



Panduan Pengguna Lustre

FSx untuk Lustre



FSx untuk Lustre: Panduan Pengguna Lustre

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

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

Table of Contents

Apa itu Amazon FSx untuk Lustre?	1
Beberapa opsi penerapan dan kelas penyimpanan	2
FSx untuk Lustre dan repositori data	2
FSx untuk integrasi repositori data Lustre S3	2
FSx untuk Lustre dan repositori data lokal	3
Mengakses sistem file	3
Integrasi dengan layanan AWS	4
Keamanan dan kepatuhan	5
Asumsi	5
Harga untuk Amazon FSx untuk Lustre	5
Amazon FSx untuk forum Lustre	6
Apakah Anda pengguna pertama kali Amazon FSx untuk Lustre?	6
Menyiapkan	7
Mendaftar Amazon Web Services	7
Mendaftar untuk Akun AWS	7
Buat pengguna dengan akses administratif	8
Menambahkan izin untuk menggunakan repositori data di Amazon S3	9
Bagaimana FSx untuk Lustre memeriksa akses ke bucket S3	11
Langkah berikutnya	12
Memulai	13
Prasyarat	13
Langkah 1: FSx Buat sistem file Lustre Anda	14
Instal Lustre klien	19
Langkah 3: Pasang sistem file	20
Langkah 4: Jalankan alur kerja Anda	22
Langkah 5: Bersihkan Sumber Daya	22
Opsi kelas penerapan dan penyimpanan	24
Sistem file persisten	24
Tipe penyebaran 2 persisten	25
Tipe penerapan 1 persisten	25
Sistem file Scratch	25
Alamat IP	26
FSx untuk kelas penyimpanan Lustre	27
Bagaimana kelas penyimpanan Intelligent-Tiering meningkatkan data	28

Ketersediaan jenis penyebaran	29
Menggunakan repositori data	32
Gambaran umum tentang repositori data	33
Dukungan wilayah dan akun untuk bucket S3 yang ditautkan	34
Dukungan metadata POSIX	35
Mengekspor tautan keras	36
Melampirkan izin POSIX ke bucket S3	37
Menautkan sistem file Anda ke bucket S3	40
Membuat tautan ke bucket S3	42
Memperbarui pengaturan asosiasi repositori data	45
Menghapus asosiasi ke bucket S3	47
Melihat detail asosiasi repositori data	48
Status siklus hidup asosiasi repositori data	49
Bekerja dengan bucket Amazon S3 yang dienkrpsi sisi server	50
Mengimpor perubahan dari repositori data Anda	53
Secara otomatis mengimpor pembaruan dari bucket S3	54
Menggunakan tugas repositori data untuk mengimpor perubahan	59
Terlebih dulu memuat file ke dalam sistem file Anda	61
Mengekspor perubahan ke repositori data	64
Ekspor pembaruan ke bucket S3 Anda secara otomatis	65
Menggunakan tugas repositori data untuk mengeksport perubahan	68
Mengekspor file menggunakan perintah HSM	70
Tugas repositori data	71
Jenis-jenis tugas repositori data	72
Status dan detail tugas	72
Menggunakan tugas repositori data	74
Bekerja dengan laporan penyelesaian tugas	81
Memecahkan masalah kegagalan tugas	82
Melepaskan file	86
Menggunakan tugas repositori data untuk merilis file	88
Menggunakan Amazon FSx dengan data lokal	90
Log peristiwa repositori data	91
Impor acara	91
Acara ekspor	99
Acara pemulihan HSM	107
Bekerja dengan tipe penerapan yang lebih lama	109

Tautkan sistem file Anda ke bucket Amazon S3	109
Secara otomatis mengimpor pembaruan dari bucket S3	117
Performa	122
Ikhtisar	122
Cara FSx kerja sistem file Lustre	122
Kinerja metadata sistem file	123
Throughput ke instance klien individu	125
Layout penyimpanan sistem file	126
Sedang melakukan stripe data di sistem file Anda	126
Memodifikasi konfigurasi striping Anda	127
Layout file progresif	129
Memantau performa dan penggunaan	130
Kelas penyimpanan SSD dan HDD	131
Contoh: Agregat baseline dan burst throughput	135
Kelas penyimpanan Intelligent-Tiering	135
Kinerja sistem file untuk Intelligent-Tiering	136
Tips performa	138
Kiat kinerja Tingkat Cerdas	140
Mengakses sistem file	142
Lustresistem file dan kompatibilitas kernel klien	142
Menginstal Lustre klien	147
Amazon Linux	147
CentOS, Rocky Linux, dan Red Hat	149
Ubuntu dengan Ukuran Halaman Default (4KB)	160
Ubuntu dengan Ukuran Halaman 64KB	162
SUSE Linux	164
Pasang dari Amazon EC2	167
Konfigurasi klien EFA	168
Langkah 1: Instal driver yang diperlukan	169
Langkah 2: Konfigurasi EFA untuk klien Lustre	170
Langkah 3: Antarmuka EFA	172
Memasang dari Amazon ECS	173
Pemasangan dari instans Amazon EC2 yang menghosting tugas Amazon ECS	174
Pemasangan dari wadah Docker	176
Memasang dari on-premise atau VPC lain	177
Memasang Amazon FSx secara otomatis	179

Pemasangan otomatis menggunakan /etc/fstab	179
Memasang fileset spesifik	182
Melepaskan sistem file	183
Menggunakan Instans Spot EC2	185
Menangani Interupsi Instans Spot Amazon EC2	185
Mengelola sistem file	188
Sistem file berkemampuan EFA	188
Pertimbangan saat menggunakan sistem file yang mendukung EFA	189
Prasyarat untuk menggunakan sistem file berkemampuan EFA	190
Membuat sistem file yang mendukung EFA	191
Kuota penyimpanan	191
Pemberlakuan kuota	192
Jenis kuota	192
Batas kuota dan masa tenggang	193
Mengatur dan melihat kuota	194
Kuota dan bucket terkait Amazon S3	197
Kuota dan memulihkan backup	198
Kapasitas penyimpanan	198
Pertimbangan saat meningkatkan kapasitas penyimpanan	199
Kapan harus meningkatkan kapasitas penyimpanan	200
Bagaimana penyekalaan penyimpanan dan permintaan backup secara bersamaan ditangani	201
Meningkatkan kapasitas penyimpanan	201
Memantau peningkatan kapasitas penyimpanan	203
SSD membaca cache	206
Pertimbangan saat memperbarui cache baca SSD	208
Memperbarui cache baca SSD yang disediakan	208
Pemantauan SSD membaca pembaruan cache	210
Kelola kinerja metadata	211
Lustrekonfigurasi kinerja metadata	212
Pertimbangan saat meningkatkan kinerja metadata	213
Kapan harus meningkatkan kinerja metadata	214
Meningkatkan kinerja metadata	214
Mengubah mode konfigurasi metadata	216
Memantau pembaruan konfigurasi metadata	217
Kapasitas throughput	219

Pertimbangan saat memperbarui kapasitas throughput	221
Kapan harus mengubah kapasitas throughput	221
Memodifikasi kapasitas throughput	221
Memantau perubahan kapasitas throughput pada konsol	224
Kompresi data	226
Mengelola kompresi data	227
Mengompresi file yang sebelumnya ditulis	230
Melihat ukuran file	230
Menggunakan CloudWatch metrik	231
Labu akar	231
Cara kerja root squash	232
Mengelola root squash	233
Status sistem file	237
Tandai sumber daya Anda	238
Dasar-dasar tag	238
Pemberian tag pada sumber daya Anda	239
Pembatasan tanda	240
Izin dan tag	241
Maintenance	241
Versi kilau	242
Praktik terbaik untuk upgrade versi Lustre	243
Melakukan upgrade	243
Menghapus sistem file	245
Pencadangan	246
Dukungan Backup FSx untuk Lustre	247
Bekerja dengan backup harian otomatis	247
Bekerja dengan backup yang diinisiasi pengguna	248
Membuat backup yang diinisiasi pengguna	248
Menggunakan AWS Backup dengan Amazon FSx	249
Menyalin cadangan	250
Batasan salinan Backup	251
Izin untuk penyalinan backup lintas Wilayah	252
Salinan penuh dan bersifat tambahan	252
Menyalin cadangan dalam hal yang sama Akun AWS	253
Memulihkan cadangan	254
Menghapus cadangan	255

Memantau sistem file	256
Pemantauan CloudWatch dengan	256
Menggunakan CloudWatch metrik	258
Mengakses metrik CloudWatch	262
Metrik dan dimensi	264
Peringatan dan rekomendasi kinerja	284
Membuat CloudWatch alarm	287
Logging dengan CloudWatch Log	289
Ikhtisar pencatatan	290
Tujuan Log	290
Mengelola logging	291
Melihat log	293
Logging dengan AWS CloudTrail	294
Amazon FSx untuk informasi Lustre di CloudTrail	294
Memahami Amazon FSx untuk entri file log Lustre	295
Migrasi ke FSx for Lustre	298
Migrasi file dengan AWS DataSync	298
Prasyarat	298
DataSync langkah dasar migrasi	299
Keamanan	300
Perlindungan data	301
Enkripsi data	302
Privasi lalu lintas antar jaringan	305
Manajemen identitas dan akses	306
Audiens	306
Mengautentikasi dengan identitas	307
Mengelola akses menggunakan kebijakan	308
FSx untuk Lustre dan IAM	310
Contoh kebijakan berbasis identitas	315
AWS kebijakan terkelola	318
Pemecahan masalah	334
Menggunakan tag dengan Amazon FSx	336
Menggunakan Peran Terkait Layanan	343
Kontrol akses sistem file dengan Amazon VPC	350
Grup keamanan Amazon VPC	350
Lustre aturan grup keamanan VPC klien	354

Jaringan Amazon VPC ACLs	357
Validasi Kepatuhan	357
Titik akhir VPC antarmuka	357
Pertimbangan untuk titik akhir VPC FSx antarmuka Amazon	358
Membuat titik akhir VPC antarmuka untuk Amazon API FSx	358
Membuat kebijakan titik akhir VPC untuk Amazon FSx	359
Kuota layanan	360
Kuota yang dapat Anda tingkatkan	360
Kuota sumber daya untuk setiap sistem file	362
Pertimbangan tambahan	363
Pemecahan masalah	364
Membuat sistem file gagal	364
Tidak dapat membuat sistem file berkemampuan EFA karena grup keamanan yang salah dikonfigurasi	364
Tidak dapat membuat sistem file karena grup keamanan yang salah dikonfigurasi	365
Tidak dapat membuat sistem file karena kesalahan kapasitas yang tidak mencukupi	365
Tidak dapat membuat sistem file yang tertaut ke bucket S3	366
Pemasangan sistem file gagal	366
Pemasangan sistem file gagal segera	366
Pemasangan sistem file hang dan kemudian gagal dengan kesalahan timeout	367
Pemasangan otomatis gagal dan instans tidak responsif	367
Pemasangan sistem file gagal selama boot sistem	368
Pemasangan sistem file menggunakan nama DNS gagal	368
Anda tidak dapat mengakses sistem file Anda	369
Alamat IP Elastis yang dilekatkan pada antarmuka jaringan elastis sistem file telah dihapus	369
Antarmuka jaringan elastis sistem file telah dimodifikasi atau dihapus	369
Membuat DRA gagal	370
Mengganti nama direktori membutuhkan waktu lama	371
Bucket S3 tertaut yang salah dikonfigurasi	371
Masalah penyimpanan	372
Kesalahan tulis karena tidak ada ruang pada target penyimpanan	373
Penyimpanan tidak seimbang OSTs	373
Masalah driver CSI	377
Informasi tambahan	378
Mengatur jadwal backup khusus	378

Gambaran umum arsitektur	379
CloudFormation Template	379
Otomatisasi deployment	380
Opsi tambahan	382
Riwayat dokumen	383
.....	cdviii

Apa itu Amazon FSx untuk Lustre?

FSx untuk Lustre membuatnya mudah dan hemat biaya untuk meluncurkan dan menjalankan sistem file berkinerja tinggi yang populer. Lustre Gunakan Lustre untuk beban kerja di mana kecepatan penting, seperti machine learning, komputasi performa tinggi (HPC), pemrosesan video, dan pemodelan keuangan.

Sistem Lustre file dirancang untuk aplikasi yang membutuhkan penyimpanan cepat — di mana Anda ingin penyimpanan Anda mengikuti komputasi Anda. Lustre dibangun untuk memecahkan masalah pemrosesan kumpulan data dunia yang terus berkembang dengan cepat dan murah. Ini adalah sistem file yang banyak digunakan yang dirancang untuk komputer tercepat di dunia. Ini menyediakan latensi sub-milidetik, hingga beberapa throughput dan hingga TBps jutaan IOPS. Untuk informasi lebih lanjut tentang Lustre, lihat situs [Lustreweb](#).

Sebagai layanan yang dikelola sepenuhnya, Amazon FSx memudahkan Anda menggunakannya Lustre untuk beban kerja di mana kecepatan penyimpanan penting. FSx untuk Lustre menghilangkan kompleksitas tradisional dalam menyiapkan dan mengelola sistem Lustre file, memungkinkan Anda untuk berputar dan menjalankan sistem file berkinerja tinggi yang teruji pertempuran dalam hitungan menit. Ini juga menyediakan beberapa opsi penyebaran dan kelas penyimpanan sehingga Anda dapat mengoptimalkan biaya untuk kebutuhan Anda.

FSx untuk Lustre sesuai dengan POSIX, sehingga Anda dapat menggunakan aplikasi berbasis Linux Anda saat ini tanpa harus membuat perubahan apa pun. FSx untuk Lustre menyediakan antarmuka sistem file asli dan berfungsi seperti sistem file apa pun dengan sistem operasi Linux Anda. Ini juga memberikan read-after-write konsistensi dan mendukung penguncian file.

Topik

- [Beberapa opsi penerapan dan kelas penyimpanan](#)
- [FSx untuk Lustre dan repositori data](#)
- [Mengakses FSx untuk sistem file Lustre](#)
- [Integrasi dengan layanan AWS](#)
- [Keamanan dan kepatuhan](#)
- [Asumsi](#)
- [Harga untuk Amazon FSx untuk Lustre](#)
- [Amazon FSx untuk forum Lustre](#)
- [Apakah Anda pengguna pertama kali Amazon FSx untuk Lustre?](#)

Beberapa opsi penerapan dan kelas penyimpanan

Amazon FSx for Lustre menawarkan pilihan sistem file awal dan persisten untuk mengakomodasi kebutuhan pemrosesan data yang berbeda. Sistem file scratch ideal untuk penyimpanan sementara dan pemrosesan jangka pendek terhadap data. Data tidak direplikasi dan tidak dipersistensi jika file server gagal. Sistem file persisten sangat ideal untuk penyimpanan jangka panjang dan beban kerja yang berfokus pada throughput. Dalam sistem file persisten, data direplikasi, dan server file diganti jika mereka gagal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Opsi kelas penyebaran dan penyimpanan FSx untuk sistem file Lustre](#).

Amazon FSx for Lustre menawarkan kelas penyimpanan solid state drive (SSD), Intelligent-Tiering, dan hard disk drive (HDD) yang dioptimalkan untuk berbagai persyaratan pemrosesan data:

- Kelas penyimpanan SSD dioptimalkan untuk beban kerja yang memiliki operasi file kecil dan acak dan membutuhkan throughput hingga TBps throughput. Ini menyediakan akses latensi sub-milidetik yang konsisten ke kumpulan data lengkap Anda.
- Kelas penyimpanan Intelligent-Tiering cocok dan direkomendasikan untuk sebagian besar beban kerja yang tidak memerlukan latensi rendah yang konsisten di seluruh kumpulan data lengkap Anda. Ini menyediakan penyimpanan yang sepenuhnya elastis dan hemat biaya, hingga beberapa TBps throughput dan akses latensi sub-milidetik ke data yang sering diakses dengan cache baca SSD opsional.
- Kelas penyimpanan HDD dapat digunakan dengan beban kerja yang membutuhkan latensi ms satu digit yang konsisten dan hingga puluhan throughput untuk kumpulan data GBps lengkap Anda. Anda dapat secara opsional menyediakan cache baca SSD yang berukuran hingga 20% dari kapasitas penyimpanan HDD Anda.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [FSx untuk kelas penyimpanan Lustre](#).

FSx untuk Lustre dan repositori data

Anda dapat FSx menautkan sistem file Lustre ke repositori data di Amazon S3 atau ke penyimpanan data lokal.

FSx untuk integrasi repositori data Lustre S3

FSx untuk Lustre terintegrasi dengan Amazon S3, sehingga memudahkan Anda untuk memproses kumpulan data cloud menggunakan sistem file berkinerja tinggi. Lustre Saat ditautkan ke bucket

Amazon S3, sistem file FSx for Lustre secara transparan menampilkan objek S3 sebagai file. Amazon FSx mengimpor daftar semua file yang ada di bucket S3 Anda saat pembuatan sistem file. Amazon juga FSx dapat mengimpor daftar file yang ditambahkan ke repositori data setelah sistem file dibuat. Anda dapat mengatur preferensi impor agar sesuai dengan kebutuhan alur kerja Anda. Sistem file juga memungkinkan Anda untuk menulis data sistem file kembali ke S3. Tugas repositori data menyederhanakan transfer data dan metadata antara sistem file FSx for Lustre Anda dan repositori data yang tahan lama di Amazon S3. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan repositori data dengan Amazon untuk Lustre FSx](#) dan [Tugas repositori data](#).

FSx untuk Lustre dan repositori data lokal

Dengan Amazon FSx for Lustre, Anda dapat mem-burst beban kerja pemrosesan data dari lokal ke lokasi AWS Cloud dengan mengimpor data menggunakan atau Direct Connect Site-to-Site VPN. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Amazon FSx dengan data lokal](#).

Mengakses FSx untuk sistem file Lustre

Anda dapat mencampur dan mencocokkan jenis instans komputasi dan Linux Amazon Machine Images (AMIs) yang terhubung ke satu FSx untuk sistem file Lustre.

Sistem file Amazon FSx for Lustre dapat diakses dari beban kerja komputasi yang berjalan di instans Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), di Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) container Docker, dan container yang berjalan di Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS).

- Amazon EC2 — Anda mengakses sistem file dari instans komputasi Amazon EC2 menggunakan klien sumber terbuka. Lustre Instans Amazon EC2 dapat mengakses sistem file Anda dari Availability Zone di Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) yang sama, asalkan konfigurasi jaringan Anda menyediakan akses di seluruh subnet dalam VPC. Setelah sistem file Amazon FSx untuk Lustre Anda dipasang, Anda dapat bekerja dengan file dan direktorinya seperti yang Anda lakukan menggunakan sistem file lokal.
- Amazon EKS — Anda mengakses Amazon FSx untuk Lustre dari kontainer yang berjalan di Amazon EKS menggunakan sumber terbuka [FSx untuk driver Lustre CSI](#), seperti yang dijelaskan dalam Panduan Pengguna Amazon EKS. Container Anda yang berjalan di Amazon EKS dapat menggunakan persisten volume (PVs) berperforma tinggi yang didukung oleh Amazon FSx untuk Lustre.
- Amazon ECS - Anda mengakses Amazon FSx for Lustre dari wadah Amazon ECS Docker di instans Amazon EC2. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pemasangan dari Amazon Elastic Container Service](#).

Amazon FSx for Lustre kompatibel dengan Linux yang paling populer AMIs, termasuk Amazon Linux 2023 dan Amazon Linux 2, Red Hat Enterprise Linux (RHEL), CentOS, Ubuntu, dan SUSE Linux. LustreKlien disertakan dengan Amazon Linux 2023 dan Amazon Linux 2. Untuk RHEL, CentOS, dan Ubuntu, AWS Lustre repositori klien menyediakan klien yang kompatibel dengan sistem operasi ini.

Menggunakan FSx for Lustre, Anda dapat menjalankan beban kerja intensif komputasi dari lokal ke lokasi dengan mengimpor data melalui atau. AWS Cloud Direct Connect AWS Virtual Private Network Anda dapat mengakses sistem FSx file Amazon dari lokal, menyalin data ke sistem file sesuai kebutuhan, dan menjalankan beban kerja intensif komputasi pada instans di cloud.

Untuk informasi selengkapnya tentang klien, instance komputasi, dan lingkungan tempat Anda dapat mengakses FSx sistem file Lustre, lihat [Mengakses sistem file](#)

Integrasi dengan layanan AWS

Amazon FSx for Lustre terintegrasi dengan Amazon SageMaker AI sebagai sumber data input. Saat menggunakan SageMaker AI dengan FSx for Lustre, pekerjaan pelatihan pembelajaran mesin Anda dipercepat dengan menghilangkan langkah pengunduhan awal dari Amazon S3. Selain itu, total biaya kepemilikan (TCO) dikurangi dengan menghindari mengunduh berulang objek umum untuk tugas berulang pada dataset yang sama seperti yang Anda hemat dengan biaya permintaan S3. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Apa Itu SageMaker AI?](#) di Panduan Pengembang SageMaker AI Amazon. Untuk panduan tentang cara menggunakan Amazon FSx for Lustre sebagai sumber data untuk SageMaker AI, lihat [Mempercepat pelatihan di Amazon AI SageMaker menggunakan sistem file Amazon for FSx Lustre dan Amazon EFS di Blog Machine Learning.AWS](#)

FSx untuk Lustre terintegrasi dengan AWS Batch menggunakan Template Peluncuran EC2. AWS Batch memungkinkan Anda menjalankan beban kerja komputasi batch pada AWS Cloud, termasuk komputasi kinerja tinggi (HPC), pembelajaran mesin (ML), dan beban kerja asinkron lainnya. AWS Batch secara otomatis dan dinamis mengukur instance berdasarkan persyaratan sumber daya pekerjaan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Apa itu AWS Batch?](#) dalam AWS Batch User Guide.

FSx untuk Lustre terintegrasi dengan. AWS ParallelCluster AWS ParallelCluster adalah alat manajemen cluster sumber terbuka yang AWS didukung yang digunakan untuk menyebarkan dan mengelola cluster HPC. Ini dapat secara otomatis membuat FSx untuk sistem file Lustre atau menggunakan sistem file yang ada selama proses pembuatan cluster.

Keamanan dan kepatuhan

FSx untuk sistem file Lustre mendukung enkripsi saat istirahat dan dalam perjalanan. Amazon FSx secara otomatis mengenkripsi data sistem file saat istirahat menggunakan kunci yang dikelola di AWS Key Management Service (AWS KMS). Data dalam perjalanan juga secara otomatis dienkripsi pada sistem file tertentu Wilayah AWS ketika diakses dari instans Amazon EC2 yang didukung. Untuk informasi selengkapnya tentang enkripsi data di FSx for Lustre, termasuk Wilayah AWS di mana enkripsi data dalam perjalanan didukung, lihat [Enkripsi data di Amazon FSx for Lustre](#). Amazon FSx telah dinilai untuk mematuhi sertifikasi ISO, PCI-DSS, dan SOC, dan memenuhi syarat HIPAA. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Keamanan di Amazon FSx untuk Lustre](#).

Asumsi

Dalam panduan ini, kami membuat asumsi berikut:

- Jika Anda menggunakan Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), kita asumsikan bahwa Anda sudah familiar dengan layanan tersebut. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara menggunakan Amazon EC2, lihat [Dokumentasi Amazon EC2](#).
- Kami berasumsi bahwa Anda sudah familiar dengan menggunakan Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC). Untuk informasi lebih lanjut tentang cara menggunakan Amazon VPC, lihat [Panduan Pengguna Amazon VPC](#).
- Kami berasumsi bahwa Anda belum mengubah aturan pada grup keamanan default untuk VPC Anda berdasarkan layanan Amazon VPC. Jika sudah, pastikan Anda menambahkan aturan yang diperlukan untuk mengizinkan lalu lintas jaringan dari instans Amazon EC2 Anda ke sistem file Amazon FSx for Lustre Anda. Untuk detail selengkapnya, lihat [Kontrol akses sistem file dengan Amazon VPC](#).

Harga untuk Amazon FSx untuk Lustre

Dengan Amazon FSx untuk Lustre, tidak ada biaya perangkat keras atau perangkat lunak di muka. Anda hanya harus membayar sumber daya yang digunakan, tanpa komitmen minimum, biaya persiapan, atau biaya tambahan. Untuk informasi tentang harga dan biaya yang terkait dengan layanan, lihat [Amazon FSx untuk Harga Lustre](#).

Amazon FSx untuk forum Lustre

[Jika Anda mengalami masalah saat menggunakan Amazon FSx untuk Lustre, periksa forum.](#)

Apakah Anda pengguna pertama kali Amazon FSx untuk Lustre?

Jika Anda adalah pengguna pertama kali Amazon FSx untuk Lustre, kami sarankan Anda membaca bagian berikut secara berurutan:

1. Jika Anda siap untuk membuat Amazon pertama Anda FSx untuk sistem file Lustre, coba. [Memulai dengan Amazon FSx untuk Lustre](#)
2. Untuk informasi tentang performa, lihat [Amazon FSx untuk kinerja Lustre](#).
3. Untuk informasi tentang menghubungkan sistem file Anda ke repositori data bucket Amazon S3, lihat [Menggunakan repositori data dengan Amazon untuk Lustre FSx](#).
4. Untuk detail keamanan Amazon FSx untuk Lustre, lihat. [Keamanan di Amazon FSx untuk Lustre](#)
5. Untuk informasi tentang batas skalabilitas Amazon FSx untuk Lustre, termasuk throughput dan ukuran sistem file, lihat. [Kuota layanan untuk Amazon FSx untuk Lustre](#)
6. Untuk informasi tentang Amazon FSx for Lustre API, lihat Referensi API [Amazon FSx for Lustre](#).

Menyiapkan Amazon FSx for Lustre

Sebelum Anda menggunakan Amazon FSx untuk Lustre untuk pertama kalinya, selesaikan tugas di bagian ini. [Mendaftar Amazon Web Services](#) Untuk menyelesaikan [tutorial Memulai](#), pastikan bucket Amazon S3 yang akan Anda tautkan ke sistem file Anda memiliki izin yang tercantum. [Menambahkan izin untuk menggunakan repositori data di Amazon S3](#)

Topik

- [Mendaftar Amazon Web Services](#)
- [Menambahkan izin untuk menggunakan repositori data di Amazon S3](#)
- [Cara pemeriksaan Lustre FSx untuk akses ke bucket S3 yang ditautkan](#)
- [Langkah berikutnya](#)

Mendaftar Amazon Web Services

Untuk mengatur AWS, selesaikan tugas-tugas berikut:

1. [Mendaftar untuk Akun AWS](#)
2. [Buat pengguna dengan akses administratif](#)

Mendaftar untuk Akun AWS

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

Untuk mendaftar untuk Akun AWS

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

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

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

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

Buat pengguna dengan akses administratif

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

Amankan Anda Pengguna root akun AWS

1. Masuk ke [Konsol Manajemen AWS](#) 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.

Menambahkan izin untuk menggunakan repositori data di Amazon S3

Amazon FSx for Lustre sangat terintegrasi dengan Amazon S3. Integrasi ini berarti bahwa aplikasi yang mengakses sistem file Lustre Anda FSx juga dapat mengakses objek yang disimpan di bucket Amazon S3 Anda yang ditautkan dengan mulus. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan repositori data dengan Amazon untuk Lustre FSx](#).

Untuk menggunakan repositori data, Anda harus terlebih dahulu mengizinkan Amazon FSx untuk Lustre izin IAM tertentu dalam peran yang terkait dengan akun untuk pengguna administrator Anda.

Untuk menanamkan kebijakan yang selaras untuk peran yang menggunakan konsol

1. Masuk ke Konsol Manajemen AWS dan buka konsol IAM di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Di panel navigasi, pilih Peran.
3. Dari daftar, pilih nama peran untuk menanamkan kebijakan ke dalamnya.
4. Pilih tab Izin.
5. Gulir ke bagian bawah laman dan pilih Tambah kebijakan selaras.

Note

Anda tidak dapat menanam kebijakan yang selaras pada peran terkait-layanan di IAM. Karena layanan terkait menentukan apakah Anda bisa mengubah izin peran tersebut, Anda mungkin bisa menambah kebijakan tambahan dari konsol layanan, API, atau AWS CLI. Untuk melihat dokumentasi peran terkait-layanan untuk layanan, lihat Layanan yang Bekerja dengan IAM AWS dan pilih Ya pada kolom Peran Terkait-Layanan untuk layanan Anda.

6. Pilih Membuat kebijakan dengan Editor Visual
7. Tambahkan pernyataan kebijakan izin berikut.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:CreateServiceLinkedRole",
      "iam:AttachRolePolicy",
      "iam:PutRolePolicy"
    ],
    "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/s3.data-source.lustre.fsx.amazonaws.com/*"
  }
}
```

Setelah Anda membuat kebijakan yang selaras, ini akan secara otomatis tertanam di peran Anda. Untuk informasi lebih lanjut tentang peran terkait layanan, lihat [Menggunakan peran terkait layanan untuk Amazon FSx](#).

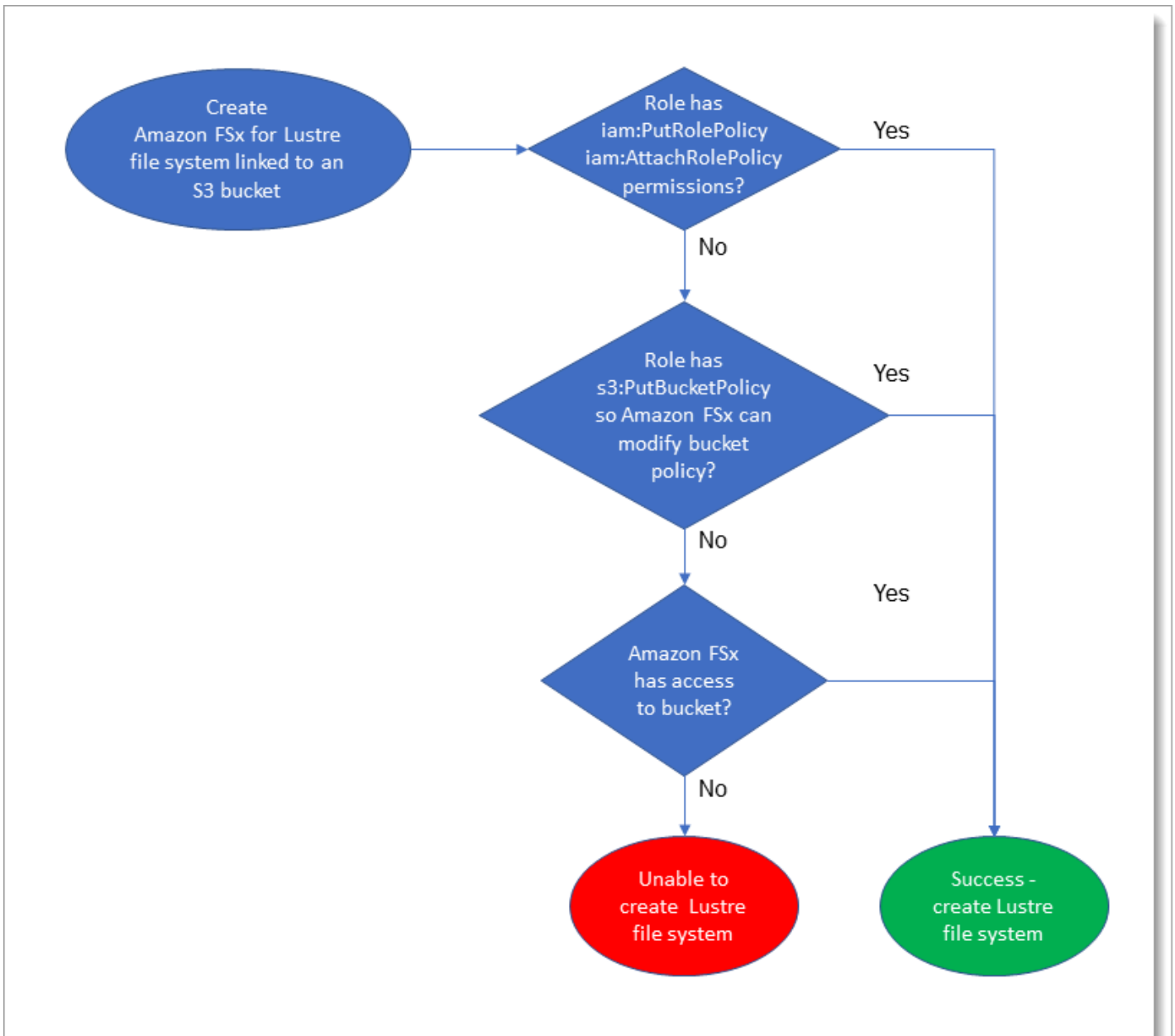
Cara pemeriksaan Lustre FSx untuk akses ke bucket S3 yang ditautkan

Jika peran IAM yang Anda gunakan untuk membuat sistem file FSx for Lustre tidak memiliki `iam:PutRolePolicy` izin `iam:AttachRolePolicy` dan, Amazon akan FSx memeriksa apakah peran tersebut dapat memperbarui kebijakan bucket S3 Anda. Amazon FSx dapat memperbarui kebijakan bucket Anda jika `s3:PutBucketPolicy` izin disertakan dalam peran IAM Anda untuk mengizinkan sistem FSx file Amazon mengimpor atau mengeksport data ke bucket S3 Anda. Jika diizinkan untuk mengubah kebijakan bucket, Amazon FSx menambahkan izin berikut ke kebijakan bucket:

- `s3:AbortMultipartUpload`
- `s3:DeleteObject`
- `s3:PutObject`
- `s3:Get*`
- `s3:List*`
- `s3:PutBucketNotification`
- `s3:PutBucketPolicy`
- `s3>DeleteBucketPolicy`

Jika Amazon tidak FSx dapat mengubah kebijakan bucket, Amazon akan memeriksa apakah kebijakan bucket yang ada memberi Amazon FSx akses ke bucket.

Jika semua opsi ini gagal, maka permintaan untuk membuat sistem file gagal. Diagram berikut menggambarkan pemeriksaan yang FSx diikuti Amazon saat menentukan apakah sistem file dapat mengakses bucket S3 yang akan ditautkan.



Langkah berikutnya

Untuk mulai menggunakan FSx for Lustre, lihat petunjuk [Memulai dengan Amazon FSx untuk Lustre](#) untuk membuat Amazon FSx Anda untuk sumber daya Lustre.

Memulai dengan Amazon FSx untuk Lustre

Berikut ini, Anda dapat mempelajari cara mulai menggunakan Amazon FSx untuk Lustre. Langkah-langkah ini memandu Anda dalam membuat sistem file Amazon FSx for Lustre dan mengaksesnya dari instance komputasi Anda. Secara opsional, mereka menunjukkan cara menggunakan sistem file Amazon FSx untuk Lustre Anda untuk memproses data di bucket Amazon S3 Anda dengan aplikasi berbasis file Anda.

Latihan memulai ini mencakup langkah-langkah berikut.

Topik

- [Prasyarat](#)
- [Langkah 1: FSx Buat sistem file Lustre Anda](#)
- [Langkah 2: Instal dan konfigurasi Lustre klien](#)
- [Langkah 3: Pasang sistem file](#)
- [Langkah 4: Jalankan alur kerja Anda](#)
- [Langkah 5: Bersihkan Sumber Daya](#)

Prasyarat

Untuk melaksanakan latihan memulai ini, Anda memerlukan hal-hal berikut ini:

- AWS Akun dengan izin yang diperlukan untuk membuat sistem file Amazon FSx untuk Lustre dan instance Amazon. EC2 Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyiapkan Amazon FSx for Lustre](#).
- Buat grup keamanan Amazon VPC untuk dikaitkan dengan sistem file FSx for Lustre Anda, dan jangan mengubahnya setelah pembuatan sistem file. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Untuk membuat grup keamanan untuk sistem FSx file Amazon Anda](#).
- EC2 Instans Amazon yang menjalankan rilis Linux yang didukung di cloud pribadi virtual (VPC) Anda berdasarkan layanan VPC Amazon. Untuk memulai latihan ini, kami sarankan menggunakan Amazon Linux 2023. Anda akan menginstal Lustre klien pada EC2 instance ini, dan kemudian me-mount sistem file Lustre Anda FSx pada EC2 instance. Untuk informasi selengkapnya tentang membuat EC2 instance, lihat [Memulai: Meluncurkan instance](#) atau [Meluncurkan instance Anda](#) di Panduan EC2 Pengguna Amazon.

Selain Amazon Linux 2023, Lustre klien mendukung Amazon Linux 2, Red Hat Enterprise Linux (RHEL), CentOS, Rocky Linux, SUSE Linux Enterprise Server, dan sistem operasi Ubuntu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Lustresistem file dan kompatibilitas kernel klien](#).

- Saat membuat EC2 instance Amazon Anda untuk latihan memulai ini, ingatlah hal berikut:
 - Kami merekomendasikan Anda membuat instans Anda di VPC default Anda.
 - Kami menyarankan Anda menggunakan grup keamanan default saat membuat EC2 instance Anda.
- Tentukan jenis sistem file Amazon FSx untuk Lustre yang ingin Anda buat, gores, atau persisten. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Opsi kelas penyebaran dan penyimpanan FSx untuk sistem file Lustre](#).
- Masing-masing FSx untuk sistem file Lustre memerlukan satu alamat IP untuk setiap server metadata (MDS) dan satu alamat IP untuk setiap server penyimpanan (OSS). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Alamat IP untuk sistem file](#).
- Bucket Amazon S3 untuk menyimpan data agar beban kerja Anda diproses. Bucket S3 akan menjadi repositori data tahan lama yang ditautkan untuk sistem file FSx Lustre Anda.

Langkah 1: FSx Buat sistem file Lustre Anda

Anda membuat sistem file Anda di FSx konsol Amazon. Perhatikan bahwa semua FSx untuk sistem file Lustre dibangun pada Lustre versi 2.15 saat dibuat menggunakan konsol Amazon. FSx

Untuk membuat sistem file Anda

1. Buka FSx konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Dari dasbor, pilih Buat sistem file untuk memulai wizard pembuatan sistem file.
3. Pilih FSx for Lustre dan kemudian pilih Berikutnya untuk menampilkan halaman Create File System.

Mulailah konfigurasi Anda dengan bagian Detail sistem File.

4. Untuk nama sistem file-opsional, berikan nama untuk sistem file Anda. Anda dapat menggunakan hingga 256 huruf, spasi, dan angka Unicode, ditambah karakter khusus + - = . _ : /.
5. Untuk kelas Deployment dan storage, pilih salah satu opsi:

- Pilih SSD Persisten untuk penyimpanan jangka panjang dan untuk beban kerja yang sensitif terhadap latensi. Dengan penyimpanan SSD, Anda ditagih untuk jumlah penyimpanan yang Anda berikan.

Secara opsional, pilih dengan EFA diaktifkan untuk mengaktifkan dukungan Elastic Fabric Adapter (EFA) untuk sistem file. Untuk informasi lebih lanjut tentang EFA, lihat [Bekerja dengan sistem file yang mendukung EFA](#).

- Pilih Persistent, Intelligent-Tiering untuk penyimpanan jangka panjang. Kelas penyimpanan Intelligent-Tiering menyediakan penyimpanan yang sepenuhnya elastis dan hemat biaya yang cocok untuk sebagian besar beban kerja, serta cache baca SSD opsional yang menyediakan latensi SSD untuk pembacaan data yang sering diakses. Dengan Intelligent-Tiering, Anda ditagih untuk data yang Anda simpan, tergantung pada ukuran kumpulan data Anda, dan tidak perlu menentukan ukuran sistem file.

Secara opsional, pilih dengan EFA diaktifkan untuk mengaktifkan dukungan Elastic Fabric Adapter (EFA) untuk sistem file.

- Pilih Scratch, penyebaran SSD untuk penyimpanan sementara dan pemrosesan data jangka pendek. Dengan penyimpanan SSD, Anda ditagih untuk jumlah penyimpanan yang Anda berikan.
6. Pilih jumlah throughput untuk sistem file Anda. Anda membayar untuk jumlah throughput yang Anda sediakan.
- Untuk penyimpanan SSD Persistent, pilih Throughput per unit nilai penyimpanan. Throughput per unit penyimpanan adalah jumlah throughput baca dan tulis untuk setiap 1 tebibyte (TiB) penyimpanan yang disediakan.
 - Untuk penyimpanan SSD Scratch, pilih Throughput per unit nilai penyimpanan.
 - Untuk penyimpanan Intelligent-Tiering, pilih nilai kapasitas Throughput.
7. Untuk kapasitas Penyimpanan (hanya kelas penyimpanan SSD), atur jumlah kapasitas penyimpanan untuk sistem file Anda, dalam TB:
- Untuk jenis penyebaran SSD yang Persisten, atur ini ke nilai 1,2 TiB, 2,4 TiB, atau kenaikan 2,4 TiB.
 - Untuk jenis penyebaran SSD yang mendukung EFA, Persisten, tetapkan nilai ini dengan penambahan 4,8 TiB, 9,6 TiB, 19,2 TiB, dan 38,4 TiB masing-masing untuk tingkat throughput 1000, 500, 250, dan 125/TiB. MBps

Anda dapat meningkatkan jumlah kapasitas penyimpanan sebagaimana diperlukan setelah Anda membuat sistem file. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengelola kapasitas penyimpanan](#).

8. Untuk konfigurasi metadata, pilih salah satu opsi berikut untuk menyediakan jumlah IOPS Metadata untuk sistem file Anda:
 - Pilih Otomatis (hanya kelas penyimpanan SSD) jika Anda ingin Amazon FSx for Lustre secara otomatis menyediakan dan menskalakan metadata IOPS pada sistem file Anda berdasarkan kapasitas penyimpanan sistem file Anda.
 - Pilih User-provisioned jika Anda ingin menentukan jumlah Metadata IOPS yang akan disediakan untuk sistem file Anda dengan SSD atau kelas penyimpanan Intelligent-Tiering. Nilai yang valid adalah sebagai berikut:
 - Untuk sistem file SSD, nilai yang valid adalah 1500 3000 6000, 12000, ..., dan kelipatan 12000 hingga maksimum. 192000
 - Untuk sistem file Intelligent-Tiering, nilai yang valid adalah dan. 6000 12000

Untuk informasi selengkapnya tentang Metadata IOPS, lihat. [Lustre konfigurasi kinerja metadata](#)

9. Untuk cache baca SSD (Intelligent-Tiering saja), pilih Otomatis (sebanding dengan kapasitas throughput) atau Custom (disediakan pengguna). Dengan opsi Otomatis, Amazon FSx for Lustre secara otomatis memilih ukuran cache baca berdasarkan throughput yang Anda berikan. Jika Anda mengetahui perkiraan ukuran kumpulan data kerja aktif Anda, Anda dapat memilih Kustom untuk menyesuaikan ukuran cache baca SSD. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengelola cache baca SSD yang disediakan](#).
10. Untuk tipe kompresi data, pilih NONE untuk mematikan kompresi data atau memilih LZ4 untuk mengaktifkan kompresi data dengan LZ4 algoritma. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Lustre kompresi data](#).
11. Di bagian Jaringan & keamanan, berikan informasi jaringan dan grup keamanan berikut:
 - Untuk Virtual Private Cloud (VPC), pilih VPC yang ingin Anda kaitkan dengan sistem file Anda. Untuk memulai latihan ini, pilih VPC yang sama yang Anda pilih untuk instans Amazon EC2 Anda.
 - Untuk Grup keamanan VPC, ID untuk grup keamanan default untuk VPC Anda harus sudah ditambahkan.

Jika Anda tidak menggunakan grup keamanan default, pastikan bahwa aturan jalur masuk berikut ditambahkan ke grup keamanan yang Anda gunakan untuk mulai latihan ini.

Jenis	Protokol	Rentang port	Sumber	Deskripsi
Semua TCP	TCP	0-65535	<i>the_ID_of _this_security_group</i> kustom	Aturan Lustre lalu lintas masuk

Important

- Pastikan bahwa grup keamanan yang Anda gunakan mengikuti instruksi konfigurasi yang disediakan [Kontrol akses sistem file dengan Amazon VPC](#). Anda harus mengatur grup keamanan untuk memungkinkan lalu lintas masuk pada port 988 dan 1018-1023 dari grup keamanan itu sendiri atau CIDR subnet penuh, yang diperlukan untuk memungkinkan host sistem file berkomunikasi satu sama lain.
- Jika Anda membuat sistem file berkemampuan EFA, pastikan Anda menentukan grup keamanan berkemampuan [EFA](#).

- Untuk Subnet, pilih nilai apa pun dari daftar subnet yang tersedia.

12. Untuk bagian Enkripsi, pilihan yang tersedia bervariasi tergantung pada jenis sistem file mana yang Anda buat:

- Untuk sistem file persisten, Anda dapat memilih kunci enkripsi AWS Key Management Service (AWS KMS) untuk mengenkripsi data pada sistem file Anda saat istirahat.
- Untuk sistem file scratch, data saat istirahat dienkripsi menggunakan kunci yang dikelola oleh AWS
- Untuk scratch 2 dan sistem file persisten, data dalam perjalanan dienkripsi secara otomatis ketika sistem file diakses dari jenis EC2 instans Amazon yang didukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengekripsi data dalam perjalanan](#).

13. Untuk bagian opsional Impor/Ekspor Data Repositori, menautkan sistem file Anda ke repositori data Amazon S3 dinonaktifkan secara default. Untuk informasi tentang mengaktifkan opsi ini dan

membuat asosiasi repositori data ke bucket S3 yang ada, lihat. [Untuk menautkan bucket S3 saat membuat sistem file \(konsol\)](#)

⚠ Important

- Memilih opsi ini juga menonaktifkan cadangan dan Anda tidak akan dapat mengaktifkan cadangan saat membuat sistem file.
- Jika Anda menautkan satu atau beberapa sistem file Amazon FSx untuk Lustre ke bucket Amazon S3, jangan hapus bucket Amazon S3 hingga semua sistem file yang ditautkan telah dihapus.
- Sistem file Intelligent-Tiering tidak mendukung penautan ke repositori data Amazon S3.

14. Untuk Logging opsional, logging diaktifkan secara default. Saat diaktifkan, kegagalan dan peringatan untuk aktivitas repositori data pada sistem file Anda akan dicatat ke Amazon Logs. CloudWatch Untuk informasi tentang mengonfigurasi logging, lihat [Mengelola logging](#).
15. Dalam Backup dan pemeliharaan opsional, Anda dapat melakukan hal berikut.
 - Nonaktifkan cadangan otomatis harian. Opsi ini diaktifkan secara default, kecuali jika Anda mengaktifkan Impor/Ekspor Repositori Data.
 - Atur waktu mulai untuk Jendela backup otomatis harian.
 - Atur periode retensi cadangan otomatis, dari 1 - 35 hari.
 - Atur waktu mulai Jendela pemeliharaan mingguan, atau biarkan saja pengaturan default Tidak Ada preferensi.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melindungi data Anda dengan backup](#) dan [Amazon FSx untuk jendela pemeliharaan Lustre](#).

16. Untuk Root Squash opsional, root squash dinonaktifkan secara default. Untuk informasi tentang mengaktifkan dan mengonfigurasi root squash, lihat. [Untuk mengaktifkan root squash saat membuat sistem file \(konsol\)](#)
17. Buat tag apa pun yang ingin Anda terapkan ke sistem file Anda.
18. Pilih Selanjutnya untuk menampilkan halaman Buat ringkasan sistem file.
19. Tinjau pengaturan untuk sistem file Amazon FSx untuk Lustre Anda, dan pilih Buat sistem file.

Sekarang setelah Anda membuat sistem file Anda, perhatikan nama domain dan nama pemasangan sistem file yang memenuhi syarat untuk langkah selanjutnya. Anda dapat menemukan nama domain yang memenuhi syarat dan nama mount untuk sistem file dengan memilih nama sistem file di dasbor sistem File, dan kemudian memilih Lampirkan.

Langkah 2: Instal dan konfigurasi Lustre klien

Sebelum Anda dapat mengakses sistem file Amazon FSx for Lustre dari EC2 instans Amazon Anda, Anda harus melakukan hal berikut:

- Verifikasi EC2 instans Anda memenuhi persyaratan kernel minimum.
- Perbarui kernel jika diperlukan.
- Unduh dan instal Lustre klien.

Untuk memeriksa versi kernel dan mengunduh Lustre klien

1. Buka jendela terminal pada EC2 instance Anda.
2. Tentukan kernel mana yang sedang berjalan pada instans komputasi Anda dengan menjalankan perintah berikut.

```
uname -r
```

3. Lakukan salah satu tindakan berikut:

- Jika perintah kembali `6.1.79-99.167.amzn2023.x86_64` untuk EC2 instance berbasis x86, atau `6.1.79-99.167.amzn2023.aarch64` atau lebih tinggi untuk instance berbasis Graviton2, unduh dan instal EC2 klien dengan perintah berikut. Lustre

```
sudo dnf install -y lustre-client
```

- Jika perintah mengembalikan hasil kurang dari `6.1.79-99.167.amzn2023.x86_64` untuk instance berbasis x86, atau kurang dari `6.1.79-99.167.amzn2023.aarch64` untuk EC2 instance berbasis Graviton2 EC2, perbarui kernel dan reboot instance Amazon Anda dengan menjalankan perintah berikut. EC2

```
sudo dnf -y update kernel && sudo reboot
```

Konfirmasikan bahwa kernel telah diperbarui menggunakan perintah `uname -r`. Kemudian unduh dan instal Lustre klien seperti dijelaskan di atas.

Untuk informasi tentang menginstal Lustre klien pada distribusi Linux lainnya, lihat [Menginstal Lustre klien](#).

Langkah 3: Pasang sistem file

Untuk me-mount sistem file Anda, Anda akan membuat direktori pemasangan, atau mount point, dan kemudian me-mount sistem file ke klien Anda, dan memverifikasi bahwa klien Anda dapat mengakses sistem file.

Untuk memasang sistem file Anda

1. Buatlah sebuah direktori untuk titik pemasangan dengan perintah berikut ini.

```
sudo mkdir -p /mnt/fsx
```

2. Pasang sistem file Amazon FSx for Lustre ke direktori yang Anda buat. Gunakan perintah berikut dan ganti item berikut:

- Ganti *file_system_dns_name* dengan nama Sistem Nama Domain (DNS) dari sistem file sebenarnya.
- Ganti *mountname* dengan nama mount sistem file, yang bisa Anda dapatkan dengan menjalankan `describe-file-systems` AWS CLI perintah atau operasi [DescribeFileSystemsAPI](#).

```
sudo mount -t lustre -o relatime,flock file_system_dns_name@tcp:/mountname /mnt/fsx
```

Perintah ini memasang sistem file Anda dengan dua pilihan, `-o relatime` dan `flock`:

- `relatime`— Sementara `atime` opsi mempertahankan `atime` (waktu akses inode) data untuk setiap kali file diakses, `relatime` opsi ini juga mempertahankan `atime` data, tetapi tidak untuk setiap kali file diakses. Dengan `relatime` opsi diaktifkan, `atime` data ditulis ke disk hanya jika file telah dimodifikasi sejak `atime` data terakhir diperbarui (`mtime`), atau jika file terakhir diakses lebih dari jumlah waktu tertentu yang lalu (6 jam secara default). Menggunakan salah satu `atime` opsi `relatime` or akan mengoptimalkan proses [rilis file](#).

Note

Jika beban kerja Anda memerlukan akurasi waktu akses yang tepat, Anda dapat memasang dengan opsi `atime` pemasangan. Namun, hal itu dapat memengaruhi kinerja beban kerja dengan meningkatkan lalu lintas jaringan yang diperlukan untuk mempertahankan nilai waktu akses yang tepat.

Jika beban kerja Anda tidak memerlukan waktu akses metadata, menggunakan opsi `noatime` pemasangan untuk menonaktifkan pembaruan untuk mengakses waktu dapat memberikan peningkatan kinerja. Ketahuilah bahwa proses `atime` terfokus seperti rilis file atau rilis validitas data akan menjadi tidak akurat dalam rilisnya.

- `flock` — Memungkinkan penguncian file untuk sistem file Anda. Jika Anda tidak ingin penguncian file diaktifkan, gunakan perintah `mount` tanpa `flock`.
3. Verifikasi bahwa perintah pemasangan berhasil dengan mencantumkan isi direktori tempat Anda memasang sistem file `/mnt/fsx`, dengan menggunakan perintah berikut ini.

```
ls /mnt/fsx
import-path lustre
$
```

Anda juga dapat menggunakan perintah `df`, berikut.

```
df
Filesystem                1K-blocks    Used  Available Use% Mounted on
devtmpfs                   1001808         0    1001808   0% /dev
tmpfs                       1019760         0    1019760   0% /dev/shm
tmpfs                       1019760        392    1019368   1% /run
tmpfs                       1019760         0    1019760   0% /sys/fs/cgroup
/dev/xvda1                  8376300 1263180    7113120  16% /
123.456.789.0@tcp:/mountname 3547698816  13824 3547678848   1% /mnt/fsx
tmpfs                       203956         0     203956   0% /run/user/1000
```

Hasilnya menunjukkan sistem FSx file Amazon terpasangon `/mnt/fsx`.

Langkah 4: Jalankan alur kerja Anda

Kini setelah sistem file Anda dibuat dan dipasang ke instans komputasi, Anda dapat menggunakannya untuk menjalankan beban kerja komputasi Anda yang ber-performa tinggi.

Anda dapat membuat asosiasi repositori data untuk menautkan sistem file Anda ke repositori data Amazon S3, Untuk informasi selengkapnya, lihat. [Menautkan sistem file Anda ke bucket Amazon S3](#)

Setelah menautkan sistem file ke repositori data Amazon S3, Anda dapat mengekspor data yang telah Anda tulis ke sistem file Anda kembali ke bucket Amazon S3 kapan saja. Dari sebuah terminal pada salah satu instans komputasi Anda, jalankan perintah berikut untuk mengekspor file ke bucket Amazon S3 Anda.

```
sudo lfs hsm_archive file_name
```

Untuk informasi lebih lanjut tentang cara menjalankan perintah ini pada sebuah folder atau koleksi besar file dengan cepat, lihat [Mengekspor file menggunakan perintah HSM](#).

Langkah 5: Bersihkan Sumber Daya

Setelah Anda menyelesaikan latihan ini, Anda harus mengikuti langkah-langkah ini untuk membersihkan sumber daya Anda dan melindungi AWS akun Anda.

Untuk membersihkan sumber daya

1. Jika Anda ingin melakukan ekspor akhir, jalankan perintah berikut.

```
nohup find /mnt/fsx -type f -print0 | xargs -0 -n 1 sudo lfs hsm_archive &
```

2. Di EC2 konsol Amazon, hentikan instans Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menghentikan Instans Anda](#) di Panduan EC2 Pengguna Amazon.
3. Di konsol Amazon FSx for Lustre, hapus sistem file Anda dengan prosedur berikut:
 - a. Di panel navigasi, pilih Sistem file.
 - b. Pilih sistem file yang ingin Anda hapus dari daftar sistem berkas di dasbor.
 - c. Pilih Tindakan, pilih Hapus sistem file.
 - d. Di kotak dialog yang muncul, pilih apakah Anda ingin mengambil cadangan akhir dari sistem file. Kemudian berikan ID sistem file untuk mengonfirmasi penghapusan. Pilih Hapus sistem file.

4. Jika Anda membuat bucket Amazon S3 untuk latihan ini, dan jika Anda tidak ingin menyimpan data yang Anda ekspor, sekarang Anda dapat menghapusnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menghapus bucket](#) di Panduan Pengguna Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon.

Opsi kelas penyebaran dan penyimpanan FSx untuk sistem file Lustre

Amazon FSx untuk Lustre menyediakan dua opsi penerapan sistem file: persisten dan awal. Ini menyediakan tiga kelas penyimpanan: SSD (solid state drive), Intelligent-Tiering, dan HDD (hard disk drive).

Anda memilih jenis penyebaran sistem file dan kelas penyimpanan saat Anda membuat sistem file baru, menggunakan, AWS Command Line Interface (AWS CLI) Konsol Manajemen AWS, atau Amazon FSx untuk Lustre API. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Langkah 1: FSx Buat sistem file Lustre Anda](#) dan [CreateFileSystem](#) di Referensi Amazon FSx API.

Sistem file persisten

Sistem file persisten dirancang untuk penyimpanan jangka panjang dan beban kerja. Untuk sistem file berbasis SSD dan HDD, data secara otomatis direplikasi dalam Availability Zone yang sama di mana sistem file berada. Untuk sistem file Intelligent-Tiering, data direplikasi di beberapa Availability Zone. Volume data yang dilampirkan pada server file direplikasi secara independen dari server file ke file yang dilampirkan.

Amazon FSx terus memantau sistem file persisten untuk kegagalan perangkat keras, dan secara otomatis mengganti komponen infrastruktur jika terjadi kegagalan. Pada sistem file persisten, jika server file menjadi tidak tersedia, itu diganti secara otomatis dalam beberapa menit setelah kegagalan. Selama jangka waktu tersebut, klien meminta data pada server yang secara transparan coba lagi dan akhirnya berhasil setelah server file diganti. Data pada sistem file persisten direplikasi pada disk, dan setiap disk yang gagal secara otomatis diganti secara transparan.

Gunakan sistem file persisten untuk penyimpanan jangka panjang dan untuk beban kerja yang berfokus pada throughput yang berjalan untuk waktu yang lama atau tanpa batas waktu, dan itu mungkin sensitif terhadap gangguan ketersediaan.

Jenis penerapan persisten secara otomatis mengenkripsi data saat transit saat diakses dari instans Amazon EC2 yang mendukung enkripsi saat transit.

Amazon FSx for Lustre mendukung dua jenis penerapan persisten: Persistent 1 dan Persistent 2.

Tipe penyebaran 2 persisten

Persistent 2 adalah generasi terbaru dari tipe penerapan Persisten, dan paling cocok untuk kasus penggunaan yang membutuhkan penyimpanan jangka panjang, dan yang membutuhkan tingkat IOPS dan throughput tertinggi. Sistem file 2 persisten mendukung kelas penyimpanan SSD dan Intelligent-Tiering.

Anda dapat membuat sistem file Persistent 2 dengan konfigurasi metadata dan EFA diaktifkan menggunakan FSx konsol Amazon,, AWS Command Line Interface dan Amazon API. FSx

Tipe penerapan 1 persisten

Tipe penerapan Persistent 1 sangat cocok untuk kasus penggunaan yang memerlukan penyimpanan jangka panjang. Tipe penyebaran 1 yang persisten mendukung kelas penyimpanan SSD (solid state drive) dan HDD (hard disk drive).

Anda dapat membuat jenis penerapan Persistent 1 hanya dengan menggunakan FSx API Amazon AWS CLI dan Amazon.

Sistem file Scratch

Sistem file Scratch dirancang untuk penyimpanan sementara dan pemrosesan data jangka pendek. Data tidak direplikasi dan tidak bertahan jika server file gagal. Sistem file Scratch menyediakan throughput burst tinggi hingga enam kali throughput baseline 200 per MBps TiB kapasitas penyimpanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Karakteristik kinerja kelas penyimpanan SSD dan HDD](#).

Gunakan sistem file scratch ketika Anda membutuhkan penyimpanan yang menoptimalkan biaya untuk beban kerja jangka pendek, proses berat.

Pada sistem file scratch, server file tidak diganti jika gagal dan data tidak direplikasi. Jika server file atau disk penyimpanan menjadi tidak tersedia pada sistem file scratch, file yang disimpan di server lain masih dapat diakses. Jika klien mencoba mengakses data yang ada di server atau disk yang tidak tersedia, klien langsung mengalami I/O kesalahan.

Tabel berikut menggambarkan ketersediaan atau daya tahan yang sistem file scratch dengan contoh ukuran yang dirancang selama satu hari dan seminggu. Karena sistem file yang lebih besar memiliki lebih banyak server file dan lebih banyak disk, kemungkinan kegagalan meningkat.

Ukuran sistem file (TiB)	Jumlah server file	Ketersediaan/daya tahan lebih dari satu hari	Ketersediaan/daya tahan lebih dari satu minggu
1.2	2	99,9%	99,4%
2.4	2	99,9%	99,4%
4.8	3	99,8%	99,2%
9.6	5	99,8%	98,6%
50,4	22	99,1%	93,9%

Alamat IP untuk sistem file

Masing-masing FSx untuk sistem file Lustre memerlukan satu alamat IP untuk setiap server metadata (MDS) dan satu alamat IP untuk setiap server penyimpanan (OSS).

Sistem file menggunakan kelas penyimpanan SSD atau HDD

Jenis Sistem File	Throughput, /TiB MBps	Penyimpanan untuk OSS
	125	38,4 TiB per OSS
2 EFA* yang persisten	250	19,2 TiB per OSS
	500	9,6 TiB per OSS
	1000	4,8 TiB per OSS
Persisten 2 non-EFA*	125, 250, 500, 1000	2,4 TiB per OSS
1 SSD persisten	50, 100, 200	2,4 TiB per OSS

Jenis Sistem File	Throughput, /TiB MBps	Penyimpanan untuk OSS
HDD persisten	12	6 TiB per OSS
	40	1,8 TiB per OSS
Scratch 2	200	2,4 TiB per OSS
Gores 1	200	3,6 TiB per OSS

Sistem file menggunakan kelas penyimpanan Intelligent-Tiering

Jenis Sistem File	Throughput untuk OSS
Tingkat Cerdas*	4000 MBps per OSS

Note

* Amazon menyediakan server metadata untuk setiap 12.000 IOPS Metadata pada FSx Persistent 2 SSD dan sistem file Intelligent-Tiering yang dikonfigurasi dengan konfigurasi metadata.

Amazon FSx untuk sistem file Lustre Intelligent-Tiering mendukung penyimpanan maksimum 512 TiB per OSS.

FSx untuk kelas penyimpanan Lustre

Amazon FSx for Lustre menawarkan kelas penyimpanan solid state drive (SSD), Intelligent-Tiering, dan hard disk drive (HDD) yang dioptimalkan untuk berbagai persyaratan pemrosesan data:

- Kelas penyimpanan SSD menyediakan akses latensi rendah (sub-milidetik) ke kumpulan data lengkap Anda. Kelas penyimpanan SSD disediakan, yang berarti Anda menentukan ukuran sistem file dan membayar biaya penyimpanan untuk jumlah penyimpanan yang disediakan. Gunakan kelas penyimpanan SSD untuk beban kerja yang sensitif terhadap latensi yang memerlukan kinerja penyimpanan all-flash di semua data.

Sistem file 2 persisten dengan penyimpanan SSD mendukung tingkat throughput per unit penyimpanan yang lebih tinggi (yaitu, 250, 500, atau 1000 MBps per TiB) dibandingkan dengan sistem file Persistent 1. Untuk sistem file Persistent 1 dengan penyimpanan SSD, throughput per unit penyimpanan adalah 50, 100, atau 200 MBps per TiB. Untuk sistem file Scratch dengan penyimpanan SSD, throughput per unit penyimpanan adalah 200 MBps per TiB.

- Kelas penyimpanan Intelligent-Tiering menyediakan penyimpanan yang sepenuhnya elastis dan berjenjang cerdas. Elastisitas berarti Anda membayar jumlah data yang Anda simpan dan tidak harus menentukan ukuran sistem file. Tiering cerdas berarti Anda secara otomatis membayar lebih sedikit untuk menyimpan data yang belum Anda akses baru-baru ini. Kelas penyimpanan ini secara otomatis mengoptimalkan biaya dengan meningkatkan data dingin ke tingkat penyimpanan berbiaya lebih rendah. Anda dapat menyediakan cache baca SSD opsional untuk akses latensi rendah (sub-milidetik) ke data yang sering diakses. Kelas penyimpanan Intelligent-Tiering memberikan keseimbangan harga dan kinerja terbaik untuk sebagian besar beban kerja. Gunakan kelas penyimpanan Intelligent-Tiering untuk beban kerja yang ramah cache dan tidak memerlukan kinerja penyimpanan all-flash di semua data. Sistem file Intelligent-Tiering mendukung kapasitas throughput dengan peningkatan 4000. MBps
- Kelas penyimpanan HDD dapat digunakan dengan beban kerja yang membutuhkan latensi ms satu digit yang konsisten di semua data. Anda dapat menyediakan cache baca SSD opsional yang berukuran hingga 20% dari kapasitas penyimpanan HDD Anda untuk menyediakan akses latensi rendah ke data yang sering diakses. Dengan penyimpanan HDD, Anda menentukan ukuran sistem file dan membayar jumlah penyimpanan yang Anda berikan. Untuk sistem file Persistent 1 dengan penyimpanan HDD, throughput per unit penyimpanan adalah 12 atau 40 per MBps TiB.

Untuk informasi selengkapnya tentang kinerja kelas penyimpanan ini, lihat [Karakteristik kinerja kelas penyimpanan SSD dan HDD](#) dan [Karakteristik kinerja kelas penyimpanan Intelligent-Tiering](#).

Bagaimana kelas penyimpanan Intelligent-Tiering meningkatkan data

Kelas penyimpanan Amazon FSx Intelligent-Tiering secara otomatis menyimpan data dalam tiga tingkatan akses. Ini dirancang untuk mengoptimalkan biaya penyimpanan dengan memindahkan data secara otomatis ke tingkat akses yang paling hemat biaya, tanpa dampak kinerja atau overhead operasional. Kelas penyimpanan Intelligent-Tiering secara otomatis meningkatkan data berdasarkan waktu akses terakhir, sehingga secara otomatis mengoptimalkan biaya untuk data yang kurang aktif:

- Data yang diakses dalam 30 hari terakhir disimpan di tingkat Frequent Access.
- Data yang belum diakses dalam 30 hari berturut-turut secara otomatis berpindah ke tingkat Akses Jarang, dan biayanya lebih murah daripada data di tingkat Akses Sering.
- Data yang belum diakses dalam 90 hari berturut-turut secara otomatis berpindah ke tingkat Akses Instan Arsip, dan biayanya lebih murah daripada data di tingkat Akses Jarang.

Saat Anda mengakses data di tingkat Akses Jarang atau Arsip Akses Instan, data secara otomatis bergerak kembali ke tingkat Akses Sering. Selain itu, operasi seperti memodifikasi kapasitas throughput (yang menyeimbangkan kembali data OSTs), menghapus ulang file atau direktori, atau menggunakan `lfs migrate` dapat memindahkan beberapa data kembali ke tingkat Frequent Access.

Semua akses ke data yang tidak di-cache memiliki karakteristik kinerja yang sama, terlepas dari tingkat data, dan tidak ada IOPS tambahan, pengambilan, atau biaya transisi di luar biaya operasi normal Anda. read/write


Ketersediaan jenis penyebaran

Jenis penerapan Scratch 2, Persistent 1, dan Persistent 2 tersedia dalam hal berikut: Wilayah AWS

AWS Region	Persisten 2	Persisten 1	Scratch 2
AS Timur (Ohio)	✓	✓	✓
AS Timur (Virginia Utara)	✓	✓	✓
Zona Lokal AS Timur (Atlanta)	✓ *		
Zona Lokal AS Timur (Dallas)	✓ *		
AS Barat (California Utara)	✓	✓	✓
Zona Lokal AS Barat (Los Angeles)		✓	✓
AS Barat (Oregon)	✓	✓	✓
Zona Lokal AS Barat (Phoenix)	✓ *		
Africa (Cape Town)		✓	✓

AWS Region	Persisten 2	Persisten 1	Scratch 2
Asia Pasifik (Hong Kong)	✓	✓	✓
Asia Pasifik (Hyderabad)		✓	✓
Asia Pasifik (Jakarta)		✓	✓
Asia Pasifik (Malaysia)	✓ *		
Asia Pacific (Melbourne)		✓	✓
Asia Pasifik (Mumbai)	✓	✓	✓
Asia Pasifik (Osaka)		✓	✓
Asia Pasifik (Seoul)	✓	✓	✓
Asia Pasifik (Singapura)	✓	✓	✓
Asia Pasifik (Sydney)	✓	✓	✓
Asia Pasifik (Taipei)	✓ *		
Asia Pasifik (Thailand)	✓ *		
Asia Pasifik (Tokyo)	✓	✓	✓
(Canada (Central)	✓	✓	✓
Kanada Barat (Calgary)	✓ *		
Eropa (Frankfurt)	✓	✓	✓
Eropa (Irlandia)	✓	✓	✓
Eropa (London)	✓	✓	✓
Eropa (Milan)		✓	✓
Eropa (Paris)		✓	✓

AWS Region	Persisten 2	Persisten 1	Scratch 2
Eropa (Spanyol)		✓	✓
Eropa (Stockholm)	✓	✓	✓
Eropa (Zürich)		✓	✓
Israel (Tel Aviv)	✓ *		✓
Meksiko (Tengah)	✓ *		
Timur Tengah (Bahrain)		✓	✓
Timur Tengah (UEA)		✓	✓
Amerika Selatan (Sao Paulo)		✓	✓
AWS GovCloud (AS-Timur)		✓	✓
AWS GovCloud (AS-Barat)		✓	✓

 Note

* Ini Wilayah AWS mendukung sistem file Persistent-125 dan Persistent-250 dengan kelas penyimpanan SSD tanpa EFA.

Menggunakan repositori data dengan Amazon untuk Lustre FSx

Amazon FSx for Lustre menyediakan sistem file berkinerja tinggi yang dioptimalkan untuk pemrosesan beban kerja yang cepat. Amazon FSx for Lustre dapat mendukung beban kerja seperti machine learning, komputasi performa tinggi (HPC), pemrosesan video, pemodelan keuangan, dan electronic design automation (EDA). Beban kerja ini biasanya membutuhkan data untuk disajikan menggunakan antarmuka sistem file berkecepatan tinggi yang dapat diskalakan untuk akses data. Seringkali, kumpulan data yang digunakan untuk beban kerja ini disimpan dalam repositori data jangka panjang di Amazon S3. FSx untuk Lustre terintegrasi secara native dengan Amazon S3, sehingga lebih mudah untuk memproses kumpulan data dengan sistem file. Lustre

Note

- Pencadangan sistem file tidak didukung pada sistem file yang ditautkan ke repositori data Amazon S3. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melindungi data Anda dengan backup](#).
- Sistem file Intelligent-Tiering tidak mendukung penautan ke repositori data Amazon S3.

Topik

- [Gambaran umum tentang repositori data](#)
- [Dukungan metadata POSIX untuk repositori data](#)
- [Menautkan sistem file Anda ke bucket Amazon S3](#)
- [Mengimpor perubahan dari repositori data Anda](#)
- [Mengekspor perubahan ke repositori data](#)
- [Tugas repositori data](#)
- [Melepaskan file](#)
- [Menggunakan Amazon FSx dengan data lokal](#)
- [Log peristiwa repositori data](#)
- [Bekerja dengan tipe penerapan yang lebih lama](#)

Gambaran umum tentang repositori data

Saat Anda menggunakan Amazon FSx for Lustre dengan repositori data, Anda dapat menelan dan memproses volume besar data file dalam sistem file berkinerja tinggi dengan menggunakan tugas repositori data impor dan impor otomatis. Pada saat yang sama, Anda dapat menulis hasil ke repositori data Anda dengan menggunakan tugas repositori data ekspor atau ekspor otomatis. Dengan fitur-fitur ini, Anda dapat memulai ulang beban kerja Anda kapan saja menggunakan data terbaru yang disimpan di repositori data Anda.

Note

Asosiasi repositori data, ekspor otomatis, dan dukungan untuk beberapa repositori data tidak tersedia FSx untuk sistem file Lustre 2.10 atau sistem file. Scratch 1

FSx for Lustre sangat terintegrasi dengan Amazon S3. Integrasi ini berarti Anda dapat mengakses objek yang disimpan di bucket Amazon S3 dengan mulus dari aplikasi yang memasang sistem file FSx for Lustre Anda. Anda juga dapat menjalankan beban kerja intensif komputasi di instans Amazon EC2 di AWS Cloud dan mengeksport hasilnya ke repositori data setelah beban kerja selesai.

Untuk mengakses objek di repositori data Amazon S3 sebagai file dan direktori pada sistem file, metadata file dan direktori harus dimuat ke dalam sistem file. Anda dapat memuat metadata dari repositori data tertaut saat membuat asosiasi repositori data.

Selain itu, Anda dapat mengimpor metadata file dan direktori dari repositori data tertaut ke sistem file menggunakan impor otomatis atau menggunakan tugas repositori data impor. Saat Anda mengaktifkan impor otomatis untuk asosiasi repositori data, sistem file Anda secara otomatis mengimpor metadata file saat file dibuat, dimodifikasi, and/or dihapus di repositori data S3. Atau, Anda dapat mengimpor metadata untuk file dan direktori baru atau yang diubah menggunakan tugas repositori data impor.

Note

Tugas repositori data impor dan impor otomatis dapat digunakan secara bersamaan pada sistem file.

Anda juga dapat mengeksport file dan metadata terkait di sistem file Anda ke repositori data Anda menggunakan ekspor otomatis atau menggunakan tugas repositori data ekspor. Saat Anda

mengaktifkan ekspor otomatis pada asosiasi repositori data, sistem file Anda secara otomatis mengekspor data file dan metadata saat file dibuat, dimodifikasi, atau dihapus. Atau, Anda dapat mengekspor file atau direktori menggunakan tugas repositori data ekspor. Saat Anda menggunakan tugas repositori data ekspor, data file dan metadata yang dibuat atau dimodifikasi sejak tugas terakhir tersebut diekspor.

Note

- Tugas repositori data ekspor dan ekspor otomatis tidak dapat digunakan secara bersamaan pada sistem file.
- Asosiasi repositori data hanya mengekspor file biasa, symlink dan direktori. Ini berarti semua jenis file lainnya (khusus FIFO, khusus blok, khusus karakter, dan soket) tidak akan diekspor sebagai bagian dari proses ekspor seperti tugas repositori data ekspor dan ekspor otomatis.

FSx untuk Lustre juga mendukung beban kerja cloud yang meledak dengan sistem file lokal dengan memungkinkan Anda menyalin data dari klien lokal menggunakan atau VPN. Direct Connect

Important

Jika Anda telah menautkan satu atau beberapa FSx sistem file Lustre ke repositori data di Amazon S3, jangan hapus bucket Amazon S3 hingga Anda menghapus atau memutuskan tautan semua sistem file yang ditautkan.

Dukungan wilayah dan akun untuk bucket S3 yang ditautkan

Saat Anda membuat tautan ke bucket S3, ingatlah batasan dukungan Wilayah dan akun berikut:

- Ekspor otomatis mendukung konfigurasi lintas wilayah. Sistem FSx file Amazon dan bucket S3 yang ditautkan dapat ditemukan di tempat yang sama AWS Region atau berbeda Wilayah AWS.
- Impor otomatis tidak mendukung konfigurasi lintas wilayah. Baik sistem FSx file Amazon dan bucket S3 yang ditautkan harus berada di tempat yang sama AWS Region.
- Baik ekspor otomatis dan impor otomatis mendukung konfigurasi lintas akun. Sistem FSx file Amazon dan bucket S3 yang ditautkan dapat milik yang sama Akun AWS atau berbeda Akun AWS.

Dukungan metadata POSIX untuk repositori data

Amazon FSx for Lustre secara otomatis mentransfer metadata Portable Operating System Interface (POSIX) untuk file, direktori, dan tautan simbolik (symlink) saat mengimpor dan mengekspor data ke dan dari repositori data tertaut di Amazon S3. Saat Anda mengekspor perubahan dalam sistem file Anda ke repositori data tertaut, FSx untuk Lustre juga mengekspor perubahan metadata POSIX sebagai metadata objek S3. Ini berarti bahwa jika yang lain FSx untuk sistem file Lustre mengimpor file yang sama dari S3, file akan memiliki metadata POSIX yang sama dalam sistem file itu, termasuk kepemilikan dan izin.

FSx untuk Lustre hanya mengimpor objek S3 yang memiliki kunci objek yang sesuai dengan POSIX, seperti berikut ini.

