utilitas untuk membuka tag sumber daya.

```
import { UntagResourceCommand } from "@aws-sdk/client-medical-imaging";
import { medicalImagingClient } from "../libs/medicalImagingClient.js";

/**
 * @param {string} resourceArn - The Amazon Resource Name (ARN) for the data
 * store or image set.
 * @param {string[]} tagKeys - The keys of the tags to remove.
 */
export const untagResource = async (
  resourceArn = "arn:aws:medical-imaging:us-east-1:xxxxxx: datastore/xxxxx/
  imageset/xxx",
  tagKeys = []
) => {
  const response = await medicalImagingClient.send(
    new UntagResourceCommand({ resourceArn: resourceArn, tagKeys: tagKeys })
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 204,
  //     requestId: '8a6de9a3-ec8e-47ef-8643-473518b19d45',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   }
  // }

  return response;
};
```

- Untuk API detailnya, lihat topik berikut di AWS SDK for JavaScript APIReferensi.
 - [ListTagsForResource](#)
 - [TagResource](#)
 - [UntagResource](#)

Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Python

SDK untuk Python (Boto3)

Untuk menandai set gambar.

```
an_image_set_arn = (
    "arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012/"
    "imageset/12345678901234567890123456789012"
)

medical_imaging_wrapper.tag_resource(image_set_arn, {"Deployment": "Development"})
```

Fungsi utilitas untuk menandai sumber daya.

```
class MedicalImagingWrapper:
    def __init__(self, health_imaging_client):
        self.health_imaging_client = health_imaging_client

    def tag_resource(self, resource_arn, tags):
        """
        Tag a resource.

        :param resource_arn: The ARN of the resource.
        :param tags: The tags to apply.
        """
        try:
            self.health_imaging_client.tag_resource(resourceArn=resource_arn,
tags=tags)
        except ClientError as err:
            logger.error(
                "Couldn't tag resource. Here's why: %s: %s",
                err.response['Error']['Code'],
                err.response['Error']['Message']
            )
```

```
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
raise
```

Untuk mencantumkan tag untuk kumpulan gambar.

```
an_image_set_arn = (
    "arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:123456789012: datastore/12345678901234567890123456789012/"
    "imageset/12345678901234567890123456789012"
)

medical_imaging_wrapper.list_tags_for_resource(image_set_arn)
```

Fungsi utilitas untuk daftar tag sumber daya.

```
class MedicalImagingWrapper:
    def __init__(self, health_imaging_client):
        self.health_imaging_client = health_imaging_client

    def list_tags_for_resource(self, resource_arn):
        """
        List the tags for a resource.

        :param resource_arn: The ARN of the resource.
        :return: The list of tags.
        """
        try:
            tags = self.health_imaging_client.list_tags_for_resource(
                resourceArn=resource_arn
            )
        except ClientError as err:
            logger.error(
                "Couldn't list tags for resource. Here's why: %s: %s",
                err.response["Error"]["Code"],
                err.response["Error"]["Message"],
            )
        raise
```

```
    else:  
        return tags["tags"]
```

Untuk menghapus tag set gambar.

```
an_image_set_arn = (  
    "arn:aws:medical-imaging:us-  
east-1:123456789012: datastore/12345678901234567890123456789012/"  
    "imageset/12345678901234567890123456789012"  
)  
  
medical_imaging_wrapper.untag_resource(image_set_arn, ["Deployment"])
```

Fungsi utilitas untuk membuka tag sumber daya.

```
class MedicalImagingWrapper:  
    def __init__(self, health_imaging_client):  
        self.health_imaging_client = health_imaging_client  
  
    def untag_resource(self, resource_arn, tag_keys):  
        """  
        Untag a resource.  
  
        :param resource_arn: The ARN of the resource.  
        :param tag_keys: The tag keys to remove.  
        """  
        try:  
            self.health_imaging_client.untag_resource(  
                resourceArn=resource_arn, tagKeys=tag_keys  
            )  
        except ClientError as err:  
            logger.error(  
                "Couldn't untag resource. Here's why: %s: %s",  
                err.response["Error"]["Code"],  
                err.response["Error"]["Message"],  
            )  
            raise
```

Kode berikut membuat instance objek. MedicalImagingWrapper

```
client = boto3.client("medical-imaging")
medical_imaging_wrapper = MedicalImagingWrapper(client)
```

- Untuk API detailnya, lihat topik berikut AWS SDK untuk Referensi Python (Boto3). API
 - [ListTagsForResource](#)
 - [TagResource](#)
 - [UntagResource](#)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [AWS Repository Contoh Kode](#).

Untuk daftar lengkap panduan AWS SDK pengembang dan contoh kode, lihat [Menggunakan HealthImaging dengan AWS SDK](#). Topik ini juga mencakup informasi tentang memulai dan detail tentang SDK versi sebelumnya.

Menggunakan DICOMweb dengan AWS HealthImaging

Anda dapat mengambil DICOM objek dari AWS HealthImaging menggunakan representasi [DICOMwebAPIs](#), yang merupakan layanan berbasis web yang mengikuti DICOM standar untuk pencitraan medis. Fungsionalitas ini memungkinkan Anda untuk berinteraksi dengan sistem yang memanfaatkan binari DICOM Bagian 10 sekaligus memanfaatkan tindakan [cloud HealthImaging](#) native. Fokus dari Bab ini adalah bagaimana menggunakan HealthImaging implementasi DICOMweb layanan untuk mengembalikan DICOMweb tanggapan.

 Penting

HealthImaging impor pekerjaan memproses binari DICOM instance (.dcmfile) dan mengubahnya menjadi [kumpulan gambar](#). Gunakan [tindakan bawaan HealthImaging cloud](#) (APIs) untuk mengelola kumpulan gambar. Gunakan HealthImaging representasi DICOMweb layanan untuk mengembalikan DICOMweb respons.

Yang APIs tercantum dalam Bab ini dibangun sesuai dengan [DICOMwebstandar](#) untuk pencitraan medis berbasis web. Karena mereka adalah representasi DICOMweb layanan, mereka tidak ditawarkan melalui AWS CLI dan AWS SDKs.

Topik

- [Mengambil DICOM data dari HealthImaging](#)

Mengambil DICOM data dari HealthImaging

AWS HealthImaging [menawarkan representasi DICOMweb WADO-RS](#) layanan untuk mengambil instance, metadata DICOM DICOM instance, dan frame DICOM instance (data piksel) dari penyimpanan data. [HealthImaging](#) Tabel berikut menjelaskan semua HealthImaging representasi layanan DICOMweb WADO -RS yang tersedia untuk mengambil data dari. [HealthImaging](#)

 Penting

HealthImaging impor pekerjaan memproses binari DICOM instance (.dcmfile) dan mengubahnya menjadi [kumpulan gambar](#). Gunakan [tindakan bawaan HealthImaging cloud](#) (APIs) untuk mengelola kumpulan gambar. Gunakan HealthImaging representasi DICOMweb layanan untuk mengembalikan DICOMweb respons.

Yang APIs tercantum di bagian ini dibangun sesuai dengan standar [DICOMweb\(WADO-RS\)](#) untuk pencitraan medis berbasis web. Karena mereka adalah representasi DICOMweb layanan, mereka tidak ditawarkan melalui AWS CLI dan AWS SDKs.

HealthImaging representasi layanan DICOMweb WADO -RS

Nama	Penjelasan
GetDICOMInstance	Ambil DICOM instance (.dcmfile) dari penyimpanan HealthImaging data dengan menentukan Seri, Studi, dan Instance yang UIDs terkait dengan sumber daya.
GetDICOMInstanceMetadata	Ambil metadata DICOM instance (.jsonfile) dari DICOM instance di penyimpanan HealthImaging data dengan menentukan Seri, Studi, dan Instance yang UIDs terkait dengan sumber daya.
GetDICOMInstanceFrames	Ambil bingkai gambar tunggal atau batch (<code>multipart</code> permintaan) dari DICOM instance di penyimpanan HealthImaging data dengan menentukan nomor SeriUID, Studi, Instance UIDUIDs, dan bingkai yang terkait dengan sumber daya.

Topik

- [Mendapatkan DICOM contoh dari HealthImaging](#)
- [Mendapatkan metadata DICOM instance dari HealthImaging](#)
- [Mendapatkan frame DICOM instance dari HealthImaging](#)

Mendapatkan DICOM contoh dari HealthImaging

Gunakan GetDICOMInstance tindakan untuk mengambil DICOM instance (.dcmfile) dari [penyimpanan HealthImaging data](#) dengan menentukan Seri, Studi, dan Instance yang UIDs terkait

dengan sumber daya. Anda dapat menentukan [kumpulan gambar](#) dari mana sumber daya instance harus diambil dengan memberikan ID kumpulan gambar sebagai parameter kueri. Selain itu, Anda dapat memilih sintaks transfer untuk mengompres DICOM data, dengan dukungan untuk uncompressed (ELE) atau High-Throughput JPEG 2000 (.HTJ2K)

 Note

Dengan `GetDICOMInstance`, Anda dapat berinteraksi dengan sistem yang menggunakan binari DICOM Bagian 10 sekaligus memanfaatkan tindakan [cloud HealthImaging](#) native.

Untuk mendapatkan DICOM instance (**.dcm**)

1. Kumpulkan HealthImaging datastoreId dan nilai `imageSetId` parameter.
2. Gunakan [GetImageSetMetadata](#) tindakan dengan nilai `imageSetId` parameter `datastoreId` dan untuk mengambil nilai metadata terkait untuk `studyInstanceUID`, `seriesInstanceUID` dan `sopInstanceUID`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mendapatkan metadata set gambar](#).
3. Membangun sebuah URL untuk permintaan menggunakan nilai-nilai untuk `datastoreId`, `studyInstanceUID`, `seriesInstanceUID`, `sopInstanceUID`, dan `imageSetId`. Untuk melihat seluruh URL jalur dalam contoh berikut, gulir ke atas tombol Salin. URL ini adalah dari bentuk:

```
https://dicom-medical-imaging.region.amazonaws.com/datastore/datastore-id/studies/study-instance-uid/series/series-instance-uid/instances/sop-instance-uid?imageSetId=image-set-id
```

4. Siapkan dan kirim permintaan Anda. `GetDICOMInstance` menggunakan HTTP GET permintaan dengan protokol penandatanganan [AWS Signature Version 4](#). Contoh kode berikut menggunakan alat baris curl perintah untuk mendapatkan DICOM instance (**.dcmfile**) dari HealthImaging.

Shell

```
curl --request GET \
  'https://dicom-medical-imaging.us-east-1.amazonaws.com/datastore/
d9a2a515ab294163a2d2f4069eed584c/
studies/1.3.6.1.4.1.5962.1.2.4.20040826285059.5457/
```

```
series/1.3.6.1.4.1.5962.1.3.4.1.20040825185059.5457/  
instances/1.3.6.1.4.1.5962.1.1.4.1.1.20040826186059.5457?  
imageSetId=459e50687f121185f747b67bb60d1bc8' \  
--aws-sigv4 'aws:amz:us-east-1:medical-imaging' \  
--user "$AWS_ACCESS_KEY_ID:$AWS_SECRET_ACCESS_KEY" \  
--header "x-amz-security-token:$AWS_SESSION_TOKEN" \  
--header 'Accept: application/dicom; transfer-syntax=1.2.840.10008.1.2.1' \  
--output 'dicom-instance.dcm'
```

Note

transfer-syntaxUID ini opsional dan default untuk Explicit VR Little Endian jika tidak disertakan. Sintaks transfer yang didukung meliputi:

- Eksplisit VR Little Endian (ELE) - 1.2.840.10008.1.2.1 (default)
- High-Throughput JPEG 2000 dengan Kompresi Gambar RPCL Opsi (Hanya Lossless)
- 1.2.840.10008.1.2.4.202

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pustaka decoding HTJ2K untuk AWS HealthImaging](#).

Mendapatkan metadata DICOM instance dari HealthImaging

Gunakan GetDICOMInstanceMetadata tindakan untuk mengambil metadata dari DICOM instance di [penyimpanan HealthImaging data](#) dengan menentukan Seri, Studi, dan Instance yang UIDs terkait dengan sumber daya. Anda dapat menentukan [kumpulan gambar](#) dari mana metadata sumber daya instance harus diambil dengan memberikan ID kumpulan gambar sebagai parameter kueri.

Note

Dengan GetDICOMInstanceMetadata, Anda dapat berinteraksi dengan sistem yang menggunakan binari DICOM Bagian 10 sekaligus memanfaatkan tindakan [cloud HealthImaging native](#).

Untuk mendapatkan DICOM contoh metadata () .json

1. Kumpulkan HealthImaging datastoreId dan nilai `imageSetId` parameter.
2. Gunakan [GetImageSetMetadata](#)tindakan dengan nilai `imageSetId` parameter `datastoreId` dan untuk mengambil nilai metadata terkait untuk `studyInstanceUID`, `seriesInstanceUID` dan `sopInstanceUID`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mendapatkan metadata set gambar](#).
3. Membangun sebuah URL untuk permintaan menggunakan nilai-nilai untuk `datastoreId`, `studyInstanceUID`, `seriesInstanceUID`, `sopInstanceUID`, dan `imageSetId`. Untuk melihat seluruh URL jalur dalam contoh berikut, gulir ke atas tombol Salin. URL ini adalah dari bentuk:

```
https://dicom-medical-imaging.region.amazonaws.com/datastore/datastore-id/studies/study-instance-uid/series/series-instance-uid/instances/sop-instance-uid/metadata?imageSetId=image-set-id
```

4. Siapkan dan kirim permintaan Anda. `GetDICOMInstanceMetadata` menggunakan HTTP GET permintaan dengan protokol penandatanganan [AWS Signature Version 4](#). Contoh kode berikut menggunakan alat baris `curl` perintah untuk mendapatkan metadata DICOM instance (.jsonfile) dari HealthImaging

Shell

```
curl --request GET \
  'https://dicom-medical-imaging.us-east-1.amazonaws.com/datastore/d9a2a515ab294163a2d2f4069eed584c/studies/1.3.6.1.4.1.5962.1.2.4.20040826285059.5457/series/1.3.6.1.4.1.5962.1.3.4.1.20040825185059.5457/instances/1.3.6.1.4.1.5962.1.1.4.1.1.20040826186059.5457/metadata?imageSetId=459e50687f121185f747b67bb60d1bc8' \
  --aws-sigv4 'aws:amz:us-east-1:medical-imaging' \
  --user "$AWS_ACCESS_KEY_ID:$AWS_SECRET_ACCESS_KEY" \
  --header "x-amz-security-token:$AWS_SESSION_TOKEN" \
  --header 'Accept: application/dicom+json'
```

Mendapatkan frame DICOM instance dari HealthImaging

Gunakan `GetDICOMInstanceFrames` tindakan untuk mengambil bingkai gambar tunggal atau batch (multipart permintaan) dari DICOM instance di [penyimpanan HealthImaging data](#) dengan menentukan nomor SeriUID, Studi, Instance UID UIDs, dan bingkai yang terkait dengan sumber

daya. Anda dapat menentukan [kumpulan gambar](#) dari mana bingkai instance harus diambil dengan memberikan ID kumpulan gambar sebagai parameter kueri. Selain itu, Anda dapat memilih sintaks transfer untuk mengompres data bingkai gambar, dengan dukungan untuk uncompressed (ELE) atau High-Throughput JPEG 2000 (.HTJ2K)

 Note

Dengan `GetDICOMInstanceFrames`, Anda dapat berinteraksi dengan sistem yang menggunakan binari DICOM Bagian 10 sekaligus memanfaatkan tindakan [cloud HealthImaging](#) native.

Untuk mendapatkan DICOM instance frame (**multipart**)

1. Kumpulkan HealthImaging datastoreId dan nilai `imageSetId` parameter.
2. Gunakan [GetImageSetMetadata](#) tindakan dengan nilai `imageSetId` parameter `datastoreId` dan untuk mengambil nilai metadata terkait untuk `studyInstanceUID`, `seriesInstanceUID` dan `sopInstanceUID`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mendapatkan metadata set gambar](#).
3. Tentukan bingkai gambar untuk diambil dari metadata terkait untuk membentuk parameter. `frameList` `frameListParameter`nya adalah daftar terpisah koma dari satu atau lebih nomor bingkai non-duplikat, dalam urutan apa pun. Misalnya, bingkai gambar pertama dalam metadata adalah bingkai 1.
 - Permintaan bingkai tunggal: `/frames/1`
 - Permintaan multi-bingkai: `/frames/1,2,3,4`
4. Membangun sebuah URL untuk permintaan menggunakan nilai-nilai untuk `datastoreId`, `studyInstanceUID`, `seriesInstanceUID`, `sopInstanceUID`, `imageSetId`, dan `frameList`. Untuk melihat seluruh URL jalur dalam contoh berikut, gulir ke atas tombol Salin. URL ini adalah bentuk:

```
https://dicom-medical-imaging.region.amazonaws.com/datastore/datastore-id/studies/study-instance-uid/series/series-instance-uid/instances/sop-instance-uid/frames/1?imageSetId=image-set-id
```

5. Siapkan dan kirim permintaan Anda. `GetDICOMInstanceFrames` menggunakan HTTP GET permintaan dengan protokol penandatanganan [AWS Signature Version 4](#). Contoh kode berikut

menggunakan alat baris curl perintah untuk mendapatkan bingkai gambar dalam multipart respons dari HealthImaging.