```
mydir/  
mydir/myfile1  
mydir/mysubdir/  
mydir/mysubdir/myfile2.txt
```

FSx untuk Lustre menyimpan direktori dan symlink sebagai objek terpisah dalam repositori data tertaut pada S3. Untuk direktori, FSx untuk Lustre membuat objek S3 dengan nama kunci yang diakhiri dengan garis miring ("/"), sebagai berikut:

- Kunci objek S3 `mydir/` memetakan ke direktori FSx for Lustre. `mydir/`
- Kunci objek S3 `mydir/mysubdir/` memetakan ke direktori FSx for Lustre. `mydir/mysubdir/`


Untuk symlink, FSx untuk Lustre menggunakan skema Amazon S3 berikut:

- Kunci objek S3 - Jalur ke tautan, relatif terhadap direktori pemasangan FSx untuk Lustre
- Data objek S3 - Jalur target symlink ini
- Metadata objek S3 — Metadata untuk symlink

FSx untuk Lustre menyimpan metadata POSIX, termasuk kepemilikan, izin, dan stempel waktu untuk file, direktori, dan tautan simbolis, di objek S3 sebagai berikut:

- Content-TypeHeader entitas HTTP yang digunakan untuk menunjukkan jenis media sumber daya untuk browser web.


- `x-amz-meta-file-permissions`— Jenis file dan izin dalam format `<octal file type><octal permission mask>`, konsisten dengan `st_mode` di [halaman manual stat Linux \(2\)](#).

 Note

FSx untuk Lustre tidak mengimpor atau menyimpan `setuid` informasi.

- `x-amz-meta-file-owner`— User ID pemilik (UID) dinyatakan sebagai integer.
- `x-amz-meta-file-group`— ID grup (GID) dinyatakan sebagai bilangan bulat.
- `x-amz-meta-file-atime`— Waktu terakhir yang diakses dalam nanodetik sejak awal zaman Unix. Hentikan nilai waktu dengan `ns`; jika tidak FSx untuk Lustre menafsirkan nilai sebagai milidetik.
- `x-amz-meta-file-mtime`— Waktu modifikasi terakhir dalam nanodetik sejak awal zaman Unix. Hentikan nilai waktu dengan `ns`; jika tidak, FSx untuk Lustre menafsirkan nilai sebagai milidetik.
- `x-amz-meta-user-agent`— Agen pengguna, diabaikan FSx selama impor Lustre. Selama ekspor, FSx untuk Lustre menetapkan nilai ini ke `aws-fsx-lustre`

Saat mengimpor objek dari S3 yang tidak memiliki izin POSIX terkait, izin POSIX default yang ditetapkan FSx untuk Lustre ke file adalah `755`. Izin ini memungkinkan akses baca dan eksekusi untuk semua pengguna dan akses tulis untuk pemilik file.

 Note

FSx untuk Lustre tidak mempertahankan metadata kustom yang ditentukan pengguna pada objek S3.

Tautan keras dan ekspor ke Amazon S3

Jika ekspor otomatis (dengan kebijakan `BARU` dan `CHANGED`) diaktifkan pada DRA di sistem file Anda, setiap hard link yang terkandung dalam DRA diekspor ke Amazon S3 sebagai objek S3 terpisah untuk setiap hard link. Jika file dengan beberapa hard link dimodifikasi pada sistem file, semua salinan di S3 diperbarui, terlepas dari hard link mana yang digunakan saat mengubah file.

Jika hard link diekspor ke S3 menggunakan tugas repositori data (DRTs), setiap hard link yang terkandung dalam jalur yang ditentukan untuk DRT diekspor ke S3 sebagai objek S3 terpisah untuk

setiap hard link. Jika file dengan beberapa hard link dimodifikasi pada sistem file, setiap salinan di S3 diperbarui pada saat hard link masing-masing diekspor, terlepas dari hard link mana yang digunakan saat mengubah file.

Important

Ketika sistem file Lustre baru FSx ditautkan ke bucket S3 yang sebelumnya hard link diekspor oleh yang lain FSx untuk sistem file Lustre, AWS DataSync atau Amazon FSx File Gateway, hard link kemudian diimpor sebagai file terpisah pada sistem file baru.

Tautan keras dan file yang dirilis

File yang dirilis adalah file yang metadatanya ada dalam sistem file, tetapi isinya hanya disimpan di S3. Untuk informasi selengkapnya tentang file yang dirilis, lihat [Melepaskan file](#).

Important

Penggunaan hard link dalam sistem file yang memiliki asosiasi repositori data (DRAs) tunduk pada batasan berikut:

- Menghapus dan membuat ulang file yang dirilis yang memiliki beberapa tautan keras dapat menyebabkan konten semua tautan keras ditimpa.
- Menghapus file yang dirilis akan menghapus konten dari semua tautan keras yang berada di luar asosiasi repositori data.
- Membuat hard link ke file yang dirilis yang objek S3 yang sesuai ada di salah satu kelas penyimpanan S3 Glacier Flexible Retrieval atau S3 Glacier Deep Archive tidak akan membuat objek baru di S3 untuk hard link.

Panduan: Melampirkan izin POSIX saat mengunggah objek ke bucket Amazon S3

Prosedur berikut menjalankan proses pengunggahan objek ke Amazon S3 dengan izin POSIX. Melakukannya memungkinkan Anda untuk mengimpor izin POSIX saat Anda membuat sistem FSx file Amazon yang ditautkan ke bucket S3 itu.

Untuk mengunggah objek dengan izin POSIX ke Amazon S3

1. Dari komputer atau mesin lokal Anda, gunakan perintah contoh berikut untuk membuat direktori pengujian (`s3cptestdir`) dan file (`s3cptest.txt`) yang akan diunggah ke bucket S3.

```
$ mkdir s3cptestdir
$ echo "S3cp metadata import test" >> s3cptestdir/s3cptest.txt
$ ls -ld s3cptestdir/ s3cptestdir/s3cptest.txt
drwxr-xr-x 3 500 500 96 Jan 8 11:29 s3cptestdir/
-rw-r--r-- 1 500 500 26 Jan 8 11:29 s3cptestdir/s3cptest.txt
```

File dan direktori yang baru dibuat memiliki ID pengguna pemilik file (UID) dan ID grup (GID) 500 dan izin seperti yang ditunjukkan pada contoh sebelumnya.

2. Panggil API Amazon S3 untuk membuat direktori `s3cptestdir` dengan izin metadata. Anda harus menentukan nama direktori dengan garis miring (`/`). Untuk informasi tentang metadata POSIX yang didukung, lihat [Dukungan metadata POSIX untuk repositori data](#)

Ganti *bucket_name* dengan nama bucket S3 Anda yang sebenarnya.

```
$ aws s3api put-object --bucket bucket_name --key s3cptestdir/ --metadata '{"user-agent":"aws-fsx-lustre" , \
    "file-atime":"1595002920000000000ns" , "file-owner":"500" , "file-permissions":"0100664","file-group":"500" , \
    "file-mtime":"1595002920000000000ns"}'
```

3. Verifikasi izin POSIX ditandai ke metadata objek S3.

```
$ aws s3api head-object --bucket bucket_name --key s3cptestdir/
{
  "AcceptRanges": "bytes",
  "LastModified": "Fri, 08 Jan 2021 17:32:27 GMT",
  "ContentLength": 0,
  "ETag": "\"d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e\"",
  "VersionId": "bAlhCoWq7aIEjc3R6Myc6U0b8sHHtJkR",
  "ContentType": "binary/octet-stream",
  "Metadata": {
    "user-agent": "aws-fsx-lustre",
    "file-atime": "1595002920000000000ns",
    "file-owner": "500",
    "file-permissions": "0100664",
    "file-group": "500",
```

```

    "file-mtime": "1595002920000000000ns"
  }
}

```

- Unggah file uji (yang dibuat pada langkah 1) dari komputer Anda ke bucket S3 dengan izin metadata.

```

$ aws s3 cp s3cptestdir/s3cptest.txt s3://bucket_name/s3cptestdir/s3cptest.txt \
  --metadata '{"user-agent":"aws-fsx-lustre" , "file-
  atime":"1595002920000000000ns" , \
    "file-owner":"500" , "file-permissions":"0100664","file-group":"500" , "file-
  mtime":"1595002920000000000ns"}'

```

- Verifikasi izin POSIX ditandai metadata objek S3.

```

$ aws s3api head-object --bucket bucket_name --key s3cptestdir/s3cptest.txt
{
  "AcceptRanges": "bytes",
  "LastModified": "Fri, 08 Jan 2021 17:33:35 GMT",
  "ContentLength": 26,
  "ETag": "\"eb33f7e1f44a14a8e2f9475ae3fc45d3\"",
  "VersionId": "w9ztRoEhB832m8NC3a_JTlTyIx7Uzql6",
  "ContentType": "text/plain",
  "Metadata": {
    "user-agent": "aws-fsx-lustre",
    "file-atime": "1595002920000000000ns",
    "file-owner": "500",
    "file-permissions": "0100664",
    "file-group": "500",
    "file-mtime": "1595002920000000000ns"
  }
}

```

- Verifikasi izin pada sistem FSx file Amazon yang ditautkan ke bucket S3.

```

$ sudo lfs df -h /fsx

```

UUID	bytes	Used	Available	Use%	Mounted on
3rnxfbmv-MDT0000_UUID	34.4G	6.1M	34.4G	0%	/fsx[MDT:0]
3rnxfbmv-OST0000_UUID	1.1T	4.5M	1.1T	0%	/fsx[OST:0]
filesystem_summary:	1.1T	4.5M	1.1T	0%	/fsx

```

$ cd /fsx/s3cptestdir/

```

```
$ ls -ld s3cptestdir/
drw-rw-r-- 2 500 500 25600 Jan  8 17:33 s3cptestdir/

$ ls -ld s3cptestdir/s3cptest.txt
-rw-rw-r-- 1 500 500 26 Jan 8 17:33 s3cptestdir/s3cptest.txt
```

Baik `s3cptestdir` direktori dan `s3cptest.txt` file memiliki izin POSIX yang diimpor.

Menautkan sistem file Anda ke bucket Amazon S3

Anda dapat menautkan sistem file Amazon FSx untuk Lustre ke repositori data di Amazon S3. Anda dapat membuat tautan saat membuat sistem file atau kapan saja setelah sistem file dibuat.

Tautan antara direktori pada sistem file dan bucket atau awalan S3 disebut data repository association (DRA). Anda dapat mengonfigurasi maksimal 8 asosiasi repositori data pada sistem file FSx for Lustre. Maksimal 8 permintaan DRA dapat diantrian, tetapi hanya satu permintaan yang dapat dikerjakan pada satu waktu untuk sistem file. Setiap DRA harus memiliki direktori sistem file Lustre yang unik FSx dan bucket atau awalan S3 unik yang terkait dengannya.

Note

Asosiasi repositori data, ekspor otomatis, dan dukungan untuk beberapa repositori data tidak tersedia FSx untuk sistem file Lustre 2.10 atau sistem file. Scratch 1

Untuk mengakses objek pada repositori data S3 sebagai file dan direktori pada sistem file, metadata file dan direktori harus dimuat ke dalam sistem file. Anda dapat memuat metadata dari repositori data tertaut saat Anda membuat DRA atau memuat metadata untuk kumpulan file dan direktori yang ingin Anda akses menggunakan sistem file FSx for Lustre di lain waktu menggunakan tugas repositori data impor, atau menggunakan ekspor otomatis untuk memuat metadata secara otomatis ketika objek ditambahkan, diubah, atau dihapus dari repositori data.

Anda dapat mengonfigurasi DRA hanya untuk impor otomatis, hanya untuk ekspor otomatis, atau untuk keduanya. Asosiasi repositori data yang dikonfigurasi dengan impor otomatis dan ekspor otomatis menyebarkan data di kedua arah antara sistem file dan bucket S3 yang ditautkan. Saat Anda membuat perubahan pada data di repositori data S3 Anda, FSx untuk Lustre mendeteksi perubahan dan kemudian secara otomatis mengimpor perubahan ke sistem file Anda. Saat Anda

membuat, memodifikasi, atau menghapus file, FSx untuk Lustre secara otomatis mengeksport perubahan ke Amazon S3 secara asinkron setelah aplikasi Anda selesai memodifikasi file.

Important

- Jika Anda memodifikasi file yang sama di sistem file dan bucket S3, Anda harus memastikan koordinasi tingkat aplikasi untuk mencegah konflik. FSx untuk Lustre tidak mencegah penulisan yang bertentangan di beberapa lokasi.
- Untuk file yang ditandai dengan atribut yang tidak dapat diubah, FSx untuk Lustre tidak dapat menyinkronkan perubahan antara sistem file Lustre FSx untuk Anda dan bucket S3 yang ditautkan ke sistem file. Menyetel flag yang tidak dapat diubah untuk jangka waktu yang lama dapat menyebabkan kinerja pergerakan data antara Amazon FSx dan S3 menurun.

Saat Anda membuat asosiasi repositori data, Anda dapat mengonfigurasi properti berikut:

- Jalur sistem file — Masukkan jalur lokal pada sistem file yang menunjuk ke direktori (seperti `/ns1/`) atau subdirektori (seperti `/ns1/subdir/`) yang akan dipetakan one-to-one dengan jalur repositori data yang ditentukan di bawah ini. Garis miring ke depan dalam nama diperlukan. Dua asosiasi repositori data tidak dapat memiliki jalur sistem file yang tumpang tindih. Misalnya, jika repositori data dikaitkan dengan jalur sistem file `/ns1`, maka Anda tidak dapat menautkan repositori data lain dengan jalur sistem file. `/ns1/ns2`

Note

Jika Anda hanya menentukan garis miring (`/`) sebagai jalur sistem file, Anda hanya dapat menautkan satu repositori data ke sistem file. Anda hanya dapat menentukan `/` sebagai jalur sistem file untuk repositori data pertama yang terkait dengan sistem file.

- Jalur repositori data - Masukkan jalur di repositori data S3. Path dapat berupa bucket S3 atau awalan dalam format. `s3://bucket-name/prefix/` Properti ini menentukan di mana dalam file repositori data S3 akan diimpor dari atau diekspor ke. FSx untuk Lustre akan menambahkan tanda `/` ke jalur repositori data Anda jika Anda tidak menyediakannya. Misalnya, jika Anda menyediakan jalur repositori data `s3://amzn-s3-demo-bucket/my-prefix`, FSx untuk Lustre akan menafsirkannya sebagai. `s3://amzn-s3-demo-bucket/my-prefix/`

Dua asosiasi repositori data tidak dapat memiliki jalur repositori data yang tumpang tindih.

Misalnya, jika repositori data dengan jalur `s3://amzn-s3-demo-bucket/my-prefix/` ditautkan ke sistem file, maka Anda tidak dapat membuat asosiasi repositori data lain dengan jalur repositori data. `s3://amzn-s3-demo-bucket/my-prefix/my-sub-prefix`

- Impor metadata dari repositori — Anda dapat memilih opsi ini untuk mengimpor metadata dari seluruh repositori data segera setelah membuat asosiasi repositori data. Atau, Anda dapat menjalankan tugas repositori data impor untuk memuat semua atau subset metadata dari repositori data tertaut ke dalam sistem file kapan saja setelah asosiasi repositori data dibuat.
- Pengaturan impor — Pilih kebijakan impor yang menentukan jenis objek yang diperbarui (kombinasi apa pun yang baru, diubah, dan dihapus) yang akan secara otomatis diimpor dari bucket S3 yang ditautkan ke sistem file Anda. Impor otomatis (baru, diubah, dihapus) diaktifkan secara default saat Anda menambahkan repositori data dari konsol, tetapi dinonaktifkan secara default saat menggunakan atau AWS CLI Amazon FSx API.
- Pengaturan ekspor — Pilih kebijakan ekspor yang menentukan jenis objek yang diperbarui (kombinasi apa pun yang baru, diubah, dan dihapus) yang akan secara otomatis diekspor ke bucket S3. Ekspor otomatis (baru, diubah, dihapus) diaktifkan secara default saat Anda menambahkan repositori data dari konsol, tetapi dinonaktifkan secara default saat menggunakan atau AWS CLI Amazon FSx API.

Jalur sistem File dan pengaturan jalur repositori Data menyediakan pemetaan 1:1 antara jalur di Amazon FSx dan kunci objek di S3.


Topik

- [Membuat tautan ke bucket S3](#)
- [Memperbarui pengaturan asosiasi repositori data](#)
- [Menghapus asosiasi ke bucket S3](#)
- [Melihat detail asosiasi repositori data](#)
- [Status siklus hidup asosiasi repositori data](#)
- [Bekerja dengan bucket Amazon S3 yang dienkrpsi sisi server](#)

Membuat tautan ke bucket S3

Prosedur berikut memandu Anda melalui proses pembuatan asosiasi repositori data untuk sistem file FSx for Lustre ke bucket S3 yang ada, menggunakan dan (). Konsol Manajemen AWS AWS

Command Line Interface AWS CLI Untuk informasi tentang menambahkan izin ke bucket S3 untuk menautkannya ke sistem file Anda, lihat. [Menambahkan izin untuk menggunakan repositori data di Amazon S3](#)

 Note

Repositori data tidak dapat ditautkan ke sistem file yang memiliki cadangan sistem file diaktifkan. Nonaktifkan cadangan sebelum menautkan ke repositori data.

Untuk menautkan bucket S3 saat membuat sistem file (konsol)

1. Buka FSx konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Ikuti prosedur untuk membuat sistem file baru yang dijelaskan di [Langkah 1: FSx Buat sistem file Lustre Anda](#) pada bagian Mulai.
3. Buka Repositori Data Import/Export - bagian opsional. Fitur ini dinonaktifkan secara default.
4. Pilih Impor data dari dan ekspor data ke S3.
5. Dalam dialog Informasi asosiasi repositori data, berikan informasi untuk bidang berikut.
 - Jalur sistem file: Masukkan nama direktori tingkat tinggi (seperti/ns1) atau subdirektori (seperti/ns1/subdir) dalam sistem FSx file Amazon yang akan dikaitkan dengan repositori data S3. Diperlukan garis miring ke depan di jalan. Dua asosiasi repositori data tidak dapat memiliki jalur sistem file yang tumpang tindih. Misalnya, jika repositori data dikaitkan dengan jalur sistem file/ns1, maka Anda tidak dapat menautkan repositori data lain dengan jalur sistem file. /ns1/ns2 Pengaturan jalur sistem File harus unik di semua asosiasi repositori data untuk sistem file.
 - Jalur repositori data: Masukkan jalur bucket atau awalan S3 yang ada untuk diasosiasikan dengan sistem file Anda (misalnya, s3://amzn-s3-demo-bucket/my-prefix Dua asosiasi repositori data tidak dapat memiliki jalur repositori data yang tumpang tindih. Pengaturan jalur repositori data harus unik di semua asosiasi repositori data untuk sistem file.
 - Impor metadata dari repositori: Pilih properti ini untuk menjalankan tugas repositori data impor secara opsional untuk mengimpor metadata segera setelah tautan dibuat.
6. Untuk pengaturan Impor - opsional, setel Kebijakan Impor yang menentukan bagaimana file dan daftar direktori Anda tetap up to date saat Anda menambahkan, mengubah, atau menghapus objek di bucket S3 Anda. Misalnya, pilih Baru untuk mengimpor metadata ke sistem file Anda

untuk objek baru yang dibuat di bucket S3. Untuk informasi selengkapnya tentang kebijakan impor, lihat [Secara otomatis mengimpor pembaruan dari bucket S3](#).

7. Untuk kebijakan Ekspor, tetapkan kebijakan ekspor yang menentukan cara file Anda diekspor ke bucket S3 tertaut saat menambahkan, mengubah, atau menghapus objek di sistem file Anda. Misalnya, pilih Diubah untuk mengekspor objek yang konten atau metadatanya telah diubah pada sistem file Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang kebijakan ekspor, lihat [Ekspor pembaruan ke bucket S3 Anda secara otomatis](#).
8. Lanjutkan dengan bagian berikutnya dari wizard pembuatan sistem file.

Untuk menautkan bucket S3 ke sistem file yang ada (konsol)

1. Buka FSx konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Dari dasbor, pilih Sistem file dan kemudian pilih sistem file yang ingin Anda buat asosiasi repositori data.
3. Pilih tab Repositori data.
4. Di panel Asosiasi repositori data, pilih Buat asosiasi repositori data.
5. Dalam dialog Informasi asosiasi repositori data, berikan informasi untuk bidang berikut.
 - Jalur sistem file: Masukkan nama direktori tingkat tinggi (seperti/ns1) atau subdirektori (seperti/ns1/subdir) dalam sistem FSx file Amazon yang akan dikaitkan dengan repositori data S3. Diperlukan garis miring ke depan di jalan. Dua asosiasi repositori data tidak dapat memiliki jalur sistem file yang tumpang tindih. Misalnya, jika repositori data dikaitkan dengan jalur sistem file/ns1, maka Anda tidak dapat menautkan repositori data lain dengan jalur sistem file. /ns1/ns2 Pengaturan jalur sistem File harus unik di semua asosiasi repositori data untuk sistem file.
 - Jalur repositori data: Masukkan jalur bucket atau awalan S3 yang ada untuk diasosiasikan dengan sistem file Anda (misalnya, s3://amzn-s3-demo-bucket/my-prefix Dua asosiasi repositori data tidak dapat memiliki jalur repositori data yang tumpang tindih. Pengaturan jalur repositori data harus unik di semua asosiasi repositori data untuk sistem file.
 - Impor metadata dari repositori: Pilih properti ini untuk menjalankan tugas repositori data impor secara opsional untuk mengimpor metadata segera setelah tautan dibuat.
6. Untuk pengaturan Impor - opsional, setel Kebijakan Impor yang menentukan bagaimana file dan daftar direktori Anda tetap up to date saat Anda menambahkan, mengubah, atau menghapus objek di bucket S3 Anda. Misalnya, pilih Baru untuk mengimpor metadata ke sistem file Anda

untuk objek baru yang dibuat di bucket S3. Untuk informasi selengkapnya tentang kebijakan impor, lihat [Secara otomatis mengimpor pembaruan dari bucket S3](#).

7. Untuk kebijakan Ekspor, tetapkan kebijakan ekspor yang menentukan cara file Anda diekspor ke bucket S3 tertaut saat menambahkan, mengubah, atau menghapus objek di sistem file Anda. Misalnya, pilih Diubah untuk mengekspor objek yang konten atau metadatanya telah diubah pada sistem file Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang kebijakan ekspor, lihat [Ekspor pembaruan ke bucket S3 Anda secara otomatis](#).
8. Pilih Buat.

Untuk menautkan sistem file ke bucket S3 (AWS CLI)

Contoh berikut membuat asosiasi repositori data yang FSx menautkan sistem file Amazon ke bucket S3, dengan kebijakan impor yang mengimpor file baru atau yang diubah ke sistem file dan kebijakan ekspor yang mengekspor file baru, diubah, atau dihapus ke bucket S3 yang ditautkan.

- Untuk membuat asosiasi repositori data, gunakan perintah Amazon FSx CLI `create-data-repository-association`, seperti yang ditunjukkan berikut.

```
$ aws fsx create-data-repository-association \
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \
  --file-system-path /ns1/path1/ \
  --data-repository-path s3://amzn-s3-demo-bucket/myprefix/ \
  --s3
"AutoImportPolicy={Events=[NEW,CHANGED,DELETED]},AutoExportPolicy={Events=[NEW,CHANGED,DEL
```

Amazon segera FSx mengembalikan deskripsi JSON tentang DRA. DRA dibuat secara asinkron.

Anda dapat menggunakan perintah ini untuk membuat asosiasi repositori data bahkan sebelum sistem file selesai dibuat. Permintaan akan antri dan asosiasi repositori data akan dibuat setelah sistem file tersedia.

Memperbarui pengaturan asosiasi repositori data

Anda dapat memperbarui pengaturan asosiasi repositori data yang ada menggunakan Konsol Manajemen AWS, FSx API AWS CLI, dan Amazon, seperti yang ditunjukkan dalam prosedur berikut.

Note

Anda tidak dapat memperbarui File system path atau Data repository path dari DRA setelah dibuat. Jika Anda ingin mengubah File system path atau Data repository path, Anda harus menghapus DRA dan membuatnya lagi.

Untuk memperbarui pengaturan untuk asosiasi repositori data yang ada (konsol)

1. Buka FSx konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Dari dasbor, pilih Sistem file, lalu pilih sistem file yang ingin Anda kelola.
3. Pilih tab Repositori data.
4. Di panel Asosiasi repositori data, pilih asosiasi repositori data yang ingin Anda ubah.
5. Pilih Perbarui. Dialog edit ditampilkan untuk asosiasi repositori data.
6. Untuk pengaturan Impor - opsional, Anda dapat memperbarui Kebijakan Impor Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang kebijakan impor, lihat [Secara otomatis mengimpor pembaruan dari bucket S3](#).
7. Untuk pengaturan Ekspor - opsional, Anda dapat memperbarui kebijakan ekspor Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang kebijakan ekspor, lihat [Ekspor pembaruan ke bucket S3 Anda secara otomatis](#).
8. Pilih Perbarui.

Untuk memperbarui pengaturan untuk asosiasi repositori data (CLI) yang ada

- Untuk memperbarui asosiasi repositori data, gunakan perintah Amazon FSx CLI `update-data-repository-association`, seperti yang ditunjukkan berikut.

```
$ aws fsx update-data-repository-association \
  --association-id 'dra-872abab4b4503bfc2' \
  --s3
"AutoImportPolicy={Events=[NEW,CHANGED,DELETED]},AutoExportPolicy={Events=[NEW,CHANGED,DEL
```

Setelah berhasil memperbarui kebijakan impor dan ekspor asosiasi repositori data, Amazon FSx mengembalikan deskripsi asosiasi repositori data yang diperbarui sebagai JSON.

Menghapus asosiasi ke bucket S3

Prosedur berikut memandu Anda melalui proses menghapus asosiasi repositori data dari sistem FSx file Amazon yang ada ke bucket S3 yang ada, menggunakan dan (). Konsol Manajemen AWS AWS Command Line Interface AWS CLI Menghapus asosiasi repositori data memutuskan tautan sistem file dari bucket S3.

Untuk menghapus tautan dari sistem file ke bucket S3 (konsol)

1. Buka FSx konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Dari dasbor, pilih Sistem file dan kemudian pilih sistem file yang ingin Anda hapus asosiasi repositori data.
3. Pilih tab Repositori data.
4. Di panel Asosiasi repositori data, pilih asosiasi repositori data yang ingin Anda hapus.
5. Untuk Tindakan, pilih Hapus asosiasi.
6. Dalam dialog Hapus, Anda dapat memilih Hapus data dalam sistem file untuk menghapus data secara fisik dalam sistem file yang sesuai dengan asosiasi repositori data.

Pilih opsi ini jika Anda berencana untuk membuat asosiasi repositori data baru menggunakan jalur sistem file yang sama tetapi menunjuk ke awalan bucket S3 yang berbeda, atau jika Anda tidak lagi memerlukan data dalam sistem file Anda.

7. Pilih Hapus untuk menghapus asosiasi repositori data dari sistem file.

Untuk menghapus tautan dari sistem file ke bucket S3 (AWS CLI)

Contoh berikut menghapus asosiasi repositori data yang menautkan sistem FSx file Amazon ke bucket S3. `--association-id` Parameter menentukan ID asosiasi repositori data yang akan dihapus.

- Untuk menghapus asosiasi repositori data, gunakan perintah Amazon FSx CLI `delete-data-repository-association`, seperti yang ditunjukkan berikut.

```
$ aws fsx delete-data-repository-association \
  --association-id dra-872abab4b4503bfc \
  --delete-data-in-file-system false
```

Setelah berhasil menghapus asosiasi repositori data, Amazon FSx mengembalikan deskripsinya sebagai JSON.

Membuat ulang DRAs dengan jalur sistem file yang sama

Kami tidak menyarankan menghapus dan membuat ulang asosiasi repositori data yang menggunakan jalur sistem file yang sama. Jika Anda menghapus DRA dan kemudian membuat DRA baru menggunakan jalur sistem file yang sama, beberapa file mungkin mempertahankan status HSM dari DRA yang dihapus sebelumnya.

Jika Anda perlu mengekspor file dari DRA yang dibuat ulang yang dikelola oleh DRA yang dihapus sebelumnya, Anda perlu menandai file-file tersebut sebagai kotor menggunakan perintah di bawah ini dan kemudian menjalankan tugas repositori data ekspor:

```
sudo lfs hsm_set --dirty file_path
```

Melihat detail asosiasi repositori data

Anda dapat melihat detail asosiasi repositori data menggunakan konsol FSx for Lustre, the AWS CLI, dan API. Rinciannya termasuk ID asosiasi DRA, jalur sistem file, jalur repositori data, pengaturan impor, pengaturan ekspor, status, dan ID sistem file terkait.

Untuk melihat detail DRA (konsol)

1. Buka FSx konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Dari dasbor, pilih Sistem file dan kemudian pilih sistem file yang ingin Anda lihat detail asosiasi repositori data.
3. Pilih tab Repositori data.
4. Di panel Asosiasi repositori data, pilih asosiasi repositori data yang ingin Anda lihat. Halaman Ringkasan muncul, menampilkan detail DRA.

The screenshot shows the Amazon FSx console interface for a Data Repository Association (DRA). At the top, the DRA ID is 'dra-05e0aa72d9374ec21' with an 'Update' button. The 'Summary' section contains the following information:

Association id dra-05e0aa72d9374ec21	File system path /fs2	Status Creating
File system id fs-02217d7be6c80a4e2	Data repository path s3://test/path/	

Below the summary are 'Import' and 'Export' tabs. The 'Import settings' section is active, showing an 'Import policy' where three options are selected with checkboxes:

- New**: Import metadata as new files are added to the repository.
- Changed**: Update file metadata and invalidate existing file content on the file system as files change in the repository.
- Deleted**: Delete files on the file system as corresponding files are deleted in the repository.

Untuk melihat detail DRA (CLI)

- Untuk melihat detail asosiasi repositori data tertentu, gunakan perintah Amazon FSx `CLIdescribe-data-repository-associations`, seperti yang ditunjukkan berikut.

```
$ aws fsx describe-data-repository-associations \
  --association-ids dra-872abab4b4503bfc2
```

Amazon FSx mengembalikan deskripsi asosiasi repositori data sebagai JSON.

Status siklus hidup asosiasi repositori data

Status siklus hidup asosiasi repositori data memberikan informasi status tentang DRA tertentu. Asosiasi repositori data dapat memiliki status Siklus Hidup berikut:

- **Membuat** — Amazon FSx membuat asosiasi repositori data antara sistem file dan repositori data tertaut. Repositori data tidak tersedia.
- **Tersedia** - Asosiasi repositori data tersedia untuk digunakan.
- **Memperbarui** - Asosiasi repositori data sedang menjalani pembaruan yang dimulai pelanggan yang dapat memengaruhi ketersediaannya.
- **Menghapus** - Asosiasi repositori data sedang mengalami penghapusan yang dimulai pelanggan.
- **Salah konfigurasi** - Amazon FSx tidak dapat secara otomatis mengimpor pembaruan dari bucket S3 atau secara otomatis mengeksport pembaruan ke bucket S3 hingga konfigurasi asosiasi repositori data diperbaiki.

DRA dapat menjadi salah konfigurasi karena hal-hal berikut:

- Amazon FSx tidak memiliki izin IAM yang diperlukan untuk mengakses bucket S3.
- Konfigurasi pemberitahuan FSx acara pada bucket S3 dihapus atau dimodifikasi.
- Bucket S3 memiliki pemberitahuan acara yang ada yang tumpang tindih dengan jenis FSx acara.

Setelah menyelesaikan masalah mendasar, DRA secara otomatis kembali ke status Tersedia dalam waktu 15 menit, atau Anda dapat segera memicu perubahan status menggunakan AWS CLI perintah [update-data-repository-association](#).

- Gagal - Asosiasi repositori data berada dalam status terminal yang tidak dapat dipulihkan (misalnya, karena jalur sistem filenya dihapus atau bucket S3 dihapus).

Anda dapat melihat status siklus hidup asosiasi repositori data menggunakan FSx konsol Amazon, API Amazon, AWS Command Line Interface dan Amazon. FSx Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat detail asosiasi repositori data](#).

Bekerja dengan bucket Amazon S3 yang dienkripsi sisi server

FSx untuk Lustre mendukung bucket Amazon S3 yang menggunakan enkripsi sisi server dengan kunci yang dikelola S3 (SSE-S3), dan dengan disimpan di (SSE-KMS). AWS KMS keys AWS Key Management Service

Jika Anda ingin Amazon mengenkripsi data saat menulis FSx ke bucket S3 Anda, Anda perlu mengatur enkripsi default pada bucket S3 Anda ke SSE-S3 atau SSE-KMS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi enkripsi default](#) di Panduan Pengguna Amazon S3. Saat menulis file ke bucket S3 Anda, Amazon FSx mengikuti kebijakan enkripsi default bucket S3 Anda.

Secara default, Amazon FSx mendukung bucket S3 yang dienkripsi menggunakan SSE-S3. Jika Anda ingin menautkan sistem FSx file Amazon ke bucket S3 yang dienkripsi menggunakan enkripsi SSE-KMS, Anda perlu menambahkan pernyataan ke kebijakan kunci terkelola pelanggan yang memungkinkan Amazon FSx mengenkripsi dan mendekripsi objek di bucket S3 menggunakan kunci KMS Anda.

Pernyataan berikut memungkinkan sistem FSx file Amazon tertentu untuk mengenkripsi dan mendekripsi objek untuk bucket S3 tertentu. *bucket_name*

```
{
  "Sid": "Allow access through S3 for the FSx SLR to use the KMS key on the objects
in the given S3 bucket",
```

```

"Effect": "Allow",
"Principal": {
  "AWS": "arn:aws:iam::aws_account_id:role/aws-service-role/s3.data-
source.lustre.fsx.amazonaws.com/AWSServiceRoleForFSxS3Access_fsx_file_system_id"
},
"Action": [
  "kms:Encrypt",
  "kms:Decrypt",
  "kms:ReEncrypt*",
  "kms:GenerateDataKey*",
  "kms:DescribeKey"
],
"Resource": "*",
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "kms:CallerAccount": "aws_account_id",
    "kms:ViaService": "s3.bucket-region.amazonaws.com"
  },
  "StringLike": {
    "kms:EncryptionContext:aws:s3:arn": "arn:aws:s3::bucket_name/*"
  }
}
}

```

Note

Jika Anda menggunakan KMS dengan CMK untuk mengenkripsi bucket S3 Anda dengan kunci bucket S3 diaktifkan, setel ke EncryptionContext bucket ARN, bukan objek ARN, seperti dalam contoh ini:

```

"StringLike": {
  "kms:EncryptionContext:aws:s3:arn": "arn:aws:s3::bucket_name"
}

```

Pernyataan kebijakan berikut memungkinkan semua sistem FSx file Amazon di akun Anda untuk menautkan ke bucket S3 tertentu.

```

{
  "Sid": "Allow access through S3 for the FSx SLR to use the KMS key on the objects
in the given S3 bucket",

```

```

    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "*"
    },
    "Action": [
      "kms:Encrypt",
      "kms:Decrypt",
      "kms:ReEncrypt*",
      "kms:GenerateDataKey*",
      "kms:DescribeKey"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "kms:ViaService": "s3.bucket-region.amazonaws.com",
        "kms:CallerAccount": "aws_account_id"
      },
      "StringLike": {
        "kms:EncryptionContext:aws:s3:arn": "arn:aws:s3:::bucket_name/*"
      },
      "ArnLike": {
        "aws:PrincipalArn": "arn:aws_partition:iam::aws_account_id:role/aws-service-
role/s3.data-source.lustre.fsx.amazonaws.com/AWSServiceRoleForFSxS3Access_fs-*"
      }
    }
  }
}

```

Mengakses bucket Amazon S3 terenkripsi sisi server di sisi lain atau dari VPC Bersama Akun AWS

Setelah membuat sistem file FSx untuk Lustre yang ditautkan ke bucket Amazon S3 terenkripsi, Anda harus memberikan `AWSServiceRoleForFSxS3Access_fs-01234567890` akses peran terkait layanan (SLR) ke kunci KMS yang digunakan untuk mengenkripsi bucket S3 sebelum membaca atau menulis data dari bucket S3 yang ditautkan. Anda dapat menggunakan peran IAM yang sudah memiliki izin ke kunci KMS.

Note

Peran IAM ini harus ada di akun tempat sistem file FSx for Lustre dibuat (yang merupakan akun yang sama dengan S3 SLR), bukan akun tempat kunci KMS/ember S3 milik.

Anda menggunakan peran IAM untuk memanggil AWS KMS API berikut untuk membuat hibah untuk SLR S3 sehingga SLR mendapatkan izin ke objek S3. Untuk menemukan ARN yang terkait dengan SLR Anda, cari peran IAM Anda menggunakan ID sistem file Anda sebagai string pencarian.

```
$ aws kms create-grant --region fs_account_region \  
  --key-id arn:aws:kms:s3_bucket_account_region:s3_bucket_account:key/key_id \  
  --grantee-principal arn:aws:iam::fs_account_id:role/aws-service-role/s3.data-  
source.lustre.fsx.amazonaws.com/AWSServiceRoleForFSxS3Access_file-system-id \  
  --operations "Decrypt" "Encrypt" "GenerateDataKey"  
  "GenerateDataKeyWithoutPlaintext" "CreateGrant" "DescribeKey" "ReEncryptFrom"  
  "ReEncryptTo"
```

Untuk mengetahui informasi selengkapnya tentang peran terkait layanan, lihat [Menggunakan peran terkait layanan untuk Amazon FSx](#).

Mengimpor perubahan dari repositori data Anda

Anda dapat mengimpor perubahan pada data dan metadata POSIX dari repositori data tertaut ke sistem file Amazon Anda. FSx Metadata POSIX terkait mencakup kepemilikan, izin, dan stempel waktu.

Untuk mengimpor perubahan ke sistem file, gunakan salah satu metode berikut:

- Konfigurasi sistem file Anda untuk secara otomatis mengimpor file baru, diubah, atau dihapus dari repositori data tertaut Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Secara otomatis mengimpor pembaruan dari bucket S3](#).
- Pilih opsi untuk mengimpor metadata saat Anda membuat asosiasi repositori data. Ini akan memulai tugas repositori data impor segera setelah membuat asosiasi repositori data.
- Gunakan tugas repositori data impor sesuai permintaan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan tugas repositori data untuk mengimpor perubahan](#).

Tugas repositori data impor dan impor otomatis dapat berjalan pada saat yang bersamaan.

Saat Anda mengaktifkan impor otomatis untuk asosiasi repositori data, sistem file Anda secara otomatis memperbarui metadata file saat objek dibuat, dimodifikasi, atau dihapus di S3. Ketika Anda memilih opsi untuk mengimpor metadata saat membuat asosiasi repositori data, sistem file Anda mengimpor metadata untuk semua objek dalam repositori data. Saat Anda mengimpor menggunakan

tugas repositori data impor, sistem file Anda hanya mengimpor metadata untuk objek yang dibuat atau dimodifikasi sejak impor terakhir.

FSx untuk Lustre secara otomatis menyalin konten file dari repositori data Anda dan memuatnya ke dalam sistem file saat aplikasi Anda pertama kali mengakses file dalam sistem file. Pergerakan data ini dikelola oleh FSx for Lustre dan transparan untuk aplikasi Anda. Pembacaan selanjutnya dari file-file ini disajikan langsung dari sistem file dengan latensi sub-milidetik.

Anda juga dapat memuat seluruh sistem file atau direktori di dalam sistem file Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Terlebih dulu memuat file ke dalam sistem file Anda](#). Jika Anda meminta pramuat beberapa file secara bersamaan, FSx Lustre memuat file dari repositori data Amazon S3 Anda secara paralel.

FSx untuk Lustre hanya mengimpor objek S3 yang memiliki kunci objek yang sesuai dengan POSIX. Baik tugas repositori data impor dan impor otomatis mengimpor metadata POSIX. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Dukungan metadata POSIX untuk repositori data](#).

Note

FSx untuk Lustre tidak mendukung pengimporan metadata untuk tautan simbolik (symlink) dari S3 Glacier Flexible Retrieval dan kelas penyimpanan S3 Glacier Deep Archive. Metadata untuk objek S3 Glacier Flexible Retrieval atau S3 Glacier Deep Archive yang bukan symlink dapat diimpor (yaitu, inode dibuat pada sistem file for Lustre dengan metadata yang benar). FSx Namun, untuk membaca data ini dari sistem file, Anda harus terlebih dahulu mengembalikan objek S3 Glacier Flexible Retrieval atau S3 Glacier Deep Archive. Mengimpor data file langsung dari objek Amazon S3 di kelas penyimpanan S3 Glacier Flexible Retrieval atau S3 Glacier Deep Archive ke for Lustre tidak didukung. FSx

Secara otomatis mengimpor pembaruan dari bucket S3

Anda dapat mengonfigurasi FSx Lustre untuk memperbarui metadata secara otomatis di sistem file saat objek ditambahkan, diubah, atau dihapus dari bucket S3 Anda. FSx untuk Lustre membuat, memperbarui, atau menghapus daftar file dan direktori, sesuai dengan perubahan di S3. Jika objek yang diubah dalam bucket S3 tidak lagi berisi metadatanya, FSx Lustre mempertahankan nilai metadata file saat ini, termasuk izin saat ini.

Note

Sistem file FSx for Lustre dan bucket S3 yang ditautkan harus berada di tempat yang sama AWS Region untuk mengimpor pembaruan secara otomatis.

Anda dapat mengonfigurasi impor otomatis saat membuat asosiasi repositori data, dan Anda dapat memperbarui setelan impor otomatis kapan saja menggunakan konsol FSx manajemen, file AWS CLI, atau API. AWS

Note

Anda dapat mengonfigurasi impor otomatis dan ekspor otomatis pada asosiasi repositori data yang sama. Topik ini hanya menjelaskan fitur impor otomatis.

Important

- Jika objek dimodifikasi di S3 dengan semua kebijakan impor otomatis diaktifkan dan ekspor otomatis dinonaktifkan, konten objek itu selalu diimpor ke file yang sesuai dalam sistem file. Jika file sudah ada di lokasi target, file akan ditimpa.
- Jika file dimodifikasi di sistem file dan S3, dengan semua impor otomatis dan kebijakan ekspor otomatis diaktifkan, baik file dalam sistem file atau objek di S3 dapat ditimpa oleh yang lain. Tidak dijamin bahwa pengeditan nanti di satu lokasi akan menimpa suntingan sebelumnya di lokasi lain. Jika Anda memodifikasi file yang sama di sistem file dan bucket S3, Anda harus memastikan koordinasi tingkat aplikasi untuk mencegah konflik tersebut. FSx untuk Lustre tidak mencegah penulisan yang bertentangan di beberapa lokasi.

Kebijakan impor menentukan bagaimana Anda ingin FSx agar Lustre memperbarui sistem file Anda saat konten berubah di bucket S3 yang ditautkan. Asosiasi repositori data dapat memiliki salah satu kebijakan impor berikut:

- Baru - FSx untuk Lustre secara otomatis memperbarui metadata file dan direktori hanya ketika objek baru ditambahkan ke repositori data S3 yang ditautkan.
- Berubah - FSx untuk Lustre secara otomatis memperbarui metadata file dan direktori hanya ketika objek yang ada di repositori data diubah.

- Dihapus - FSx untuk Lustre secara otomatis memperbarui metadata file dan direktori hanya ketika objek dalam repositori data dihapus.
- Kombinasi apa pun dari New, Changed, dan Deleted — FSx untuk Lustre secara otomatis memperbarui metadata file dan direktori ketika salah satu tindakan yang ditentukan terjadi di repositori data S3. Misalnya, Anda dapat menentukan bahwa sistem file diperbarui ketika objek ditambahkan ke (Baru) atau dihapus dari (Dihapus) repositori S3, tetapi tidak diperbarui ketika objek diubah.
- Tidak ada kebijakan yang dikonfigurasi — FSx untuk Lustre tidak memperbarui metadata file dan direktori pada sistem file saat objek ditambahkan, diubah, atau dihapus dari repositori data S3. Jika Anda tidak mengonfigurasi kebijakan impor, impor otomatis dinonaktifkan untuk asosiasi repositori data. Anda masih dapat mengimpor perubahan metadata secara manual dengan menggunakan tugas repositori data impor, seperti yang dijelaskan dalam [Menggunakan tugas repositori data untuk mengimpor perubahan](#)

Important

Impor otomatis tidak akan menyinkronkan tindakan S3 berikut dengan sistem file Lustre yang FSx ditautkan:

- Menghapus objek menggunakan kedaluwarsa siklus hidup objek S3
- Menghapus versi objek saat ini secara permanen dalam bucket berkemampuan versi
- Membatalkan penghapusan objek dalam bucket berkemampuan versi

Untuk sebagian besar kasus penggunaan, sebaiknya Anda mengonfigurasi kebijakan impor Baru, Diubah, dan Dihapus. Kebijakan ini memastikan bahwa semua pembaruan yang dibuat di repositori data S3 tertaut Anda secara otomatis diimpor ke sistem file Anda.

Saat Anda menetapkan kebijakan impor untuk memperbarui file sistem file dan metadata direktori berdasarkan perubahan dalam repositori data S3 tertaut, FSx Lustre akan membuat konfigurasi notifikasi peristiwa pada bucket S3 yang ditautkan. Konfigurasi pemberitahuan acara diberi nama FSx. Jangan mengubah atau menghapus konfigurasi pemberitahuan FSx acara pada bucket S3 — hal itu akan mencegah impor otomatis file dan metadata direktori yang diperbarui ke sistem file Anda.

Ketika FSx untuk Lustre memperbarui daftar file yang telah berubah pada repositori data S3 tertaut, itu menimpa file lokal dengan versi yang diperbarui, bahkan jika file tersebut dikunci tulis.

FSx untuk Lustre melakukan upaya terbaik untuk memperbarui sistem file Anda. FSx untuk Lustre tidak dapat memperbarui sistem file dalam situasi berikut:

- Jika FSx untuk Lustre tidak memiliki izin untuk membuka objek S3 yang diubah atau baru. Dalam hal ini, FSx untuk Lustre melewati objek dan melanjutkan. Status siklus hidup DRA tidak terpengaruh.
- Jika FSx untuk Lustre tidak memiliki izin tingkat ember, seperti `for. GetBucketAc1`. Ini akan menyebabkan status siklus hidup repositori data menjadi Salah konfigurasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Status siklus hidup asosiasi repositori data](#).
- Jika konfigurasi pemberitahuan acara FSx pada bucket S3 terkait dihapus atau diubah. Ini akan menyebabkan status siklus hidup repositori data menjadi Salah konfigurasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Status siklus hidup asosiasi repositori data](#).

Kami menyarankan Anda [mengaktifkan CloudWatch log](#) ke Log untuk mencatat informasi tentang file atau direktori apa pun yang tidak dapat diimpor secara otomatis. Peringatan dan kesalahan dalam log berisi informasi tentang alasan kegagalan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Log peristiwa repositori data](#).

Prasyarat

Ketentuan berikut diperlukan agar FSx Lustre dapat secara otomatis mengimpor file baru, diubah, atau dihapus dari bucket S3 yang ditautkan:

- Sistem file dan bucket S3 yang ditautkan terletak di tempat yang sama AWS Region.
- Bucket S3 tidak memiliki status Siklus Hidup yang salah dikonfigurasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Status siklus hidup asosiasi repositori data](#).
- Akun Anda memiliki izin yang diperlukan untuk mengkonfigurasi dan menerima pemberitahuan acara pada bucket S3 yang tertaut.

Jenis perubahan file yang didukung

FSx untuk Lustre mendukung pengimporan perubahan berikut ke file dan direktori yang terjadi di bucket S3 yang ditautkan:

- Perubahan pada isi file.
- Perubahan pada metadata file atau direktori.
- Perubahan pada target symlink atau metadata.

- Penghapusan file dan direktori. Jika Anda menghapus objek di bucket S3 tertaut yang sesuai dengan direktori dalam sistem file (yaitu, objek dengan nama kunci yang diakhiri dengan garis miring), FSx untuk Lustre menghapus direktori yang sesuai pada sistem file hanya jika kosong.

Memperbarui pengaturan impor

Anda dapat menyetel setelan impor sistem file untuk bucket S3 tertaut saat membuat asosiasi repositori data. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat tautan ke bucket S3](#).

Anda juga dapat memperbarui pengaturan impor kapan saja, termasuk kebijakan impor. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memperbarui pengaturan asosiasi repositori data](#).

Memantau impor otomatis

Jika laju perubahan dalam bucket S3 Anda melebihi kecepatan impor otomatis dapat memproses perubahan ini, perubahan metadata terkait yang diimpor ke sistem file Lustre Anda FSx akan tertunda. Jika ini terjadi, Anda dapat menggunakan `AgeOfOldestQueuedMessage` metrik untuk memantau usia perubahan tertua yang menunggu untuk diproses oleh impor otomatis. Untuk informasi lebih lanjut tentang metrik ini, lihat [FSx untuk metrik repositori Lustre S3](#).

Jika penundaan dalam mengimpor metadata berubah melebihi 14 hari (yang diukur menggunakan `AgeOfOldestQueuedMessage` metrik), perubahan dalam bucket S3 Anda yang belum diproses oleh impor otomatis tidak akan diimpor ke sistem file Anda. Selain itu, siklus hidup asosiasi repositori data Anda ditandai sebagai SALAH KONFIGURASI dan impor otomatis dihentikan. Jika Anda mengaktifkan ekspor otomatis, ekspor otomatis terus memantau sistem file Lustre Anda FSx untuk perubahan. Namun, perubahan tambahan tidak disinkronkan dari sistem file Lustre Anda FSx ke S3.

Untuk mengembalikan asosiasi repositori data Anda dari status siklus hidup SALAH KONFIGURASI ke status siklus hidup TERSEDIA, Anda harus memperbarui asosiasi repositori data Anda. Anda dapat memperbarui asosiasi repositori data Anda menggunakan perintah [update-data-repository-association](#) CLI (atau operasi API yang sesuai [UpdateDataRepositoryAssociation](#)). Satu-satunya parameter permintaan yang Anda butuhkan adalah asosiasi repositori data yang ingin Anda perbarui. `AssociationID`

Setelah status siklus hidup asosiasi repositori data berubah menjadi TERSEDIA, impor otomatis (dan ekspor otomatis jika diaktifkan) dimulai ulang. Setelah memulai ulang, ekspor otomatis melanjutkan sinkronisasi perubahan sistem file ke S3. [Untuk menyinkronkan metadata objek baru dan yang diubah di S3 dengan sistem file FSx for Lustre Anda yang tidak diimpor atau berasal dari saat asosiasi repositori data berada dalam status salah konfigurasi, jalankan tugas repositori data impor.](#)

Impor tugas repositori data tidak menyinkronkan penghapusan di bucket S3 Anda dengan sistem file for Lustre Anda FSx . Jika Anda ingin sepenuhnya menyinkronkan S3 dengan sistem file Anda (termasuk penghapusan), Anda harus membuat ulang sistem file Anda.

Untuk memastikan bahwa penundaan mengimpor perubahan metadata tidak melebihi 14 hari, sebaiknya Anda menyetel alarm pada `AgeOfOldestQueuedMessage` metrik dan mengurangi aktivitas di bucket S3 jika `AgeOfOldestQueuedMessage` metrik tumbuh melampaui ambang batas alarm Anda. Untuk sistem file FSx for Lustre yang terhubung ke bucket S3 dengan pecahan tunggal terus mengirimkan jumlah maksimum perubahan yang mungkin dari S3, dengan hanya impor otomatis yang berjalan pada sistem file FSx for Lustre, impor otomatis dapat memproses backlog 7 jam perubahan S3 dalam 14 hari.

Selain itu, dengan satu tindakan S3, Anda dapat menghasilkan lebih banyak perubahan daripada impor otomatis yang akan diproses dalam 14 hari. Contoh dari jenis tindakan ini termasuk, namun tidak terbatas pada, AWS Snowball upload ke S3 dan penghapusan skala besar. Jika Anda membuat perubahan skala besar pada bucket S3 yang ingin disinkronkan dengan sistem file Lustre FSx untuk Anda, untuk mencegah perubahan impor otomatis melebihi 14 hari, Anda harus menghapus sistem file Anda dan membuatnya kembali setelah perubahan S3 selesai.

Jika `AgeOfOldestQueuedMessage` metrik Anda bertambah, tinjau `bucketGetRequests`, `PutRequestsPostRequests`, dan `DeleteRequests` metrik S3 Anda untuk perubahan aktivitas yang akan menyebabkan peningkatan and/or jumlah laju perubahan yang dikirim ke impor otomatis. Untuk informasi tentang metrik S3 yang tersedia, lihat [Memantau Amazon S3](#) di Panduan Pengguna Amazon S3.

Untuk daftar semua yang tersedia FSx untuk metrik Lustre, lihat. [Pemantauan CloudWatch dengan Amazon](#)

Menggunakan tugas repositori data untuk mengimpor perubahan

Tugas repositori data impor mengimpor metadata objek yang baru atau diubah dalam repositori data S3 Anda, membuat daftar file atau direktori baru untuk objek baru apa pun di repositori data S3. Untuk objek apa pun yang telah diubah dalam repositori data, daftar file atau direktori yang sesuai diperbarui dengan metadata baru. Tidak ada tindakan yang diambil untuk objek yang telah dihapus dari repositori data.

Gunakan prosedur berikut untuk mengimpor perubahan metadata menggunakan FSx konsol Amazon dan CLI. Perhatikan bahwa Anda dapat menggunakan satu tugas repositori data untuk beberapa DRAs

Untuk mengimpor perubahan metadata (konsol)

1. Buka FSx konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Pada panel navigasi, pilih Sistem file, lalu pilih sistem Lustre file Anda.
3. Pilih tab Repositori data.
4. Di panel Asosiasi repositori data, pilih asosiasi repositori data yang ingin Anda buat tugas impor.
5. Dari menu Tindakan, pilih Impor tugas. Pilihan ini tidak tersedia jika sistem file tidak ditautkan ke repositori data. Halaman tugas Create import data repository muncul.
6. (Opsional) Tentukan hingga 32 direktori atau file yang akan diimpor dari bucket S3 tertaut Anda dengan menyediakan jalur ke direktori atau file tersebut di jalur repositori Data untuk diimpor.

Note

Jika jalan yang Anda berikan tidak valid, tugas gagal.

7. (Opsional) Pilih Aktifkan di Laporan penyelesaian untuk membuat laporan penyelesaian tugas setelah tugas selesai. Laporan penyelesaian tugas menyediakan detail tentang file yang diproses oleh tugas yang memenuhi lingkup yang disediakan di Lingkup laporan. Untuk menentukan lokasi Amazon FSx untuk mengirimkan laporan, masukkan jalur relatif pada repositori data S3 tertaut untuk jalur Laporan.
8. Pilih Buat.

Pemberitahuan di bagian atas halaman Sistem file menampilkan tugas yang baru saja Anda buat dalam proses.

Untuk melihat status tugas dan detail, gulir ke bawah ke panel Tugas Repositori Data di tab Repositori Data untuk sistem file. Urutan default menampilkan tugas terbaru di bagian atas daftar.

Untuk melihat ringkasan tugas dari halaman ini, pilih ID tugas untuk tugas yang baru saja Anda buat. Halaman Ringkasan untuk tugas muncul.

Untuk mengimpor perubahan metadata (CLI)

- Gunakan perintah [create-data-repository-task](#) CLI untuk mengimpor perubahan metadata pada sistem file FSx for Lustre Anda. Operasi API yang sesuai adalah [CreateDataRepositoryTask](#).

```
$ aws fsx create-data-repository-task \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --type IMPORT_METADATA_FROM_REPOSITORY \  
  --paths s3://bucketname1/dir1/path1 \  
  --report Enabled=true,Path=s3://bucketname1/dir1/  
path1,Format=REPORT_CSV_20191124,Scope=FAILED_FILES_ONLY
```

Setelah berhasil membuat tugas repositori data, Amazon FSx mengembalikan deskripsi tugas sebagai JSON.

Setelah membuat tugas untuk mengimpor metadata dari repositori data tertaut, Anda dapat memeriksa status tugas repositori data impor. Untuk informasi selengkapnya tentang melihat tugas repositori data, lihat [Mengakses tugas repositori data](#).

Terlebih dulu memuat file ke dalam sistem file Anda

Anda dapat secara opsional memuat konten file individual atau direktori ke dalam sistem file Anda.

Mengimpor file menggunakan perintah HSM

Amazon FSx menyalin data dari repositori data Amazon S3 Anda saat file pertama kali diakses. Karena pendekatan ini, pembacaan atau penulisan awal ke file menimbulkan sejumlah kecil latensi. Jika aplikasi Anda sensitif terhadap latensi ini, dan Anda tahu file atau direktori mana yang aplikasinya perlu akses, Anda dapat memilih terlebih dulu memuat isi file individu atau direktori. Anda melakukannya dengan menggunakan perintah `hsm_restore`, sebagai berikut.

Anda dapat menggunakan perintah `hsm_action` (yang dikeluarkan dengan utilitas pengguna `lfs`) untuk memverifikasi bahwa isi file telah selesai dimuat ke dalam sistem file. Sebuah nilai kembali `N00P` menunjukkan bahwa file telah berhasil dimuat. Jalankan perintah berikut dari instans komputasi dengan sistem file yang terpasang. Ganti *path/to/file* dengan jalur file yang Anda preloading ke sistem file Anda.

```
sudo lfs hsm_restore path/to/file  
sudo lfs hsm_action path/to/file
```

Anda dapat terlebih dulu memuat seluruh sistem file Anda atau seluruh direktori dalam sistem file Anda dengan menggunakan perintah berikut. (tanda ampersand yang mengikuti membuat perintah dijalankan sebagai proses latar belakang.) Jika Anda meminta pramuat beberapa file secara

bersamaan, Amazon FSx memuat file Anda dari repositori data Amazon S3 Anda secara paralel. Jika file telah dimuat ke sistem file, `hsm_restore` perintah tidak memuat ulang.

```
nohup find local/directory -type f -print0 | xargs -0 -n 1 -P 8 sudo lfs hsm_restore &
```

Note

Jika bucket S3 tertaut Anda lebih besar dari sistem file Anda, Anda harus dapat mengimpor semua metadata file ke dalam sistem file Anda. Namun, Anda hanya dapat memuat sebanyak data file aktual yang akan muat ke dalam ruang penyimpanan sistem file yang tersisa. Anda akan menerima pesan kesalahan jika mencoba mengakses data file saat tidak ada lagi penyimpanan yang tersisa di sistem file. Jika ini terjadi, Anda dapat meningkatkan jumlah kapasitas penyimpanan sesuai kebutuhan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengelola kapasitas penyimpanan](#).

Langkah validasi

Anda dapat menjalankan skrip bash yang tercantum di bawah ini untuk membantu Anda menemukan berapa banyak file atau objek dalam keadaan diarsipkan (dirilis).

Untuk meningkatkan kinerja skrip, terutama di seluruh sistem file dengan sejumlah besar file, thread CPU secara otomatis ditentukan berdasarkan `/proc/cpusproc` file. Artinya, Anda akan melihat kinerja yang lebih cepat dengan jumlah vCPU yang lebih tinggi instans Amazon EC2.

1. Siapkan skrip bash.

```
#!/bin/bash

# Check if a directory argument is provided
if [ $# -ne 1 ]; then
    echo "Usage: $0 /path/to/lustre/mount"
    exit 1
fi

# Set the root directory from the argument
ROOT_DIR="$1"

# Check if the provided directory exists
if [ ! -d "$ROOT_DIR" ]; then
```

```

    echo "Error: Directory $ROOT_DIR does not exist."
    exit 1
fi

# Automatically detect number of CPUs and set threads
if command -v nproc &> /dev/null; then
    THREADS=$(nproc)
elif [ -f /proc/cpuinfo ]; then
    THREADS=$(grep -c ^processor /proc/cpuinfo)
else
    echo "Unable to determine number of CPUs. Defaulting to 1 thread."
    THREADS=1
fi

# Output file
OUTPUT_FILE="released_objects_$(date +%Y%m%d_%H%M%S).txt"

echo "Searching in $ROOT_DIR for all released objects using $THREADS threads"
echo "This may take a while depending on the size of the filesystem..."

# Find all released files in the specified lustre directory using parallel
# If you get false positives for file names/paths that include the word
# 'released',
# you can grep 'released exists archived' instead of just 'released'
time sudo lfs find "$ROOT_DIR" -type f | \
parallel --will-cite -j "$THREADS" -n 1000 "sudo lfs hsm_state {} | grep released"
> "$OUTPUT_FILE"

echo "Search complete. Released objects are listed in $OUTPUT_FILE"
echo "Total number of released objects: $(wc -l <"$OUTPUT_FILE")"

```

2. Jadikan skrip dapat dieksekusi:

```
$ chmod +x find_lustre_released_files.sh
```

3. Jalankan skrip, seperti pada contoh berikut:

```

$ ./find_lustre_released_files.sh /fsxl/sample
Searching in /fsxl/sample for all released objects using 16 threads
This may take a while depending on the size of the filesystem...
real 0m9.906s
user 0m1.502s
sys 0m5.653s

```

```
Search complete. Released objects are listed in
released_objects_20241121_184537.txt
Total number of released objects: 30000
```

Jika ada objek yang dirilis, maka lakukan pemulihan massal pada direktori yang diinginkan untuk membawa file ke FSx Lustre dari S3, seperti pada contoh berikut:

```
$ DIR=/path/to/lustre/mount
$ nohup find $DIR -type f -print0 | xargs -0 -n 1 -P 8 sudo lfs hsm_restore &
```

Perhatikan bahwa `hsm_restore` akan memakan waktu beberapa saat di mana ada jutaan file.

Mengekspor perubahan ke repositori data

Anda dapat mengekspor perubahan ke data dan perubahan metadata POSIX dari sistem file FSx for Lustre Anda ke repositori data tertaut. Metadata POSIX terkait mencakup kepemilikan, izin, dan stempel waktu.

Untuk mengekspor perubahan dari sistem file, gunakan salah satu metode berikut.

- Konfigurasi sistem file Anda untuk secara otomatis mengekspor file baru, diubah, atau dihapus ke repositori data tertaut Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Ekspor pembaruan ke bucket S3 Anda secara otomatis](#).
- Gunakan tugas repositori data ekspor sesuai permintaan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan tugas repositori data untuk mengekspor perubahan](#)

Tugas repositori data ekspor dan ekspor otomatis tidak dapat berjalan secara bersamaan.

Important

Ekspor otomatis tidak akan menyinkronkan operasi metadata berikut pada sistem file Anda dengan S3 jika objek yang sesuai disimpan di S3 Glacier Flexible Retrieval:

- `chmod`
- `tercekik`
- ganti nama

Saat Anda mengaktifkan ekspor otomatis untuk asosiasi repositori data, sistem file Anda secara otomatis mengeksport data file dan perubahan metadata saat file dibuat, dimodifikasi, atau dihapus. Saat Anda mengeksport file atau direktori menggunakan tugas repositori data ekspor, sistem file Anda hanya mengeksport file data dan metadata yang dibuat atau dimodifikasi sejak ekspor terakhir.

Baik tugas repositori data ekspor dan ekspor otomatis mengeksport metadata POSIX. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Dukungan metadata POSIX untuk repositori data](#).

Important

- Untuk memastikan bahwa FSx Lustre dapat mengeksport data Anda ke bucket S3 Anda, itu harus disimpan dalam format yang kompatibel dengan UTF-8.
- Tombol objek S3 memiliki panjang maksimum 1.024 byte. FSx untuk Lustre tidak akan mengeksport file yang kunci objek S3 yang sesuai akan lebih panjang dari 1.024 byte.

Note

Semua objek yang dibuat oleh tugas repositori data ekspor dan ekspor otomatis ditulis menggunakan kelas penyimpanan Standar S3.

Topik

- [Eksport pembaruan ke bucket S3 Anda secara otomatis](#)
- [Menggunakan tugas repositori data untuk mengeksport perubahan](#)
- [Mengeksport file menggunakan perintah HSM](#)

Eksport pembaruan ke bucket S3 Anda secara otomatis

Anda dapat mengonfigurasi sistem file Lustre untuk memperbarui konten bucket S3 yang ditautkan secara otomatis saat file ditambahkan, diubah, atau dihapus pada sistem file. FSx untuk Lustre membuat, memperbarui, atau menghapus objek di S3, sesuai dengan perubahan dalam sistem file.

Note

Eksport otomatis tidak tersedia FSx untuk sistem file Lustre 2.10 atau Scratch 1 sistem file.

Anda dapat mengekspor ke repositori data yang AWS Region sama dengan sistem file atau yang berbeda. AWS Region

Anda dapat mengonfigurasi ekspor otomatis saat membuat asosiasi repositori data dan memperbarui pengaturan ekspor otomatis kapan saja menggunakan konsol FSx manajemen, AWS CLI, dan API. AWS

Important

- Jika file dimodifikasi dalam sistem file dengan semua kebijakan ekspor otomatis diaktifkan dan impor otomatis dinonaktifkan, konten file itu selalu diekspor ke objek yang sesuai di S3. Jika objek sudah ada di lokasi target, objek akan ditimpa.
- Jika file dimodifikasi di sistem file dan S3, dengan semua impor otomatis dan kebijakan ekspor otomatis diaktifkan, baik file dalam sistem file atau objek di S3 dapat ditimpa oleh yang lain. Tidak dijamin bahwa pengeditan nanti di satu lokasi akan menimpa suntingan sebelumnya di lokasi lain. Jika Anda memodifikasi file yang sama di sistem file dan bucket S3, Anda harus memastikan koordinasi tingkat aplikasi untuk mencegah konflik tersebut. FSx untuk Lustre tidak mencegah penulisan yang bertentangan di beberapa lokasi.

Kebijakan ekspor menentukan bagaimana Anda ingin FSx Lustre memperbarui bucket S3 tertaut saat konten berubah dalam sistem file. Asosiasi repositori data dapat memiliki salah satu kebijakan ekspor otomatis berikut:

- Baru — FSx untuk Lustre secara otomatis memperbarui repositori data S3 hanya ketika file, direktori, atau symlink baru dibuat pada sistem file.
- Berubah - FSx untuk Lustre secara otomatis memperbarui repositori data S3 hanya ketika file yang ada dalam sistem file diubah. Untuk perubahan konten file, file harus ditutup sebelum disebarkan ke repositori S3. Perubahan metadata (ganti nama, kepemilikan, izin, dan stempel waktu) disebarkan saat operasi selesai. Untuk mengubah nama perubahan (termasuk pemindahan), objek S3 yang ada (telah diganti namanya) dihapus dan objek S3 baru dibuat dengan nama baru.
- Dihapus - FSx untuk Lustre secara otomatis memperbarui repositori data S3 hanya ketika file, direktori, atau symlink dihapus dalam sistem file.
- Kombinasi apa pun dari New, Changed, dan Deleted — FSx untuk Lustre secara otomatis memperbarui repositori data S3 ketika salah satu tindakan yang ditentukan terjadi dalam sistem file. Misalnya, Anda dapat menentukan bahwa repositori S3 diperbarui ketika file ditambahkan ke (Baru) atau dihapus dari (Dihapus) sistem file, tetapi tidak ketika file diubah.

- Tidak ada kebijakan yang dikonfigurasi — FSx untuk Lustre tidak secara otomatis memperbarui repositori data S3 ketika file ditambahkan ke, diubah, atau dihapus dari sistem file. Jika Anda tidak mengonfigurasi kebijakan ekspor, ekspor otomatis akan dinonaktifkan. Anda masih dapat mengekspor perubahan secara manual dengan menggunakan tugas repositori data ekspor, seperti yang dijelaskan dalam [Menggunakan tugas repositori data untuk mengekspor perubahan](#)

Untuk sebagian besar kasus penggunaan, sebaiknya Anda mengonfigurasi kebijakan ekspor New, Changed, dan Deleted. Kebijakan ini memastikan bahwa semua pembaruan yang dilakukan pada sistem file Anda secara otomatis diekspor ke repositori data S3 tertaut Anda.

Kami menyarankan Anda [mengaktifkan CloudWatch log](#) ke Log untuk mencatat informasi tentang file atau direktori apa pun yang tidak dapat diekspor secara otomatis. Peringatan dan kesalahan dalam log berisi informasi tentang alasan kegagalan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Log peristiwa repositori data](#).

Note

Sementara waktu akses (`atime`) dan waktu modifikasi (`mtime`) disinkronkan dengan S3 selama operasi ekspor, perubahan pada stempel waktu ini saja tidak memicu ekspor otomatis. Hanya perubahan pada konten file atau metadata lainnya (seperti kepemilikan atau izin) yang akan memicu ekspor otomatis ke S3.

Memperbarui pengaturan ekspor

Anda dapat menyetel setelan ekspor sistem file ke bucket S3 yang ditautkan saat membuat asosiasi repositori data. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat tautan ke bucket S3](#).

Anda juga dapat memperbarui pengaturan ekspor kapan saja, termasuk kebijakan ekspor. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memperbarui pengaturan asosiasi repositori data](#).

Memantau ekspor otomatis

Anda dapat memantau asosiasi repositori data yang diaktifkan ekspor otomatis menggunakan satu set metrik yang dipublikasikan ke Amazon. CloudWatch `AgeOf01destQueuedMessage` metrik mewakili usia pembaruan tertua yang dibuat untuk sistem file yang belum diekspor ke S3. Jika `AgeOf01destQueuedMessage` lebih besar dari nol untuk jangka waktu yang lama, kami sarankan untuk sementara mengurangi jumlah perubahan (penggantian nama direktori khususnya) yang

secara aktif sedang dibuat ke sistem file sampai antrian pesan telah berkurang. Untuk informasi selengkapnya, lihat [FSx untuk metrik repositori Lustre S3](#).

Important

Saat menghapus asosiasi repositori data atau sistem file dengan ekspor otomatis diaktifkan, Anda harus terlebih dahulu memastikan bahwa `AgeOf01destQueuedMessage` itu nol, artinya tidak ada perubahan yang belum diekspor. Jika `AgeOf01destQueuedMessage` lebih besar dari nol saat Anda menghapus asosiasi repositori data atau sistem file, perubahan yang belum diekspor tidak akan mencapai bucket S3 tertaut Anda. Untuk menghindari hal ini, tunggu `AgeOf01destQueuedMessage` hingga mencapai nol sebelum menghapus asosiasi repositori data atau sistem file Anda.

Menggunakan tugas repositori data untuk mengekspor perubahan

Tugas repositori data ekspor mengekspor file yang baru atau diubah dalam sistem file Anda. Ini menciptakan objek baru di S3 untuk file baru pada sistem file. Untuk file apa pun yang telah dimodifikasi pada sistem file, atau yang metadatanya telah dimodifikasi, objek yang sesuai di S3 diganti dengan objek baru dengan data dan metadata baru. Tidak ada tindakan yang diambil untuk file yang telah dihapus dari sistem file.

Note

Ingatlah hal berikut saat menggunakan tugas repositori data ekspor:


- Penggunaan wildcard untuk menyertakan atau mengecualikan file untuk ekspor tidak didukung.
- Saat melakukan mv operasi, file target setelah dipindahkan akan diekspor ke S3 meskipun tidak ada UID, GID, izin, atau perubahan konten.

Gunakan prosedur berikut untuk mengekspor data dan perubahan metadata pada sistem file ke bucket S3 tertaut menggunakan konsol FSx Amazon dan CLI. Perhatikan bahwa Anda dapat menggunakan satu tugas repositori data untuk beberapa DRAs

Untuk mengekspor perubahan (konsol)

1. Buka FSx konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.

2. Pada panel navigasi, pilih Sistem file, lalu pilih sistem Lustre file Anda.
3. Pilih tab Repositori data.
4. Di panel Asosiasi repositori data, pilih asosiasi repositori data yang ingin Anda buat tugas ekspor.
5. Untuk Tindakan, pilih tugas Ekspor. Pilihan ini tidak tersedia jika sistem file tidak ditautkan ke repositori data di S3. Dialog tugas repositori data ekspor akan muncul.
6. (Opsional) Tentukan hingga 32 direktori atau file yang akan diekspor dari sistem FSx file Amazon Anda dengan menyediakan jalur ke direktori atau file tersebut di jalur sistem File untuk diekspor. Jalur yang Anda berikan harus relatif terhadap titik pemasangan dari sistem file. Jika titik pemasangan adalah `/mnt/fsx` dan `/mnt/fsx/path1` adalah direktori atau file pada sistem file yang ingin Anda ekspor, maka jalur untuk menyediakan adalah `path1`.

 Note

Jika jalan yang Anda berikan tidak valid, tugas gagal.

7. (Opsional) Pilih Aktifkan di Laporan penyelesaian untuk membuat laporan penyelesaian tugas setelah tugas selesai. Laporan penyelesaian tugas menyediakan detail tentang file yang diproses oleh tugas yang memenuhi lingkup yang disediakan di Lingkup laporan. Untuk menentukan lokasi Amazon FSx untuk mengirimkan laporan, masukkan jalur relatif pada repositori data S3 tertaut sistem file untuk jalur Laporan.
8. Pilih Buat.

Pemberitahuan di bagian atas halaman Sistem file menampilkan tugas yang baru saja Anda buat dalam proses.

Untuk melihat status tugas dan detail, gulir ke bawah ke panel Tugas Repositori Data di tab Repositori Data untuk sistem file. Urutan default menampilkan tugas terbaru di bagian atas daftar.

Untuk melihat ringkasan tugas dari halaman ini, pilih ID tugas untuk tugas yang baru saja Anda buat. Halaman Ringkasan untuk tugas muncul.

Untuk mengekspor perubahan (CLI)

- Gunakan perintah [create-data-repository-task](#) CLI untuk mengekspor data dan perubahan metadata pada sistem file FSx for Lustre Anda. Operasi API yang sesuai adalah [CreateDataRepositoryTask](#).

```
$ aws fsx create-data-repository-task \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --type EXPORT_TO_REPOSITORY \  
  --paths path1,path2/file1 \  
  --report Enabled=true
```

Setelah berhasil membuat tugas repositori data, Amazon FSx mengembalikan deskripsi tugas sebagai JSON, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut.

```
{  
  "Task": {  
    "TaskId": "task-123f8cd8e330c1321",  
    "Type": "EXPORT_TO_REPOSITORY",  
    "Lifecycle": "PENDING",  
    "FileSystemId": "fs-0123456789abcdef0",  
    "Paths": ["path1", "path2/file1"],  
    "Report": {  
      "Path": "s3://dataset-01/reports",  
      "Format": "REPORT_CSV_20191124",  
      "Enabled": true,  
      "Scope": "FAILED_FILES_ONLY"  
    },  
    "CreationTime": "1545070680.120",  
    "ClientRequestToken": "10192019-drt-12",  
    "ResourceARN": "arn:aws:fsx:us-  
east-1:123456789012:task:task-123f8cd8e330c1321"  
  }  
}
```

Setelah membuat tugas untuk mengekspor data ke repositori data tertentu, Anda dapat memeriksa status tugas repositori data ekspor. Untuk informasi selengkapnya tentang melihat tugas repositori data, lihat [Mengakses tugas repositori data](#).

Mengekspor file menggunakan perintah HSM

Note

Untuk mengekspor perubahan dalam data dan metadata sistem file Lustre Anda FSx ke repositori data tahan lama di Amazon S3, gunakan fitur ekspor otomatis yang dijelaskan

di. [Ekspor pembaruan ke bucket S3 Anda secara otomatis](#) Anda juga dapat menggunakan tugas repositori data ekspor, dijelaskan dalam. [Menggunakan tugas repositori data untuk mengekspor perubahan](#)

Untuk mengekspor file individual ke repositori data Anda dan memverifikasi bahwa file telah berhasil diekspor ke repositori data Anda, Anda dapat menjalankan perintah yang ditampilkan berikut. Sebuah nilai kembali `states: (0x00000009) exists archived` menunjukkan bahwa file telah berhasil diekspor.

```
sudo lfs hsm_archive path/to/export/file
sudo lfs hsm_state path/to/export/file
```

Note

Anda harus menjalankan perintah HSM (seperti `hsm_archive`) sebagai pengguna root atau menggunakan `sudo`.

Untuk mengekspor seluruh sistem file Anda atau seluruh direktori dalam sistem file Anda, jalankan perintah berikut. Jika Anda mengekspor beberapa file secara bersamaan, Amazon FSx for Lustre mengekspor file Anda ke repositori data Amazon S3 Anda secara paralel.

```
nohup find local/directory -type f -print0 | xargs -0 -n 1 sudo lfs hsm_archive &
```

Untuk menentukan apakah ekspor telah selesai, jalankan perintah berikut.

```
find path/to/export/file -type f -print0 | xargs -0 -n 1 -P 8 sudo lfs hsm_state | awk '!/\<archived\>/ || /\<dirty\>/' | wc -l
```

Jika perintah kembali dengan nol file yang tersisa, ekspor selesai.

Tugas repositori data

Dengan menggunakan tugas repositori data impor dan ekspor, Anda dapat mengelola transfer data dan metadata antara sistem file FSx for Lustre dan repositori data tahan lama di Amazon S3.

Tugas repositori data mengoptimalkan transfer data dan metadata antara sistem file FSx for Lustre Anda dan repositori data di S3. Salah satu cara mereka melakukan ini adalah dengan melacak perubahan antara sistem FSx file Amazon Anda dan repositori data tertaut. Mereka juga melakukan ini dengan menggunakan teknik transfer paralel untuk mentransfer data dengan kecepatan hingga ratusan GBps. Anda membuat dan melihat tugas repositori data menggunakan FSx konsol Amazon, API Amazon AWS CLI, dan Amazon FSx .

Tugas repositori data mempertahankan sistem file dari metadata Antarmuka Sistem Operasi Portabel (POSIX), termasuk kepemilikan, izin, dan timestamp. Karena tugas mempertahankan metadata ini, Anda dapat menerapkan dan memelihara kontrol akses antara sistem file FSx for Lustre dan repositori data tertautnya.

Anda dapat menggunakan tugas repositori data rilis untuk mengosongkan ruang sistem file untuk file baru dengan merilis file yang diekspor ke Amazon S3. Konten file yang dirilis dihapus, tetapi metadata file yang dirilis tetap ada di sistem file. Pengguna dan aplikasi masih dapat mengakses file yang dirilis dengan membaca file lagi. Saat pengguna atau aplikasi membaca file yang dirilis, FSx untuk Lustre secara transparan mengambil konten file dari Amazon S3.

Jenis-jenis tugas repositori data

Ada tiga jenis tugas repositori data:

- Ekspor tugas repositori data ekspor dari sistem Lustre file Anda ke bucket S3 yang ditautkan.
- Impor tugas repositori data yang diimpor dari bucket S3 tertaut ke sistem file AndaLustre.
- Tugas repositori data rilis rilis file yang diekspor ke bucket S3 tertaut dari sistem file Anda. Lustre

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat tugas repositori data](#).

Topik

- [Memahami status dan detail tugas](#)
- [Menggunakan tugas repositori data](#)
- [Bekerja dengan laporan penyelesaian tugas](#)
- [Memecahkan masalah kegagalan tugas repositori data](#)

Memahami status dan detail tugas

Tugas repositori data memiliki informasi deskriptif dan status siklus hidup.

Setelah tugas dibuat, Anda dapat melihat informasi terperinci berikut untuk tugas repositori data menggunakan FSx konsol Amazon, CLI, atau API:

- Jenis tugas:
 - EXPORT_TO_REPOSITORY menunjukkan tugas ekspor.
 - IMPORT_METADATA_FROM_REPOSITORY menunjukkan tugas impor.
 - RELEASE_DATA_FROM_FILESYSTEM menunjukkan tugas rilis.
- Sistem file tempat tugas dikerjakan.
- Waktu pengerjaan tugas.
- Status tugas.
- Jumlah total file yang tugasnya diproses.
- Jumlah total file yang tugasnya berhasil diproses.
- Jumlah total file yang tugasnya gagal diproses. Nilai ini lebih besar dari nol ketika status tugas GAGAL. Informasi mendetail tentang file-file yang gagal ada di laporan penyelesaian tugas. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan laporan penyelesaian tugas](#).
- Waktu ketika tugas dimulai.
- Waktu ketika status tugas terakhir diperbarui. Status tugas diperbarui setiap 30 detik.

Sebuah tugas repositori data dapat memiliki salah satu dari status-status berikut:

- PENDING menunjukkan bahwa Amazon FSx belum memulai tugas.
- EKSEKUSI menunjukkan bahwa Amazon FSx sedang memproses tugas.
- GAGAL menunjukkan bahwa Amazon FSx tidak berhasil memproses tugas. Sebagai contoh, kemungkinan ada file-file yang tugasnya gagal diproses. Detail tugas memberikan informasi lebih lanjut tentang kegagalan tugas. Untuk informasi selengkapnya tentang tugas yang gagal, lihat [Memecahkan masalah kegagalan tugas repositori data](#).
- BERHASIL menunjukkan bahwa Amazon FSx menyelesaikan tugas dengan sukses.
- DIBATALKAN menunjukkan bahwa tugas dibatalkan dan tidak terselesaikan.
- PEMBATALAN menunjukkan bahwa Amazon FSx sedang dalam proses membatalkan tugas.

Informasi tugas repositori data disimpan selama 14 hari setelah tugas selesai. Untuk informasi selengkapnya tentang mengakses tugas repositori data yang ada, lihat [Mengakses tugas repositori data](#).

Menggunakan tugas repositori data

Di bagian berikut, Anda dapat menemukan informasi terperinci tentang mengelola tugas repositori data. Anda dapat membuat, menduplikasi, melihat detail, dan membatalkan tugas repositori data menggunakan konsol Amazon FSx , CLI, atau API.

Topik

- [Membuat tugas repositori data](#)
- [Menduplikasi sebuah tugas](#)
- [Mengakses tugas repositori data](#)
- [Membatalkan tugas repositori data](#)

Membuat tugas repositori data

Anda dapat membuat tugas repositori data dengan menggunakan FSx konsol Amazon, CLI, atau API. Setelah Anda membuat tugas, Anda dapat melihat kemajuan dan status pengerjaan tugas dengan menggunakan konsol tersebut, CLI, atau API.

Anda dapat membuat tiga jenis tugas repositori data:

- Tugas repositori data ekspor mengeksport dari sistem Lustre file Anda ke bucket S3 yang ditautkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan tugas repositori data untuk mengeksport perubahan](#).
- Tugas Impor data repositori mengimpor dari bucket S3 tertaut ke sistem file Anda. Lustre Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan tugas repositori data untuk mengimpor perubahan](#).
- Tugas repositori data rilis merilis file dari sistem Lustre file Anda yang telah diekspor ke bucket S3 tertaut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan tugas repositori data untuk merilis file](#).

Menduplikasi sebuah tugas

Anda dapat menduplikasi tugas repositori data yang ada di konsol Amazon. FSx Saat Anda menduplikasi tugas, salinan persis dari tugas yang ada ditampilkan di tugas Buat repositori data impor atau Buat halaman tugas repositori data ekspor. Anda dapat membuat perubahan pada jalur untuk mengeksport atau mengimpor, sesuai kebutuhan, sebelum membuat dan menjalankan tugas baru.

Note

Permintaan untuk menjalankan tugas duplikat akan gagal jika salinan persis tugas itu sudah berjalan. Salinan persis tugas yang sudah berjalan berisi jalur atau jalur sistem file yang sama dalam kasus tugas ekspor atau jalur repositori data yang sama dalam kasus tugas impor.

Anda dapat menduplikasi tugas dari tampilan detail tugas, panel Tugas Repositori Data di tab Repositori Data untuk sistem file, atau dari halaman tugas repositori data.

Untuk menduplikasi tugas yang ada

1. Pilih tugas pada panel Tugas Repositori Data di tab Repositori Data untuk sistem file.
2. Pilih Tugas duplikasi. Bergantung pada jenis tugas yang Anda pilih, tugas Buat repositori data impor atau Buat halaman tugas repositori data ekspor muncul. Semua pengaturan untuk tugas baru identik dengan tugas yang Anda duplikasi.
3. Ubah atau tambahkan jalur yang ingin Anda impor atau ekspor.
4. Pilih Buat.

Mengakses tugas repositori data

Setelah Anda membuat tugas repositori data, Anda dapat mengakses tugas, dan semua tugas yang ada di akun Anda, menggunakan FSx konsol Amazon, CLI, dan API. Amazon FSx menyediakan informasi tugas terperinci berikut:

- Semua tugas yang ada.
- Semua tugas untuk sistem file tertentu.
- Semua tugas untuk asosiasi repositori data tertentu.
- Semua tugas dengan status siklus hidup tertentu. Untuk informasi selengkapnya tentang nilai status siklus hidup tugas, lihat [Memahami status dan detail tugas](#).

Anda dapat mengakses semua tugas repositori data yang ada di akun Anda dengan menggunakan FSx konsol Amazon, CLI, atau API, seperti yang dijelaskan berikut.

Untuk melihat tugas repositori data dan detail tugas (konsol)

1. Buka FSx konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.

2. Pada panel navigasi, pilih sistem file yang ingin Anda lihat tugas repositori data. Halaman detail sistem file akan muncul.
3. Pada halaman detail sistem file, pilih tab Repositori data. Setiap tugas untuk sistem file ini muncul di panel tugas repositori data.
4. Untuk melihat detail tugas, pilih ID Tugas atau Nama tugas di panel tugas repositori data. Halaman detail tugas akan muncul.

Task status [Info](#)

<p> Canceled</p>	<p>Total number of files to export Info</p> <p>0</p> <p>Files successfully exported Info</p> <p>0</p> <p>Files failed to export Info</p> <p>0</p>	<p>Task start time Info</p> <p>2019-12-17T17:21:15-05:00</p> <p>Task end time Info</p> <p>2019-12-17T17:22:13-05:00</p> <p>Task last updated time Info</p> <p>2019-12-17T17:21:36-05:00</p>
------------------	---	---

Completion report

<p> Enabled</p>	<p>Report format</p> <p>REPORT_CSV_20191124</p> <p>Report scope</p> <p>FAILED_FILES_ONLY</p>	<p>Report path</p> <p>s3://completion-report-test/FSxLustre20191217T214233Z/.aws-fsx-data-repository-tasks</p>
-----------------	--	--

Untuk mengambil tugas repositori data dan detail tugas (CLI)

Dengan menggunakan perintah Amazon FSx [describe-data-repository-tasks](#) CLI, Anda dapat melihat semua tugas repositori data, dan detailnya, di akun Anda. [DescribeDataRepositoryTasks](#) adalah perintah API yang setara.

- Gunakan perintah berikut untuk menampilkan semua objek tugas repositori data di akun Anda.

```
aws fsx describe-data-repository-tasks
```

Jika perintah berhasil, Amazon FSx mengembalikan respons dalam format JSON.

```
{
  "DataRepositoryTasks": [
    {
      "Lifecycle": "EXECUTING",
```

```

    "Paths": [],
    "Report": {
      "Path": "s3://dataset-01/reports",
      "Format": "REPORT_CSV_20191124",
      "Enabled": true,
      "Scope": "FAILED_FILES_ONLY"
    },
    "StartTime": 1591863862.288,
    "EndTime": ,
    "Type": "EXPORT_TO_REPOSITORY",
    "Tags": [],
    "TaskId": "task-0123456789abcdef3",
    "Status": {
      "SucceededCount": 4255,
      "TotalCount": 4200,
      "FailedCount": 55,
      "LastUpdatedTime": 1571863875.289
    },
    "FileSystemId": "fs-0123456789a7",
    "CreationTime": 1571863850.075,
    "ResourceARN": "arn:aws:fsx:us-east-1:1234567890:task/
task-0123456789abcdef3"
  },
  {
    "Lifecycle": "FAILED",
    "Paths": [],
    "Report": {
      "Enabled": false,
    },
    "StartTime": 1571863862.288,
    "EndTime": 1571863905.292,
    "Type": "EXPORT_TO_REPOSITORY",
    "Tags": [],
    "TaskId": "task-0123456789abcdef1",
    "Status": {
      "SucceededCount": 1153,
      "TotalCount": 1156,
      "FailedCount": 3,
      "LastUpdatedTime": 1571863875.289
    },
    "FileSystemId": "fs-0123456789abcdef0",
    "CreationTime": 1571863850.075,
    "ResourceARN": "arn:aws:fsx:us-east-1:1234567890:task/
task-0123456789abcdef1"
  }

```

```
    },
    {
      "Lifecycle": "SUCCEEDED",
      "Paths": [],
      "Report": {
        "Path": "s3://dataset-04/reports",
        "Format": "REPORT_CSV_20191124",
        "Enabled": true,
        "Scope": "FAILED_FILES_ONLY"
      },
      "StartTime": 1571863862.288,
      "EndTime": 1571863905.292,
      "Type": "EXPORT_TO_REPOSITORY",
      "Tags": [],
      "TaskId": "task-04299453935122318",
      "Status": {
        "SucceededCount": 258,
        "TotalCount": 258,
        "FailedCount": 0,
        "LastUpdatedTime": 1771848950.012,
      },
      "FileSystemId": "fs-0123456789abcdef0",
      "CreationTime": 1771848950.012,
      "ResourceARN": "arn:aws:fsx:us-east-1:1234567890:task/task-0123456789abcdef0"
    }
  ]
}
```

Melihat tugas berdasarkan sistem file

Anda dapat melihat semua tugas untuk sistem file tertentu menggunakan FSx konsol Amazon, CLI, atau API, seperti yang dijelaskan berikut.

Untuk menampilkan tugas berdasarkan sistem file (konsol)

1. Pilih Sistem file pada panel navigasi. Halaman Sistem file akan muncul.
2. Pilih sistem file yang ingin Anda lihat tugas repositori data-nya. Halaman detail sistem file akan muncul.
3. Pada halaman detail sistem file, pilih tab Repositori data. Setiap tugas untuk sistem file ini muncul di panel tugas repositori data.

Untuk mengambil tugas berdasarkan sistem file (CLI)

- Gunakan perintah berikut untuk menampilkan semua tugas repositori data untuk sistem file `fs-0123456789abcdef0`.

```
aws fsx describe-data-repository-tasks \  
  --filters Name=file-system-id,Values=fs-0123456789abcdef0
```

Jika perintah berhasil, Amazon FSx mengembalikan respons dalam format JSON.

```
{  
  "DataRepositoryTasks": [  
    {  
      "Lifecycle": "FAILED",  
      "Paths": [],  
      "Report": {  
        "Path": "s3://dataset-04/reports",  
        "Format": "REPORT_CSV_20191124",  
        "Enabled": true,  
        "Scope": "FAILED_FILES_ONLY"  
      },  
      "StartTime": 1571863862.288,  
      "EndTime": 1571863905.292,  
      "Type": "EXPORT_TO_REPOSITORY",  
      "Tags": [],  
      "TaskId": "task-0123456789abcdef1",  
      "Status": {  
        "SucceededCount": 1153,  
        "TotalCount": 1156,  
        "FailedCount": 3,  
        "LastUpdatedTime": 1571863875.289  
      },  
      "FileSystemId": "fs-0123456789abcdef0",  
      "CreationTime": 1571863850.075,  
      "ResourceARN": "arn:aws:fsx:us-east-1:1234567890:task/  
task-0123456789abcdef1"  
    },  
    {  
      "Lifecycle": "SUCCEEDED",  
      "Paths": [],  
      "Report": {  
        "Enabled": false,  

```

```
    },
    "StartTime": 1571863862.288,
    "EndTime": 1571863905.292,
    "Type": "EXPORT_TO_REPOSITORY",
    "Tags": [],
    "TaskId": "task-0123456789abcdef0",
    "Status": {
      "SucceededCount": 258,
      "TotalCount": 258,
      "FailedCount": 0,
      "LastUpdatedTime": 1771848950.012,
    },
    "FileSystemId": "fs-0123456789abcdef0",
    "CreationTime": 1771848950.012,
    "ResourceARN": "arn:aws:fsx:us-east-1:1234567890:task/
task-0123456789abcdef0"
  }
]
```

Membatalkan tugas repositori data

Anda dapat membatalkan tugas repositori data ketika berstatus baik TERTUNDA maupun MENGEKSEKUSI. Ketika Anda membatalkan sebuah tugas, hal berikut ini terjadi:

- Amazon FSx tidak memproses file apa pun yang ada dalam antrian untuk diproses.
- Amazon FSx terus memproses file apa pun yang sedang dalam proses.
- Amazon FSx tidak mengembalikan file apa pun yang tugas sudah diproses.

Untuk membatalkan tugas repositori data (konsol)

1. Buka FSx konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Klik pada sistem file yang ingin Anda batalkan tugas repositori data.
3. Buka tab Data Repository dan gulir ke bawah untuk melihat panel Data Repository Tasks.
4. Pilih ID tugas atau Nama tugas untuk tugas yang ingin Anda batalkan.
5. Pilih Batalkan tugas untuk membatalkan tugas.
6. Masukkan ID tugas untuk mengonfirmasi permintaan pembatalan.

Untuk membatalkan tugas repositori data (CLI)

Gunakan perintah Amazon FSx [cancel-data-repository-task](#) CLI, untuk membatalkan tugas. [CancelDataRepositoryTask](#) adalah perintah API yang setara.

- Gunakan perintah berikut untuk membatalkan tugas repositori data.

```
aws fsx cancel-data-repository-task \  
  --task-id task-0123456789abcdef0
```

Jika perintah berhasil, Amazon FSx mengembalikan respons dalam format JSON.

```
{  
  "Status": "CANCELING",  
  "TaskId": "task-0123456789abcdef0"  
}
```

Bekerja dengan laporan penyelesaian tugas

Laporan penyelesaian tugas memberikan rincian tentang hasil tugas repositori data ekspor, impor, atau rilis. Laporan ini termasuk hasil untuk file-file yang diproses oleh tugas yang sesuai dengan cakupan laporan. Anda dapat menentukan apakah Anda ingin menghasilkan laporan atas sebuah tugas dengan menggunakan parameter `Enabled`.

Amazon FSx mengirimkan laporan ke repositori data tertaut sistem file di Amazon S3, menggunakan jalur yang Anda tentukan saat Anda mengaktifkan laporan untuk tugas. Nama file laporan adalah `report.csv` untuk tugas impor dan `failures.csv` untuk tugas ekspor atau rilis.

Format laporan adalah file CSV (nilai yang dipisahkan koma) yang memiliki tiga bidang: `FilePath`, `FileStatus`, dan `ErrorCode`.

Laporan dikodekan menggunakan format encode RFC-4180 sebagai berikut:

- Jalur dimulai dengan salah satu karakter berikut yang berada dalam tanda kutip tunggal: @ + - =
- String yang memiliki setidaknya salah satu dari karakter-karakter berikut yang terkandung dalam tanda kutip ganda: " ,
- Semua tanda kutip ganda lolos dengan tanda kutip ganda tambahan.

Berikut ini adalah beberapa contoh dari pengkodean laporan:

- @filename.txt menjadi ""@filename.txt""
- +filename.txt menjadi ""+filename.txt""
- file,name.txt menjadi "file,name.txt"
- file"name.txt menjadi "file""name.txt"

Untuk informasi selengkapnya tentang pengkodean RFC-4180, lihat [RFC-4180 - Format Umum dan Jenis MIME untuk File CSV \(Nilai yang Dipisahkan Koma\)](#) di situs web IETF.

Berikut ini adalah contoh dari informasi yang diberikan dalam laporan penyelesaian tugas yang berisikan file gagal saja.

```
myRestrictedFile,failed,S3AccessDenied
dir1/myLargeFile,failed,FileSizeTooLarge
dir2/anotherLargeFile,failed,FileSizeTooLarge
```

Untuk informasi lebih lanjut tentang kegagalan tugas dan cara mengubahnya, lihat [Memecahkan masalah kegagalan tugas repositori data](#).

Memecahkan masalah kegagalan tugas repositori data

Anda dapat [mengaktifkan logging](#) ke CloudWatch Log untuk mencatat informasi tentang kegagalan yang dialami saat mengimpor atau mengeksport file menggunakan tugas repositori data. Untuk informasi tentang CloudWatch log peristiwa Log, lihat [Log peristiwa repositori data](#).

Jika tugas repositori data gagal, Anda dapat menemukan jumlah file yang FSx gagal diproses Amazon di File yang gagal diekspor di halaman status Tugas konsol. Atau Anda dapat menggunakan CLI atau API dan melihat hal yang Status: FailedCount pada tugas. Untuk informasi tentang mengakses informasi ini, lihat [Mengakses tugas repositori data](#).

Untuk tugas repositori data, Amazon FSx juga secara opsional memberikan informasi tentang file dan direktori tertentu yang gagal dalam laporan penyelesaian. Laporan penyelesaian tugas berisi file atau jalur direktori pada sistem Lustre file yang gagal, statusnya, dan alasan kegagalan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan laporan penyelesaian tugas](#).

Tugas repositori data dapat gagal karena beberapa alasan, termasuk hal-hal yang tercantum berikut ini.

Kode Kesalahan	Penjelasan
FileSizeTooLarge	Ukuran objek maksimum yang didukung oleh Amazon S3 adalah 5 TiB.
InternalError	Terjadi kesalahan dalam sistem FSx file Amazon untuk tugas impor, ekspor, atau rilis. Umumnya, kode kesalahan ini berarti bahwa sistem FSx file Amazon yang menjalankan tugas gagal berada dalam status siklus hidup GAGAL. Ketika hal ini terjadi, file-file yang terpengaruh mungkin tidak dapat dipulihkan karena hilangnya data. Jika tidak, Anda dapat menggunakan perintah manajemen penyimpanan hirarkis (HSM) untuk mengekspor file dan direktori ke repositori data pada S3. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengekspor file menggunakan perintah HSM .
OperationNotPermitted	Amazon FSxtidak dapat melepaskan file karena belum diekspor ke bucket S3 yang ditautkan. Anda harus menggunakan tugas repositori data ekspor atau ekspor otomatis untuk memastikan bahwa file Anda diekspor terlebih dahulu ke bucket Amazon S3 yang ditautkan.
PathSizeTooLong	Jalur ekspor terlalu panjang. Panjang kunci objek maksimum yang didukung oleh S3 adalah 1.024 karakter.
ResourceBusy	Amazon FSxtidak dapat mengekspor atau melepaskan file karena sedang diakses oleh klien lain pada sistem file. Anda dapat mencoba lagi DataRepositoryTask setelah alur kerja Anda selesai menulis ke file.
S3AccessDenied	Akses ditolak ke Amazon S3 untuk tugas ekspor atau impor repositori data.

Kode Kesalahan	Penjelasan
	<p>Untuk tugas ekspor, sistem FSx file Amazon harus memiliki izin untuk melakukan <code>S3:PutObject</code> operasi untuk mengekspor ke repositori data tertaut di S3. Izin ini diberikan dalam peran yang terhubung dengan layanan <code>AWSServiceRoleForFSxS3Access_ <i>fs-0123456789abcdef0</i></code> . Untuk informasi selengkapnya, lihat Menggunakan peran terkait layanan untuk Amazon FSx.</p> <p>Untuk tugas ekspor, karena tugas ekspor memerlukan data mengalir di luar VPC sistem file, kesalahan ini dapat terjadi jika repositori target memiliki kebijakan bucket yang berisi salah satu kunci kondisi global IAM <code>aws:SourceVpc</code> atau <code>aws:SourceVpc: IAM</code>.</p> <p>Untuk tugas impor, sistem FSx file Amazon harus memiliki izin untuk melakukan <code>S3:HeadObject</code> dan <code>S3:GetObject</code> operasi untuk mengimpor dari repositori data tertaut di S3.</p> <p>Untuk tugas impor, jika bucket S3 Anda menggunakan enkripsi sisi server dengan kunci terkelola pelanggan yang disimpan di AWS Key Management Service (SSE-KMS), Anda harus mengikuti konfigurasi kebijakan di Bekerja dengan bucket Amazon S3 yang dienkripsi sisi server</p> <p>Jika bucket S3 berisi objek yang diunggah dari akun bucket S3 yang berbeda Akun AWS dari sistem file yang ditautkan, Anda dapat memastikan bahwa tugas repositori data</p>

Kode Kesalahan	Penjelasan
	<p>Anda dapat mengubah metadata S3 atau menimpa objek S3 terlepas dari akun mana yang mengunggahnya. Kami menyarankan Anda mengaktifkan fitur Kepemilikan Objek S3 untuk bucket S3 Anda. Fitur ini memungkinkan Anda untuk mengambil kepemilikan objek baru yang Akun AWS diunggah lain ke bucket Anda, dengan memaksa unggahan untuk menyediakan an ACL <code>-/-acl bucket-owner-full-control</code> kalengan. Aktifkan Kepemilikan Objek S3 dengan memilih opsi pilihan pemilik bucket di bucket S3 Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengendalikan kepemilikan objek yang diunggah dengan menggunakan Kepemilikan Objek S3 di Panduan Pengguna Amazon S3.</p>
S3Error	<p>Amazon FSx mengalami kesalahan terkait S3 yang tidak. <code>S3AccessDenied</code></p>
S3FileDeleted	<p>Amazon FSx tidak dapat mengekspor file hard link karena file sumber tidak ada di repositori data.</p>
S3ObjectInUnsupportedTier	<p>Amazon FSx berhasil mengimpor objek non-symlink dari kelas penyimpanan S3 Glacier Flexible Retrieval atau S3 Glacier Deep Archive. <code>FileStatus</code> Akan ada <code>succeeded with warning</code> dalam laporan penyelesaian tugas. Peringatan menunjukkan bahwa untuk mengambil data, Anda harus memulihkan objek S3 Glacier Flexible Retrieval atau S3 Glacier Deep Archive terlebih dahulu dan kemudian menggunakan perintah untuk mengimpor objek. <code>hsm_restore</code></p>

Kode Kesalahan	Penjelasan
S3objectNotFound	Amazon FSx tidak dapat mengimpor atau mengeksport file karena tidak ada di repositori data.
S3objectPathNotPosixCompliant	Objek Amazon S3 ada tetapi tidak dapat diimpor karena bukan objek yang sesuai dengan POSIX. Untuk informasi tentang metadata POSIX yang didukung, lihat Dukungan metadata POSIX untuk repositori data
S3objectUpdateInProgressFromRename	Amazon FSx tidak dapat melepaskan file karena ekspor otomatis memproses penggantian nama file. Proses penggantian nama ekspor otomatis harus selesai sebelum file dapat dirilis.
S3SymlinkInUnsupportedTier	Amazon tidak dapat mengimpor objek symlink karena FSx berada di kelas penyimpanan Amazon S3 yang tidak didukung, seperti kelas penyimpanan S3 Glacier Flexible Retrieval atau S3 Glacier Deep Archive. File Status Akan ada failed dalam laporan penyelesaian tugas.
SourceObjectDeletedBeforeReleasing	Amazon FSx tidak dapat melepaskan file dari sistem file karena file tersebut dihapus dari repositori data sebelum dapat dirilis.

Melepaskan file

Rilis tugas repositori data rilis data file dari sistem file FSx for Lustre Anda untuk mengosongkan ruang untuk file baru. Melepaskan file akan mempertahankan daftar file dan metadata, tetapi menghapus salinan lokal dari isi file tersebut. Jika pengguna atau aplikasi mengakses file yang dirilis, data akan dimuat kembali secara otomatis dan transparan ke sistem file Anda dari bucket Amazon S3 yang ditautkan.

Note

Tugas repositori data rilis tidak tersedia FSx untuk sistem file Lustre 2.10.

Parameter Jalur sistem file untuk dirilis dan Durasi minimum sejak akses terakhir menentukan file mana yang akan dirilis.

- Jalur sistem file untuk dirilis: Menentukan jalur dari mana file akan dirilis.
- Durasi minimum sejak akses terakhir: Menentukan durasi, dalam beberapa hari, sehingga file apa pun yang tidak diakses dalam durasi itu harus dirilis. Durasi sejak file terakhir diakses dihitung dengan mengambil perbedaan antara waktu pembuatan tugas rilis dan terakhir kali file diakses (nilai maksimum `mtime`, `ctime`, dan `atime`).

File hanya akan dirilis di sepanjang jalur file jika telah diekspor ke S3 dan memiliki durasi sejak akses terakhir yang lebih besar dari durasi minimum sejak nilai akses terakhir. Memberikan durasi minimum sejak akses terakhir 0 hari akan merilis file terlepas dari durasinya sejak akses terakhir.

Note

Penggunaan wildcard untuk menyertakan atau mengecualikan file untuk rilis tidak didukung.

Tugas repositori data rilis hanya akan merilis data dari file yang telah diekspor ke repositori data S3 tertaut. Anda dapat mengekspor data ke S3 menggunakan fitur ekspor otomatis, tugas repositori data ekspor, atau perintah HSM. Untuk memverifikasi bahwa file telah diekspor ke repositori data Anda, Anda dapat menjalankan perintah berikut. Sebuah nilai kembali `states: (0x00000009) exists archived` menunjukkan bahwa file telah berhasil diekspor.

```
sudo lfs hsm_state path/to/export/file
```

Note

Anda harus menjalankan perintah HSM sebagai pengguna root atau menggunakan `sudo`.

Untuk merilis data file pada interval reguler, Anda dapat menjadwalkan tugas repositori data rilis berulang menggunakan Amazon Scheduler. EventBridge Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memulai EventBridge Penjadwal](#) di Panduan Pengguna EventBridge Penjadwal Amazon.

Topik

- [Menggunakan tugas repositori data untuk merilis file](#)

Menggunakan tugas repositori data untuk merilis file

Gunakan prosedur berikut untuk membuat tugas yang melepaskan file dari sistem file dengan menggunakan FSx konsol Amazon dan CLI. Melepaskan file akan mempertahankan daftar file dan metadata, tetapi menghapus salinan lokal dari isi file tersebut.

Untuk melepaskan file (konsol)

1. Buka FSx konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Sistem file, lalu pilih sistem Lustre file Anda.
3. Pilih tab Repositori data.
4. Di panel Asosiasi repositori data, pilih asosiasi repositori data yang ingin Anda buat tugas rilis.
5. Untuk Tindakan, pilih Buat tugas rilis. Pilihan ini hanya tersedia jika sistem file ditautkan ke repositori data pada S3. Dialog tugas repositori data rilis Buat muncul.
6. Di jalur sistem File yang akan dirilis, tentukan hingga 32 direktori atau file yang akan dirilis dari sistem FSx file Amazon Anda dengan menyediakan jalur ke direktori atau file tersebut. Jalur yang Anda berikan harus relatif terhadap titik pemasangan sistem file. Misalnya, jika titik pemasangan adalah `/mnt/fsx` dan `/mnt/fsx/path1` merupakan file pada sistem file yang ingin Anda lepaskan, maka jalur yang akan disediakan adalah `path1`. Untuk melepaskan semua file dalam sistem file, tentukan garis miring (`/`) sebagai jalur.

Note

Jika jalan yang Anda berikan tidak valid, tugas gagal.

7. Untuk Durasi minimum sejak akses terakhir, tentukan durasinya, dalam beberapa hari, sehingga file apa pun yang tidak diakses dalam durasi tersebut harus dirilis. Waktu akses terakhir dihitung menggunakan nilai maksimum `atime`, `mtime`, dan `ctime`. File dengan periode durasi akses terakhir lebih besar dari durasi minimum sejak akses terakhir (relatif terhadap waktu pembuatan

tugas) akan dirilis. File dengan periode durasi akses terakhir kurang dari jumlah hari ini tidak akan dirilis, bahkan jika mereka berada di bidang jalur sistem File ke rilis. Berikan durasi 0 hari untuk merilis file terlepas dari durasi sejak akses terakhir.

8. (Opsional) Di bawah Laporan penyelesaian, pilih Aktifkan untuk menghasilkan laporan penyelesaian tugas yang memberikan detail tentang file yang memenuhi cakupan yang disediakan dalam lingkup Laporan. Untuk menentukan lokasi Amazon FSx untuk mengirimkan laporan, masukkan jalur relatif pada repositori data S3 tertaut sistem file untuk jalur Laporan.
9. Pilih Buat tugas repositori data.

Pemberitahuan di bagian atas halaman Sistem file menampilkan tugas yang baru saja Anda buat dalam proses.

Untuk melihat status tugas dan detail, di tab Repositori Data, gulir ke bawah ke Tugas Repositori Data. Urutan default menampilkan tugas terbaru di bagian atas daftar.

Untuk melihat ringkasan tugas dari halaman ini, pilih ID tugas untuk tugas yang baru saja Anda buat.

Untuk melepaskan file (CLI)

- Gunakan perintah [create-data-repository-task](#) CLI untuk membuat tugas yang melepaskan file pada sistem file FSx for Lustre Anda. Operasi API yang sesuai adalah [CreateDataRepositoryTask](#).

Atur parameter berikut:

- Setel `--file-system-id` ke ID sistem file tempat Anda melepaskan file.
- Atur `--paths` ke jalur pada sistem file dari mana data akan dirilis. Jika direktori ditentukan, file dalam direktori dilepaskan. Jika jalur file ditentukan, hanya file itu yang dirilis. Untuk melepaskan semua file dalam sistem file yang telah diekspor ke bucket S3 tertaut, tentukan garis miring ke depan (/) untuk jalur tersebut.
- Atur `--type` ke `RELEASE_DATA_FROM_FILESYSTEM`.
- Atur `--release-configuration DurationSinceLastAccess` opsi sebagai berikut:
 - Unit – Atur ke `DAYS`.
 - Value— Tentukan bilangan bulat yang mewakili durasi, dalam beberapa hari, sehingga file apa pun yang tidak diakses dalam durasi itu harus dirilis. File yang diakses selama periode kurang dari jumlah hari ini tidak akan dirilis, bahkan jika mereka berada dalam `--paths` parameter. Berikan durasi 0 hari untuk merilis file terlepas dari durasi sejak akses terakhir.

Perintah sampel ini menetapkan bahwa file yang telah diekspor ke bucket S3 tertaut dan memenuhi `--release-configuration` kriteria akan dirilis dari direktori di jalur yang ditentukan.

```
$ aws fsx create-data-repository-task \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --type RELEASE_DATA_FROM_FILESYSTEM \  
  --paths path1,path2/file1 \  
  --release-configuration '{"DurationSinceLastAccess":  
{"Unit":"DAYS","Value":10}}' \  
  --report Enabled=false
```

Setelah berhasil membuat tugas repositori data, Amazon FSx mengembalikan deskripsi tugas sebagai JSON.

Setelah membuat tugas untuk melepaskan file, Anda dapat memeriksa status tugas. Untuk informasi selengkapnya tentang melihat tugas repositori data, lihat [Mengakses tugas repositori data](#).

Menggunakan Amazon FSx dengan data lokal

Anda dapat menggunakan Lustre FSx untuk memproses data lokal Anda dengan instans komputasi di cloud. FSx untuk Lustre mendukung akses melalui Direct Connect dan VPN, memungkinkan Anda untuk me-mount sistem file Anda dari klien lokal.

Untuk digunakan FSx untuk Lustre dengan data lokal Anda

1. Buat sistem file. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Langkah 1: FSx Buat sistem file Lustre Anda](#) dalam latihan memulai.
2. Pasang sistem file dari klien on-premise. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memasang sistem FSx file Amazon dari VPC Amazon lokal atau peered](#).
3. Salin data yang ingin Anda proses ke dalam sistem file Lustre Anda FSx .
4. Jalankan beban kerja komputasi intensif Anda pada instans Amazon EC2 di cloud yang memasang sistem file Anda.
5. Setelah selesai, salin hasil akhir dari sistem file Anda kembali ke lokasi data lokal, dan hapus sistem file Lustre Anda FSx .

Log peristiwa repositori data

Anda dapat mengaktifkan logging ke CloudWatch Log untuk mencatat informasi tentang kegagalan yang dialami saat mengimpor atau mengekspor file menggunakan impor, ekspor, tugas repositori data, dan memulihkan peristiwa. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Logging dengan Amazon CloudWatch Logs](#).

Note

Ketika tugas repositori data gagal, Amazon FSx juga menulis informasi kegagalan ke laporan penyelesaian tugas. Untuk informasi selengkapnya tentang informasi kegagalan dalam laporan penyelesaian, lihat [Memecahkan masalah kegagalan tugas repositori data](#).

Topik

- [Impor acara](#)
- [Acara ekspor](#)
- [Acara pemulihan HSM](#)

Impor acara

Jenis kesalahan	Tingkat log	Pesan log	Penyebab galat	Kode kesalahan dalam laporan penyelesaian
Kegagalan daftar objek	ERROR	Gagal mencantumkan objek S3 di bucket S3 <i>bucket_name</i> dengan awalan. <i>prefix</i>	Amazon FSx gagal mencantumkan objek S3 di bucket S3. Ini dapat terjadi jika kebijakan bucket S3 tidak memberikan izin yang	N/A

Jenis kesalahan	Tingkat log	Pesan log	Penyebab galat	Kode kesalahan dalam laporan penyelesaian
			memadai ke Amazon. FSx	
Kelas penyimpanan S3 yang tidak didukung	PERINC N	Gagal mengimpor objek S3 dengan kunci <i>key_value</i> di bucket S3 <i>bucket_name</i> karena objek S3 di tingkat yang tidak didukung. <i>S3_tier_name</i>	Amazon tidak dapat mengimpor objek S3 karena FSx berada di kelas penyimpanan Amazon S3 yang tidak didukung, seperti S3 Glacier Flexible Retrieval atau kelas penyimpanan S3 Glacier Deep Archive.	S3objectInUnsupportedTier

Jenis kesalahan	Tingkat log	Pesan log	Penyebab galat	Kode kesalahan dalam laporan penyelesaian
Kelas penyimpanan symlink yang tidak didukung	ERROR	Gagal mengimpor objek S3 dengan kunci <i>key_value</i> di bucket S3 <i>bucket_name</i> karena objek symlink S3 di tingkat yang tidak didukung. <i>S3_tier_name</i>	Amazon tidak dapat mengimpor objek symlink karena FSx berada di kelas penyimpanan Amazon S3 yang tidak didukung, seperti S3 Glacier Flexible Retrieval atau kelas penyimpanan S3 Glacier Deep Archive.	S3SymlinkInUnsupportedTier

Jenis kesalahan	Tingkat log	Pesan log	Penyebab galat	Kode kesalahan dalam laporan penyelesaian
Akses S3 ditolak	ERROR	Gagal mengimpor objek S3 dengan kunci <i>key_value</i> di bucket S3 <i>bucket_name</i> karena akses ke objek S3 ditolak.	<p>Akses ditolak ke Amazon S3 untuk tugas impor ekspor repositori data.</p> <p>Untuk tugas impor, sistem FSx file Amazon harus memiliki izin untuk melakukan <code>s3:HeadObject</code> dan <code>s3:GetObject</code> operasi untuk mengimpor dari repositori data tertaut di S3.</p> <p>Untuk tugas impor, jika bucket S3 Anda menggunakan enkripsi sisi server dengan kunci terkelola pelanggan</p>	S3AccessDenied

Jenis kesalahan	Tingkat log	Pesan log	Penyebab galat	Kode kesalahan dalam laporan penyelesaian
			yang disimpan di AWS Key Management Service (SSE-KMS) , Anda harus mengikuti konfigurasi kebijakan di. Bekerja dengan bucket Amazon S3 yang dienkripsi sisi server	
Hapus akses ditolak	ERROR	Gagal menghapus file lokal untuk objek S3 dengan kunci <i>key_value</i> di bucket S3 <i>bucket_name</i> karena akses ke objek S3 ditolak.	Impor otomatis ditolak akses ke objek S3.	N/A

Jenis kesalahan	Tingkat log	Pesan log	Penyebab galat	Kode kesalahan dalam laporan penyelesaian
Objek yang tidak sesuai dengan POSIX	ERROR	Gagal mengimpor objek S3 dengan kunci <i>key_value</i> di bucket S3 <i>bucket_name</i> karena objek S3 tidak sesuai POSIX.	Objek Amazon S3 ada tetapi tidak dapat diimpor karena bukan objek yang sesuai dengan POSIX. Untuk informasi tentang metadata POSIX yang didukung, lihat. Dukungan metadata POSIX untuk repositori data	S3objectPathNotPosixCompliant
Ketidakcocokan tipe objek	ERROR	Gagal mengimpor objek S3 dengan kunci <i>key_value</i> di bucket S3 <i>bucket_name</i> karena objek S3 dengan nama yang sama telah diimpor ke sistem file.	Objek S3 yang diimpor adalah jenis yang berbeda (file atau direktori) dari objek yang ada dengan nama yang sama dalam sistem file.	S3objectTypeMismatch

Jenis kesalahan	Tingkat log	Pesan log	Penyebab galat	Kode kesalahan dalam laporan penyelesaian
Kegagalan pembaruan metadata direktori	ERROR	Gagal memperbarui metadata direktori lokal karena kesalahan internal.	Metadata direktori tidak dapat diimpor karena kesalahan internal.	N/A
Objek S3 tidak ditemukan	ERROR	Gagal mengimpor objek S3 dengan kunci <i>key_value</i> karena tidak ditemukan di bucket S3. <i>bucket_name</i>	Amazon FSx tidak dapat mengimpor metadata file karena objek yang sesuai tidak ada di repositori data.	S3FileDeleted
Bucket S3 tidak ditemukan	ERROR	Gagal mengimpor objek S3 dengan kunci <i>key_value</i> di bucket S3 <i>bucket_name</i> karena bucket tidak ada.	Amazon FSx tidak dapat secara otomatis mengimpor objek S3 ke sistem file karena bucket S3 tidak ada lagi.	N/A

Jenis kesalahan	Tingkat log	Pesan log	Penyebab galat	Kode kesalahan dalam laporan penyelesaian
Bucket S3 tidak ditemukan	ERROR	Gagal menghapus file lokal untuk objek S3 dengan kunci <i>key_value</i> di bucket S3 <i>bucket_name</i> karena bucket tidak ada.	Amazon FSx tidak dapat menghapus file yang ditautkan ke objek S3 pada sistem file karena bucket S3 tidak ada lagi.	N/A
Kegagalan pembuatan direktori	ERROR	Gagal membuat direktori lokal karena kesalahan internal.	Amazon FSx gagal mengimpor pembuatan direktori secara otomatis pada sistem file karena kesalahan internal.	N/A

Jenis kesalahan	Tingkat log	Pesan log	Penyebab galat	Kode kesalahan dalam laporan penyelesaian
Ruang disk penuh	ERROR	Gagal mengimpor objek S3 dengan kunci <i>key_value</i> di bucket S3 <i>bucket_name</i> karena sistem file penuh.	Sistem file kehabisan ruang disk pada server metadata saat membuat file atau direktori.	N/A

Acara ekspor

Jenis kesalahan	Tingkat log	Pesan log	Penyebab galat	Kode kesalahan dalam laporan penyelesaian
Akses ditolak	ERROR	Gagal mengekspor file karena akses ditolak ke objek S3 dengan kunci <i>key_value</i> di bucket S3. <i>bucket_name</i>	Akses ditolak ke Amazon S3 untuk tugas ekspor repositori data. Untuk tugas ekspor, sistem FSx file Amazon harus memiliki izin untuk melakukan <code>s3:PutObject</code> operasi	S3AccessDenied

Jenis kesalahan	Tingkat log	Pesan log	Penyebab galat	Kode kesalahan dalam laporan penyelesaian
			<p>untuk mengekspor ke repositori data tertaut di S3. Izin ini diberikan dalam peran yang terhubung dengan layanan AWSServiceRoleForFSxS3Access_ <i>fs-0123456789abcde</i> <i>f0</i> . Untuk informasi selengkapnya, lihat Menganalisis peran terkait layanan untuk Amazon FSx.</p> <p>Karena tugas ekspor memerlukan data mengalir di luar VPC sistem file, kesalahan ini dapat terjadi jika repositori target memiliki kebijakan bucket yang berisi salah satu kunci</p>	

Jenis kesalahan	Tingkat log	Pesan log	Penyebab galat	Kode kesalahan dalam laporan penyelesaian
			<p>kondisi global IAM aws:SourceVpc atau aws:SourceVpc IAM.</p> <p>Jika bucket S3 berisi objek yang diunggah dari akun bucket S3 yang berbeda Akun AWS dari sistem file yang ditautkan, Anda dapat memastikan bahwa tugas repositori data Anda dapat mengubah metadata S3 atau menimpa objek S3 terlepas dari akun mana yang mengunggahnya. Kami menyarankan Anda mengaktifkan fitur Kepemilikan Objek S3 untuk bucket S3 Anda. Fitur</p>	

Jenis kesalahan	Tingkat log	Pesan log	Penyebab galat	Kode kesalahan dalam laporan penyelesaian
			<p>ini memungkinkan Anda untuk mengambil kepemilikan objek baru yang Akun AWS diunggah lain ke bucket Anda, dengan memaksa unggahan untuk menyediakan ACL <code>--acl bucket-owner-full-control</code> kalengan. Aktifkan Kepemilikan Objek S3 dengan memilih opsi pilihan pemilik bucket di bucket S3 Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengendalikan kepemilikan objek yang diunggah dengan menggunakan Kepemilikan</p>	

Jenis kesalahan	Tingkat log	Pesan log	Penyebab galat	Kode kesalahan dalam laporan penyelesaian
			an Objek S3 di Panduan Pengguna Amazon S3.	
Jalur ekspor terlalu panjang	ERROR	Gagal mengekspor file karena ukuran jalur file lokal melebihi panjang kunci objek maksimum yang didukung oleh S3.	Jalur ekspor terlalu panjang. Panjang kunci objek maksimum yang didukung oleh S3 adalah 1.024 karakter.	PathSizeTooLong
File terlalu besar	ERROR	Gagal mengekspor file karena ukuran file melebihi ukuran objek S3 maksimum yang didukung.	Ukuran objek maksimum yang didukung oleh Amazon S3 adalah 5 TiB.	FileSizeTooLarge

Jenis kesalahan	Tingkat log	Pesan log	Penyebab galat	Kode kesalahan dalam laporan penyelesaian
Kunci KMS tidak ditemukan	ERROR	Gagal mengekspor file untuk objek S3 dengan kunci <i>key_value</i> di bucket S3 <i>bucket_name</i> karena kunci KMS bucket tidak ditemukan.	Amazon FSx tidak dapat mengekspor file karena AWS KMS key tidak dapat ditemukan . Pastikan untuk menggunakan kunci yang AWS Region sama dengan bucket S3. Untuk informasi selengkapnya tentang membuat kunci KMS, lihat Membuat kunci di Panduan AWS Key Management Service Pengembang.	N/A

Jenis kesalahan	Tingkat log	Pesan log	Penyebab galat	Kode kesalahan dalam laporan penyelesaian
Sumber daya sibuk	ERROR	Gagal mengekspor file karena sedang digunakan oleh proses lain.	Amazon FSx tidak dapat mengekspor file karena sedang dimodifikasi oleh klien lain pada sistem file. Anda dapat mencoba kembali tugas setelah alur kerja Anda selesai menulis ke file.	ResourceBusy
File dirilis	PERINGATAN	Ekspor dilewati: File lokal dalam keadaan dirilis dan objek S3 tertaut dengan kunci tidak <i>key_value</i> ditemukan di ember. <i>bucket_name</i>	Amazon FSx tidak dapat mengekspor file karena berada dalam keadaan dirilis pada sistem file.	N/A
Ketidakcocokan jalur repositori data	PERINGATAN	Ekspor dilewati: file lokal bukan milik jalur sistem file yang ditautkan repositori data.	Amazon FSx tidak dapat mengekspor karena objek tersebut bukan milik jalur sistem file yang ditautkan ke repositori data.	N/A

Jenis kesalahan	Tingkat log	Pesan log	Penyebab galat	Kode kesalahan dalam laporan penyelesaian
Kegagalan internal	ERROR	Ekspor otomatis mengalami kesalahan internal saat mengeksport objek sistem file	Ekspor gagal karena kesalahan internal (ekspor otomatis atau tingkat kilau).	N/A
Kegagalan pengunggahan laporan penyelesaian	ERROR	Gagal mengunggah laporan penyelesaian tugas repositori data ke <i>bucket_name</i>	Amazon FSx tidak dapat mengunggah laporan penyelesaian.	N/A
Kegagalan validasi laporan penyelesaian	ERROR	Gagal mengunggah laporan penyelesaian tugas repositori data ke dalam bucket <i>bucket_name</i> karena jalur laporan penyelesaian bukan <i>report_path</i> milik repositori data yang terkait dengan sistem file ini	Amazon FSx tidak dapat mengunggah laporan penyelesaian karena jalur S3 yang disediakan pelanggan bukan milik repositori data tertaut.	N/A

Acara pemulihan HSM

Jenis kesalahan	Tingkat log	Pesan log	Penyebab galat
Akses ditolak	ERROR	Gagal memulihkan file karena akses ditolak ke objek S3 <i>object_name</i> di ember S3. <i>bucket_name</i>	Akses ditolak ke Amazon S3 ketika mencoba memulihkan file menggunakan perintah HSM. Sistem file harus memiliki izin untuk melakukan <code>s3:HeadObject</code> dan <code>s3:GetObject</code> operasi untuk memulihkan dari repositori data tertaut pada S3.
Kelas penyimpanan S3 yang tidak didukung	PERINGATAN	Gagal memulihkan file karena objek S3 <i>object_name</i> di bucket <i>bucket_name</i> tidak <i>S3_storage_class_name</i> didukung.	Amazon tidak dapat memulihkan file karena objek S3 yang sesuai FSx berada di kelas penyimpanan S3 yang tidak didukung, seperti S3 Glacier Flexible Retrieval atau S3 Glacier Deep Archive. Anda harus terlebih dahulu mengembalikan objek dari kelas penyimpanan

Jenis kesalahan	Tingkat log	Pesan log	Penyebab galat
			an Glacier sebelum menggunakan. <code>hsm_restore</code>
Objek S3 tidak ditemukan	ERROR	Gagal memulihkan file karena objek S3 dengan kunci tidak <i>key_value</i> ditemukan di bucket S3. <i>bucket_name</i>	Amazon FSx tidak dapat memulihkan file karena objek S3 yang sesuai tidak ada di repositori data.
Bucket S3 tidak ditemukan	ERROR	Gagal memulihkan file karena bucket S3 <i>bucket_name</i> tidak ada.	Amazon FSx tidak dapat memulihkan file karena bucket S3 yang ditautkan tidak ada lagi.
Ruang disk penuh	ERROR	Gagal mengembalikan file karena tidak ada ruang penyimpanan yang tersedia pada sistem file.	Sistem file kehabisan ruang penyimpanan yang tersedia saat mencoba mengembalikan data file dari S3. Pertimbangkan untuk meningkatkan kapasitas penyimpanan sistem file atau melepaskan file untuk mengosongkan ruang.

Bekerja dengan tipe penerapan yang lebih lama

Bagian ini berlaku untuk sistem file dengan tipe penyebaran Scratch 1, dan juga untuk sistem file dengan Scratch 2 atau jenis Persistent 1 penyebaran yang tidak menggunakan asosiasi repositori data. Perhatikan bahwa ekspor otomatis dan dukungan untuk beberapa repositori data tidak tersedia FSx untuk sistem file Lustre yang tidak menggunakan asosiasi repositori data.

Topik

- [Tautkan sistem file Anda ke bucket Amazon S3](#)
- [Secara otomatis mengimpor pembaruan dari bucket S3](#)

Tautkan sistem file Anda ke bucket Amazon S3

Saat Anda membuat sistem file Amazon FSx untuk Lustre, Anda dapat menautkannya ke repositori data yang tahan lama di Amazon S3. Sebelum Anda membuat sistem file, pastikan Anda telah membuat bucket Amazon S3 yang Anda tautkan. Dalam wizard Buat sistem file, Anda mengatur properti konfigurasi repositori data berikut di panel Impor/Ekspor Repositori Data opsional.

- Pilih cara FSx Amazon memperbarui daftar file dan direktori saat menambahkan atau memodifikasi objek di bucket S3 setelah sistem file dibuat. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Secara otomatis mengimpor pembaruan dari bucket S3](#).
- Import bucket: Masukkan nama bucket S3 yang Anda gunakan untuk repositori tertaut.
- Awalan impor: Masukkan awalan impor opsional jika Anda hanya ingin mengimpor beberapa file dan daftar direktori data di bucket S3 ke sistem file Anda. Prefiks impor menentukan tempat di bucket S3 Anda yang akan menjadi sumber pengambilan data yang akan diimpor.
- Awalan ekspor: Menentukan tempat Amazon FSx mengeksport konten sistem file ke bucket S3 yang ditautkan.

Anda dapat memiliki pemetaan 1:1 di mana Amazon FSx mengeksport data dari sistem file FSx for Lustre Anda kembali ke direktori yang sama pada bucket S3 yang diimpor. Untuk memiliki pemetaan 1:1, tentukan jalur ekspor ke bucket S3 tanpa awalan apa pun saat Anda membuat sistem file.

- Saat Anda membuat sistem file menggunakan konsol, pilih Ekspor awalan > Awalan yang Anda tentukan opsi, dan biarkan bidang awalan kosong.

- Saat Anda membuat sistem file menggunakan AWS CLI atau API, tentukan jalur ekspor sebagai nama bucket S3 tanpa awalan tambahan, misalnya, `ExportPath=s3://amzn-s3-demo-bucket/`

Dengan menggunakan metode ini, Anda dapat menyertakan awalan impor saat menentukan jalur impor, dan itu tidak memengaruhi pemetaan 1:1 untuk ekspor.

Membuat sistem file yang terhubung ke bucket S3

Prosedur berikut memandu Anda melalui proses pembuatan sistem FSx file Amazon yang ditautkan ke bucket S3 menggunakan AWS Management Console dan AWS Command Line Interface (AWS CLI).

Console

1. Buka FSx konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Dari dasbor, pilih Buat sistem file.
3. Untuk jenis sistem file, pilih FSx Lustre, dan kemudian pilih Berikutnya.
4. Berikan informasi yang diperlukan untuk Detail sistem file dan bagian Jaringan dan keamanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Langkah 1: FSx Buat sistem file Lustre Anda](#).
5. Anda menggunakan panel Impor/ekspor repositori data untuk mengkonfigurasi repositori data terkait di Amazon S3. Pilih Impor data dari dan ekspor data ke S3 untuk memperluas bagian Impor/Ekspor Repositori Data dan konfigurasi pengaturan repositori data.

▼ Data Repository Import/Export - *optional*

Import data from and export data to S3 [Info](#)

When you create your file system, your existing S3 objects will appear as file and directory listings. After you create your file system, how do you want to update it as the contents of your S3 bucket are updated?

- Update my file and directory listing as objects are added to my S3 bucket
- Update my file and directory listing as objects are added to or changed in my S3 bucket
- Update my file and directory listing as objects are added to, changed in, or deleted from my S3 bucket
- Do not update my file and directory listing when objects are added to or changed in my S3 bucket

Import bucket

The name of an existing S3 bucket

Import prefix - optional [Info](#)

The prefix containing the data to import

Export prefix [Info](#)

The prefix to which data is exported

- A unique prefix that FSx creates in your bucket
- The same prefix that you imported from (replace existing objects with updated ones)
- A prefix you specify

6. Pilih cara Amazon FSx memperbarui daftar file dan direktori Anda saat menambahkan atau memodifikasi objek di bucket S3 Anda. Ketika Anda membuat sistem file Anda, objek S3 yang ada muncul sebagai daftar file dan direktori.
 - Perbarui daftar file dan direktori saya saat objek ditambahkan ke bucket S3 saya: (Default) Amazon FSx secara otomatis memperbarui daftar file dan direktori dari objek baru apa pun yang ditambahkan ke bucket S3 tertaut yang saat ini tidak ada di sistem FSx file. Amazon FSx tidak memperbarui daftar untuk objek yang telah berubah di bucket S3. Amazon FSx tidak menghapus daftar objek yang dihapus di bucket S3.

Note

Pengaturan preferensi impor default untuk mengimpor data dari bucket S3 tertaut menggunakan CLI dan API adalah NONE. Pengaturan preferensi impor default saat menggunakan konsol adalah memperbarui Lustre saat objek baru ditambahkan ke bucket S3.

- Perbarui daftar file dan direktori saya saat objek ditambahkan atau diubah di ember S3 saya: Amazon FSx secara otomatis memperbarui daftar file dan direktori dari objek baru apa pun yang ditambahkan ke ember S3 dan objek apa pun yang ada yang diubah di ember S3 setelah Anda memilih opsi ini. Amazon FSx tidak menghapus daftar objek yang dihapus di bucket S3.
 - Perbarui daftar file dan direktori saya saat objek ditambahkan, diubah, atau dihapus dari bucket S3 saya: Amazon FSx secara otomatis memperbarui daftar file dan direktori objek baru apa pun yang ditambahkan ke bucket S3, objek apa pun yang ada yang diubah di bucket S3, dan objek apa pun yang ada yang dihapus di bucket S3 setelah Anda memilih opsi ini.
 - Jangan perbarui file saya dan cantumkan langsung saat objek ditambahkan, diubah, atau dihapus dari bucket S3 saya - Amazon FSx hanya memperbarui daftar file dan direktori dari bucket S3 yang ditautkan saat sistem file dibuat. FSx tidak memperbarui daftar file dan direktori untuk objek baru, diubah, atau dihapus setelah memilih opsi ini.
7. Masukkan prefiks impor opsional jika Anda ingin mengimpor hanya beberapa daftar file dan direktori data dalam bucket S3 Anda ke dalam sistem file Anda. Prefiks impor menentukan tempat di bucket S3 yang menjadi sumber pengimporan data. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Secara otomatis mengimpor pembaruan dari bucket S3](#).
 8. Pilih salah satu opsi awalan Ekspor yang tersedia:
 - Awalan unik yang FSx dibuat Amazon di bucket Anda: Pilih opsi ini untuk mengeksport objek baru dan yang diubah menggunakan awalan yang dihasilkan oleh FSx for Lustre. Kode prefiks terlihat seperti ini: `/FSxLustrefile-system-creation-timestamp`. Stempel waktu dalam format UTC, misalnya `FSxLustre20181105T222312Z`.
 - Awalan yang sama yang Anda impor dari (ganti objek yang ada dengan yang diperbarui): Pilih opsi ini untuk mengganti objek yang ada dengan yang diperbarui.
 - Awalan yang Anda tentukan: Pilih opsi ini untuk mempertahankan data yang diimpor dan mengeksport objek baru dan yang diubah menggunakan awalan yang Anda tentukan.

Untuk mencapai pemetaan 1:1 saat mengekspor data ke bucket S3 Anda, pilih opsi ini dan biarkan bidang awalan kosong. FSx akan mengekspor data ke direktori yang sama dengan yang diimpor.

9. (Opsional) Atur Preferensi pemeliharaan, atau gunakan default sistem.
10. Pilih Selanjutnya, dan tinjau pengaturan sistem file. Buat perubahan jika diperlukan.
11. Pilih Buat sistem file.

AWS CLI

Contoh berikut membuat sistem FSx file Amazon yang ditautkan ke `amzn-s3-demo-bucket`, dengan preferensi impor yang mengimpor file baru, diubah, dan dihapus dalam repositori data tertaut setelah sistem file dibuat.

Note

Pengaturan preferensi impor default untuk mengimpor data dari bucket S3 tertaut menggunakan CLI dan API adalah `NONE`, yang berbeda dari perilaku default saat menggunakan konsol.

Untuk membuat sistem file FSx untuk Lustre, gunakan perintah [create-file-system](#) Amazon FSx CLI, seperti yang ditunjukkan di bawah ini. Operasi API yang sesuai adalah [CreateFileSystem](#).

```
$ aws fsx create-file-system \
--client-request-token CRT1234 \
--file-system-type LUSTRE \
--file-system-type-version 2.10 \
--lustre-configuration
AutoImportPolicy=NEW_CHANGED_DELETED,DeploymentType=SCRATCH_1,ImportPath=s
3://amzn-s3-demo-bucket/,ExportPath=s3://amzn-s3-demo-bucket/export,
PerUnitStorageThroughput=50 \
--storage-capacity 2400 \
--subnet-ids subnet-123456 \
--tags Key=Name,Value=Lustre-TEST-1 \
--region us-east-2
```

Setelah Anda berhasil membuat sistem file, Amazon FSx mengembalikan deskripsi sistem file sebagai JSON, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut.

```
{
  "FileSystems": [
    {
      "OwnerId": "owner-id-string",
      "CreationTime": 1549310341.483,
      "FileSystemId": "fs-0123456789abcdef0",
      "FileSystemType": "LUSTRE",
      "FileSystemTypeVersion": "2.10",
      "Lifecycle": "CREATING",
      "StorageCapacity": 2400,
      "VpcId": "vpc-123456",
      "SubnetIds": [
        "subnet-123456"
      ],
      "NetworkInterfaceIds": [
        "eni-039fcf55123456789"
      ],
      "DNSName": "fs-0123456789abcdef0.fsx.us-east-2.amazonaws.com",
      "ResourceARN": "arn:aws:fsx:us-east-2:123456:file-system/
fs-0123456789abcdef0",
      "Tags": [
        {
          "Key": "Name",
          "Value": "Lustre-TEST-1"
        }
      ],
      "LustreConfiguration": {
        "DeploymentType": "PERSISTENT_1",
        "DataRepositoryConfiguration": {
          "AutoImportPolicy": "NEW_CHANGED_DELETED",
          "Lifecycle": "UPDATING",
          "ImportPath": "s3://amzn-s3-demo-bucket/",
          "ExportPath": "s3://amzn-s3-demo-bucket/export",
          "ImportedFileChunkSize": 1024
        },
        "PerUnitStorageThroughput": 50
      }
    }
  ]
}
```

Melihat jalur ekspor sistem file

Anda dapat melihat jalur ekspor sistem file menggunakan konsol FSx for Lustre, AWS CLI, dan API.

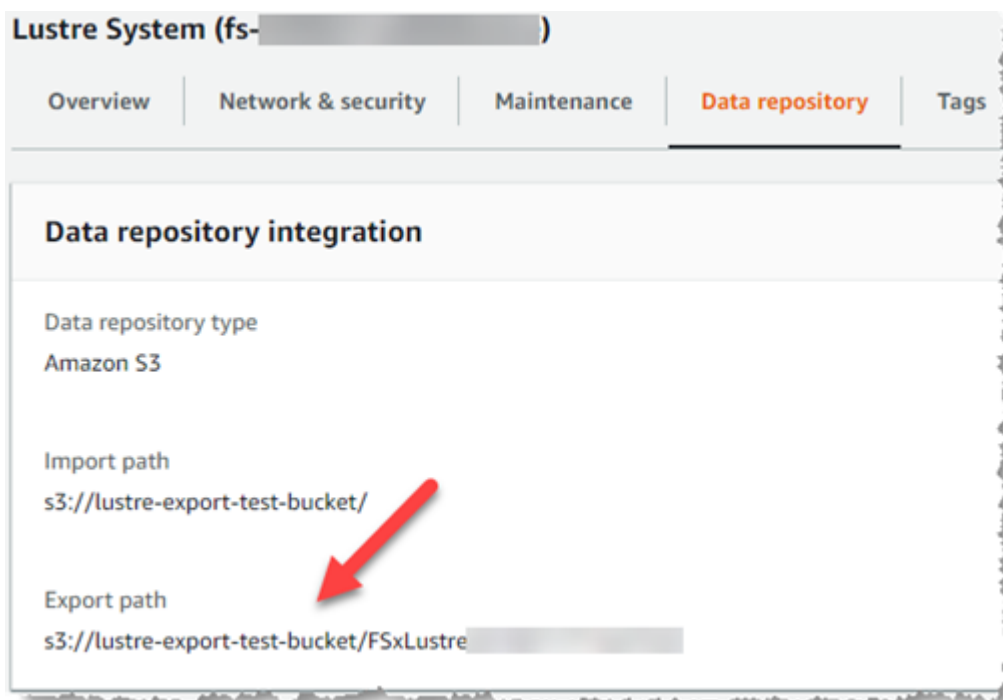
Console

1. Buka FSx konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/fsx/>
2. Pilih Nama sistem file atau ID sistem file FSx untuk sistem file Lustre yang ingin Anda lihat jalur ekspor.

Halaman detail sistem file muncul untuk sistem file tersebut.

3. Pilih tab Repositori data.

Panel Integrasi repositori data muncul, menampilkan jalur impor dan ekspor.



CLI

Untuk menentukan jalur ekspor untuk sistem file Anda, gunakan perintah [describe-file-systems](#) AWS CLI.

```
aws fsx describe-file-systems
```

Cari properti `ExportPath` di bawah `LustreConfiguration` dalam respons.