Shell

```
curl --request GET \
  'https://dicom-medical-imaging.us-east-1.amazonaws.com/datastore/
d9a2a515ab294163a2d2f4069eed584c/
studies/1.3.6.1.4.1.5962.1.2.4.20040826285059.5457/
series/1.3.6.1.4.1.5962.1.3.4.1.20040825185059.5457/
instances/1.3.6.1.4.1.5962.1.1.4.1.1.20040826186059.5457/frames/1?
imageSetId=459e50687f121185f747b67bb60d1bc8' \
--aws-sigv4 'aws:amz:us-east-1:medical-imaging' \
--user "$AWS_ACCESS_KEY_ID:$AWS_SECRET_ACCESS_KEY" \
--header "x-amz-security-token:$AWS_SESSION_TOKEN" \
--header 'Accept: multipart/related; type=application/octet-stream; transfer-
syntax=1.2.840.10008.1.2.1'
```

Note

transfer-syntaxUID ini opsional dan default untuk Explicit VR Little Endian jika tidak disertakan. Sintaks transfer yang didukung meliputi:

- Eksplisit VR Little Endian (ELE) - 1.2.840.10008.1.2.1 (default)
- High-Throughput JPEG 2000 dengan Kompresi Gambar RPCL Opsi (Hanya Lossless)
- 1.2.840.10008.1.2.4.202

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pustaka decoding HTJ2K untuk AWS HealthImaging](#).

Pemantauan AWS HealthImaging

Pemantauan dan pencatatan adalah bagian penting dalam menjaga keamanan, keandalan, ketersediaan, dan kinerja AWS HealthImaging. AWS menyediakan alat pencatatan dan pemantauan berikut untuk menonton HealthImaging, melaporkan ketika ada sesuatu yang salah, dan mengambil tindakan otomatis bila perlu:

- AWS CloudTrail menangkap panggilan API dan peristiwa terkait yang dibuat oleh atau atas nama AWS akun Anda dan mengirimkan file log ke bucket Amazon S3 yang Anda tentukan. Anda dapat mengidentifikasi pengguna dan akun mana yang dipanggil AWS, alamat IP sumber dari mana panggilan dilakukan, dan kapan panggilan terjadi. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Panduan Pengguna AWS CloudTrail](#).
- Amazon CloudWatch memantau AWS sumber daya Anda dan aplikasi yang Anda jalankan AWS secara real time. Anda dapat mengumpulkan dan melacak metrik, membuat dasbor yang disesuaikan, dan mengatur alarm yang memberi tahu Anda atau mengambil tindakan saat metrik tertentu mencapai ambang batas yang ditentukan. Misalnya, Anda dapat CloudWatch melacak penggunaan CPU atau metrik lain dari instans Amazon EC2 Anda dan secara otomatis meluncurkan instans baru bila diperlukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan CloudWatch Pengguna Amazon](#).
- Amazon EventBridge adalah layanan bus acara tanpa server yang memudahkan untuk menghubungkan aplikasi Anda dengan data dari berbagai sumber. EventBridge memberikan aliran data real-time dari aplikasi Anda sendiri, aplikasi software-as-a Service (SaaS), dan AWS layanan serta rute data tersebut ke target seperti Lambda. Hal ini memungkinkan Anda memantau kejadian yang terjadi dalam layanan, dan membangun arsitektur yang didorong kejadian. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan EventBridge Pengguna Amazon](#).

Topik

- [Menggunakan AWS CloudTrail dengan HealthImaging](#)
- [Menggunakan Amazon CloudWatch dengan HealthImaging](#)
- [Menggunakan Amazon EventBridge dengan HealthImaging](#)

Menggunakan AWS CloudTrail dengan HealthImaging

HealthImaging AWS terintegrasi dengan AWS CloudTrail, layanan yang menyediakan catatan tindakan yang diambil oleh pengguna, peran, atau AWS layanan di HealthImaging. CloudTrail menangkap semua panggilan API untuk HealthImaging sebagai peristiwa. Panggilan yang diambil termasuk panggilan dari HealthImaging konsol dan panggilan kode ke operasi HealthImaging API. Jika Anda membuat jejak, Anda dapat mengaktifkan pengiriman CloudTrail acara secara berkelanjutan ke bucket Amazon S3, termasuk acara untuk HealthImaging. Jika Anda tidak mengkonfigurasi 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 HealthImaging, alamat IP dari mana permintaan dibuat, siapa yang membuat permintaan, kapan dibuat, dan detail tambahan.

Untuk mempelajari selengkapnya CloudTrail, lihat [Panduan AWS CloudTrail Pengguna](#).

Membuat jejak

CloudTrail diaktifkan untuk Anda Akun AWS saat Anda membuat akun. Ketika aktivitas terjadi di HealthImaging, aktivitas tersebut dicatat dalam suatu CloudTrail peristiwa bersama dengan peristiwa AWS layanan lainnya dalam riwayat Acara. Anda dapat melihat, mencari, dan mengunduh acara terbaru di situs Anda Akun AWS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat peristiwa dengan Riwayat CloudTrail acara](#).

Note

Untuk melihat riwayat CloudTrail peristiwa AWS HealthImaging di AWS Management Console, buka menu atribut Pencarian, pilih Sumber peristiwa, dan pilih `medical-imaging.amazonaws.com`.

Untuk catatan acara yang sedang berlangsung di Anda Akun AWS, termasuk acara untuk HealthImaging, buat jejak. Jejak memungkinkan CloudTrail untuk mengirimkan file log ke bucket Amazon S3. Secara default, saat Anda membuat jejak di konsol, jejak tersebut berlaku untuk semua Wilayah AWS. Jejak mencatat peristiwa dari semua Wilayah di AWS partisi dan mengirimkan file log ke bucket Amazon S3 yang Anda tentukan. Selain itu, Anda dapat mengkonfigurasi AWS layanan lain untuk menganalisis lebih lanjut dan menindaklanjuti data peristiwa yang dikumpulkan dalam CloudTrail log. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut:

- [Gambaran umum untuk membuat jejak](#)
- [CloudTrail layanan dan integrasi yang didukung](#)
- [Mengonfigurasi notifikasi Amazon SNS untuk CloudTrail](#)
- [Menerima file CloudTrail log dari beberapa wilayah](#) dan [Menerima file CloudTrail log dari beberapa akun](#)

 Note

AWS HealthImaging mendukung dua jenis CloudTrail peristiwa — peristiwa manajemen dan peristiwa data. Peristiwa manajemen adalah peristiwa umum yang dihasilkan oleh setiap AWS layanan, termasuk HealthImaging. Secara default, logging diterapkan ke peristiwa manajemen untuk setiap panggilan HealthImaging API yang mengaktifkannya. Peristiwa data dapat ditagih dan umumnya dicadangkan untuk API yang memiliki transaksi per detik (tps) tinggi, sehingga Anda dapat memilih untuk tidak memiliki CloudTrail log untuk tujuan biaya. Dengan HealthImaging, semua tindakan API yang tercantum dalam [AWS HealthImaging API Referensi](#) dianggap sebagai peristiwa manajemen dengan pengecualian [GetImageFrame](#). GetImageFrameTindakan ini dionboard dengan CloudTrail sebagai peristiwa data dan oleh karena itu harus diaktifkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mencatat peristiwa data](#) dalam AWS CloudTrail Panduan Pengguna.

Setiap entri peristiwa atau log berisi informasi tentang siapa yang membuat permintaan tersebut. Informasi identitas membantu Anda menentukan berikut ini:

- Apakah permintaan itu dibuat dengan kredensial pengguna root atau AWS Identity and Access Management (IAM).
- Apakah permintaan tersebut dibuat dengan kredensial keamanan sementara untuk satu peran atau pengguna terfederasi.
- Apakah permintaan itu dibuat oleh AWS layanan lain.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [CloudTrail userIdentityelemen](#).

Memahami entri 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 panggilan API publik, jadi file tersebut tidak muncul dalam urutan tertentu.

Contoh berikut menunjukkan entri CloudTrail log untuk HealthImaging yang menunjukkan GetDICOMImportJob tindakan.

```
{  
    "eventVersion": "1.08",  
    "userIdentity": {  
        "type": "AssumedRole",  
        "principalId": "XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX:ce6d90ba-5fba-4456-a7bc-f9bc877597c3",  
        "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/TestAccessRole/  
ce6d90ba-5fba-4456-a7bc-f9bc877597c3"  
        "accountId": "123456789012",  
        "accessKeyId": "XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX",  
        "sessionContext": {  
            "sessionIssuer": {  
                "type": "Role",  
                "principalId": "XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX",  
                "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/TestAccessRole",  
                "accountId": "123456789012",  
                "userName": "TestAccessRole"  
            },  
            "webIdFederationData": {},  
            "attributes": {  
                "creationDate": "2022-10-28T15:52:42Z",  
                "mfaAuthenticated": "false"  
            }  
        }  
    },  
    "eventTime": "2022-10-28T16:02:30Z",  
    "eventSource": "medical-imaging.amazonaws.com",  
    "eventName": "GetDICOMImportJob",  
    "awsRegion": "us-east-1",  
    "sourceIPAddress": "192.0.2.0",  
    "userAgent": "aws-sdk-java/2.18.1 Linux/5.4.209-129.367.amzn2int.x86_64 OpenJDK_64-Bit_Server_VM/11.0.17+9-LTS Java/11.0.17 vendor/Amazon.com_Inc. md/internal io/sync  
http/Apache cfg/retry-mode/standard",  
    "requestParameters": {  
        "jobId": "5d08d05d6aab2a27922d6260926077d4",  
        "datastoreId": "12345678901234567890123456789012"  
    }  
}
```

```
},
"responseElements": null,
"requestID": "922f5304-b39f-4034-9d2e-f062de092a44",
"eventID": "26307f73-07f4-4276-b379-d362aa303b22",
"readOnly": true,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "824333766656",
"eventCategory": "Management"
}
```

Menggunakan Amazon CloudWatch dengan HealthImaging

Anda dapat memantau HealthImaging penggunaan AWS 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](#).

 Note

Metrik dilaporkan untuk semua HealthImaging API.

Tabel berikut mencantumkan metrik dan dimensi untuk HealthImaging. Masing-masing disajikan sebagai jumlah frekuensi untuk rentang data yang ditentukan pengguna.

Metrik

Metrik	Deskripsi
Hitungan Panggilan	Jumlah panggilan ke API. Ini dapat dilaporkan baik untuk akun atau penyimpanan data tertentu. Unit: Hitungan Statistik yang Valid: Jumlah, Hitung

Metrik	Deskripsi
	Dimensi: Operasi, ID penyimpanan data, tipe penyimpanan data

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

Anda harus memiliki CloudWatch izin yang sesuai untuk dipantau HealthImaging . CloudWatch Untuk informasi selengkapnya, lihat [Identitas dan manajemen akses CloudWatch](#) di Panduan CloudWatch Pengguna.

Melihat HealthImaging metrik

Untuk melihat metrik (CloudWatch konsol)

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka [CloudWatch konsol](#).
2. Pilih Metrik, pilih Semua Metrik, lalu pilih AWS/Pencitraan Medis.
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 Simple Notification Service Amazon (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 mengirimkan pesan Amazon SNS saat alarm berubah status.

CloudWatch alarm memanggil tindakan hanya ketika status berubah dan telah bertahan selama periode yang Anda tentukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan CloudWatch alarm](#).

Menggunakan Amazon EventBridge dengan HealthImaging

Amazon EventBridge adalah layanan tanpa server yang menggunakan peristiwa untuk menghubungkan komponen aplikasi bersama-sama, sehingga memudahkan Anda untuk membangun aplikasi berbasis peristiwa yang dapat diskalakan. Dasarnya EventBridge adalah membuat [aturan yang merutekan peristiwa ke target](#). AWS HealthImaging menyediakan pengiriman perubahan status yang tahan lama ke EventBridge. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu Amazon EventBridge?](#) di Panduan EventBridge Pengguna Amazon.

Topik

- [HealthImaging peristiwa dikirim ke EventBridge](#)
- [HealthImaging struktur acara dan contoh](#)

HealthImaging peristiwa dikirim ke EventBridge

Tabel berikut mencantumkan semua HealthImaging peristiwa yang dikirim EventBridge untuk diproses.

HealthImaging jenis acara	Status
Acara penyimpanan data	
Membuat Toko Data	CREATING
Pembuatan Penyimpanan Data Gagal	CREATE_FAILED
Toko Data Dibuat	ACTIVE
Penghapusan Toko Data	DELETING
Toko Data Dihapus	DELETED
Untuk informasi selengkapnya, lihat DataStorestatus di AWS API Referensi. HealthImaging	
Impor acara pekerjaan	
Impor Job yang Dikirim	SUBMITTED
Impor Job Sedang Berlangsung	IN_PROGRESS

HealthImaging jenis acara	Status
Impor Job Selesai	COMPLETED
Impor Job Gagal	FAILED
Untuk informasi selengkapnya, lihat JobStatus di AWS HealthImaging API Referensi.	
Acara set gambar	
Set Gambar Dibuat	CREATED
Menyalin Set Gambar	COPYING
Set Gambar Menyalin Dengan Akses Hanya Baca	COPYING_WITH_READONLY_ACCESS
Set Gambar Disalin	COPIED
Salinan Set Gambar Gagal	COPY_FAILED
Pembaruan Set Gambar	UPDATING
Gambar Set Diperbarui	UPDATED
Pembaruan Set Gambar Gagal	UPDATE_FAILED
Menghapus Set Gambar	DELETING
Set Gambar Dihapus	DELETED
Untuk informasi selengkapnya, lihat ImageSetWorkflowStatus di AWS HealthImaging API Referensi.	

HealthImaging struktur acara dan contoh

HealthImaging peristiwa adalah objek dengan struktur JSON yang juga berisi detail metadata. Anda dapat menggunakan metadata sebagai masukan untuk membuat ulang acara atau mempelajari informasi selengkapnya. Semua bidang metadata terkait tercantum dalam tabel di bawah contoh

kode di menu berikut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Referensi struktur acara](#) di Panduan EventBridge Pengguna Amazon.

 Note

sourceAtribut untuk struktur HealthImaging acara adalahaws.medical-imaging.

Acara penyimpanan data

Data Store Creating

Negara - **CREATING**

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "7cf0fb1c-8720-4d48-baa3-6eb97b35a10e",  
    "detail-type": "Data Store Creating",  
    "source": "aws.medical-imaging",  
    "account": "111122223333",  
    "time": "2024-03-14T00:01:00Z",  
    "region": "us-west-2",  
    "resources": ["arn:aws:medical-imaging:us-west-2:111122223333:datastore/bbc4f3ccbae4095a34170fddc19b13d"],  
    "detail": {  
        "imagingVersion": "1.0",  
        "datastoreId" : "bbc4f3ccbae4095a34170fddc19b13d",  
        "datastoreName": "test",  
        "datastoreStatus": "CREATING"  
    }  
}
```

Data Store Creation Failed

Negara - **CREATE_FAILED**

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "7cf0fb1c-8720-4d48-baa3-6eb97b35a10e",  
    "detail-type": "Data Store Creation Failed",  
    "source": "aws.medical-imaging",  
    "account": "111122223333",  
    "time": "2024-03-14T00:01:00Z",  
}
```

```
"region": "us-west-2",
"resources": ["arn:aws:medical-imaging:us-west-2:111122223333:datastore/
bbc4f3ccbae4095a34170fddc19b13d"],
"detail": {
    "imagingVersion": "1.0",
    "datastoreId" : "bbc4f3ccbae4095a34170fddc19b13d",
    "datastoreName": "test",
    "datastoreStatus": "CREATE_FAILED"
}
}
```

Data Store Created

Negara - ACTIVE

```
{
    "version": "0",
    "id": "7cf0fb1c-8720-4d48-baa3-6eb97b35a10e",
    "detail-type": "Data Store Created",
    "source": "aws.medical-imaging",
    "account": "111122223333",
    "time": "2024-03-14T00:01:00Z",
    "region": "us-west-2",
    "resources": ["arn:aws:medical-imaging:us-west-2:111122223333:datastore/
bbc4f3ccbae4095a34170fddc19b13d"],
    "detail": {
        "imagingVersion": "1.0",
        "datastoreId" : "bbc4f3ccbae4095a34170fddc19b13d",
        "datastoreName": "test",
        "datastoreStatus": "ACTIVE"
    }
}
```

Data Store Deleting

Negara - DELETING

```
{
    "version": "0",
    "id": "7cf0fb1c-8720-4d48-baa3-6eb97b35a10e",
    "detail-type": "Data Store Deleting",
    "source": "aws.medical-imaging",
    "account": "111122223333",
```

```

"time": "2024-03-14T00:01:00Z",
"region": "us-west-2",
"resources": ["arn:aws:medical-imaging:us-west-2:111122223333:datastore/
bbc4f3ccbae4095a34170fddc19b13d"],
"detail": {
    "imagingVersion": "1.0",
    "datastoreId" : "bbc4f3ccbae4095a34170fddc19b13d",
    "datastoreName": "test",
    "datastoreStatus": "DELETING"
}
}

```

Data Store Deleted

Negara - **DELETED**

```

{
    "version": "0",
    "id": "7cf0fb1c-8720-4d48-baa3-6eb97b35a10e",
    "detail-type": "Data Store Deleted",
    "source": "aws.medical-imaging",
    "account": "111122223333",
    "time": "2024-03-14T00:01:00Z",
    "region": "us-west-2",
    "resources": ["arn:aws:medical-imaging:us-west-2:111122223333:datastore/
bbc4f3ccbae4095a34170fddc19b13d"],
    "detail": {
        "imagingVersion": "1.0",
        "datastoreId" : "bbc4f3ccbae4095a34170fddc19b13d",
        "datastoreName": "test",
        "datastoreStatus": "DELETED"
    }
}

```

Acara penyimpanan data - deskripsi metadata

Nama	Tipe	Deskripsi
version	string	Versi skema EventBridge acara.

Nama	Tipe	Deskripsi
<code>id</code>	string	Versi 4 UUID dihasilkan untuk setiap acara.
<code>detail-type</code>	string	Jenis acara yang sedang dikirim.
<code>source</code>	string	Mengidentifikasi layanan yang menghasilkan peristiwa.
<code>account</code>	string	ID akun AWS 12 digit dari pemilik penyimpanan data.
<code>time</code>	string	Waktu peristiwa itu terjadi.
<code>region</code>	string	Mengidentifikasi AWS Wilayah penyimpanan data.
<code>resources</code>	array (string)	Sebuah array JSON yang berisi ARN dari penyimpanan data.
<code>detail</code>	object	Objek JSON yang berisi informasi tentang peristiwa.
<code>detail.imagingVersion</code>	string	ID versi yang melacak perubahan skema detail acara. HealthImaging
<code>detail.datastoreId</code>	string	ID penyimpanan data yang terkait dengan peristiwa perubahan status.
<code>detail.datastoreName</code>	string	Nama penyimpanan data.
<code>detail.datastoreStatus</code>	string	Status penyimpanan data saat ini.

Impor acara pekerjaan

Import Job Submitted

Negara - **SUBMITTED**

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "7cf0fb1c-8720-4d48-baa3-6eb97b35a10e",  
    "detail-type": "Import Job Submitted",  
    "source": "aws.medical-imaging",  
    "account": "111122223333",  
    "time": "2024-03-14T00:01:00Z",  
    "region": "us-west-2",  
    "resources": ["arn:aws:medical-imaging:us-west-2:111122223333:datastore/  
bbc4f3cccbae4095a34170fddc19b13d"],  
    "detail": {  
        "imagingVersion": "1.0",  
        "datastoreId" : "bbc4f3cccbae4095a34170fddc19b13d",  
        "jobId": "a6a1d220f152e7aab6d8925d995d8b76",  
        "jobName": "test_only_1",  
        "jobStatus": "SUBMITTED",  
        "inputS3Uri": "s3://healthimaging-test-bucket/input/",  
        "outputS3Uri": "s3://healthimaging-test-bucket/output/"  
    }  
}
```

Import Job In Progress

Negara - **IN_PROGRESS**

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "7cf0fb1c-8720-4d48-baa3-6eb97b35a10e",  
    "detail-type": "Import Job In Progress",  
    "source": "aws.medical-imaging",  
    "account": "111122223333",  
    "time": "2024-03-14T00:01:00Z",  
    "region": "us-west-2",  
    "resources": ["arn:aws:medical-imaging:us-west-2:111122223333:datastore/  
bbc4f3cccbae4095a34170fddc19b13d"],  
    "detail": {  
        "imagingVersion": "1.0",  
        "datastoreId" : "bbc4f3cccbae4095a34170fddc19b13d",  
    }  
}
```

```
        "jobId": "a6a1d220f152e7aab6d8925d995d8b76",
        "jobName": "test_only_1",
        "jobStatus": "IN_PROGRESS",
        "inputS3Uri": "s3://healthimaging-test-bucket/input/",
        "outputS3Uri": "s3://healthimaging-test-bucket/output/"
    }
}
```

Import Job Completed

Negara - **COMPLETED**

```
{
    "version": "0",
    "id": "7cf0fb1c-8720-4d48-baa3-6eb97b35a10e",
    "detail-type": "Import Job Completed",
    "source": "aws.medical-imaging",
    "account": "111122223333",
    "time": "2024-03-14T00:01:00Z",
    "region": "us-west-2",
    "resources": ["arn:aws:medical-imaging:us-west-2:111122223333:datastore/bbc4f3ccbae4095a34170fddc19b13d"],
    "detail": {
        "imagingVersion": "1.0",
        "datastoreId" : "bbc4f3ccbae4095a34170fddc19b13d",
        "jobId": "a6a1d220f152e7aab6d8925d995d8b76",
        "jobName": "test_only_1",
        "jobStatus": "COMPLETED",
        "inputS3Uri": "s3://healthimaging-test-bucket/input/",
        "outputS3Uri": "s3://healthimaging-test-bucket/output/"
    }
}
```

Import Job Failed

Negara - **FAILED**

```
{
    "version": "0",
    "id": "7cf0fb1c-8720-4d48-baa3-6eb97b35a10e",
    "detail-type": "Import Job Failed",
    "source": "aws.medical-imaging",
    "account": "111122223333",
```

```

"time": "2024-03-14T00:01:00Z",
"region": "us-west-2",
"resources": ["arn:aws:medical-imaging:us-west-2:111122223333:datastore/
bbc4f3ccbae4095a34170fddc19b13d"],
"detail": {
    "imagingVersion": "1.0",
    "datastoreId" : "bbc4f3ccbae4095a34170fddc19b13d",
    "jobId": "a6a1d220f152e7aab6d8925d995d8b76",
    "jobName": "test_only_1",
    "jobStatus": "FAILED",
    "inputS3Uri": "s3://healthimaging-test-bucket/input/",
    "outputS3Uri": "s3://healthimaging-test-bucket/output/"
}
}

```

Impor acara pekerjaan - deskripsi metadata

Nama	Tipe	Deskripsi
version	string	Versi skema EventBridge acara.
id	string	Versi 4 UUID dihasilkan untuk setiap acara.
detail-type	string	Jenis acara yang sedang dikirim.
source	string	Mengidentifikasi layanan yang menghasilkan peristiwa.
account	string	ID akun AWS 12 digit dari pemilik penyimpanan data.
time	string	Waktu peristiwa itu terjadi.
region	string	Mengidentifikasi AWS Wilayah penyimpanan data.

Nama	Tipe	Deskripsi
resources	array (string)	Sebuah array JSON yang berisi ARN dari penyimpanan data.
detail	object	Objek JSON yang berisi informasi tentang peristiwa.
detail.imagingVersion	string	ID versi yang melacak perubahan skema detail acara. HealthImaging
detail.datastoreId	string	Penyimpanan data yang menghasilkan peristiwa perubahan status.
detail.jobId	string	ID pekerjaan impor yang terkait dengan peristiwa perubahan status.
detail.jobName	string	Nama pekerjaan impor.
detail.jobStatus	string	Status pekerjaan saat ini.
detail.inputS3Uri	string	Jalur awalan input untuk bucket S3 yang berisi file DICOM yang akan diimpor.
detail.outputS3Uri	string	Awalan keluaran bucket S3 tempat hasil pekerjaan impor DICOM akan diunggah.

Acara set gambar

Image Set Created

Negara - **CREATED**

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "7cf0fb1c-8720-4d48-baa3-6eb97b35a10e",  
    "detail-type": "Image Set Created",  
    "source": "aws.medical-imaging",  
    "account": "111122223333",  
    "time": "2024-03-14T00:01:00Z",  
    "region": "us-west-2",  
    "resources": ["arn:aws:medical-imaging:us-west-2:846006145877:datastore/  
bbc4f3ccbae4095a34170fddc19b13d/imageset/207284eef860ac01c4b2a8de27a6fc11"],  
    "detail": {  
        "imagingVersion": "1.0",  
        "datastoreId": "bbc4f3ccbae4095a34170fddc19b13d",  
        "imagesetId": "5b3a711878c34d40e888253319388649",  
        "imageSetState": "ACTIVE",  
        "imageSetWorkflowStatus": "CREATED"  
    }  
}
```

Image Set Copying

Negara - **COPYING**

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "7cf0fb1c-8720-4d48-baa3-6eb97b35a10e",  
    "detail-type": "Image Set Copying",  
    "source": "aws.medical-imaging",  
    "account": "111122223333",  
    "time": "2024-03-14T00:01:00Z",  
    "region": "us-west-2",  
    "resources": ["arn:aws:medical-imaging:us-west-2:846006145877:datastore/  
bbc4f3ccbae4095a34170fddc19b13d/imageset/207284eef860ac01c4b2a8de27a6fc11"],  
    "detail": {  
        "imagingVersion": "1.0",  
        "datastoreId": "bbc4f3ccbae4095a34170fddc19b13d",  
        "imagesetId": "5b3a711878c34d40e888253319388649",  
        "imageSetState": "LOCKED",  
        "imageSetWorkflowStatus": "COPYING"  
    }  
}
```

Image Set Copying With Read Only Access

Negara - **COPYING_WITH_READ_ONLY_ACCESS**

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "7cf0fb1c-8720-4d48-baa3-6eb97b35a10e",  
    "detail-type": "Image Set Copying With Read Only Access",  
    "source": "aws.medical-imaging",  
    "account": "111122223333",  
    "time": "2024-03-14T00:01:00Z",  
    "region": "us-west-2",  
    "resources": ["arn:aws:medical-imaging:us-west-2:846006145877:datastore/  
bbc4f3ccbae4095a34170fddc19b13d/imageset/207284eef860ac01c4b2a8de27a6fc11"],  
    "detail": {  
        "imagingVersion": "1.0",  
        "datastoreId": "bbc4f3ccbae4095a34170fddc19b13d",  
        "imagesetId": "5b3a711878c34d40e888253319388649",  
        "imageSetState": "LOCKED",  
        "imageSetWorkflowStatus": "COPYING_WITH_READ_ONLY_ACCESS"  
    }  
}
```

Image Set Copied

Negara - **CPIED**

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "7cf0fb1c-8720-4d48-baa3-6eb97b35a10e",  
    "detail-type": "Image Set Copied",  
    "source": "aws.medical-imaging",  
    "account": "111122223333",  
    "time": "2024-03-14T00:01:00Z",  
    "region": "us-west-2",  
    "resources": ["arn:aws:medical-imaging:us-west-2:846006145877:datastore/  
bbc4f3ccbae4095a34170fddc19b13d/imageset/207284eef860ac01c4b2a8de27a6fc11"],  
    "detail": {  
        "imagingVersion": "1.0",  
        "datastoreId": "bbc4f3ccbae4095a34170fddc19b13d",  
        "imagesetId": "5b3a711878c34d40e888253319388649",  
        "imageSetState": "ACTIVE",  
        "imageSetWorkflowStatus": "COPIED"  
    }  
}
```

}

Image Set Copy Failed

Negara - COPY_FAILED

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "7cf0fb1c-8720-4d48-baa3-6eb97b35a10e",  
    "detail-type": "Image Set Copy Failed",  
    "source": "aws.medical-imaging",  
    "account": "111122223333",  
    "time": "2024-03-14T00:01:00Z",  
    "region": "us-west-2",  
    "resources": ["arn:aws:medical-imaging:us-west-2:846006145877: datastore/  
bbc4f3cccbae4095a34170fddc19b13d/imageset/207284eef860ac01c4b2a8de27a6fc11"],  
    "detail": {  
        "imagingVersion": "1.0",  
        "datastoreId": "bbc4f3cccbae4095a34170fddc19b13d",  
        "imagesetId": "5b3a711878c34d40e888253319388649",  
        "imageSetState": "ACTIVE",  
        "imageSetWorkflowStatus": "COPY_FAILED"  
    }  
}
```

Image Set Updating

Negara - UPDATING

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "7cf0fb1c-8720-4d48-baa3-6eb97b35a10e",  
    "detail-type": "Image Set Updating",  
    "source": "aws.medical-imaging",  
    "account": "111122223333",  
    "time": "2024-03-14T00:01:00Z",  
    "region": "us-west-2",  
    "resources": ["arn:aws:medical-imaging:us-west-2:846006145877: datastore/  
bbc4f3cccbae4095a34170fddc19b13d/imageset/207284eef860ac01c4b2a8de27a6fc11"],  
    "detail": {  
        "imagingVersion": "1.0",  
        "datastoreId": "bbc4f3cccbae4095a34170fddc19b13d",  
        "imagesetId": "5b3a711878c34d40e888253319388649",  
    }  
}
```

```
        "imageSetState": "LOCKED",
        "imageSetWorkflowStatus": "UPDATING"
    }
}
```

Image Set Updated

Negara - **UPDATED**

```
{
    "version": "0",
    "id": "7cf0fb1c-8720-4d48-baa3-6eb97b35a10e",
    "detail-type": "Image Set Updated",
    "source": "aws.medical-imaging",
    "account": "111122223333",
    "time": "2024-03-14T00:01:00Z",
    "region": "us-west-2",
    "resources": ["arn:aws:medical-imaging:us-west-2:846006145877:datastore/bbc4f3ccbae4095a34170fddc19b13d/imageset/207284eef860ac01c4b2a8de27a6fc11"],
    "detail": {
        "imagingVersion": "1.0",
        "datastoreId": "bbc4f3ccbae4095a34170fddc19b13d",
        "imagesetId": "5b3a711878c34d40e888253319388649",
        "imageSetState": "ACTIVE",
        "imageSetWorkflowStatus": "UPDATED"
    }
}
```

Image Set Update Failed

Negara - **UPDATE_FAILED**

```
{
    "version": "0",
    "id": "7cf0fb1c-8720-4d48-baa3-6eb97b35a10e",
    "detail-type": "Image Set Update Failed",
    "source": "aws.medical-imaging",
    "account": "111122223333",
    "time": "2024-03-14T00:01:00Z",
    "region": "us-west-2",
    "resources": ["arn:aws:medical-imaging:us-west-2:846006145877:datastore/bbc4f3ccbae4095a34170fddc19b13d/imageset/207284eef860ac01c4b2a8de27a6fc11"],
    "detail": {
```

```

    "imagingVersion": "1.0",
    "datastoreId": "bbc4f3ccbae4095a34170fddc19b13d",
    "imagesetId": "5b3a711878c34d40e888253319388649",
    "imageSetState": "ACTIVE",
    "imageSetWorkflowStatus": "UPDATE_FAILED"
}
}

```

Image Set Deleting

Negara - **DELETING**

```

{
  "version": "0",
  "id": "7cf0fb1c-8720-4d48-baa3-6eb97b35a10e",
  "detail-type": "Image Set Deleting",
  "source": "aws.medical-imaging",
  "account": "111122223333",
  "time": "2024-03-14T00:01:00Z",
  "region": "us-west-2",
  "resources": ["arn:aws:medical-imaging:us-west-2:846006145877:datastore/
bbc4f3ccbae4095a34170fddc19b13d/imageset/207284eef860ac01c4b2a8de27a6fc11"],
  "detail": {
    "imagingVersion": "1.0",
    "datastoreId": "bbc4f3ccbae4095a34170fddc19b13d",
    "imagesetId": "5b3a711878c34d40e888253319388649",
    "imageSetState": "LOCKED",
    "imageSetWorkflowStatus": "DELETING"
  }
}

```

Image Set Deleted

Negara - **DELETED**

```

{
  "version": "0",
  "id": "7cf0fb1c-8720-4d48-baa3-6eb97b35a10e",
  "detail-type": "Image Set Deleted",
  "source": "aws.medical-imaging",
  "account": "111122223333",
  "time": "2024-03-14T00:01:00Z",
  "region": "us-west-2",

```

```

"resources": ["arn:aws:medical-imaging:us-west-2:846006145877: datastore/
bbc4f3ccbae4095a34170fddc19b13d/imageset/207284eef860ac01c4b2a8de27a6fc11"],
"detail": {
    "imagingVersion": "1.0",
    "datastoreId": "bbc4f3ccbae4095a34170fddc19b13d",
    "imagesetId": "5b3a711878c34d40e888253319388649",
    "imageSetState": "DELETED",
    "imageSetWorkflowStatus": "DELETED"
}
}

```

Acara set gambar - deskripsi metadata

Nama	Tipe	Deskripsi
version	string	Versi skema EventBridge acara.
id	string	Versi 4 UUID dihasilkan untuk setiap acara.
detail-type	string	Jenis acara yang sedang dikirim.
source	string	Mengidentifikasi layanan yang menghasilkan peristiwa.
account	string	ID akun AWS 12 digit dari pemilik penyimpanan data.
time	string	Waktu peristiwa itu terjadi.
region	string	Mengidentifikasi AWS Wilayah penyimpanan data.
resources	array (string)	Sebuah array JSON yang berisi ARN dari set gambar.
detail	object	Objek JSON yang berisi informasi tentang peristiwa.

Nama	Tipe	Deskripsi
detail.imagingVersion	string	ID versi yang melacak perubahan skema detail acara. HealthImaging
detail.datastoreId	string	ID penyimpanan data yang menghasilkan peristiwa perubahan status.
detail.imagesetId	string	ID set gambar yang terkait dengan peristiwa perubahan status.
detail.imageSetState	string	Status set gambar saat ini.
detail.imageSetWorkflowStatus	string	Gambar saat ini mengatur status alur kerja.

Keamanan di AWS HealthImaging

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](#). Untuk mempelajari tentang program kepatuhan yang berlaku AWS HealthImaging, 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 HealthImaging. Topik berikut menunjukkan cara mengonfigurasi HealthImaging untuk memenuhi tujuan keamanan dan kepatuhan Anda. Anda juga belajar cara menggunakan AWS layanan lain yang membantu Anda memantau dan mengamankan HealthImaging sumber daya Anda.