```

{
  "OwnerId": "111122223333",
  "CreationTime": 1563382847.014,
  "FileSystemId": "",
  "FileSystemType": "LUSTRE",
  "Lifecycle": "AVAILABLE",
  "StorageCapacity": 2400,
  "VpcId": "vpc-6296a00a",
  "SubnetIds": [
    "subnet-11111111"
  ],
  "NetworkInterfaceIds": [
    "eni-0c288d5b8cc06c82d",
    "eni-0f38b702442c6918c"
  ],
  "DNSName": "fs-0123456789abcdef0.fsx.us-east-2.amazonaws.com",
  "ResourceARN": "arn:aws:fsx:us-east-2:267731178466:file-system/fs-0123456789abcdef0",
  "Tags": [
    {
      "Key": "Name",
      "Value": "Lustre System"
    }
  ],
  "LustreConfiguration": {
    "DeploymentType": "SCRATCH_1",
    "DataRepositoryConfiguration": {
      "AutoImportPolicy": "NEW_CHANGED_DELETED",
      "Lifecycle": "AVAILABLE",
      "ImportPath": "s3://amzn-s3-demo-bucket/",
      "ExportPath": "s3://amzn-s3-demo-bucket/FSxLustre20190717T164753Z",
      "ImportedFileChunkSize": 1024
    }
  },
  "PerUnitStorageThroughput": 50,
  "WeeklyMaintenanceStartTime": "6:09:30"
}

```

Kondisi siklus hidup repositori data

Kondisi siklus hidup repositori data memberikan informasi kondisi repositori data terkait sistem file. Sebuah repositori data dapat memiliki status Siklus Hidup berikut.

- **Membuat:** Amazon FSx membuat konfigurasi repositori data antara sistem file dan repositori data tertaut. Repositori data tidak tersedia.
- **Tersedia:** Repositori data tersedia untuk digunakan.
- **Memperbarui:** Konfigurasi repositori data sedang menjalani pembaruan yang dimulai pelanggan yang mungkin memengaruhi ketersediaannya.
- **Salah konfigurasi:** Amazon FSx tidak dapat secara otomatis mengimpor pembaruan dari bucket S3 hingga konfigurasi repositori data diperbaiki. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memecahkan masalah bucket S3 terkait yang salah dikonfigurasi](#).

Anda dapat melihat status siklus hidup repositori data tertaut sistem file menggunakan FSx konsol Amazon, Antarmuka Baris AWS Perintah, dan Amazon API. FSx Di FSx konsol Amazon, Anda dapat mengakses status Siklus Hidup repositori data di panel Integrasi Repositori Data pada tab Repositori Data untuk sistem file. Properti Lifecycle terletak di objek `DataRepositoryConfiguration` dalam respon dari perintah CLI [describe-file-systems](#) (tindakan API setara adalah [DescribeFileSystems](#)).

Secara otomatis mengimpor pembaruan dari bucket S3


Secara default, saat Anda membuat sistem file baru, Amazon FSx mengimpor metadata file (nama, kepemilikan, stempel waktu, dan izin) objek dalam bucket S3 tertaut pada pembuatan sistem file. Anda dapat mengonfigurasi sistem file Lustre untuk secara otomatis mengimpor metadata objek yang ditambahkan, diubah, atau dihapus dari bucket S3 setelah pembuatan sistem file. FSx FSx untuk Lustre memperbarui file dan daftar direktori dari objek yang diubah setelah pembuatan dengan cara yang sama seperti mengimpor metadata file pada pembuatan sistem file. Saat Amazon FSx memperbarui daftar file dan direktori objek yang diubah, jika objek yang diubah di bucket S3 tidak lagi berisi metadatanya, Amazon FSx mempertahankan nilai metadata file saat ini, daripada menggunakan izin default.

Note

Pengaturan impor tersedia FSx untuk sistem file Lustre yang dibuat setelah pukul 15:00 EDT, 23 Juli 2020.


Anda dapat mengatur preferensi impor saat membuat sistem file baru, dan Anda dapat memperbarui pengaturan pada sistem file yang ada menggunakan konsol FSx manajemen, AWS CLI, dan API. AWS Ketika Anda membuat sistem file Anda, objek S3 yang ada muncul sebagai daftar file dan

direktori. Setelah Anda membuat sistem file Anda, bagaimana Anda ingin memperbaruinya ketika isi dari bucket S3 diperbarui? Sistem file dapat memiliki salah satu preferensi Impor berikut:

 Note

Sistem file FSx for Lustre dan bucket S3 yang ditautkan harus ditempatkan di AWS Wilayah yang sama untuk mengimpor pembaruan secara otomatis.

- Perbarui daftar file dan direktori saya saat objek ditambahkan ke bucket S3 saya: (Default)
Amazon FSx secara otomatis memperbarui daftar file dan direktori dari objek baru apa pun yang ditambahkan ke bucket S3 tertaut yang saat ini tidak ada di sistem FSx file. Amazon FSx tidak memperbarui daftar untuk objek yang telah berubah di bucket S3. Amazon FSx tidak menghapus daftar objek yang dihapus di bucket S3.

 Note

Pengaturan preferensi impor default untuk mengimpor data dari bucket S3 tertaut menggunakan CLI dan API adalah NONE. Pengaturan preferensi impor default saat menggunakan konsol adalah memperbarui Lustre saat objek baru ditambahkan ke bucket S3.

- Perbarui daftar file dan direktori saya saat objek ditambahkan atau diubah di ember S3 saya:
Amazon FSx secara otomatis memperbarui daftar file dan direktori dari objek baru apa pun yang ditambahkan ke ember S3 dan objek apa pun yang ada yang diubah di ember S3 setelah Anda memilih opsi ini. Amazon FSx tidak menghapus daftar objek yang dihapus di bucket S3.
- Perbarui daftar file dan direktori saya saat objek ditambahkan, diubah, atau dihapus dari bucket S3 saya: Amazon FSx secara otomatis memperbarui daftar file dan direktori objek baru apa pun yang ditambahkan ke bucket S3, objek apa pun yang ada yang diubah di bucket S3, dan objek apa pun yang ada yang dihapus di bucket S3 setelah Anda memilih opsi ini.
- Jangan perbarui file saya dan cantumkan langsung saat objek ditambahkan, diubah, atau dihapus dari bucket S3 saya - Amazon FSx hanya memperbarui daftar file dan direktori dari bucket S3 yang ditautkan saat sistem file dibuat. FSx tidak memperbarui daftar file dan direktori untuk objek baru, diubah, atau dihapus setelah memilih opsi ini.

Saat Anda menyetel preferensi impor untuk memperbarui file sistem file dan daftar direktori berdasarkan perubahan dalam bucket S3 yang ditautkan, Amazon akan FSx membuat konfigurasi

notifikasi peristiwa pada bucket S3 tertaut bernama. FSx Jangan memodifikasi atau menghapus konfigurasi pemberitahuan FSx peristiwa pada ember S3 — hal itu mencegah impor otomatis daftar file dan direktori baru atau yang diubah ke sistem file Anda.

Saat Amazon FSx memperbarui daftar file yang telah berubah pada bucket S3 yang ditautkan, Amazon akan menimpa file lokal dengan versi yang diperbarui, meskipun file tersebut dikunci tulis. Demikian pula, ketika Amazon FSx memperbarui daftar file ketika objek yang sesuai telah dihapus pada bucket S3 yang ditautkan, itu akan menghapus file lokal, bahkan jika file tersebut dikunci tulis.

Amazon FSx melakukan upaya terbaik untuk memperbarui sistem file Anda. Amazon FSx tidak dapat memperbarui sistem file dengan perubahan dalam situasi berikut:

- Ketika Amazon FSx tidak memiliki izin untuk membuka objek S3 yang diubah atau baru.
- Saat konfigurasi pemberitahuan FSx acara pada bucket S3 yang ditautkan dihapus atau diubah.

Salah satu dari kondisi ini menyebabkan status siklus hidup repositori data menjadi Salah konfigurasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kondisi siklus hidup repositori data](#).

Prasyarat

Ketentuan berikut diperlukan Amazon untuk secara otomatis FSx mengimpor file baru, diubah, atau dihapus dari bucket S3 yang ditautkan:

- Sistem file dan bucket S3 yang ditautkan harus berada di AWS Wilayah yang sama.
- Bucket S3 tidak memiliki Kondisi siklus hidup yang konfigurasinya salah. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kondisi siklus hidup repositori data](#).
- Akun Anda harus memiliki izin yang diperlukan untuk mengonfigurasi dan menerima pemberitahuan acara di bucket S3 yang ditautkan.

Jenis perubahan file yang didukung

Amazon FSx mendukung pengimporan perubahan berikut ke file dan folder yang terjadi di bucket S3 yang ditautkan:

- Perubahan isi file
- Perubahan metadata file atau folder
- Perubahan target symlink atau metadata

Memperbarui preferensi impor

Anda dapat mengatur preferensi impor sistem file saat membuat sistem file baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menautkan sistem file Anda ke bucket Amazon S3](#).

Anda juga dapat memperbarui preferensi impor sistem file setelah dibuat menggunakan Konsol AWS Manajemen, AWS CLI, dan Amazon FSx API, seperti yang ditunjukkan dalam prosedur berikut.

Console

1. Buka FSx konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Dari dasbor, pilih Sistem file.
3. Pilih sistem file yang ingin Anda kelola untuk menampilkan detail sistem file.
4. Pilih Repositori data untuk melihat pengaturan repositori data. Anda dapat mengubah preferensi impor jika kondisi siklus hidup TERSEDIA atau SALAH KONFIGURASI. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kondisi siklus hidup repositori data](#).
5. Pilih Tindakan, lalu pilih Perbarui preferensi impor untuk menampilkan kotak dialog Perbarui preferensi impor.
6. Pilih pengaturan baru, lalu pilih Perbarui untuk membuat perubahan.

CLI

Untuk memperbarui preferensi impor, gunakan perintah CLI [update-file-system](#). Operasi API yang sesuai adalah [UpdateFileSystem](#).

Setelah Anda berhasil memperbarui sistem fileAutoImportPolicy, Amazon FSx mengembalikan deskripsi sistem file yang diperbarui sebagai JSON, seperti yang ditunjukkan di sini:

```
{
  "FileSystems": [
    {
      "OwnerId": "111122223333",
      "CreationTime": 1549310341.483,
      "FileSystemId": "fs-0123456789abcdef0",
      "FileSystemType": "LUSTRE",
      "Lifecycle": "UPDATING",
      "StorageCapacity": 2400,
      "VpcId": "vpc-123456",
```

```
"SubnetIds": [
  "subnet-123456"
],
"NetworkInterfaceIds": [
  "eni-039fcf55123456789"
],
"DNSName": "fs-0123456789abcdef0.fsx.us-east-2.amazonaws.com",
"ResourceARN": "arn:aws:fsx:us-east-2:123456:file-system/
fs-0123456789abcdef0",
"Tags": [
  {
    "Key": "Name",
    "Value": "Lustre-TEST-1"
  }
],
"LustreConfiguration": {
  "DeploymentType": "SCRATCH_1",
  "DataRepositoryConfiguration": {
    "AutoImportPolicy": "NEW_CHANGED_DELETED",
    "Lifecycle": "UPDATING",
    "ImportPath": "s3://amzn-s3-demo-bucket/",
    "ExportPath": "s3://amzn-s3-demo-bucket/export",
    "ImportedFileChunkSize": 1024
  }
  "PerUnitStorageThroughput": 50,
  "WeeklyMaintenanceStartTime": "2:04:30"
}
}
]
```

Amazon FSx untuk kinerja Lustre

Bab ini menyediakan Amazon FSx untuk topik kinerja Lustre, termasuk beberapa tips dan rekomendasi penting untuk memaksimalkan kinerja sistem file Anda.

Topik

- [Ikhtisar](#)
- [Cara FSx kerja sistem file Lustre](#)
- [Kinerja metadata sistem file](#)
- [Throughput ke instance klien individu](#)
- [Layout penyimpanan sistem file](#)
- [Sedang melakukan stripe data di sistem file Anda](#)
- [Memantau performa dan penggunaan](#)
- [Karakteristik kinerja kelas penyimpanan SSD dan HDD](#)
- [Karakteristik kinerja kelas penyimpanan Intelligent-Tiering](#)
- [Tips performa](#)

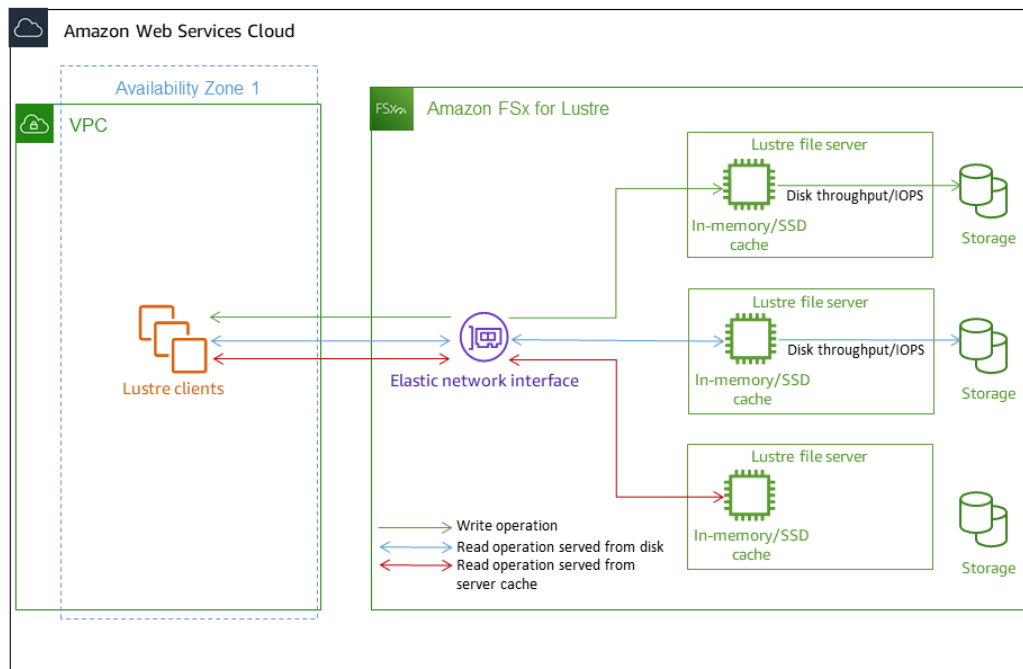
Ikhtisar

Amazon FSx for Lustre, dibangun di atas Lustre, sistem file berkinerja tinggi yang populer, memberikan kinerja scale-out yang meningkat secara linier dengan ukuran sistem file. Lustre skala sistem file secara horizontal di beberapa server file dan disk. Penskalaan ini memberikan setiap klien akses langsung ke data yang disimpan pada setiap disk untuk menghapus banyaknya kemacetan yang ada dalam sistem file tradisional. Amazon FSx for Lustre dibangun di atas arsitektur yang Lustre dapat diskalakan untuk mendukung kinerja tingkat tinggi di sejumlah besar klien.

Cara FSx kerja sistem file Lustre

Masing-masing FSx untuk sistem file Lustre terdiri dari server file yang klien berkomunikasi dengan, dan satu set disk yang dilampirkan ke setiap file server yang menyimpan data Anda. Setiap server file menggunakan cache dalam memori untuk meningkatkan performa untuk data yang diakses paling sering. Tergantung pada kelas penyimpanan, server file Anda dapat disediakan dengan cache baca SSD opsional. Ketika klien mengakses data yang disimpan di cache dalam memori atau cache SSD, server file tidak perlu membacanya dari disk, yang mana akan mengurangi latensi dan meningkatkan

jumlah total throughput yang dapat Anda drive. Diagram berikut menggambarkan jalur operasi tulis, operasi baca yang disajikan dari disk, dan operasi baca yang disajikan dari cache dalam memori atau SSD.



Ketika Anda membaca data yang disimpan di cache dalam-memori atau cache SSD pada server file, performa sistem file ditentukan oleh throughput jaringan. Ketika Anda menulis data ke sistem file Anda, atau ketika Anda membaca data yang tidak disimpan pada cache dalam memori, kinerja sistem file ditentukan oleh yang lebih rendah dari throughput jaringan dan throughput disk.

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang throughput jaringan, throughput disk, dan karakteristik IOPS dari kelas penyimpanan SSD dan HDD, lihat dan. [Karakteristik kinerja kelas penyimpanan SSD dan HDD](#) [Karakteristik kinerja kelas penyimpanan Intelligent-Tiering](#)

Kinerja metadata sistem file

Sistem file metadata operasi IO per detik (IOPS) menentukan jumlah file dan direktori yang dapat Anda buat, daftar, baca, dan hapus per detik.

Sistem file 2 persisten memungkinkan Anda untuk menyediakan Metadata IOPS independen dari kapasitas penyimpanan dan memberikan peningkatan visibilitas ke dalam jumlah dan jenis metadata yang ditargetkan oleh instans klien IOPS di sistem file Anda. Dengan sistem file SSD, Metadata IOPS

secara otomatis disediakan berdasarkan kapasitas penyimpanan yang Anda berikan. Mode otomatis tidak didukung pada sistem file Intelligent-Tiering.

Dengan FSx sistem file Lustre Persistent 2, jumlah IOPS Metadata yang Anda sediakan dan jenis operasi metadata menentukan tingkat operasi metadata yang dapat didukung oleh sistem file Anda. Tingkat IOPS metadata yang Anda berikan menentukan jumlah IOPS yang disediakan untuk disk metadata sistem file Anda.

Jenis operasi	Operasi yang dapat Anda kendairai per detik untuk setiap metadata yang disediakan IOPS
Membuat File, Buka dan Tutup	2
Hapus File	1
Direktori Buat, Ganti Nama	0.1
Direktori Hapus	0.2

Untuk sistem file SSD, Anda dapat memilih untuk menyediakan metadata IOPS menggunakan mode Otomatis. Dalam mode Otomatis, Amazon FSx secara otomatis menyediakan IOPS metadata berdasarkan kapasitas penyimpanan sistem file Anda sesuai dengan tabel di bawah ini:

Kapasitas penyimpanan sistem file	Termasuk metadata IOPS dalam mode Otomatis
1200 GiB	1500
2400 GiB	3000
4800—9600 GiB	6000
12000—45600 GiB	12000
≥48000 GiB	12000 IOPS per 24000 GiB

Dalam mode yang disediakan pengguna, Anda dapat memilih untuk menentukan jumlah IOPS metadata yang akan disediakan. Nilai yang valid adalah sebagai berikut:

- Untuk sistem file SSD, nilai yang valid adalah 1500 30006000,12000,,, dan kelipatan 12000 hingga maksimum. 192000
- Untuk sistem file Intelligent-Tiering, nilai yang valid adalah dan. 6000 12000

Untuk informasi tentang cara mengonfigurasi IOPS Metadata, lihat. [Mengelola kinerja metadata](#)
Perhatikan bahwa Anda membayar Metadata IOPS yang disediakan di atas nomor default Metadata IOPS untuk sistem file Anda.

Throughput ke instance klien individu

Jika Anda membuat sistem file dengan kapasitas throughput lebih GBps dari 10, sebaiknya aktifkan Elastic Fabric Adapter (EFA) untuk mengoptimalkan throughput per instance klien. Untuk lebih mengoptimalkan throughput per instance klien, sistem file berkemampuan EFA juga mendukung GPUDirect Penyimpanan untuk instans klien berbasis GPU NVIDIA yang mendukung EFA dan ENA Express untuk instans klien yang mendukung ENA Express.

Throughput yang dapat Anda arahkan ke satu instance klien tergantung pada pilihan jenis sistem file dan antarmuka jaringan pada instance klien Anda.

Tipe Sistem File	Antarmuka jaringan instance klien	Throughput maksimum per klien, Gbps
Tidak mendukung EFA	Setiap	100 Gbps*
Diaktifkan EFA	ENA	100 Gbps*
Diaktifkan EFA	ENA Ekspres	100 Gbps
Diaktifkan EFA	EFA	700 Gbps
Diaktifkan EFA	EFA dengan GDS	1200 Gbps

Note

* Lalu lintas antara instance klien individu dan individu FSx untuk server penyimpanan objek Lustre dibatasi hingga 5 Gbps. Lihat [Alamat IP untuk sistem file](#) untuk jumlah server penyimpanan objek yang mendukung sistem file FSx Lustre Anda.

Layout penyimpanan sistem file

Semua data file Lustre disimpan pada volume penyimpanan yang disebut target penyimpanan objek (OSTs). Semua metadata file (termasuk nama file, cap waktu, izin, dan lainnya) disimpan pada volume penyimpanan yang disebut target metadata (). MDTs Amazon FSx untuk sistem file Lustre terdiri dari satu atau lebih MDTs dan beberapa. OSTs Amazon FSx for Lustre menyebarkan data file Anda ke seluruh OSTs yang membentuk sistem file Anda untuk menyeimbangkan kapasitas penyimpanan dengan throughput dan beban IOPS.

Untuk melihat penggunaan penyimpanan MDT dan OSTs yang membentuk sistem file Anda, jalankan perintah berikut dari klien yang memiliki sistem file terpasang.

```
lfs df -h mount/path
```

Hasil akhir dari perintah ini adalah sebagai berikut.

Example

UUID	bytes	Used	Available	Use%	Mounted on
<i>mountname</i> -MDT0000_UUID	68.7G	5.4M	68.7G	0%	/fsx[MDT:0]
<i>mountname</i> -OST0000_UUID	1.1T	4.5M	1.1T	0%	/fsx[OST:0]
<i>mountname</i> -OST0001_UUID	1.1T	4.5M	1.1T	0%	/fsx[OST:1]
filesystem_summary:	2.2T	9.0M	2.2T	0%	/fsx

Sedang melakukan stripe data di sistem file Anda

Anda dapat mengoptimalkan performa throughput sistem file Anda dengan melakukan file striping. Amazon FSx for Lustre secara otomatis menyebarkan OSTs file untuk memastikan bahwa data disajikan dari semua server penyimpanan. Anda dapat menerapkan konsep yang sama di tingkat file dengan mengonfigurasi bagaimana file digaris-garis di beberapa. OSTs

Striping berarti bahwa file dapat dibagi menjadi beberapa potongan yang kemudian disimpan di berbagai bagian. OSTs Ketika file digaris-garis di beberapa OSTs, permintaan baca atau tulis ke file tersebar di seluruh file tersebut OSTs, meningkatkan throughput agregat atau IOPS yang dapat digerakkan oleh aplikasi Anda.

Berikut ini adalah layout default untuk Amazon FSx untuk sistem file Lustre.

- Untuk sistem file yang dibuat sebelum 18 Desember 2020, tata letak default menentukan jumlah garis 1. Ini berarti bahwa kecuali tata letak yang berbeda ditentukan, setiap file yang dibuat di Amazon FSx untuk Lustre menggunakan alat Linux standar disimpan pada satu disk.
- Untuk sistem file yang dibuat setelah 18 Desember 2020, tata letak default adalah tata letak file progresif di mana file di bawah ukuran 1GiB disimpan dalam satu garis, dan file yang lebih besar diberi jumlah garis 5.
- Untuk sistem file yang dibuat setelah 25 Agustus 2023, tata letak default adalah tata letak file progresif 4 komponen yang dijelaskan di [Layout file progresif](#)
- Untuk semua sistem file terlepas dari tanggal pembuatannya, file yang diimpor dari Amazon S3 tidak menggunakan tata letak default, melainkan menggunakan tata letak dalam parameter sistem file. `ImportedFileChunkSize` File yang diimpor S3 yang lebih besar dari file `ImportedFileChunkSize` akan disimpan di beberapa OSTs dengan jumlah garis. $(\text{FileSize} / \text{ImportedFileChunksize}) + 1$ Nilai default dari `ImportedFileChunkSize` adalah 1GiB.

Anda dapat melihat konfigurasi layout dari sebuah file atau direktori menggunakan perintah `lfs getstripe`.

```
lfs getstripe path/to/filename
```

Perintah ini melaporkan jumlah stripe dari file, ukuran stripe, dan offset stripe. Jumlah garis adalah berapa banyak file OSTs yang digaris-garis. Ukuran stripe adalah seberapa banyak data berkelanjutan yang disimpan dalam sebuah OST. Offset stripe adalah indeks OST pertama tempat file di-stripe.

Memodifikasi konfigurasi striping Anda

Parameter layout dari sebuah file diatur ketika file pertama kali dibuat. Gunakan perintah `lfs setstripe` untuk membuat sebuah file yang baru, kosong dengan layout yang telah ditentukan.

```
lfs setstripe filename --stripe-count number_of_OSTs
```

Perintah `lfs setstripe` mempengaruhi hanya layout dari sebuah file baru. Gunakan perintah tersebut untuk menentukan layout sebuah file sebelum Anda membuatnya. Anda juga dapat menentukan layout untuk sebuah direktori. Setelah ditetapkan pada sebuah direktori, layout diterapkan ke setiap file baru yang ditambahkan ke direktori tersebut, tetapi tidak ke file yang sudah

ada. Setiap subdirektori baru yang Anda buat juga mewarisi layout baru, yang kemudian diterapkan ke setiap file atau direktori baru yang Anda buat dalam subdirektori tersebut.

Untuk memodifikasi layout dari file yang ada, gunakan perintah `lfs migrate`. Perintah ini menyalin file sebagaimana diperlukan untuk mendistribusikan isinya berdasarkan layout yang Anda tentukan di perintah. Misalnya, file-file yang ditambahkan atau ditingkatkan ukurannya tidak akan mengubah jumlah stripe, jadi Anda harus me-migrasi file-file untuk mengubah layout file. Atau, Anda dapat membuat file baru menggunakan perintah `lfs setstripe` untuk menentukan layout-nya, menyalin konten semula ke file yang baru, dan kemudian mengubah nama file yang baru untuk mengganti file semula.

Mungkin ada kasus-kasus di mana konfigurasi layout default tidak optimal untuk beban kerja Anda. Misalnya, sistem file dengan puluhan OSTs dan sejumlah besar file multi-gigabyte dapat melihat kinerja yang lebih tinggi dengan menghapus file di lebih dari nilai hitungan garis default lima. OSTs Membuat file besar dengan jumlah strip rendah dapat menyebabkan kemacetan I/O kinerja dan juga dapat menyebabkan pengisian. OSTs Dalam hal ini, Anda dapat membuat sebuah direktori dengan jumlah stripe yang lebih besar untuk file-file ini.

Mengatur layout yang ditetapkan stripe-nya untuk file-file besar (terutama file-file yang lebih besar dari ukuran gigabyte) adalah penting karena alasan-alasan berikut ini:

- Meningkatkan throughput dengan memungkinkan beberapa OSTs dan server terkait untuk berkontribusi IOPS, bandwidth jaringan, dan sumber daya CPU saat membaca dan menulis file besar.
- Mengurangi kemungkinan bahwa sebagian kecil OSTs menjadi hot spot yang membatasi kinerja beban kerja secara keseluruhan.
- Mencegah satu file tunggal besar mengisi OST, yang berpotensi menyebabkan error disk penuh.

Tidak ada konfigurasi layout optimal tunggal untuk semua kasus penggunaan. Untuk panduan mendetail tentang layout file, lihat [Mengelola Layout File \(Melakukan Stripe\) dan Ruang Bebas](#) dalam dokumentasi Lustre.org. Berikut ini adalah pedoman umum:

- Layout yang sudah ditentukan stripe-nya adalah masalah bagi file-file besar, terutama dalam kasus penggunaan di mana file-file secara rutin memiliki ukuran ratusan megabyte atau lebih. Untuk alasan ini, layout default untuk sistem file baru menetapkan jumlah stripe sebanyak lima untuk file-file di atas ukuran 1GiB.
- Jumlah Stripe adalah parameter layout yang harus Anda sesuaikan untuk sistem yang men-support file-file besar. Jumlah stripe menentukan jumlah volume OST yang akan menyimpan potongan file

yang memiliki stripe. Misalnya, dengan jumlah garis 2 dan ukuran garis 1MiB, Lustre tulis potongan 1MiB alternatif dari file ke masing-masing dua. OSTs

- Jumlah stripe yang efektif adalah lebih sedikit dari jumlah volume OST yang sebenarnya dan nilai jumlah stripe yang Anda tentukan. Anda dapat menggunakan nilai jumlah stripe sebanyak -1 untuk menunjukkan bahwa stripe harus ditempatkan di semua volume OST.
- Mengatur jumlah strip besar untuk file kecil adalah sub-optimal karena untuk operasi tertentu Lustre memerlukan jaringan pulang pergi ke setiap OST dalam tata letak, bahkan jika file terlalu kecil untuk mengkonsumsi ruang pada semua volume OST.
- Anda dapat mengatur layout file progresif (PFL) yang mengizinkan layout sebuah file berubah-ubah sesuai ukuran. Konfigurasi PFL dapat menyederhanakan pengelolaan sebuah sistem file yang memiliki kombinasi file besar dan kecil tanpa Anda harus secara eksplisit mengatur konfigurasi untuk setiap file. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Layout file progresif](#).
- Ukuran Stripe secara default adalah 1MiB. Menyetel garis offset mungkin berguna dalam keadaan khusus, tetapi secara umum yang terbaik adalah membiarkannya tidak ditentukan dan menggunakan default.

Layout file progresif

Anda dapat menentukan konfigurasi layout file progresif (PFL) untuk sebuah direktori untuk menentukan konfigurasi stripe yang berbeda-beda untuk file kecil dan besar sebelum mengisinya. Misalnya, Anda dapat mengatur PFL di direktori tingkat atas sebelum ada data yang dituliskan ke sistem file yang baru.

Untuk menentukan konfigurasi PFL, gunakan perintah `lfs setstripe` dengan opsi `-E` untuk menentukan komponen layout untuk file dengan ukuran yang berbeda-beda, seperti perintah berikut:

```
lfs setstripe -E 100M -c 1 -E 10G -c 8 -E 100G -c 16 -E -1 -c 32 /mountname/directory
```

Perintah ini menetapkan empat komponen tata letak:

- Komponen pertama (`-E 100M -c 1`) menunjukkan nilai jumlah stripe sebanyak 1 untuk file-file dengan ukuran 100MiB.
- Komponen kedua (`-E 10G -c 8`) menunjukkan nilai jumlah stripe sebanyak 8 untuk file-file dengan ukuran 10GiB.
- Komponen ketiga (`-E 100G -c 16`) menunjukkan jumlah garis 16 untuk file berukuran hingga 100GiB.

- Komponen keempat (-E -1 -c 32) menunjukkan jumlah garis 32 untuk file yang lebih besar dari 100GiB.

Important

Menambahkan data ke file yang dibuat dengan sebuah layout PFL, data akan mengisi semua komponen layout-nya. Misalnya, dengan perintah 4-komponen yang ditunjukkan di atas, jika Anda membuat file 1MiB dan kemudian menambahkan data ke ujungnya, tata letak file akan diperluas untuk memiliki jumlah garis -1, yang berarti semua yang ada di OSTs sistem. Hal ini tidak berarti data akan ditulis ke setiap OST, tetapi sebuah operasi seperti membaca panjang file akan mengirimkan permintaan secara paralel ke setiap OST, menambah beban jaringan yang signifikan ke sistem file.

Oleh karena itu, berhati-hatilah untuk membatasi jumlah stripe untuk panjang file berukuran kecil dan medium yang selanjutnya dapat diisi oleh data ke dalamnya. Karena file log biasanya tumbuh dengan menambahkan catatan baru, Amazon FSx untuk Lustre menetapkan jumlah garis default 1 ke file apa pun yang dibuat dalam mode tambahan, terlepas dari konfigurasi garis default yang ditentukan oleh direktori induknya.

Konfigurasi PFL default di Amazon FSx untuk sistem file Lustre yang dibuat setelah 25 Agustus 2023 diatur dengan perintah ini:

```
lfs setstripe -E 100M -c 1 -E 10G -c 8 -E 100G -c 16 -E -1 -c 32 /mountname
```

Pelanggan dengan beban kerja yang memiliki akses sangat bersamaan pada file sedang dan besar cenderung mendapat manfaat dari tata letak dengan lebih banyak garis pada ukuran yang lebih kecil dan striping di semua file terbesar, seperti yang ditunjukkan dalam OSTs contoh tata letak empat komponen.

Memantau performa dan penggunaan

Setiap menit, Amazon FSx untuk Lustre memancarkan metrik penggunaan untuk setiap disk (MDT dan OST) ke Amazon. CloudWatch

Untuk melihat detail penggunaan sistem file agregat, Anda dapat melihat statistik Jumlah dari setiap metrik. Misalnya, Jumlah DataReadBytes statistik melaporkan total throughput

baca yang dilihat oleh semua OSTs dalam sistem file. Sama halnya, Jumlah dari statistik `FreeDataStorageCapacity` melaporkan jumlah kapasitas penyimpanan yang tersedia untuk data file di dalam sistem file.

Untuk informasi selengkapnya tentang pemantauan performa dari sistem file Anda, lihat [Memantau Amazon FSx untuk sistem file Lustre](#).

Karakteristik kinerja kelas penyimpanan SSD dan HDD

Throughput yang didukung oleh sistem file FSx for Lustre dengan SSD atau HDD kelas penyimpanan sebanding dengan kapasitas penyimpanannya. Amazon FSx untuk sistem file Lustre menskalakan ke beberapa TBps throughput dan jutaan IOPS. Amazon FSx for Lustre juga mendukung akses bersamaan ke file atau direktori yang sama dari ribuan instance komputasi. Akses ini mengaktifkan checkpointing data cepat dari memori aplikasi ke penyimpanan, yang merupakan teknik umum dalam komputasi performa tinggi (HPC). Anda dapat meningkatkan jumlah penyimpanan dan kapasitas throughput yang diperlukan setiap saat setelah Anda membuat sistem file. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengelola kapasitas penyimpanan](#).

FSx untuk sistem file Lustre menyediakan throughput burst read menggunakan mekanisme I/O kredit jaringan untuk mengalokasikan bandwidth jaringan berdasarkan pemanfaatan bandwidth rata-rata. Sistem-sistem file memperoleh kredit ketika penggunaan bandwidth jaringan mereka di bawah batas baseline, dan dapat menggunakan kredit ini ketika sistem-sistem file melaksanakan transfer data jaringan.

Tabel berikut menunjukkan kinerja yang dirancang FSx untuk opsi penyebaran untuk Lustre menggunakan kelas penyimpanan SSD dan HDD.

Performa sistem file untuk pilihan penyimpanan SSD

Jenis Deployment	Throughput jaringan (MBps/TiB penyimpanan disediakan)	IOPS Jaringan (IOPS/TiB penyimpanan an disediakan)	Penyimpanan an cache (GiB penyimpanan an RAM/ TiB yang disediakan)	Latensi disk per operasi file (mildetik, P50)	Throughput disk (MBps/TiB penyimpanan atau cache SSD disediakan)
	Baseline	Meledak			Baseline
SCRATCH_2	200	1300	6.7	Metadata: sub-ms	200 (baca) -
PERSISTEN -125	320	1300	3.4	Data: sub-ms	100 (tuliskan) 125 500
PERSISTEN -250	640	1300	6.8		250 500
PERSISTEN -500	1300	-	13.7		500 -
PERSISTEN -1000	2600	-	27.3		1000 -

Performa sistem file untuk opsi penyimpanan HDD

Jenis Deployment	Throughput jaringan (MBps/Tib penyimpanan atau cache SSD disediakan)	IOPS Jaringan (IOPS/TIB penyimpanan an disediakan)	Penyimpanan an cache (GiB penyimpanan an RAM/TiB yang disediakan)	Latensi disk per operasi file (mildeti k, P50)	Throughput disk (MBps/Tib penyimpanan atau cache SSD disediakan)
	Baseline	Meledak			Baseline
PERSISTENT-12					
Penyimpanan an HDD	40	375*	Memori 0,4	Metadata: sub-ms Data: ms ber-digit tunggal	80 (baca) 50 (tuliskan)
Cache baca SSD	200	1.900	200 cache SSD	Data: sub-ms	-
PERSISTENT-40					
Penyimpanan an HDD	150	1.300*	1.5	Metadata: sub-ms Data: ms ber-digit tunggal	250 (baca) 150 (tuliskan)
Cache baca SSD	750	6500	200 cache SSD	Data: sub-ms	-

Kinerja sistem file untuk opsi penyimpanan SSD generasi sebelumnya

Jenis Deployment	Throughput jaringan (MBps per TiB penyimpanan yang disediakan)	IOPS Jaringan (IOPS per TiB penyimpanan an yang disediakan)	Penyimpanan an cache (GiB per TiB penyimpanan an disediakan)	Latensi disk per operasi file (mildeteksi, P50)	Throughput disk (MBps per TiB penyimpanan atau cache SSD yang disediakan)
	Baseline	Meledak			Baseline
PERSISTEN T-50	250	1.300*	Puluhan ribu baseline	Metadata: sub-ms	50
PERSISTEN T-100	500	1.300*	Ratusan ribu burst	Data: sub-ms	100
PERSISTEN T-200	750	1.300*			200
					240

Note

* Sistem file persisten berikut ini Wilayah AWS menyediakan ledakan jaringan hingga 530 MBps per TiB penyimpanan: Afrika (Cape Town), Asia Pasifik (Hong Kong), Asia Pasifik (Osaka), Asia Pasifik (Singapura), Kanada (Tengah), Eropa (Frankfurt), Eropa (London), Eropa (Milan), Eropa (Stockholm), Timur Tengah (Bahrain), Amerika Selatan (Sao Paulo), Tiongkok, dan AS Barat (Los Angeles).

Contoh: Agregat baseline dan burst throughput

Contoh berikut menggambarkan bagaimana kapasitas penyimpanan dan throughput disk mempengaruhi performa sistem file.

Sistem file persisten dengan kapasitas penyimpanan 4,8 TiB dan 50 MBps per TiB throughput per unit penyimpanan menyediakan throughput disk dasar agregat 240 dan throughput disk burst 1,152. MBps GBps

Terlepas dari ukuran sistem file, Amazon FSx untuk Lustre menyediakan latensi sub-milidetik yang konsisten untuk operasi file.

Karakteristik kinerja kelas penyimpanan Intelligent-Tiering

Kelas penyimpanan FSx for Lustre Intelligent-Tiering menawarkan penyimpanan yang elastis dan dioptimalkan biaya untuk beban kerja yang secara tradisional berjalan pada sistem file penyimpanan file berkinerja tinggi berbasis HDD atau campuran HDD/SDD. Sistem file yang menggunakan kelas penyimpanan Intelligent-Tiering menggunakan penyimpanan regional yang sepenuhnya elastis, berjenjang cerdas, yang secara otomatis tumbuh dan menyusut agar sesuai dengan beban kerja Anda saat berubah. Untuk informasi tentang cara tingkatan data, lihat [Bagaimana kelas penyimpanan Intelligent-Tiering meningkatkan data](#).

Throughput yang didukung oleh sistem file FSx for Lustre dengan kelas penyimpanan Intelligent-Tiering independen untuk penyimpanannya. Sistem file Intelligent-Tiering menskalakan ke beberapa throughput TBps dan jutaan IOPS. Sistem file yang menggunakan kelas penyimpanan Intelligent-Tiering juga menyediakan cache baca SSD yang disediakan opsional untuk akses latensi rendah ke data yang sering diakses. Secara default, Amazon FSx untuk Lustre menyediakan cache baca SSD untuk metadata yang sering diakses. Karena sebagian besar beban kerja cenderung berat

baca dan aktif bekerja hanya dengan sebagian kecil dari keseluruhan kumpulan data pada waktu tertentu, model hybrid penyimpanan Intelligent-Tiering dan cache baca SSD memungkinkan sistem file menggunakan kelas penyimpanan Intelligent-Tiering untuk menyediakan penyimpanan yang berkinerja pada tingkat yang sebanding dengan sistem file SSD untuk sebagian besar beban kerja, sambil memberikan penghematan biaya penyimpanan relatif terhadap kelas penyimpanan SSD dan HDD.

Saat membaca dan menulis data ke sistem file Intelligent-Tiering, terutama data yang belum diakses baru-baru ini atau cukup sering berada di cache dalam memori server file, kinerja tergantung pada ukuran cache baca SSD. Akses data dari penyimpanan Intelligent-Tiering memiliki time-to-first-byte latensi kira-kira puluhan milidetik serta biaya per permintaan, sementara akses dari cache baca SSD kembali dengan latensi sub-milidetik dan tidak ada biaya per permintaan.

Saat mengonfigurasi ukuran cache baca SSD untuk sistem file Anda, Anda harus mempertimbangkan ukuran kumpulan data yang sering diakses dalam beban kerja dan sensitivitas beban kerja terhadap latensi yang lebih tinggi untuk pembacaan data yang jarang diakses. Anda dapat beralih di antara mode ukuran cache baca SSD setelah sistem file Anda dibuat dan skala cache naik atau turun. Untuk informasi selengkapnya tentang cara memodifikasi cache baca SSD Anda, lihat [Mengelola cache baca SSD yang disediakan](#).

Permintaan tulis terjadi ketika FSx Lustre menulis blok data ke penyimpanan Intelligent-Tiering. Saat Anda menulis data ke sistem file, permintaan tulis dikumpulkan dan ditulis ke penyimpanan Intelligent-Tiering, meningkatkan throughput dan menurunkan biaya permintaan. Pembacaan dapat disajikan dari cache dalam memori server file, cache baca SSD, atau langsung dari penyimpanan Intelligent-Tiering. Ketika pembacaan disajikan dari penyimpanan Intelligent-Tiering, permintaan baca terjadi untuk setiap blok data yang diambil. Ketika Anda membaca data secara berurutan, FSx untuk Lustre akan mengambil data sebelumnya untuk meningkatkan kinerja.

Data dari cache dalam memori pada sistem file yang menggunakan kelas penyimpanan Intelligent-Tiering disajikan langsung ke klien yang meminta sebagai I/O jaringan. Ketika klien mengakses data yang tidak ada dalam cache dalam memori, itu dibaca dari cache baca SSD atau penyimpanan Intelligent-Tiering sebagai disk I/O dan kemudian disajikan ke klien sebagai I/O jaringan.

Kinerja sistem file untuk Intelligent-Tiering

Tabel berikut menunjukkan kinerja yang dirancang FSx untuk sistem file Lustre Intelligent-Tiering.

Kapasitas throughput yang disediakan () MBps	Throughput jaringan () MBps	Jaringan IOPS	Penyimpanan cache dalam memori (GB)	Throughput disk cache SSD maksimum () MBps	Disk cache SSD maksimum IOPS
Baseline	Meledak			Baseline	Meledak
Setiap 4000	12500	Ratusan ribu	76.8	4000	160000
	-				-

Tips performa

Saat menggunakan Amazon FSx untuk Lustre, ingatlah kiat kinerja berikut. Untuk batas-batas layanan, lihat [Kuota layanan untuk Amazon FSx untuk Lustre](#).

- I/O Ukuran rata-rata - Karena Amazon FSx untuk Lustre adalah sistem file jaringan, setiap operasi file melewati perjalanan pulang pergi antara klien dan Amazon FSx untuk Lustre, menimbulkan overhead latensi kecil. Karena latensi per operasi ini, throughput keseluruhan umumnya meningkat seiring dengan meningkatnya I/O ukuran rata-rata, karena overhead diamortisasi pada jumlah data yang lebih besar.
- Model permintaan — Dengan mengaktifkan penulisan asinkron ke sistem file Anda, operasi penulisan yang tertunda di-buffer pada instans Amazon EC2 sebelum ditulis ke Amazon untuk Lustre secara asinkron. FSx Penulisan asinkron biasanya memiliki latensi yang lebih rendah. Saat melakukan penulisan asinkron, kernel menggunakan memori tambahan untuk melakukan cache. Sistem file yang telah mengaktifkan penulisan sinkron mengeluarkan permintaan sinkron ke Amazon FSx untuk Lustre. Setiap operasi melewati perjalanan pulang pergi antara klien dan Amazon FSx untuk Lustre.

Note

Model permintaan pilihan Anda telah mengorbankan konsistensi (jika Anda menggunakan beberapa instans Amazon EC2) dan kecepatan.

- Batasi ukuran direktori — Untuk mencapai kinerja metadata optimal pada Persistent 2 FSx untuk sistem file Lustre, batasi setiap direktori hingga kurang dari 100K file. Membatasi jumlah file dalam direktori mengurangi waktu yang diperlukan untuk sistem file untuk memperoleh kunci pada direktori induk.
- Instans Amazon EC2 — Aplikasi-aplikasi yang melakukan sejumlah besar operasi baca dan tulis cenderung memerlukan lebih banyak memori atau kapasitas komputasi daripada aplikasi-aplikasi yang tidak melakukannya. Ketika meluncurkan instans-instans Amazon EC2 Anda untuk beban kerja komputasi intensif Anda, pilihlah jenis-jenis instans yang memiliki jumlah sumber daya yang dibutuhkan aplikasi Anda. Karakteristik kinerja sistem file Amazon FSx untuk Lustre tidak bergantung pada penggunaan instans Amazon EBS yang dioptimalkan.
- Penyetelan instans klien yang direkomendasikan untuk kinerja optimal
 1. Untuk tipe instance klien dengan memori lebih dari 64 GiB, kami sarankan untuk menerapkan penyetelan berikut:

```
sudo lctl set_param ldlm.namespaces.*.lru_max_age=600000
sudo lctl set_param ldlm.namespaces.*.lru_size=<100 * number_of_CPUs>
```

2. Untuk tipe instans klien dengan lebih dari 64 core vCPU, kami sarankan untuk menerapkan penyetelan berikut:

```
echo "options ptlrpc ptlrpcd_per_cpt_max=32" >> /etc/modprobe.d/modprobe.conf
echo "options ksocklnd credits=2560" >> /etc/modprobe.d/modprobe.conf

# reload all kernel modules to apply the above two settings
sudo reboot
```

Setelah klien dipasang, penyetelan berikut perlu diterapkan:

```
sudo lctl set_param osc.*OST*.max_rpcs_in_flight=32
sudo lctl set_param mdc.*.max_rpcs_in_flight=64
sudo lctl set_param mdc.*.max_mod_rpcs_in_flight=50
```

3. Untuk mengoptimalkan kinerja daftar direktori (ls), penyetelan berikut perlu diterapkan:

```
sudo lctl set_param llite.*.statahead_max=512
sudo lctl set_param llite.*.statahead_agl=1
if sudo lctl get_param llite.*.statahead_xattr > /dev/null 2>&1; then
    sudo lctl set_param llite.*.statahead_xattr=1
else
    echo "Warning: Xattr statahead is not supported on this Lustre client. Please
    upgrade to the latest Lustre 2.15 client to apply this tuning"
fi
```

Perhatikan bahwa `lctl set_param` diketahui tidak bertahan selama reboot. Karena parameter ini tidak dapat diatur secara permanen dari sisi klien, disarankan untuk menerapkan pekerjaan boot cron untuk mengatur konfigurasi dengan penyetelan yang disarankan.

- Keseimbangan beban kerja OSTs - Dalam beberapa kasus, beban kerja Anda tidak mendorong throughput agregat yang dapat disediakan sistem file Anda (200 per MBps TiB penyimpanan). Jika demikian, Anda dapat menggunakan CloudWatch metrik untuk memecahkan masalah jika kinerja dipengaruhi oleh ketidakseimbangan dalam pola beban kerja Anda. I/O Untuk mengidentifikasi apakah ini penyebabnya, lihat CloudWatch metrik Maksimum untuk Amazon FSx untuk Lustre.

Dalam beberapa kasus, statistik ini menunjukkan beban pada atau di atas 240 MBps throughput (kapasitas throughput FSx Amazon 1,2-Tib tunggal untuk disk Lustre). Dalam kasus tersebut, beban kerja Anda tidak tersebar secara merata di seluruh disk Anda. Jika demikian kasusnya, Anda dapat menggunakan perintah `lfs setstripe` untuk memodifikasi striping file yang paling sering diakses oleh beban kerja Anda. Untuk kinerja optimal, stripe file dengan persyaratan throughput tinggi di semua yang OSTs terdiri dari sistem file Anda.

Jika file Anda diimpor dari repositori data, Anda dapat mengambil pendekatan lain untuk menghapus file throughput tinggi Anda secara merata di seluruh file Anda. OSTs Untuk melakukan ini, Anda dapat memodifikasi `ImportedFileChunkSize` parameter saat membuat Amazon berikutnya FSx untuk sistem file Lustre.

Misalnya, beban kerja Anda menggunakan sistem file 7.0-Tib (yang terdiri dari 6x 1.17-Tib OSTs) dan perlu mendorong throughput tinggi di seluruh file 2.4-GiB. Dalam hal ini, Anda dapat mengatur `ImportedFileChunkSize` nilainya ($2.4 \text{ GiB} / 6 \text{ OSTs} = 400 \text{ MiB}$) sehingga file Anda tersebar merata di seluruh sistem file Anda OSTs.

- Lustreklien untuk Metadata IOPS - Jika sistem file Anda memiliki konfigurasi metadata yang ditentukan, kami sarankan Anda menginstal klien Lustre 2.15 atau klien Lustre 2.12 dengan salah satu versi OS ini: Amazon Linux 2023; Amazon Linux 2; Red Hat/Rocky Linux 8.9, 8.10, atau 9.x; CentOS 8.9 atau 8.10; Ubuntu 22+ dengan 6.2, 6.5, atau 6.8 kernel; atau Ubuntu 20.

Pertimbangan kinerja Tingkat Cerdas

Berikut adalah beberapa pertimbangan kinerja penting saat bekerja dengan sistem file menggunakan kelas penyimpanan Intelligent-Tiering:

- Beban kerja membaca data dengan I/O ukuran yang lebih kecil akan membutuhkan konkurensi yang lebih tinggi dan menimbulkan lebih banyak biaya permintaan untuk mencapai throughput yang sama dengan beban kerja menggunakan I/O ukuran besar karena latensi yang lebih tinggi dari tingkatan penyimpanan Intelligent-Tiering. Sebaiknya konfigurasi cache baca SSD Anda cukup besar untuk mendukung konkurensi dan throughput yang lebih tinggi saat bekerja dengan ukuran IO yang lebih kecil.
- IOPS disk maksimum yang dapat dikendarai klien Anda dengan sistem file Intelligent-Tiering tergantung pada pola akses spesifik dari beban kerja Anda dan apakah Anda telah menyediakan cache baca SSD. Untuk beban kerja dengan akses acak, klien biasanya dapat mendorong IOPS jauh lebih tinggi jika data di-cache di cache baca SSD daripada jika data tidak ada dalam cache.

- Kelas penyimpanan Intelligent-Tiering mendukung pembacaan untuk mengoptimalkan kinerja permintaan baca berurutan. Kami menyarankan untuk mengonfigurasi pola akses data Anda secara berurutan bila memungkinkan pengambilan data sebelumnya dan kinerja yang lebih tinggi.

Mengakses sistem file

Menggunakan Amazon FSx, Anda dapat menjalankan beban kerja intensif komputasi dari lokal ke Amazon Web Services Cloud dengan mengimpor data melalui atau VPN. Direct Connect Anda dapat mengakses sistem FSx file Amazon dari lokal, menyalin data ke sistem file sesuai kebutuhan, dan menjalankan beban kerja intensif komputasi pada instans di cloud.

Di bagian berikut, Anda dapat mempelajari cara mengakses sistem file Amazon FSx untuk Lustre Anda pada instance Linux. Selain itu, Anda dapat menemukan cara menggunakan file `fstab` untuk secara otomatis memasang kembali sistem file Anda setelah merestart sistem.

Sebelum Anda dapat memasang sistem file, Anda harus membuat, mengkonfigurasi, dan meluncurkan sumber daya AWS terkait. Untuk petunjuk mendetail, lihat [Memulai dengan Amazon FSx untuk Lustre](#). Selanjutnya, Anda dapat menginstal dan mengkonfigurasi Lustre klien pada instance komputasi Anda.

Topik

- [Lustresistem file dan kompatibilitas kernel klien](#)
- [Menginstal Lustre klien](#)
- [Pemasangan dari instans Amazon Elastic Compute Cloud](#)
- [Mengkonfigurasi klien EFA](#)
- [Pemasangan dari Amazon Elastic Container Service](#)
- [Memasang sistem FSx file Amazon dari VPC Amazon lokal atau peered](#)
- [Memasang sistem FSx file Amazon Anda secara otomatis](#)
- [Memasang fileset spesifik](#)
- [Melepaskan sistem file](#)
- [Mengerjakan Instans Spot Amazon EC2](#)

Lustresistem file dan kompatibilitas kernel klien

Kami sangat menyarankan menggunakan Lustre versi untuk sistem file Lustre Anda FSx yang kompatibel dengan versi kernel Linux dari instance klien Anda.

Klien Amazon Linux

Sistem operasi	Versi OS	Versi kernel minimum	Versi kernel maksimum	Versi klien Lustre	Versi sistem file Lustre		
					2.10	2.12	2.15
Amazon Linux 2023	6.12	*	*	2.15	tidak	ya	Ya
	6.1	6.1.79-99.167	6.1.79-99.167+	2.15	tidak	ya	Ya
Amazon Linux 2	5.10	5.10.144-127.601	5.10.144-127.601+	2.12	Ya	Ya	Ya
			<5.10.144-127.601	2.10	Ya	ya	tidak
	5.4	5.4.214-120.368	5.4.214-120.368+	2.12	Ya	Ya	Ya
			<5.4.214-120.368	2.10	Ya	ya	tidak
	4.14	4.14.294-220.533	4.14.294-220.533+	2.12	Ya	Ya	Ya
			<4.14.294-220.533	2.10	Ya	ya	tidak

Klien Ubuntu

Sistem operasi	Versi OS	Versi kernel minimum	Versi kernel maksimum	Versi klien Lustre	Versi sistem file Lustre		
					2.10	2.12	2.15
Ubuntu	24	6.14.0-1012	6.14.0*	2.15	tidak	ya	Ya
		6.8.0-1024	6.8.0*	2.15	tidak	ya	Ya
	22	6.8.0-1017	6.8.0*	2.15	tidak	ya	Ya
		6.5.0-1023	6.5.0*	2.15	tidak	ya	Ya
		6.2.0-1017	6.2.0*	2.15	tidak	ya	Ya
		5.15.0-1015-aws	5.15.0-1051-aws	2.12	Ya	Ya	Ya
	20	5.15.0-1015-aws	5.15.0*	2.12	Ya	Ya	Ya
		5.4.0-1011-aws	5.13.0-1031-cakar	2.10	Ya	ya	tidak

RHEL/CentOS/RockyLinux

Sistem operasi	Versi OS	Arsitektur	Versi kernel minimum	Versi kernel maksimum	Versi klien Lustre	Versi sistem file Lustre		
						2.10	2.12	2.15
RHEL/ Linux berbatu	9.7	Lengan +x86	5.14.0-61.5.1	5.14.0-61*	2.15	tidak	ya	Ya
	9.6	Lengan +x86	5.14.0-50.12.1	5.14.0-50*	2.15	tidak	ya	Ya
	9.5	Lengan +x86	5.14.0-50.3.19.1	5.14.0-50.3*	2.15	tidak	ya	Ya
	9.4	Lengan +x86	5.14.0-40.7.13.1	5.14.0-40.7*	2.15	tidak	ya	Ya
	9.3	Lengan +x86	5.14.0-30.2.18.1	5.14.0-30.2.18.1	2.15	tidak	ya	Ya
	9.0	Lengan +x86	5.14.0-70.1.13.1	5.14.0-70.1.30.1	2.15	tidak	ya	Ya
RHEL/ Cent OS/ RockyL inux	8.10	Lengan +x86	4.18.0-503	4.18.0-503*	2.12	Ya	Ya	Ya
	8.9	Lengan +x86	4.18.0-503*	4.18.0-503*	2.12	Ya	Ya	Ya
	8.8	Lengan +x86	4.18.0-407*	4.18.0-407*	2.12	Ya	Ya	Ya

Sistem operasi	Versi OS	Arsitektur	Versi kernel minimum	Versi kernel maksimum	Versi klien Lustre	Versi sistem file Lustre		
	8.7	Lengan +x86	4.18.0-45*	4.18.0-45*	2.12	Ya	Ya	Ya
	8.6	Lengan +x86	4.18.0-372*	4.18.0-372*	2.12	Ya	Ya	Ya
	8.5	Lengan +x86	4.18.0-348*	4.18.0-348*	2.12	Ya	Ya	Ya
	8.4	Lengan +x86	4.18.0-305*	4.18.0-305*	2.12	Ya	Ya	Ya
RHEL/ Cent OS	8.3	Lengan +x86	4.18.0-240*	4.18.0-240*	2.10	Ya	ya	tidak
	8.2	Lengan +x86	4.18.0-193*	4.18.0-193*	2.10	Ya	ya	tidak
	7.9	x86	3.10.0-160*	3.10.0-160*	2.12	Ya	Ya	Ya
	7.8	x86	3.10.0-127*	3.10.0-127*	2.10	Ya	ya	tidak
	7.7	x86	3.10.0-1062*	3.10.0-1062*	2.10	Ya	ya	tidak
CentOS	7.9	Arm	4.18.0-193*	4.18.0-193*	2.12	Ya	Ya	Ya
	7.8	Arm	4.18.0-147*	4.18.0-147*	2.12	Ya	Ya	Ya

Menginstal Lustre klien

Untuk memasang sistem file Amazon FSx for Lustre Anda dari instance Linux, instal klien open-source Lustre terlebih dahulu. Kemudian, bergantung pada versi sistem operasi anda, gunakan salah satu prosedur berikut. Untuk informasi dukungan kernel, lihat [Lustresistem file dan kompatibilitas kernel klien](#).

Jika Anda menggunakan klien Lustre dengan EFA (Elastic Fabric Adapter), lihat. [Mengkonfigurasi klien EFA](#)

Jika instans komputasi Anda tidak menjalankan kernel Linux yang ditentukan dalam instruksi instalasi, dan Anda tidak dapat mengubah kernel, Anda dapat membangun Lustre klien Anda sendiri. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengompilasi Lustre](#) di Lustre Wiki.

Amazon Linux

Untuk menginstal Lustre klien di Amazon Linux 2023

1. Buka terminal pada klien Anda.
2. Tentukan kernel mana yang sedang berjalan pada instans komputasi Anda dengan menjalankan perintah berikut.

```
uname -r
```

3. Tinjau respons sistem dan bandingkan dengan persyaratan kernel minimum berikut untuk menginstal Lustre klien di Amazon Linux 2023:
 - 6.12 persyaratan minimum kernel - 6.12*
 - 6.1 persyaratan minimum kernel - 6.1.79-99.167.amzn2023

Jika instans EC2 Anda memenuhi persyaratan kernel minimum, lanjutkan ke langkah dan instal Lustre klien.

Jika perintah mengembalikan hasil kurang dari persyaratan minimum kernel, perbarui kernel dan reboot instans Amazon EC2 Anda dengan menjalankan perintah berikut.

```
sudo dnf -y update kernel && sudo reboot
```

Konfirmasikan bahwa kernel telah diperbarui menggunakan perintah `uname -r`.

4. Unduh dan instal Lustre klien dengan perintah berikut.

```
sudo dnf install -y lustre-client
```

Untuk menginstal Lustre klien di Amazon Linux 2

1. Buka terminal pada klien Anda.
2. Tentukan kernel mana yang sedang berjalan pada instans komputasi Anda dengan menjalankan perintah berikut.

```
uname -r
```

3. Tinjau respons sistem dan bandingkan dengan persyaratan kernel minimum berikut untuk menginstal Lustre klien di Amazon Linux 2:

- 5.10 persyaratan minimum kernel - 5.10.144-127.601.amzn2
- 5.4 persyaratan minimum kernel - 5.4.214-120.368.amzn2
- 4.14 persyaratan minimum kernel - 4.14.294-220.533.amzn2

Jika instans EC2 Anda memenuhi persyaratan kernel minimum, lanjutkan ke langkah dan instal Lustre klien.

Jika perintah mengembalikan hasil kurang dari persyaratan minimum kernel, perbarui kernel dan reboot instans Amazon EC2 Anda dengan menjalankan perintah berikut.

```
sudo yum -y update kernel && sudo reboot
```

Konfirmasikan bahwa kernel telah diperbarui menggunakan perintah `uname -r`.

4. Unduh dan instal Lustre klien dengan perintah berikut.

```
sudo amazon-linux-extras install -y lustre
```

Jika Anda tidak dapat memutakhirkan kernel ke persyaratan minimum kernel, Anda dapat menginstal klien 2.10 lama dengan perintah berikut.

```
sudo amazon-linux-extras install -y lustre2.10
```

Untuk menginstal Lustre klien di Amazon Linux

1. Buka terminal pada klien Anda.
2. Tentukan kernel mana yang sedang berjalan pada instans komputasi Anda dengan menjalankan perintah berikut. LustreKlien membutuhkan kernel Amazon Linux 4.14, `version 104` atau lebih tinggi.

```
uname -r
```

3. Lakukan salah satu tindakan berikut:

- Jika perintah kembali `4.14.104-78.84.amzn1.x86_64` atau versi 4.14 yang lebih tinggi, unduh dan instal Lustre klien menggunakan perintah berikut.

```
sudo yum install -y lustre-client
```

- Jika perintah mengembalikan hasil kurang dari `4.14.104-78.84.amzn1.x86_64`, perbarui kernel dan reboot instans Amazon EC2 Anda dengan menjalankan perintah berikut.

```
sudo yum -y update kernel && sudo reboot
```

Konfirmasikan bahwa kernel telah diperbarui menggunakan perintah `uname -r`. Kemudian unduh dan instal Lustre klien seperti yang dijelaskan sebelumnya.

CentOS, Rocky Linux, dan Red Hat

Untuk menginstal Lustre klien di Red Hat dan Rocky Linux 9.0 atau 9.3-9.7

Anda dapat menginstal dan memperbarui paket Lustre klien yang kompatibel dengan Red Hat Enterprise Linux (RHEL) dan Rocky Linux dari repositori paket yum FSx Lustre klien Amazon. Paket-paket ini ditandatangani untuk membantu memastikan belum diotak-atik sebelum atau selama pengunduhan. Instalasi repositori gagal jika Anda tidak menginstal kunci publik yang sesuai pada sistem Anda.

Untuk menambahkan repositori paket yum FSx Lustre klien Amazon

1. Buka terminal pada klien Anda.
2. Instal kunci publik FSx rpm Amazon dengan menggunakan perintah berikut.

```
curl https://fsx-lustre-client-repo-public-keys.s3.amazonaws.com/fsx-rpm-public-key.asc -o /tmp/fsx-rpm-public-key.asc
```

3. Impor kunci dengan menggunakan perintah berikut.

```
sudo rpm --import /tmp/fsx-rpm-public-key.asc
```

4. Tambahkan repositori dan perbarui pengelola paket menggunakan perintah berikut.

```
sudo curl https://fsx-lustre-client-repo.s3.amazonaws.com/el/9/fsx-lustre-client.repo -o /etc/yum.repos.d/aws-fsx.repo
```

Untuk mengonfigurasi repositori yum FSx Lustre klien Amazon

Repositori paket yum FSx Lustre klien Amazon dikonfigurasi secara default untuk menginstal Lustre klien yang kompatibel dengan versi kernel yang awalnya dikirimkan dengan rilis Rocky Linux dan RHEL 9 terbaru yang didukung. Untuk menginstal Lustre klien yang kompatibel dengan versi kernel yang Anda gunakan, Anda dapat mengedit file konfigurasi repositori.

Bagian ini menjelaskan cara menentukan kernel mana yang sedang Anda jalankan, apakah Anda perlu mengedit konfigurasi repositori atau tidak, dan cara mengedit file konfigurasi.

1. Tentukan kernel mana yang sedang berjalan pada instans komputasi Anda dengan menjalankan perintah berikut.

```
uname -r
```

2. Lakukan salah satu tindakan berikut:

- Jika perintah mengembalikan `5.14.0-611*`, Anda tidak perlu mengubah konfigurasi repositori. Lanjutkan ke Untuk menginstal prosedur Lustre klien.
- Jika perintah kembali `5.14.0-570*`, Anda harus mengedit konfigurasi repositori sehingga menunjuk ke Lustre klien untuk rilis Rocky Linux dan RHEL 9.6.
- Jika perintah kembali `5.14.0-503*`, Anda harus mengedit konfigurasi repositori sehingga menunjuk ke Lustre klien untuk rilis Rocky Linux dan RHEL 9.5.
- Jika perintah kembali `5.14.0-427*`, Anda harus mengedit konfigurasi repositori sehingga menunjuk ke Lustre klien untuk rilis Rocky Linux dan RHEL 9.4.

- Jika perintah kembali `5.14.0-362.18.1`, Anda harus mengedit konfigurasi repositori sehingga menunjuk ke Lustre klien untuk rilis Rocky Linux dan RHEL 9.3.
 - Jika perintah kembali `5.14.0-70*`, Anda harus mengedit konfigurasi repositori sehingga menunjuk ke Lustre klien untuk rilis Rocky Linux dan RHEL 9.0.
3. Mengedit file konfigurasi repositori untuk menunjuk ke versi tertentu dari RHEL menggunakan perintah berikut. Ganti *specific_RHEL_version* dengan versi RHEL yang perlu Anda gunakan.

```
sudo sed -i 's#9#specific_RHEL_version#' /etc/yum.repos.d/aws-fsx.repo
```

Misalnya, untuk menunjuk ke rilis 9.6, gantikan *specific_RHEL_version* dengan 9.6 perintah, seperti pada contoh berikut.

```
sudo sed -i 's#9#9.6#' /etc/yum.repos.d/aws-fsx.repo
```

4. Gunakan perintah berikut untuk menghapus cache yum.

```
sudo yum clean all
```

Untuk menginstal Lustre klien

- Instal paket dari repositori menggunakan perintah berikut.

```
sudo yum install -y kmod-lustre-client lustre-client
```

Informasi tambahan (Rocky Linux dan Red Hat 9.0 dan yang lebih baru)

Perintah sebelumnya menginstal dua paket yang diperlukan untuk pemasangan dan berinteraksi dengan sistem file Amazon FSx Anda. Repositori mencakup Lustre paket tambahan, seperti paket yang berisi kode sumber dan paket yang berisi tes, dan Anda dapat menginstalnya secara opsional. Untuk membuat daftar semua paket yang tersedia di repositori, gunakan perintah berikut.

```
yum --disablerepo="*" --enablerepo="aws-fsx" list available
```

Untuk mengunduh rpm sumber, yang berisi tarball dari kode sumber hulu dan kumpulan patch yang telah kami terapkan, gunakan perintah berikut.

```
sudo yumdownloader --source kmod-lustre-client
```

Ketika Anda menjalankan yum update, versi yang lebih baru dari modul tersebut diinstal jika tersedia, dan menggantikan versi yang ada. Untuk mencegah versi yang sudah terpasang saat ini dihapus saat pembaruan, tambahkan baris seperti berikut pada file `/etc/yum.conf` Anda.

```
installonlypkgs=kernel, kernel-PAE, installonlypkg(kernel), installonlypkg(kernel-  
module),  
installonlypkg(vm), multiversion(kernel), kmod-lustre-client
```

Daftar ini mencakup paket hanya install default, yang disebutkan dalam halaman man `yum.conf`, dan paket `kmod-lustre-client`.

Untuk menginstal Lustre klien di CentOS dan Red Hat 8.2-8.10 atau di Rocky Linux 8.4-8.10

Anda dapat menginstal dan memperbarui paket Lustre klien yang kompatibel dengan Red Hat Enterprise Linux (RHEL), Rocky Linux, dan CentOS dari repositori paket yum FSx Lustre klien Amazon. Paket-paket ini ditandatangani untuk membantu memastikan belum diotak-atik sebelum atau selama pengunduhan. Instalasi repositori gagal jika Anda tidak menginstal kunci publik yang sesuai pada sistem Anda.

Untuk menambahkan repositori paket yum FSx Lustre klien Amazon

1. Buka terminal pada klien Anda.
2. Instal kunci publik FSx rpm Amazon dengan menggunakan perintah berikut.

```
curl https://fsx-lustre-client-repo-public-keys.s3.amazonaws.com/fsx-rpm-public-  
key.asc -o /tmp/fsx-rpm-public-key.asc
```

3. Impor kunci dengan menggunakan perintah berikut.

```
sudo rpm --import /tmp/fsx-rpm-public-key.asc
```

4. Tambahkan repositori dan perbarui pengelola paket menggunakan perintah berikut.

```
sudo curl https://fsx-lustre-client-repo.s3.amazonaws.com/el/8/fsx-lustre-  
client.repo -o /etc/yum.repos.d/aws-fsx.repo
```

Untuk mengonfigurasi repositori yum FSx Lustre klien Amazon

Repositori paket yum FSx Lustre klien Amazon dikonfigurasi secara default untuk menginstal Lustre klien yang kompatibel dengan versi kernel yang awalnya dikirimkan dengan rilis CentOS, Rocky Linux, dan RHEL 8 yang didukung terbaru. Untuk menginstal Lustre klien yang kompatibel dengan versi kernel yang Anda gunakan, Anda dapat mengedit file konfigurasi repositori.

Bagian ini menjelaskan cara menentukan kernel mana yang sedang Anda jalankan, apakah Anda perlu mengedit konfigurasi repositori atau tidak, dan cara mengedit file konfigurasi.

1. Tentukan kernel mana yang sedang berjalan pada instans komputasi Anda dengan menjalankan perintah berikut.

```
uname -r
```

2. Lakukan salah satu tindakan berikut:

- Jika perintah mengembalikan `4.18.0-553*`, Anda tidak perlu mengubah konfigurasi repositori. Lanjutkan ke Untuk menginstal prosedur Lustre klien.
- Jika perintah kembali `4.18.0-513*`, Anda harus mengedit konfigurasi repositori sehingga menunjuk ke Lustre klien untuk rilis CentOS, Rocky Linux, dan RHEL 8.9.
- Jika perintah kembali `4.18.0-477*`, Anda harus mengedit konfigurasi repositori sehingga menunjuk ke Lustre klien untuk rilis CentOS, Rocky Linux, dan RHEL 8.8.
- Jika perintah kembali `4.18.0-425*`, Anda harus mengedit konfigurasi repositori sehingga menunjuk ke Lustre klien untuk rilis CentOS, Rocky Linux, dan RHEL 8.7.
- Jika perintah kembali `4.18.0-372*`, Anda harus mengedit konfigurasi repositori sehingga menunjuk ke Lustre klien untuk rilis CentOS, Rocky Linux, dan RHEL 8.6.
- Jika perintah kembali `4.18.0-348*`, Anda harus mengedit konfigurasi repositori sehingga menunjuk ke Lustre klien untuk rilis CentOS, Rocky Linux, dan RHEL 8.5.
- Jika perintah kembali `4.18.0-305*`, Anda harus mengedit konfigurasi repositori sehingga menunjuk ke Lustre klien untuk rilis CentOS, Rocky Linux, dan RHEL 8.4.
- Jika perintah kembali `4.18.0-240*`, Anda harus mengedit konfigurasi repositori sehingga menunjuk ke Lustre klien untuk rilis CentOS dan RHEL 8.3.
- Jika perintah kembali `4.18.0-193*`, Anda harus mengedit konfigurasi repositori sehingga menunjuk ke Lustre klien untuk rilis CentOS dan RHEL 8.2.

3. Mengedit file konfigurasi repositori untuk menunjuk ke versi tertentu dari RHEL menggunakan perintah berikut.

```
sudo sed -i 's#8#specific_RHEL_version#' /etc/yum.repos.d/aws-fsx.repo
```

Misalnya, untuk menunjuk ke rilis 8.9, gantikan *specific_RHEL_version* 8.9 dengan perintah.

```
sudo sed -i 's#8#8.9#' /etc/yum.repos.d/aws-fsx.repo
```

4. Gunakan perintah berikut untuk menghapus cache yum.

```
sudo yum clean all
```

Untuk menginstal Lustre klien

- Instal paket dari repositori menggunakan perintah berikut.

```
sudo yum install -y kmod-lustre-client lustre-client
```

Informasi tambahan (CentOS, Rocky Linux, dan Red Hat 8.2 dan yang lebih baru)

Perintah sebelumnya menginstal dua paket yang diperlukan untuk pemasangan dan berinteraksi dengan sistem file Amazon FSx Anda. Repositori mencakup Lustre paket tambahan, seperti paket yang berisi kode sumber dan paket yang berisi tes, dan Anda dapat menginstalnya secara opsional. Untuk membuat daftar semua paket yang tersedia di repositori, gunakan perintah berikut.

```
yum --disablerepo="*" --enablerepo="aws-fsx" list available
```

Untuk mengunduh rpm sumber, yang berisi tarball dari kode sumber hulu dan kumpulan patch yang telah kami terapkan, gunakan perintah berikut.

```
sudo yumdownloader --source kmod-lustre-client
```

Ketika Anda menjalankan yum update, versi yang lebih baru dari modul tersebut diinstal jika tersedia, dan menggantikan versi yang ada. Untuk mencegah versi yang sudah terpasang saat ini dihapus saat pembaruan, tambahkan baris seperti berikut pada file `/etc/yum.conf` Anda.

```
installonlypkgs=kernel, kernel-PAE, installonlypkg(kernel), installonlypkg(kernel-  
module),  
installonlypkg(vm), multiversion(kernel), kmod-lustre-client
```

Daftar ini mencakup paket hanya install default, yang disebutkan dalam halaman `man yum.conf`, dan paket `kmod-lustre-client`.

Untuk menginstal Lustre klien pada CentOS dan Red Hat 7.7, 7.8, atau 7.9 (contoh `x86_64`)

Anda dapat menginstal dan memperbarui paket Lustre klien yang kompatibel dengan Red Hat Enterprise Linux (RHEL) dan CentOS dari repositori paket FSx Lustre yum klien Amazon. Paket-paket ini ditandatangani untuk membantu memastikan belum diotak-atik sebelum atau selama pengunduhan. Instalasi repositori gagal jika Anda tidak menginstal kunci publik yang sesuai pada sistem Anda.

Untuk menambahkan repositori paket yum FSx Lustre klien Amazon

1. Buka terminal pada klien Anda.
2. Instal kunci publik FSx rpm Amazon menggunakan perintah berikut.

```
curl https://fsx-lustre-client-repo-public-keys.s3.amazonaws.com/fsx-rpm-public-  
key.asc -o /tmp/fsx-rpm-public-key.asc
```

3. Impor kunci menggunakan perintah berikut.

```
sudo rpm --import /tmp/fsx-rpm-public-key.asc
```

4. Tambahkan repositori dan perbarui pengelola paket menggunakan perintah berikut.

```
sudo curl https://fsx-lustre-client-repo.s3.amazonaws.com/el/7/fsx-lustre-  
client.repo -o /etc/yum.repos.d/aws-fsx.repo
```

Untuk mengonfigurasi repositori yum FSx Lustre klien Amazon

Repositori paket yum FSx Lustre klien Amazon dikonfigurasi secara default untuk menginstal Lustre klien yang kompatibel dengan versi kernel yang awalnya dikirimkan dengan rilis CentOS dan RHEL 7 terbaru yang didukung. Untuk menginstal Lustre klien yang kompatibel dengan versi kernel yang Anda gunakan, Anda dapat mengedit file konfigurasi repositori.

Bagian ini menjelaskan cara menentukan kernel mana yang sedang Anda jalankan, apakah Anda perlu mengedit konfigurasi repositori atau tidak, dan cara mengedit file konfigurasi.

1. Tentukan kernel mana yang sedang berjalan pada instans komputasi Anda dengan menjalankan perintah berikut.

```
uname -r
```

2. Lakukan salah satu tindakan berikut:

- Jika perintah mengembalikan `3.10.0-1160*`, Anda tidak perlu mengubah konfigurasi repositori. Lanjutkan ke Untuk menginstal prosedur Lustre klien.
- Jika perintah kembali `3.10.0-1127*`, Anda harus mengedit konfigurasi repositori sehingga menunjuk ke Lustre klien untuk rilis CentOS dan RHEL 7.8.
- Jika perintah kembali `3.10.0-1062*`, Anda harus mengedit konfigurasi repositori sehingga menunjuk ke Lustre klien untuk rilis CentOS dan RHEL 7.7.

3. Mengedit file konfigurasi repositori untuk menunjuk ke versi tertentu dari RHEL menggunakan perintah berikut.

```
sudo sed -i 's#7#specific_RHEL_version#' /etc/yum.repos.d/aws-fsx.repo
```

Untuk menunjuk ke rilis 7.8, ganti *specific_RHEL_version* dengan `7.8` dalam perintah.

```
sudo sed -i 's#7#7.8#' /etc/yum.repos.d/aws-fsx.repo
```

Untuk menunjuk ke rilis 7.7, ganti *specific_RHEL_version* dengan `7.7` dalam perintah.

```
sudo sed -i 's#7#7.7#' /etc/yum.repos.d/aws-fsx.repo
```

4. Gunakan perintah berikut untuk menghapus cache yum.

```
sudo yum clean all
```

Untuk menginstal Lustre klien

- Instal paket Lustre klien dari repositori menggunakan perintah berikut.

```
sudo yum install -y kmod-lustre-client lustre-client
```

Informasi tambahan (CentOS dan Red Hat 7.7 dan rilis yang lebih baru)

Perintah sebelumnya menginstal dua paket yang diperlukan untuk pemasangan dan berinteraksi dengan sistem file Amazon FSx Anda. Repositori mencakup Lustre paket tambahan, seperti paket yang berisi kode sumber dan paket yang berisi tes, dan Anda dapat menginstalnya secara opsional. Untuk membuat daftar semua paket yang tersedia di repositori, gunakan perintah berikut.

```
yum --disablerepo="*" --enablerepo="aws-fsx" list available
```

Untuk mengunduh rpm sumber yang berisi tarball dari kode sumber hulu dan kumpulan patch yang telah kami terapkan, gunakan perintah berikut.

```
sudo yumdownloader --source kmod-lustre-client
```

Ketika Anda menjalankan yum update, versi yang lebih baru dari modul tersebut diinstal jika tersedia, dan menggantikan versi yang ada. Untuk mencegah versi yang sudah terpasang saat ini dihapus saat pembaruan, tambahkan baris seperti berikut pada file `/etc/yum.conf` Anda.

```
installonlypkgs=kernel, kernel-big-mem, kernel-enterprise, kernel-smp,  
                kernel-debug, kernel-unsupported, kernel-source, kernel-devel, kernel-  
PAE,  
                kernel-PAE-debug, kmod-lustre-client
```

Daftar ini mencakup paket hanya install default, yang disebutkan dalam halaman man `yum.conf`, dan paket `kmod-lustre-client`.

Untuk menginstal Lustre klien pada CentOS 7.8 atau 7.9 (instance bertenaga Graviton berbasis ARM) AWS

Anda dapat menginstal dan memperbarui paket Lustre klien dari repositori paket yum FSx Lustre klien Amazon yang kompatibel dengan CentOS 7 untuk instance EC2 bertenaga Graviton berbasis ARM. AWS Paket-paket ini ditandatangani untuk membantu memastikan belum diotak-atik sebelum atau selama pengunduhan. Instalasi repositori gagal jika Anda tidak menginstal kunci publik yang sesuai pada sistem Anda.

Untuk menambahkan repositori paket yum FSx Lustre klien Amazon

1. Buka terminal pada klien Anda.
2. Instal kunci publik FSx rpm Amazon menggunakan perintah berikut.

```
curl https://fsx-lustre-client-repo-public-keys.s3.amazonaws.com/fsx-rpm-public-key.asc -o /tmp/fsx-rpm-public-key.asc
```

```
curl https://fsx-lustre-client-repo-public-keys.s3.amazonaws.cn/fsx-rpm-public-key.asc -o /tmp/fsx-rpm-public-key.asc
```

3. Impor kunci menggunakan perintah berikut.

```
sudo rpm --import /tmp/fsx-rpm-public-key.asc
```

4. Tambahkan repositori dan perbarui pengelola paket menggunakan perintah berikut.

```
sudo curl https://fsx-lustre-client-repo.s3.amazonaws.com/centos/7/fsx-lustre-client.repo -o /etc/yum.repos.d/aws-fsx.repo
```

Untuk mengonfigurasi repositori yum FSx Lustre klien Amazon

Repositori paket yum FSx Lustre klien Amazon dikonfigurasi secara default untuk menginstal Lustre klien yang kompatibel dengan versi kernel yang awalnya dikirimkan dengan rilis CentOS 7 terbaru yang didukung. Untuk menginstal Lustre klien yang kompatibel dengan versi kernel yang Anda gunakan, Anda dapat mengedit file konfigurasi repositori.

Bagian ini menjelaskan cara menentukan kernel mana yang sedang Anda jalankan, apakah Anda perlu mengedit konfigurasi repositori atau tidak, dan cara mengedit file konfigurasi.

1. Tentukan kernel mana yang sedang berjalan pada instans komputasi Anda dengan menjalankan perintah berikut.

```
uname -r
```

2. Lakukan salah satu tindakan berikut:

- Jika perintah mengembalikan `4.18.0-193*`, Anda tidak perlu mengubah konfigurasi repositori. Lanjutkan ke Untuk menginstal prosedur Lustre klien.

- Jika perintah kembali `4.18.0-147*`, Anda harus mengedit konfigurasi repositori sehingga menunjuk ke Lustre klien untuk rilis CentOS 7.8.
3. Mengedit file konfigurasi repositori untuk menunjuk ke CentOS rilis 7.8 menggunakan perintah berikut.

```
sudo sed -i 's#7#7.8#' /etc/yum.repos.d/aws-fsx.repo
```

4. Gunakan perintah berikut untuk menghapus cache yum.

```
sudo yum clean all
```

Untuk menginstal Lustre klien

- Instal paket dari repositori menggunakan perintah berikut.

```
sudo yum install -y kmod-lustre-client lustre-client
```

Informasi tambahan (CentOS 7.8 atau 7.9 untuk instans EC2 bertenaga Graviton berbasis ARM AWS)

Perintah sebelumnya menginstal dua paket yang diperlukan untuk pemasangan dan berinteraksi dengan sistem file Amazon FSx Anda. Repositori mencakup Lustre paket tambahan, seperti paket yang berisi kode sumber dan paket yang berisi tes, dan Anda dapat menginstalnya secara opsional. Untuk membuat daftar semua paket yang tersedia di repositori, gunakan perintah berikut.

```
yum --disablerepo="*" --enablerepo="aws-fsx" list available
```

Untuk mengunduh rpm sumber, yang berisi tarball dari kode sumber hulu dan kumpulan patch yang telah kami terapkan, gunakan perintah berikut.