Topik

- [Perlindungan data di AWS HealthImaging](#)
- [Identity and Access Management untuk AWS HealthImaging](#)
- [Validasi kepatuhan untuk AWS HealthImaging](#)
- [Keamanan infrastruktur di AWS HealthImaging](#)
- [Membuat HealthImaging sumber daya AWS dengan AWS CloudFormation](#)
- [AWS HealthImaging dan antarmuka titik akhir VPC \(AWS PrivateLink\)](#)
- [Impor lintas akun untuk AWS HealthImaging](#)
- [Ketahanan di AWS HealthImaging](#)

Perlindungan data di AWS HealthImaging

[Model tanggung jawab AWS bersama model tanggung](#) berlaku untuk perlindungan data di AWS HealthImaging. 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 AWS layanan yang Anda gunakan. Lihat informasi yang lebih lengkap tentang privasi data dalam [Pertanyaan Umum Privasi Data](#). Lihat informasi tentang perlindungan data di Eropa di pos blog [Model Tanggung Jawab Bersama dan GDPR AWS](#) di Blog Keamanan AWS .

Untuk tujuan perlindungan data, kami menyarankan Anda melindungi Akun AWS kredensyal dan mengatur pengguna individu dengan AWS IAM Identity Center atau AWS Identity and Access Management (IAM). Dengan cara itu, setiap pengguna hanya diberi izin yang diperlukan untuk memenuhi tanggung jawab tugasnya. Kami juga menyarankan supaya Anda mengamankan data dengan cara-cara berikut:

- Gunakan autentikasi multi-faktor (MFA) pada setiap akun.
- Gunakan SSL/TLS untuk berkomunikasi dengan sumber daya. AWS Kami mensyaratkan TLS 1.2 dan menganjurkan TLS 1.3.
- Siapkan API dan logging aktivitas pengguna dengan AWS CloudTrail.
- Gunakan solusi AWS enkripsi, bersama dengan semua kontrol keamanan default di dalamnya AWS layanan.
- Gunakan layanan keamanan terkelola lanjut seperti Amazon Macie, yang membantu menemukan dan mengamankan data sensitif yang disimpan di Amazon S3.
- Jika Anda memerlukan modul kriptografi tervalidasi FIPS 140-2 saat mengakses AWS melalui antarmuka baris perintah atau API, gunakan titik akhir FIPS. Lihat informasi yang lebih lengkap tentang titik akhir FIPS yang tersedia di [Standar Pemrosesan Informasi Federal \(FIPS\) 140-2](#).

Kami sangat merekomendasikan agar Anda tidak pernah memasukkan informasi identifikasi yang sensitif, seperti nomor rekening pelanggan Anda, ke dalam tanda atau bidang isian bebas seperti bidang Nama. Ini termasuk saat Anda bekerja dengan HealthImaging atau lainnya AWS layanan menggunakan konsol, API AWS CLI, atau AWS SDK. Data apa pun yang Anda masukkan ke dalam tanda atau bidang isian bebas yang digunakan untuk nama dapat digunakan untuk log penagihan atau log diagnostik. Saat Anda memberikan URL ke server eksternal, kami sangat menganjurkan

supaya Anda tidak menyertakan informasi kredensial di dalam URL untuk memvalidasi permintaan Anda ke server itu.

Topik

- [Enkripsi data](#)
- [Privasi lalu lintas jaringan](#)

Enkripsi data

Dengan AWS HealthImaging, Anda dapat menambahkan lapisan keamanan ke data Anda saat diam di cloud, menyediakan fitur enkripsi yang dapat diskalakan dan efisien. Ini termasuk:

- Kemampuan enkripsi data saat istirahat tersedia di sebagian besar AWS layanan
- Opsi manajemen kunci yang fleksibel, termasuk AWS Key Management Service, yang dengannya Anda dapat memilih apakah akan AWS mengelola kunci enkripsi atau untuk menjaga kendali penuh atas kunci Anda sendiri.
- AWS kunci AWS KMS enkripsi yang dimiliki
- Antrian pesan terenkripsi untuk transmisi data sensitif menggunakan enkripsi sisi server (SSE) untuk Amazon SQS

Selain itu, AWS menyediakan API bagi Anda untuk mengintegrasikan enkripsi dan perlindungan data dengan layanan apa pun yang Anda kembangkan atau terapkan di AWS lingkungan.

Enkripsi diam

HealthImaging menyediakan enkripsi secara default untuk melindungi data pelanggan sensitif saat istirahat dengan menggunakan kunci milik layanan AWS KMS .

Enkripsi bergerak

HealthImaging menggunakan TLS 1.2 untuk mengenkripsi data dalam perjalanan melalui titik akhir publik dan melalui layanan backend.

Manajemen kunci

AWS KMS kunci (kunci KMS) adalah sumber daya utama di AWS Key Management Service. Anda juga dapat menghasilkan kunci data untuk digunakan di luar AWS KMS.

AWS kunci KMS yang dimiliki

HealthImaging 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. AWS Kunci KMS yang dimiliki tidak disimpan di akun Anda. Mereka adalah bagian dari kumpulan kunci KMS yang AWS memiliki dan mengelola untuk digunakan di beberapa AWS akun. AWS Layanan dapat menggunakan kunci KMS yang AWS dimiliki untuk melindungi data Anda. Anda tidak dapat melihat, mengelola, menggunakan kunci KMS 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 kunci KMS yang AWS dimiliki, dan mereka tidak dihitung terhadap AWS KMS kuota untuk akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [kunci yang dimiliki AWS](#) di Panduan AWS Key Management Service Pengembang.

Kunci KMS yang dikelola pelanggan

HealthImaging mendukung penggunaan kunci KMS 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 utama, kebijakan IAM, dan hibah
- 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 HealthImaging dikirim AWS KMS atas nama Anda. AWS KMS Biaya tambahan berlaku. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kunci terkelola pelanggan](#) di Panduan AWS Key Management Service Pengembang.

Membuat kunci yang dikelola pelanggan

Anda dapat membuat kunci terkelola pelanggan simetris dengan menggunakan AWS Management Console atau AWS KMS API. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat kunci KMS enkripsi simetris](#) di Panduan AWS Key Management Service Pengembang.

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 AWS Key Management Service Pengembang.

Untuk menggunakan kunci yang dikelola pelanggan dengan HealthImaging sumber daya Anda, [kms: CreateGrant](#) operasi harus diizinkan dalam kebijakan utama. Ini menambahkan hibah ke kunci terkelola pelanggan yang mengontrol akses ke kunci KMS tertentu, yang memberikan akses pengguna ke [operasi Hibah](#) yang HealthImaging diperlukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Hibah AWS KMS](#) di Panduan AWS Key Management Service Pengembang.

Untuk menggunakan kunci KMS yang dikelola pelanggan dengan HealthImaging sumber daya Anda, operasi API berikut harus diizinkan dalam kebijakan kunci:

- kms : [DescribeKey](#) memberikan rincian 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 ke operasi membaca atau mencari sumber daya terenkripsi.
- kms : [ReEncrypt*](#) menyediakan akses untuk mengenkripsi ulang sumber daya.

Berikut ini adalah contoh pernyataan kebijakan yang memungkinkan pengguna untuk membuat dan berinteraksi dengan penyimpanan data HealthImaging yang dienkripsi oleh kunci tersebut:

```
{  
    "Sid": "Allow access to create data stores and perform CRUD and search in  
    HealthImaging",  
    "Effect": "Allow",  
    "Principal": {  
        "Service": [  
            "medical-imaging.amazonaws.com"  
    }  
}
```

```
        ],
    },
    "Action": [
        "kms:Decrypt",
        "kms:GenerateDataKey*"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "kms:EncryptionContext:kms-arn": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/
bec71d48-3462-4cdd-9514-77a7226e001f",
            "kms:EncryptionContext:aws:medical-imaging:datasstoreId": "datasstoreId"
        }
    }
}
```

Izin IAM yang diperlukan untuk menggunakan kunci KMS yang dikelola pelanggan

Saat membuat penyimpanan data dengan AWS KMS enkripsi diaktifkan menggunakan kunci KMS yang dikelola pelanggan, ada izin yang diperlukan untuk kebijakan kunci dan kebijakan IAM untuk pengguna atau peran yang membuat penyimpanan data. HealthImaging

Untuk informasi selengkapnya tentang kebijakan utama, lihat [Mengaktifkan kebijakan IAM](#) di Panduan AWS Key Management Service Pengembang.

Pengguna IAM, peran IAM, atau AWS akun yang membuat repositori Anda harus memiliki izin untuk `kms:CreateGrant`, `kms:GenerateDataKey`, `kms:RetireGrant`, `kms:Decrypt`, `kms:ReEncrypt*`, ditambah izin yang diperlukan untuk AWS. HealthImaging

Bagaimana HealthImaging menggunakan hibah di AWS KMS

HealthImaging membutuhkan [hibah](#) untuk menggunakan kunci KMS yang dikelola pelanggan Anda. Saat Anda membuat penyimpanan data yang dienkripsi dengan kunci KMS yang dikelola pelanggan, HealthImaging buat hibah atas nama Anda dengan mengirimkan permintaan ke [CreateGrant](#). AWS KMS Hibah AWS KMS digunakan untuk memberikan HealthImaging akses ke kunci KMS di akun pelanggan.

Hibah yang HealthImaging dibuat atas nama Anda tidak boleh dicabut atau pensiun. Jika Anda mencabut atau menghentikan hibah yang memberikan HealthImaging izin untuk menggunakan AWS KMS kunci di akun Anda, HealthImaging tidak dapat mengakses data ini, mengenkripsi sumber pencitraan baru yang didorong ke penyimpanan data, atau mendekripsi ketika ditarik. Ketika Anda

mencabut atau pensiun hibah untuk HealthImaging, perubahan terjadi segera. Untuk mencabut hak akses, Anda harus menghapus penyimpanan data daripada mencabut hibah. Ketika penyimpanan data dihapus, HealthImaging pensiun hibah atas nama Anda.

Memantau kunci enkripsi Anda untuk HealthImaging

Anda dapat menggunakan CloudTrail untuk melacak permintaan yang HealthImaging dikirim atas nama Anda saat menggunakan kunci KMS yang dikelola pelanggan. AWS KMS Entri log di CloudTrail log ditampilkan `medical-imaging.amazonaws.com` di `userAgent` bidang untuk membedakan dengan jelas permintaan yang dibuat oleh HealthImaging.

Contoh berikut adalah CloudTrail peristiwa untuk `CreateGrant`, `GenerateDataKeyDecrypt`, dan `DescribeKey` untuk memantau AWS KMS operasi yang dipanggil oleh HealthImaging untuk mengakses data yang dienkripsi oleh kunci yang dikelola pelanggan Anda.

Berikut ini menunjukkan cara menggunakan untuk memungkinkan `CreateGrant` HealthImaging untuk mengakses kunci KMS yang disediakan pelanggan, memungkinkan HealthImaging untuk menggunakan kunci KMS itu untuk mengenkripsi semua data pelanggan saat istirahat.

Pengguna tidak diharuskan untuk membuat hibah mereka sendiri. HealthImaging membuat hibah atas nama Anda dengan mengirimkan `CreateGrant` permintaan ke AWS KMS. Hibah AWS KMS digunakan untuk memberikan HealthImaging akses ke AWS KMS kunci di akun pelanggan.

```
{
    "Grants": [
        {
            "Operations": [
                "Decrypt",
                "Encrypt",
                "GenerateDataKey",
                "GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
                "DescribeKey"
            ],
            "KeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:824333766656:key/2fe3c119-792d-4b99-822f-b5841e1181d1",
            "Name": "0a74e6ad2aa84b74a22fc3efac1eaa8",
            "RetiringPrincipal": "AWS Internal",
            "GranteePrincipal": "AWS Internal",
            "GrantId": "0da169eb18ffd3da8c0eebc9e74b3839573eb87e1e0dce893bb544a34e8fbaaf",
            "IssuingAccount": "AWS Internal",
            "CreationDate": 1685050229.0,
        }
    ]
}
```

```
        "Constraints": {
            "EncryptionContextSubset": {
                "kms-arn": "arn:aws:kms:us-
west-2:824333766656:key/2fe3c119-792d-4b99-822f-b5841e1181d1"
            }
        },
        {
            "Operations": [
                "GenerateDataKey",
                "CreateGrant",
                "RetireGrant",
                "DescribeKey"
            ],
            "KeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:824333766656:key/2fe3c119-792d-4b99-822f-
b5841e1181d1",
            "Name": "2023-05-25T21:30:17",
            "RetiringPrincipal": "AWS Internal",
            "GranteePrincipal": "AWS Internal",
            "GrantId":
"8229757abbb2019555ba64d200278cedac08e5a7147426536fc1f4270040a31",
            "IssuingAccount": "AWS Internal",
            "CreationDate": 1685050217.0,
        }
    ]
}
```

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"
    }
},
"invokeBy": "medical-imaging.amazonaws.com"
},
"eventTime": "2021-06-30T21:17:37Z",
"eventSource": "kms.amazonaws.com",
"eventName": "GenerateDataKey",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "medical-imaging.amazonaws.com",
"userAgent": "medical-imaging.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 HealthImaging memanggil Decrypt operasi 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": "medical-imaging.amazonaws.com"
},
"eventTime": "2021-06-30T21:21:59Z",
"eventSource": "kms.amazonaws.com",
"eventName": "Decrypt",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "medical-imaging.amazonaws.com",
"userAgent": "medical-imaging.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 HealthImaging 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": "medical-imaging.amazonaws.com"  
    },  
    "eventTime": "2021-07-01T18:36:36Z",  
    "eventSource": "kms.amazonaws.com",  
    "eventName": "DescribeKey",  
    "awsRegion": "us-east-1",  
    "sourceIPAddress": "medical-imaging.amazonaws.com",  
    "userAgent": "medical-imaging.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 dan terletak di Panduan AWS Key Management Service Pengembang.

- [AWS KMS konsep](#)
- [Praktik terbaik keamanan untuk AWS KMS](#)

Privasi lalu lintas jaringan

Lalu lintas dilindungi baik antara HealthImaging dan aplikasi lokal dan antara HealthImaging dan Amazon S3. Lalu lintas antara HealthImaging dan AWS Key Management Service menggunakan HTTPS secara default.

- AWS HealthImaging adalah layanan regional yang tersedia di Wilayah AS Timur (Virginia N.), AS Barat (Oregon), Eropa (Irlandia), dan Asia Pasifik (Sydney).
- Untuk traffic antara HealthImaging dan bucket Amazon S3, Transport Layer Security (TLS) mengenkripsi objek dalam perjalanan antara HealthImaging dan Amazon S3, dan antara HealthImaging dan aplikasi pelanggan yang mengaksesnya. Anda hanya boleh mengizinkan koneksi terenkripsi melalui HTTPS (TLS) menggunakan kebijakan IAM bucket Amazon S3 di Amazon S3.

HealthImaging [aws:SecureTransport condition](#) Meskipun HealthImaging saat ini menggunakan titik akhir publik untuk mengakses data di bucket Amazon S3, ini tidak berarti bahwa data tersebut melintasi internet publik. Semua lalu lintas antara HealthImaging dan Amazon S3 dirutekan melalui AWS jaringan dan dienkripsi menggunakan TLS.

Identity and Access Management untuk AWS HealthImaging

AWS Identity and Access Management (IAM) adalah AWS layanan 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. HealthImaging IAM adalah AWS layanan yang dapat Anda gunakan tanpa biaya tambahan.

Topik

- [Audiens](#)
- [Mengautentikasi dengan identitas](#)
- [Mengelola akses menggunakan kebijakan](#)
- [Bagaimana AWS HealthImaging bekerja dengan IAM](#)
- [Contoh kebijakan berbasis identitas untuk AWS HealthImaging](#)
- [AWS kebijakan terkelola untuk AWS HealthImaging](#)
- [Pemecahan masalah identitas dan akses AWS HealthImaging](#)

Audiens

Cara Anda menggunakan AWS Identity and Access Management (IAM) berbeda, tergantung pada pekerjaan yang Anda lakukan HealthImaging.

Pengguna layanan — Jika Anda menggunakan HealthImaging layanan untuk melakukan pekerjaan Anda, maka administrator Anda memberi Anda kredensi dan izin yang Anda butuhkan. Saat Anda menggunakan lebih banyak HealthImaging fitur untuk melakukan pekerjaan Anda, Anda mungkin memerlukan izin tambahan. Memahami cara akses dikelola dapat membantu Anda meminta izin yang tepat dari administrator Anda. Jika Anda tidak dapat mengakses fitur di HealthImaging, lihat [Pemecahan masalah identitas dan akses AWS HealthImaging](#).

Administrator layanan — Jika Anda bertanggung jawab atas HealthImaging sumber daya di perusahaan Anda, Anda mungkin memiliki akses penuh ke HealthImaging. Tugas Anda adalah menentukan HealthImaging fitur dan sumber daya mana yang harus diakses pengguna layanan Anda. Anda kemudian harus mengirimkan permintaan ke IAM administrator Anda untuk mengubah izin pengguna layanan Anda. Tinjau informasi di halaman ini untuk memahami konsep dasar IAM. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang bagaimana perusahaan Anda dapat menggunakan IAM HealthImaging, lihat [Bagaimana AWS HealthImaging bekerja dengan IAM](#).

IAMAdministrator - Jika Anda seorang IAM administrator, Anda mungkin ingin mempelajari detail tentang cara menulis kebijakan untuk mengelola akses HealthImaging. Untuk melihat contoh kebijakan HealthImaging berbasis identitas yang dapat Anda gunakan, lihat [IAM Contoh kebijakan berbasis identitas untuk AWS HealthImaging](#)

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 peranIAM.

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 kredensil 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 [Menandatangani AWS 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 lebih lanjut, lihat [Autentikasi multi-faktor](#) di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna dan [Menggunakan otentikasi multi-faktor \(MFA\) AWS](#) 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 AWS layanan 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 AWS layanan 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 AWS layanan 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 lebih lanjut, lihat [Kapan membuat IAM pengguna \(bukan peran\)](#) 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. Anda dapat mengambil IAM peran sementara AWS Management Console dengan [beralih peran](#). Anda dapat mengambil peran dengan memanggil AWS CLI atau AWS API operasi atau dengan menggunakan kustomURL. Untuk informasi selengkapnya tentang metode penggunaan peran, lihat [Menggunakan IAM peran](#) di 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 mengautentikasi, 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](#) 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 mengkorelasikan izin yang disetel ke peran. IAM 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 AWS layanan, 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 AWS layanan menggunakan fitur lain AWS layanan. 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 sebuah tindakan yang kemudian menginisiasi tindakan lain di layanan yang berbeda. FAS menggunakan izin dari pemanggilan utama AWS layanan, dikombinasikan dengan permintaan AWS layanan untuk membuat permintaan ke layanan hilir. FAS Permintaan hanya dibuat ketika layanan menerima permintaan yang memerlukan interaksi dengan orang lain AWS layanan atau sumber daya untuk menyelesaiakannya. 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 [IAMperan](#) yang diasumsikan layanan untuk melakukan tindakan atas nama Anda. IAMAdministrator dapat membuat, memodifikasi, dan menghapus peran layanan dari dalam IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat peran untuk mendeklasifikasi izin ke AWS layanan](#) dalam IAM Panduan Pengguna.
- Peran terkait layanan — Peran terkait layanan adalah jenis peran layanan yang ditautkan ke AWS layanan Layanan tersebut dapat menjalankan peran untuk melakukan tindakan atas nama Anda. Peran terkait layanan muncul di Anda Akun AWS dan dimiliki oleh layanan. IAMAdministrator 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 instans 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.

Untuk mempelajari apakah akan menggunakan IAM peran atau IAM pengguna, lihat [Kapan membuat IAM peran \(bukan pengguna\)](#) di Panduan IAM 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. Artinya, prinsipal manakah yang dapat melakukan tindakan pada sumber daya apa, dan dengan kondisi apa.

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.

IAMkebijakan menentukan 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 Anda lampirkan 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 [Membuat IAM kebijakan 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 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 IAM Panduan 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 menggunakan kebijakan 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 AWS layanan.

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 tentang ACLs, lihat [Ikhtisar daftar kontrol akses \(ACL\)](#) di Panduan Pengembangan 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 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 mengantikan pemberian izin. Untuk informasi selengkapnya tentang batas izin, lihat [Batas izin untuk IAM entitas](#) di IAM Panduan 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 organisasi, 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 [Cara SCPs kerja](#) 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 HealthImaging bekerja dengan IAM

Sebelum Anda menggunakan IAM untuk mengelola akses HealthImaging, pelajari IAM fitur apa yang tersedia untuk digunakan HealthImaging.

IAMfitur yang dapat Anda gunakan dengan AWS HealthImaging

IAMfitur	HealthImaging dukungan
Kebijakan berbasis identitas	Ya
Kebijakan berbasis sumber daya	Tidak
Tindakan kebijakan	Ya
Sumber daya kebijakan	Ya
kunci-kunci persyaratan kebijakan (spesifik layanan)	Ya
ACLs	Tidak
ABAC(tag dalam kebijakan)	Parsial

IAMfitur	HealthImaging dukungan
Kredensial sementara	Ya
Izin prinsipal	Ya
Peran layanan	Ya
Peran terkait layanan	Tidak

Untuk mendapatkan tampilan tingkat tinggi tentang cara HealthImaging dan AWS layanan lain bekerja dengan sebagian besar IAM fitur, lihat [AWS layanan yang berfungsi IAM](#) di Panduan IAM Pengguna.

Kebijakan berbasis identitas untuk HealthImaging

Mendukung kebijakan berbasis identitas: Ya

Kebijakan berbasis identitas adalah dokumen kebijakan JSON izin yang dapat Anda lampirkan 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 [Membuat IAM kebijakan 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 prinsip dalam sebuah kebijakan berbasis identitas karena prinsip 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 HealthImaging

Untuk melihat contoh kebijakan HealthImaging berbasis identitas, lihat. [Contoh kebijakan berbasis identitas untuk AWS HealthImaging](#)

Kebijakan berbasis sumber daya dalam HealthImaging

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 AWS layanan.

Untuk mengaktifkan akses lintas akun, Anda dapat menentukan seluruh akun atau IAM entitas di akun lain sebagai prinsipal dalam 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 prinsipal 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 HealthImaging

Mendukung tindakan kebijakan: Ya

Administrator dapat menggunakan AWS JSON kebijakan untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Artinya, prinsipal manakah yang dapat melakukan tindakan pada sumber daya apa, dan dengan kondisi apa.

ActionElemen 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.

Menyertakan tindakan dalam kebijakan untuk memberikan izin untuk melakukan operasi terkait.

Untuk melihat daftar HealthImaging tindakan, lihat [Tindakan yang ditentukan oleh AWS HealthImaging](#) dalam Referensi Otorisasi Layanan.

Tindakan kebijakan HealthImaging menggunakan awalan berikut sebelum tindakan:

AWS

Untuk menetapkan secara spesifik beberapa tindakan dalam satu pernyataan, pisahkan tindakan tersebut dengan koma.

```
"Action": [  
    "AWS:action1",  
    "AWS:action2"  
]
```

Untuk melihat contoh kebijakan HealthImaging berbasis identitas, lihat. [Contoh kebijakan berbasis identitas untuk AWS HealthImaging](#)

Sumber daya kebijakan untuk HealthImaging

Mendukung sumber daya kebijakan: Ya

Administrator dapat menggunakan AWS JSON kebijakan untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Artinya, prinsipal manakah yang dapat melakukan tindakan pada sumber daya apa, dan dengan kondisi apa.

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 HealthImaging sumber daya ARNs, lihat [Jenis sumber daya yang ditentukan oleh AWS HealthImaging](#) dalam Referensi Otorisasi Layanan. Untuk mempelajari tindakan dan sumber daya yang dapat Anda gunakan ARN, lihat [Tindakan yang ditentukan oleh AWS HealthImaging](#).

Untuk melihat contoh kebijakan HealthImaging berbasis identitas, lihat. [Contoh kebijakan berbasis identitas untuk AWS HealthImaging](#)

Kunci kondisi kebijakan untuk HealthImaging

Mendukung kunci kondisi kebijakan khusus layanan: Ya

Administrator dapat menggunakan AWS JSON kebijakan untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Artinya, prinsip manakah yang dapat melakukan tindakan pada sumber daya apa, dan dengan 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 HealthImaging kondisi, lihat [Kunci kondisi untuk AWS HealthImaging](#) dalam Referensi Otorisasi Layanan. Untuk mempelajari tindakan dan sumber daya yang dapat Anda gunakan kunci kondisi, lihat [Tindakan yang ditentukan oleh AWS HealthImaging](#).

Untuk melihat contoh kebijakan HealthImaging berbasis identitas, lihat. [Contoh kebijakan berbasis identitas untuk AWS HealthImaging](#)

ACLsdi HealthImaging

MendukungACLs: Tidak

Access control lists (ACLs) mengontrol prinsipal mana (anggota akun, pengguna, atau peran) yang memiliki izin untuk mengakses sumber daya. ACLsmirip dengan kebijakan berbasis sumber daya, meskipun mereka tidak menggunakan format dokumen kebijakan. JSON

RBACdengan HealthImaging

Mendukung RBAC

Ya

Model otorisasi tradisional yang digunakan dalam IAM disebut role-based access control (). RBAC RBACmendefinisikan izin berdasarkan fungsi pekerjaan seseorang, yang dikenal di luar AWS sebagai peran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [ABACMembandingkan RBAC model tradisional](#) di Panduan IAM Pengguna.

ABACdengan HealthImaging

Mendukung ABAC (tag dalam kebijakan): Sebagian

Warning

ABACtidak ditegakkan melalui SearchImageSets API tindakan. Siapa pun yang memiliki akses ke SearchImageSets tindakan dapat mengakses semua metadata untuk kumpulan gambar di penyimpanan data.

Note

Kumpulan gambar adalah sumber daya anak dari penyimpanan data. Untuk menggunakannyaABAC, kumpulan gambar harus memiliki tag yang sama dengan penyimpanan data. Untuk informasi lebih lanjut, lihat[Menandai sumber daya dengan AWS HealthImaging](#).

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 tag, berikan informasi tentang tag 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 lebih lanjut tentang ABAC, lihat [Apa itu ABAC?](#) dalam IAM User Guide. Untuk melihat tutorial dengan langkah-langkah penyiapan ABAC, lihat [Menggunakan kontrol akses berbasis atribut \(ABAC\)](#) di IAM Panduan Pengguna.

Menggunakan kredensi sementara dengan HealthImaging

Mendukung kredensi sementara: Ya

Beberapa AWS layanan tidak berfungsi saat Anda masuk menggunakan kredensi sementara. Untuk informasi tambahan, termasuk yang AWS layanan bekerja dengan kredensi sementara, lihat [AWS layanan yang berfungsi IAM](#) di IAM Panduan 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 ke 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 HealthImaging

Mendukung sesi akses maju (FAS): Ya

Saat Anda menggunakan IAM pengguna atau peran untuk melakukan tindakan AWS, Anda dianggap sebagai prinsipal. Kebijakan memberikan izin kepada principal. Saat Anda menggunakan beberapa layanan, Anda mungkin melakukan tindakan yang kemudian memicu tindakan lain di layanan yang berbeda. Dalam hal ini, Anda harus memiliki izin untuk melakukan kedua tindakan tersebut. Untuk melihat apakah suatu tindakan memerlukan tindakan dependen tambahan dalam kebijakan, lihat [Kunci tindakan, sumber daya, dan kondisi AWS HealthImaging](#) di Referensi Otorisasi Layanan.

Peran layanan untuk HealthImaging

Mendukung peran layanan: Ya

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

Warning

Mengubah izin untuk peran layanan dapat merusak HealthImaging fungsionalitas. Edit peran layanan hanya jika HealthImaging memberikan panduan untuk melakukannya.

Peran terkait layanan untuk HealthImaging

Mendukung peran terkait layanan: Tidak

Peran terkait layanan adalah jenis peran layanan yang ditautkan ke AWS layanan Layanan tersebut dapat menjalankan peran untuk melakukan tindakan atas nama Anda. Peran terkait layanan muncul di Anda Akun AWS dan dimiliki oleh layanan. IAMAdministrator 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 HealthImaging

Secara default, pengguna dan peran tidak memiliki izin untuk membuat atau memodifikasi HealthImaging sumber daya. 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 di Panduan Pengguna IAM](#).

Untuk detail tentang tindakan dan jenis sumber daya yang ditentukan oleh Awesome, termasuk format ARNs untuk setiap jenis sumber daya, lihat [Tindakan, Sumber Daya, dan Kunci Kondisi untuk AWS Keren](#) di Referensi Otorisasi Layanan.

Topik

- [Praktik terbaik kebijakan](#)
- [Menggunakan konsol HealthImaging](#)
- [Mengizinkan pengguna melihat izin mereka sendiri](#)

Praktik terbaik kebijakan

Kebijakan berbasis identitas menentukan apakah seseorang dapat membuat, mengakses, atau menghapus HealthImaging 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 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 menggunakanSSL. Anda juga dapat menggunakan ketentuan untuk memberikan akses ke tindakan layanan jika digunakan melalui yang spesifik AWS layanan, 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 mematuhi bahasa IAM kebijakan () JSON dan praktik terbaik. IAM IAMAccess Analyzer menyediakan lebih dari 100 pemeriksaan kebijakan dan rekomendasi yang dapat ditindaklanjuti untuk membantu Anda membuat kebijakan yang aman dan fungsional. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Validasi kebijakan IAM Access Analyzer](#) di IAM Panduan Pengguna.
- Memerlukan otentikasi multi-faktor (MFA) - Jika Anda memiliki skenario yang mengharuskan IAM pengguna atau pengguna root di dalam 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 [Mengonfigurasi API akses MFA yang dilindungi](#) di IAM Panduan Pengguna.

Untuk informasi selengkapnya tentang praktik terbaik di IAM, lihat [Praktik terbaik keamanan IAM](#) di Panduan IAM Pengguna.

Menggunakan konsol HealthImaging

Untuk mengakses AWS HealthImaging konsol, Anda harus memiliki set izin minimum. Izin ini harus memungkinkan Anda untuk membuat daftar dan melihat detail tentang HealthImaging 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 memastikan bahwa pengguna dan peran masih dapat menggunakan HealthImaging konsol, lampirkan juga kebijakan HealthImaging *ConsoleAccess* atau *ReadOnly* AWS terkelola ke entitas. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menambahkan izin ke pengguna](#) di Panduan IAM Pengguna.

Mengizinkan pengguna 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>ListGroupsForUser",  
                "iam>ListAttachedUserPolicies",  
                "iam>ListUserPolicies",  
                "iam GetUser"  
            ],  
            "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]  
        },  
        {  
            "Sid": "NavigateInConsole",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "iam:GetGroupPolicy",  
                "iam:GetPolicyVersion",  
                "iam GetPolicy",  
                "iam>ListAttachedGroupPolicies",  
                "iam>ListGroupPolicies",  
                "iam>ListPolicyVersions",  
                "iam>ListPolicies",  
                "iam>ListUsers"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

AWSkebijakan terkelola untuk AWS HealthImaging

Kebijakan AWS terkelola adalah kebijakan mandiri yang dibuat dan dikelola oleh AWS.

AWSkebijakan 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 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 AWS layanan diluncurkan atau operasi API baru tersedia untuk layanan yang ada.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan terkelola AWS](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Topik

- [AWSkebijakan terkelola: AWSHealthImagingFullAccess](#)
- [AWSkebijakan terkelola: AWSHealthImagingReadOnlyAccess](#)
- [HealthImaging pembaruan kebijakan AWS terkelola](#)

AWSkebijakan terkelola: AWSHealthImagingFullAccess

Anda dapat melampirkan kebijakan AWSHealthImagingFullAccess ke identitas-identitas IAM Anda.

Kebijakan ini memberikan izin administratif untuk semua HealthImaging tindakan.

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

```
"Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "medical-imaging:*"
        ],
        "Resource": "*"
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": "iam:PassRole",
        "Resource": "*",
        "Condition": {
            "StringEquals": {
                "iam:PassedToService": "medical-imaging.amazonaws.com"
            }
        }
    }
]
```

AWSkebijakan terkelola: AWSHealthImagingReadOnlyAccess

Anda dapat melampirkan kebijakan AWSHealthImagingReadOnlyAccess ke identitas-identitas IAM Anda.

Kebijakan ini memberikan izin hanya-baca untuk tindakan AWS tertentu. HealthImaging

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "medical-imaging:GetDICOMImportJob",
                "medical-imaging:GetDatastore",
                "medical-imaging:GetImageFrame",
                "medical-imaging:GetImageSet",
                "medical-imaging:GetImageSetMetadata",
                "medical-imaging>ListDICOMImportJobs",
                "medical-imaging>ListDatastores",
                "medical-imaging>ListImageSetVersions",
            ]
        }
    ]
}
```

```
        "medical-imaging>ListTagsForResource",
        "medical-imaging/SearchImageSets"
    ],
    "Resource": "*"
}
}
```

HealthImaging pembaruan kebijakan AWS terkelola

Lihat detail tentang pembaruan kebijakan AWS terkelola HealthImaging sejak layanan ini mulai melacak perubahan ini. Untuk peringatan otomatis tentang perubahan pada halaman ini, berlangganan umpan RSS di halaman [Rilis](#).

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
HealthImaging mulai melacak perubahan	HealthImaging mulai melacak perubahan untuk kebijakan yang AWS dikelola.	Juli 19, 2023

Pemecahan masalah identitas dan akses AWS HealthImaging

Gunakan informasi berikut untuk membantu Anda mendiagnosis dan memperbaiki masalah umum yang mungkin Anda temui saat bekerja dengan HealthImaging dan IAM.

Topik

- [Saya tidak berwenang untuk melakukan tindakan di HealthImaging](#)
- [Saya tidak berwenang untuk melakukan iam:PassRole](#)
- [Saya ingin mengizinkan orang di luar saya Akun AWS untuk mengakses HealthImaging sumber daya saya](#)

Saya tidak berwenang untuk melakukan tindakan di HealthImaging

Jika Anda menerima pesan kesalahan bahwa Anda tidak memiliki otorisasi untuk melakukan tindakan, kebijakan Anda harus diperbarui agar Anda dapat melakukan tindakan tersebut.

Contoh kesalahan berikut terjadi ketika mateojackson IAM pengguna mencoba menggunakan konsol untuk melihat detail tentang *my-example-widget* sumber daya fiksasi tetapi tidak memiliki izin AWS: *GetWidget* fiksasi.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:  
AWS:GetWidget on resource: my-example-widget
```

Dalam hal ini, kebijakan untuk pengguna mateojackson harus diperbarui untuk mengizinkan akses ke sumber daya *my-example-widget* dengan menggunakan tindakan AWS: *GetWidget*.

Jika Anda memerlukan bantuan, hubungi AWS administrator Anda. Administrator Anda adalah orang yang memberi Anda kredensial masuk.

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 HealthImaging.