```
sudo yumdownloader --source kmod-lustre-client
```

Ketika Anda menjalankan yum update, versi yang lebih baru dari modul tersebut diinstal jika tersedia, dan menggantikan versi yang ada. Untuk mencegah versi yang sudah terpasang saat ini dihapus saat pembaruan, tambahkan baris seperti berikut pada file `/etc/yum.conf` Anda.

```
installonlypkgs=kernel, kernel-big-mem, kernel-enterprise, kernel-smp,
```

```
kernel-debug, kernel-unsupported, kernel-source, kernel-devel, kernel-PAE,  
kernel-PAE-debug, kmod-lustre-client
```

Daftar ini mencakup paket hanya install default, yang disebutkan dalam halaman `man yum.conf`, dan paket `kmod-lustre-client`.

Ubuntu dengan Ukuran Halaman Default (4KB)

Untuk menginstal Lustre klien di Ubuntu 18.04, 20.04, 22.04, atau 24.04 dengan ukuran halaman default (4KB)

Anda bisa mendapatkan Lustre paket dari repositori Amazon FSx Ubuntu. Untuk memvalidasi bahwa isi repositori belum diotak-atik sebelum atau selama pengunduhan, tanda tangan GNU Privacy Guard (GPG) diterapkan ke metadata repositori. Instalasi repositori gagal kecuali Anda telah menginstal kunci GPG publik yang sesuai pada sistem Anda.

1. Buka terminal pada klien Anda.
2. Ikuti langkah-langkah ini untuk menambahkan repositori Amazon FSx Ubuntu:
 - a. Jika sebelumnya Anda belum mendaftarkan repositori Amazon FSx Ubuntu pada instance klien Anda, unduh dan instal kunci publik yang diperlukan. Gunakan perintah berikut ini.

```
wget -O - https://fsx-lustre-client-repo-public-keys.s3.amazonaws.com/fsx-ubuntu-public-key.asc | gpg --dearmor | sudo tee /usr/share/keyrings/fsx-ubuntu-public-key.gpg >/dev/null
```

- b. Tambahkan repositori FSx paket Amazon ke manajer paket lokal Anda menggunakan perintah berikut.

```
sudo bash -c 'echo "deb [signed-by=/usr/share/keyrings/fsx-ubuntu-public-key.gpg] https://fsx-lustre-client-repo.s3.amazonaws.com/ubuntu $(lsb_release -cs) main" > /etc/apt/sources.list.d/fsxlustreclientrepo.list && apt-get update'
```

3. Tentukan kernel mana yang sedang berjalan pada instans klien Anda, dan perbarui sesuai kebutuhan. Untuk daftar kernel yang diperlukan untuk Lustre klien di Ubuntu untuk instans EC2 berbasis x86 dan instans EC2 berbasis ARM yang didukung oleh prosesor Graviton, lihat. [AWS Klien Ubuntu](#)
 - a. Jalankan perintah berikut untuk menentukan kernel mana yang sedang berjalan.

```
uname -r
```

- b. Jalankan perintah berikut untuk memperbarui ke kernel dan Lustre versi Ubuntu terbaru dan kemudian reboot.

```
sudo apt install -y linux-aws lustre-client-modules-aws && sudo reboot
```

Jika versi kernel Anda lebih besar dari versi kernel minimum untuk instans EC2 berbasis x86 dan instans EC2 berbasis Graviton, dan Anda tidak ingin memperbarui ke versi kernel terbaru, Anda dapat menginstal untuk kernel saat ini dengan perintah berikut. Lustre

```
sudo apt install -y lustre-client-modules-$(uname -r)
```

Dua Lustre paket yang diperlukan untuk pemasangan dan interaksi dengan sistem file Lustre Anda FSx diinstal. Anda dapat memilih menginstal paket terkait tambahan, seperti paket berisi kode sumber dan paket yang berisi tes yang termasuk dalam repositori.

- c. Buat daftar semua paket yang tersedia di repositori dengan menggunakan perintah berikut.

```
sudo apt-cache search ^lustre
```

- d. (Opsional) Jika Anda ingin upgrade sistem Anda juga selalu meng-upgrade modul Lustre klien, pastikan bahwa `lustre-client-modules-aws` paket diinstal menggunakan perintah berikut.

```
sudo apt install -y lustre-client-modules-aws
```

Note

Jika Anda mendapatkan `Module Not Found` kesalahan, lihat [Untuk memecahkan masalah kesalahan modul yang hilang](#).

Untuk memecahkan masalah kesalahan modul yang hilang

Jika Anda mendapatkan `Module Not Found` kesalahan saat menginstal pada versi Ubuntu apa pun, lakukan hal berikut:

Turunkan kelas kernel Anda ke versi terakhir yang didukung. Buat daftar semua versi yang tersedia dari paket `lustre-client-modules` dan instal kernel yang sesuai. Untuk melakukannya, gunakan perintah berikut.

```
sudo apt-cache search lustre-client-modules
```

Misalnya, jika versi terbaru yang disertakan dalam repositori adalah `lustre-client-modules-5.4.0-1011-aws`, lakukan hal berikut:

1. Instal kernel yang menjadi tujuan dibuatnya paket ini untuk menggunakan perintah berikut.

```
sudo apt-get install -y linux-image-5.4.0-1011-aws
```

```
sudo sed -i 's/GRUB_DEFAULT=.\/+\/GRUB\_DEFAULT="Advanced options for Ubuntu>Ubuntu, with Linux 5.4.0-1011-aws"/' /etc/default/grub
```

```
sudo update-grub
```

2. Mulai ulang instans Anda menggunakan perintah berikut.

```
sudo reboot
```

3. Instal Lustre klien menggunakan perintah berikut.

```
sudo apt-get install -y lustre-client-modules-$(uname -r)
```

Ubuntu dengan Ukuran Halaman 64KB

Untuk menginstal Lustre klien pada Ubuntu24.04 (ARM64) dengan Ukuran Halaman 64KB

Anda bisa mendapatkan Lustre paket dari repositori Amazon FSx Ubuntu. Untuk memvalidasi bahwa isi repositori belum diotak-atik sebelum atau selama pengunduhan, tanda tangan GNU Privacy Guard (GPG) diterapkan ke metadata repositori. Instalasi repositori gagal kecuali Anda telah menginstal kunci GPG publik yang sesuai pada sistem Anda.

1. Buka terminal pada klien Anda.
2. Verifikasi bahwa instans Anda menggunakan ukuran halaman 64KB. Outputnya harus65536.

```
getconf PAGESIZE
```

3. Ikuti langkah-langkah ini untuk menambahkan repositori Amazon FSx Ubuntu:

- a. Jika sebelumnya Anda belum mendaftarkan repositori Amazon FSx Ubuntu pada instance klien Anda, unduh dan instal kunci publik yang diperlukan. Gunakan perintah berikut ini.

```
wget -O - https://fsx-lustre-client-repo-public-keys.s3.amazonaws.com/fsx-ubuntu-public-key.asc | gpg --dearmor | sudo tee /usr/share/keyrings/fsx-ubuntu-public-key.gpg >/dev/null
```

- b. Tambahkan repositori FSx paket Amazon ke manajer paket lokal Anda menggunakan perintah berikut.

```
sudo bash -c 'echo "deb [signed-by=/usr/share/keyrings/fsx-ubuntu-public-key.gpg] https://fsx-lustre-client-repo.s3.amazonaws.com/ubuntu $(lsb_release -cs) main" > /etc/apt/sources.list.d/fsxlustreclientrepo.list && apt-get update'
```

4. Tentukan kernel mana yang sedang berjalan pada instans klien Anda, dan perbarui sesuai kebutuhan. Versi kernel Ubuntu 24 Anda harus 6.14.0-1018-aws-64k atau lebih baru.

- a. Jalankan perintah berikut untuk menentukan kernel mana yang sedang berjalan.

```
uname -r
```

- b. Jalankan perintah berikut untuk memperbarui ke kernel Ubuntu dan Lustre versi terbaru dan kemudian reboot.

```
sudo apt install -y linux-aws-64k lustre-client-modules-aws-64k && sudo reboot
```

Jika versi kernel Anda lebih besar daripada 6.14.0-1018-aws-64k instans EC2 berbasis Graviton, dan Anda tidak ingin memperbarui ke versi kernel terbaru, Anda dapat menginstal Lustre untuk kernel saat ini dengan perintah berikut.

```
sudo apt install -y lustre-client-modules-$(uname -r)
```

Dua Lustre paket yang diperlukan untuk pemasangan dan interaksi dengan sistem file Lustre Anda FSx diinstal. Anda dapat memilih menginstal paket terkait tambahan, seperti paket berisi kode sumber dan paket yang berisi tes yang termasuk dalam repositori.

- c. Buat daftar semua paket yang tersedia di repositori dengan menggunakan perintah berikut.

```
sudo apt-cache search ^lustre
```

- d. (Opsional) Jika Anda ingin upgrade sistem Anda juga selalu meng-upgrade modul Lustre klien, pastikan bahwa `lustre-client-modules-aws-64k` paket diinstal menggunakan perintah berikut.

```
sudo apt install -y lustre-client-modules-aws-64k
```

SUSE Linux

Untuk menginstal Lustre klien pada SUSE Linux 12 SP3, SP4, atau SP5

Untuk menginstal Lustre klien di SUSE Linux 12 SP3

1. Buka terminal pada klien Anda.
2. Instal kunci publik FSx rpm Amazon dengan menggunakan perintah berikut.

```
sudo wget https://fsx-lustre-client-repo-public-keys.s3.amazonaws.com/fsx-sles-public-key.asc
```

3. Impor kunci dengan menggunakan perintah berikut.

```
sudo rpm --import fsx-sles-public-key.asc
```

4. Tambahkan repositori untuk Lustre klien menggunakan perintah berikut.

```
sudo wget https://fsx-lustre-client-repo.s3.amazonaws.com/suse/sles-12/SLES-12/fsx-lustre-client.repo
```

5. Unduh dan instal Lustre klien dengan perintah berikut.

```
sudo zypper ar --pgpcheck-strict fsx-lustre-client.repo  
sudo sed -i 's#SLES-12#SP3#' /etc/zypp/repos.d/aws-fsx.repo
```

```
sudo zypper refresh
sudo zypper in lustre-client
```

Untuk menginstal Lustre klien di SUSE Linux 12 SP4

1. Buka terminal pada klien Anda.
2. Instal kunci publik FSx rpm Amazon dengan menggunakan perintah berikut.

```
sudo wget https://fsx-lustre-client-repo-public-keys.s3.amazonaws.com/fsx-sles-
public-key.asc
```

3. Impor kunci dengan menggunakan perintah berikut.

```
sudo rpm --import fsx-sles-public-key.asc
```

4. Tambahkan repositori untuk Lustre klien menggunakan perintah berikut.

```
sudo wget https://fsx-lustre-client-repo.s3.amazonaws.com/suse/sles-12/SLES-12/fsx-
lustre-client.repo
```

5. Lakukan salah satu tindakan berikut:

- Jika Anda menginstal SP4 secara langsung, unduh dan instal Lustre klien dengan perintah berikut.

```
sudo zypper ar --gpgcheck-strict fsx-lustre-client.repo
sudo sed -i 's#SLES-12#SP4#' /etc/zypp/repos.d/aws-fsx.repo
sudo zypper refresh
sudo zypper in lustre-client
```

- Jika Anda bermigrasi dari SP3 ke SP4 dan sebelumnya menambahkan FSx repositori Amazon untuk SP3, unduh dan instal Lustre klien dengan perintah berikut.

```
sudo zypper ar --gpgcheck-strict fsx-lustre-client.repo
sudo sed -i 's#SP3#SP4#' /etc/zypp/repos.d/aws-fsx.repo
sudo zypper ref
sudo zypper up --force-resolution lustre-client-kmp-default
```

Untuk menginstal Lustre klien di SUSE Linux 12 SP5

1. Buka terminal pada klien Anda.
2. Instal kunci publik FSx rpm Amazon dengan menggunakan perintah berikut.

```
sudo wget https://fsx-lustre-client-repo-public-keys.s3.amazonaws.com/fsx-sles-public-key.asc
```

3. Impor kunci dengan menggunakan perintah berikut.

```
sudo rpm --import fsx-sles-public-key.asc
```

4. Tambahkan repositori untuk Lustre klien menggunakan perintah berikut.

```
sudo wget https://fsx-lustre-client-repo.s3.amazonaws.com/suse/sles-12/SLES-12/fsx-lustre-client.repo
```

5. Lakukan salah satu tindakan berikut:

- Jika Anda menginstal SP5 secara langsung, unduh dan instal Lustre klien dengan perintah berikut.

```
sudo zypper ar --gpcheck-strict fsx-lustre-client.repo
sudo zypper refresh
sudo zypper in lustre-client
```

- Jika Anda bermigrasi dari SP4 ke SP5 dan sebelumnya menambahkan FSx repositori Amazon untuk SP4, unduh dan instal Lustre klien dengan perintah berikut.

```
sudo sed -i 's#SP4#SLES-12' /etc/zypp/repos.d/aws-fsx.repo
sudo zypper ref
sudo zypper up --force-resolution lustre-client-kmp-default
```

Note

Anda mungkin perlu mereboot instans komputasi Anda untuk klien untuk menyelesaikan penginstalan.

Pemasangan dari instans Amazon Elastic Compute Cloud

Anda dapat memasang sistem file Anda dari instans Amazon EC2.

Untuk memasang sistem file Anda dari Amazon EC2

1. Connect ke instans Amazon EC2 Anda.
2. Buat direktori pada sistem file Lustre Anda FSx untuk titik mount dengan perintah berikut.

```
$ sudo mkdir -p /fsx
```

3. Pasang sistem file Amazon FSx for Lustre ke direktori yang Anda buat. Gunakan perintah berikut dan ganti item berikut:

- Ganti *file_system_dns_name* dengan nama DNS sistem file yang sebenarnya.
- Ganti *mountname* dengan nama pemasangan sistem file. Nama pemasangan ini dikembalikan dalam respon operasi API CreateFileSystem. Itu juga dikembalikan sebagai respons `describe-file-systems` AWS CLI perintah, dan operasi [DescribeFileSystemsAPI](#).

```
sudo mount -t lustre -o relatime,flock file_system_dns_name@tcp:/mountname /fsx
```

Perintah ini memasang sistem file Anda dengan dua pilihan, `-o relatime` dan `flock`:

- `relatime`— Sementara `atime` opsi mempertahankan `atime` (waktu akses inode) data untuk setiap kali file diakses, `relatime` opsi ini juga mempertahankan `atime` data, tetapi tidak untuk setiap kali file diakses. Dengan `relatime` opsi diaktifkan, `atime` data ditulis ke disk hanya jika file telah dimodifikasi sejak `atime` data terakhir diperbarui (`mtime`), atau jika file terakhir diakses lebih dari jumlah waktu tertentu yang lalu (6 jam secara default). Menggunakan salah satu `atime` opsi `relatime` or akan mengoptimalkan proses [rilis file](#).

Note

Jika beban kerja Anda memerlukan akurasi waktu akses yang tepat, Anda dapat memasang dengan opsi `atime` pemasangan. Namun, hal itu dapat memengaruhi kinerja beban kerja dengan meningkatkan lalu lintas jaringan yang diperlukan untuk mempertahankan nilai waktu akses yang tepat.

Jika beban kerja Anda tidak memerlukan waktu akses metadata, menggunakan opsi `noatime` pemasangan untuk menonaktifkan pembaruan untuk mengakses waktu dapat memberikan peningkatan kinerja. Ketahuilah bahwa proses `atime` terfokus seperti rilis file atau rilis validitas data akan menjadi tidak akurat dalam rilisnya.

- `flock` — Memungkinkan penguncian file untuk sistem file Anda. Jika Anda tidak ingin penguncian file diaktifkan, gunakan perintah `mount` tanpa `flock`.
4. Verifikasi bahwa perintah pemasangan berhasil dengan mencantumkan isi direktori yang Anda menjadi tempat pemasangan sistem file, `/mnt/fsx` dengan menggunakan perintah berikut.

```
$ ls /fsx
import-path lustre
$
```

Anda dapat juga menggunakan perintah `df` berikut.

```
$ df
Filesystem                1K-blocks    Used   Available Use% Mounted on
devtmpfs                   1001808         0    1001808  0% /dev
tmpfs                      1019760         0    1019760  0% /dev/shm
tmpfs                      1019760        392    1019368  1% /run
tmpfs                      1019760         0    1019760  0% /sys/fs/cgroup
/dev/xvda1                 8376300 1263180   7113120 16% /
123.456.789.0@tcp://mountname 3547698816  13824 3547678848  1% /fsx
tmpfs                      203956         0     203956  0% /run/user/1000
```

Hasilnya menunjukkan sistem FSx file Amazon yang dipasang pada `/fsx`.

Mengkonfigurasi klien EFA

Gunakan prosedur berikut untuk mengatur klien Lustre Anda untuk mengakses sistem file FSx for Lustre melalui Elastic Fabric Adapter (EFA).

EFA didukung pada klien Lustre yang menjalankan sistem operasi berikut:

- Amazon Linux 2023 (AL2023)
- Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.5 atau yang lebih baru
- Ubuntu 22.04 atau yang lebih baru dengan kernel versi 6.8+

EFA didukung pada klien Lustre yang tercantum di bawah ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginstal Lustre klien](#).

EFA didukung pada instans Nitro v4 (atau lebih tinggi) yang mendukung EFA, tidak termasuk keluarga EC2 instans trn2. Lihat [Jenis instans yang didukung](#) di Panduan EC2 Pengguna Amazon.

Topik

- [Langkah 1: Instal driver yang diperlukan](#)
- [Langkah 2: Konfigurasi EFA untuk klien Lustre](#)
- [Langkah 3: Antarmuka EFA](#)

Langkah 1: Instal driver yang diperlukan

Note

Jika Anda menggunakan [AMI Pembelajaran Mendalam](#), Anda dapat melewati langkah ini karena klien Lustre, driver EFA, dan driver NVIDIA GPUDirect Storage (GDS) sudah diinstal sebelumnya.

Instal klien Lustre dan driver EFA

Untuk menginstal klien Lustre dan driver EFA dengan cepat

1. Unduh dan unzip file yang berisi skrip instalasi:

```
curl -O https://docs.aws.amazon.com/fsx/latest/LustreGuide/samples/install-fsx-lustre-client.zip
unzip install-fsx-lustre-client.zip
```

2. Ubah ke `install-fsx-lustre-client` folder dan jalankan skrip instalasi:

```
cd install-fsx-lustre-client
sudo ./bin/install-fsx-lustre-client.sh --install-lustre --install-efa
```

Skrip secara otomatis melakukan hal berikut:

- Menginstal klien Lustre

- Menginstal driver EFA
- Memverifikasi klien Lustre dan instalasi driver EFA

Untuk daftar opsi dan contoh penggunaan yang dapat Anda gunakan dengan `install-fsx-lustre-client.sh` skrip, lihat `README.md` file di file zip.

Instal driver GDS (opsional)

Langkah ini hanya diperlukan jika Anda berencana untuk menggunakan NVIDIA GPUDirect Storage (GDS) dengan FSx for Lustre.

Persyaratan:

- Amazon EC2 P5, P5e, P5en, atau P6-B200 instans
- Driver NVIDIA GDS versi 2.24.2 atau lebih tinggi

Untuk menginstal driver NVIDIA GPUDirect Storage pada instance klien Anda

1. Kloning repositori NVIDIA GDS:

```
git clone https://github.com/NVIDIA/gds-nvidia-fs.git
```

2. Membangun dan menginstal driver:

```
cd gds-nvidia-fs/src/  
export NVFS_MAX_PEER_DEVS=128  
export NVFS_MAX_PCI_DEPTH=16  
sudo -E make  
sudo insmod nvidia-fs.ko
```

Langkah 2: Konfigurasi EFA untuk klien Lustre

Untuk mengakses sistem file FSx for Lustre menggunakan antarmuka EFA, Anda harus menginstal modul Lustre EFA dan mengkonfigurasi antarmuka EFA.

Pengaturan cepat

Untuk mengkonfigurasi klien Lustre Anda dengan cepat

1. Connect ke EC2 instans Amazon Anda.
2. Unduh dan unzip file yang berisi skrip konfigurasi:

```
curl -O https://docs.aws.amazon.com/fsx/latest/LustreGuide/samples/configure-efa-fsx-lustre-client.zip
unzip configure-efa-fsx-lustre-client.zip
```

3. Ubah ke `configure-efa-fsx-lustre-client` folder dan jalankan skrip pengaturan:

```
cd configure-efa-fsx-lustre-client
# for regular IO
sudo ./setup.sh

# for NVIDIA GPUDirect Storage (GDS) IO
sudo ./setup.sh --optimized-for-gds
```

Skrip secara otomatis melakukan hal berikut:

- Impor modul Lustre
- Mengkonfigurasi antarmuka TCP dan EFA
- Membuat layanan `systemd` untuk konfigurasi otomatis saat reboot

Untuk daftar opsi dan contoh penggunaan yang dapat Anda gunakan dengan `setup.sh` skrip, lihat `README.md` file di file zip.

Mengelola layanan `systemd` secara manual

File layanan `systemd` dibuat di `/etc/systemd/system/configure-efa-fsx-lustre-client.service`. Berikut ini adalah beberapa perintah terkait sistem yang bermanfaat:

```
# Check status
sudo systemctl status configure-efa-fsx-lustre-client.service

# View logs
sudo journalctl -u configure-efa-fsx-lustre-client.service
```

```
# View warnings/errors from dmesg
sudo dmesg
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat README .md file dalam file zip.

Konfigurasi pemasangan otomatis (opsional)

Untuk informasi tentang pemasangan sistem file Amazon FSx for Lustre secara otomatis saat boot, lihat. [Memasang sistem FSx file Amazon Anda secara otomatis](#)

Langkah 3: Antarmuka EFA

Masing-masing FSx untuk sistem file Lustre memiliki batas maksimum 1024 koneksi EFA di semua instance klien.

`configure-efa-fsx-lustre-client.sh` Skrip secara otomatis mengkonfigurasi antarmuka EFA berdasarkan jenis instance.

Tipe Instans	Jumlah Default Antarmuka EFA
p6e-gb200.36xlarge	8
p6-b200.48xlarge	8
p5en.48xlarge	8
p5e.48xlarge	8
p5.48xlarge	8
Contoh lain dengan beberapa kartu jaringan	2
Contoh lain dengan satu kartu jaringan	1

Setiap antarmuka EFA yang dikonfigurasi pada instance klien dihitung sebagai satu koneksi terhadap batas koneksi 1024 EFA saat terhubung ke sistem file FSx for Lustre.

Mengelola antarmuka EFA secara manual

Instans dengan lebih banyak antarmuka EFA biasanya mendukung throughput yang lebih tinggi. Anda dapat menyesuaikan jumlah antarmuka untuk mengoptimalkan kinerja untuk beban kerja spesifik Anda, selama Anda tetap dalam batas koneksi EFA total.

Anda dapat mengelola antarmuka EFA secara manual menggunakan perintah berikut:

1. Lihat antarmuka EFA yang tersedia:

```
for interface in /sys/class/infiniband/*; do
    if [ ! -e "$interface/device/driver" ]; then continue; fi
    driver=$(basename "$(realpath "$interface/device/driver")")
    if [ "$driver" != "efa" ]; then continue; fi
    echo $(basename $interface)
done
```

2. Lihat antarmuka yang saat ini dikonfigurasi:

```
sudo lnctl net show
```

3. Tambahkan antarmuka EFA:

```
sudo lnctl net add --net efa --if device_name --peer-credits 32
```

Ganti *device_name* dengan nama perangkat yang sebenarnya dari daftar di langkah 1.

4. Hapus antarmuka EFA:

```
sudo lnctl net del --net efa --if device_name
```

Ganti *device_name* dengan nama perangkat yang sebenarnya dari daftar di langkah 2.

Pemasangan dari Amazon Elastic Container Service


Anda dapat mengakses sistem file FSx for Lustre dari wadah Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) Service Elastic Container Docker pada instans Amazon EC2. Anda dapat melakukannya dengan menggunakan salah satu opsi berikut:

1. Dengan memasang sistem file FSx for Lustre Anda dari instans Amazon EC2 yang menghosting tugas Amazon ECS Anda, dan mengekspor titik pemasangan ini ke container Anda.
2. Dengan memasang sistem file langsung di dalam kontainer tugas Anda.

Untuk informasi selengkapnya tentang Amazon ECS, lihat [Apa Itu Amazon Elastic Container Service?](#) di Panduan Developer Amazon Elastic Container Service.

Kami merekomendasikan penggunaan opsi 1 ([Pemasangan dari instans Amazon EC2 yang menghosting tugas Amazon ECS](#)) karena menyediakan penggunaan sumber daya yang lebih baik, terutama jika Anda mulai banyak kontainer (lebih dari lima) pada instans EC2 yang sama atau jika tugas Anda berumur pendek (kurang dari 5 menit).

Gunakan opsi 2 ([Pemasangan dari wadah Docker](#)), jika Anda tidak dapat mengkonfigurasi instans EC2, atau jika aplikasi Anda memerlukan fleksibilitas kontainer.

 Note

Pemasangan FSx untuk Lustre pada jenis peluncuran AWS Fargate tidak didukung.

Bagian berikut menjelaskan prosedur untuk masing-masing opsi untuk memasang sistem file Lustre Anda FSx dari wadah Amazon ECS.

Topik

- [Pemasangan dari instans Amazon EC2 yang menghosting tugas Amazon ECS](#)
- [Pemasangan dari wadah Docker](#)

Pemasangan dari instans Amazon EC2 yang menghosting tugas Amazon ECS

Prosedur ini menunjukkan bagaimana Anda dapat mengonfigurasi Amazon ECS pada instans EC2 untuk memasang sistem file Lustre Anda FSx secara lokal. Prosedur ini menggunakan properti kontainer `volumes` dan `mountPoints` untuk membagikan sumber daya dan membuat sistem file ini dapat diakses untuk menjalankan tugas secara lokal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Meluncurkan Instans Kontainer Amazon ECS?](#) di Panduan Developer Amazon Elastic Container Service.

Prosedur ini adalah untuk Amazon Linux 2 AMI yang Dioptimalkan Amazon ECS. Jika Anda menggunakan distribusi Linux lain, lihat [Menginstal Lustre klien](#).

Untuk memasang sistem file Anda dari Amazon ECS pada instans EC2

1. Ketika meluncurkan instans Amazon ECS, baik secara manual atau menggunakan grup Auto Scaling, tambahkan baris dalam contoh kode berikut pada akhir bidang Data pengguna. Mengganti item berikut dalam contoh:

- Ganti *file_system_dns_name* dengan nama DNS sistem file yang sebenarnya.
- Ganti *mountname* dengan nama pemasangan sistem file.
- Ganti *mountpoint* dengan titik pasang sistem file, yang perlu Anda buat.

```
#!/bin/bash

...<existing user data>...

fsx_dnsname=file_system_dns_name
fsx_mountname=mountname
fsx_mountpoint=mountpoint
amazon-linux-extras install -y lustre
mkdir -p "$fsx_mountpoint"
mount -t lustre ${fsx_dnsname}@tcp:${fsx_mountname} ${fsx_mountpoint} -o
relatime,flock
```

2. Saat membuat tugas Amazon ECS Anda, tambahkan properti kontainer volumes dan mountPoints berikut dalam definisi JSON. Ganti *mountpoint* dengan titik pasang sistem file (seperti /mnt/fsx).

```
{
  "volumes": [
    {
      "host": {
        "sourcePath": "mountpoint"
      },
      "name": "Lustre"
    }
  ],
  "mountPoints": [
    {
```

```

        "containerPath": "mountpoint",
        "sourceVolume": "Lustre"
    }
],
}

```

Pemasangan dari wadah Docker

Prosedur berikut menunjukkan bagaimana Anda dapat mengonfigurasi wadah tugas Amazon ECS untuk menginstal `lustre-client` paket dan memasang sistem file Lustre Anda FSx di dalamnya. Prosedur ini menggunakan Amazon Linux (`amazonlinux`) Docker image, tetapi pendekatan serupa dapat bekerja untuk distribusi lain.

Untuk memasang sistem file Anda dari kontainer Docker

1. Pada wadah Docker Anda, instal `lustre-client` paket dan pasang sistem file FSx for Lustre Anda dengan properti. `command` Mengganti item berikut dalam contoh:
 - Ganti `file_system_dns_name` dengan nama DNS sistem file yang sebenarnya.
 - Ganti `mountname` dengan nama pemasangan sistem file.
 - Ganti `mountpoint` dengan titik pasang sistem file.

```

"command": [
  "/bin/sh -c \"amazon-linux-extras install -y lustre; mount -t
  lustre file_system_dns_name@tcp:/mountname mountpoint -o relatime,flock;\"
],

```

2. Tambahkan `SYS_ADMIN` kemampuan ke wadah Anda untuk mengotorisasi untuk me-mount sistem file Lustre Anda FSx , menggunakan properti. `linuxParameters`

```

"linuxParameters": {
  "capabilities": {
    "add": [
      "SYS_ADMIN"
    ]
  }
}

```

Memasang sistem FSx file Amazon dari VPC Amazon lokal atau peered

Anda dapat mengakses sistem file Amazon FSx Anda dengan dua cara. Cara pertama adalah dari instans Amazon EC2 yang terletak di Amazon VPC yang di-peering-kan ke VPC sistem file. Yang lainnya adalah dari klien lokal yang terhubung ke VPC sistem file Anda Direct Connect menggunakan atau VPN.

Anda menghubungkan VPC klien dan VPC sistem file Amazon FSx Anda menggunakan koneksi peering VPC atau VPC transit gateway. Saat Anda menggunakan koneksi peering VPC atau gateway transit untuk menghubungkan VPC, instans Amazon EC2 yang ada di satu VPC dapat mengakses sistem FSx file Amazon di VPC lain, meskipun milik akun yang berbeda. VPCs

Sebelum menggunakan prosedur berikut ini, Anda perlu mengatur koneksi peering VPC atau VPC transit gateway.

Gateway transit adalah hub transit jaringan yang dapat Anda gunakan untuk menghubungkan jaringan Anda VPCs dan lokal. Untuk informasi selengkapnya tentang menggunakan VPC transit gateway, lihat [Memulai dengan Transit Gateway](#) dalam Panduan Transit Gateway Amazon VPC.

Koneksi peering VPC adalah koneksi jaringan antara dua VPCs. Jenis koneksi ini memungkinkan Anda untuk merutekan lalu lintas di antara mereka menggunakan alamat Internet Protocol pribadi versi 4 (IPv4) atau Internet Protocol versi 6 (IPv6). Anda dapat menggunakan VPC peering untuk terhubung VPCs dalam AWS Wilayah yang sama atau antar Wilayah. AWS Untuk informasi selengkapnya tentang peering VPC, lihat [Apa yang dimaksud dengan peering VPC?](#) dalam Panduan Peering Amazon VPC.

Anda dapat memasang sistem file Anda dari luar VPC-nya menggunakan alamat IP dari antarmuka jaringan utamanya. Antarmuka jaringan utama adalah antarmuka jaringan pertama yang dikembalikan ketika Anda menjalankan `aws fsx describe-file-systems` AWS CLI perintah. Anda juga bisa mendapatkan alamat IP ini dari Konsol Manajemen Amazon Web Services.

Tabel berikut menggambarkan persyaratan alamat IP untuk mengakses sistem FSx file Amazon menggunakan klien yang berada di luar VPC sistem file.

Untuk klien yang berlokasi di...	Akses ke sistem file yang dibuat sebelum 17 Desember 2020	Akses ke sistem file yang dibuat pada atau setelah 17 Desember 2020
Peered VPCs menggunakan VPC Peering atau AWS Transit Gateway	Klien dengan alamat IP di rentang alamat IP privat RFC 1918 :	✓
Jaringan peered menggunakan Direct Connect atau Site-to-Site VPN	<ul style="list-style-type: none"> • 10.0.0.0/8 • 172.16.0.0/12 • 192.168.0.0/16 	✓

Jika Anda perlu mengakses sistem FSx file Amazon yang dibuat sebelum 17 Desember 2020 menggunakan rentang alamat IP non-pribadi, Anda dapat membuat sistem file baru dengan memulihkan cadangan sistem file. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melindungi data Anda dengan backup](#).

Untuk mengambil alamat IP dari antarmuka jaringan utama untuk sistem file

1. Buka FSx konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Di panel navigasi, pilih Sistem file.
3. Pilih sistem file Anda dari dasbor.
4. Dari halaman rincian sistem file, pilih Jaringan & keamanan.
5. Untuk Antarmuka jaringan, pilih ID untuk antarmuka jaringan elastis utama Anda. Melakukan hal ini akan membawa Anda ke konsol Amazon EC2.
6. Pada tab Detail, temukan IPv4 IP pribadi utama. Ini adalah alamat IP untuk antarmuka jaringan utama Anda.

Note

Anda tidak dapat menggunakan resolusi nama Sistem Nama Domain (DNS) saat memasang sistem FSx file Amazon dari luar VPC yang terkait dengannya.

Memasang sistem FSx file Amazon Anda secara otomatis

Anda dapat memperbarui `/etc/fstab` file di instans Amazon EC2 setelah Anda terhubung ke instans untuk pertama kalinya sehingga memasang sistem FSx file Amazon Anda setiap kali reboot.

Menggunakan `/etc/fstab` untuk memasang Lustre secara otomatis FSx

Untuk secara otomatis memasang direktori sistem file Amazon FSx Anda ketika instans Amazon EC2 reboot, Anda dapat menggunakan file `fstab`. File `fstab` berisi informasi tentang sistem file. Perintah `mount -a`, yang berjalan selama startup instans, memasang sistem file yang tercantum dalam file `fstab`.

Note

- Sebelum Anda dapat memperbarui `/etc/fstab` file instans EC2 Anda, pastikan Anda telah membuat sistem FSx file Amazon Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Langkah 1: FSx Buat sistem file Lustre Anda](#) dalam latihan Memulai.
- Untuk sistem file yang mendukung EFA, mengkonfigurasi `systemd` adalah prasyarat. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pengaturan cepat](#).

Untuk memperbarui file `/etc/fstab` di instans EC2 Anda

1. Connect ke instans EC2 Anda, dan buka file `/etc/fstab` dalam editor.
2. Tambahkan baris berikut ke file `/etc/fstab`.

Pasang sistem file Amazon FSx for Lustre ke direktori yang Anda buat. Gunakan perintah berikut dan ganti yang berikut:

- Ganti `/fsx` dengan direktori tempat Anda ingin memasang sistem FSx file Amazon Anda.
- Ganti `file_system_dns_name` dengan nama DNS sistem file yang sebenarnya.
- Ganti `mountname` dengan nama pemasangan sistem file. Nama pemasangan ini dikembalikan dalam respon operasi API `CreateFileSystem`. Itu juga dikembalikan sebagai respons `describe-file-systems` AWS CLI perintah, dan operasi [DescribeFileSystems](#) API.

Untuk sistem file non-EFA:

```
file_system_dns_name@tcp:/mountname /fsx lustre defaults,relatime,flock,_netdev,x-
systemd.automount,x-systemd.requires=network.service 0 0
```

Untuk sistem file yang mendukung EFA:

```
file_system_dns_name@tcp:/mountname /fsx lustre defaults,relatime,flock,_netdev,x-
systemd.automount,x-systemd.requires=configure-efa-fsx-lustre-client.service,x-
systemd.after=configure-efa-fsx-lustre-client.service 0 0
```

Warning

Gunakan opsi `_netdev`, yang digunakan untuk mengidentifikasi sistem file jaringan, ketika memasang sistem file Anda secara otomatis. Jika `_netdev` hilang, instans EC2 Anda mungkin berhenti merespons. Hasil ini didapatkan karena sistem file jaringan perlu diinisialisasi setelah instans komputasi memulai jaringannya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pemasangan otomatis gagal dan instans tidak responsif](#).

3. Simpan perubahan pada file.

Instans EC2 Anda sekarang dikonfigurasi untuk me-mount sistem FSx file Amazon setiap kali restart.


Note

Dalam beberapa kasus, instans Amazon EC2 Anda mungkin perlu memulai terlepas dari status sistem FSx file Amazon yang Anda pasang. Dalam kasus ini, tambahkan opsi `nofail` ke entri sistem file Anda di file `/etc/fstab`.

Bidang-bidang di baris kode yang Anda tambahkan ke file `/etc/fstab` melakukan hal berikut.

Bidang	Deskripsi
<i>file_syst</i> <i>em_dns_na</i> <i>me</i> @tcp:/	Nama DNS untuk sistem FSx file Amazon Anda, yang mengidentifikasi sistem file. Anda bisa mendapatkan nama ini dari konsol atau secara terprogram dari AWS CLI atau SDK. AWS

Bidang	Deskripsi
<i>mountname</i>	Nama pemasangan untuk sistem file. Anda bisa mendapatkan nama ini dari konsol atau secara terprogram dari AWS CLI menggunakan <code>describe-file-systems</code> perintah atau AWS API atau SDK menggunakan operasi. DescribeFileSystems
<i>/fsx</i>	Titik pemasangan untuk sistem file Amazon FSx pada instans EC2 Anda.
<code>lustre</code>	Jenis sistem file, Amazon FSx.
<code>mount options</code>	<p>Opsi pemasangan untuk sistem file, yang disajikan sebagai daftar yang dipisahkan koma dari opsi berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>defaults</code> — Nilai ini memberitahu sistem operasi untuk menggunakan opsi pemasangan default. Anda dapat mencantumkan opsi pemasangan default setelah sistem file telah dipasang dengan menampilkan output perintah <code>mount</code>. • <code>relatime</code>— Opsi ini mempertahankan <code>atime</code> (waktu akses inode) data, tetapi tidak untuk setiap kali file diakses. Dengan opsi ini diaktifkan, <code>atime</code> data ditulis ke disk hanya jika file telah dimodifikasi sejak <code>atime</code> data terakhir diperbarui (<code>mtime</code>), atau jika file terakhir diakses lebih dari jumlah waktu tertentu yang lalu (satu hari secara default). Jika Anda ingin mematikan pembaruan waktu akses inode, gunakan opsi <code>noatime</code> mount sebagai gantinya. • <code>flock</code> — memasang sistem file Anda dengan penguncian file yang diaktifkan. Jika Anda tidak ingin penguncian file diaktifkan, gunakan opsi <code>noflock</code> mount sebagai gantinya. • <code>_netdev</code> — Nilai ini memberitahu sistem operasi bahwa sistem file berada di perangkat yang memerlukan akses jaringan. Opsi ini mencegah instans memasang sistem file sampai jaringan telah diaktifkan pada klien.

Bidang	Deskripsi
<pre>x-systemd .automount,x- systemd.requires=network.service</pre>	<p>Opsi untuk sistem file non-EFA ini memastikan bahwa auto mounter tidak berjalan sampai konektivitas jaringan online.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> Note</p> <p>Untuk Amazon Linux 2023 dan Ubuntu 22.04 dan lebih tinggi, gunakan <code>x-systemd.requires=systemd-networkd-wait-online.service</code> opsi alih-alih opsi <code>x-systemd.requires=network.service</code></p> </div>
<pre>x-systemd .automount,x- systemd.requires=configure- efa-fsx-lustre- client.service,x- systemd.a fter=configure- efa-fsx-lustre- client.service</pre>	<p>Opsi untuk sistem file berkemampuan EFA ini memastikan bahwa auto mounter tidak berjalan sampai setelah konfigurasi klien EFA selesai.</p>
<pre>0</pre>	<p>Nilai yang menunjukkan apakah sistem file harus didukung oleh dump. Untuk Amazon FSx, nilai ini seharusnya 0.</p>
<pre>0</pre>	<p>Sebuah nilai yang menunjukkan urutan fsck memeriksa sistem file pada boot. Untuk sistem FSx file Amazon, nilai ini 0 harus menunjukkan bahwa tidak fsck boleh berjalan saat startup.</p>

Memasang fileset spesifik

Dengan menggunakan fitur Lustre fileset, Anda hanya dapat memasang subset dari namespace sistem file, yang disebut fileset. Untuk memasang fileset dari sistem file, pada klien Anda menyebutkan path subdirektori setelah nama sistem file. Pemasangan fileset (juga disebut pemasangan subdirektori) membatasi visibilitas namespace sistem file pada klien tertentu.

Contoh - Pasang kumpulan Lustre file

1. Asumsikan Anda memiliki sistem file FSx for Lustre dengan direktori berikut:

```
team1/dataset1/  
team2/dataset2/
```

2. Anda hanya memasang fileset `team1/dataset1`, membuat hanya bagian ini dari sistem file yang terlihat secara lokal pada klien. Gunakan perintah berikut dan ganti item berikut:
 - Ganti `file_system_dns_name` dengan nama DNS sistem file yang sebenarnya.
 - Ganti `mountname` dengan nama pemasangan sistem file. Nama pemasangan ini dikembalikan dalam respon operasi API `CreateFileSystem`. Itu juga dikembalikan sebagai respons `describe-file-systems` AWS CLI perintah, dan operasi [DescribeFileSystemsAPI](#).

```
mount -t lustre file_system_dns_name@tcp:/mountname/team1/dataset1 /fsx
```

Saat menggunakan fitur Lustre fileset, ingatlah hal berikut:

- Tidak ada kendala yang mencegah klien dari memasang kembali sistem file menggunakan fileset yang berbeda, atau tidak ada fileset sama sekali.
- Saat menggunakan fileset, beberapa perintah Lustre administratif yang memerlukan akses ke `.lustre/` direktori mungkin tidak berfungsi, seperti perintah `lfs fid2path`
- Jika Anda berencana untuk memasang beberapa subdirektori dari sistem file yang sama pada host yang sama, perhatikan bahwa ini membutuhkan lebih banyak sumber daya daripada satu titik pemasangan, dan bisa lebih efisien untuk memasang direktori root sistem file hanya sekali.

[Untuk informasi selengkapnya tentang fitur Lustre fileset, lihat Manual Operasi Lustre di situs web dokumentasi. Lustre](#)

Melepaskan sistem file

Sebelum menghapus sistem file FSx for Lustre, pastikan file tersebut dilepas dari semua instans Amazon EC2 yang telah memasangnya, dan sebelum mematikan atau menghentikan instans Amazon EC2 apa pun, pastikan semua yang dipasang untuk sistem file Lustre dilepas dari instance itu. FSx

FSx untuk Lustre server memberikan file sementara dan kunci direktori untuk klien selama I/O operasi, dan klien harus segera merespons ketika server meminta klien untuk melepaskan kunci mereka untuk membuka blokir operasi. I/O operations from other clients. If clients become non-responsive, they may be forcefully evicted after several minutes to allow other clients to proceed with their requested I/O. Untuk menghindari periode tunggu ini, Anda harus selalu melepas sistem file dari instance klien sebelum mematikan atau menghentikannya, dan sebelum menghapus FSx untuk sistem file Lustre.

Anda dapat melepaskan sistem file pada instans Amazon EC2 Anda dengan menjalankan perintah `umount` pada instans itu sendiri. Anda tidak dapat melepas sistem FSx file Amazon melalui, file AWS CLI Konsol Manajemen AWS, atau melalui AWS SDK mana pun. Untuk melepaskan sistem file Amazon FSx yang terhubung ke instans Amazon EC2 yang menjalankan Linux, gunakan perintah `umount` sebagai berikut:

```
umount /mnt/fsx
```

Kami menyarankan Anda untuk tidak menentukan pilihan `umount` lainnya. Hindari pengaturan pilihan `umount` lainnya yang berbeda dari default.

Anda dapat memverifikasi bahwa sistem FSx file Amazon Anda telah dilepas dengan menjalankan `df` perintah. Perintah ini menampilkan statistik penggunaan disk untuk sistem file yang saat ini dipasang pada instans Amazon EC2 berbasis Linux Anda. Jika sistem FSx file Amazon yang ingin Anda `umount` tidak tercantum dalam output `df` perintah, ini berarti bahwa sistem file dilepas.

Example— Identifikasi status pemasangan sistem FSx file Amazon dan lepaskan

```
$ df -T
Filesystem Type 1K-blocks Used Available Use% Mounted on
file-system-id.fsx.aws-region.amazonaws.com@tcp:/mountname /fsx 3547708416 61440
3547622400 1% /fsx
/dev/sda1 ext4 8123812 1138920 6884644 15% /
```

```
$ umount /fsx
```

```
$ df -T
```

```
Filesystem Type 1K-blocks Used Available Use% Mounted on
/dev/sda1 ext4 8123812 1138920 6884644 15% /
```

Mengerjakan Instans Spot Amazon EC2

FSx for Lustre dapat digunakan dengan Instans Spot EC2 untuk menurunkan biaya Amazon EC2 Anda secara signifikan. Instans Spot adalah instans EC2 yang tidak digunakan yang tersedia dengan harga lebih rendah dari harga Sesuai Permintaan. Amazon EC2 dapat menginterupsi Instans Spot Anda saat harga Spot melebihi harga maksimum Anda, saat permintaan Instans Spot naik, atau saat pasokan Instans Spot menurun.

Saat menginterupsi Instans Spot, Amazon EC2 memberikan pemberitahuan interupsi Instans Spot, yang memberi instans peringatan dua menit sebelum Amazon EC2 menginterupsi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instans Spot](#) di Panduan Pengguna Amazon EC2.

Untuk memastikan bahwa sistem file Amazon FSx tidak terpengaruh oleh Interupsi Instans Spot EC2, kami sarankan untuk melepaskan sistem file Amazon FSx sebelum mengakhiri atau menidurkan Instans Spot EC2. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melepaskan sistem file](#).

Menangani Interupsi Instans Spot Amazon EC2

FSx untuk Lustre adalah sistem file terdistribusi di mana server dan instance klien bekerja sama untuk menyediakan sistem file yang berkinerja dan andal. Mereka mempertahankan status terdistribusi dan koheren di kedua instance klien dan server. FSx untuk server Lustre mendelegasikan izin akses sementara ke klien saat mereka secara aktif melakukan I/O dan menyimpan data sistem file. Klien diharapkan untuk membalas dalam waktu singkat ketika server meminta mereka untuk mencabut izin akses sementara mereka. Untuk melindungi sistem file dari klien yang berperilaku buruk, server dapat mengusir Lustre klien yang tidak merespons setelah beberapa menit. Untuk menghindari keharusan menunggu beberapa menit untuk klien yang tidak merespons untuk membalas permintaan server, penting untuk menghapus Lustre klien dengan bersih, terutama sebelum menghentikan Instans Spot EC2.

EC2 Spot mengirimkan pemberitahuan penghentian 2 menit sebelum mematikan sebuah instans. Kami menyarankan Anda mengotomatiskan proses melepas Lustre klien secara bersih sebelum menghentikan Instans Spot EC2.

Example— Skrip untuk melepaskan total Instans Spot EC2 yang mengakhiri

Contoh skrip ini secara total melepaskan Instans Spot EC2 yang mengakhiri dengan melakukan hal berikut:

- Melihat pemberitahuan Spot pengakhiran.
- Ketika menerima pemberitahuan pengakhiran:

- Hentikan aplikasi yang mengakses sistem file.
- Lepaskan sistem file sebelum instans diakhiri.

Anda dapat menyesuaikan skrip sesuai kebutuhan, terutama untuk mematikan aplikasi Anda dengan benar. Untuk informasi lebih lanjut tentang praktik terbaik untuk menangani interupsi Spot Instans, lihat [Praktik terbaik untuk menangani interupsi Instans Spot EC2](#).

```
#!/bin/bash

# TODO: Specify below the FSx mount point you are using
*FSXPATH=/fsx*

cd /

TOKEN=$(curl -s -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-
metadata-token-ttl-seconds: 21600")
if [ "$?" -ne 0 ]; then
    echo "Error running 'curl' command" >&2
    exit 1
fi

# Periodically check for termination
while sleep 5
do

    HTTP_CODE=$(curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" -s -w %{http_code} -o /dev/
null http://169.254.169.254/latest/meta-data/spot/instance-action)

    if [[ "$HTTP_CODE" -eq 401 ]] ; then
        # Refreshing Authentication Token
        TOKEN=$(curl -s -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-
metadata-token-ttl-seconds: 30")
        continue
    elif [[ "$HTTP_CODE" -ne 200 ]] ; then
        # If the return code is not 200, the instance is not going to be interrupted
        continue
    fi

    echo "Instance is getting terminated. Clean and unmount '$FSXPATH' ..."
    curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" -s http://169.254.169.254/latest/meta-
data/spot/instance-action
    echo
```

```
# Gracefully stop applications accessing the filesystem
#
# TODO*: Replace with the proper command to stop your application if possible*

# Kill every process still accessing Lustre filesystem
echo "Kill every process still accessing Lustre filesystem..."
fuser -kMm -TERM "${FSXPATH}"; sleep 2
fuser -kMm -KILL "${FSXPATH}"; sleep 2

# Unmount FSx For Lustre filesystem
if ! umount -c "${FSXPATH}"; then
    echo "Error unmounting '$FSXPATH'. Processes accessing it:" >&2
    lsof "${FSXPATH}"

    echo "Retrying..."
    continue
fi

# Start a graceful shutdown of the host
shutdown now

done
```

Mengelola sistem file

FSx untuk Lustre menyediakan serangkaian fitur yang menyederhanakan kinerja tugas administratif Anda. Ini termasuk kemampuan untuk mengambil point-in-time cadangan, untuk mengelola kuota penyimpanan sistem file, untuk mengelola kapasitas penyimpanan dan throughput Anda, untuk mengelola kompresi data, dan untuk mengatur jendela pemeliharaan untuk melakukan patching perangkat lunak rutin sistem.

Anda dapat mengelola sistem file Lustre Anda FSx menggunakan Amazon FSx Management Console, AWS Command Line Interface (), Amazon FSx API AWS CLI, atau AWS SDKs

Topik

- [Bekerja dengan sistem file yang mendukung EFA](#)
- [Penggunaan Lustre kuota penyimpanan](#)
- [Mengelola kapasitas penyimpanan](#)
- [Mengelola cache baca SSD yang disediakan](#)
- [Mengelola kinerja metadata](#)
- [Mengelola kapasitas throughput yang disediakan](#)
- [Lustre kompresi data](#)
- [Lustre arsip labu](#)
- [FSx untuk status sistem berkas Lustre](#)
- [Tandai Amazon Anda FSx untuk sumber daya Lustre](#)
- [Amazon FSx untuk jendela pemeliharaan Lustre](#)
- [Mengelola versi Lustre](#)
- [Menghapus sistem file](#)

Bekerja dengan sistem file yang mendukung EFA

Jika Anda membuat sistem file dengan kapasitas throughput lebih GBps dari 10, sebaiknya aktifkan Elastic Fabric Adapter (EFA) untuk mengoptimalkan throughput per instance klien. EFA adalah antarmuka jaringan berkinerja tinggi yang menggunakan teknik bypass sistem operasi yang dibuat khusus dan protokol jaringan AWS Scalable Reliable Datagram (SRD) untuk meningkatkan kinerja.

Untuk informasi tentang EFA, lihat [Adaptor Kain Elastis untuk AI/ML dan beban kerja HPC di Amazon EC2 di Panduan Pengguna Amazon EC2](#).

Sistem file yang mendukung EFA mendukung dua fitur kinerja tambahan: GPUDirect Storage (GDS) dan ENA Express. Dukungan GDS dibangun di atas EFA untuk lebih meningkatkan kinerja dengan mengaktifkan transfer data langsung antara sistem file dan memori GPU, melewati CPU. Jalur langsung ini menghilangkan kebutuhan akan salinan memori yang berlebihan dan keterlibatan CPU dalam operasi transfer data. Dengan dukungan EFA dan GDS, Anda dapat mencapai throughput yang lebih tinggi untuk setiap instans klien yang mendukung EFA. ENA Express menyediakan komunikasi jaringan yang dioptimalkan untuk instans Amazon EC2 menggunakan algoritme pemilihan jalur lanjutan dan mekanisme kontrol kemacetan yang ditingkatkan. Dengan dukungan ENA Express, Anda dapat mencapai throughput yang lebih tinggi untuk setiap instans klien yang mendukung ENA Express. Untuk informasi tentang ENA Express, lihat [Meningkatkan kinerja jaringan antara instans EC2 dengan ENA Express di Panduan Pengguna Amazon EC2](#).

Topik

- [Pertimbangan saat menggunakan sistem file yang mendukung EFA](#)
- [Prasyarat untuk menggunakan sistem file berkemampuan EFA](#)
- [Membuat sistem file yang mendukung EFA](#)

Pertimbangan saat menggunakan sistem file yang mendukung EFA

Berikut adalah beberapa item penting yang perlu dipertimbangkan saat membuat sistem file berkemampuan EFA:

- Beberapa opsi konektivitas: Sistem file berkemampuan EFA dapat berkomunikasi dengan instance klien menggunakan ENA, ENA Express, dan EFA.
- Jenis penyebaran: EFA didukung pada sistem file Persistent 2 dengan konfigurasi metadata yang ditentukan, termasuk sistem file yang menggunakan kelas penyimpanan Intelligent-Tiering.
- Memperbarui pengaturan EFA: Anda dapat memilih untuk mengaktifkan EFA ketika Anda membuat sistem file baru tetapi Anda tidak dapat mengaktifkan atau menonaktifkan EFA pada sistem file yang ada.
- Penskalaan throughput dengan kapasitas penyimpanan: Anda dapat menskalakan kapasitas penyimpanan pada sistem file berbasis SSD yang mendukung EFA untuk meningkatkan kapasitas throughput tetapi Anda tidak dapat mengubah tingkat throughput dari sistem file berkemampuan EFA.

- Wilayah AWS: Untuk daftar Wilayah AWS yang mendukung sistem file Persistent 2 yang mendukung EFA, lihat. [Ketersediaan jenis penyebaran](#)

Prasyarat untuk menggunakan sistem file berkemampuan EFA

Berikut ini adalah prasyarat untuk menggunakan sistem file berkemampuan EFA:

Untuk membuat sistem file berkemampuan EFA Anda:

- Gunakan grup keamanan berkemampuan EFA. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Grup keamanan yang mendukung EFA](#).
- Gunakan Availability Zone dan /16 CIDR yang sama dengan instans klien berkemampuan EFA Anda dalam VPC Amazon Anda.
- Pada sistem file Intelligent-Tiering, EFA hanya didukung dengan kapasitas throughput 4.000 atau penambahan 4.000. MBps MBps

Untuk mengakses sistem file Anda menggunakan Elastic Fabric Adapter (EFA):

- Gunakan instans EC2 Nitro v4 (atau lebih tinggi) yang mendukung EFA, tidak termasuk keluarga instans trn2. Lihat [Jenis instans yang didukung](#) di Panduan Pengguna Amazon EC2.
- Jalankan AL2023, RHEL 9.5 dan yang lebih baru, atau Ubuntu 22+ dengan versi kernel 6.8 dan yang lebih baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginstal Lustre klien](#).
- Instal modul EFA dan konfigurasi antarmuka EFA pada instance klien Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengkonfigurasi klien EFA](#).

Untuk mengakses sistem file Anda menggunakan GPUDirect Storage (GDS):

- Gunakan instans klien Amazon EC2 P5, P5e, P5en, atau P6-B200.
- Instal paket NVIDIA Compute Unified Device Architecture (CUDA), driver NVIDIA open source, dan NVIDIA GPUDirect Storage Driver pada instance klien Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instal driver GDS \(opsional\)](#).

Untuk mengakses sistem file Anda menggunakan ENA Express:

- Gunakan instans Amazon EC2 yang mendukung ENA Express. Lihat [Jenis instans yang didukung untuk ENA Express](#) di Panduan Pengguna Amazon EC2.

- Perbarui pengaturan untuk instance Linux Anda. Lihat [Prasyarat untuk instans Linux di](#) Panduan Pengguna Amazon EC2.
- Aktifkan ENA Express pada antarmuka jaringan untuk instance klien Anda. Untuk detailnya, lihat [Meninjau setelan ENA Express untuk instans EC2 Anda](#) di Panduan Pengguna Amazon EC2.

Membuat sistem file yang mendukung EFA

Bagian ini berisi petunjuk tentang cara membuat sistem file berkemampuan EFA FSx untuk Lustre menggunakan file. AWS CLI Untuk informasi tentang cara membuat sistem file berkemampuan EFA menggunakan FSx konsol Amazon, lihat. [Langkah 1: FSx Buat sistem file Lustre Anda](#)

Untuk membuat sistem file berkemampuan EFA (CLI)

Gunakan perintah [create-file-system](#) CLI (atau operasi [CreateFileSystem](#) API yang setara). Contoh berikut membuat sistem file FSx untuk Lustre EFA enabled dengan tipe deployment. PERSISTENT_2

```
aws fsx create-file-system\  
  --storage-capacity 4800 \  
  --storage-type SSD \  
  --file-system-type LUSTRE \  
  --file-system-type-version 2.15 \  
  --subnet-ids subnet-01234567890 \  
  --security-group-ids sg-0123456789abcdefg \  
  --lustre-configuration '{"DeploymentType": "PERSISTENT_2", "EfaSupport": true}'
```

Setelah berhasil membuat sistem file, Amazon FSx mengembalikan deskripsi sistem file dalam format JSON.

Penggunaan Lustre kuota penyimpanan

Anda dapat membuat kuota penyimpanan untuk pengguna, grup, dan proyek FSx untuk sistem file Lustre. Dengan kuota penyimpanan, Anda dapat membatasi jumlah ruang disk dan jumlah file yang dapat dikonsumsi pengguna, grup, atau proyek. Kuota penyimpanan secara otomatis melacak penggunaan tingkat pengguna, tingkat grup, dan tingkat proyek sehingga Anda dapat memantau konsumsi apakah Anda memilih untuk menetapkan batas penyimpanan atau tidak.

Amazon FSx memberlakukan kuota dan mencegah pengguna yang telah melampaui mereka menulis ke ruang penyimpanan. Ketika pengguna melebihi kuota mereka, mereka harus menghapus beberap

file yang cukup untuk sampai di bawah batas kuota sehingga mereka dapat menulis ke sistem file lagi.

Topik

- [Pemberlakuan kuota](#)
- [Jenis kuota](#)
- [Batas kuota dan masa tenggang](#)
- [Mengatur dan melihat kuota](#)
- [Kuota dan bucket terkait Amazon S3](#)
- [Kuota dan memulihkan backup](#)

Pemberlakuan kuota

Penegakan kuota pengguna, grup, dan proyek diaktifkan secara otomatis pada semua sistem FSx file Lustre. Anda tidak dapat menonaktifkan pemberlakuan kuota.

Jenis kuota

Administrator sistem dengan kredensi pengguna root AWS akun dapat membuat jenis kuota berikut:

- Kuota pengguna berlaku untuk pengguna individu. Kuota pengguna untuk pengguna tertentu dapat berbeda dengan kuota pengguna lain.
- Kuota grup berlaku untuk semua pengguna yang merupakan anggota kelompok tertentu.
- Kuota proyek berlaku untuk semua file atau direktori yang terkait dengan proyek. Sebuah proyek dapat mencakup beberapa direktori atau file individual yang terletak di direktori yang berbeda dalam sistem file.

Note

Kuota proyek hanya didukung pada Lustre versi 2.15 aktif FSx untuk sistem file Lustre.

- Kuota blok membatasi jumlah ruang disk yang dapat dikonsumsi pengguna, grup, atau proyek. Anda mengkonfigurasi ukuran penyimpanan dalam kilobyte.
- Kuota inode membatasi jumlah file atau direktori yang dapat dibuat oleh pengguna, grup, atau proyek. Anda mengkonfigurasi jumlah maksimum inodes sebagai integer.

Note

Kuota default tidak didukung.

Jika Anda menetapkan kuota untuk pengguna dan grup tertentu, dan pengguna adalah anggota grup tersebut, penggunaan data pengguna berlaku untuk kedua kuota. Ini juga dibatasi oleh kedua kuota. Jika batas kuota tercapai, pengguna diblokir dari menulis ke sistem file.

Note

Kuota yang ditetapkan untuk pengguna root tidak diberlakukan. Demikian pula, menulis data sebagai pengguna akar menggunakan pemberlakuan pintasan perintah sudo kuota.

Batas kuota dan masa tenggang

Amazon FSx memberlakukan kuota pengguna, grup, dan proyek sebagai batas keras atau sebagai batas lunak dengan masa tenggang yang dapat dikonfigurasi.

Batas keras adalah batas mutlak. Jika pengguna melebihi batas keras mereka, alokasi blok atau inode gagal dengan pesan Kuota disk terlampaui. Pengguna yang telah mencapai batas keras kuota mereka harus menghapus cukup file atau direktori agar dapat berada di bawah batas kuota sebelum mereka dapat menulis ke sistem file lagi. Ketika masa tenggang diatur, pengguna dapat melampaui batas lunak dalam masa tenggang jika berada di bawah batas keras.

Untuk batas lunak, Anda mengkonfigurasi masa tenggang dalam hitungan detik. Batas lunak harus lebih kecil dari batas keras.

Anda dapat mengatur masa tenggang yang berbeda untuk kuota inode dan blok. Anda juga dapat mengatur masa tenggang yang berbeda untuk kuota pengguna, kuota grup, dan kuota proyek. Ketika kuota pengguna, grup, dan proyek memiliki masa tenggang yang berbeda, batas lunak berubah menjadi batas keras setelah masa tenggang salah satu kuota ini berlalu.

Ketika pengguna melebihi batas lunak, Amazon FSx memungkinkan mereka untuk terus melebihi kuota mereka sampai masa tenggang telah berlalu atau sampai batas keras tercapai. Setelah masa tenggang berakhir, batas lunak berubah menjadi batas keras, dan pengguna diblokir dari operasi penulisan lebih lanjut sampai penggunaan penyimpanan mereka kembali di bawah batas kuota blok

atau kuota inode yang ditetapkan. Pengguna tidak menerima notifikasi atau peringatan ketika masa tenggang dimulai.

Mengatur dan melihat kuota

Anda mengatur kuota penyimpanan menggunakan Lustre `lfs` perintah sistem file di terminal Linux Anda. Perintah `lfs setquota` mengatur batas kuota, dan perintah `lfs quota` menampilkan informasi kuota.

Untuk informasi lebih lanjut tentang Lustre perintah kuota, lihat Manual Operasi Lustre pada [Lustre situs web dokumentasi](#).

Mengatur kuota pengguna, grup, dan proyek

Sintaks `setquota` perintah untuk mengatur kuota pengguna, grup, atau proyek adalah sebagai berikut.

```
lfs setquota {-u|--user|-g|--group|-p|--project} username|groupname|projectid
             [-b block_softlimit] [-B block_hardlimit]
             [-i inode_softlimit] [-I inode_hardlimit]
             /mount_point
```

Di mana:

- `-u` atau `--user` menentukan pengguna yang akan diatur kuotanya.
- `-g` atau `--group` menentukan pengguna yang akan diatur kuotanya.
- `-p` atau `--project` menentukan proyek untuk menetapkan kuota untuk.
- `-b` mengatur kuota blok dengan batas lunak. `-B` mengatur kuota blok dengan batas keras. Keduanya *block_softlimit* dan *block_hardlimit* dinyatakan dalam kilobyte, dan nilai minimumnya adalah 1024 KB.
- `-i` mengatur kuota inode dengan batas lunak. `-I` mengatur kuota inode dengan batas keras. Keduanya *inode_softlimit* dan *inode_hardlimit* dinyatakan dalam jumlah inode, dan nilai minimumnya adalah 1024 inode.
- *mount_point* adalah direktori tempat sistem file dipasang.

Contoh kuota pengguna: Perintah berikut menetapkan batas blok lunak 5.000 KB, batas blok keras 8.000 KB, batas inode lunak 2.000, dan kuota batas inode keras 3.000 untuk sistem file yang `user1` dipasang. `/mnt/fsx`

```
sudo lfs setquota -u user1 -b 5000 -B 8000 -i 2000 -I 3000 /mnt/fsx
```

Contoh kuota grup: Perintah berikut menetapkan batas hard block 100.000 KB untuk grup bernama `group1` pada sistem file yang dipasang. `/mnt/fsx`

```
sudo lfs setquota -g group1 -B 100000 /mnt/fsx
```

Contoh kuota proyek: Pertama pastikan bahwa Anda telah menggunakan `project` perintah untuk mengaitkan file dan direktori yang diinginkan dengan proyek. Misalnya, perintah berikut mengaitkan semua file dan sub-direktori `/mnt/fsxfs/dir1` direktori dengan proyek yang ID proyeknya. `100`

```
sudo lfs project -p 100 -r -s /mnt/fsxfs/dir1
```

Kemudian gunakan `setquota` perintah untuk mengatur kuota proyek. Perintah berikut menetapkan batas soft block 307.200 KB, batas hard block 309.200 KB, batas inode lunak 10.000, dan kuota batas inode keras 11.000 untuk proyek pada sistem file yang dipasang. `250 /mnt/fsx`

```
sudo lfs setquota -p 250 -b 307200 -B 309200 -i 10000 -I 11000 /mnt/fsx
```

Mengatur masa tenggang

Masa tenggang default adalah satu minggu. Anda dapat menyesuaikan masa tenggang default untuk pengguna, grup, atau proyek, menggunakan sintaks berikut.

```
lfs setquota -t {-u|-g|-p}
               [-b block_grace]
               [-i inode_grace]
               /mount_point
```

Di mana:

- `-t` menunjukkan bahwa masa tenggang akan diatur.
- `-u` mengatur masa tenggang untuk semua pengguna.
- `-g` mengatur masa tenggang untuk semua grup.
- `-p` menetapkan masa tenggang untuk semua proyek.
- `-b` mengatur masa tenggang untuk kuota blok. `-i` mengatur masa tenggang untuk kuota inode. Keduanya `block_grace` dan `inode_grace` dinyatakan dalam detik integer atau dalam `XXwXXdXXhXXmXXs` format.

- *mount_point* adalah direktori tempat sistem file dipasang.

Perintah berikut mengatur masa tenggang 1.000 detik untuk kuota blok pengguna dan 1 minggu dan 4 hari untuk kuota inode pengguna.

```
sudo lfs setquota -t -u -b 1000 -i 1w4d /mnt/fsx
```

Melihat kuota

Perintah `lfs quota` menampilkan informasi tentang kuota pengguna, kuota grup, kuota proyek, dan masa tenggang.

Lihat perintah kuota	Informasi kuota yang ditampilkan
<code>lfs quota /mount_point</code>	Informasi kuota umum (penggunaan disk dan batas) untuk pengguna yang menjalankan perintah dan grup utama pengguna.
<code>lfs quota -u <i>username</i> /mount_point</code>	Informasi kuota umum untuk pengguna tertentu. Pengguna dengan kredensi pengguna root AWS akun dapat menjalankan perintah ini untuk setiap pengguna, tetapi pengguna non-root tidak dapat menjalankan perintah ini untuk mendapatkan informasi kuota tentang pengguna lain.
<code>lfs quota -u <i>username</i> -v /mount_point</code>	Informasi kuota umum untuk pengguna tertentu dan statistik kuota terperinci untuk setiap target penyimpanan objek (OST) dan target

Lihat perintah kuota	Informasi kuota yang ditampilkan metadata (MDT). Pengguna dengan kredensi pengguna root AWS akan dapat menjalankan perintah ini untuk setiap pengguna, tetapi pengguna non-root tidak dapat menjalankan perintah ini untuk mendapatkan informasi kuota tentang pengguna lain.
<code>lfs quota -g <i>groupname</i> /<i>mount_point</i></code>	Informasi kuota umum untuk grup tertentu.
<code>lfs quota -p <i>projectid</i> /<i>mount_point</i></code>	Informasi kuota umum untuk proyek tertentu.
<code>lfs quota -t -u /<i>mount_point</i></code>	Waktu tenggang blok dan inode untuk kuota pengguna.
<code>lfs quota -t -g /<i>mount_point</i></code>	Waktu tenggang blok dan inode untuk kuota grup.
<code>lfs quota -t -p /<i>mount_point</i></code>	Blokir dan inode waktu tenggang untuk kuota proyek.

Kuota dan bucket terkait Amazon S3

Anda dapat menautkan sistem file Lustre Anda FSx ke repositori data Amazon S3. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menautkan sistem file Anda ke bucket Amazon S3](#).

Anda dapat memilih folder tertentu atau prefiks dalam bucket S3 terkait sebagai jalur impor ke sistem file Anda. Ketika folder di Amazon S3 ditentukan dan diimpor ke sistem file Anda dari S3, hanya data dari folder tersebut yang diterapkan terhadap kuota. Data seluruh bucket tidak dihitung terhadap batas kuota.

Metadata file dalam bucket S3 terkait diimpor ke folder dengan struktur yang cocok dengan folder impor dari Amazon S3. File-file ini dihitung terhadap kuota inode dari pengguna dan grup yang memiliki file.

Ketika pengguna melakukan `hsm_restore` atau malas memuat file, ukuran penuh file dihitung terhadap kuota blok yang terkait dengan pemilik file. Sebagai contoh, jika pengguna malas memuat file yang dimiliki oleh pengguna B, jumlah penyimpanan dan penggunaan inode dihitung terhadap kuota pengguna B. Demikian pula, ketika pengguna menggunakan Amazon FSx API untuk merilis file, data dibebaskan dari kuota blok pengguna atau grup yang memiliki file tersebut.

Karena HSM mengembalikan dan pemuatan malas dilakukan dengan akses akar, mereka memotong pemberlakuan kuota. Setelah data diimpor, data tersebut dihitung terhadap pengguna atau grup berdasarkan kepemilikan yang diatur di S3, yang dapat menyebabkan pengguna atau grup melampaui batas pemblokirannya. Jika ini terjadi, mereka harus membebaskan file untuk dapat menulis ke sistem file lagi.

Demikian pula, sistem file dengan impor otomatis yang diaktifkan akan secara otomatis membuat inodes baru untuk objek yang ditambahkan ke S3. Inodes baru ini dibuat dengan akses akar dan pemberlakuan kuota pintasan ketika dibuat. Inodes baru ini akan dihitung terhadap pengguna dan grup, berdasarkan siapa yang memiliki objek di S3. Jika pengguna dan grup tersebut melampaui kuota inode berdasarkan aktivitas impor otomatis, mereka harus menghapus file untuk membebaskan kapasitas tambahan dan agar berada di bawah batas kuota mereka.

Kuota dan memulihkan backup

Ketika Anda memulihkan backup, pengaturan kuota sistem file asli dilaksanakan dalam sistem file yang dipulihkan. Sebagai contoh, jika kuota diatur dalam sistem file A, dan sistem file B dibuat dari cadangan sistem file A, kuota sistem file A diberlakukan dalam sistem file B.

Mengelola kapasitas penyimpanan

Anda dapat meningkatkan kapasitas penyimpanan SSD atau HDD yang dikonfigurasi pada sistem file Lustre Anda FSx karena Anda memerlukan penyimpanan dan throughput tambahan. Karena throughput sistem file FSx for Lustre berskala linier dengan kapasitas penyimpanan, Anda juga mendapatkan peningkatan kapasitas throughput yang sebanding. Untuk meningkatkan kapasitas penyimpanan, Anda dapat menggunakan FSx konsol Amazon, AWS Command Line Interface (AWS CLI), atau Amazon FSx API.

Saat Anda meminta pembaruan ke kapasitas penyimpanan sistem file Anda, Amazon FSx secara otomatis menambahkan server file jaringan baru dan menskalakan server metadata Anda. Ketika menskalakan kapasitas penyimpanan, sistem file mungkin tidak tersedia selama beberapa menit. Operasi file yang dikeluarkan oleh klien sementara sistem file tidak tersedia akan secara transparan mencoba lagi dan akhirnya berhasil setelah penyekalaan penyimpanan selesai. Selama waktu sistem file tidak tersedia, status sistem file diatur ke UPDATING. Setelah penyekalaan penyimpanan selesai, status sistem file diatur ke AVAILABLE.

Amazon FSx kemudian menjalankan proses pengoptimalan penyimpanan yang secara transparan menyeimbangkan kembali data di seluruh server file yang ada dan yang baru ditambahkan. Penyeimbangan kembali dilakukan di latar belakang tanpa dampak pada ketersediaan sistem file. Selama rebalancing, Anda mungkin melihat penurunan kinerja sistem file karena sumber daya dikonsumsi untuk perpindahan data. Untuk sebagian besar sistem file, pengoptimuman penyimpanan membutuhkan waktu beberapa jam hingga beberapa hari. Anda dapat mengakses dan menggunakan sistem file Anda selama tahap optimasi.

Anda dapat melacak kemajuan pengoptimalan penyimpanan kapan saja menggunakan FSx konsol Amazon, CLI, dan API. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau peningkatan kapasitas penyimpanan](#).

Topik

- [Pertimbangan saat meningkatkan kapasitas penyimpanan](#)
- [Kapan harus meningkatkan kapasitas penyimpanan](#)
- [Bagaimana penyekalaan penyimpanan dan permintaan backup secara bersamaan ditangani](#)
- [Meningkatkan kapasitas penyimpanan](#)
- [Memantau peningkatan kapasitas penyimpanan](#)

Pertimbangan saat meningkatkan kapasitas penyimpanan

Berikut adalah beberapa item penting yang perlu dipertimbangkan saat meningkatkan kapasitas penyimpanan:

- Meningkatkan hanya — Anda hanya dapat meningkatkan jumlah kapasitas penyimpanan untuk sistem file; Anda tidak dapat mengurangi kapasitas penyimpanan.
- Meningkatkan kenaikan — Ketika Anda meningkatkan kapasitas penyimpanan, gunakan kenaikan yang tercantum dalam kotak dialog Meningkatkan kapasitas penyimpanan.

- Waktu antara peningkatan — Anda tidak dapat membuat peningkatan kapasitas penyimpanan lebih lanjut pada sistem file hingga 6 jam setelah peningkatan terakhir diminta.
- Kapasitas throughput — Anda secara otomatis meningkatkan kapasitas throughput saat Anda meningkatkan kapasitas penyimpanan. Untuk sistem file HDD persisten dengan cache SSD, kapasitas penyimpanan cache baca juga ditingkatkan untuk mempertahankan cache SSD yang berukuran hingga 20 persen dari kapasitas penyimpanan HDD. Amazon FSx menghitung nilai baru untuk unit kapasitas penyimpanan dan throughput dan mencantumkannya di kotak dialog Tingkatkan kapasitas penyimpanan.

Note

Anda dapat secara mandiri memodifikasi kapasitas throughput dari sistem file berbasis SSD persisten tanpa harus memperbarui kapasitas penyimpanan sistem file. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengelola kapasitas throughput yang disediakan](#).

- Jenis Deployment — Anda dapat meningkatkan kapasitas penyimpanan semua jenis deployment kecuali untuk sistem file scratch 1.