Beberapa AWS layanan 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 HealthImaging. Namun, tindakan tersebut memerlukan layanan untuk mendapatkan izin yang diberikan oleh peran layanan. Mary tidak memiliki izin untuk meneruskan peran tersebut pada layanan.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:  
iam:PassRole
```

Dalam kasus ini, kebijakan Mary harus diperbarui agar dia mendapatkan izin untuk melakukan tindakan *iam:PassRole* tersebut.

Jika Anda memerlukan bantuan, hubungi AWS administrator Anda. Administrator Anda adalah orang yang memberi Anda kredensial masuk.

Saya ingin mengizinkan orang di luar saya Akun AWS untuk mengakses HealthImaging 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 HealthImaging mendukung fitur-fitur ini, lihat [Bagaimana AWS HealthImaging 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.

Validasi kepatuhan untuk AWS HealthImaging

Auditor pihak ketiga menilai keamanan dan kepatuhan AWS HealthImaging sebagai bagian dari beberapa program AWS kepatuhan. Sebab HealthImaging, ini termasuk HIPAA.

Untuk daftar layanan AWS dalam cakupan program kepatuhan tertentu, lihat [Layanan AWS dalam Cakupan Program Kepatuhan](#). Untuk informasi umum, lihat [Program Kepatuhan AWS](#).

Anda bisa mengunduh laporan audit pihak ketiga menggunakan AWS Artifact. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengunduh Laporan di AWS Artifact](#).

Tanggung jawab kepatuhan Anda saat menggunakan AWS HealthImaging ditentukan oleh sensitivitas data Anda, tujuan kepatuhan perusahaan Anda, serta undang-undang dan peraturan yang berlaku. AWS menyediakan sumber daya berikut untuk membantu kepatuhan:

- [AWSSolusi Mitra](#) — Panduan penerapan referensi otomatis untuk Keamanan dan Kepatuhan membahas pertimbangan arsitektur dan memberikan langkah-langkah untuk menerapkan keamanan dan lingkungan dasar yang berfokus pada kepatuhan. AWS

- [Merancang Laporan Resmi Keamanan dan Kepatuhan HIPAA](#) – Laporan resmi ini menjelaskan cara perusahaan dapat menggunakan AWS untuk membuat aplikasi yang patuh-HIPAA.
- [Sistem GxP aktif AWS — Whitepaper ini memberikan informasi tentang cara AWS mendekati kepatuhan dan keamanan terkait GXP](#) dan memberikan panduan tentang penggunaan AWS layanan dalam konteks GxP.
- [AWS Sumber Daya Kepatuhan](#) – Kumpulan buku kerja dan panduan ini mungkin berlaku untuk industri dan lokasi Anda.
- [Mengevaluasi Sumber Daya dengan Aturan](#) — AWS Config menilai seberapa baik konfigurasi sumber daya Anda mematuhi praktik internal, pedoman industri, dan peraturan.
- [AWS Security Hub](#) – Layanan AWS ini akan menyediakan tampilan komprehensif dari status keamanan Anda dalam AWS yang akan membantu Anda memeriksa kepatuhan Anda terhadap standar dan praktik terbaik industri.

Keamanan infrastruktur di AWS HealthImaging

Sebagai layanan terkelola, AWS HealthImaging dilindungi oleh prosedur keamanan jaringan AWS global yang dijelaskan dalam whitepaper [Amazon Web Services: Tinjauan Proses Keamanan](#).

Anda menggunakan panggilan API yang AWS dipublikasikan untuk mengakses HealthImaging melalui jaringan. Klien harus mendukung Transport Layer Security (TLS) 1.3 atau yang lebih baru. Klien juga harus mendukung suite cipher dengan perfect forward secrecy (PFS) seperti Ephemeral Diffie-Hellman (DHE) atau Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman (ECDHE). Sebagian besar sistem-sistem modern seperti Java 7 dan versi yang lebih baru mendukung mode-mode ini.

Selain itu, permintaan harus ditandatangi menggunakan ID kunci akses dan kunci akses rahasia yang dikaitkan dengan prinsipal utama utama IAM. Anda juga dapat menggunakan [AWS Security Token Service](#)(AWS STS) untuk menghasilkan kredensial keamanan sementara untuk menandatangani permintaan.

Membuat HealthImaging sumber daya AWS dengan AWS CloudFormation

AWS HealthImaging terintegrasi dengan AWS CloudFormation, layanan yang membantu Anda memodelkan dan menyiapkan AWS sumber daya sehingga Anda dapat menghabiskan lebih sedikit waktu untuk membuat dan mengelola sumber daya dan infrastruktur Anda. Anda membuat templat

yang menggambarkan sumber daya AWS yang Anda inginkan, dan AWS CloudFormation memasok persediaan dan mengonfigurasi sumber daya tersebut untuk Anda.

Ketika Anda menggunakan AWS CloudFormation, Anda dapat menggunakan kembali template Anda untuk mengatur HealthImaging sumber daya Anda secara konsisten dan berulang kali. Jelaskan sumber daya Anda satu kali, lalu sediakan sumber daya yang sama berulang kali dalam beberapa Akun AWS dan Wilayah.

HealthImaging dan AWS CloudFormation template

Untuk menyediakan dan mengonfigurasi sumber daya untuk HealthImaging dan layanan terkait, Anda harus memahami [AWS CloudFormation templat](#). Templat adalah file teks dengan format JSON atau YAML. Templat ini menjelaskan sumber daya yang ingin Anda sediakan di tumpukan AWS CloudFormation Anda. Jika Anda tidak terbiasa dengan JSON atau YAML, Anda dapat menggunakan AWS CloudFormation Designer untuk membantu Anda memulai dengan template AWS CloudFormation. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa yang dimaksud dengan AWS CloudFormation Designer?](#) dalam Panduan Pengguna AWS CloudFormation.

AWS HealthImaging mendukung pembuatan [penyimpanan data](#) dengan AWS CloudFormation. Untuk informasi selengkapnya, termasuk contoh templat JSON dan YAMAL untuk menyediakan penyimpanan HealthImaging data, lihat [referensi jenis HealthImaging sumber daya AWS](#) di Panduan Pengguna AWS CloudFormation.

Pelajari selengkapnya tentang AWS CloudFormation

Untuk mempelajari selengkapnya tentang AWS CloudFormation, lihat sumber daya berikut:

- [AWS CloudFormation](#)
- [AWS CloudFormation Panduan Pengguna](#)
- [AWS CloudFormation Referensi API](#)
- [AWS CloudFormation Panduan Pengguna Antarmuka Baris Perintah](#)

AWS HealthImaging dan antarmuka titik akhir VPC ()AWS PrivateLink

Anda dapat membuat koneksi pribadi antara VPC Anda dan AWS HealthImaging dengan membuat antarmuka VPC endpoint. Endpoint antarmuka didukung oleh [AWS PrivateLink](#), teknologi yang

dapat Anda gunakan untuk mengakses HealthImaging API secara pribadi tanpa gateway internet, perangkat NAT, koneksi VPN, atau koneksi AWS Direct Connect. Instans di VPC Anda tidak memerlukan alamat IP publik untuk berkomunikasi HealthImaging dengan API. Lalu lintas antara VPC Anda dan HealthImaging tidak meninggalkan jaringan Amazon.

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

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

Topik

- [Pertimbangan untuk titik akhir HealthImaging VPC](#)
- [Membuat titik akhir VPC antarmuka untuk HealthImaging](#)
- [Membuat kebijakan titik akhir VPC untuk HealthImaging](#)

Pertimbangan untuk titik akhir HealthImaging VPC

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

HealthImaging mendukung panggilan ke semua AWS HealthImaging tindakan dari VPC Anda.

Membuat titik akhir VPC antarmuka untuk HealthImaging

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

Buat titik akhir VPC untuk HealthImaging menggunakan nama layanan berikut:

- com.amazonaws.*wilayah*.*medical-imaging*
- com.amazonaws.*wilayah*.runtime-medical-imaging
- com.amazonaws.*wilayah*.dicom-medical-imaging

Note

DNS pribadi harus diaktifkan untuk digunakan PrivateLink.

Anda dapat membuat permintaan API untuk HealthImaging menggunakan nama DNS default untuk Wilayah, misalnya, `medical-imaging.us-east-1.amazonaws.com`.

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

Membuat kebijakan titik akhir VPC untuk HealthImaging

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

- Prinsip-prinsip yang dapat melakukan tindakan.
- Tindakan yang dapat dilakukan
- Sumber daya yang dapat digunakan untuk mengambil tindakan

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

Contoh: Kebijakan titik akhir VPC untuk tindakan HealthImaging

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

API

```
{  
    "Statement": [  
        {  
            "Principal": "*",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "medical-imaging:*"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

```
    }  
]  
}
```

CLI

```
aws ec2 modify-vpc-endpoint \  
  --vpc-endpoint-id vpc-e-id \  
  --region us-west-2 \  
  --private-dns-enabled \  
  --policy-document \  
  "{\"Statement\": [{\"Principal\":\"*\", \"Effect\":\"Allow\", \"Action\": \"medical-imaging:*\"}, {\"Resource\":\"*\"}]}"
```

Impor lintas akun untuk AWS HealthImaging

Dengan impor lintas akun/lintas wilayah, Anda dapat mengimpor data ke penyimpanan data dari bucket HealthImaging Amazon S3 yang terletak di Wilayah lain yang didukung. Anda dapat mengimpor data di seluruh AWS akun, akun yang dimiliki oleh [AWS Organizations](#) lain, dan dari sumber data terbuka seperti [Imaging Data Commons \(IDC\)](#) yang terletak di [Registry of Open Data](#) on. AWS

HealthImaging Kasus penggunaan impor lintas akun/lintas wilayah meliputi:

- Pencitraan medis Produk SaaS mengimpor data DICOM dari akun pelanggan
- Organisasi besar yang mengisi satu penyimpanan HealthImaging data dari banyak bucket input Amazon S3
- Para peneliti dengan aman berbagi data di seluruh studi klinis multi-institusi

Untuk menggunakan impor lintas akun

1. Pemilik bucket masukan (sumber) Amazon S3 harus memberikan pemilik penyimpanan HealthImaging data s3>ListBucket dan s3:GetObject izin.
2. Pemilik penyimpanan HealthImaging data harus menambahkan bucket Amazon S3 ke IAM mereka. ImportJobDataAccessRole Lihat [Buat peran IAM untuk impor](#).
3. Pemilik penyimpanan HealthImaging data harus menyediakan bucket masukan Amazon S3 [inputOwnerId](#)untuk memulai pekerjaan impor.

Note

Dengan menyediakan `inputOwnerId`, pemilik penyimpanan data memvalidasi masukan bucket Amazon S3 milik akun yang ditentukan untuk menjaga kepatuhan terhadap standar industri dan mengurangi potensi risiko keamanan.

Contoh `startDICOMImportJob` kode berikut mencakup `inputOwnerId` parameter opsional, yang dapat diterapkan ke semua AWS CLI dan contoh kode SDK di [Memulai pekerjaan impor](#) bagian.

Java

```
public static String startDicomImportJob(MedicalImagingClient  
medicalImagingClient,  
    String jobName,  
    String datastoreId,  
    String dataAccessRoleArn,  
    String inputS3Uri,  
    String outputS3Uri,  
    String inputOwnerId) {  
  
    try {  
        StartDicomImportJobRequest startDicomImportJobRequest =  
StartDicomImportJobRequest.builder()  
            .jobName(jobName)  
            .datastoreId(datastoreId)  
            .dataAccessRoleArn(dataAccessRoleArn)  
            .inputS3Uri(inputS3Uri)  
            .outputS3Uri(outputS3Uri)  
            .inputOwnerId(inputOwnerId)  
            .build();  
        StartDicomImportJobResponse response =  
medicalImagingClient.startDICOMImportJob(startDicomImportJobRequest);  
        return response.jobId();  
    } catch (MedicalImagingException e) {  
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());  
        System.exit(1);  
    }  
  
    return "";
```

{}

Ketahanan di AWS HealthImaging

Infrastruktur global AWS dibangun di sekitar Wilayah AWS dan Availability Zone. Wilayah AWS menyediakan beberapa Availability Zone yang terpisah secara fisik dan terisolasi yang terhubung dengan jaringan latensi rendah, throughput tinggi, dan jaringan yang sangat berlebihan. Dengan Availability Zone, Anda dapat merancang serta mengoperasikan aplikasi dan basis data yang secara otomatis mengalami fail over antar zona tanpa gangguan. Availability Zone memiliki ketersediaan yang lebih baik, toleran terhadap kegagalan, dan dapat diukur skalanya jika dibandingkan dengan satu atau beberapa infrastruktur pusat data tradisional.

Untuk informasi selengkapnya tentang Wilayah AWS dan Availability Zone, lihat [Infrastruktur Global AWS](#).

Selain infrastruktur AWS global, AWS HealthImaging menawarkan beberapa fitur untuk membantu mendukung ketahanan data dan kebutuhan pencadangan Anda.

Bahan HealthImaging referensi AWS

Materi referensi berikut tersedia untuk AWS HealthImaging.

Note

Semua HealthImaging tindakan dan tipe data terletak di referensi terpisah. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS HealthImaging API Referensi](#).

Topik

- [DICOMdukungan untuk AWS HealthImaging](#)
- [Verifikasi data HealthImaging piksel AWS](#)
- [Pustaka decoding HTJ2K untuk AWS HealthImaging](#)
- [AWS HealthImaging titik akhir dan kuota](#)
- [Batas HealthImaging pelambatan AWS](#)
- [Proyek HealthImaging sampel AWS](#)
- [Menggunakan HealthImaging dengan AWS SDK](#)

DICOMdukungan untuk AWS HealthImaging

AWS HealthImaging mendukung DICOM elemen tertentu dan sintaks transfer. Biasakan diri Anda dengan elemen DICOM data tingkat Pasien, Studi, dan Seri yang didukung, karena kunci HealthImaging metadata didasarkan padanya. Sebelum memulai impor, verifikasi bahwa data pencitraan medis Anda sesuai dengan HealthImaging sintaks transfer dan batasan DICOM elemen yang didukung.

Note

AWS HealthImaging saat ini tidak mendukung data piksel Gambar Segmentasi Biner atau Urutan Gambar Ikon.

Topik

- [SOPKelas yang didukung](#)

- [Normalisasi metadata](#)
- [Sintaks transfer yang didukung](#)
- [DICOMkendala elemen](#)
- [DICOMkendala metadata](#)

SOPKelas yang didukung

Dengan AWS HealthImaging, Anda dapat mengimpor instance DICOM P10 Service-Object Pair (SOP) yang dikodekan dengan SOP kelas UID apa pun, termasuk pensiunan dan pribadi. Semua atribut pribadi dilestarikan, juga.

Normalisasi metadata

Saat Anda mengimpor data DICOM P10 Anda AWS HealthImaging, data tersebut diubah menjadi [kumpulan gambar](#) yang terdiri dari [metadata](#) dan [bingkai gambar](#) (data piksel). Selama proses transformasi, kunci HealthImaging metadata dihasilkan berdasarkan versi standar tertentu. DICOM HealthImaging saat ini menghasilkan dan mendukung kunci metadata berdasarkan Kamus [DICOMPS3Data.6 2022b](#).

AWS HealthImaging mendukung elemen DICOM data berikut di tingkat Pasien, Studi, dan Seri.

Elemen tingkat pasien



Note

Untuk penjelasan rinci dari setiap elemen tingkat Pasien, lihat [Registry of DICOM Data Elements](#).

AWS HealthImaging mendukung elemen tingkat Pasien berikut:

Patient Module Elements

(0010,0010) - Patient's Name
(0010,0020) - Patient ID

Issuer of Patient ID Macro Elements

(0010,0021) - Issuer of Patient ID

(0010,0024) - Issuer of Patient ID Qualifiers Sequence
(0010,0022) - Type of Patient ID
(0010,0030) - Patient's Birth Date
(0010,0033) - Patient's Birth Date in Alternative Calendar
(0010,0034) - Patient's Death Date in Alternative Calendar
(0010,0035) - Patient's Alternative Calendar Attribute
(0010,0040) - Patient's Sex
(0010,1100) - Referenced Patient Photo Sequence
(0010,0200) - Quality Control Subject
(0008,1120) - Referenced Patient Sequence
(0010,0032) - Patient's Birth Time
(0010,1002) - Other Patient IDs Sequence
(0010,1001) - Other Patient Names
(0010,2160) - Ethnic Group
(0010,4000) - Patient Comments
(0010,2201) - Patient Species Description
(0010,2202) - Patient Species Code Sequence Attribute
(0010,2292) - Patient Breed Description
(0010,2293) - Patient Breed Code Sequence
(0010,2294) - Breed Registration Sequence Attribute
(0010,0212) - Strain Description
(0010,0213) - Strain Nomenclature Attribute
(0010,0219) - Strain Code Sequence
(0010,0218) - Strain Additional Information Attribute
(0010,0216) - Strain Stock Sequence
(0010,0221) - Genetic Modifications Sequence Attribute
(0010,2297) - Responsible Person
(0010,2298) - Responsible Person Role Attribute
(0010,2299) - Responsible Organization
(0012,0062) - Patient Identity Removed
(0012,0063) - De-identification Method
(0012,0064) - De-identification Method Code Sequence

Patient Group Macro Elements

(0010,0026) - Source Patient Group Identification Sequence
(0010,0027) - Group of Patients Identification Sequence

Clinical Trial Subject Module

(0012,0010) - Clinical Trial Sponsor Name
(0012,0020) - Clinical Trial Protocol ID
(0012,0021) - Clinical Trial Protocol Name Attribute
(0012,0030) - Clinical Trial Site ID

- (0012,0031) - Clinical Trial Site Name
- (0012,0040) - Clinical Trial Subject ID
- (0012,0042) - Clinical Trial Subject Reading ID
- (0012,0081) - Clinical Trial Protocol Ethics Committee Name
- (0012,0082) - Clinical Trial Protocol Ethics Committee Approval Number

Elemen tingkat studi

Note

Untuk penjelasan rinci dari setiap elemen tingkat Studi, lihat [Registry of DICOM Data Elements](#).