Kapan harus meningkatkan kapasitas penyimpanan

Tingkatkan kapasitas penyimpanan sistem file saat kapasitas penyimpanan gratis Anda sudah hampir habis terpakai. Gunakan `FreeStorageCapacity` CloudWatch metrik untuk memantau jumlah penyimpanan gratis yang tersedia pada sistem file. Anda dapat membuat CloudWatch alarm Amazon pada metrik ini dan mendapatkan pemberitahuan saat turun di bawah ambang batas tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pemantauan CloudWatch dengan Amazon](#).

Anda dapat menggunakan CloudWatch metrik untuk memantau tingkat penggunaan throughput sistem file yang sedang berlangsung. Jika Anda menentukan bahwa sistem file Anda memerlukan kapasitas throughput yang lebih tinggi, Anda dapat menggunakan informasi metrik untuk membantu Anda memutuskan seberapa banyak untuk meningkatkan kapasitas penyimpanan. Untuk informasi tentang cara menentukan throughput sistem file Anda saat ini, lihat [Cara menggunakan Amazon FSx untuk metrik Lustre CloudWatch](#). Untuk informasi tentang bagaimana kapasitas penyimpanan mempengaruhi kapasitas throughput, lihat [Amazon FSx untuk kinerja Lustre](#).

Anda juga dapat melihat kapasitas penyimpanan sistem file dan total throughput pada panel Ringkasan dari laman detail sistem file.

Bagaimana penyekalaan penyimpanan dan permintaan backup secara bersamaan ditangani

Anda dapat meminta backup sebelum alur kerja penyekalaan penyimpanan dimulai atau saat sedang berlangsung. Urutan bagaimana Amazon FSx menangani dua permintaan adalah sebagai berikut:

- Jika alur kerja penyekalaan penyimpanan sedang berlangsung (status penyimpanan penyimpanan IN_PROGRESS dan status sistem file adalah UPDATING) dan Anda meminta backup, permintaan backup antri. Tugas cadangan dimulai ketika penyekalaan penyimpanan dalam tahap optimasi penyimpanan (status penyekalaan penyimpanan UPDATED_OPTIMIZING dan status sistem file adalah AVAILABLE).
- Jika backup sedang berlangsung (status backup CREATING) dan Anda meminta penyekalaan penyimpanan, permintaan penyekalaan penyimpanan antri. Alur kerja penskalaan penyimpanan dimulai saat Amazon mentransfer cadangan ke Amazon S3 (status pencadangan FSx adalah TRANSFERRING).

Jika permintaan penyekalaan penyimpanan tertunda dan permintaan backup sistem file juga tertunda, tugas backup memiliki prioritas yang lebih tinggi. Tugas penyekalaan penyimpanan tidak dimulai sampai tugas backup selesai.


Meningkatkan kapasitas penyimpanan

Anda dapat meningkatkan kapasitas penyimpanan sistem file menggunakan FSx konsol Amazon, Amazon FSx API AWS CLI, atau Amazon.

Untuk meningkatkan kapasitas penyimpanan untuk sistem file (konsol)

1. Buka FSx konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Arahkan ke sistem File, dan pilih sistem Lustre file yang ingin Anda tingkatkan kapasitas penyimpanan.
3. Untuk Tindakan pilih Memperbarui kapasitas penyimpanan. Atau, di panel Ringkasan, pilih Perbarui di samping Kapasitas penyimpanan sistem file untuk menampilkan kotak dialog Meningkatkan kapasitas penyimpanan.
4. Untuk Kapasitas penyimpanan yang diinginkan, sediakan kapasitas penyimpanan baru di GiB yang lebih besar dari kapasitas penyimpanan sistem file saat ini:
 - Untuk sistem file SSD atau scratch 2 persisten, nilai ini harus kelipatan 2400 GiB.

- Untuk sistem file HDD persisten, nilai ini harus dalam kelipatan 6000 GiB untuk 12 sistem MBps/TiB file dan kelipatan 1800 GiB untuk sistem file 40/Tib. MBps
- Untuk sistem file yang mendukung EFA, nilai ini harus dalam kelipatan 38400 GiB untuk 125 MBps/TiB sistem file, kelipatan 19200 GiB untuk 250 sistem file, kelipatan 9600 GiB untuk 500 MBps/TiB sistem file, dan kelipatan 4800 GiB untuk 1000 sistem file. MBps/TiB MBps/TiB

 Note

Anda tidak dapat meningkatkan kapasitas penyimpanan sistem file scratch 1.

5. Pilih Perbarui untuk memulai pembaruan kapasitas penyimpanan.
6. Anda dapat memantau kemajuan pembaruan pada laman detail sistem file di tab Pembaruan.

Untuk meningkatkan kapasitas penyimpanan untuk sistem file (CLI)

1. Untuk meningkatkan kapasitas penyimpanan untuk sistem file FSx for Lustre, gunakan perintah. AWS CLI [update-file-system](#) Atur parameter berikut:

Atur `--file-system-id` ke ID dari sistem file yang Anda perbarui.

Atur `--storage-capacity` ke nilai integer yaitu jumlah, di GiB, dari peningkatan kapasitas penyimpanan. Untuk sistem file SSD atau scratch 2 persisten, nilai ini harus kelipatan 2400. Untuk sistem file HDD persisten, nilai ini harus dalam kelipatan 6000 untuk 12 sistem MBps/TiB file dan kelipatan 1800 untuk 40 sistem file. MBps/TiB Nilai target baru harus lebih besar dari kapasitas penyimpanan sistem file saat ini.

Perintah ini menentukan nilai target kapasitas penyimpanan 9600 GiB untuk SSD persisten atau sistem file scratch 2.

```
$ aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --storage-capacity 9600
```

2. Anda dapat memantau kemajuan pembaruan dengan menggunakan AWS CLI perintah [describe-file-systems](#). Cari `administrative-actions` di output.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [AdministrativeAction](#).

Memantau peningkatan kapasitas penyimpanan

Anda dapat memantau kemajuan peningkatan kapasitas penyimpanan menggunakan FSx konsol Amazon, API, atau AWS CLI.

Memantau peningkatan dalam konsol

Di tab Pembaruan di laman detail sistem file, Anda dapat melihat 10 pembaruan terbaru untuk setiap jenis pembaruan.

Anda dapat melihat informasi berikut:

Jenis pembaruan

Jenis yang didukung adalah Kapasitas penyimpanan dan Pengoptimalan penyimpanan.

Nilai target

Nilai yang diinginkan untuk memperbarui kapasitas penyimpanan sistem file ke.

Status

Status pembaruan kapasitas penyimpanan saat ini. Kemungkinan nilainya adalah sebagai berikut:

- Tertunda - Amazon FSx telah menerima permintaan pembaruan, tetapi belum mulai memprosesnya.
- Sedang berlangsung - Amazon FSx sedang memproses permintaan pembaruan.
- Diperbarui; Mengoptimalkan - Amazon FSx telah meningkatkan kapasitas penyimpanan sistem file. Proses optimasi penyimpanan sekarang menyeimbangkan kembali data di server file.
- Selesai — Peningkatan kapasitas penyimpanan berhasil diselesaikan.
- Gagal — Peningkatan kapasitas penyimpanan gagal. Pilih tanda tanya (?) untuk melihat detail mengapa pembaruan penyimpanan gagal.

Kemajuan%

Menampilkan kemajuan proses optimasi penyimpanan sebagai persen selesai.

Waktu permintaan

Waktu Amazon FSx menerima permintaan tindakan pembaruan.

Pemantauan meningkat dengan API AWS CLI dan

Anda dapat melihat dan memantau permintaan peningkatan kapasitas penyimpanan sistem file menggunakan [describe-file-systems](#) AWS CLI perintah dan tindakan [DescribeFileSystemsAPI](#). Array `AdministrativeActions` mendaftarkan 10 tindakan pembaruan terbaru untuk setiap jenis tindakan administratif. Saat Anda meningkatkan kapasitas penyimpanan sistem file, dua `AdministrativeActions` dihasilkan: tindakan `FILE_SYSTEM_UPDATE` dan `STORAGE_OPTIMIZATION`.

Contoh berikut menunjukkan kutipan respons perintah CLI `describe-file-systems`. Sistem file memiliki kapasitas penyimpanan 4800 GB, dan ada tindakan administratif yang tertunda untuk meningkatkan kapasitas penyimpanan menjadi 9600 GB.

```
{
  "FileSystems": [
    {
      "OwnerId": "111122223333",
      .
      .
      .
      "StorageCapacity": 4800,
      "AdministrativeActions": [
        {
          "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",
          "RequestTime": 1581694764.757,
          "Status": "PENDING",
          "TargetFileSystemValues": {
            "StorageCapacity": 9600
          }
        },
        {
          "AdministrativeActionType": "STORAGE_OPTIMIZATION",
          "RequestTime": 1581694764.757,
          "Status": "PENDING",
        }
      ]
    }
  ]
}
```

Amazon FSx memproses `FILE_SYSTEM_UPDATE` tindakan terlebih dahulu, menambahkan server file baru ke sistem file. Ketika penyimpanan baru tersedia untuk sistem file, status `FILE_SYSTEM_UPDATE` berubah menjadi `UPDATED_OPTIMIZING`. Kapasitas penyimpanan menunjukkan nilai baru yang lebih besar, dan Amazon FSx mulai memproses tindakan

STORAGE_OPTIMIZATION administratif. Ini ditunjukkan dalam kutipan tanggapan perintah CLI `describe-file-systems` berikut.

Properti `ProgressPercent` menampilkan kemajuan proses optimasi penyimpanan. Setelah proses optimasi penyimpanan berhasil diselesaikan, status tindakan `FILE_SYSTEM_UPDATE` berubah menjadi `COMPLETED`, dan tindakan `STORAGE_OPTIMIZATION` tidak lagi muncul.

```
{
  "FileSystems": [
    {
      "OwnerId": "111122223333",
      .
      .
      .
      "StorageCapacity": 9600,
      "AdministrativeActions": [
        {
          "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",
          "RequestTime": 1581694764.757,
          "Status": "UPDATED_OPTIMIZING",
          "TargetFileSystemValues": {
            "StorageCapacity": 9600
          }
        },
        {
          "AdministrativeActionType": "STORAGE_OPTIMIZATION",
          "RequestTime": 1581694764.757,
          "Status": "IN_PROGRESS",
          "ProgressPercent": 50,
        }
      ]
    }
  ]
}
```

Jika peningkatan kapasitas penyimpanan gagal, status tindakan `FILE_SYSTEM_UPDATE` berubah menjadi `FAILED`. Properti `FailureDetails` menyediakan informasi tentang kegagalan, yang ditunjukkan dalam contoh berikut.

```
{
  "FileSystems": [
    {
      "OwnerId": "111122223333",
      .
    }
  ]
}
```

```
.  
.
"StorageCapacity": 4800,
"AdministrativeActions": [
  {
    "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",
    "FailureDetails": {
      "Message": "string"
    },
    "RequestTime": 1581694764.757,
    "Status": "FAILED",
    "TargetFileSystemValues":
      "StorageCapacity": 9600
  }
]
```

Mengelola cache baca SSD yang disediakan

Saat Anda membuat sistem file dengan kelas penyimpanan Intelligent-Tiering, Anda memiliki opsi untuk juga menyediakan cache baca berbasis SSD yang menyediakan latensi SSD untuk pembacaan data yang sering Anda akses, hingga 3 IOPS per GiB.

Anda dapat mengonfigurasi cache baca SSD Anda untuk data yang sering diakses dengan salah satu opsi mode ukuran berikut:

- Otomatis (sebanding dengan kapasitas throughput). Dengan Automatic, Amazon FSx for Lustre secara otomatis memilih ukuran cache baca data SSD berdasarkan kapasitas throughput yang disediakan.
- Kustom (disediakan pengguna). Dengan Custom, Anda dapat menyesuaikan ukuran cache baca SSD Anda dan menskalakannya ke atas atau ke bawah kapan saja berdasarkan kebutuhan beban kerja Anda.
- Pilih No Cache jika Anda tidak ingin menggunakan cache baca data SSD dengan sistem file Anda.

Dalam mode Otomatis (sebanding dengan kapasitas throughput), Amazon FSx secara otomatis menyediakan ukuran cache baca default berikut berdasarkan kapasitas throughput sistem file Anda.

Kapasitas throughput yang disediakan () MBps	SSD membaca cache dalam mode Otomatis (sebanding dengan kapasitas throughput) (GiB)	Ukuran cache baca SSD yang didukung
Setiap 4000	20000	minimum (GiB) 32 maksimum (GiB) 131072

Setelah sistem file Anda dibuat, Anda dapat memodifikasi mode ukuran cache baca dan kapasitas penyimpanan kapan saja.

Topik

- [Pertimbangan saat memperbarui cache baca SSD](#)
- [Memperbarui cache baca SSD yang disediakan](#)
- [Pemantauan SSD membaca pembaruan cache](#)

Pertimbangan saat memperbarui cache baca SSD

Berikut adalah beberapa pertimbangan penting saat memodifikasi cache baca data SSD Anda:

- Setiap kali Anda memodifikasi cache baca SSD, semua isinya akan dihapus. Ini berarti Anda mungkin melihat penurunan tingkat kinerja hingga cache baca SSD diisi kembali.
- Anda dapat menambah atau mengurangi ukuran kapasitas cache baca SSD. Namun, Anda hanya dapat melakukan ini setiap enam jam sekali. Tidak ada batasan waktu saat menambahkan atau menghapus cache baca SSD dari sistem file Anda.
- Anda harus menambah atau mengurangi ukuran cache baca SSD Anda minimal 10% setiap kali Anda memodifikasinya.

Memperbarui cache baca SSD yang disediakan

Anda dapat memperbarui cache baca data SSD menggunakan FSx konsol Amazon, FSx API Amazon AWS CLI, atau Amazon.

Untuk memperbarui cache baca SSD untuk sistem file Intelligent-Tiering (konsol)

1. Buka FSx konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Sistem file. Dalam daftar Sistem file, pilih sistem file FSx untuk Lustre yang ingin Anda perbarui cache baca SSD.
3. SSD Pada panel Ringkasan, pilih Perbarui di sebelah nilai cache baca SSD sistem file.

Kotak dialog Update SSD read cache muncul.

4. Pilih mode ukuran baru yang Anda inginkan untuk cache baca data Anda, sebagai berikut:
 - Pilih Otomatis (sebanding dengan kapasitas throughput) agar data Anda membaca cache secara otomatis berukuran berdasarkan kapasitas throughput Anda.

- Pilih Kustom (disediakan pengguna) jika Anda mengetahui perkiraan ukuran kumpulan data Anda dan ingin menyesuaikan cache baca data Anda. Jika Anda memilih Kustom, Anda juga perlu menentukan kapasitas cache baca yang diinginkan di GiB.
- Pilih None jika Anda tidak ingin menggunakan cache baca data SSD dengan sistem file Intelligent-Tiering Anda.

5. Pilih Perbarui.

Untuk memperbarui cache baca SSD untuk sistem file Intelligent-Tiering (CLI)

Untuk memperbarui cache baca data SSD untuk sistem file Intelligent-Tiering, gunakan AWS CLI perintah [update-file-system](#) atau tindakan API yang setara. UpdateFileSystem Atur parameter berikut:

- Atur `--file-system-id` ke ID dari sistem file yang Anda perbarui.
- Untuk memodifikasi cache baca SSD Anda, gunakan `--lustre-configuration DataReadCacheConfiguration` properti. Properti ini memiliki dua parameter, `SizeGiB` dan `SizingMode`:
 - `SizeGiB` - Mengatur ukuran cache baca SSD Anda di GiB saat menggunakan `USER_PROVISIONED` mode.
 - `SizingMode`- Mengatur mode ukuran cache baca SSD Anda.
 - Setel ke `NO_CACHE` jika Anda tidak ingin menggunakan cache baca SSD dengan sistem file Intelligent-Tiering Anda.
 - Setel `USER_PROVISIONED` untuk menentukan ukuran yang tepat dari cache baca SSD Anda.
 - Atur `PROPORTIONAL_TO_THROUGHPUT_CAPACITY` agar data SSD Anda membaca cache secara otomatis berdasarkan kapasitas throughput Anda.

Contoh berikut memperbarui cache baca SSD ke `USER_PROVISIONED` mode dan menetapkan ukuran ke 524288 GiB.

```
aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --lustre-configuration  
'DataReadCacheConfiguration={SizeGiB=524288,SizingMode=USER_PROVISIONED}'
```

Untuk memantau kemajuan pembaruan, gunakan [describe-file-systems](#) AWS CLI perintah. Cari `AdministrativeActions` bagian dalam output.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [AdministrativeAction](#) di Referensi Amazon FSx API.

Pemantauan SSD membaca pembaruan cache

Anda dapat memantau kemajuan pembaruan cache baca SSD dengan menggunakan FSx konsol Amazon, API, atau file AWS CLI.

Memantau pembaruan di konsol

Anda dapat memantau pembaruan sistem file di tab Pembaruan pada halaman detail sistem file.

Untuk pembaruan cache baca SSD, Anda dapat melihat informasi berikut:

Jenis pembaruan

Jenis yang didukung adalah mode ukuran cache baca SSD dan ukuran cache baca SSD.

Nilai target

Nilai yang diperbarui untuk mode ukuran cache baca SSD sistem file atau ukuran cache baca SSD.

Status

Status terkini dari pembaruan. Kemungkinan nilainya adalah sebagai berikut:

- Tertunda - Amazon FSx telah menerima permintaan pembaruan, tetapi belum mulai memprosesnya.
- Sedang berlangsung - Amazon FSx sedang memproses permintaan pembaruan.
- Selesai - Pembaruan selesai dengan sukses.
- Gagal — Permintaan pembaruan gagal. Pilih tanda tanya (?) untuk melihat detail tentang mengapa permintaan gagal.

Waktu permintaan

Waktu Amazon FSx menerima permintaan tindakan pembaruan.

Pemantauan SSD membaca pembaruan cache dengan AWS CLI dan API

Anda dapat melihat dan memantau sistem file SSD membaca permintaan pembaruan cache menggunakan [describe-file-systems](#) AWS CLI perintah dan operasi [DescribeFileSystems](#) API. Array `AdministrativeActions` mencantumkan 10 tindakan pembaruan terbaru untuk

setiap jenis tindakan administratif. Saat Anda memperbarui cache baca SSD sistem file, a `FILE_SYSTEM_UPDATE` `AdministrativeActions` dihasilkan.

Contoh berikut menunjukkan kutipan respons perintah CLI `describe-file-systems`. Sistem file memiliki tindakan administratif yang tertunda untuk mengubah mode ukuran cache baca SSD ke `USER_PROVISIONED` dan ukuran cache baca SSD menjadi 524288.

```
"AdministrativeActions": [
  {
    "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",
    "RequestTime": 1586797629.095,
    "Status": "PENDING",
    "TargetFileSystemValues": {
      "LustreConfiguration": {
        "DataReadCacheConfiguration": {
          "SizingMode": "USER_PROVISIONED"
          "SizeGiB": 524288,
        }
      }
    }
  }
]
```

Ketika konfigurasi cache baca SSD baru tersedia untuk sistem file, `FILE_SYSTEM_UPDATE` statusnya berubah menjadi `COMPLETED`. Jika permintaan pembaruan cache baca SSD gagal, status `FILE_SYSTEM_UPDATE` tindakan berubah menjadi `FAILED`.

Mengelola kinerja metadata

Anda dapat memperbarui konfigurasi metadata sistem file FSx untuk Lustre Anda tanpa gangguan apa pun pada pengguna akhir atau aplikasi Anda dengan menggunakan konsol Amazon FSx , Amazon FSx API, atau (). AWS Command Line Interface AWS CLI Prosedur pembaruan meningkatkan jumlah IOPS Metadata yang disediakan untuk sistem file Anda.

Note

Metadata yang disempurnakan hanya tersedia untuk sistem file 2.15. Anda dapat meningkatkan kinerja metadata hanya FSx untuk sistem file Lustre yang dibuat dengan tipe penerapan Persistent 2 dan konfigurasi metadata yang ditentukan. Anda tidak dapat menambahkan atau memperbarui konfigurasi metadata untuk sistem file FSx for Lustre jika

konfigurasi metadata tidak ditentukan pada saat pembuatan sistem file. Ini juga berlaku untuk sistem file yang dipulihkan dari cadangan sistem file 2.12 yang tidak mendukung peningkatan kinerja metadata, atau dari 2.15 sistem file yang tidak memiliki konfigurasi metadata yang ditentukan.

Peningkatan kinerja metadata sistem file Anda tersedia untuk digunakan dalam beberapa menit. Anda dapat memperbarui kinerja metadata kapan saja, selama permintaan peningkatan kinerja metadata setidaknya berjarak 6 jam. Saat menskalakan kinerja metadata, sistem file mungkin tidak tersedia selama beberapa menit. Operasi file yang dikeluarkan oleh klien saat sistem file tidak tersedia akan dicoba lagi secara transparan dan akhirnya berhasil setelah penskalaan kinerja metadata selesai. Anda akan ditagih untuk peningkatan kinerja metadata baru setelah tersedia untuk Anda.

Anda dapat melacak kemajuan peningkatan kinerja metadata kapan saja dengan menggunakan FSx konsol Amazon, CLI, dan API. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau pembaruan konfigurasi metadata](#).

Topik

- [Lustrekonfigurasi kinerja metadata](#)
- [Pertimbangan saat meningkatkan kinerja metadata](#)
- [Kapan harus meningkatkan kinerja metadata](#)
- [Meningkatkan kinerja metadata](#)
- [Mengubah mode konfigurasi metadata](#)
- [Memantau pembaruan konfigurasi metadata](#)

Lustrekonfigurasi kinerja metadata

Jumlah IOPS Metadata yang disediakan menentukan tingkat maksimum operasi metadata yang dapat didukung oleh sistem file.

Saat Anda membuat sistem file, Anda memilih mode konfigurasi metadata:

- Untuk sistem file SSD, Anda dapat memilih mode Otomatis jika Anda FSx ingin Amazon secara otomatis menyediakan dan menskalakan Metadata IOPS pada sistem file Anda berdasarkan kapasitas penyimpanan sistem file Anda. Perhatikan bahwa sistem file Intelligent-Tiering tidak mendukung mode Otomatis.

- Untuk sistem file SSD, Anda dapat memilih User-provisioned jika Anda ingin menentukan jumlah Metadata IOPS yang akan disediakan untuk sistem file Anda.
- Untuk sistem file Intelligent-Tiering, Anda harus memilih mode yang disediakan pengguna. Dengan mode yang disediakan pengguna, Anda dapat menentukan jumlah IOPS Metadata yang akan disediakan untuk sistem file Anda.

Pada sistem file SSD, Anda dapat beralih dari mode Otomatis ke mode yang disediakan pengguna kapan saja. Anda juga dapat beralih dari mode yang disediakan pengguna ke mode Otomatis jika jumlah Metadata IOPS yang disediakan pada sistem file Anda cocok dengan nomor default Metadata IOPS yang disediakan dalam mode Otomatis. Sistem file Intelligent-Tiering hanya mendukung mode yang disediakan pengguna, sehingga Anda tidak dapat mengganti mode konfigurasi metadata.

Nilai IOPS Metadata yang valid adalah sebagai berikut:

- Untuk sistem file SSD, nilai IOPS Metadata yang valid adalah 1500, 3000, 6000, dan kelipatan 12000 hingga maksimum 192000.
- Untuk sistem file Intelligent-Tiering, nilai IOPS Metadata yang valid adalah 6000 dan 12000.

Jika kinerja metadata beban kerja Anda melebihi jumlah IOPS Metadata yang disediakan dalam mode Otomatis, Anda dapat menggunakan mode yang disediakan pengguna untuk meningkatkan nilai IOPS Metadata untuk sistem file Anda.

Anda dapat melihat nilai saat ini dari konfigurasi server metadata sistem file sebagai berikut:

- Menggunakan konsol — Pada panel Ringkasan halaman detail sistem file, bidang Metadata IOPS menunjukkan nilai terkini dari IOPS Metadata yang disediakan dan mode konfigurasi metadata saat ini dari sistem file.
- Menggunakan CLI atau API — Gunakan perintah [describe-file-systems](#) CLI atau operasi [DescribeFileSystems](#) API, dan cari properti. `MetadataConfiguration`

Pertimbangan saat meningkatkan kinerja metadata

Berikut adalah beberapa pertimbangan penting saat meningkatkan kinerja metadata Anda:

- Kinerja metadata hanya meningkat — Anda hanya dapat meningkatkan jumlah IOPS Metadata untuk sistem file; Anda tidak dapat mengurangi jumlah IOPS Metadata.

- Menentukan Metadata IOPS dalam mode Otomatis tidak didukung - Anda tidak dapat menentukan jumlah IOPS Metadata pada sistem file yang berada dalam mode Otomatis. Anda harus beralih ke mode yang disediakan pengguna dan kemudian membuat permintaan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengubah mode konfigurasi metadata](#).
- Metadata IOPS untuk data yang ditulis sebelum penskalaan — Saat menskalakan Metadata IOPS melampaui 12000, FSx untuk Lustre menambahkan server metadata baru ke sistem file Anda. Metadata baru didistribusikan secara otomatis di semua server untuk meningkatkan kinerja. Namun, metadata dan subdirektori yang ada yang dibuat sebelum penskalaan tetap ada di server asli, tanpa peningkatan Metadata IOPS.
- Waktu antara peningkatan — Anda tidak dapat meningkatkan kinerja metadata lebih lanjut pada sistem file hingga 6 jam setelah peningkatan terakhir diminta.
- Kinerja metadata bersamaan dan penyimpanan SSD meningkat — Anda tidak dapat menskalakan kinerja metadata dan kapasitas penyimpanan sistem file secara bersamaan.

Kapan harus meningkatkan kinerja metadata

Tingkatkan jumlah IOPS Metadata saat Anda perlu menjalankan beban kerja yang memerlukan tingkat kinerja metadata yang lebih tinggi daripada yang disediakan secara default di sistem file Anda. Anda dapat memantau kinerja metadata Anda Konsol Manajemen AWS dengan menggunakan Metadata IOPS Utilization grafik yang memberikan persentase kinerja server metadata yang disediakan yang Anda konsumsi di sistem file Anda.

Anda juga dapat memantau kinerja metadata Anda menggunakan metrik yang lebih terperinci CloudWatch . CloudWatch metrik termasuk `DiskReadOperations` dan `DiskWriteOperations`, yang menyediakan volume operasi server metadata yang memerlukan disk IO, serta metrik granular untuk operasi metadata termasuk pembuatan file dan direktori, statistik, pembacaan, dan penghapusan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [FSx untuk metrik metadata Lustre](#).

Meningkatkan kinerja metadata

Anda dapat meningkatkan kinerja metadata sistem file dengan menggunakan FSx konsol Amazon, API Amazon AWS CLI, atau Amazon FSx .

Untuk meningkatkan kinerja metadata untuk sistem file (konsol)

1. Buka FSx konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.

2. Di panel navigasi kiri, pilih Sistem file. Dalam daftar Sistem file, pilih sistem file FSx untuk Lustre yang ingin Anda tingkatkan kinerja metadata.
3. Untuk Tindakan, pilih Perbarui Metadata IOPS. Atau, di panel Ringkasan, pilih Perbarui di sebelah bidang IOPS Metadata sistem file.

Kotak dialog Update Metadata IOPS muncul.

4. Pilih User-provisioned.
5. Untuk IOPS Metadata yang Diinginkan, pilih nilai IOPS Metadata baru. Nilai yang Anda masukkan harus lebih besar dari atau sama dengan nilai IOPS Metadata saat ini.
 - Untuk sistem file SSD, nilai yang valid adalah 1500 3000 6000, 12000,,, dan kelipatan 12000 hingga maksimum. 192000
 - Untuk sistem file Intelligent-Tiering, nilai yang valid adalah dan. 6000 12000
6. Pilih Perbarui.

Untuk meningkatkan kinerja metadata untuk sistem file (CLI)

Untuk meningkatkan kinerja metadata untuk sistem file FSx for Lustre, gunakan AWS CLI perintah [update-file-system](#) (UpdateFileSystem adalah aksi API yang setara). Atur parameter berikut:

- Atur `--file-system-id` ke ID dari sistem file yang Anda perbarui.
- Untuk meningkatkan kinerja metadata Anda, gunakan properti. `--lustre-configuration MetadataConfiguration` Properti ini memiliki dua parameter, Mode dan Iops.
 1. Jika sistem file Anda dalam mode USER_PROVISIONED, penggunaan Mode adalah opsional (jika digunakan, atur ke). Mode USER_PROVISIONED

Jika sistem file SSD Anda dalam mode OTOMATIS, atur Mode ke USER_PROVISIONED (yang mengalihkan mode sistem file ke USER_PROVISIONED selain meningkatkan nilai IOPS Metadata).

2. Untuk sistem file SSD, atur Iops ke nilai 1500 3000, 6000, 12000,, atau kelipatan 12000 hingga maksimum. 192000 Untuk sistem file Intelligent-Tiering, atur ke atau. Iops 6000 12000 Nilai yang Anda masukkan harus lebih besar dari atau sama dengan nilai IOPS Metadata saat ini.

Contoh berikut memperbarui IOPS Metadata yang disediakan ke 12000.

```
aws fsx update-file-system \
```

```
--file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
--lustre-configuration 'MetadataConfiguration={Mode=USER_PROVISIONED,Iops=12000}'
```

Mengubah mode konfigurasi metadata

Untuk sistem file berbasis SSD, Anda dapat mengubah mode konfigurasi metadata dari sistem file yang ada menggunakan konsol AWS dan CLI, seperti yang dijelaskan dalam prosedur berikut.

Saat beralih dari mode Otomatis ke mode yang disediakan pengguna, Anda harus memberikan nilai IOPS Metadata yang lebih besar dari atau sama dengan nilai IOPS Metadata sistem file saat ini.

Jika Anda meminta untuk beralih dari mode yang disediakan pengguna ke mode Otomatis dan nilai IOPS Metadata saat ini lebih besar dari default otomatis, Amazon FSx menolak permintaan tersebut, karena downscaling Metadata IOPS tidak didukung. Untuk membuka blokir sakelar mode, Anda harus meningkatkan kapasitas penyimpanan agar sesuai dengan Metadata IOPS Anda saat ini dalam mode Otomatis untuk mengaktifkan sakelar mode lagi.

Anda dapat mengubah mode konfigurasi metadata sistem file dengan menggunakan FSx konsol Amazon, API Amazon AWS CLI, atau Amazon FSx .

Untuk mengubah mode konfigurasi metadata untuk sistem file (konsol)

1. Buka FSx konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Sistem file. Dalam daftar Sistem file, pilih sistem file FSx untuk Lustre yang ingin Anda ubah mode konfigurasi metadata.
3. Untuk Tindakan, pilih Perbarui Metadata IOPS. Atau, di panel Ringkasan, pilih Perbarui di sebelah bidang IOPS Metadata sistem file.

Kotak dialog Update Metadata IOPS muncul.

4. Lakukan salah satu dari berikut ini.
 - Untuk beralih dari mode yang disediakan pengguna ke mode Otomatis, pilih Otomatis.
 - Untuk beralih dari mode Otomatis ke mode yang disediakan pengguna, pilih User-provisioned. Kemudian, untuk IOPS Metadata yang Diinginkan, berikan nilai IOPS Metadata yang lebih besar dari atau sama dengan nilai IOPS Metadata sistem file saat ini.
5. Pilih Perbarui.

Untuk mengubah mode konfigurasi metadata untuk sistem file SSD (CLI)

Untuk mengubah mode konfigurasi metadata untuk SSD FSx untuk sistem file Lustre, gunakan AWS CLI perintah [update-file-system](#) (UpdateFileSystem adalah tindakan API yang setara). Atur parameter berikut:

- Atur `--file-system-id` ke ID dari sistem file yang Anda perbarui.
- Untuk mengubah mode konfigurasi metadata pada sistem file berbasis SSD, gunakan properti `--lustre-configuration MetadataConfiguration`. Properti ini memiliki dua parameter, `Mode` dan `Iops`.
- Untuk mengalihkan sistem file SSD Anda dari mode OTOMATIS ke mode `USER_PROVISIONED`, atur `Mode` ke `USER_PROVISIONED` dan `Iops` ke nilai IOPS Metadata yang lebih besar dari atau sama dengan nilai IOPS Metadata sistem file saat ini. Contoh:

```
aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --lustre-configuration  
  'MetadataConfiguration={Mode=USER_PROVISIONED,Iops=96000}'
```

- Untuk beralih dari mode `USER_PROVISIONED` ke mode OTOMATIS, atur `Mode` ke `AUTOMATIC` dan jangan gunakan parameter `Iops`. Contoh:

```
aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --lustre-configuration 'MetadataConfiguration={Mode=AUTOMATIC}'
```

Memantau pembaruan konfigurasi metadata

Anda dapat memantau kemajuan pembaruan konfigurasi metadata dengan menggunakan FSx konsol Amazon, API, atau AWS CLI

Memantau pembaruan konfigurasi metadata (konsol)

Anda dapat memantau pembaruan konfigurasi metadata di tab Pembaruan pada halaman detail sistem file.

Untuk pembaruan konfigurasi metadata, Anda dapat melihat informasi berikut:

Jenis pembaruan

Tipe yang didukung adalah Metadata IOPS dan mode konfigurasi Metadata.

Nilai target

Nilai yang diperbarui untuk mode konfigurasi Metadata IOPS atau Metadata sistem file.

Status

Status terkini dari pembaruan. Kemungkinan nilainya adalah sebagai berikut:

- Tertunda - Amazon FSx telah menerima permintaan pembaruan, tetapi belum mulai memprosesnya.
- Sedang berlangsung - Amazon FSx sedang memproses permintaan pembaruan.
- Selesai - Pembaruan selesai dengan sukses.
- Gagal — Permintaan pembaruan gagal. Pilih tanda tanya (?) untuk melihat detail tentang mengapa permintaan gagal.

Waktu permintaan

Waktu Amazon FSx menerima permintaan tindakan pembaruan.

Memantau pembaruan konfigurasi metadata (CLI)

Anda dapat melihat dan memantau permintaan pembaruan konfigurasi metadata menggunakan [describe-file-systems](#) AWS CLI perintah dan operasi [DescribeFileSystemsAPI](#). Array `AdministrativeActions` mencantumkan 10 tindakan pembaruan terbaru untuk setiap jenis tindakan administratif. Saat Anda memperbarui kinerja metadata sistem file atau mode konfigurasi metadata, a akan dihasilkan. `FILE_SYSTEM_UPDATE` `AdministrativeActions`

Contoh berikut menunjukkan kutipan respons perintah CLI `describe-file-systems`. Sistem file memiliki tindakan administratif yang tertunda untuk meningkatkan Metadata IOPS menjadi 96000 dan mode konfigurasi metadata ke `USER_PROVISIONED`.

```
"AdministrativeActions": [  
  {  
    "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",  
    "RequestTime": 1678840205.853,  
    "Status": "PENDING",  
    "TargetFileSystemValues": {  
      "LustreConfiguration": {  
        "MetadataConfiguration": {
```

```

        "Iops": 96000,
        "Mode": USER_PROVISIONED
    }
}
]

```

Amazon FSx memproses FILE_SYSTEM_UPDATE tindakan, memodifikasi Metadata IOPS sistem file dan mode konfigurasi metadata. Ketika sumber daya metadata baru tersedia untuk sistem file, FILE_SYSTEM_UPDATE status berubah menjadi. COMPLETED

Jika permintaan pembaruan konfigurasi metadata gagal, status FILE_SYSTEM_UPDATE tindakan berubah menjadi FAILED, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut. FailureDetailsProperti memberikan informasi tentang kegagalan.

```

"AdministrativeActions": [
  {
    "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",
    "RequestTime": 1678840205.853,
    "Status": "FAILED",
    "TargetFileSystemValues": {
      "LustreConfiguration": {
        "MetadataConfiguration": {
          "Iops": 96000,
          "Mode": USER_PROVISIONED
        }
      }
    },
    "FailureDetails": {
      "Message": "failure-message"
    }
  }
]

```

Mengelola kapasitas throughput yang disediakan

Setiap sistem file FSx untuk Lustre memiliki kapasitas throughput yang dikonfigurasi saat Anda membuat sistem file. Untuk sistem file yang menggunakan penyimpanan SSD atau HDD, kapasitas throughput diukur dalam megabyte per detik per tebibyte (MBps/TiB). For file systems using Intelligent-Tiering storage, the throughput capacity is measured in megabytes per second (MBps) for

the file system. Throughput capacity is one factor that determines the speed at which the file server hosting the file system can serve file data. Higher levels of throughput capacity also come with higher levels of I/O operasi per detik (IOPS) dan lebih banyak memori untuk caching data pada server file. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon FSx untuk kinerja Lustre](#).

Anda dapat memodifikasi tingkat throughput dari sistem file berbasis SSD persisten dengan meningkatkan atau mengurangi nilai throughput sistem file per unit penyimpanan. Nilai yang valid tergantung pada jenis penyebaran sistem file, sebagai berikut:

- Untuk tipe penerapan berbasis SSD Persisten 1, nilai yang valid adalah 50, 100, dan 200 /Tib. MBps
- Untuk tipe penyebaran berbasis SSD 2 Persisten, nilai yang valid adalah 125, 250, 500, dan 1000 /Tib. MBps

Anda dapat memodifikasi kapasitas throughput sistem file Intelligent-Tiering dengan meningkatkan nilai total kapasitas throughput untuk sistem file. Nilai yang valid adalah 4.000 MBps atau kenaikan 4.000 MBps, hingga maksimum 2.000.000. MBps

Anda dapat melihat nilai saat ini dari kapasitas throughput sistem file sebagai berikut:

- Menggunakan konsol — Pada panel Ringkasan halaman detail sistem file, bidang Throughput per unit penyimpanan menunjukkan nilai saat ini untuk sistem file berbasis SSD sementara bidang kapasitas Throughput menunjukkan nilai saat ini untuk sistem file Intelligent-Tiering.
- Menggunakan CLI atau API - Gunakan perintah [describe-file-systems](#) CLI atau operasi [DescribeFileSystems](#) API, dan cari properti. `PerUnitStorageThroughput`

Saat Anda memodifikasi kapasitas throughput sistem file Anda, di belakang layar, Amazon FSx mengalihkan server file sistem file pada sistem file SSD atau menambahkan server file baru pada sistem file Intelligent-Tiering. Sistem file Anda tidak akan tersedia hingga satu jam selama penskalaan kapasitas throughput. Anda akan ditagih atas jumlah baru kapasitas throughput begitu tersedia untuk sistem file Anda.

Topik

- [Pertimbangan saat memperbarui kapasitas throughput](#)
- [Kapan harus mengubah kapasitas throughput](#)
- [Memodifikasi kapasitas throughput](#)
- [Memantau perubahan kapasitas throughput pada konsol](#)

Pertimbangan saat memperbarui kapasitas throughput

Berikut adalah beberapa hal penting yang perlu dipertimbangkan saat memperbarui kapasitas throughput:

- Menambah atau mengurangi — Anda dapat menambah atau mengurangi jumlah kapasitas throughput untuk sistem file berbasis SSD. Anda hanya dapat meningkatkan jumlah kapasitas throughput untuk sistem file Intelligent-Tiering.
- Peningkatan pembaruan - Saat Anda mengubah kapasitas throughput, gunakan penambahan yang tercantum dalam kotak dialog Tingkat throughput pembaruan untuk sistem file berbasis SSD atau di kotak dialog Kapasitas throughput Perbarui untuk sistem file Intelligent-Tiering.
- Waktu antara peningkatan - Anda tidak dapat membuat perubahan kapasitas throughput lebih lanjut pada sistem file hingga 6 jam setelah permintaan terakhir, atau sampai proses optimasi throughput selesai, waktu mana pun yang lebih lama.
- Penskalaan otomatis cache baca SSD — Untuk mode default cache baca SSD (Sebanding dengan kapasitas throughput), Amazon FSx secara otomatis menyediakan 5 GiB penyimpanan data untuk setiap MBps kapasitas throughput yang Anda berikan. Saat Anda menskalakan kapasitas throughput sistem file Anda, Amazon FSx secara otomatis menskalakan cache data SSD Anda dengan melampirkan penyimpanan cache tambahan ke server file yang baru ditambahkan.
- Jenis Deployment — Anda hanya dapat memperbarui kapasitas throughput tipe penerapan berbasis SSD atau Intelligent-Tiering persisten. Anda tidak dapat mengubah kapasitas throughput sistem file berbasis SSD yang mendukung EFA.

Kapan harus mengubah kapasitas throughput

Amazon FSx terintegrasi dengan Amazon CloudWatch, memungkinkan Anda memantau tingkat penggunaan throughput sistem file yang sedang berlangsung. Kinerja (throughput dan IOPS) yang dapat Anda drive melalui sistem file Anda tergantung pada karakteristik beban kerja spesifik Anda, selain kapasitas throughput sistem file Anda, kapasitas penyimpanan, dan kelas penyimpanan. Untuk informasi tentang cara menentukan throughput sistem file Anda saat ini, lihat [Cara menggunakan Amazon FSx untuk metrik Lustre CloudWatch](#). Untuk informasi tentang CloudWatch metrik, lihat [Pemantauan CloudWatch dengan Amazon](#).

Memodifikasi kapasitas throughput

Anda dapat memodifikasi kapasitas throughput sistem file FSx for Lustre menggunakan FSx konsol Amazon, AWS Command Line Interface (AWS CLI), atau Amazon API. FSx

Untuk memodifikasi kapasitas throughput sistem file SSD (konsol)

1. Buka FSx konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Arahkan ke sistem File, dan pilih sistem file FSx untuk Lustre yang ingin Anda ubah kapasitas throughputnya.
3. Untuk Tindakan, pilih Perbarui tingkat throughput. Atau, di panel Ringkasan, pilih Perbarui di sebelah Throughput sistem file per unit penyimpanan.

Jendela tingkat throughput pembaruan muncul.

4. Pilih nilai baru untuk throughput yang diinginkan per unit penyimpanan dari daftar.
5. Pilih Perbarui untuk memulai pembaruan kapasitas throughput.

Note

Sistem file Anda mungkin mengalami periode tidak tersedianya yang sangat singkat selama pembaruan.

Untuk memodifikasi kapasitas throughput sistem file SSD (CLI)

- Untuk mengubah kapasitas throughput sistem file, gunakan perintah [update-file-system](#) CLI (atau operasi API yang [UpdateFileSystem](#) setara). Atur parameter berikut:
 - Atur `--file-system-id` ke ID dari sistem file yang Anda perbarui.
 - Setel `--lustre-configuration PerUnitStorageThroughput` ke nilai `50,100`, atau `200` MBps/TiB untuk sistem file SSD Persistent 1, atau ke nilai `125,, 250500`, atau `1000` MBps/TiB untuk sistem file SSD 2 Persistent.

Perintah ini menentukan bahwa kapasitas throughput diatur ke 1000 MBps /Tib untuk sistem file.

```
aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --lustre-configuration PerUnitStorageThroughput=1000
```

Untuk memodifikasi kapasitas throughput sistem file Intelligent-Tiering (konsol)

1. Buka FSx konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.


2. Arahkan ke sistem File, dan pilih sistem file FSx untuk Lustre yang ingin Anda ubah kapasitas throughputnya.
3. Untuk Tindakan, pilih Perbarui kapasitas throughput. Atau, pada panel Ringkasan, pilih Perbarui di samping Kapasitas throughput pada sistem file.

Kotak dialog Update throughput capacity muncul.

4. Pilih nilai baru untuk kapasitas throughput yang diinginkan dari daftar.

Amazon FSx akan secara otomatis menskalakan cache baca data Anda untuk menghindari membersihkan konten cache.

5. Pilih Perbarui untuk memulai pembaruan kapasitas throughput.

 Note

Sistem file Anda mungkin mengalami periode tidak tersedianya yang sangat singkat selama pembaruan.

Untuk memodifikasi kapasitas throughput (CLI) sistem file Intelligent-Tiering

- Untuk mengubah kapasitas throughput sistem file, gunakan perintah [update-file-system](#) CLI (atau operasi API yang [UpdateFileSystem](#) setara). Atur parameter berikut:
 - Atur `--file-system-id` ke ID dari sistem file yang Anda perbarui.
 - Jika cache baca data Anda dikonfigurasi sebanding dengan mode kapasitas throughput, atur `--lustre-configuration ThroughputCapacity` ke tingkat peningkatan throughput 4000 MBps, hingga maksimum. 2000000 MBps

Jika cache baca data Anda dikonfigurasi dalam mode yang disediakan pengguna, Anda juga perlu menggunakan `--lustre-configuration DataReadCacheConfiguration` properti untuk menentukan cache baca data. Anda perlu mempertahankan penyimpanan cache yang sama per rasio server dan menentukan SizeGi B baru, atau permintaan akan ditolak.

Perintah ini menetapkan bahwa kapasitas throughput diatur ke 8000 MBps untuk sistem file yang menggunakan cache baca yang dikonfigurasi sebanding dengan mode kapasitas throughput.

```
aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --lustre-configuration '{  
    "ThroughputCapacity": 8000  
  }'
```

Perintah ini menetapkan bahwa kapasitas throughput diatur ke 8000 MBps untuk sistem file yang menggunakan cache baca yang dikonfigurasi dalam mode yang disediakan pengguna.

```
aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --lustre-configuration {  
    "ThroughputCapacity": 8000,  
    "DataReadCacheConfiguration": '{  
      "SizingMode": "USER_PROVISIONED"  
      "SizeGiB": 1000  
      # New size should be cache storage allocated per server multiplied by  
      number of file servers  
    }'  
  }'
```

Memantau perubahan kapasitas throughput pada konsol

Anda dapat memantau kemajuan modifikasi kapasitas throughput menggunakan FSx konsol Amazon, API, dan AWS CLI

Memantau perubahan kapasitas throughput (konsol)

- Pada tab Pembaruan di halaman detail sistem file, Anda dapat melihat 10 tindakan pembaruan terbaru untuk setiap jenis tindakan pembaruan.

Untuk melakukan tindakan pembaruan kapasitas throughput, Anda dapat melihat informasi berikut.

Jenis pembaruan

Tipe yang didukung adalah throughput penyimpanan per unit.

Nilai target

Nilai yang diinginkan untuk mengubah throughput sistem file per unit penyimpanan menjadi.

Status

Status terkini dari pembaruan tersebut. Untuk pembaruan kapasitas throughput, nilai yang mungkin didapat adalah sebagai berikut:

- Tertunda - Amazon FSx telah menerima permintaan pembaruan, tetapi belum mulai memprosesnya.
- Sedang berlangsung - Amazon FSx sedang memproses permintaan pembaruan.
- Diperbarui; Mengoptimalkan - Amazon FSx telah memperbarui I/O, CPU, and memory resources. The new disk I/O performance level is available for write operations. Your read operations will see disk I/O kinerja jaringan sistem file antara level sebelumnya dan level baru hingga sistem file Anda tidak lagi dalam keadaan ini.
- Selesai – Pembaruan kapasitas throughput berhasil diselesaikan.
- Gagal – Pembaruan kapasitas throughput gagal. Pilih tanda tanya (?) untuk melihat secara terperinci mengapa pembaruan throughput gagal.

Waktu permintaan

Waktu ketika Amazon FSx menerima permintaan pembaruan.

Pemantauan pembaruan sistem file (CLI)

- Anda dapat melihat dan memantau permintaan modifikasi kapasitas throughput sistem file menggunakan perintah [describe-file-systems](#) CLI dan tindakan API [DescribeFileSystems](#). Daftar `AdministrativeActions` berisi 10 tindakan pembaruan terkini untuk setiap jenis tindakan administratif. Jika Anda mengubah kapasitas throughput sistem file, muncul sebuah tindakan administratif `FILE_SYSTEM_UPDATE`.

Contoh berikut menunjukkan kutipan tanggapan atas perintah CLI `describe-file-systems`. Sistem file memiliki throughput target per unit penyimpanan MBps 500/Tib.

```
.  
. .  
. .  
"AdministrativeActions": [  
  {
```

```
    "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",
    "RequestTime": 1581694764.757,
    "Status": "PENDING",
    "TargetFileSystemValues": {
      "LustreConfiguration": {
        "PerUnitStorageThroughput": 500
      }
    }
  }
]
```

Saat Amazon berhasil FSx memproses tindakan, statusnya berubah menjadi **COMPLETED**. Kapasitas throughput yang baru kemudian tersedia untuk sistem file tersebut, dan tampak dalam properti `PerUnitStorageThroughput`.

Jika perubahan kapasitas throughput gagal, statusnya berubah menjadi **FAILED**, dan properti `FailureDetails` memberikan informasi tentang kegagalan tersebut.

Lustre kompresi data

Anda dapat menggunakan fitur kompresi Lustre data untuk mencapai penghematan biaya di Amazon berkinerja tinggi FSx untuk sistem file Lustre dan penyimpanan cadangan. Ketika kompresi data diaktifkan, Amazon FSx for Lustre secara otomatis mengompres file yang baru ditulis sebelum ditulis ke disk dan secara otomatis membuka kompres ketika dibaca.

Kompresi data menggunakan LZ4 algoritma, yang dioptimalkan untuk memberikan tingkat kompresi yang tinggi tanpa berdampak buruk pada kinerja sistem file. LZ4 adalah algoritma yang Lustre dipercaya komunitas dan berorientasi kinerja yang memberikan keseimbangan antara kecepatan kompresi dan ukuran file terkompresi. Mengaktifkan kompresi data biasanya tidak memiliki dampak terukur pada latensi.

Kompresi data mengurangi jumlah data yang ditransfer antara Amazon FSx untuk server file Lustre dan penyimpanan. Jika Anda belum menggunakan format file yang terkompresi, Anda akan melihat peningkatan sistem file kapasitas throughput saat menggunakan kompresi data. Peningkatan kapasitas throughput yang terkait dengan kompresi data akan dibatasi setelah Anda telah memenuhi kartu antarmuka jaringan front-end Anda.

Misalnya, jika sistem file Anda adalah tipe penyebaran SSD **PERSISTENT-50**, throughput jaringan Anda memiliki baseline 250 MBps per TiB penyimpanan. Throughput disk Anda memiliki baseline

50 per MBps TiB. Dengan kompresi data, throughput disk Anda dapat meningkat dari 50 MBps per TiB menjadi maksimum 250 MBps per TiB, yang merupakan batas throughput jaringan dasar. Untuk informasi selengkapnya tentang batas jaringan dan batas diska throughput, lihat tabel performa sistem file di [Karakteristik kinerja kelas penyimpanan SSD dan HDD](#). Untuk informasi selengkapnya tentang kinerja kompresi data, lihat [Menghabiskan lebih sedikit sambil meningkatkan kinerja dengan posting kompresi Amazon FSx for Lustre data](#) di Blog AWS Penyimpanan.

Topik

- [Mengelola kompresi data](#)
- [Mengompresi file yang sebelumnya ditulis](#)
- [Melihat ukuran file](#)
- [Menggunakan CloudWatch metrik](#)

Mengelola kompresi data

Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan kompresi data saat membuat sistem file Amazon FSx untuk Lustre baru. Kompresi data dimatikan secara default saat Anda membuat sistem file Amazon FSx untuk Lustre dari konsol, AWS CLI, atau API.

Untuk mengaktifkan kompresi data saat membuat sistem file (konsol)

1. Buka FSx konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Ikuti prosedur untuk membuat sistem file baru yang dijelaskan di [Langkah 1: FSx Buat sistem file Lustre Anda](#) pada bagian Mulai.
3. Di bagian Detail sistem file, untuk tipe kompresi data, pilih LZ4.
4. Menyelesaikan wizard seperti yang Anda lakukan ketika Anda membuat sistem file baru.
5. Pilih Periksa dan buat.
6. Tinjau pengaturan yang Anda pilih untuk sistem file Amazon FSx untuk Lustre, lalu pilih Buat sistem file.

Ketika sistem file Tersedia, kompresi data diaktifkan.

Untuk mengaktifkan kompresi data saat membuat sistem file (CLI)

- Untuk membuat sistem file FSx untuk Lustre dengan kompresi data dihidupkan, gunakan perintah Amazon FSx CLI [create-file-system](#) dengan `DataCompressionType` parameter, seperti yang ditunjukkan berikut. Operasi API yang sesuai adalah [CreateFileSystem](#).

```
$ aws fsx create-file-system \
  --client-request-token CRT1234 \
  --file-system-type LUSTRE \
  --file-system-type-version 2.12 \
  --lustre-configuration
DeploymentType=PERSISTENT_1,PerUnitStorageThroughput=50,DataCompressionType=LZ4 \
  --storage-capacity 3600 \
  --subnet-ids subnet-123456 \
  --tags Key=Name,Value=Lustre-TEST-1 \
  --region us-east-2
```

Setelah berhasil membuat sistem file, Amazon FSx mengembalikan deskripsi sistem file sebagai JSON, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut.

```
{
  "FileSystems": [
    {
      "OwnerId": "111122223333",
      "CreationTime": 1549310341.483,
      "FileSystemId": "fs-0123456789abcdef0",
      "FileSystemType": "LUSTRE",
      "FileSystemTypeVersion": "2.12",
      "Lifecycle": "CREATING",
      "StorageCapacity": 3600,
      "VpcId": "vpc-123456",
      "SubnetIds": [
        "subnet-123456"
      ],
      "NetworkInterfaceIds": [
        "eni-039fcf55123456789"
      ],
      "DNSName": "fs-0123456789abcdef0.fsx.us-east-2.amazonaws.com",
      "ResourceARN": "arn:aws:fsx:us-east-2:123456:file-system/
fs-0123456789abcdef0",
```

```
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "Lustre-TEST-1"
      }
    ],
    "LustreConfiguration": {
      "DeploymentType": "PERSISTENT_1",
      "DataCompressionType": "LZ4",
      "PerUnitStorageThroughput": 50
    }
  }
}
```

Anda juga dapat mengubah konfigurasi kompresi data Anda dari sistem file yang sudah ada. Ketika Anda mengaktifkan kompresi data untuk sistem file yang ada, hanya file yang baru ditulis yang akan dikompresi, dan file yang ada tidak dikompresi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengompresi file yang sebelumnya ditulis](#).

Untuk memperbaharui kompresi data pada sistem file yang ada (konsol)

1. Buka FSx konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Arahkan ke sistem File, dan pilih sistem Lustre file yang ingin Anda kelola kompresi data.
3. Untuk Tindakan, pilih Memperbarui tipe kompresi data.
4. Pada kotak dialog Perbarui jenis kompresi data, pilih LZ4 untuk mengaktifkan kompresi data, atau pilih TIDAK ADA untuk mematikannya.
5. Pilih Perbarui.
6. Anda dapat memantau kemajuan pembaruan pada halaman detail sistem file di tab Pembaruan .

Untuk memperbarui kompresi data pada sistem file yang ada (CLI)

Untuk memperbarui konfigurasi kompresi data untuk sistem file Lustre yang ada FSx , gunakan perintah. AWS CLI [update-file-system](#) Atur parameter berikut:

- Atur `--file-system-id` ke ID dari sistem file yang Anda perbarui.
- Atur `--lustre-configuration DataCompressionType NONE` untuk mematikan kompresi data atau LZ4 mengaktifkan kompresi data dengan LZ4 algoritme.

Perintah ini menentukan bahwa kompresi data dihidupkan dengan LZ4 algoritma.

```
$ aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --lustre-configuration DataCompressionType=LZ4
```

Konfigurasi kompresi data saat membuat sistem file dari backup

Anda dapat menggunakan cadangan yang tersedia untuk membuat sistem file Amazon FSx untuk Lustre baru. Ketika Anda membuat sistem file baru dari backup, tidak perlu untuk menentukan `DataCompressionType`; pengaturan akan diterapkan menggunakan pengaturan `DataCompressionType` backup. Jika Anda memilih untuk menentukan `DataCompressionType` saat membuatnya dari backup, nilainya harus sesuai dengan pengaturan `DataCompressionType` backup.

Untuk melihat pengaturan pada cadangan, pilih dari tab Cadangan di konsol Amazon FSx . Detail backup akan tercantum pada halaman Ringkasan untuk backup. Anda juga dapat menjalankan [describe-backups](#) AWS CLI perintah (tindakan API yang setara adalah [DescribeBackups](#)).

Mengompresi file yang sebelumnya ditulis

File tidak dikompresi jika dibuat saat kompresi data dimatikan di sistem file Amazon FSx for Lustre. Mengaktifkan kompresi data tidak akan secara otomatis mengompresi data yang belum terkompresi.

Anda dapat menggunakan `lfs_migrate` perintah yang diinstal sebagai bagian dari instalasi Lustre klien untuk mengompres file yang ada. Sebagai contoh, lihat [FSxL-Compression](#) yang tersedia di GitHub.

Melihat ukuran file

Anda dapat menggunakan perintah berikut untuk melihat ukuran data yang sudah dan belum terkompresi dan direktori Anda.

- `du` menampilkan ukuran yang sudah terkompresi.
- `du --apparent-size` menampilkan ukuran yang belum terkompresi.
- `ls -l` menampilkan ukuran yang belum terkompresi.

Contoh berikut menunjukkan output dari setiap perintah dengan file yang sama.

```
$ du -sh samplefile
272M samplefile
$ du -sh --apparent-size samplefile
1.0G samplefile
$ ls -lh samplefile
-rw-r--r-- 1 root root 1.0G May 10 21:16 samplefile
```

Pilihan `-h` berguna untuk perintah ini karena dapat mencetak ukuran dalam format yang dapat dibaca manusia.

Menggunakan CloudWatch metrik

Anda dapat menggunakan metrik Amazon CloudWatch Logs untuk melihat penggunaan sistem file Anda. Metrik `LogicalDiskUsage` menunjukkan total penggunaan diska logis (tanpa kompresi), dan metrik `PhysicalDiskUsage` menunjukkan total penggunaan disk fisik (dengan kompresi). Dua metrik ini hanya tersedia jika sistem file Anda meminta kompresi data diaktifkan atau sebelumnya telah diaktifkan.

Anda dapat menentukan rasio kompresi sistem file Anda dengan membagi Sum dari statistik `LogicalDiskUsage` berdasarkan Sum dari statistik `PhysicalDiskUsage`.

Untuk informasi selengkapnya tentang cara memantau performa sistem file Anda, lihat [Memantau Amazon FSx untuk sistem file Lustre](#).

Lustreakar labu

Root squash adalah fitur administratif yang menambahkan lapisan tambahan kontrol akses file di atas kontrol akses berbasis jaringan saat ini dan izin file POSIX. Menggunakan fitur root squash, Anda dapat membatasi akses tingkat root dari klien yang mencoba mengakses sistem file Lustre Anda FSx sebagai root.

Izin pengguna root diperlukan untuk melakukan tindakan administratif, seperti mengelola izin FSx untuk sistem file Lustre. Namun, akses root menyediakan akses tidak terbatas kepada pengguna, memungkinkan mereka untuk melewati pemeriksaan izin untuk mengakses, memodifikasi, atau menghapus objek sistem file. Dengan menggunakan fitur root squash, Anda dapat mencegah akses atau penghapusan data yang tidak sah dengan menentukan ID pengguna non-root (UID) dan ID grup (GID) untuk sistem file Anda. Pengguna root yang mengakses sistem file akan secara otomatis dikonversi ke yang kurang istimewa yang ditentukan user/group dengan izin terbatas yang ditetapkan oleh administrator penyimpanan.

Fitur root squash juga secara opsional memungkinkan Anda untuk memberikan daftar klien yang tidak terpengaruh oleh pengaturan root squash. Klien ini dapat mengakses sistem file sebagai root, dengan hak istimewa yang tidak terbatas.

Topik

- [Cara kerja root squash](#)
- [Mengelola root squash](#)

Cara kerja root squash

Fitur root squash bekerja dengan memetakan ulang ID pengguna (UID) dan ID grup (GID) pengguna root ke UID dan GID yang ditentukan oleh administrator sistem. Fitur root squash juga memungkinkan Anda secara opsional menentukan satu set klien yang pemetaan ulang UID/GID tidak berlaku.

Saat Anda membuat yang baru FSx untuk sistem file Lustre, root squash dinonaktifkan secara default. Anda mengaktifkan root squash dengan mengonfigurasi pengaturan root squash UID dan GID untuk sistem file Lustre Anda FSx . Nilai UID dan GID adalah bilangan bulat yang dapat berkisar dari 0 hingga: 4294967294

- Nilai bukan nol untuk UID dan GID memungkinkan root squash. Nilai UID dan GID bisa berbeda, tetapi masing-masing harus berupa nilai bukan nol.
- Nilai 0 (nol) untuk UID dan GID menunjukkan root, dan karenanya menonaktifkan root squash.

Selama pembuatan sistem file, Anda dapat menggunakan FSx konsol Amazon untuk memberikan nilai UID dan GID root squash di properti Root Squash, seperti yang ditunjukkan pada [Untuk mengaktifkan root squash saat membuat sistem file \(konsol\)](#) Anda juga dapat menggunakan RootSquash parameter dengan API AWS CLI atau untuk memberikan nilai UID dan GID, seperti yang ditunjukkan pada [Untuk mengaktifkan root squash saat membuat sistem file \(CLI\)](#).

Secara opsional, Anda juga dapat menentukan NIDs daftar klien yang root squash tidak berlaku. Client NID adalah Lustre Network Identifier yang digunakan untuk mengidentifikasi klien secara unik. Anda dapat menentukan NID sebagai satu alamat atau rentang alamat:

- Satu alamat dijelaskan dalam format Lustre NID standar dengan menentukan alamat IP klien diikuti oleh ID Lustre jaringan (misalnya, `10.0.1.6@tcp`).

- Rentang alamat dijelaskan menggunakan tanda hubung untuk memisahkan rentang (misalnya, `10.0.[2-10].[1-255]@tcp`).
- Jika Anda tidak menentukan klien apa pun NIDs, tidak akan ada pengecualian untuk melakukan root squash.

Saat membuat atau memperbarui sistem file, Anda dapat menggunakan properti Exceptions to Root Squash di FSx konsol Amazon untuk menyediakan daftar klien. NIDs Di API AWS CLI atau, gunakan NoSquashNids parameter. Untuk informasi lebih lanjut, lihat prosedur di [Mengelola root squash](#).

Mengelola root squash

Selama pembuatan sistem file, root squash dinonaktifkan secara default. Anda dapat mengaktifkan root squash saat membuat sistem file Amazon FSx untuk Lustre baru dari FSx konsol Amazon, AWS CLI, atau API.

Untuk mengaktifkan root squash saat membuat sistem file (konsol)

1. Buka FSx konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Ikuti prosedur untuk membuat sistem file baru yang dijelaskan di [Langkah 1: FSx Buat sistem file Lustre Anda](#) pada bagian Mulai.
3. Buka bagian Root Squash - opsional.
4. Untuk Root Squash, sediakan pengguna dan grup yang IDs dengannya pengguna root dapat mengakses sistem file. Anda dapat menentukan bilangan bulat apa pun dalam kisaran 1-4294967294:
 1. Untuk ID Pengguna, tentukan ID pengguna untuk pengguna root yang akan digunakan.
 2. Untuk ID Grup, tentukan ID grup untuk pengguna root yang akan digunakan.
5. (Opsional) Untuk Pengecualian Root Squash, lakukan hal berikut:
 1. Pilih Tambahkan alamat klien.
 2. Di bidang Alamat klien, tentukan alamat IP klien yang tidak diterapkan root squash, Untuk informasi tentang format alamat IP, lihat [Cara kerja root squash](#).
 3. Ulangi sesuai kebutuhan untuk menambahkan lebih banyak alamat IP klien.
6. Menyelesaikan wizard seperti yang Anda lakukan ketika Anda membuat sistem file baru.
7. Pilih Periksa dan buat.

8. Tinjau pengaturan yang Anda pilih untuk sistem file Amazon FSx untuk Lustre, lalu pilih Buat sistem file.

Ketika sistem file Tersedia, root squash diaktifkan.

Untuk mengaktifkan root squash saat membuat sistem file (CLI)

- Untuk membuat sistem file FSx untuk Lustre dengan root squash diaktifkan, gunakan perintah Amazon FSx CLI dengan parameter. [create-file-system](#)RootSquashConfiguration Operasi API yang sesuai adalah [CreateFileSystem](#).

Untuk RootSquashConfiguration parameter, atur opsi berikut:

- RootSquash— Nilai UID: GID yang dipisahkan kolon yang menentukan ID pengguna dan ID grup untuk digunakan pengguna root. Anda dapat menentukan bilangan bulat dalam kisaran 0 — 4294967294 (0 adalah root) untuk setiap ID (misalnya,65534:65534).
- NoSquashNids— Tentukan Lustre Network Identifiers (NIDs) klien yang root squash tidak berlaku. Untuk informasi tentang format NID klien, lihat[Cara kerja root squash](#).

Contoh berikut membuat sistem file FSx untuk Lustre dengan root squash diaktifkan:

```
$ aws fsx create-file-system \
  --client-request-token CRT1234 \
  --file-system-type LUSTRE \
  --file-system-type-version 2.15 \
  --lustre-configuration
  "DeploymentType=PERSISTENT_2,PerUnitStorageThroughput=250,DataCompressionType=LZ4,
  \
  RootSquashConfiguration={RootSquash="65534:65534",\
  NoSquashNids=["10.216.123.47@tcp", "10.216.12.176@tcp"]}" \
  --storage-capacity 2400 \
  --subnet-ids subnet-123456 \
  --tags Key=Name,Value=Lustre-TEST-1 \
  --region us-east-2
```

Setelah berhasil membuat sistem file, Amazon FSx mengembalikan deskripsi sistem file sebagai JSON, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut.

```
{
```

```


"FileSystems": [
  {
    "OwnerId": "111122223333",
    "CreationTime": 1549310341.483,
    "FileSystemId": "fs-0123456789abcdef0",
    "FileSystemType": "LUSTRE",
    "FileSystemTypeVersion": "2.15",
    "Lifecycle": "CREATING",
    "StorageCapacity": 2400,
    "VpcId": "vpc-123456",
    "SubnetIds": [
      "subnet-123456"
    ],
    "NetworkInterfaceIds": [
      "eni-039fcf55123456789"
    ],
    "DNSName": "fs-0123456789abcdef0.fsx.us-east-2.amazonaws.com",
    "ResourceARN": "arn:aws:fsx:us-east-2:123456:file-system/
fs-0123456789abcdef0",
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "Lustre-TEST-1"
      }
    ],
    "LustreConfiguration": {
      "DeploymentType": "PERSISTENT_2",
      "DataCompressionType": "LZ4",
      "PerUnitStorageThroughput": 250,
      "RootSquashConfiguration": {
        "RootSquash": "65534:65534",
        "NoSquashNids": "10.216.123.47@tcp 10.216.29.176@tcp"
      }
    }
  }
]
}

```

Anda juga dapat memperbarui pengaturan root squash dari sistem file yang ada menggunakan FSx konsol Amazon, AWS CLI, atau API. Misalnya, Anda dapat mengubah nilai UID dan GID root squash, menambah atau menghapus klien NIDs, atau menonaktifkan root squash.

Untuk memperbarui pengaturan root squash pada sistem file yang ada (konsol)

1. Buka FSx konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Arahkan ke sistem File, dan pilih sistem Lustre file yang ingin Anda kelola root squash.
3. Untuk Tindakan, pilih Perbarui root squash. Atau, di panel Ringkasan, pilih Perbarui di sebelah bidang Root Squash sistem file untuk menampilkan kotak dialog Update Root Squash Settings.
4. Untuk Root Squash, perbarui pengguna dan grup yang IDs dengannya pengguna root dapat mengakses sistem file. Anda dapat menentukan bilangan bulat apa pun dalam kisaran 0 —4294967294. Untuk menonaktifkan root squash, tentukan 0 (nol) untuk keduanya IDs.
 1. Untuk ID Pengguna, tentukan ID pengguna untuk pengguna root yang akan digunakan.
 2. Untuk ID Grup, tentukan ID grup untuk pengguna root yang akan digunakan.
5. Untuk Pengecualian terhadap Root Squash, lakukan hal berikut:
 1. Pilih Tambahkan alamat klien.
 2. Di bidang Alamat klien, tentukan alamat IP klien yang tidak diterapkan root squash,
 3. Ulangi sesuai kebutuhan untuk menambahkan lebih banyak alamat IP klien.
6. Pilih Perbarui.

 Note

Jika root squash diaktifkan dan Anda ingin menonaktifkannya, pilih Nonaktifkan alih-alih melakukan langkah 4-6.

Anda dapat memantau kemajuan pembaruan pada laman detail sistem file di tab Pembaruan.

Untuk memperbarui pengaturan root squash pada sistem file yang ada (CLI)

Untuk memperbarui pengaturan root squash untuk sistem file Lustre yang ada FSx , gunakan perintah. AWS CLI [update-file-system](#) Operasi API yang sesuai adalah [UpdateFileSystem](#).

Atur parameter berikut:

- Atur `--file-system-id` ke ID dari sistem file yang Anda perbarui.
- Atur `--lustre-configuration` `RootSquashConfiguration` opsi sebagai berikut:

- **RootSquash**— Tetapkan nilai UID:GID yang dipisahkan kolon yang menentukan ID pengguna dan ID grup untuk digunakan pengguna root. Anda dapat menentukan bilangan bulat apa pun dalam kisaran 0 - 4294967294 (0 adalah root) untuk setiap ID. Untuk menonaktifkan root squash, tentukan nilai 0:0 UID:GID.
- **NoSquashNids**— Tentukan Lustre Network Identifiers (NIDs) klien yang root squash tidak berlaku. Gunakan [] untuk menghapus semua klien NIDs, yang berarti tidak akan ada pengecualian untuk melakukan root squash.

Perintah ini menentukan bahwa root squash diaktifkan menggunakan 65534 sebagai nilai untuk ID pengguna root dan ID grup.

```
$ aws fsx update-file-system \
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \
  --lustre-configuration RootSquashConfiguration={RootSquash="65534:65534", \
    NoSquashNids=["10.216.123.47@tcp", "10.216.12.176@tcp"]}
```

Jika perintah berhasil, Amazon FSx untuk Lustre mengembalikan respons dalam format JSON.

Anda dapat melihat pengaturan root squash sistem file Anda di panel Ringkasan halaman detail sistem file di FSx konsol Amazon atau dalam respons perintah [describe-file-systems](#) CLI (tindakan [DescribeFileSystems](#) API yang setara adalah).

FSx untuk status sistem berkas Lustre

Anda dapat melihat status sistem FSx file Amazon dengan menggunakan FSx konsol Amazon, AWS CLI perintah [describe-file-systems](#), atau operasi API [DescribeFileSystems](#).

Status sistem file	Deskripsi
TERSEDIA	Sistem file dalam keadaan sehat, dan dapat dijangkau dan tersedia untuk digunakan.
CREATING	Amazon FSx sedang membuat sistem file baru.
DELETING	Amazon FSx menghapus sistem file yang ada.
MEMPERBARUI	Sistem file sedang mengalami pembaruan yang dikerjakan pelanggan.

Status sistem file	Deskripsi
SALAH KONFIGURASI	Sistem file sedang dalam keadaan gagal tetapi dapat dipulihkan.
GAGAL	Status ini dapat berarti salah satu dari berikut ini: <ul style="list-style-type: none">• Sistem file telah gagal dan Amazon tidak FSx dapat memulihkannya.• Saat membuat sistem file baru, Amazon FSx tidak dapat membuat sistem file.

Tandai Amazon Anda FSx untuk sumber daya Lustre

Untuk membantu Anda mengelola sistem file dan Amazon lainnya FSx untuk sumber daya Lustre, Anda dapat menetapkan metadata Anda sendiri ke setiap sumber daya dalam bentuk tag. Tag memungkinkan Anda untuk mengkategorikan AWS sumber daya Anda dengan cara yang berbeda, misalnya, berdasarkan tujuan, pemilik, atau lingkungan. Hal ini berguna ketika Anda memiliki banyak sumber daya dengan jenis yang sama—Anda dapat dengan cepat mengidentifikasi sumber daya tertentu berdasarkan tag yang telah Anda tetapkan. Topik ini menjelaskan tag dan menunjukkan cara membuatnya.

Topik

- [Dasar-dasar tag](#)
- [Pemberian tag pada sumber daya Anda](#)
- [Pembatasan tanda](#)
- [Izin dan tag](#)

Dasar-dasar tag

Tag adalah label yang Anda tetapkan ke AWS sumber daya. Setiap tag terdiri dari kunci dan nilai opsional, yang keduanya Anda tentukan.

Tag memungkinkan Anda untuk mengkategorikan AWS sumber daya Anda dengan cara yang berbeda, misalnya, berdasarkan tujuan, pemilik, atau lingkungan. Misalnya, Anda dapat menentukan

satu set tag untuk sistem file Amazon FSx for Lustre akun Anda yang membantu Anda melacak setiap pemilik instans dan tingkat tumpukan.

Sebaiknya rancang serangkaian kunci tag yang memenuhi kebutuhan setiap jenis sumber daya. Penggunaan set kunci tag yang konsisten akan memudahkan manajemen sumber daya Anda. Anda dapat mencari dan memfilter sumber daya berdasarkan tag yang Anda tambahkan.

Tag tidak memiliki arti semantik ke Amazon FSx dan ditafsirkan secara ketat sebagai serangkaian karakter. Selain itu, tag tidak secara otomatis ditetapkan ke sumber daya Anda. Anda dapat mengedit kunci dan nilai tanda, dan dapat menghapus tanda dari sumber daya kapan saja. Anda dapat mengatur nilai tanda ke string kosong, tetapi tidak dapat mengatur nilai tanda ke null. Jika Anda menambahkan tanda yang memiliki kunci yang sama dengan tanda yang telah ada pada sumber daya tersebut, nilai yang baru akan menimpa nilai yang lama. Jika sumber daya dihapus, semua tanda untuk sumber daya tersebut juga akan dihapus.

Jika Anda menggunakan Amazon FSx for Lustre API, AWS CLI, atau AWS SDK, Anda dapat menggunakan tindakan `TagResource` API untuk menerapkan tag ke sumber daya yang ada. Selain itu, beberapa tindakan pembuatan sumber daya memungkinkan Anda menentukan tag untuk sumber daya saat sumber daya tersebut dibuat. Jika tag tidak dapat diterapkan selama pembuatan sumber daya, kami akan mengembalikan proses pembuatan sumber daya. Hal ini untuk memastikan bahwa sumber daya dibuat dengan tag atau tidak akan dibuat sama sekali, dan tidak akan ada sumber daya yang dibiarkan tidak bertanda. Dengan menandai sumber daya saat pembuatan, Anda dapat menghilangkan kebutuhan untuk menjalankan skrip penandaan kustom setelah pembuatan sumber daya. Untuk informasi selengkapnya tentang memungkinkan pengguna menandai sumber daya saat pembuatan, lihat [Memberikan izin untuk memberi tanda pada sumber daya saat sumber daya tersebut dibuat](#).

Pemberian tag pada sumber daya Anda

Anda dapat menandai Amazon FSx untuk sumber daya Lustre yang ada di akun Anda. Jika menggunakan FSx konsol Amazon, Anda dapat menerapkan tag ke sumber daya menggunakan tab Tag di layar sumber daya yang relevan. Saat Anda membuat sumber daya, Anda dapat menerapkan kunci Nama dengan nilai, dan Anda dapat menerapkan tag pilihan Anda saat membuat sistem file baru. Konsol dapat mengatur sumber daya sesuai dengan tag Nama, tetapi tag ini tidak memiliki arti semantik apa pun terhadap layanan Amazon FSx untuk Lustre.

Anda dapat menerapkan izin tingkat sumber daya berbasis tag dalam kebijakan IAM Anda ke tindakan Amazon FSx for Lustre API yang mendukung penandaan pada pembuatan untuk menerapkan kontrol terperinci atas pengguna dan grup yang dapat menandai sumber daya saat

pembuatan. Sumber daya Anda diamankan secara tepat sejak pembuatan—tanda segera diterapkan pada sumber daya Anda, oleh karena itu, izin tingkat sumber daya berbasis tanda yang mengontrol penggunaan sumber daya langsung berlaku. Sumber daya Anda dapat dilacak dan dilaporkan dengan lebih akurat. Anda dapat menerapkan penggunaan pemberian tag pada sumber daya baru serta mengontrol kunci dan nilai tag mana yang ditetapkan pada sumber daya Anda.

Anda juga dapat menerapkan izin tingkat sumber daya ke tindakan `API TagResource` Amazon dan `UntagResource` Amazon FSx untuk Lustre dalam kebijakan IAM untuk mengontrol kunci dan nilai tag mana yang ditetapkan pada sumber daya yang ada.

Untuk informasi selengkapnya tentang penandaan sumber daya untuk penagihan, lihat [Menggunakan tanda alokasi biaya](#) dalam Buku Panduan AWS Billing .

Pembatasan tanda

Batasan dasar berikut berlaku untuk tag:

- Jumlah maksimum tag per sumber daya – 50
- Untuk setiap sumber daya, setiap kunci tanda harus unik, dan setiap kunci tanda hanya dapat memuat satu nilai.
- Panjang kunci maksimum – 128 karakter Unicode dalam UTF-8
- Panjang nilai maksimum – 256 karakter Unicode dalam UTF-8
- Karakter yang diizinkan untuk Amazon FSx untuk tag Lustre adalah: huruf, angka, dan spasi yang dapat direpresentasikan dalam UTF-8, dan karakter berikut: `+ - = . _:/@`.
- Kunci dan nilai tag peka huruf besar dan kecil.
- `aws :` Awalan dicadangkan untuk AWS digunakan. Jika tag memiliki kunci tag dengan awalan ini, Anda tidak dapat mengedit atau menghapus kunci atau nilai tag tersebut. Tag dengan awalan `aws :` tidak dihitung terhadap tag per batas sumber daya.

Anda tidak dapat menghapus sumber daya hanya berdasarkan tagnya; Anda harus menentukan pengenal sumber daya. Misalnya, untuk menghapus sistem file yang Anda tag dengan kunci tag yang disebut `DeleteMe`, Anda harus menggunakan `DeleteFileSystem` tindakan dengan pengenal sumber daya sistem file, seperti `fs-1234567890abcdef0`.

Saat Anda menandai sumber daya publik atau bersama, tag yang Anda tetapkan hanya tersedia untuk Anda Akun AWS; tidak ada orang lain yang Akun AWS akan memiliki akses ke tag tersebut.

Untuk kontrol akses berbasis tag ke sumber daya bersama, masing-masing Akun AWS harus menetapkan set tag sendiri untuk mengontrol akses ke sumber daya.

Izin dan tag

Untuk informasi selengkapnya tentang izin yang diperlukan untuk menandai FSx sumber daya Amazon saat pembuatan, [Memberikan izin untuk memberi tanda pada sumber daya saat sumber daya tersebut dibuat](#) lihat. Untuk informasi selengkapnya tentang menggunakan tag untuk membatasi akses ke FSx sumber daya Amazon dalam kebijakan IAM, lihat. [Menggunakan tag untuk mengontrol akses ke FSx sumber daya Amazon Anda](#)

Amazon FSx untuk jendela pemeliharaan Lustre

Amazon FSx for Lustre melakukan patching perangkat lunak rutin untuk perangkat Lustre lunak yang dikelolanya. Patching jarang terjadi, biasanya setiap beberapa minggu sekali. Window pemeliharaan adalah kesempatan Anda untuk mengendalikan hari dan waktu dalam seminggu patch perangkat lunak ini terjadi. Anda memilih jendela pemeliharaan selama pembuatan sistem file. Jika Anda tidak memiliki preferensi waktu, maka jendela default 30 menit ditugaskan.

Patching hanya memerlukan sebagian kecil dari window pemeliharaan 30 menit Anda. Selama beberapa menit waktu, sistem file Anda sementara tidak akan tersedia. Operasi file yang dikeluarkan oleh klien saat sistem file tidak tersedia akan dicoba lagi secara transparan dan akhirnya berhasil setelah pemeliharaan selesai. Perhatikan bahwa cache dalam memori akan dihapus selama pemeliharaan, yang mengarah ke latensi yang lebih tinggi hingga setelah pemeliharaan selesai.

FSx untuk Lustre memungkinkan Anda untuk menyesuaikan jendela pemeliharaan Anda sesuai kebutuhan untuk mengakomodasi beban kerja dan persyaratan operasional Anda. Anda dapat memindahkan jendela pemeliharaan sesering yang diperlukan, asalkan jendela pemeliharaan dijadwalkan setidaknya sekali setiap 14 hari. Jika patch dirilis dan Anda belum menjadwalkan jendela pemeliharaan dalam waktu 14 hari, FSx Lustre akan melanjutkan pemeliharaan pada sistem file untuk memastikan keamanan dan keandalannya.

Anda dapat menggunakan Amazon FSx Management Console AWS CLI,, AWS API, atau salah satu AWS SDKs untuk mengubah jendela pemeliharaan sistem file Anda.

Untuk mengubah window pemeliharaan yang diinginkan menggunakan konsol

1. Buka FSx konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.

2. Di panel navigasi, pilih Sistem file.
3. Pilih sistem file yang ingin Anda ubah jendela pemeliharaannya. Laman detail sistem file muncul.
4. Pilih tab Pemeliharaan. Panel Pengaturan window pemeliharaan muncul.
5. Pilih Edit dan masukkan hari dan waktu baru yang Anda inginkan agar window pemeliharaan dimulai.
6. Pilih Simpan untuk menyimpan perubahan Anda. Waktu mulai pemeliharaan baru ditampilkan di panel Pengaturan.

Anda dapat mengubah jendela pemeliharaan untuk sistem file Anda menggunakan perintah [update-file-system](#) CLI. Jalankan perintah berikut, ganti ID sistem file dengan ID untuk sistem file Anda, serta tanggal dan waktu dengan kapan Anda ingin memulai window.

```
aws fsx update-file-system --file-system-id fs-01234567890123456 --lustre-configuration WeeklyMaintenanceStartTime=1:01:30
```

Mengelola versi Lustre

FSx untuk Lustre saat ini mendukung beberapa versi Lustre support long-term (LTS) yang dirilis oleh komunitas Lustre. Versi LTS yang lebih baru memberikan manfaat seperti peningkatan kinerja, fitur baru, dan dukungan untuk versi kernel Linux terbaru untuk instance klien Anda. Anda dapat memutakhirkan sistem file Anda ke versi Lustre yang lebih baru dalam beberapa menit menggunakan Konsol Manajemen AWS,, AWS CLI atau AWS SDKs

FSx untuk Lustre saat ini mendukung Lustre LTS versi 2.10, 2.12, dan 2.15. Anda dapat menentukan versi LTS dari sistem file FSx for Lustre Anda menggunakan Konsol Manajemen AWS atau dengan menggunakan perintah. [describe-file-systems](#) AWS CLI

Sebelum Anda melakukan upgrade versi Lustre, kami sarankan Anda mengikuti langkah-langkah yang dijelaskan dalam. [Praktik terbaik untuk upgrade versi Lustre](#)

Topik

- [Praktik terbaik untuk upgrade versi Lustre](#)
- [Melakukan upgrade](#)

Praktik terbaik untuk upgrade versi Lustre

Sebaiknya ikuti praktik terbaik ini sebelum memutakhirkan versi Lustre dari sistem file FSx for Lustre Anda:

- Uji di lingkungan non-produksi: Uji upgrade versi Lustre pada duplikat sistem file produksi Anda sebelum memutakhirkan sistem file produksi Anda. Ini memastikan proses peningkatan yang lancar untuk beban kerja produksi Anda.
- Pastikan kompatibilitas klien: Verifikasi bahwa versi kernel Linux yang berjalan pada instance klien Anda kompatibel dengan versi Lustre yang ingin Anda tingkatkan. Lihat [Lustresistem file dan kompatibilitas kernel klien](#) untuk detail.
- Cadangkan data Anda:
 - Untuk sistem file yang tidak ditautkan ke S3: Kami menyarankan Anda membuat FSx cadangan sebelum memutakhirkan versi Lustre sehingga Anda memiliki titik pemulihan yang diketahui untuk sistem file Anda. Jika pencadangan harian otomatis diaktifkan pada sistem file Anda, Amazon FSx akan secara otomatis membuat cadangan sistem file Anda sebelum memutakhirkan.
 - Untuk sistem file yang ditautkan ke S3 Kami menyarankan untuk memastikan bahwa semua perubahan telah diekspor ke S3 sebelum memutakhirkan. Jika Anda telah mengaktifkan ekspor otomatis, periksa apakah [AgeOfOldestQueuedMessage](#) AutoExport metriknya nol untuk mengonfirmasi bahwa semua perubahan telah berhasil diekspor ke S3. Jika Anda belum mengaktifkan ekspor otomatis, Anda dapat menjalankan ekspor tugas repositori data manual (DRT) untuk menyinkronkan sistem file Anda dengan bucket S3 sebelum memutakhirkan.

Melakukan upgrade

Untuk meningkatkan sistem file Lustre Anda FSx ke versi yang lebih baru, ikuti langkah-langkah yang tercantum:

1. Lepaskan semua klien: Sebelum memulai pemutakhiran, Anda harus melepas sistem file dari semua instance klien yang mengakses sistem file Anda. Anda dapat memverifikasi bahwa semua klien berhasil dilepas dengan menggunakan `ClientConnections` metrik di Amazon CloudWatch - metrik ini akan menampilkan koneksi nol. Proses upgrade tidak akan dilanjutkan jika ada klien yang tetap terhubung ke sistem file.

Anda dapat melihat daftar pengidentifikasi jaringan klien (NIDs) yang terhubung ke sistem file dalam `.fsx/clientConnections` file yang disimpan di root sistem file Anda. File ini

diperbarui setiap 5 menit. Anda dapat menggunakan cat perintah untuk menampilkan isi file, seperti dalam contoh ini:

```
cat /test/.fsx/clientConnections
```

2. Tingkatkan versi Lustre: Anda dapat memutakhirkan versi Lustre dari sistem file FSx for Lustre. Anda menggunakan FSx konsol Amazon, API, AWS CLI atau Amazon FSx. Sebaiknya upgrade sistem file Anda ke versi Lustre terbaru yang didukung oleh FSx for Lustre.

Untuk memperbarui versi Lustre dari sistem file (konsol)

- a. Buka FSx konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
- b. Di panel navigasi kiri, pilih Sistem file. Dalam daftar Sistem file, pilih sistem file FSx untuk Lustre yang ingin Anda perbarui versi Lustre.
- c. Untuk Tindakan, pilih Perbarui sistem file versi Lustre. Atau, di panel Ringkasan, pilih Perbarui di sebelah bidang versi Lustre sistem file. Kotak dialog Perbarui sistem file versi Lustre muncul. Kotak dialog Perbarui sistem file versi Lustre muncul.
- d. Untuk bidang Pilih versi Lustre baru, pilih versi Lustre. Nilai yang Anda pilih harus lebih baru dari versi Lustre saat ini.
- e. Pilih Perbarui.

Untuk memperbarui versi Lustre dari sistem file (CLI)

Untuk memperbarui versi Lustre dari sistem file FSx for Lustre, gunakan perintah. AWS CLI [update-file-system](#) (Tindakan API yang setara adalah [UpdateFileSystem](#).) Atur parameter berikut:

- Atur `--file-system-id` ke ID dari sistem file yang Anda perbarui.
- Setel `--file-system-type-version` ke versi Lustre yang lebih baru untuk sistem file yang Anda perbarui.

Contoh berikut memperbarui versi Lustre sistem file dari 2.12 ke 2.15:

```
aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --file-system-type-version "2.15"
```

3. Pasang semua klien: Anda dapat memantau kemajuan pembaruan versi Lustre dengan menggunakan tab Pembaruan di FSx konsol Amazon atau `describe-file-systems` di AWS CLI. Setelah status upgrade versi Lustre ditampilkan sebagai `Completed`, Anda dapat dengan aman memasang kembali sistem file pada instance klien Anda dan melanjutkan beban kerja Anda.

Menghapus sistem file

Anda dapat menghapus sistem file Amazon FSx untuk Lustre menggunakan FSx konsol Amazon, API Amazon AWS CLI, dan Amazon FSx . Sebelum menghapus sistem file FSx for Lustre, Anda harus melepaskannya dari setiap [instans Amazon](#) yang terhubung. EC2 Pada sistem file terkait S3, untuk memastikan semua data Anda ditulis kembali ke S3 sebelum menghapus sistem file Anda, Anda dapat memantau [AgeOfOldestQueuedMessage](#) metrik menjadi nol (jika menggunakan ekspor otomatis) atau Anda dapat menjalankan tugas repositori data [ekspor](#). Jika Anda mengaktifkan ekspor otomatis dan ingin menggunakan tugas repositori data ekspor, Anda harus menonaktifkan ekspor otomatis sebelum menjalankan tugas repositori data ekspor.

Untuk menghapus sistem file setelah melepas dari setiap EC2 instans Amazon:

- Menggunakan konsol — Ikuti prosedur yang dijelaskan di [Langkah 5: Bersihkan Sumber Daya](#).
- Menggunakan API atau CLI - Gunakan operasi [DeleteFileSystem](#) API atau perintah CLI [delete-file-system](#).

Melindungi data Anda dengan backup

Dengan Amazon FSx for Lustre, Anda dapat mengambil cadangan harian otomatis dan pencadangan sistem file persisten yang dimulai pengguna yang tidak ditautkan ke repositori data tahan lama Amazon S3. FSx Cadangan Amazon file-system-consistent, sangat tahan lama, dan inkremental. Untuk memastikan daya tahan tinggi, Amazon FSx for Lustre menyimpan cadangan di Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) dengan daya tahan 99,999999999% (11 9).

FSx untuk cadangan sistem file Lustre adalah backup inkremental berbasis blok, apakah mereka dihasilkan menggunakan backup harian otomatis atau fitur backup yang diprakarsai pengguna. Ini berarti bahwa ketika Anda mengambil cadangan, Amazon FSx membandingkan data pada sistem file Anda dengan cadangan Anda sebelumnya di tingkat blok. Kemudian Amazon FSx menyimpan salinan semua perubahan tingkat blok di cadangan baru. Data tingkat-blok yang tidak mengalami perubahan dibandingkan dengan backup sebelumnya maka tidak disimpan di backup yang baru. Durasi proses backup tergantung pada seberapa banyak data telah berubah sejak backup yang terakhir diambil dan pada ketidaktergantungan kapasitas penyimpanan sistem file. Daftar berikut menggambarkan waktu backup dalam situasi yang berbeda-beda:

- Backup awal sebuah sistem file yang sangat baru dengan data yang sangat sedikit memakan waktu beberapa menit saja untuk menyelesaikan.
- Pencadangan awal dari sistem file baru yang diambil setelah memuat TBs data membutuhkan waktu berjam-jam untuk diselesaikan.
- Pencadangan kedua yang diambil dari sistem file dengan data dengan TBs perubahan minimal pada data tingkat blok (relatif sedikit pembuatan/modifikasi) membutuhkan waktu beberapa detik untuk menyelesaikannya.
- Backup ketiga dari sistem file yang sama setelah terdapat sejumlah besar data yang ditambahkan dan dimodifikasi akan membutuhkan waktu berjam-jam untuk menyelesaikannya.

Saat Anda menghapus sebuah backup, hanya data yang unik dari backup tersebut yang dihapus. Setiap cadangan FSx untuk Lustre berisi semua informasi yang diperlukan untuk membuat sistem file baru dari cadangan, secara efektif memulihkan point-in-time snapshot dari sistem file.

Membuat cadangan reguler untuk sistem file Anda adalah praktik terbaik yang melengkapi replikasi yang dilakukan FSx Amazon untuk Lustre untuk sistem file Anda. FSx Pencadangan Amazon membantu mendukung retensi cadangan dan kebutuhan kepatuhan Anda. Bekerja dengan Amazon

FSx untuk cadangan Lustre itu mudah, apakah itu membuat cadangan, menyalin cadangan, memulihkan sistem file dari cadangan, atau menghapus cadangan.

Backup tidak di-support pada sistem file scratch karena sistem file ini dirancang untuk penyimpanan sementara dan pemrosesan data jangka pendek. Pencadangan tidak didukung pada sistem file yang ditautkan ke bucket Amazon S3 karena bucket S3 berfungsi sebagai repositori data utama, dan Lustre sistem file tidak selalu berisi kumpulan data lengkap pada waktu tertentu.

Topik

- [Dukungan Backup FSx untuk Lustre](#)
- [Bekerja dengan backup harian otomatis](#)
- [Bekerja dengan backup yang diinisiasi pengguna](#)
- [Menggunakan AWS Backup dengan Amazon FSx](#)
- [Menyalin cadangan](#)
- [Menyalin cadangan dalam hal yang sama Akun AWS](#)
- [Memulihkan cadangan](#)
- [Menghapus cadangan](#)

Dukungan Backup FSx untuk Lustre

Cadangan hanya didukung FSx untuk sistem file persisten Lustre yang tidak ditautkan ke repositori data Amazon S3.

Amazon FSx tidak mendukung backup pada sistem file scratch karena sistem file scratch dirancang untuk penyimpanan sementara dan pemrosesan data jangka pendek. Amazon FSx tidak mendukung pencadangan pada sistem file yang ditautkan ke bucket Amazon S3 karena bucket S3 berfungsi sebagai repositori data utama dan sistem file tidak selalu berisi kumpulan data lengkap pada waktu tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Opsi kelas penerapan dan penyimpanan](#) dan [Menggunakan repositori data](#).

Bekerja dengan backup harian otomatis

Amazon FSx for Lustre dapat mengambil cadangan harian otomatis dari sistem file Anda. Backup harian otomatis ini terjadi selama jendela backup harian didirikan ketika Anda membuat sistem file. Pada titik tertentu selama jendela pencadangan harian, penyimpanan I/O mungkin ditangguhkan

sementara proses pencadangan diinisialisasi (biasanya kurang dari beberapa detik). Ketika Anda memilih jendela backup harian Anda, sebaiknya Anda memilih waktu yang tepat dalam sehari. Waktu backup harian idealnya berada di luar jam operasi biasa untuk aplikasi yang menggunakan sistem file.

Backup harian otomatis disimpan untuk satu jangka waktu tertentu, yang dikenal sebagai periode penyimpanan. Anda dapat mengatur periode penyimpanan backup menjadi antara 0–90 hari. Pengaturan periode penyimpanan ke 0 (nol) hari akan mematikan backup harian otomatis. Periode penyimpanan default untuk backup harian otomatis adalah 0 hari. Backup harian otomatis dihapus saat sistem file dihapus.

Note

Pengaturan periode penyimpanan ke 0 hari berarti sistem file Anda tidak pernah dicadangkan secara otomatis. Kami sangat menyarankan Anda menggunakan backup harian otomatis untuk sistem file yang memiliki fungsionalitas dengan tingkat kepentingan apa saja yang terasosiasi dengan sistem file.

Anda dapat menggunakan AWS CLI atau salah satu AWS SDKs untuk mengubah jendela cadangan dan periode retensi cadangan untuk sistem file Anda. Gunakan operasi API [UpdateFileSystem](#) atau perintah CLI [update-file-system](#).

Bekerja dengan backup yang diinisiasi pengguna

Amazon FSx for Lustre memungkinkan Anda untuk secara manual mengambil cadangan sistem file Anda kapan saja. Anda dapat melakukannya menggunakan konsol Amazon FSx for Lustre, API, atau (AWS Command Line Interface CLI). Pencadangan sistem file FSx Amazon yang diprakarsai pengguna Anda tidak pernah kedaluwarsa, dan tersedia selama Anda ingin menyimpannya. Backup yang diinisiasi pengguna dipertahankan bahkan setelah Anda menghapus sistem file yang di-backup. Anda dapat menghapus cadangan yang diprakarsai pengguna hanya dengan menggunakan konsol Amazon FSx untuk Lustre, API, atau CLI, dan mereka tidak pernah dihapus secara otomatis oleh Amazon. FSx Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menghapus cadangan](#).

Membuat backup yang diinisiasi pengguna

Prosedur berikut memandu Anda melalui cara membuat cadangan yang diprakarsai pengguna di FSx konsol Amazon untuk sistem file yang ada.

Untuk membuat backup sistem file yang diinisiasi pengguna

1. Buka konsol Amazon FSx for Lustre di. <https://console.aws.amazon.com/fsx/>
2. Dari dasbor konsol, pilih nama sistem file yang ingin Anda backup.
3. Dari Tindakan, pilih Buat backup.
4. Di kotak dialog Buat backup yang terbuka, berikan nama untuk backup Anda. Nama Backup dapat terdiri dari maksimal 256 karakter Unicode, termasuk huruf, spasi, angka, dan karakter khusus . + - = _ : /
5. Pilih Buat cadangan.

Anda sekarang telah membuat backup sistem file Anda. Anda dapat menemukan tabel semua cadangan Anda di konsol Amazon FSx untuk Lustre dengan memilih Cadangan di navigasi sisi kiri. Anda dapat mencari nama yang Anda berikan pada backup Anda, dan filter tabel hanya akan menampilkan hasil yang cocok.

Saat Anda membuat cadangan yang diprakarsai pengguna seperti yang dijelaskan prosedur ini, ia memiliki tipe `USER_INITIATED`, dan memiliki status Membuat sementara Amazon FSx membuat cadangan. Status berubah menjadi Mentransfer sementara backup ditransfer ke Amazon S3, sampai sepenuhnya siap.

Menggunakan AWS Backup dengan Amazon FSx

AWS Backup adalah cara sederhana dan hemat biaya untuk melindungi data Anda dengan mencadangkan sistem file Amazon FSx Anda. AWS Backup adalah layanan pencadangan terpadu yang dirancang untuk menyederhanakan pembuatan, penyalinan, pemulihan, dan penghapusan cadangan, sambil memberikan pelaporan dan audit yang lebih baik. AWS Backup membuatnya lebih mudah untuk mengembangkan strategi cadangan terpusat untuk kepatuhan hukum, peraturan, dan profesional. AWS Backup juga membuat melindungi volume AWS penyimpanan, database, dan sistem file Anda lebih sederhana dengan menyediakan tempat sentral di mana Anda dapat melakukan hal berikut:

- Konfigurasi dan audit AWS sumber daya yang ingin Anda cadangkan.
- Otomatiskan penjadwalan cadangan.
- Tetapkan kebijakan penyimpanan.
- Salin cadangan di seluruh AWS Wilayah dan di seluruh AWS akun.
- Pantau semua aktivitas backup dan pemulihan terbaru.

AWS Backup menggunakan fungsionalitas cadangan bawaan Amazon FSx. Cadangan yang diambil dari AWS Backup konsol memiliki tingkat konsistensi dan kinerja sistem file yang sama, dan opsi pemulihan yang sama dengan cadangan yang diambil melalui konsol Amazon FSx. Jika Anda menggunakannya AWS Backup untuk mengelola cadangan ini, Anda mendapatkan fungsionalitas tambahan, seperti opsi retensi tak terbatas dan kemampuan untuk membuat cadangan terjadwal sesering setiap jam. Selain itu, AWS Backup pertahankan cadangan Anda yang tidak dapat diubah bahkan setelah sistem file sumber dihapus. Hal ini membantu melindungi dari penghapusan yang tidak disengaja atau berbahaya.

Cadangan yang dibuat oleh AWS Backup memiliki jenis cadangan `AWS_BACKUP` dan bersifat inkremental relatif terhadap FSx cadangan Amazon lainnya yang Anda ambil dari sistem file Anda. Pencadangan yang diambil oleh dianggap sebagai cadangan AWS Backup yang diprakarsai pengguna, dan mereka dihitung terhadap kuota cadangan yang diprakarsai pengguna untuk Amazon FSx. Anda dapat melihat dan memulihkan cadangan yang diambil AWS Backup di FSx konsol Amazon, CLI, dan API. Namun, Anda tidak dapat menghapus cadangan yang diambil AWS Backup di FSx konsol Amazon, CLI, atau API. Untuk informasi selengkapnya tentang cara menggunakan AWS Backup untuk mencadangkan sistem FSx file Amazon, lihat [Bekerja dengan Sistem FSx File Amazon](#) di Panduan AWS Backup Pengembang.

Menyalin cadangan

Anda dapat menggunakan Amazon FSx untuk menyalin cadangan secara manual dalam AWS akun yang sama ke akun lain AWS Region (Salinan lintas wilayah) atau dalam yang sama AWS Region (Salinan dalam wilayah). Anda dapat membuat salinan lintas wilayah hanya dalam AWS partisi yang sama. Anda dapat membuat salinan cadangan yang dimulai pengguna menggunakan FSx konsol Amazon, AWS CLI, atau API. Saat Anda membuat salinan backup yang diinisiasi pengguna, salinan tersebut memiliki jenis `USER_INITIATED`.

Anda juga dapat menggunakan AWS Backup untuk menyalin cadangan di seluruh Wilayah AWS dan di seluruh AWS akun. AWS Backup adalah layanan manajemen cadangan yang dikelola sepenuhnya yang menyediakan antarmuka pusat untuk rencana pencadangan berbasis kebijakan. Dengan pengelolaan lintas akun, Anda dapat secara otomatis menggunakan kebijakan backup untuk menerapkan rencana pencadangan di seluruh akun dalam organisasi Anda.

Salinan backup lintas wilayah Sangat berharga untuk pemulihan bencana lintas-Wilayah. Anda mengambil cadangan dan menyalinnya ke AWS Wilayah lain sehingga jika terjadi bencana di primer AWS Region, Anda dapat memulihkan dari cadangan dan memulihkan ketersediaan dengan cepat di Wilayah lain AWS . Anda juga dapat menggunakan salinan cadangan untuk mengkloning kumpulan

data file Anda ke yang lain AWS Region atau dalam yang sama. AWS Region Anda membuat salinan cadangan dalam AWS akun yang sama (Lintas wilayah atau Dalam wilayah) dengan menggunakan FSx konsol Amazon, AWS CLI, atau Amazon FSx untuk Lustre API. Anda juga dapat menggunakan [AWS Backup](#) untuk melakukan salinan backup, baik sesuai permintaan atau berbasis kebijakan.

Salinan backup lintas akun sangat berharga untuk memenuhi persyaratan kepatuhan terhadap peraturan Anda untuk menyalin backup ke akun yang terisolasi. Mereka juga menyediakan lapisan perlindungan data tambahan untuk membantu mencegah penghapusan cadangan yang tidak disengaja atau berbahaya, kehilangan kredensial, atau kompromi kunci. AWS KMS Support backup lintas akun fan-in (penyalinan backup dari beberapa akun utama ke satu akun salinan backup yang terisolasi) dan fan-out (penyalinan backup dari satu akun utama ke beberapa akun salinan backup yang terisolasi).

Anda dapat membuat salinan cadangan lintas akun AWS Backup dengan menggunakan AWS Organizations dukungan. Batasan akun untuk salinan lintas akun ditentukan oleh AWS Organizations kebijakan. Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan AWS Backup untuk membuat salinan cadangan lintas akun, lihat [Membuat salinan cadangan Akun AWS di Panduan AWS Backup Pengembang](#).

Batasan salinan Backup

Berikut ini adalah beberapa batasan saat Anda menyalin cadangan:

- Cadangan sistem file yang menggunakan kelas penyimpanan Intelligent-Tiering tidak mendukung salinan cadangan.
- Salinan cadangan Lintas Wilayah hanya didukung antara dua komersial Wilayah AWS, antara Wilayah Tiongkok (Beijing) dan Tiongkok (Ningxia), dan antara Wilayah AWS GovCloud (AS-Timur) dan AWS GovCloud (AS-Barat), tetapi tidak di seluruh wilayah tersebut.
- Salinan backup Lintas-Wilayah tidak di-support di Wilayah-wilayah opt-in.
- Anda dapat membuat salinan cadangan In-region dalam apa pun AWS Region.
- Backup sumber harus memiliki status AVAILABLE sebelum Anda dapat menyalinnya.
- Anda tidak dapat menghapus backup sumber jika sedang disalin. Mungkin ada jeda singkat antara saat backup tujuan menjadi tersedia dan ketika Anda diizinkan untuk menghapus backup sumber. Anda harus mengingat bahwa terdapat jeda jika Anda mencoba lagi menghapus backup sumber.
- Anda dapat memiliki hingga lima permintaan salinan cadangan yang sedang berlangsung ke satu tujuan AWS Region per akun.

Izin untuk penyalinan backup lintas Wilayah

Anda menggunakan pernyataan kebijakan IAM untuk memberikan izin untuk melakukan operasi penyalinan backup. Untuk berkomunikasi dengan AWS Wilayah sumber untuk meminta salinan cadangan Lintas wilayah, pemohon (peran IAM atau pengguna IAM) harus memiliki akses ke cadangan sumber dan Wilayah sumber. AWS

Anda menggunakan kebijakan untuk memberikan izin melakukan tindakan CopyBackup untuk operasi penyalinan backup. Tentukan tindakan dalam bidang `Action` kebijakan, dan tentukan nilai sumber daya dalam bidang `Resource` kebijakan, sebagaimana contoh berikut ini.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "fsx:CopyBackup",
      "Resource": "arn:aws:fsx:*:111122223333:backup/*"
    }
  ]
}
```

Untuk informasi selengkapnya tentang kebijakan IAM, lihat [Kebijakan dan izin dalam IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Salinan penuh dan bersifat tambahan

Ketika Anda menyalin cadangan ke yang berbeda AWS Region dari cadangan sumber, salinan pertama adalah salinan cadangan lengkap. Setelah salinan cadangan pertama, semua salinan cadangan berikutnya ke Wilayah tujuan yang sama dalam AWS akun yang sama bersifat inkremental, asalkan Anda belum menghapus semua cadangan yang disalin sebelumnya di Wilayah tersebut dan telah menggunakan kunci yang sama. AWS KMS Jika kedua kondisi tidak terpenuhi, operasi penyalinan menghasilkan salinan backup penuh (bukan yang bersifat tambahan).

Menyalin cadangan dalam hal yang sama Akun AWS

Anda dapat menyalin cadangan FSx untuk sistem file Lustre menggunakan, Konsol Manajemen AWS CLI, dan API, seperti yang dijelaskan dalam prosedur berikut.

Untuk menyalin sebuah backup dalam akun yang sama (Lintas-Wilayah atau Dalam-Wilayah) menggunakan konsol

1. Buka FSx konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Pada panel navigasi, pilih Backup.
3. Di tabel Backup, pilih backup yang ingin Anda salin, dan kemudian pilih Salin backup.
4. Di bagian Pengaturan, lakukan hal berikut:
 - Dalam daftar Wilayah Tujuan, pilih AWS Wilayah tujuan untuk menyalin cadangan. Tujuan dapat berada di AWS Wilayah lain (salinan Lintas wilayah) atau dalam Wilayah yang sama AWS (Salinan dalam wilayah).
 - (Opsional) Pilih Salin Tag untuk menyalin tag dari backup sumber untuk backup tujuan. Jika Anda memilih Salin Tag dan juga menambahkan tag pada langkah 6, semua tag digabung.
5. Untuk Enkripsi, pilih kunci AWS KMS enkripsi untuk mengenkripsi cadangan yang disalin.
6. Untuk Tag - opsional, masukkan kunci dan nilai untuk menambahkan tag untuk backup yang disalin. Jika Anda menambahkan tag di sini dan juga Salin tag terpilih pada langkah 4, semua tag tergabung.
7. Pilih Salin cadangan.

Cadangan Anda disalin dalam hal yang sama Akun AWS ke yang dipilih AWS Region.

Untuk menyalin backup dalam akun yang sama (lintas-Wilayah atau dalam-Wilayah) menggunakan CLI

- Gunakan perintah `copy-backup` CLI atau operasi [CopyBackupAPI](#) untuk menyalin cadangan dalam AWS akun yang sama, baik di seluruh AWS Wilayah atau di dalam Wilayah. AWS

Perintah berikut menyalin backup dengan sebuah ID `backup-0abc123456789cba7` dari Wilayah `us-east-1`.

```
aws fsx copy-backup \  
  --source-backup-id backup-0abc123456789cba7 \  
  --target-backup-id backup-0abc123456789cba7
```

```
--source-region us-east-1
```

Respoons menunjukkan deskripsi backup yang disalin.

Anda dapat melihat cadangan Anda di FSx konsol Amazon atau secara terprogram menggunakan perintah `describe-backups` CLI atau operasi API. [DescribeBackups](#)

Memulihkan cadangan

Anda dapat menggunakan cadangan yang tersedia untuk membuat sistem file baru, secara efektif memulihkan point-in-time snapshot dari sistem file lain. Anda dapat memulihkan cadangan menggunakan konsol, AWS CLI, atau salah satu AWS SDKs. Memulihkan backup ke sistem file yang baru menghabiskan waktu yang sama dengan membuat sistem file baru. Data yang dipulihkan dari backup di-lazy-load ke sistem file, pada waktu lazy-load Anda akan mengalami latensi yang sedikit lebih tinggi.

Note

Anda hanya dapat mengembalikan cadangan Anda ke sistem file dengan jenis penyebaran yang sama, kelas penyimpanan, kapasitas throughput, kapasitas penyimpanan, jenis kompresi data, dan AWS Region seperti aslinya. Anda dapat [meningkatkan](#) kapasitas penyimpanan sistem file yang dipulihkan setelah tersedia.

Untuk memulihkan sistem file dari cadangan menggunakan konsol

1. Buka konsol Amazon FSx for Lustre di <https://console.aws.amazon.com/fsx/>
2. Dari dasbor konsol, pilih Backup dari navigasi sebelah kiri.
3. Pilih backup yang ingin Anda pulihkan dari tabel Backup, dan kemudian pilih Pulihkan backup.

Wizard pembuatan sistem file terbuka dengan sebagian besar pengaturan yang telah diisi sebelumnya berdasarkan konfigurasi sistem file tempat cadangan dibuat. Anda dapat secara opsional memodifikasi konfigurasi Virtual Private Cloud (VPC), atau memilih versi Lustre yang lebih baru. Perhatikan bahwa pengaturan konfigurasi lainnya, seperti Jenis Deployment dan throughput per unit penyimpanan, tidak dapat dimodifikasi selama pemulihan.

4. Menyelesaikan wizard seperti yang Anda lakukan ketika Anda membuat sistem file baru.
5. Pilih Periksa dan buat.

6. Tinjau pengaturan yang Anda pilih untuk sistem file Amazon FSx untuk Lustre, lalu pilih Buat sistem file.

Anda telah memulihkan dari backup, dan sistem file yang baru kini sedang dibuat. Ketika statusnya berubah menjadi AVAILABLE, Anda bisa menggunakan sistem file seperti biasa.

Menghapus cadangan

Menghapus cadangan adalah tindakan permanen dan tidak dapat dipulihkan. Data apapun di backup yang terhapus juga ikut dihapus. Jangan hapus cadangan kecuali Anda yakin tidak memerlukan cadangan tersebut lagi di masa mendatang. Anda tidak dapat menghapus cadangan yang diambil AWS Backup di FSx konsol Amazon, CLI, atau API.

Untuk menghapus cadangan

1. Buka konsol Amazon FSx for Lustre di <https://console.aws.amazon.com/fsx/>
2. Dari dasbor konsol, pilih Backup dari navigasi sebelah kiri.
3. Pilih backup yang ingin Anda hapus dari tabel backup, dan kemudian pilih Hapus backup.
4. Di kotak dialog Hapus cadangan yang terbuka, konfirmasi bahwa ID cadangan tersebut mengidentifikasi cadangan yang ingin Anda hapus.
5. Konfirmasi bahwa kotak centang dicentang untuk cadangan yang ingin Anda hapus.
6. Pilih Hapus backup.

Cadangan Anda dan semua data yang termasuk kini dihapus secara permanen dan tidak dapat dipulihkan.

Memantau Amazon FSx untuk sistem file Lustre

Pemantauan adalah bagian penting dari menjaga keandalan, ketersediaan, dan kinerja sistem file FSx for Lustre Anda dan solusi Anda yang lain AWS . Mengumpulkan data pemantauan dari semua bagian AWS solusi Anda memungkinkan Anda untuk lebih mudah men-debug kegagalan multi-titik jika terjadi. Anda dapat memantau sistem file Lustre Anda FSx , melaporkan ketika ada sesuatu yang salah, dan mengambil tindakan secara otomatis bila perlu menggunakan alat-alat berikut:

- 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 menyetel alarm yang memberi tahu Anda saat metrik tertentu mencapai ambang batas yang Anda tentukan. Misalnya, Anda dapat memiliki kapasitas penyimpanan CloudWatch trek atau metrik lain untuk Amazon FSx untuk instans Lustre dan secara otomatis meluncurkan instans baru bila diperlukan.
- Lustre logging - Memantau peristiwa logging yang diaktifkan untuk sistem file Anda. Lustre logging menulis peristiwa ini ke Amazon CloudWatch Logs.
- AWS CloudTrail— Menangkap panggilan API dan peristiwa terkait yang dibuat oleh atau atas nama Anda Akun AWS dan mengirimkan file log ke bucket Amazon S3 yang Anda tentukan. Anda dapat mengidentifikasi pengguna dan akun yang memanggil AWS, alamat IP asal panggilan dilakukan, dan waktu panggilan terjadi.

Bagian berikut memberikan informasi tentang cara menggunakan alat dengan sistem file FSx for Lustre Anda.

Topik

- [Pemantauan CloudWatch dengan Amazon](#)
- [Logging dengan Amazon CloudWatch Logs](#)
- [Logging FSx untuk panggilan API Lustre dengan AWS CloudTrail](#)

Pemantauan CloudWatch dengan Amazon

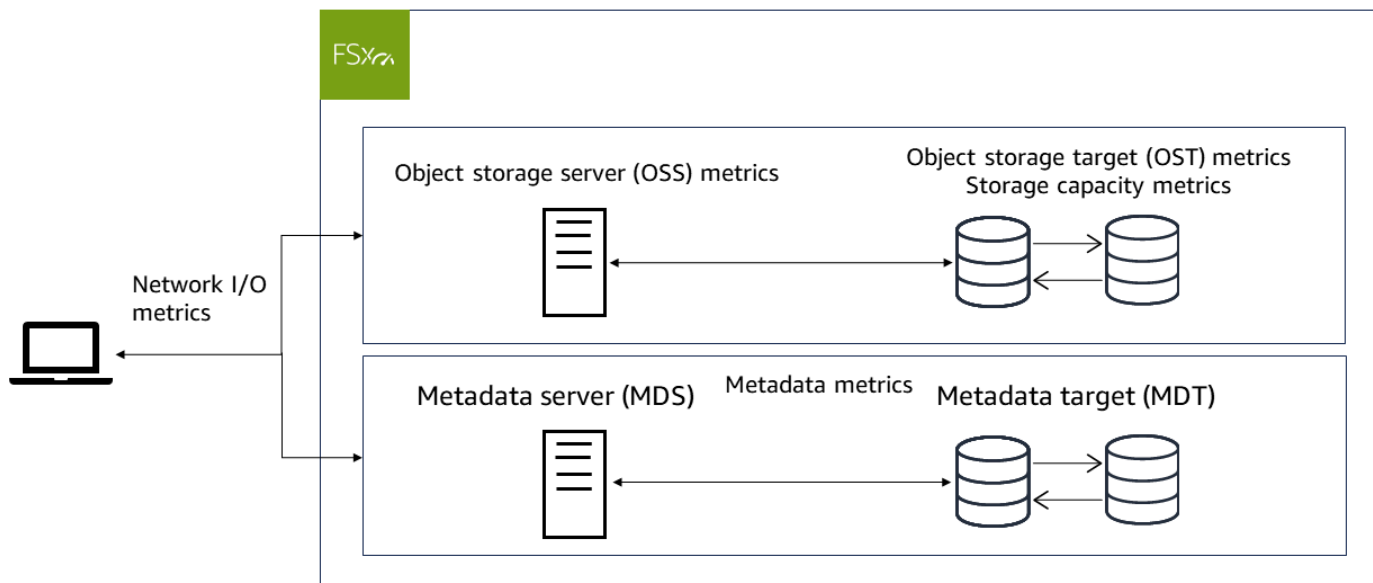
Anda dapat memantau Amazon FSx untuk Lustre menggunakan CloudWatch, yang mengumpulkan dan memproses data mentah dari Amazon FSx untuk Lustre menjadi metrik hampir real-time yang dapat dibaca. Statistik ini disimpan untuk jangka waktu 15 bulan, sehingga Anda dapat mengakses informasi historis dan mendapatkan perspektif yang lebih baik tentang kinerja aplikasi atau layanan

Anda. Untuk informasi selengkapnya CloudWatch, lihat [Apa itu Amazon CloudWatch?](#) di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.

CloudWatch metrik FSx untuk Lustre disusun menjadi enam kategori:

- I/O Metrik jaringan — Ukur aktivitas antara klien dan sistem file Anda.
- Metrik server penyimpanan objek - Ukur throughput jaringan server penyimpanan objek (OSS) dan pemanfaatan throughput disk.
- Metrik target penyimpanan objek — Ukur throughput disk target penyimpanan objek (OST) dan pemanfaatan IOPS disk.
- Metadata metrics — Ukur pemanfaatan CPU metadata server (MDS), pemanfaatan IOPS target metadata (MDT), dan operasi metadata klien.
- Metrik kapasitas penyimpanan — Ukur pemanfaatan kapasitas penyimpanan.
- Metrik repositori data S3 — Ukur usia pesan tertua yang menunggu untuk diimpor atau diekspor, dan mengganti nama yang diproses oleh sistem file.

Diagram berikut menggambarkan sistem file FSx untuk Lustre, komponennya, dan kategori metriknya.



FSx untuk Lustre mengirimkan data metrik ke CloudWatch interval 1 menit.

Note

Metrik mungkin tidak dipublikasikan selama jendela pemeliharaan sistem file untuk sistem file Amazon FSx for Lustre Anda.

Topik

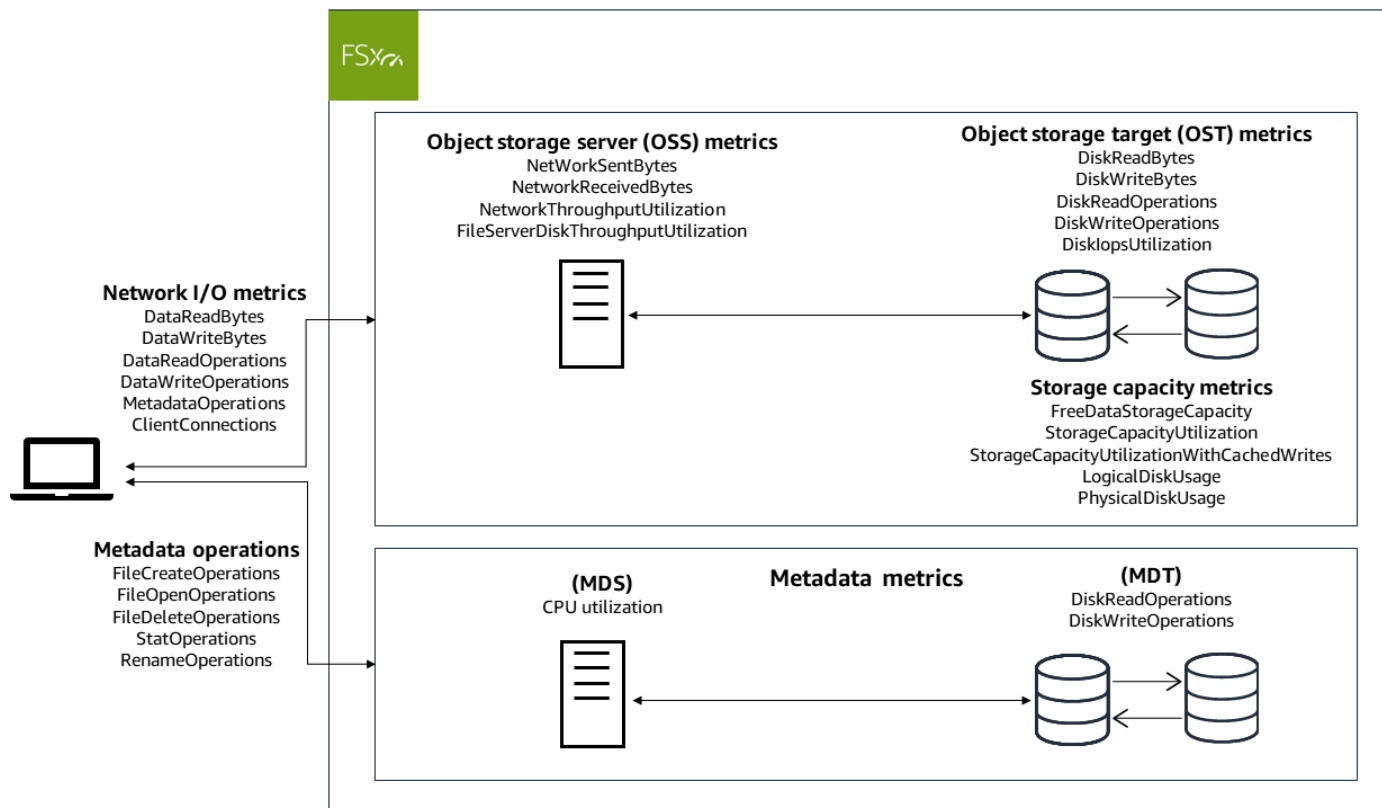
- [Cara menggunakan Amazon FSx untuk metrik Lustre CloudWatch](#)
- [Mengakses metrik CloudWatch](#)
- [Amazon FSx untuk metrik dan dimensi Lustre](#)
- [Peringatan dan rekomendasi kinerja](#)
- [Membuat CloudWatch alarm untuk memantau metrik](#)

Cara menggunakan Amazon FSx untuk metrik Lustre CloudWatch

Ada dua komponen arsitektur utama dari setiap Amazon FSx untuk sistem file Lustre:

- Satu atau lebih server penyimpanan objek (OSSs) yang melayani data ke klien yang mengakses sistem file. Setiap OSS dilampirkan ke satu atau lebih volume penyimpanan, yang dikenal sebagai target penyimpanan objek (OSTs), yang meng-host data dalam sistem file Anda.
- Satu atau lebih server metadata (MDSs) yang melayani metadata ke klien yang mengakses sistem file. Setiap MDS dilampirkan ke volume penyimpanan, yang dikenal sebagai target metadata (MDT), yang menyimpan metadata seperti nama file, direktori, izin akses, dan tata letak file.

FSx untuk Lustre melaporkan metrik dalam CloudWatch melacak kinerja dan pemanfaatan sumber daya untuk penyimpanan sistem file dan server metadata Anda, dan volume penyimpanan yang terkait. Diagram berikut mengilustrasikan sistem file Amazon FSx untuk Lustre dengan komponen arsitekturnya, serta CloudWatch metrik kinerja dan sumber daya yang tersedia untuk pemantauan.



Anda dapat menggunakan panel Pemantauan & kinerja di dasbor sistem file Anda di konsol Amazon FSx untuk Lustre untuk melihat metrik yang dijelaskan dalam tabel berikut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengakses metrik CloudWatch](#).

Aktivitas sistem file (di tab Ringkasan)

Bagaimana saya...	Bagan	Metrik terkait
... menentukan jumlah kapasitas penyimpanan yang tersedia pada sistem file saya?	Kapasitas penyimpanan yang tersedia (byte)	FreeDataStorageCapacity
... menentukan total throughput klien sistem file saya?	Total throughput klien (byte/detik)	$SUM(DataReadBytes + DataWriteBytes) / PERIODE \text{ (dalam detik)}$

Bagaimana saya...	Bagan	Metrik terkait
... menentukan IOPS klien total sistem file saya?	Total IOPS klien (operasi/detik)	$SUM(DataReadOperations + DataWriteOperations + MetadataOperations) / PERIOD$ (in seconds)
... menentukan jumlah koneksi yang dibuat antara klien dan server file saya?	Koneksi klien (hitungan)	ClientConnections
... menentukan pemanfaatan kinerja metadata sistem file saya?	Pemanfaatan IOPS metadata (persen)	MAX(MDT Disk IOPS)

Tab penyimpanan

Bagaimana saya...	Bagan	Metrik terkait
... menentukan berapa banyak penyimpanan yang tersedia?	Kapasitas penyimpanan yang tersedia (byte)	FreeDataStorageCapacity
... menentukan persentase penyimpanan yang digunakan untuk sistem file saya, tidak termasuk ruang yang disediakan untuk penulisan cache pada klien?	Total pemanfaatan kapasitas penyimpanan (persen)	StorageCapacityUtilization
... menentukan persentase penyimpanan yang digunakan untuk sistem file saya, termasuk	Total pemanfaatan	StorageCapacityUtilizationWithCachedWrites

Bagaimana saya...	Bagan	Metrik terkait
ruang yang disediakan untuk penulisan cache pada klien?	kapasitas penyimpanan (persen)	
... menentukan persentase penyimpanan yang digunakan untuk sistem file saya OSTs tidak termasuk ruang yang disediakan untuk penulisan cache pada klien?	Total pemanfaatan kapasitas penyimpanan per OST (persen)	StorageCapacityUtilization
... menentukan persentase penyimpanan yang digunakan untuk sistem file saya OSTs, termasuk ruang yang disediakan untuk penulisan cache pada klien?	Total pemanfaatan kapasitas penyimpanan per OST dengan hibah klien (persen)	StorageCapacityUtilizationWithCachedWrites
... menentukan rasio kompresi data sistem file saya?	Penghematan kompresi	$100 * (\text{LogicalDiskUsage} - \text{PhysicalDiskUsage}) / \text{LogicalDiskUsage}$

Kinerja penyimpanan objek (di tab Kinerja)

Bagaimana saya...	Bagan	Metrik terkait
... menentukan throughput jaringan antara klien dan OSSs sebagai persentase dari batas yang disediakan?	Throughput jaringan (persen)	NetworkThroughputUtilization
... menentukan throughput disk antara OSS dan OSTs sebagai persentase dari batas yang disediakan?	Throughput disk (persen)	FileServerDiskThroughputUtilization
... menentukan IOPS untuk operasi yang mengakses OSTs sebagai persentase dari batas yang disediakan?	Disk IOPS (persen)	DiskIopsUtilization

Kinerja metadata (di tab Kinerja)

Bagaimana saya...	Bagan	Metrik terkait
... menentukan persentase pemanfaatan CPU server metadata?	Pemanfaatan CPU (persen)	CPUUtilization
... menentukan pemanfaatan IOPS metadata sebagai persentase dari batas yang disediakan?	Pemanfaatan IOPS metadata	MAX(MDT Disk IOPS)

Mengakses metrik CloudWatch

Anda dapat mengakses metrik Amazon FSx for Lustre dengan cara CloudWatch berikut:

- Konsol Amazon FSx untuk Lustre.
- CloudWatch Konsol.
- Antarmuka baris CloudWatch perintah (CLI).
- CloudWatch API.

Prosedur berikut menunjukkan kepada Anda cara mengakses metrik menggunakan alat ini.

Menggunakan konsol Amazon FSx untuk Lustre

Untuk melihat metrik menggunakan konsol Amazon FSx untuk Lustre

1. Buka FSx konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Dari panel navigasi, pilih Sistem file, lalu pilih sistem file yang memiliki metrik yang ingin Anda lihat.
3. Pada halaman Ringkasan, pilih Pemantauan & kinerja untuk melihat metrik sistem file Anda.

Ada empat tab pada panel Monitoring & Performance.

- Pilih Ringkasan (tab default) untuk menampilkan peringatan aktif, CloudWatch alarm, dan grafik untuk aktivitas sistem File.
- Pilih Penyimpanan untuk melihat kapasitas penyimpanan, metrik pemanfaatan, dan peringatan aktif.
- Pilih Kinerja untuk melihat metrik kinerja server file dan penyimpanan, serta peringatan aktif.
- Pilih CloudWatch alarm untuk melihat grafik alarm apa pun yang dikonfigurasi untuk sistem file Anda.

Menggunakan CloudWatch konsol

Untuk melihat metrik menggunakan konsol CloudWatch

1. Buka [konsol CloudWatch](#).
2. Pada panel navigasi, silakan pilih Metrik.
3. Pilih FSxnamespace.
4. (Opsional) Untuk melihat metrik, masukkan nama metrik dalam kotak pencarian.
5. (Opsional) Untuk menjelajahi metrik, pilih kategori yang paling cocok dengan pertanyaan Anda.

Menggunakan AWS CLI

Untuk mengakses metrik dari AWS CLI

- Gunakan perintah [list-metrics](#) dengan perintah namespace `--namespace "AWS/FSx"`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Referensi Perintah AWS CLI](#).

Menggunakan CloudWatch API

Untuk mengakses metrik dari API CloudWatch

- Panggil [GetMetricStatistics](#). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Referensi Amazon CloudWatch API](#).

Amazon FSx untuk metrik dan dimensi Lustre

Amazon FSx for Lustre menerbitkan metrik yang dijelaskan dalam tabel berikut di namespace AWS/FSx di Amazon CloudWatch untuk semua sistem file Lustre. FSx

Topik

- [FSx untuk metrik jaringan Lustre I/O](#)
- [FSx untuk metrik server penyimpanan objek Lustre](#)
- [FSx untuk metrik target penyimpanan objek Lustre](#)
- [FSx untuk metrik metadata Lustre](#)
- [FSx untuk metrik kapasitas penyimpanan Lustre](#)
- [FSx untuk metrik repositori Lustre S3](#)
- [FSx untuk dimensi Lustre](#)

FSx untuk metrik jaringan Lustre I/O

AWS/FSxNamespace mencakup metrik jaringan I/O berikut. Semua metrik ini mengambil satu dimensi, `FileSystemId`.

Metrik	Deskripsi
<code>DataReadBytes</code>	Jumlah byte yang dibaca oleh klien ke sistem file.
	<p><code>SumStatistik</code> adalah jumlah total byte yang terkait dengan operasi baca selama periode yang ditentukan. <code>MinimumStatistik</code> adalah jumlah minimum byte yang terkait dengan operasi baca pada satu OST. <code>MaximumStatistik</code> adalah jumlah maksimum byte yang terkait dengan operasi baca pada OST. <code>AverageStatistik</code> adalah jumlah rata-rata byte</p>

Metrik	Deskripsi
	<p>yang terkait dengan operasi baca per OST. <code>SampleCount</code> Statistiknya adalah jumlah OSTs.</p> <p>Untuk menghitung throughput rata-rata (byte per detik) untuk suatu periode, bagi statistik <code>Sum</code> dengan jumlah detik dalam periode tersebut.</p> <p>Unit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Byte untuk <code>Sum</code>, <code>MinimumMaximum</code>, <code>Average</code>. • Jumlah untuk <code>SampleCount</code> . <p>Statistik yang valid: <code>Sum</code>, <code>Minimum</code>, <code>Maximum</code>, <code>Average</code>, <code>SampleCount</code></p>
<code>DataWriteBytes</code>	<p>Jumlah byte dari penulisan oleh klien ke sistem file.</p> <p>Statistik <code>Sum</code> adalah jumlah total byte yang terkait dengan operasi tulis. <code>Minimum</code> Statistik adalah jumlah minimum byte yang terkait dengan operasi tulis pada satu OST. <code>Maximum</code> Statistik adalah jumlah maksimum byte yang terkait dengan operasi tulis pada OST. <code>Average</code> Statistik adalah jumlah rata-rata byte yang terkait dengan operasi tulis per OST. <code>SampleCount</code> Statistiknya adalah jumlah OSTs.</p> <p>Untuk menghitung throughput rata-rata (byte per detik) untuk suatu periode, bagi statistik <code>Sum</code> dengan jumlah detik dalam periode tersebut.</p> <p>Unit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Byte untuk <code>Sum</code>, <code>MinimumMaximum</code>, <code>Average</code>. • Jumlah untuk <code>SampleCount</code> . <p>Statistik yang valid: <code>Sum</code>, <code>Minimum</code>, <code>Maximum</code>, <code>Average</code>, <code>SampleCount</code></p>

Metrik	Deskripsi
DataReadOperations	<p>Jumlah operasi baca.</p> <p>Statistik Sum adalah jumlah total operasi baca. MinimumStatistik adalah jumlah minimum operasi baca pada satu OST. MaximumStatistik adalah jumlah maksimum operasi baca pada OST. AverageStatistik adalah jumlah rata-rata operasi baca per OST. SampleCount Statistiknya adalah jumlah OSTs.</p> <p>Untuk menghitung jumlah rata-rata operasi baca (operasi per detik) selama suatu periode, bagi statistik Sum dengan jumlah detik dalam periode tersebut.</p> <p>Unit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hitung untuk Sum, Minimum, Maximum, Average, SampleCount . <p>Statistik yang valid: Sum, Minimum, Maximum, Average, SampleCount</p>
DataWriteOperations	<p>Jumlah operasi tulis.</p> <p>Statistik Sum adalah jumlah total operasi tulis. MinimumStatistik adalah jumlah minimum operasi tulis pada satu OST. MaximumStatistik adalah jumlah maksimum operasi tulis pada OST. AverageStatistik adalah jumlah rata-rata operasi tulis per OST. SampleCount Statistiknya adalah jumlah OSTs.</p> <p>Untuk menghitung jumlah rata-rata operasi tulis (operasi per detik) selama suatu periode, bagi statistik Sum dengan jumlah detik dalam periode tersebut.</p> <p>Unit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hitung untuk Sum, Minimum, Maximum, Average, SampleCount . <p>Statistik yang valid: Sum, Minimum, Maximum, Average, SampleCount</p>

Metrik	Deskripsi
MetadataOperations	<p>Jumlah operasi metadata.</p> <p>Statistik Sum adalah hitungan operasi metadata. MinimumStatistik adalah jumlah minimum operasi metadata per MDT. MaximumStatistik adalah jumlah maksimum operasi metadata per MDT. AverageStatistik adalah jumlah rata-rata operasi metadata per MDT. SampleCount Statistiknya adalah jumlah MDTs.</p> <p>Untuk menghitung jumlah rata-rata operasi metadata (operasi per detik) selama suatu periode, bagi statistik Sum dengan jumlah detik dalam periode tersebut.</p> <p>Unit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hitung untukSum,Minimum,Maximum,Average,SampleCount . <p>Statistik yang valid:Sum,Minimum,Maximum,Average, SampleCount</p>
ClientConnections	<p>Jumlah koneksi aktif antara klien dan sistem file.</p> <p>Unit: Jumlah</p>

FSx untuk metrik server penyimpanan objek Lustre

AWS/FSxNamespace mencakup metrik server penyimpanan objek (OSS) berikut. Semua metrik ini mengambil dua dimensi, FileSystemId dan FileServer.

- **FileSystemId**— ID AWS sumber daya sistem file Anda.
- **FileServer**— Nama server penyimpanan objek (OSS) di sistem Lustre file Anda. Setiap OSS disediakan dengan satu atau lebih target penyimpanan objek (). OSTs OSS menggunakan konvensi penamaan OSS< HostIndex >, di mana *HostIndex* mewakili nilai heksadesimal 4 digit (misalnya,). OSS0001 ID OSS adalah ID dari OST pertama yang melekat padanya. Misalnya, OSS pertama yang melekat pada OST0000 danOST0001, akan menggunakanOSS0000, dan OSS kedua yang dilampirkanOST0002, OST0003 akan digunakan. OSS0002

Metrik	Deskripsi
<p><code>NetworkThroughputUtilization</code></p>	<p>Pemanfaatan throughput jaringan sebagai persentase dari throughput jaringan yang tersedia untuk sistem file Anda. Metrik ini setara dengan jumlah <code>NetworkSentBytes</code> dan <code>NetworkReceivedBytes</code> sebagai persentase dari kapasitas throughput jaringan satu OSS untuk sistem file Anda. Ada satu metrik yang dipancarkan setiap menit untuk setiap sistem file Anda. OSSs</p> <p><code>AverageStatistik</code> adalah pemanfaatan throughput jaringan rata-rata untuk OSS yang diberikan selama periode yang ditentukan.</p> <p><code>MinimumStatistik</code> adalah pemanfaatan throughput jaringan terendah untuk OSS yang diberikan selama satu menit, untuk periode yang ditentukan.</p> <p><code>MaximumStatistik</code> adalah pemanfaatan throughput jaringan tertinggi untuk OSS yang diberikan selama satu menit, untuk periode yang ditentukan.</p> <p>Unit: Persen</p> <p>Statistik yang valid: <code>Average</code>, <code>Minimum</code>, <code>Maximum</code></p>
<p><code>NetworkSentBytes</code></p>	<p>Jumlah byte yang dikirim oleh sistem file. Semua lalu lintas dipertimbangkan dalam metrik ini, termasuk pergerakan data ke dan dari repositori data terkait. Ada satu metrik yang dipancarkan setiap menit untuk setiap sistem file Anda. OSSs</p> <p><code>SumStatistik</code> adalah jumlah total byte yang dikirim melalui jaringan oleh OSS yang diberikan selama periode yang ditentukan.</p> <p><code>AverageStatistik</code> adalah jumlah rata-rata byte yang dikirim melalui jaringan oleh OSS yang diberikan selama periode yang ditentukan.</p>

Metrik	Deskripsi
	<p>MinimumStatistik adalah jumlah byte terendah yang dikirim melalui jaringan oleh OSS yang diberikan selama periode yang ditentukan.</p> <p>MaximumStatistik adalah jumlah byte tertinggi yang dikirim melalui jaringan oleh OSS yang diberikan selama periode yang ditentukan.</p> <p>Untuk menghitung throughput terkirim (byte per detik) untuk statistik apa pun, bagilah statistik dengan detik dalam periode yang ditentukan.</p> <p>Unit: Bit</p> <p>Statistik yang valid:Sum,Average,Minimum, Maximum</p>

Metrik	Deskripsi
NetworkReceivedBytes	<p>Jumlah byte yang diterima oleh sistem file. Semua lalu lintas dipertimbangkan dalam metrik ini, termasuk pergerakan data ke dan dari repositori data terkait. Ada satu metrik yang dipancarkan setiap menit untuk setiap sistem file Anda. OSSs</p> <p>SumStatistik adalah jumlah total byte yang diterima melalui jaringan oleh OSS yang diberikan selama periode yang ditentukan.</p> <p>AverageStatistik adalah jumlah rata-rata byte yang diterima melalui jaringan oleh OSS yang diberikan selama periode yang ditentukan.</p> <p>MinimumStatistik adalah jumlah byte terendah yang diterima melalui jaringan oleh OSS yang diberikan selama periode yang ditentukan.</p> <p>MaximumStatistik adalah jumlah byte tertinggi yang diterima melalui jaringan oleh OSS yang diberikan selama periode yang ditentukan.</p> <p>Untuk menghitung throughput (byte per detik) untuk statistik apa pun, bagilah statistik dengan detik dalam periode yang ditentukan.</p> <p>Unit: Bit</p> <p>Statistik yang valid:Sum,Average,Minimum, Maximum</p>

Metrik	Deskripsi
FileServerDiskThroughputUtilization	<p>Throughput disk antara OSS Anda dan yang terkait OSTs, sebagai persentase dari batas yang ditentukan oleh kapasitas throughput. Metrik ini setara dengan jumlah DiskReadBytes dan DiskWriteBytes sebagai persentase kapasitas throughput disk OSS untuk sistem file Anda. Ada satu metrik yang dipancarkan setiap menit untuk setiap sistem file Anda. OSSs</p> <p>AverageStatistik adalah rata-rata pemanfaatan throughput disk OSS untuk OSS yang diberikan selama periode yang ditentukan.</p> <p>MinimumStatistik adalah pemanfaatan throughput disk OSS terendah untuk OSS yang diberikan selama periode yang ditentukan.</p> <p>MaximumStatistik adalah pemanfaatan throughput disk OSS tertinggi untuk OSS yang diberikan selama periode yang ditentukan.</p> <p>Unit: Persen</p> <p>Statistik yang valid: Average, Minimum, Maximum</p>

FSx untuk metrik target penyimpanan objek Lustre

AWS/FSxNamespace mencakup metrik target penyimpanan objek (OST) berikut. Semua metrik ini mengambil dua dimensi, FileSystemId dan StorageTargetId.

Note

DiskReadOperations dan DiskWriteOperations metrik tidak tersedia pada sistem file Scratch, dan DiskIopsUtilization metrik tidak tersedia pada sistem file Scratch dan Persistent HDD.

Metrik	Deskripsi
DiskReadBytes	<p>Jumlah byte (disk IO) dari disk apa pun dibaca dari OST ini. Ada satu metrik yang dipancarkan setiap menit untuk setiap sistem file Anda. OSTs</p> <p>SumStatistik adalah jumlah total byte yang dibaca dalam satu menit dari OST yang diberikan selama periode yang ditentukan.</p> <p>AverageStatistik adalah jumlah rata-rata byte yang dibaca setiap menit dari OST yang diberikan selama periode yang ditentukan.</p> <p>MinimumStatistik adalah jumlah byte terendah yang dibaca setiap menit dari OST yang diberikan selama periode yang ditentukan.</p> <p>MaximumStatistik adalah jumlah byte tertinggi yang dibaca setiap menit dari OST yang diberikan selama periode yang ditentukan.</p> <p>Untuk menghitung throughput disk baca (byte per detik) untuk statistik apa pun, bagilah statistik dengan detik dalam periode tersebut.</p> <p>Unit: Bit</p> <p>Statistik yang valid:Sum,Average,Minimum, dan, Maximum</p>
DiskWriteBytes	<p>Jumlah byte (disk IO) dari disk apa pun menulis dari OST ini. Ada satu metrik yang dipancarkan setiap menit untuk setiap sistem file Anda. OSTs</p> <p>SumStatistik adalah jumlah total byte yang ditulis setiap menit dari OST yang diberikan selama periode yang ditentukan.</p> <p>AverageStatistik adalah jumlah rata-rata byte yang ditulis setiap menit dari OST yang diberikan selama periode yang ditentukan.</p> <p>MinimumStatistik adalah jumlah byte terendah yang ditulis setiap menit dari OST yang diberikan selama periode yang ditentukan.</p> <p>MaximumStatistik adalah jumlah byte tertinggi yang ditulis setiap menit dari OST yang diberikan selama periode yang ditentukan.</p>

Metrik	Deskripsi
	<p>Untuk menghitung throughput disk baca (byte per detik) untuk statistik apa pun, bagilah statistik dengan detik dalam periode tersebut</p> <p>Unit: Bit</p> <p>Statistik yang valid: Sum, Average, Minimum, dan, Maximum</p>
DiskReadOperations	<p>Jumlah operasi baca (disk IO) ke OST ini. Ada satu metrik yang dipancarkan setiap menit untuk setiap sistem file Anda. OSTs</p> <p>SumStatistik adalah jumlah total operasi baca yang dilakukan oleh OST yang diberikan selama periode yang ditentukan.</p> <p>AverageStatistik adalah jumlah rata-rata operasi baca yang dilakukan setiap menit oleh OST yang diberikan selama periode yang ditentukan.</p> <p>MinimumStatistik adalah jumlah operasi baca terendah yang dilakukan setiap menit oleh OST yang diberikan selama periode yang ditentukan.</p> <p>MaximumStatistik adalah jumlah operasi baca tertinggi yang dilakukan setiap menit oleh OST yang diberikan selama periode yang ditentukan.</p> <p>Untuk menghitung IOPS disk rata-rata selama periode tersebut, gunakan Average statistik dan bagi hasilnya dengan 60 (detik).</p> <p>Unit: Hitungan</p> <p>Statistik yang valid: Sum, Average, Minimum, dan Maximum</p>

Metrik	Deskripsi
DiskWrite Operations	<p>Jumlah operasi tulis (disk IO) ke OST ini. Ada satu metrik yang dipancarkan setiap menit untuk setiap sistem file Anda. OSTs</p> <p>SumStatistik adalah jumlah total operasi tulis yang dilakukan oleh OST yang diberikan selama periode yang ditentukan.</p> <p>AverageStatistik adalah jumlah rata-rata operasi tulis yang dilakukan setiap menit oleh OST yang diberikan selama periode yang ditentukan.</p> <p>MinimumStatistik adalah jumlah operasi penulisan terendah yang dilakukan setiap menit oleh OST yang diberikan selama periode yang ditentukan.</p> <p>MaximumStatistik adalah jumlah operasi penulisan tertinggi yang dilakukan setiap menit oleh OST yang diberikan selama periode yang ditentukan.</p> <p>Untuk menghitung IOPS disk rata-rata selama periode tersebut, gunakan Average statistik dan bagi hasilnya dengan 60 (detik).</p> <p>Unit: Hitungan</p> <p>Statistik yang valid:Sum,Average,Minimum, dan Maximum</p>

Metrik	Deskripsi
DiskIopsUtilization	<p>Pemanfaatan IOPS disk dari satu OST, sebagai persentase dari batas IOPS disk OST. Ada satu metrik yang dipancarkan setiap menit untuk setiap sistem file Anda. OSTs</p> <p>AverageStatistik adalah pemanfaatan IOPS disk rata-rata untuk OST yang diberikan selama periode yang ditentukan.</p> <p>MinimumStatistik adalah pemanfaatan IOPS disk terendah untuk OST yang diberikan selama periode yang ditentukan.</p> <p>MaximumStatistik adalah pemanfaatan IOPS disk tertinggi untuk OST yang diberikan selama periode yang ditentukan.</p> <p>Unit: Persen</p> <p>Statistik yang valid: Average, Minimum, dan Maximum</p>

FSx untuk metrik metadata Lustre

AWS/FSxNamespace mencakup metrik metadata berikut. CPUUtilizationMetrik mengambil FileSystemId dan FileServer dimensi, sedangkan metrik lainnya mengambil FileSystemId dan StorageTargetId dimensi.

- **FileSystemId**— ID AWS sumber daya sistem file Anda.
- **StorageTargetId**— Nama target metadata (MDT). MDTs gunakan konvensi penamaan MDT<MDTIndex > (misalnya, MDT0001).
- **FileServer**— Nama server metadata (MDS) di sistem file Anda Lustre. Setiap MDS disediakan dengan satu target metadata (MDT). MDS menggunakan konvensi penamaan MDS < HostIndex >, di mana HostIndex mewakili nilai heksadesimal 4 digit yang diturunkan menggunakan indeks MDT di server. Misalnya, MDS pertama yang disediakan dengan MDT0000 akan digunakan MDS0000, dan MDS kedua yang disediakan dengan akan digunakan. MDT0001 MDS0001 Sistem file Anda berisi beberapa server metadata jika sistem file Anda memiliki konfigurasi metadata yang ditentukan.

Metrik	Deskripsi
CPUUtilization	<p>Persentase pemanfaatan sumber daya CPU MDS sistem file Anda. Ada satu metrik yang dipancarkan setiap menit untuk setiap sistem file Anda. MDSs</p> <p>AverageStatistik adalah pemanfaatan CPU rata-rata dari MDS selama periode tertentu.</p> <p>MinimumStatistik adalah pemanfaatan CPU terendah untuk MDS yang diberikan selama periode yang ditentukan.</p> <p>MaximumStatistik adalah pemanfaatan CPU tertinggi untuk MDS yang diberikan selama periode yang ditentukan.</p> <p>Unit: Persen</p> <p>Statistik yang valid:Average, Minimum dan Maximum</p>
FileCreateOperations	<p>Jumlah total operasi pembuatan file.</p> <p>Unit: Jumlah</p>
FileOpenOperations	<p>Jumlah total operasi terbuka file.</p> <p>Unit: Jumlah</p>
FileDeleteOperations	<p>Jumlah total operasi penghapusan file.</p> <p>Unit: Jumlah</p>
StatOperations	<p>Jumlah total operasi stat.</p> <p>Unit: Jumlah</p>

Metrik	Deskripsi
RenameOperations	Jumlah total penggantian nama direktori, apakah penggantian nama direktori di tempat atau penggantian nama lintas direktori. Unit: Jumlah

FSx untuk metrik kapasitas penyimpanan Lustre

AWS/FSxNamespace mencakup metrik kapasitas penyimpanan berikut. Semua metrik ini mengambil dua dimensi, `FileSystemId` dan `StorageTargetId` kecuali `LogicalDiskUsage` dan `PhysicalDiskUsage` yang mengambil `FileSystemId` dimensi.

Metrik	Deskripsi
FreeDataStorageCapacity	<p>Jumlah kapasitas penyimpanan yang tersedia di OST ini. Ada satu metrik yang dipancarkan setiap menit untuk setiap sistem file Anda. OSTs</p> <p><code>SumStatistik</code> adalah jumlah total byte yang tersedia dalam OST yang diberikan selama periode yang ditentukan.</p> <p><code>AverageStatistik</code> adalah jumlah rata-rata byte yang tersedia di OST yang diberikan selama periode yang ditentukan.</p> <p><code>MinimumStatistik</code> adalah jumlah byte terendah yang tersedia di OST yang diberikan selama periode yang ditentukan.</p> <p><code>MaximumStatistik</code> adalah jumlah byte tertinggi yang tersedia di OST yang diberikan selama periode yang ditentukan.</p> <p>Unit: Bit</p>

Metrik	Deskripsi
	Statistik yang valid:Sum,Average,Minimum, dan Maximum
StorageCapacityUtilization	<p>Pemanfaatan kapasitas penyimpanan untuk sistem file OST tertentu. Ada satu metrik yang dipancarkan setiap menit untuk setiap sistem file Anda. OSTs</p> <p>AverageStatistik adalah jumlah rata-rata pemanfaatan kapasitas penyimpanan untuk OST tertentu selama periode tertentu.</p> <p>MinimumStatistik adalah jumlah minimum pemanfaatan kapasitas penyimpanan untuk OST tertentu selama periode tertentu.</p> <p>MaximumStatistik adalah jumlah maksimum pemanfaatan kapasitas penyimpanan untuk OST tertentu selama periode tertentu.</p> <p>Unit: Persen</p> <p>Statistik yang valid:Average,Minimum, Maximum</p>

Metrik	Deskripsi
<code>StorageCapacityUtilizationWithCachedWrites</code>	<p>Pemanfaatan kapasitas penyimpanan untuk sistem file tertentu OST termasuk ruang yang disediakan untuk menulis cache pada klien. Ada satu metrik yang dipancarkan setiap menit untuk setiap sistem file Anda. OSTs</p> <p><code>AverageStatistik</code> adalah jumlah rata-rata pemanfaatan kapasitas penyimpanan untuk OST tertentu selama periode tertentu.</p> <p><code>MinimumStatistik</code> adalah jumlah minimum pemanfaatan kapasitas penyimpanan untuk OST tertentu selama periode tertentu.</p> <p><code>MaximumStatistik</code> adalah jumlah maksimum pemanfaatan kapasitas penyimpanan untuk OST tertentu selama periode tertentu.</p> <p>Unit: Persen</p> <p>Statistik yang valid: <code>Average</code>, <code>Minimum</code>, <code>Maximum</code></p>

Metrik	Deskripsi
LogicalDiskUsage	<p>Jumlah data logik yang disimpan (tidak dimampatkan).</p> <p>Statistik Sum adalah jumlah total byte logis yang disimpan dalam sistem file. MinimumStatistik adalah jumlah byte logis paling sedikit yang disimpan dalam OST dalam sistem file. MaximumStatistik adalah jumlah terbesar byte logis yang disimpan dalam OST dalam sistem file. AverageStatistik adalah jumlah rata-rata byte logis yang disimpan per OST. SampleCount Statistiknya adalah jumlah OSTs.</p> <p>Unit:</p> <ul style="list-style-type: none">• Byte untuk Sum, Minimum, Maximum.• Jumlah untuk SampleCount . <p>Statistik yang valid:Sum,Minimum,Maximum,Average, SampleCount</p>

Metrik	Deskripsi
PhysicalDiskUsage	<p>Jumlah penyimpanan yang ditempati secara fisik oleh data sistem file (terkompresi).</p> <p>SumStatistik adalah jumlah total byte yang ditempati OSTs dalam sistem file. MinimumStatistik adalah jumlah total byte yang ditempati dalam OST paling kosong. MaximumStatistik adalah jumlah total byte yang ditempati dalam OST penuh. AverageStatistik adalah jumlah rata-rata byte yang ditempati per OST. SampleCount Statistiknya adalah jumlah OSTs.</p> <p>Unit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Byte untuk Sum, Minimum, Maximum. • Jumlah untuk SampleCount . <p>Statistik yang valid:Sum,Minimum,Maximum,Average, SampleCount</p>

FSx untuk metrik repositori Lustre S3

FSx untuk Lustre menerbitkan metrik (impor otomatis) dan AutoImport AutoExport (ekspor otomatis) berikut ke dalam namespace di. FSx CloudWatch Metrik ini menggunakan dimensi untuk memungkinkan pengukuran data Anda yang lebih terperinci. Semua AutoImport dan AutoExport metrik memiliki Publisher dimensi FileSystemId dan dimensi.

Metrik	Deskripsi
AgeOfOldestQueuedMessage	<p>Usia, dalam hitungan detik, dari pesan tertua yang menunggu untuk diekspor.</p> <p>AverageStatistik adalah usia rata-rata pesan tertua yang menunggu untuk diekspor. MaximumStatistik adalah jumlah maksimum detik pesan yang hidup dalam antrian</p>
Dimensi: AutoExport	

Metrik	Deskripsi
	<p>eksplor. <code>MinimumStatistik</code> adalah jumlah minimum detik pesan yang hidup dalam antrian ekspor. Nilai nol menunjukkan bahwa tidak ada pesan yang menunggu untuk diekspor.</p> <p>Unit: detik</p> <p>Statistik yang valid: <code>Average</code>, <code>Minimum</code>, <code>Maximum</code></p>
<p><code>RepositoryRenameOperations</code></p> <p>Dimensi: <code>AutoExport</code></p>	<p>Jumlah penggantian nama yang diproses oleh sistem file sebagai respons terhadap penggantian nama direktori yang lebih besar.</p> <p><code>SumStatistik</code> adalah jumlah total operasi ganti nama yang dihasilkan dari penggantian nama direktori. <code>AverageStatistik</code> adalah jumlah rata-rata operasi penggantian nama untuk sistem file. <code>MaximumStatistik</code> adalah jumlah maksimum operasi ganti nama yang terkait dengan penggantian nama direktori pada sistem file. <code>MinimumStatistik</code> adalah jumlah minimum penggantian nama yang terkait dengan penggantian nama direktori pada sistem file.</p> <p>Unit: Hitungan</p> <p>Statistik yang valid: <code>Sum</code>, <code>Average</code>, <code>Minimum</code>, <code>Maximum</code>,</p>

Metrik	Deskripsi
<p>AgeOfOldestQueuedMessage</p> <p>Dimensi: AutoImport</p>	<p>Usia, dalam hitungan detik, dari pesan tertua yang menunggu untuk diimpor.</p> <p>AverageStatistik adalah usia rata-rata pesan tertua yang menunggu untuk diimpor. MaximumStatistik adalah jumlah maksimum detik pesan yang hidup dalam antrian impor. MinimumStatistik adalah jumlah minimum detik pesan yang hidup dalam antrian impor. Nilai nol menunjukkan bahwa tidak ada pesan yang menunggu untuk diimpor.</p> <p>Unit: detik</p> <p>Statistik yang valid:Average,Minimum,Maximum</p>

FSx untuk dimensi Lustre

Metrik Amazon FSx untuk Lustre menggunakan AWS/FSx namespace dan menggunakan dimensi berikut.

- `FileSystemIdDimensi` menunjukkan ID sistem file dan memfilter metrik yang Anda minta ke sistem file individual tersebut. Anda dapat menemukan ID di FSx konsol Amazon di panel Ringkasan halaman detail sistem file, di bidang ID sistem file. ID sistem file mengambil bentuk `fs-01234567890123456`. Anda juga dapat melihat ID dalam respons perintah [describe-file-systems](#) CLI (tindakan API yang setara adalah [DescribeFileSystems](#)).
- `StorageTargetIdDimensi` menunjukkan OST (target penyimpanan objek) atau MDT (target metadata) mana yang menerbitkan metadata metrik. A `StorageTargetId` mengambil bentuk `OSTxxxx` (misalnya, `OST0001`) atau `MDTxxxx` (misalnya, `MDT0001`).
- `FileServerDimensi` menunjukkan hal berikut
 - Untuk metrik OSS: nama server penyimpanan objek (OSS). OSS menggunakan konvensi `OSSxxxx` penamaan (misalnya, `OSS0002`).

- Untuk CPUUtilization metrik: nama server metadata (MDS). MDS menggunakan konvensi MDSxxxx penamaan (misalnya, MDS0002).
- PublisherDimensi tersedia di CloudWatch dan AWS CLI untuk AutoImport metrik AutoImport dan untuk menunjukkan layanan mana yang menerbitkan metrik.

Untuk informasi selengkapnya tentang dimensi, lihat [Dimensi](#) di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.

Peringatan dan rekomendasi kinerja

FSx untuk Lustre menampilkan peringatan untuk CloudWatch metrik ketika salah satu metrik ini mendekati atau melewati ambang batas yang telah ditentukan untuk beberapa titik data berturut-turut. Peringatan ini memberi Anda rekomendasi yang dapat ditindaklanjuti yang dapat Anda gunakan untuk mengoptimalkan kinerja sistem file Anda.

Peringatan dapat diakses di beberapa area dasbor Pemantauan & kinerja di konsol Amazon FSx untuk Lustre. Semua peringatan dan CloudWatch alarm FSx kinerja Amazon aktif atau terbaru yang dikonfigurasi untuk sistem file yang berada dalam status alarm muncul di panel Pemantauan & kinerja di bagian Ringkasan. Peringatan juga muncul di bagian dasbor tempat grafik metrik ditampilkan. Peringatan ini secara otomatis menghilang dari dasbor 24 jam setelah metrik yang mendasarinya jatuh di bawah ambang peringatan.

Anda dapat membuat CloudWatch alarm untuk salah satu FSx metrik Amazon. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat CloudWatch alarm untuk memantau metrik](#).

Gunakan peringatan kinerja untuk meningkatkan kinerja sistem file

Amazon FSx memberikan rekomendasi yang dapat ditindaklanjuti yang dapat Anda gunakan untuk mengoptimalkan kinerja sistem file Anda. Anda dapat mengambil tindakan yang disarankan jika Anda mengharapkan masalah berlanjut, atau jika hal itu menyebabkan dampak pada kinerja sistem file Anda. Bergantung pada metrik mana yang memicu peringatan, Anda dapat menyelesaikannya dengan meningkatkan kapasitas throughput sistem file, kapasitas penyimpanan, atau IOPS metadata, seperti yang dijelaskan dalam tabel berikut.

Bagian dasbor	Jika ada peringatan untuk metrik ini	Lakukan hal berikut
Penyimpanan	Storage capacity utilization	<p>Tingkatkan kapasitas penyimpanan sistem file Anda.</p> <p>Jika pemanfaatan kapasitas penyimpanan Anda hanya lebih tinggi untuk subset Object Storage Targets (OSTs) sistem file Anda, maka Anda juga dapat menyeimbangkan kembali beban kerja Anda sehingga pemanfaatan kapasitas penyimpanan Anda lebih seimbang di seluruh sistem file Anda.</p>
	Storage capacity utilization with cached writes	<p>Kurangi ukuran cache tulis klien Anda dengan mengonfigurasi parameter <code>max_dirty_mb</code> pada klien Anda.</p>
Kinerja penyimpanan objek	Network throughput	<p>Tingkatkan kapasitas throughput sistem file Anda.</p> <p>Jika pemanfaatan throughput Anda lebih tinggi untuk subset Object Storage Server (OSSs) sistem file Anda, maka Anda juga dapat menyeimbangkan kembali beban kerja Anda sehingga pemanfaatan throughput Anda lebih seimbang di seluruh sistem file Anda.</p>
	Disk throughput	<p>Tingkatkan kapasitas throughput sistem file Anda.</p>

Bagian dasbor	Jika ada peringatan untuk metrik ini	Lakukan hal berikut
		<p>Jika pemanfaatan throughput disk Anda lebih tinggi untuk subset Object Storage Server (OSSs) sistem file Anda, maka Anda juga dapat menyeimbangkan kembali beban kerja Anda sehingga pemanfaatan throughput disk Anda lebih seimbang di seluruh sistem file Anda.</p>
	Disk IOPS	<p>Tingkatkan kapasitas penyimpanan sistem file Anda.</p> <p>Jika pemanfaatan IOPS disk Anda lebih tinggi untuk subset Object Storage Targets (OSTs) sistem file Anda, maka Anda juga dapat menyeimbangkan kembali beban kerja Anda sehingga pemanfaatan IOPS disk Anda lebih seimbang di seluruh sistem file Anda.</p>

Bagian dasbor	Jika ada peringatan untuk metrik ini	Lakukan hal berikut
Kinerja metadata	CPU utilization	<p>Tingkatkan kapasitas penyimpanan sistem file Anda.</p> <p>Jika Anda perlu menskalakan kinerja metadata secara independen dari kapasitas penyimpanan, Anda dapat bermigrasi ke sistem file baru yang mendukung performa metadata penyediaan independen dari kapasitas penyimpanan menggunakan parameter. MetadataConfiguration</p>
	Metadata IOPS	Tingkatkan IOPS metadata sistem file Anda.

Untuk informasi selengkapnya tentang kinerja sistem file, lihat [Amazon FSx untuk kinerja Lustre](#).

Membuat CloudWatch alarm untuk memantau metrik


Anda dapat membuat CloudWatch alarm yang mengirimkan pesan Amazon SNS saat alarm berubah status. Alarm mengawasi satu metrik selama periode waktu yang Anda tentukan dan melakukan satu atau beberapa tindakan berdasarkan nilai metrik relatif terhadap ambang batas tertentu selama periode waktu tertentu. Tindakan ini adalah pemberitahuan yang dikirim ke topik Amazon SNS atau kebijakan Auto Scaling.

Alarm memanggil tindakan untuk perubahan status berkelanjutan saja. CloudWatch alarm tidak memanggil tindakan karena mereka berada dalam keadaan tertentu. Negara harus berubah dan tetap berubah untuk jangka waktu tertentu. Anda dapat membuat alarm di FSx konsol Amazon atau CloudWatch konsol.

Prosedur berikut menjelaskan cara membuat alarm untuk Amazon FSx untuk Lustre menggunakan konsol, AWS CLI, dan API.

Untuk mengatur alarm menggunakan konsol Amazon FSx untuk Lustre


1. Buka FSx konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
2. Dari panel navigasi, pilih Sistem file, lalu pilih sistem file yang ingin Anda buat alarm.
3. Pada halaman Ringkasan, pilih Pemantauan & kinerja.
4. Pilih Buat CloudWatch alarm. Anda dialihkan ke konsol CloudWatch.
5. Pilih Pilih metrik, dan pilih Selanjutnya.
6. Di bagian Metrik, pilih FSX.
7. Pilih Metrik Sistem File, pilih metrik yang ingin Anda atur alarmnya, lalu pilih Pilih metrik.
8. Di bagian Kondisi, pilih kondisi untuk alarm, dan pilih Berikutnya.

 Note

Metrik mungkin tidak dipublikasikan selama pemeliharaan sistem file. Untuk mencegah perubahan kondisi alarm yang tidak perlu dan menyesatkan dan mengonfigurasi alarm Anda agar tahan terhadap titik data yang hilang, lihat [Mengonfigurasi cara CloudWatch alarm menangani data yang hilang di Panduan Pengguna Amazon](#). CloudWatch

9. Jika Anda CloudWatch ingin mengirimi Anda email atau pemberitahuan SNS saat status alarm memicu tindakan, pilih Kapan pun status alarm ini.

Untuk Pilih topik SNS, pilih topik SNS yang ada. Jika memilih Buat topik, Anda dapat mengatur nama dan alamat email untuk daftar langganan email baru. Daftar ini disimpan dan muncul dalam bidang isian untuk alarm selanjutnya. Pilih Selanjutnya.

 Warning

Jika Anda menggunakan Buat topik untuk membuat topik Amazon SNS yang baru, alamat email harus diverifikasi sebelum menerima pemberitahuan. Email hanya dikirimkan saat alarm berada dalam status alarm. Jika perubahan status alarm ini terjadi sebelum alamat email diverifikasi, alamat email tidak akan menerima pemberitahuan.

10. Isi nilai Nama, Deskripsi, dan Kapan pun untuk metrik, dan pilih Selanjutnya.
11. Pada halaman Pratinjau dan buat, tinjau alarm dan pilih Buat Alarm.

Untuk mengatur alarm menggunakan konsol CloudWatch

1. Masuk ke Konsol Manajemen AWS dan buka CloudWatch konsol di <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Pilih Buat Alarm Untuk memulai Wizard Buat Alarm.
3. Pilih FSx Metrik untuk menemukan metrik. Untuk mempersempit hasil, Anda dapat mencari ID sistem file Anda. Pilih metrik yang ingin Anda buat alarm dan pilih Berikutnya.
4. Masukkan Nama dan Deskripsi, dan pilih nilai Kapanpun untuk metrik.
5. Jika Anda ingin CloudWatch mengirim Anda email ketika status alarm tercapai, pilih Status adalah ALARM untuk Setiap kali alarm ini. Untuk Mengirim notifikasi ke, pilih topik SNS yang sudah ada. Jika memilih Buat topik, Anda dapat mengatur nama dan alamat email untuk daftar langganan email baru. Daftar ini disimpan dan muncul dalam bidang untuk alarm selanjutnya.

Warning

Jika Anda menggunakan Buat topik untuk membuat topik Amazon SNS baru, alamat email harus diverifikasi sebelum menerima pemberitahuan. Email hanya dikirimkan saat alarm berada dalam status alarm. Jika perubahan status alarm ini terjadi sebelum alamat email diverifikasi, alamat email tidak akan menerima pemberitahuan.

6. Lihat Pratinjau Alarm dan kemudian pilih Buat Alarm atau kembali untuk membuat perubahan.

Untuk mengatur alarm menggunakan AWS CLI

- Panggil [put-metric-alarm](#). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Referensi Perintah AWS CLI](#).

Untuk mengatur alarm menggunakan CloudWatch

- Panggil [PutMetricAlarm](#). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Referensi Amazon CloudWatch API](#).

Logging dengan Amazon CloudWatch Logs

FSx untuk Lustre mendukung pencatatan kesalahan dan peristiwa peringatan untuk repositori data yang terkait dengan sistem file Anda ke Amazon Logs. CloudWatch

Note

Logging dengan Amazon CloudWatch Logs hanya tersedia di Amazon FSx untuk sistem file Lustre yang dibuat setelah jam 3 sore PST pada 30 November 2021.

Topik

- [Ikhtisar pencatatan](#)
- [Tujuan Log](#)
- [Mengelola logging](#)
- [Melihat log](#)

Ikhtisar pencatatan

Jika Anda memiliki repositori data yang ditautkan ke sistem file FSx for Lustre, Anda dapat mengaktifkan pencatatan peristiwa repositori data ke Amazon Logs. CloudWatch Kesalahan dan peristiwa peringatan dapat dicatat untuk mengimpor, mengekspor, dan memulihkan peristiwa. Untuk informasi lebih lanjut tentang operasi ini dan tentang menautkan ke repositori data, lihat [Menggunakan repositori data dengan Amazon untuk Lustre FSx](#)

Anda dapat mengonfigurasi level log yang FSx dicatat Amazon; yaitu, apakah Amazon hanya FSx akan mencatat peristiwa kesalahan, hanya peristiwa peringatan, atau peristiwa kesalahan dan peringatan. Anda juga dapat menonaktifkan log acara kapan saja.

Note

Kami sangat menyarankan Anda mengaktifkan log untuk sistem file yang memiliki tingkat fungsionalitas kritis apa pun yang terkait dengannya.

Tujuan Log

Saat logging diaktifkan, FSx untuk Lustre harus dikonfigurasi dengan tujuan Amazon CloudWatch Logs. Tujuan log peristiwa adalah grup CloudWatch log Amazon Logs, dan Amazon FSx membuat aliran log untuk sistem file Anda dalam grup log ini. CloudWatch Log memungkinkan Anda menyimpan, melihat, dan mencari log peristiwa audit di CloudWatch konsol Amazon, menjalankan

kueri di CloudWatch log menggunakan Wawasan Log, dan memicu CloudWatch alarm atau fungsi Lambda.

Anda memilih tujuan log ketika Anda FSx membuat sistem file Lustre atau sesudahnya dengan memperbaruinya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengelola logging](#).

Secara default, Amazon FSx akan membuat dan menggunakan grup CloudWatch log Log default di akun Anda sebagai tujuan log peristiwa. Jika Anda ingin menggunakan grup CloudWatch log Log kustom sebagai tujuan log peristiwa, berikut adalah persyaratan untuk nama dan lokasi tujuan log peristiwa:

- Nama grup CloudWatch log Log harus dimulai dengan `/aws/fsx/` awalan.
- Jika Anda tidak memiliki grup CloudWatch log Log saat membuat atau memperbarui sistem file di konsol, Amazon FSx for Lustre dapat membuat dan menggunakan aliran log default di grup log `/aws/fsx/lustre` Log. CloudWatch Aliran log akan dibuat dengan format `datarepo_file_system_id` (misalnya, `datarepo_fs-0123456789abcdef0`).
- Jika Anda tidak ingin menggunakan grup log default, UI konfigurasi memungkinkan Anda membuat grup CloudWatch log Log saat membuat atau memperbarui sistem file di konsol.
- Grup CloudWatch log Log tujuan harus berada di AWS partisi yang sama AWS Region, dan Akun AWS sebagai sistem file Amazon FSx untuk Lustre Anda.

Anda dapat mengubah tujuan log peristiwa kapan saja. Ketika Anda melakukannya, log peristiwa baru dikirim hanya ke tujuan baru.

Mengelola logging

Anda dapat mengaktifkan logging ketika Anda membuat baru FSx untuk sistem file Lustre atau sesudahnya dengan memperbaruinya. Pencatatan diaktifkan secara default saat Anda membuat sistem file dari FSx konsol Amazon. Namun, logging dimatikan secara default saat Anda membuat sistem file dengan AWS CLI atau Amazon FSx API.

Pada sistem file yang ada yang mengaktifkan logging, Anda dapat mengubah pengaturan pencatatan peristiwa, termasuk tingkat log untuk mencatat peristiwa, dan tujuan log. Anda dapat melakukan tugas-tugas ini menggunakan FSx konsol Amazon, AWS CLI, atau Amazon FSx API.

Untuk mengaktifkan logging saat membuat sistem file (konsol)

1. Buka FSx konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.

- Ikuti prosedur untuk membuat sistem file baru yang dijelaskan di [Langkah 1: FSx Buat sistem file Lustre Anda](#) pada bagian Mulai.
- Buka bagian Logging - opsional. Logging diaktifkan secara default.

▼ Logging - optional

Log data repository events [Info](#)
 You can log error and warning events for data repository import/export activity associated with your file system to CloudWatch Logs.

Log errors

Log warnings

Choose a CloudWatch Logs destination

[Create new](#)

Pricing
 Standard Amazon CloudWatch Logs pricing applies based on your usage. [Learn more](#)

- Lanjutkan dengan bagian berikutnya dari wizard pembuatan sistem file.

Ketika sistem file menjadi Tersedia, logging akan diaktifkan.

Untuk mengaktifkan logging saat membuat sistem file (CLI)

- Saat membuat sistem file baru, gunakan LogConfiguration properti dengan [CreateFileSystem](#) operasi untuk mengaktifkan logging untuk sistem file baru.