AWS HealthImaging mendukung elemen tingkat Studi berikut:

General Study Module

- (0020,000D) - Study Instance UID
- (0008,0020) - Study Date
- (0008,0030) - Study Time
- (0008,0090) - Referring Physician's Name
- (0008,0096) - Referring Physician Identification Sequence
- (0008,009C) - Consulting Physician's Name
- (0008,009D) - Consulting Physician Identification Sequence
- (0020,0010) - Study ID
- (0008,0050) - Accession Number
- (0008,0051) - Issuer of Accession Number Sequence
- (0008,1030) - Study Description
- (0008,1048) - Physician(s) of Record
- (0008,1049) - Physician(s) of Record Identification Sequence
- (0008,1060) - Name of Physician(s) Reading Study
- (0008,1062) - Physician(s) Reading Study Identification Sequence
- (0032,1033) - Requesting Service
- (0032,1034) - Requesting Service Code Sequence
- (0008,1110) - Referenced Study Sequence
- (0008,1032) - Procedure Code Sequence
- (0040,1012) - Reason For Performed Procedure Code Sequence

Patient Study Module

- (0008,1080) - Admitting Diagnoses Description
- (0008,1084) - Admitting Diagnoses Code Sequence

(0010,1010) - Patient's Age
(0010,1020) - Patient's Size
(0010,1030) - Patient's Weight
(0010,1022) - Patient's Body Mass Index
(0010,1023) - Measured AP Dimension
(0010,1024) - Measured Lateral Dimension
(0010,1021) - Patient's Size Code Sequence
(0010,2000) - Medical Alerts
(0010,2110) - Allergies
(0010,21A0) - Smoking Status
(0010,21C0) - Pregnancy Status
(0010,21D0) - Last Menstrual Date
(0038,0500) - Patient State
(0010,2180) - Occupation
(0010,21B0) - Additional Patient History
(0038,0010) - Admission ID
(0038,0014) - Issuer of Admission ID Sequence
(0032,1066) - Reason for Visit
(0032,1067) - Reason for Visit Code Sequence
(0038,0060) - Service Episode ID
(0038,0064) - Issuer of Service Episode ID Sequence
(0038,0062) - Service Episode Description
(0010,2203) - Patient's Sex Neutered

Clinical Trial Study Module

(0012,0050) - Clinical Trial Time Point ID
(0012,0051) - Clinical Trial Time Point Description
(0012,0052) - Longitudinal Temporal Offset from Event
(0012,0053) - Longitudinal Temporal Event Type
(0012,0083) - Consent for Clinical Trial Use Sequence

Elemen tingkat seri

 Note

Untuk penjelasan rinci dari setiap elemen tingkat Seri, lihat [Registry of DICOM Data Elements](#).

AWS HealthImaging mendukung elemen tingkat Seri berikut:

General Series Module

(0008,0060) - Modality
(0020,000E) - Series Instance UID
(0020,0011) - Series Number
(0020,0060) - Laterality
(0008,0021) - Series Date
(0008,0031) - Series Time
(0008,1050) - Performing Physician's Name
(0008,1052) - Performing Physician Identification Sequence
(0018,1030) - Protocol Name
(0008,103E) - Series Description
(0008,103F) - Series Description Code Sequence
(0008,1070) - Operators' Name
(0008,1072) - Operator Identification Sequence
(0008,1111) - Referenced Performed Procedure Step Sequence
(0008,1250) - Related Series Sequence
(0018,0015) - Body Part Examined
(0018,5100) - Patient Position
(0028,0108) - Smallest Pixel Value in Series
(0028,0109) - Largest Pixel Value in Series
(0040,0275) - Request Attributes Sequence
(0010,2210) - Anatomical Orientation Type
(300A,0700) - Treatment Session UID

Clinical Trial Series Module

(0012,0060) - Clinical Trial Coordinating Center Name
(0012,0071) - Clinical Trial Series ID
(0012,0072) - Clinical Trial Series Description

General Equipment Module

(0008,0070) - Manufacturer
(0008,0080) - Institution Name
(0008,0081) - Institution Address
(0008,1010) - Station Name
(0008,1040) - Institutional Department Name
(0008,1041) - Institutional Department Type Code Sequence
(0008,1090) - Manufacturer's Model Name
(0018,100B) - Manufacturer's Device Class UID
(0018,1000) - Device Serial Number
(0018,1020) - Software Versions
(0018,1008) - Gantry ID
(0018,100A) - UDI Sequence

(0018,1002) - Device UID
 (0018,1050) - Spatial Resolution
 (0018,1200) - Date of Last Calibration
 (0018,1201) - Time of Last Calibration
 (0028,0120) - Pixel Padding Value

Frame of Reference Module

(0020,0052) - Frame of Reference UID
 (0020,1040) - Position Reference Indicator

Sintaks transfer yang didukung

AWS HealthImaging mengimpor SOP instance DICOM P10 yang dikodekan dengan sintaks transfer yang terletak di tabel berikut. Selain penyimpanan SOP instance, HealthImaging mentranskode bingkai gambar (data piksel) ke HTJ2K untuk SOP instance yang dikodekan dengan sintaks transfer berikut:

Sintaks transfer UID	Transfer nama sintaks
1.2.840.10008.1.2	Implicit VR Endian: Sintaks Transfer Default untuk DICOM
1.2.840.10008.1.2.1	Eksplisit VR LittleEndian
1.2.840.10008.1.2.1.99	Mempis Eksplisit VR LittleEndian
1.2.840.10008.1.2.2	Eksplisit VR BigEndian
1.2.840.10008.1.2.4.50	JPEGBaseline (Proses 1): Sintaks Transfer Default untuk Kompresi Gambar 8-bit Lossy JPEG
1.2.840.10008.1.2.4.51	JPEGBaseline (Proses 2 & 4): Sintaks Transfer Default untuk Kompresi Gambar JPEG 12-bit Lossy (Hanya Proses 4)
1.2.840.10008.1.2.4.57	JPEGNon-Hierarkis Tanpa Lossless (Proses 14)

Sintaks transfer UID	Transfer nama sintaks
1.2.840.10008.1.2.4.70	JPEGPrediksi Lossless, Nonhierarkis, Urutan Pertama (Proses 14 [Nilai Seleksi 1]): Sintaks Transfer Default untuk Kompresi Gambar Lossless JPEG
1.2.840.10008.1.2.4.80	JPEG-LS Kompresi Gambar Lossless
1.2.840.10008.1.2.4.81	JPEG-LS Lossy (Near-Lossless) Kompresi Gambar
1.2.840.10008.1.2.4.90	JPEG2000 Kompresi Gambar (Hanya Lossless)
1.2.840.10008.1.2.4.91	JPEG2000 Kompresi Gambar
1.2.840.10008.1.2.4.201	Kompresi Gambar JPEG 2000 Throughput Tinggi (Hanya Tanpa Lossless)
1.2.840.10008.1.2.4.202	High-Throughput JPEG 2000 dengan RPCL Pilihan Kompresi Gambar (Hanya Lossless)
1.2.840.10008.1.2.4.203	Kompresi Gambar JPEG 2000 Throughput Tinggi
1.2.840.10008.1.2.5	RLETanpa kerugian

DICOMkendala elemen

Saat mengimpor data pencitraan medis Anda ke dalam AWS HealthImaging, batasan panjang maksimal diterapkan pada elemen berikut. DICOM Untuk mencapai impor yang berhasil, pastikan bahwa data Anda tidak melebihi batasan panjang maksimal.

DICOMkendala elemen selama impor

HealthImaging kata kunci	DICOMkata kunci	Kunci DICOM	Batas panjang
DICOMPatientName	Nama pasien	(0010.0010)	min: 0, maks: 256
DICOMPatientId	PatientID	(0010.0020)	min: 0, maks: 256
DICOMPatientBirthDate	Pasien BirthDate	(0010.0030)	min: 0, maks: 18
DICOMPatientSex	PatientSex	(0010.0040)	min: 0, maks: 16
DICOMStudyInstanceUID	StudyInstanceUID	(0020,000D)	min: 0, maks: 256
DICOMStudyId	StudyID	(0020,0010)	min: 0, maks: 16
DICOMStudyDescription	StudyDescription	(0008,1030)	min: 0, maks: 64
DICOMNumberOfStudyRelatedSeries	NumberOfStudyRelatedSeries	(0020,1206)	min: 0, maks: 1.000.000
DICOMNumberOfStudyRelatedInstances	NumberOfStudyRelatedContoh	(0020,1208)	min: 0, maks: 10.000
DICOMAccessionNumber	AccessionNumber	(0008,0050)	min: 0, maks: 256
DICOMStudyDate	StudyDate	(0008,0020)	min: 0, maks: 18
DICOMStudyTime	StudyTime	(0008,0030)	min: 0, maks: 28

DICOMkendala metadata

Saat Anda menggunakan `UpdateImageSetMetadata` untuk memperbarui atribut HealthImaging [metadata](#), DICOM batasan berikut diterapkan.

- Tidak dapat memperbarui atau menghapus atribut pribadi pada atribut tingkat Pasien/Study/Series/ Instance kecuali kendala pembaruan berlaku untuk keduanya dan `updatableAttributes` `removableAttributes`
- Tidak dapat memperbarui atribut AWS HealthImaging yang dihasilkan berikut: `SchemaVersion` `DatastoreID``ImageSetID`,`PixelData`,`Checksum`,`Width`,`Height`,`MinPixelValue`,`MaxPixelValue`,`FrameSizeInBytes`
- Tidak dapat memperbarui DICOM atribut berikut kecuali `force` bendera disetel:
`Tag.PixelData``Tag.StudyInstanceUID`,`Tag.SeriesInstanceUID`,`Tag.SOPInstanceUID`,
`Tag.StudyID`
- Tidak dapat memperbarui atribut dengan tipe VR SQ (atribut bersarang) kecuali `force` bendera disetel
- Tidak dapat memperbarui atribut multivaluasi kecuali `force` tanda disetel
- Tidak dapat memperbarui atribut dengan nilai yang tidak kompatibel dengan atribut tipe VR kecuali `force` tanda disetel
- Tidak dapat memperbarui atribut yang tidak dianggap sebagai atribut yang valid sesuai dengan DICOM standar kecuali `force` bendera disetel
- Tidak dapat memperbarui atribut di seluruh modul. Misalnya, jika atribut tingkat Pasien diberikan pada tingkat Studi dalam permintaan muatan pelanggan, permintaan dapat dibatalkan.
- Tidak dapat memperbarui atribut jika modul atribut terkait tidak ada di yang sudah ada `ImageSetMetadata`. Misalnya, Anda tidak diizinkan untuk memperbarui atribut `seriesInstanceUID` jika Seri dengan tidak `seriesInstanceUID` ada dalam metadata kumpulan gambar yang ada.

Verifikasi data HealthImaging piksel AWS

Selama impor, HealthImaging berikan verifikasi data piksel bawaan dengan memeriksa status encoding dan decoding lossless dari setiap gambar. Fitur ini memastikan bahwa gambar yang didekoden menggunakan [pustaka decoding HTJ2K](#) selalu cocok dengan gambar DICOM P10 asli yang diimpor. HealthImaging

- Proses orientasi gambar dimulai ketika [pekerjaan impor](#) menangkap status kualitas piksel asli gambar DICOM P10 sebelum diimpor. Image Frame Resolution Checksum (IFRC) unik yang tidak dapat diubah dihasilkan untuk setiap gambar menggunakan algoritma CRC32. IFRC dihitung per tingkat resolusi untuk data piksel di setiap gambar. Nilai checksum IFRC disajikan dalam dokumen metadata (`job-output-manifest.json`), diurutkan dalam daftar dari dasar hingga resolusi penuh.
- Setelah gambar diimpor ke [penyimpanan HealthImaging data](#) dan diubah menjadi [kumpulan gambar, bingkai gambar](#) yang disandikan HTJ2K segera diterjemahkan dan IFRC baru dihitung. HealthImaging kemudian membandingkan IFRC resolusi penuh dari gambar asli dengan IFRC baru dari bingkai gambar yang diimpor untuk memverifikasi akurasi.
- Kondisi kesalahan deskriptif per gambar yang sesuai ditangkap dalam log keluaran pekerjaan impor (`job-output-manifest.json`) untuk Anda tinjau dan verifikasi.

Untuk memverifikasi data piksel

1. Setelah mengimpor data pencitraan medis Anda, lihat keberhasilan deskriptif set per gambar (atau kondisi kesalahan) yang ditangkap dalam log keluaran pekerjaan impor,. `job-output-manifest.json` Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memahami pekerjaan impor](#).
2. [Kumpulan gambar](#) terdiri dari [metadata](#) dan [bingkai gambar](#) (data piksel). Metadata set gambar berisi informasi tentang bingkai gambar terkait. Gunakan `GetImageSetMetadata` tindakan untuk mendapatkan metadata untuk kumpulan gambar. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mendapatkan metadata set gambar](#).
3. `PixelDataChecksumFromBaseToFullResolution` berisi IFRC (checksum) per tingkat resolusi. Berikut ini adalah contoh keluaran metadata untuk IFRC yang dihasilkan sebagai bagian dari proses pekerjaan impor dan direkam ke `job-output-manifest.json`

```
"ImageFrames": [{"  
    "ID": "67890678906789012345123451234512",  
    "PixelDataChecksumFromBaseToFullResolution": [  
        {  
            "Width": 128,  
            "Height": 128,  
            "Checksum": 2928338830  
        },  
        {  
            "Width": 256,  
            "Height": 256,  
            "Checksum": 1362274918  
        }  
    ]  
}]
```

```
    },
    {
        "Width": 512,
        "Height": 512,
        "Checksum": 2510355201
    }
]
```

- Untuk memverifikasi data piksel, akses prosedur [verifikasi data Pixel](#) GitHub dan ikuti instruksi dalam README.md file untuk memverifikasi pemrosesan gambar lossless secara independen oleh berbagai [Pustaka decoding HTJ2K](#) yang digunakan oleh HealthImaging. Karena data dimuat secara progresif per tingkat resolusi, Anda dapat menghitung IFRC untuk data input mentah di pihak Anda dan membandingkannya dengan nilai IFRC yang disediakan dalam HealthImaging metadata untuk resolusi yang sama untuk memverifikasi data piksel.

Pustaka decoding HTJ2K untuk AWS HealthImaging

Selama [impor](#), AWS HealthImaging mengkodekan semua [bingkai gambar](#) (data piksel) dalam format lossless High-Throughput JPEG 2000 (HTJ2K) untuk menghadirkan tampilan gambar yang cepat secara konsisten dan akses universal ke fitur-fitur canggih HTJ2K. Karena bingkai gambar dikodekan dalam HTJ2K selama impor, mereka harus diterjemahkan sebelum dilihat di penampil gambar.

Note

HTJ2K didefinisikan dalam [Bagian 15 dari standar JPEG2000 \(ISO/IEC 15444-15:2019\)](#).

HTJ2K mempertahankan fitur-fitur canggih JPEG2000 seperti skalabilitas resolusi, presint, ubin, kedalaman bit tinggi, beberapa saluran, dan dukungan ruang warna.

Topik

- [Pustaka decoding HTJ2K](#)
- [Penampil gambar](#)

Pustaka decoding HTJ2K

Bergantung pada bahasa pemrograman Anda, kami merekomendasikan pustaka decoding berikut untuk memecahkan kode bingkai gambar.

- [NVIDIA NVJPEG2000](#) - Komersil, dipercepat GPU
- [Perangkat Lunak Kakadu](#) - Komersil, C ++ dengan binding Java dan .NET
- [OpenJPH](#) — Sumber terbuka, C ++ dan WASM
- [OpenJPEG](#) - Sumber terbuka, C/C ++, Java
- [openjphpy](#) - [Sumber](#) terbuka, Python
- [pylibjpeg-openjpeg](#) - [Sumber terbuka](#), Python

Penampil gambar

Anda dapat melihat [bingkai gambar](#) setelah Anda mendekodekannya. Tindakan AWS HealthImaging API mendukung berbagai pemirsa gambar sumber terbuka, termasuk:

- [Yayasan Pencitraan Kesehatan Terbuka \(OHIF\)](#)
- [Cornerstone.js](#)

AWS HealthImaging titik akhir dan kuota

Topik berikut berisi informasi tentang titik akhir AWS HealthImaging layanan dan kuota.

Topik

- [Titik akhir layanan](#)
- [Kuota layanan](#)

Titik akhir layanan

Endpoint layanan adalah URL yang mengidentifikasi host dan port sebagai titik masuk untuk layanan web. Setiap permintaan layanan web berisi titik akhir. Sebagian besar AWS layanan menyediakan titik akhir untuk Wilayah tertentu untuk memungkinkan konektivitas yang lebih cepat. Tabel berikut mencantumkan titik akhir layanan untuk AWS HealthImaging.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
US East (N. Virginia)	us-east-1	medical-imaging.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	medical-imaging.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	medical-imaging.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	medical-imaging.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Jika Anda menggunakan HTTP permintaan untuk memanggil AWS HealthImaging tindakan, Anda harus menggunakan titik akhir yang berbeda tergantung pada tindakan yang dipanggil. Menu berikut mencantumkan titik akhir layanan yang tersedia untuk HTTP permintaan dan tindakan yang mereka dukung.

API Tindakan yang didukung untuk HTTP permintaan

data store, import, tagging

Tindakan penyimpanan, impor, dan penandaan data berikut dapat diakses melalui titik akhir:

`https://medical-imaging.region.amazonaws.com`

- CreateDatastore
- GetDatastore
- ListDatastores
- DeleteDatastore

- StartDICOMImport Job
- GetDICOMImport Job
- ListDICOMImport Lowongan
- TagResource
- ListTagsForResource
- UntagResource

image set

Tindakan kumpulan gambar berikut dapat diakses melalui titik akhir:

`https://runtime-medical-imaging.region.amazonaws.com`

- SearchImageSets
- GetImageSet
- GetImageSetMetadata
- GetImageFrame
- ListImageSetVersions
- UpdateImageSetMetadata
- CopyImageSet
- DeleteImageSet

DICOMweb

HealthImaging menawarkan representasi dari layanan DICOMweb Retrieve WADO -RS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengambil DICOM data dari HealthImaging](#).

DICOMweb Layanan berikut dapat diakses melalui endpoint:

`https://dicom-medical-imaging.region.amazonaws.com`

- GetDICOMInstance
- GetDICOMInstanceMetadata
- GetDICOMInstanceFrames

Kuota layanan

Kuota layanan didefinisikan sebagai nilai maksimum untuk sumber daya, tindakan, dan item Anda di AWS akun Anda.

Note

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.

Tabel berikut mencantumkan kuota default untuk AWS HealthImaging.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
CopylImageSet Permintaan bersamaan maksimum per penyimpanan data	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	CopylImageSet Permintaan bersamaan maksimum per penyimpanan data di Wilayah saat ini AWS

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
DeleteImageSet Permintaan bersamaan maksimum per penyimpanan data	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	DeleteImageSet Permintaan bersamaan maksimum per penyimpanan data di Wilayah saat ini AWS
UpdateImageSetMetadata Permintaan bersamaan maksimum per penyimpanan data	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	UpdateImageSetMetadata Permintaan bersamaan maksimum per penyimpanan data di Wilayah saat ini AWS
Pekerjaan impor bersamaan maksimum per penyimpanan data	ap-southeast-2:20 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 100	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan impor bersamaan per penyimpanan data di Wilayah saat ini AWS
Penyimpanan data maksimum	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum penyimpanan data aktif di AWS Wilayah saat ini
Jumlah maksimum yang ImageFrames diizinkan untuk disalin per permintaan CopyImageSet	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum yang ImageFrames diizinkan untuk disalin per CopyImageSet permintaan di Wilayah saat ini AWS
Jumlah maksimum file dalam pekerjaan DICOM impor	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Ya	Jumlah maksimum file dalam pekerjaan DICOM impor di AWS Wilayah saat ini

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah maksimum folder bersarang dalam pekerjaan DICOM impor	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Jumlah maksimum folder bersarang dalam pekerjaan DICOM impor di Wilayah saat ini AWS
Batas ukuran muatan maksimum (dalam KB) diterima oleh UpdateImageSetMetadata	Setiap Wilayah yang didukung: 10 Kilobyte	Ya	Batas ukuran muatan maksimum (dalam KB) yang diterima oleh UpdateImageSetMetadata di Wilayah saat ini AWS
Ukuran maksimum (dalam GB) dari semua file dalam pekerjaan DICOM impor	Setiap Wilayah yang didukung: 10 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum (dalam GB) dari semua file dalam pekerjaan DICOM impor di AWS Wilayah saat ini
Ukuran maksimum (dalam GB) dari setiap file DICOM P10 dalam pekerjaan DICOM impor	Setiap Wilayah yang didukung: 4 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum (dalam GB) dari setiap file DICOM P10 dalam pekerjaan DICOM impor di Wilayah saat ini AWS
Batas ukuran maksimum (dalam MB) ImageSetMetadata per Impor, Salin, dan UpdateImageSet	Setiap Wilayah yang didukung: 50 Megabyte	Ya	Batas ukuran maksimum (dalam MB) ImageSetMetadata per Impor, Salin, dan UpdateImageSet di AWS Wilayah saat ini

Batas HealthImaging pelambatan AWS

AWS Akun Anda memiliki batas pembatasan yang berlaku untuk tindakan AWS HealthImaging API. Untuk semua tindakan, ThrottlingException kesalahan dilemparkan jika batas pelambatan terlampaui. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS HealthImaging API Referensi](#).

 Note

Batas pelambatan dapat disesuaikan untuk semua tindakan HealthImaging API. Untuk meminta penyesuaian batas pelambatan, hubungi Pusat [AWS Dukungan](#).

Tabel berikut mencantumkan batas pembatasan untuk tindakan AWS HealthImaging API.

Batas HealthImaging pelambatan AWS

Tindakan	Tingkat throttle	Throttle meledak
CreateDatastore	0,085 tps	1 tps
GetDatastore	10 tps	20 tps
ListDatastores	5 tps	10 tps
DeleteDatastore	0,085 tps	1 tps
StartDicom ImportJob	0,25 tps	1 tps
GetDicom ImportJob	25 tps	50 tps
ListDicom ImportJobs	10 tps	20 tps
SearchImageSets	25 tps	50 tps
GetImageSet	25 tps	50 tps
GetImageSetMetadata	50 tps	100 tps
GetImageFrame	1000 tps	2000 tps
GetDicomInstance*	50 tps	100 tps

Tindakan	Tingkat throttle	Throttle meledak
ListImageSetVersions	25 tps	50 tps
UpdateImageSetMetadata	0,25 tps	1 tps
CopyImageSet	0,25 tps	1 tps
DeleteImageSet	0,25 tps	1 tps
TagResource	10 tps	20 tps
ListTagsForResource	10 tps	20 tps
UntagResource	10 tps	20 tps

*Representasi layanan DicomWeb

Proyek HealthImaging sampel AWS

AWS HealthImaging menyediakan contoh proyek berikut pada GitHub.

Penyerapan DICOM Dari Lokal ke AWS HealthImaging

Proyek AWS tanpa server untuk menerapkan solusi IoT edge yang menerima file DICOM dari sumber DICOM DIMSE (PACS, VNA, CT scanner) dan menyimpannya dalam bucket Amazon S3 yang aman. Solusi mengindeks file DICOM dalam database dan mengantri setiap seri DICOM untuk diimpor di AWS. HealthImaging Ini terdiri dari komponen yang berjalan di tepi yang dikelola oleh [AWS IoT Greengrass](#), dan pipa konsumsi DICOM yang berjalan di Cloud. AWS

Proksi Penanda Tingkat Ubin (TLM)

[AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) Proyek untuk mengambil bingkai gambar dari AWS HealthImaging dengan menggunakan penanda tingkat ubin (TLM), fitur High-Throughput JPEG 2000 (HTJ2K). Ini menghasilkan waktu pengambilan yang lebih cepat dengan gambar beresolusi lebih rendah. Alur kerja potensial termasuk menghasilkan thumbnail dan pemuatan gambar secara progresif.

[CloudFront Pengiriman Amazon](#)

Proyek AWS tanpa server untuk membuat CloudFront distribusi [Amazon](#) dengan titik akhir HTTPS yang di-cache (dengan menggunakan GET) dan mengirimkan bingkai gambar dari tepi. Secara default, titik akhir mengautentikasi permintaan dengan token web Amazon Cognito JSON (JWT). Otentikasi dan penandatanganan permintaan dilakukan di tepi menggunakan [Lambda @Edge](#). Layanan ini adalah fitur Amazon CloudFront yang memungkinkan Anda menjalankan kode lebih dekat ke pengguna aplikasi Anda, yang meningkatkan kinerja dan mengurangi latensi. Tidak ada infrastuktur untuk dikelola.

[AWS HealthImaging Viewer UI](#)

[AWS Amplify](#) Proyek untuk menerapkan UI frontend dengan otentikasi backend yang dengannya Anda dapat melihat atribut metadata set gambar dan bingkai gambar (data piksel) yang disimpan di AWS menggunakan decoding progresif. HealthImaging Anda dapat secara opsional mengintegrasikan Proxy Tile Level Marker (TLM) dan/atau proyek CloudFront Pengiriman Amazon di atas untuk memuat bingkai gambar menggunakan metode alternatif.

Untuk melihat proyek sampel tambahan, lihat [AWS HealthImaging Sampel](#) aktif GitHub.

Menggunakan HealthImaging dengan AWS SDK

AWS kit pengembangan perangkat lunak (SDK) tersedia untuk banyak bahasa pemrograman populer. Setiap SDK menyediakan API, contoh kode, dan dokumentasi yang memudahkan developer untuk membangun aplikasi dalam bahasa pilihan mereka.

Dokumentasi SDK	Contoh kode
AWS SDK for C++	AWS SDK for C++ contoh kode
AWS CLI	AWS CLI contoh kode
AWS SDK for Go	AWS SDK for Go contoh kode
AWS SDK for Java	AWS SDK for Java contoh kode
AWS SDK for JavaScript	AWS SDK for JavaScript contoh kode
AWS SDK for Kotlin	AWS SDK for Kotlin contoh kode

Dokumentasi SDK	Contoh kode
AWS SDK for .NET	AWS SDK for .NET contoh kode
AWS SDK for PHP	AWS SDK for PHP contoh kode
AWS Tools for PowerShell	Alat untuk contoh PowerShell kode
AWS SDK for Python (Boto3)	AWS SDK for Python (Boto3) contoh kode
AWS SDK for Ruby	AWS SDK for Ruby contoh kode
AWS SDK for Rust	AWS SDK for Rust contoh kode
AWS SDK untuk SAP ABAP	AWS SDK untuk SAP ABAP contoh kode
AWS SDK for Swift	AWS SDK for Swift contoh kode

 Ketersediaan contoh

Tidak dapat menemukan apa yang Anda butuhkan? Minta contoh kode menggunakan tautan Berikan umpan balik di bagian bawah halaman ini.

AWS HealthImaging rilis

Tabel berikut menunjukkan kapan fitur dan pembaruan dirilis untuk AWS HealthImaging layanan dan dokumentasi. Untuk informasi selengkapnya tentang rilis, lihat topik tertaut.

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
<u>Kembalikan ke ID versi set gambar sebelumnya</u>	HealthImaging menyediakan <code>revertToVersionId</code> parameter untuk kembali ke ID versi set gambar sebelumnya a. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>revertToVersionId</u> di AWS HealthImaging APIReferensi.	Juli 24, 2024
<u>Fungsionalitas paksa untuk modifikasi set gambar</u>	HealthImaging memperkenalkan tipe <code>Overrides</code> data dengan parameter <code>forced</code> permintaan opsional. Pengaturan parameter ini memaksa <code>UpdateImageSetMetadata</code> dan <code>CopyImageSet</code> tindakan, bahkan jika metadata tingkat Pasien, Studi, atau Seri tidak cocok. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengganti di Referensi</u> . AWS HealthImaging API	Juli 24, 2024

- `UpdateImageSetMetadata` fungsi paksa-
HealthImaging memperkenalkan parameter `force` permintaan opsional untuk memperbarui atribut berikut:

- Tag.StudyInstanceU
ID , Tag.Serie
sInstanceUID ,
Tag.SOPInstanceUID
, dan Tag.StudyID
- Menambahkan,
menghapus, atau
memperbarui elemen
DICOM data pribadi
tingkat instance

Untuk informasi lebih lanjut,
lihat [UpdateImageSetMeta](#)
[data](#)di AWS HealthImaging
APIReferensi.

- CopyImageSet fungsi
paksa- HealthImaging
memperkenalkan parameter
force permintaan opsional
untuk menyalin set gambar.
Pengaturan parameter ini
memaksa CopyImage
Set tindakan, bahkan jika
metadata tingkat Pasien,
Studi, atau Seri tidak cocok
di seluruh dan. sourceIma
geSet destinati
onImageSet Dalam
kasus ini, metadata yang
tidak konsisten tetap tidak
berubah di. destinati
onImageSet Untuk
informasi lebih lanjut, lihat
[CopyImageSet](#)di AWS
HealthImaging APIRefere
nsi.

<u>Salin himpunan bagian dari SOP Instans</u>	HealthImaging meningkatkan CopyImageSet tindakan sehingga Anda dapat memilih satu atau beberapa SOP Instans dari sourceImageSet untuk menyalin ke destinationImageSet. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menyalin set gambar</u> .	Juli 24, 2024
<u>GetDICOMInstanceMetadata untuk mengembalikan DICOM metadata instance</u>	HealthImaging menyediakan GetDICOMInstanceMetadata layanan untuk mengembalikan metadata DICOM Bagian 10 (.jsonfile). Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mendapatkan metadata DICOM instance dari HealthImaging</u> .	Juli 11, 2024
<u>GetDICOMInstanceFrames untuk mengembalikan bingkai DICOM instance (data piksel)</u>	HealthImaging menyediakan GetDICOMInstanceFrames layanan untuk mengembalikan bingkai DICOM Bagian 10 (multipart permintaan). Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mendapatkan frame DICOM instance dari HealthImaging</u> .	Juli 11, 2024

Dukungan yang ditingkatkan untuk impor DICOM data non-standar

HealthImaging mendukung impor data yang mencakup penyimpangan dari standar. DICOM Untuk informasi selengkapnya, lihat [DICOMkendala elemen.](#)

Juni 28, 2024

- Elemen DICOM data berikut dapat mencapai 256 karakter dalam panjang maksimal:
 - Patient's Name (0010,0010)
 - Patient ID (0010,0020)
 - Accession Number (0008,0050)
- Variasi sintaks berikut diizinkan untuk Study Instance UID, Series Instance UID, Treatment Session UID, Manufacturer's Device Class UID, Device UID, dan Acquisition UID :
 - Elemen pertama dari setiap UID bisa nol
 - UID bisa dimulai dengan satu atau lebih angka nol terkemuka
 - UID bisa sampai 256 karakter panjangnya

Pemberitahuan acara

HealthImaging terintegrasi dengan Amazon EventBridge untuk mendukung aplikasi berbasis peristiwa. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Amazon EventBridge dengan HealthImaging](#).

Juni 5, 2024

GetDICOMInstance untuk mengembalikan data DICOM instance

HealthImaging menyediakan GetDICOMInstance layanan untuk mengembalikan data instance DICOM Bagian 10 (.dcmfile). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mendapatkan DICOM contoh dari HealthImaging](#).

15 Mei 2024

Impor lintas akun

HealthImaging mendukung impor data dari bucket Amazon S3 yang terletak di Wilayah lain yang didukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Impor lintas akun untuk AWS HealthImaging](#).

15 Mei 2024

[Perangkat tambahan pencarian untuk set gambar](#)

HealthImaging SearchImageSets tindakan mendukung penyempurnaan pencarian berikut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mencari set gambar](#).

April 3, 2024

- Dukungan tambahan untuk mencari di UpdatedAt dan SeriesInstanceUID
- Cari antara waktu mulai dan waktu akhir
- Urutkan hasil pencarian berdasarkan Ascending atau Descending
- DICOMParameter seri dikembalikan dalam tanggapan

[Ukuran file maksimum untuk impor meningkat](#)

HealthImaging mendukung ukuran file maksimum 4 GB untuk setiap file DICOM P10 dalam pekerjaan impor. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota layanan](#).

Maret 6, 2024

[Sintaks transfer untuk JPEG Lossless dan HTJ2K](#)

HealthImaging mendukung sintaks transfer berikut untuk impor pekerjaan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Sintaks transfer yang didukung](#).

- 1.2.840.10008.1.2.4.57
 - Non-Hierarkis Lossless (Proses 14) JPEG
- 1.2.840.10008.1.2.4.201
 - Kompresi Gambar 2000 Throughput Tinggi (Hanya Lossless) JPEG
- 1.2.840.10008.1.2.4.202
 - High-Throughput 2000 dengan Opsi Kompresi Gambar (Hanya Lossless) JPEG RPCL
- 1.2.840.10008.1.2.4.203
 - Kompresi Gambar 2000 Throughput Tinggi JPEG

[Contoh kode yang diuji](#)

HealthImaging dokumentasi menyediakan contoh kode yang diuji untuk AWS CLI dan AWS SDKs untuk Python, Java JavaScript, dan C++. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Contoh kode untuk HealthImaging menggunakan AWS SDKs](#).

Februari 16, 2024

Desember 19, 2023

<u>Jumlah file maksimum untuk impor meningkat</u>	HealthImaging mendukung hingga 5.000 file untuk satu pekerjaan impor. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Kuota layanan</u> .	Desember 19, 2023
<u>Folder bersarang untuk impor</u>	HealthImaging mendukung hingga 10.000 folder bersarang untuk satu pekerjaan impor. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Kuota layanan</u> .	1 Desember 2023
<u>Impor lebih cepat</u>	HealthImaging menyediakan impor 20X lebih cepat di semua Wilayah yang didukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Titik akhir layanan</u> .	1 Desember 2023
<u>CloudFormation dukungan</u>	HealthImaging mendukung infrastruktur sebagai kode (IAc) untuk penyediaan penyimpanan data. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat HealthImaging sumber daya AWS dengan AWS CloudFormation</u> .	21 September 2023
<u>Ketersediaan umum</u>	AWS HealthImaging tersedia untuk semua pelanggan di Wilayah AS Timur (Virginia N.), AS Barat (Oregon), Eropa (Irlandia), dan Asia Pasifik (Sydney).	26 Juli 2023

Terjemahan disediakan oleh mesin penerjemah. Jika konten terjemahan yang diberikan bertentangan dengan versi bahasa Inggris aslinya, utamakan versi bahasa Inggris.