```
create-file-system --file-system-type LUSTRE \
  --storage-capacity 1200 --subnet-id subnet-08b31917a72b548a9 \
  --lustre-configuration "LogConfiguration={Level=WARN_ERROR, \
    Destination="arn:aws:logs:us-east-1:234567890123:log-group:/aws/fsx/
testEventLogging"}"
```

- Ketika sistem file menjadi Tersedia, fitur logging akan diaktifkan.

Untuk mengubah konfigurasi logging (konsol)

- Buka FSx konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
- Arahkan ke sistem File, dan pilih sistem Lustre file yang ingin Anda kelola untuk pencatatan.
- Pilih tab Repositori data.
- Pada panel Logging, pilih Update.

5. Pada dialog Perbarui konfigurasi logging, ubah pengaturan yang diinginkan.
 - a. Pilih Kesalahan log untuk mencatat peristiwa kesalahan saja, atau Log peringatan untuk mencatat peristiwa peringatan saja, atau keduanya. Logging dinonaktifkan jika Anda tidak membuat pilihan.
 - b. Pilih tujuan CloudWatch log Log yang ada atau buat yang baru.
6. Pilih Simpan.

Untuk mengubah konfigurasi logging (CLI)

- Gunakan perintah CLI [update-file-system](#) atau operasi API [UpdateFileSystem](#) yang setara.

```
update-file-system --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --lustre-configuration "LogConfiguration={Level=WARN_ERROR, \  
    Destination="arn:aws:logs:us-east-1:234567890123:log-group:/aws/fsx/  
testEventLogging"}"
```

Melihat log

Anda dapat melihat log setelah FSx Amazon mulai memancarkannya. Anda dapat melihat log sebagai berikut:

- Anda dapat melihat log dengan membuka CloudWatch konsol Amazon dan memilih grup log dan aliran log tempat log peristiwa Anda dikirim. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat data log yang dikirim ke CloudWatch Log](#) di Panduan Pengguna CloudWatch Log Amazon.
- Anda dapat menggunakan Wawasan CloudWatch Log untuk mencari dan menganalisis data log secara interaktif. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menganalisis data CloudWatch log dengan Wawasan Log](#), di Panduan Pengguna CloudWatch Log Amazon.
- Anda juga dapat mengekspor log ke Amazon S3. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengekspor data log ke Amazon S3](#), di Panduan Pengguna CloudWatch Amazon Logs.

Untuk mempelajari tentang alasan kegagalan, lihat [Log peristiwa repositori data](#).

Logging FSx untuk panggilan API Lustre dengan AWS CloudTrail

Amazon FSx for Lustre terintegrasi dengan AWS CloudTrail, layanan yang menyediakan catatan tindakan yang diambil oleh pengguna, peran, atau AWS layanan di Amazon FSx untuk Lustre. CloudTrail menangkap semua panggilan API untuk Amazon FSx untuk Lustre sebagai peristiwa. Panggilan yang diambil termasuk panggilan dari Amazon FSx untuk konsol Lustre dan dari panggilan kode ke Amazon FSx untuk operasi API Lustre.

Jika Anda membuat jejak, Anda dapat mengaktifkan pengiriman CloudTrail acara secara berkelanjutan ke bucket Amazon S3, termasuk acara FSx untuk Amazon untuk Lustre. Jika Anda tidak mengonfigurasi jejak, Anda masih dapat melihat peristiwa terbaru di CloudTrail konsol dalam Riwayat acara. Dengan menggunakan informasi yang dikumpulkan oleh CloudTrail, Anda dapat menentukan permintaan yang dibuat ke Amazon FSx untuk Lustre. Anda juga dapat menentukan alamat IP untuk membuat permintaan, siapa yang membuat permintaan, kapan permintaan dibuat, dan detail tambahan.

Untuk mempelajari selengkapnya CloudTrail, lihat [Panduan AWS CloudTrail Pengguna](#).

Amazon FSx untuk informasi Lustre di CloudTrail

CloudTrail diaktifkan di AWS akun Anda saat Anda membuat akun. Saat aktivitas API terjadi di Amazon FSx untuk Lustre, aktivitas tersebut direkam dalam suatu CloudTrail peristiwa bersama dengan peristiwa AWS layanan lainnya dalam riwayat Peristiwa. Anda dapat melihat, mencari, dan mengunduh acara terbaru di AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat Acara dengan Riwayat CloudTrail Acara](#).

Untuk catatan peristiwa yang sedang berlangsung di AWS akun Anda, termasuk acara untuk Amazon FSx untuk Lustre, 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 AWS Wilayah. Jejak mencatat peristiwa dari semua AWS Wilayah di AWS partisi dan mengirimkan file log ke bucket Amazon S3 yang Anda tentukan. Selain itu, Anda dapat mengonfigurasi AWS layanan lain untuk menganalisis lebih lanjut dan menindaklanjuti data peristiwa yang dikumpulkan dalam CloudTrail log. Untuk informasi selengkapnya, lihat topik berikut di Panduan Pengguna AWS CloudTrail :

- [Gambaran Umum untuk Membuat Jejak](#)
- [CloudTrail Layanan dan Integrasi yang Didukung](#)
- [Mengonfigurasi Notifikasi Amazon SNS untuk CloudTrail](#)

- [Menerima File CloudTrail Log dari Beberapa Wilayah](#) dan [Menerima File CloudTrail Log dari Beberapa Akun](#)

Semua [panggilan Amazon FSx untuk Lustre API](#) dicatat oleh CloudTrail. Misalnya, panggilan ke `CreateFileSystem` dan `TagResource` operasi menghasilkan entri dalam file CloudTrail log.

Setiap entri peristiwa atau log berisi informasi tentang entitas yang membuat permintaan tersebut. Informasi identitas membantu Anda menentukan hal 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 gabungan.
- Apakah permintaan itu dibuat oleh AWS layanan lain.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Elemen CloudTrail UserIdentity](#) di AWS CloudTrail Panduan Pengguna.

Memahami Amazon FSx untuk entri file log Lustre

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 mana pun 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 yang menunjukkan `TagResource` operasi ketika tag untuk sistem file dibuat dari konsol.

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "Root",
    "principalId": "111122223333",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:root",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
```

```

        "attributes": {
            "mfaAuthenticated": "false",
            "creationDate": "2018-11-14T22:36:07Z"
        }
    },
    "eventTime": "2018-11-14T22:36:07Z",
    "eventSource": "fsx.amazonaws.com",
    "eventName": "TagResource",
    "awsRegion": "us-east-1",
    "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
    "userAgent": "console.amazonaws.com",
    "requestParameters": {
        "resourceARN": "arn:aws:fsx:us-east-1:111122223333:file-system/fs-
ab12cd34ef56gh789"
    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "aEXAMPLE-abcd-1234-56ef-b4cEXAMPLE51",
    "eventID": "bEXAMPLE-gl12-3f5h-3sh4-ab6EXAMPLE9p",
    "eventType": "AwsApiCall",
    "apiVersion": "2018-03-01",
    "recipientAccountId": "111122223333"
}

```

Contoh berikut menunjukkan entri CloudTrail log yang menunjukkan UntagResource tindakan ketika tag untuk sistem file dihapus dari konsol.

```

{
    "eventVersion": "1.05",
    "userIdentity": {
        "type": "Root",
        "principalId": "111122223333",
        "arn": "arn:aws:sts::111122223333:root",
        "accountId": "111122223333",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "sessionContext": {
            "attributes": {
                "mfaAuthenticated": "false",
                "creationDate": "2018-11-14T23:40:54Z"
            }
        }
    }
}

```

```
  },
  "eventTime": "2018-11-14T23:40:54Z",
  "eventSource": "fsx.amazonaws.com",
  "eventName": "UntagResource",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
  "userAgent": "console.amazonaws.com",
  "requestParameters": {
    "resourceARN": "arn:aws:fsx:us-east-1:111122223333:file-system/fs-
ab12cd34ef56gh789"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "aEXAMPLE-abcd-1234-56ef-b4cEXAMPLE51",
  "eventID": "bEXAMPLE-gl12-3f5h-3sh4-ab6EXAMPLE9p",
  "eventType": "AwsApiCall",
  "apiVersion": "2018-03-01",
  "recipientAccountId": "111122223333"
}
```

Bermigrasi ke Amazon FSx untuk Lustre menggunakan AWS DataSync

Anda dapat menggunakan AWS DataSync untuk mentransfer data antara FSx untuk sistem file Lustre. DataSync adalah layanan transfer data yang menyederhanakan, mengotomatisasi, dan mempercepat pemindahan dan replikasi data antara sistem penyimpanan yang dikelola sendiri dan layanan AWS penyimpanan melalui internet atau Direct Connect. DataSync dapat mentransfer data dan metadata sistem file Anda, seperti kepemilikan, cap waktu, dan izin akses.

Cara memigrasi file yang ada ke FSx for Lustre menggunakan AWS DataSync

Anda dapat menggunakan DataSync sistem file FSx for Lustre untuk melakukan migrasi data satu kali, secara berkala menelan data untuk beban kerja terdistribusi, dan menjadwalkan replikasi untuk perlindungan dan pemulihan data. Untuk informasi tentang skenario transfer tertentu, lihat [Di mana saya dapat mentransfer data saya AWS DataSync?](#) dalam AWS DataSync User Guide.

Prasyarat

Untuk memigrasikan data ke persiapan Lustre, Anda memerlukan server dan jaringan yang memenuhi persyaratan. FSx DataSync Untuk mempelajari lebih lanjut, lihat [Menyiapkan dengan AWS DataSync](#) di Panduan AWS DataSync Pengguna.

- Anda telah membuat tujuan FSx untuk sistem file Lustre. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Langkah 1: FSx Buat sistem file Lustre Anda](#).
- Sistem file sumber dan tujuan terhubung dalam virtual private cloud (VPC) yang sama. Sistem file sumber dapat ditemukan di lokasi atau di VPC Amazon lain, AWS Region atau Akun AWS, tetapi harus berada di jaringan yang diintegrasikan dengan sistem file tujuan menggunakan Amazon VPC Peering, Transit Gateway, atau AWS Direct Connect Site-to-Site VPN. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa yang dimaksud peering VPC?](#) di Panduan Peering Amazon VPC.

Note

DataSync hanya dapat mentransfer Akun AWS ke atau dari FSx untuk Lustre jika lokasi transfer lainnya adalah Amazon S3.

Langkah-langkah dasar untuk memigrasi file menggunakan DataSync

Mentransfer file dari sumber ke tujuan menggunakan DataSync melibatkan langkah-langkah dasar berikut:

1. Unduh dan gunakan agen di lingkungan Anda dan aktifkan (tidak diperlukan jika mentransfer antar Layanan AWS).
2. Buat lokasi sumber dan tujuan.
3. Buat tugas.
4. Jalankan tugas untuk mentransfer file dari sumber ke tujuan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat topik berikut di Panduan Pengguna AWS DataSync :

- [Mentransfer antar penyimpanan lokal dan AWS](#)
- [Mengkonfigurasi AWS DataSync transfer dengan Amazon FSx untuk Lustre.](#)
- [Menyebarkan agen Amazon EC2 Anda](#)

Keamanan di Amazon FSx untuk Lustre

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 Amazon Web Services Cloud. AWS juga memberi Anda layanan yang dapat Anda gunakan dengan aman. Auditor pihak ketiga secara teratur menguji dan memverifikasi keefektifan keamanan kami sebagai bagian dari [program kepatuhan AWS](#). Untuk mempelajari tentang program kepatuhan yang berlaku untuk Amazon FSx for Lustre, lihat [AWS Layanan dalam Lingkup berdasarkan Program Kepatuhan](#).
- Keamanan di cloud — Tanggung jawab Anda ditentukan oleh AWS layanan yang Anda gunakan. Anda juga bertanggung jawab atas faktor lain, yang mencakup sensitivitas data Anda, persyaratan perusahaan Anda, serta undang-undang dan peraturan yang berlaku.

Dokumentasi ini membantu Anda memahami cara menerapkan model tanggung jawab bersama saat menggunakan Amazon FSx for Lustre. Topik berikut menunjukkan cara mengonfigurasi Amazon FSx untuk memenuhi tujuan keamanan dan kepatuhan Anda. Anda juga mempelajari cara menggunakan layanan Amazon lain yang membantu Anda memantau dan mengamankan Amazon FSx for Lustre sumber daya.

Berikut ini, Anda dapat menemukan deskripsi pertimbangan keamanan untuk bekerja dengan Amazon FSx.

Topik

- [Perlindungan data di Amazon FSx for Lustre](#)
- [Manajemen identitas dan akses untuk Amazon FSx untuk Lustre](#)
- [Kontrol akses sistem file dengan Amazon VPC](#)
- [Jaringan Amazon VPC ACLs](#)
- [Validasi Kepatuhan untuk Amazon FSx untuk Lustre](#)
- [Amazon FSx untuk Lustre dan antarmuka VPC endpoint \(\)AWS PrivateLink](#)

Perlindungan data di Amazon FSx for Lustre

[Model tanggung jawab AWS bersama model](#) berlaku untuk perlindungan data di Amazon FSx for Lustre. Seperti yang dijelaskan dalam model AWS ini, bertanggung jawab untuk melindungi infrastruktur global yang menjalankan semua AWS Cloud. Anda bertanggung jawab untuk mempertahankan kendali atas konten yang di-host pada infrastruktur ini. Anda juga bertanggung jawab atas tugas-tugas konfigurasi dan manajemen keamanan untuk Layanan AWS yang Anda gunakan. Lihat informasi yang lebih lengkap tentang privasi data dalam [Pertanyaan Umum Privasi Data](#). Lihat informasi tentang perlindungan data di Eropa di pos blog [Model Tanggung Jawab Bersama dan GDPR AWS](#) di Blog Keamanan AWS .

Untuk tujuan perlindungan data, kami menyarankan Anda melindungi Akun AWS kredensial dan mengatur pengguna individu dengan AWS IAM Identity Center atau AWS Identity and Access Management (IAM). Dengan cara itu, setiap pengguna hanya diberi izin yang diperlukan untuk memenuhi tanggung jawab tugasnya. Kami juga menyarankan supaya Anda mengamankan data dengan cara-cara berikut:

- Gunakan autentikasi multi-faktor (MFA) pada setiap akun.
- Gunakan SSL/TLS untuk berkomunikasi dengan sumber daya. AWS Kami mensyaratkan TLS 1.2 dan menganjurkan TLS 1.3.
- Siapkan API dan pencatatan aktivitas pengguna dengan AWS CloudTrail. Untuk informasi tentang penggunaan CloudTrail jejak untuk menangkap AWS aktivitas, lihat [Bekerja dengan CloudTrail jejak](#) di AWS CloudTrail Panduan Pengguna.
- Gunakan solusi AWS enkripsi, bersama dengan semua kontrol keamanan default di dalamnya Layanan AWS.
- Gunakan layanan keamanan terkelola tingkat lanjut seperti Amazon Macie, yang membantu menemukan dan mengamankan data sensitif yang disimpan di Amazon S3.
- Jika Anda memerlukan modul kriptografi tervalidasi FIPS 140-3 saat mengakses AWS melalui antarmuka baris perintah atau API, gunakan titik akhir FIPS. Lihat informasi selengkapnya tentang titik akhir FIPS yang tersedia di [Standar Pemrosesan Informasi Federal \(FIPS\) 140-3](#).

Kami sangat merekomendasikan agar Anda tidak pernah memasukkan informasi identifikasi yang sensitif, seperti nomor rekening pelanggan Anda, ke dalam tanda atau bidang isian bebas seperti bidang Nama. Ini termasuk ketika Anda bekerja dengan Amazon FSx atau lainnya Layanan AWS menggunakan konsol, API AWS CLI, atau AWS SDKs. Data apa pun yang Anda masukkan ke dalam tanda atau bidang isian bebas yang digunakan untuk nama dapat digunakan untuk log penagihan

atau log diagnostik. Saat Anda memberikan URL ke server eksternal, kami sangat menganjurkan supaya Anda tidak menyertakan informasi kredensial di dalam URL untuk memvalidasi permintaan Anda ke server itu.

Topik

- [Enkripsi data di Amazon FSx for Lustre](#)
- [Privasi lalu lintas antar jaringan](#)

Enkripsi data di Amazon FSx for Lustre

Amazon FSx for Lustre mendukung dua bentuk enkripsi untuk sistem file, enkripsi data saat istirahat dan enkripsi dalam perjalanan. Enkripsi data saat istirahat diaktifkan secara otomatis saat membuat sistem FSx file Amazon. Enkripsi data dalam perjalanan diaktifkan secara otomatis saat Anda mengakses sistem FSx file Amazon dari [EC2instans Amazon](#) yang mendukung fitur ini.

Kapan menggunakan enkripsi

Jika organisasi Anda tunduk pada kebijakan atau peraturan perusahaan yang memerlukan enkripsi data dan metadata saat istirahat, kami rekomendasikan sebaiknya buat sistem file terenkripsi dan pasang sistem file Anda menggunakan enkripsi data saat transit.

Untuk informasi selengkapnya tentang membuat sistem file yang dienkripsi saat istirahat menggunakan konsol, lihat [Membuat Amazon FSx for Lustre sistem berkas](#).

Topik

- [Mengenkripsi data saat istirahat](#)
- [Mengenkripsi data dalam perjalanan](#)

Mengenkripsi data saat istirahat

Enkripsi data saat istirahat diaktifkan secara otomatis saat Anda membuat Amazon FSx for Lustre sistem file melalui Konsol Manajemen AWS, AWS CLI, atau secara terprogram melalui Amazon FSx API atau salah satu. AWS SDKs Organisasi Anda mungkin memerlukan enkripsi semua data yang sesuai dengan klasifikasi tertentu atau yang diasosiasikan dengan aplikasi, beban kerja, atau lingkungan tertentu. Jika Anda membuat sistem file persisten, Anda dapat menentukan AWS KMS kunci untuk mengenkripsi data. Jika Anda membuat sistem file scratch, data dienkripsi menggunakan kunci yang dikelola oleh Amazon. FSx Untuk informasi selengkapnya tentang membuat sistem file

yang dienkrpsi saat istirahat menggunakan konsol, lihat [Membuat Amazon FSx for Lustre sistem berkas](#).

Note

Infrastruktur manajemen AWS kunci menggunakan Federal Information Processing Standards (FIPS) 140-2 algoritma kriptografi yang disetujui. Infrastruktur ini konsisten dengan rekomendasi National Institute of Standard and Technology (NIST) 800-57.

Untuk informasi lebih lanjut tentang cara FSx penggunaan Lustre AWS KMS, lihat. [Bagaimana Amazon FSx for Lustre menggunakan AWS KMS](#)

Cara kerja enkripsi saat istirahat

Dalam sistem file yang dienkrpsi, data dan metadata dienkrpsi secara otomatis sebelum ditulis ke sistem file. Demikian pula, ketika data dan metadata terbaca, mereka secara otomatis didekrpsi sebelum ditampilkan ke aplikasi. Proses ini ditangani secara transparan oleh Amazon FSx for Lustre, jadi Anda tidak perlu memodifikasi aplikasi Anda.

Amazon FSx for Lustre menggunakan algoritma enkripsi AES-256 standar industri untuk mengenkripsi data sistem file saat istirahat. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Dasar-dasar Kriptografi](#) di Panduan Developer AWS Key Management Service .


Bagaimana Amazon FSx for Lustre menggunakan AWS KMS

Amazon FSx for Lustre mengenkripsi data secara otomatis sebelum ditulis ke sistem file, dan secara otomatis mendekripsi data saat dibaca. Data dienkrpsi menggunakan cipher blok XTS-AES-256. Semua goresan FSx untuk sistem file Lustre dienkrpsi saat istirahat dengan kunci yang dikelola oleh AWS KMS Amazon FSx for Lustre terintegrasi dengan AWS KMS untuk manajemen kunci. Kunci yang digunakan untuk mengenkripsi sistem file scratch saat istirahat unik per sistem file nya, dan akan hancur setelah sistem file dihapus. Untuk sistem file persisten, Anda memilih kunci KMS yang digunakan untuk mengenkripsi dan mendekripsi data. Anda menentukan kunci mana yang akan digunakan saat Anda membuat sistem file tetap. Anda dapat mengaktifkan, menonaktifkan, atau mencabut hibah pada kunci KMS ini. Kunci KMS ini dapat menjadi salah satu dari dua jenis berikut:

- Kunci yang dikelola AWS untuk Amazon FSx - Ini adalah kunci KMS default. Anda tidak dikenakan biaya untuk membuat dan menyimpan kunci KMS, tetapi ada biaya penggunaan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [harga AWS Key Management Service](#).

- Kunci terkelola pelanggan - Ini adalah kunci KMS yang paling fleksibel untuk digunakan, karena Anda dapat mengonfigurasi kebijakan dan hibah utamanya untuk beberapa pengguna atau layanan. Untuk informasi selengkapnya tentang membuat kunci terkelola pelanggan, lihat [Membuat kunci](#) di Panduan AWS Key Management Service Pengembang.

Jika Anda menggunakan kunci yang dikelola pelanggan sebagai kunci KMS Anda untuk enkripsi dan dekripsi data file, Anda dapat mengaktifkan rotasi kunci. Ketika Anda mengaktifkan rotasi kunci, AWS KMS secara otomatis memutar kunci Anda sekali per tahun. Selain itu, dengan kunci yang dikelola pelanggan, Anda dapat memilih kapan harus menonaktifkan, mengaktifkan kembali, menghapus, atau mencabut akses ke kunci yang dikelola pelanggan kapan saja.

 Important

Amazon hanya FSx menerima kunci KMS enkripsi simetris. Anda tidak dapat menggunakan kunci KMS asimetris dengan Amazon FSx

Kebijakan FSx utama Amazon untuk AWS KMS

Kebijakan utama adalah cara utama untuk mengontrol akses ke kunci KMS. Untuk informasi selengkapnya tentang kebijakan kunci, lihat [Menggunakan kebijakan kunci di AWS KMS](#) dalam Panduan Developer AWS Key Management Service . Daftar berikut menjelaskan semua izin AWS KMS terkait yang didukung oleh Amazon FSx untuk sistem file terenkripsi saat istirahat:

- kms:Encrypt – (Opsional) Mengenkripsi plaintext ke ciphertext. Izin ini termasuk dalam kebijakan kunci default.
- kms:Decrypt – (Wajib) Mendekripsi ciphertext. Ciphertext adalah plaintext yang telah dienkripsi sebelumnya. Izin ini termasuk dalam kebijakan kunci default.
- kms: ReEncrypt — (Opsional) Mengenkripsi data di sisi server dengan kunci KMS baru, tanpa mengekspos plaintext data di sisi klien. Data pertama kali didekripsi dan kemudian dienkripsi ulang. Izin ini termasuk dalam kebijakan kunci default.
- kms: GenerateDataKeyWithoutPlaintext — (Diperlukan) Mengembalikan kunci enkripsi data yang dienkripsi di bawah kunci KMS. Izin ini disertakan dalam kebijakan kunci default di bawah kms: GenerateDataKey *.
- kms: CreateGrant — (Diperlukan) Menambahkan hibah ke kunci untuk menentukan siapa yang dapat menggunakan kunci dan dalam kondisi apa. Hibah adalah mekanisme izin lainnya untuk kebijakan kunci. Untuk informasi selengkapnya tentang hibah, lihat [Menggunakan hibah](#) di

Panduan AWS Key Management Service Pengembang. Izin ini termasuk dalam kebijakan kunci default.

- kms: DescribeKey - (Diperlukan) Memberikan informasi rinci tentang kunci KMS yang ditentukan. Izin ini termasuk dalam kebijakan kunci default.
- kms: ListAliases — (Opsional) Daftar semua alias kunci di akun. Saat Anda menggunakan konsol untuk membuat sistem file terenkripsi, izin ini mengisi daftar untuk memilih kunci KMS. Kami merekomendasikan untuk menggunakan izin ini untuk memberikan pengalaman pengguna yang terbaik. Izin ini termasuk dalam kebijakan kunci default.

Mengenkripsi data dalam perjalanan

Scratch 2 dan sistem file persisten dapat secara otomatis mengenkripsi data dalam perjalanan ketika sistem file diakses dari EC2 instans Amazon yang mendukung enkripsi dalam perjalanan, dan juga untuk semua komunikasi antara host dalam sistem file. Untuk mempelajari EC2 instance mana yang mendukung enkripsi saat transit, lihat [Enkripsi saat transit di](#) Panduan EC2 Pengguna Amazon.

Untuk daftar Wilayah AWS di mana Amazon FSx untuk Lustre tersedia, lihat. [Ketersediaan jenis penyebaran](#)

Privasi lalu lintas antar jaringan

Topik ini menjelaskan bagaimana Amazon FSx mengamankan koneksi dari layanan ke lokasi lain.

Lalu lintas antara Amazon FSx dan klien lokal

Anda memiliki dua opsi konektivitas antara jaringan pribadi Anda dan AWS:

- AWS Site-to-Site VPN Koneksi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Apa itu AWS Site-to-Site VPN?](#)
- AWS Direct Connect Koneksi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Apa itu AWS Direct Connect?](#)

Anda dapat mengakses FSx Lustre melalui jaringan untuk menjangkau operasi API AWS yang diterbitkan untuk melakukan tugas administratif dan Lustre port untuk berinteraksi dengan sistem file.

Mengkripsi lalu lintas API

Untuk mengakses operasi API AWS yang diterbitkan, klien harus mendukung Transport Layer Security (TLS) 1.2 atau yang lebih baru. Kami mensyaratkan TLS 1.2 dan menganjurkan TLS 1.3. 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 modern seperti Java 7 dan versi lebih baru mendukung mode-mode ini. Selain itu, permintaan harus ditandatangani menggunakan ID kunci akses dan kunci akses rahasia yang terkait dengan prinsipal IAM. Atau Anda dapat menggunakan [AWS Security Token Service \(STS\)](#) untuk menghasilkan kredensial keamanan sementara untuk menandatangani permintaan.

Mengenkripsi lalu lintas data

Enkripsi data dalam perjalanan diaktifkan dari EC2 instance yang didukung mengakses sistem file dari dalam file. AWS Cloud Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengkripsi data dalam perjalanan](#). FSx untuk Lustre tidak secara native menawarkan enkripsi dalam perjalanan antara klien on-premise dan sistem file.

Manajemen identitas dan akses untuk Amazon FSx untuk Lustre

AWS Identity and Access Management (IAM) adalah Layanan AWS yang membantu administrator mengontrol akses ke AWS sumber daya dengan aman. Administrator IAM mengontrol siapa yang dapat diautentikasi (masuk) dan diotorisasi (memiliki izin) untuk menggunakan sumber daya Amazon. FSx IAM adalah Layanan AWS yang dapat Anda gunakan tanpa biaya tambahan.

Topik

- [Audiens](#)
- [Mengautentikasi dengan identitas](#)
- [Mengelola akses menggunakan kebijakan](#)
- [Bagaimana Amazon FSx for Lustre bekerja dengan IAM](#)
- [Contoh kebijakan berbasis identitas untuk Amazon untuk Lustre FSx](#)
- [AWS kebijakan terkelola untuk Amazon FSx untuk Lustre](#)
- [Memecahkan masalah Amazon FSx untuk identitas dan akses Lustre](#)
- [Menggunakan tag dengan Amazon FSx](#)
- [Menggunakan peran terkait layanan untuk Amazon FSx](#)

Audiens

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

- Pengguna layanan - minta izin dari administrator Anda jika Anda tidak dapat mengakses fitur (lihat [Memecahkan masalah Amazon FSx untuk identitas dan akses Lustre](#))
- Administrator layanan - tentukan akses pengguna dan mengirimkan permintaan izin (lihat [Bagaimana Amazon FSx for Lustre bekerja dengan IAM](#))
- Administrator IAM - tulis kebijakan untuk mengelola akses (lihat [Contoh kebijakan berbasis identitas untuk Amazon untuk Lustre FSx](#))

Mengautentikasi dengan identitas

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

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

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

Akun AWS pengguna root

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

Identitas terfederasi

Sebagai praktik terbaik, mewajibkan pengguna manusia untuk menggunakan federasi dengan penyedia identitas untuk mengakses Layanan AWS menggunakan kredensi sementara.

Identitas federasi adalah pengguna dari direktori perusahaan Anda, penyedia identitas web, atau Directory Service yang mengakses Layanan AWS menggunakan kredensial dari sumber identitas. Identitas terfederasi mengambil peran yang memberikan kredensial sementara.

Untuk manajemen akses terpusat, kami menyarankan AWS IAM Identity Center. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu Pusat Identitas IAM?](#) dalam Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center

Pengguna dan grup IAM

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

[Grup IAM](#) menentukan kumpulan pengguna IAM dan mempermudah pengelolaan izin untuk pengguna dalam jumlah besar. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Kasus penggunaan untuk pengguna IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Peran IAM

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

Peran IAM berguna untuk akses pengguna terfederasi, izin pengguna IAM sementara, akses lintas akun, akses lintas layanan, dan aplikasi yang berjalan di Amazon EC2. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Akses sumber daya lintas akun di IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Mengelola akses menggunakan kebijakan

Anda mengontrol akses AWS dengan membuat kebijakan dan melampirkannya ke AWS identitas atau sumber daya. Kebijakan menentukan izin saat dikaitkan dengan identitas atau sumber daya. AWS mengevaluasi kebijakan ini ketika kepala sekolah membuat permintaan. Sebagian besar kebijakan disimpan AWS sebagai dokumen JSON. Untuk informasi selengkapnya tentang dokumen kebijakan JSON, lihat [Gambaran umum kebijakan JSON](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Menggunakan kebijakan, administrator menentukan siapa yang memiliki akses ke apa dengan mendefinisikan principal mana yang dapat melakukan tindakan pada sumber daya apa, dan dalam kondisi apa.

Secara default, pengguna dan peran tidak memiliki izin. Administrator IAM membuat kebijakan IAM dan menambahkannya ke peran, yang kemudian dapat diambil oleh pengguna. Kebijakan IAM mendefinisikan izin terlepas dari metode yang Anda gunakan untuk melakukannya.

Kebijakan berbasis identitas

Kebijakan berbasis identitas adalah dokumen kebijakan izin JSON yang Anda lampirkan ke identitas (pengguna, grup, atau peran). Kebijakan ini mengontrol tindakan apa yang bisa dilakukan oleh identitas tersebut, terhadap sumber daya yang mana, dan dalam kondisi apa. Untuk mempelajari cara membuat kebijakan berbasis identitas, lihat [Tentukan izin IAM kustom dengan kebijakan yang dikelola pelanggan](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Kebijakan berbasis identitas dapat berupa kebijakan inline (disematkan langsung ke dalam satu identitas) atau kebijakan terkelola (kebijakan mandiri yang dilampirkan pada banyak identitas). Untuk mempelajari cara memilih antara kebijakan terkelola dan kebijakan inline, lihat [Pilih antara kebijakan terkelola dan kebijakan inline](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Kebijakan berbasis sumber daya

Kebijakan berbasis sumber daya adalah dokumen kebijakan JSON yang Anda lampirkan ke sumber daya. Contohnya termasuk kebijakan kepercayaan peran IAM dan kebijakan bucket Amazon S3. Dalam layanan yang mendukung kebijakan berbasis sumber daya, administrator layanan dapat menggunakannya untuk mengontrol akses ke sumber daya tertentu. Anda harus [menentukan principal](#) dalam kebijakan berbasis sumber daya.

Kebijakan berbasis sumber daya merupakan kebijakan inline yang terletak di layanan tersebut. Anda tidak dapat menggunakan kebijakan AWS terkelola dari IAM dalam kebijakan berbasis sumber daya.

Jenis-jenis kebijakan lain

AWS mendukung jenis kebijakan tambahan yang dapat menetapkan izin maksimum yang diberikan oleh jenis kebijakan yang lebih umum:

- Batasan izin – Menetapkan izin maksimum yang dapat diberikan oleh kebijakan berbasis identitas kepada entitas IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Batasan izin untuk entitas IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Kebijakan kontrol layanan (SCPs) — Tentukan izin maksimum untuk organisasi atau unit organisasi di AWS Organizations. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan kontrol layanan](#) dalam Panduan Pengguna AWS Organizations .

- Kebijakan kontrol sumber daya (RCPs) — Tetapkan izin maksimum yang tersedia untuk sumber daya di akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan kontrol sumber daya \(RCPs\)](#) di Panduan AWS Organizations Pengguna.
- Kebijakan sesi – Kebijakan lanjutan yang diteruskan sebagai parameter saat membuat sesi sementara untuk peran atau pengguna terfederasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan sesi](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Berbagai jenis kebijakan

Ketika beberapa jenis kebijakan berlaku pada suatu permintaan, izin yang dihasilkan lebih rumit untuk dipahami. Untuk mempelajari cara AWS menentukan apakah akan mengizinkan permintaan saat beberapa jenis kebijakan terlibat, lihat [Logika evaluasi kebijakan](#) di Panduan Pengguna IAM.

Bagaimana Amazon FSx for Lustre bekerja dengan IAM

Sebelum Anda menggunakan IAM untuk mengelola akses ke Amazon FSx, pelajari fitur IAM apa yang tersedia untuk digunakan dengan Amazon FSx.

Fitur IAM yang dapat Anda gunakan dengan Amazon FSx untuk Lustre

Fitur IAM	FSx Dukungan Amazon
Kebijakan berbasis identitas	Ya
Kebijakan berbasis sumber daya	Tidak
Tindakan kebijakan	Ya
Sumber daya kebijakan	Ya
Kunci kondisi kebijakan	Ya
ACLs	Tidak
ABAC (tanda dalam kebijakan)	Ya
Kredensial sementara	Ya
Sesi akses teruskan (FAS)	Ya

Fitur IAM	FSx Dukungan Amazon
Peran layanan	Tidak
Peran terkait layanan	Ya

Untuk mendapatkan tampilan tingkat tinggi tentang cara kerja Amazon FSx dan AWS layanan lainnya dengan sebagian besar fitur IAM, lihat [AWS layanan yang bekerja dengan IAM di Panduan Pengguna IAM](#).

Kebijakan berbasis identitas untuk Amazon FSx

Mendukung kebijakan berbasis identitas: Ya

Kebijakan berbasis identitas adalah dokumen kebijakan izin JSON yang dapat Anda lampirkan ke sebuah identitas, seperti pengguna IAM, grup pengguna IAM, atau peran IAM. 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 [Tentukan izin IAM kustom dengan kebijakan terkelola pelanggan](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Dengan kebijakan berbasis identitas IAM, Anda dapat menentukan secara spesifik apakah tindakan dan sumber daya diizinkan atau ditolak, serta kondisi yang menjadi dasar dikabulkan atau ditolaknya tindakan tersebut. Untuk mempelajari semua elemen yang dapat Anda gunakan dalam kebijakan JSON, lihat [Referensi elemen kebijakan JSON IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Contoh kebijakan berbasis identitas untuk Amazon FSx

Untuk melihat contoh kebijakan FSx berbasis identitas Amazon, lihat [Contoh kebijakan berbasis identitas untuk Amazon untuk Lustre FSx](#)

Kebijakan berbasis sumber daya di Amazon FSx

Mendukung kebijakan berbasis sumber daya: Tidak

Tindakan kebijakan untuk Amazon FSx

Mendukung tindakan kebijakan: Ya

Administrator dapat menggunakan kebijakan AWS JSON untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Yaitu, di mana utama dapat melakukan tindakan pada sumber daya, dan dalam kondisi apa.

Elemen `Action` dari kebijakan JSON menjelaskan tindakan yang dapat Anda gunakan untuk mengizinkan atau menolak akses dalam sebuah kebijakan. Sertakan tindakan dalam kebijakan untuk memberikan izin untuk melakukan operasi terkait.

Untuk melihat daftar FSx tindakan Amazon, lihat [Tindakan yang ditentukan oleh Amazon FSx untuk Kilau di Referensi](#) Otorisasi Layanan.

Tindakan kebijakan di Amazon FSx menggunakan awalan berikut sebelum tindakan:

```
fsx
```

Untuk menetapkan secara spesifik beberapa tindakan dalam satu pernyataan, pisahkan tindakan tersebut dengan koma.

```
"Action": [  
    "fsx:action1",  
    "fsx:action2"  
]
```

Untuk melihat contoh kebijakan FSx berbasis identitas Amazon, lihat. [Contoh kebijakan berbasis identitas untuk Amazon untuk Lustre FSx](#)

Sumber daya kebijakan untuk Amazon FSx

Mendukung sumber daya kebijakan: Ya

Administrator dapat menggunakan kebijakan AWS JSON untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Yaitu, di mana utama dapat melakukan tindakan pada sumber daya, dan dalam kondisi apa.

Elemen kebijakan JSON `Resource` menentukan objek yang menjadi target penerapan tindakan. Praktik terbaiknya, tentukan sumber daya menggunakan [Amazon Resource Name \(ARN\)](#). Untuk tindakan yang tidak mendukung izin di tingkat sumber daya, gunakan wildcard (*) untuk menunjukkan bahwa pernyataan tersebut berlaku untuk semua sumber daya.

```
"Resource": "*"
```

Untuk melihat daftar jenis FSx sumber daya Amazon dan jenisnya ARNs, lihat Sumber [daya yang ditentukan oleh Amazon FSx untuk Kilau di Referensi](#) Otorisasi Layanan. Untuk mempelajari tindakan mana yang dapat Anda tentukan ARN dari setiap sumber daya, lihat [Tindakan yang ditentukan oleh Amazon FSx untuk Kilau](#).

Untuk melihat contoh kebijakan FSx berbasis identitas Amazon, lihat. [Contoh kebijakan berbasis identitas untuk Amazon untuk Lustre FSx](#)

Kunci kondisi kebijakan untuk Amazon FSx

Mendukung kunci kondisi kebijakan khusus layanan: Yes

Administrator dapat menggunakan kebijakan AWS JSON untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Yaitu, principal dapat melakukan tindakan pada suatu sumber daya, dan dalam suatu syarat.

Elemen `Condition` menentukan ketika pernyataan dieksekusi berdasarkan kriteria yang ditetapkan. 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. Untuk melihat semua kunci kondisi AWS global, lihat [kunci konteks kondisi AWS global](#) di Panduan Pengguna IAM.

Untuk melihat daftar kunci FSx kondisi Amazon, lihat Kunci kondisi [untuk Amazon FSx untuk Kilau di Referensi](#) Otorisasi Layanan. Untuk mempelajari tindakan dan sumber daya yang dapat Anda gunakan kunci kondisi, lihat [Tindakan yang ditentukan oleh Amazon FSx untuk Kilau](#).

Untuk melihat contoh kebijakan FSx berbasis identitas Amazon, lihat. [Contoh kebijakan berbasis identitas untuk Amazon untuk Lustre FSx](#)

Daftar kontrol akses (ACLs) di Amazon FSx

Mendukung ACLs: Tidak

Kontrol akses berbasis atribut (ABAC) dengan Amazon FSx

Mendukung ABAC (tanda dalam kebijakan): Ya

Kontrol akses berbasis atribut (ABAC) adalah strategi otorisasi yang menentukan izin berdasarkan atribut tanda. Anda dapat melampirkan tag ke entitas dan AWS sumber daya IAM, lalu merancang kebijakan ABAC untuk mengizinkan operasi saat tag prinsipal cocok dengan tag pada sumber daya.

Untuk mengendalikan akses berdasarkan tanda, berikan informasi tentang tanda di [elemen kondisi](#) dari kebijakan menggunakan kunci kondisi `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name`, atau `aws:TagKeys`.

Jika sebuah layanan mendukung ketiga kunci kondisi untuk setiap jenis sumber daya, nilainya adalah Ya untuk layanan tersebut. Jika suatu layanan mendukung ketiga kunci kondisi untuk hanya beberapa jenis sumber daya, nilainya adalah Parsial.

Untuk informasi selengkapnya tentang ABAC, lihat [Tentukan izin dengan otorisasi ABAC](#) dalam Panduan Pengguna IAM. Untuk melihat tutorial yang menguraikan langkah-langkah pengaturan ABAC, lihat [Menggunakan kontrol akses berbasis atribut \(ABAC\)](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Untuk informasi selengkapnya tentang menandai FSx sumber daya Amazon, lihat [Tandai Amazon Anda FSx untuk sumber daya Lustre](#).

Untuk melihat contoh kebijakan berbasis identitas untuk membatasi akses ke sumber daya berdasarkan tag pada sumber daya tersebut, lihat [Menggunakan tag untuk mengontrol akses ke FSx sumber daya Amazon Anda](#).

Menggunakan kredensial Sementara dengan Amazon FSx

Mendukung kredensial sementara: Ya

Kredensi sementara menyediakan akses jangka pendek ke AWS sumber daya dan secara otomatis dibuat saat Anda menggunakan federasi atau beralih peran. AWS merekomendasikan agar Anda secara dinamis menghasilkan kredensi sementara alih-alih menggunakan kunci akses jangka panjang. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kredensial keamanan sementara di IAM](#) dan [Layanan AWS yang berfungsi dengan IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Teruskan sesi akses untuk Amazon FSx

Mendukung sesi akses terusan (FAS): Ya

Sesi akses terusan (FAS) menggunakan izin dari pemanggilan utama Layanan AWS, dikombinasikan dengan permintaan Layanan AWS untuk membuat permintaan ke layanan hilir. Untuk detail kebijakan ketika mengajukan permintaan FAS, lihat [Sesi akses terusan](#).

Peran layanan untuk Amazon FSx

Mendukung peran layanan: Tidak

Peran layanan adalah [peran IAM](#) yang diambil oleh sebuah layanan untuk melakukan tindakan atas nama Anda. Administrator IAM dapat membuat, mengubah, dan menghapus peran layanan dari dalam IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat sebuah peran untuk mendelegasikan izin ke Layanan AWS](#) dalam Panduan pengguna IAM.

Warning

Mengubah izin untuk peran layanan dapat merusak FSx fungsionalitas Amazon. Edit peran layanan hanya jika Amazon FSx memberikan panduan untuk melakukannya.

Peran terkait layanan untuk Amazon FSx

Mendukung peran terkait layanan: Ya

Peran terkait layanan adalah jenis peran layanan yang ditautkan ke. Layanan AWS Layanan tersebut dapat menjalankan peran untuk melakukan tindakan atas nama Anda. Peran terkait layanan muncul di Anda Akun AWS dan dimiliki oleh layanan. Administrator IAM dapat melihat, tetapi tidak dapat mengedit izin untuk peran terkait layanan.

Untuk informasi selengkapnya tentang membuat dan mengelola peran FSx terkait layanan Amazon, lihat [Menggunakan peran terkait layanan untuk Amazon FSx](#)

Contoh kebijakan berbasis identitas untuk Amazon untuk Lustre FSx

Secara default, pengguna dan peran tidak memiliki izin untuk membuat atau memodifikasi FSx sumber daya Amazon. Untuk memberikan izin kepada pengguna untuk melakukan tindakan di sumber daya yang mereka perlukan, administrator IAM dapat membuat kebijakan IAM.

Untuk mempelajari cara membuat kebijakan berbasis identitas IAM dengan menggunakan contoh dokumen kebijakan JSON ini, lihat [Membuat kebijakan IAM \(konsol\) di Panduan Pengguna IAM](#).

Untuk detail tentang tindakan dan jenis sumber daya yang ditentukan oleh Amazon FSx, termasuk format ARNs untuk setiap jenis sumber daya, lihat [Kunci tindakan, sumber daya, dan kondisi untuk Amazon FSx for Lustre](#) di Referensi Otorisasi Layanan.

Topik

- [Praktik terbaik kebijakan](#)
- [Menggunakan FSx konsol Amazon](#)
- [Mengizinkan pengguna melihat izin mereka sendiri](#)

Praktik terbaik kebijakan

Kebijakan berbasis identitas menentukan apakah seseorang dapat membuat, mengakses, atau menghapus FSx sumber daya Amazon di akun Anda. Tindakan ini membuat Akun AWS Anda dikenai biaya. Ketika Anda membuat atau mengedit kebijakan berbasis identitas, ikuti panduan dan rekomendasi ini:

- Mulailah dengan kebijakan AWS terkelola dan beralih ke izin hak istimewa paling sedikit — Untuk mulai memberikan izin kepada pengguna dan beban kerja Anda, gunakan kebijakan AWS terkelola yang memberikan izin untuk banyak kasus penggunaan umum. Mereka tersedia di Anda Akun AWS. Kami menyarankan Anda mengurangi izin lebih lanjut dengan menentukan kebijakan yang dikelola AWS pelanggan yang khusus untuk kasus penggunaan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan yang dikelola AWS](#) atau [Kebijakan yang dikelola AWS untuk fungsi tugas](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Menerapkan izin dengan hak akses paling rendah – Ketika Anda menetapkan izin dengan kebijakan IAM, hanya berikan 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 cara menggunakan IAM untuk mengajukan izin, lihat [Kebijakan dan izin dalam IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Gunakan kondisi dalam kebijakan IAM untuk membatasi akses lebih lanjut – Anda dapat menambahkan suatu kondisi ke kebijakan Anda untuk membatasi akses ke tindakan dan sumber daya. Sebagai contoh, Anda dapat menulis kondisi kebijakan untuk menentukan bahwa semua permintaan harus dikirim menggunakan SSL. Anda juga dapat menggunakan ketentuan untuk memberikan akses ke tindakan layanan jika digunakan melalui yang spesifik Layanan AWS, seperti CloudFormation. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Elemen kebijakan JSON IAM: Kondisi](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Gunakan IAM Access Analyzer untuk memvalidasi kebijakan IAM Anda untuk memastikan izin yang aman dan fungsional – IAM Access Analyzer memvalidasi kebijakan baru dan yang sudah ada sehingga kebijakan tersebut mematuhi bahasa kebijakan IAM (JSON) dan praktik terbaik IAM. IAM Access Analyzer menyediakan lebih dari 100 pemeriksaan kebijakan dan rekomendasi yang

dapat ditindaklanjuti untuk membantu Anda membuat kebijakan yang aman dan fungsional. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Validasi kebijakan dengan IAM Access Analyzer](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

- Memerlukan otentikasi multi-faktor (MFA) - Jika Anda memiliki skenario yang mengharuskan pengguna IAM atau pengguna root di Anda, Akun AWS aktifkan MFA untuk keamanan tambahan. Untuk meminta MFA ketika operasi API dipanggil, tambahkan kondisi MFA pada kebijakan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amankan akses API dengan MFA](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Untuk informasi selengkapnya tentang praktik terbaik dalam IAM, lihat [Praktik terbaik keamanan di IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Menggunakan FSx konsol Amazon

Untuk mengakses konsol Amazon FSx for Lustre, Anda harus memiliki set izin minimum. Izin ini harus memungkinkan Anda untuk membuat daftar dan melihat detail tentang FSx sumber daya Amazon 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 sesuai dengan operasi API yang coba mereka lakukan.

Untuk memastikan bahwa pengguna dan peran masih dapat menggunakan FSx konsol Amazon, lampirkan juga kebijakan `AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess` AWS terkelola ke entitas. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menambah izin untuk pengguna](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Anda dapat melihat `AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess` dan kebijakan layanan FSx terkelola Amazon lainnya di [AWS kebijakan terkelola untuk Amazon FSx untuk Lustre](#).

Mengizinkan pengguna melihat izin mereka sendiri

Contoh ini menunjukkan cara membuat kebijakan yang mengizinkan pengguna IAM melihat kebijakan inline dan terkelola yang dilampirkan ke identitas pengguna mereka. Kebijakan ini mencakup izin untuk menyelesaikan tindakan ini di konsol atau menggunakan API atau secara terprogram. AWS CLI AWS

```
{
```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Sid": "ViewOwnUserInfo",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:GetUserPolicy",
      "iam:ListGroupsWithUser",
      "iam:ListAttachedUserPolicies",
      "iam:ListUserPolicies",
      "iam:GetUser"
    ],
    "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
  },
  {
    "Sid": "NavigateInConsole",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:GetGroupPolicy",
      "iam:GetPolicyVersion",
      "iam:GetPolicy",
      "iam:ListAttachedGroupPolicies",
      "iam:ListGroupPolicies",
      "iam:ListPolicyVersions",
      "iam:ListPolicies",
      "iam:ListUsers"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

AWS kebijakan terkelola untuk Amazon FSx untuk Lustre

Kebijakan AWS terkelola adalah kebijakan mandiri yang dibuat dan dikelola oleh AWS. AWS Kebijakan terkelola dirancang untuk memberikan izin bagi banyak kasus penggunaan umum sehingga Anda dapat mulai menetapkan izin kepada pengguna, grup, dan peran.

Perlu diingat bahwa kebijakan AWS terkelola mungkin tidak memberikan izin hak istimewa paling sedikit untuk kasus penggunaan spesifik Anda karena tersedia untuk digunakan semua pelanggan. AWS Kami menyarankan Anda untuk mengurangi izin lebih lanjut dengan menentukan [kebijakan yang dikelola pelanggan](#) yang khusus untuk kasus penggunaan Anda.

Anda tidak dapat mengubah izin yang ditentukan dalam kebijakan AWS terkelola. Jika AWS memperbarui izin yang ditentukan dalam kebijakan AWS terkelola, pemutakhiran akan memengaruhi semua identitas utama (pengguna, grup, dan peran) yang dilampirkan kebijakan tersebut. AWS kemungkinan besar akan memperbarui kebijakan AWS terkelola saat baru Layanan AWS diluncurkan atau operasi API baru tersedia untuk layanan yang ada.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan terkelola AWS](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Amazon FSx ServiceRolePolicy

Memungkinkan Amazon FSx mengelola AWS sumber daya atas nama Anda. Lihat [Menggunakan peran terkait layanan untuk Amazon FSx](#) untuk mempelajari selengkapnya.

AWS kebijakan terkelola: Amazon FSx DeleteServiceLinkedRoleAccess

Anda tidak dapat melampirkan `AmazonFSxDeleteServiceLinkedRoleAccess` ke entitas IAM Anda. Kebijakan ini ditautkan ke layanan dan hanya digunakan dengan peran terkait layanan untuk layanan tersebut. Anda tidak dapat melampirkan, melepaskan, memodifikasi, atau menghapus kebijakan ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan peran terkait layanan untuk Amazon FSx](#).

Kebijakan ini memberikan izin administratif yang memungkinkan Amazon FSx menghapus Peran Tertaut Layanan untuk akses Amazon S3, yang hanya digunakan oleh Amazon FSx untuk Lustre.

Detail izin

Kebijakan ini mencakup izin `iam` untuk mengizinkan Amazon FSx melihat, menghapus, dan melihat status penghapusan untuk akses Peran Tertaut FSx Layanan untuk Amazon S3.

Untuk melihat izin kebijakan ini, lihat [Amazon FSx DeleteServiceLinkedRoleAccess](#) di Panduan Referensi Kebijakan AWS Terkelola.

AWS kebijakan terkelola: Amazon FSx FullAccess

Anda dapat melampirkan `Amazon FSx FullAccess` ke entitas IAM Anda. Amazon FSx juga melampirkan kebijakan ini ke peran layanan yang memungkinkan Amazon FSx melakukan tindakan atas nama Anda.

Menyediakan akses penuh ke Amazon FSx dan akses ke AWS layanan terkait.

Detail izin

Kebijakan ini mencakup izin berikut.

- `fsx`— Memungkinkan kepala sekolah akses penuh untuk melakukan semua FSx tindakan Amazon, kecuali untuk `BypassSnaplockEnterpriseRetention`
- `ds`— Memungkinkan kepala sekolah untuk melihat informasi tentang direktori. Directory Service
- `ec2`
 - Memungkinkan prinsipal untuk membuat tag di bawah kondisi yang ditentukan.
 - Untuk memberikan validasi grup keamanan yang ditingkatkan dari semua grup keamanan yang dapat digunakan dengan VPC.
- `iam`— Memungkinkan prinsip untuk membuat peran terkait FSx layanan Amazon atas nama pengguna. Ini diperlukan agar Amazon FSx dapat mengelola AWS sumber daya atas nama pengguna.
- `firehose`— Memungkinkan kepala sekolah untuk menulis catatan ke Amazon Data Firehose. Ini diperlukan agar pengguna dapat memantau FSx akses sistem file Windows File Server dengan mengirimkan log akses audit ke Firehose.
- `logs` — Mengizinkan prinsipal untuk membuat grup log, aliran log, dan menulis peristiwa untuk aliran log. Ini diperlukan agar pengguna dapat memantau FSx akses sistem file Windows File Server dengan mengirimkan log akses audit ke CloudWatch Log.

Untuk melihat izin kebijakan ini, lihat [Amazon FSx FullAccess](#) di Panduan Referensi Kebijakan AWS Terkelola.

AWS kebijakan terkelola: Amazon FSx ConsoleFullAccess

Anda dapat melampirkan kebijakan `AmazonFSxConsoleFullAccess` ke identitas IAM Anda.

Kebijakan ini memberikan izin administratif yang memungkinkan akses penuh ke Amazon FSx dan akses ke AWS layanan terkait melalui Konsol Manajemen AWS

Detail izin

Kebijakan ini mencakup izin berikut.

- `fsx`— Memungkinkan kepala sekolah untuk melakukan semua tindakan di konsol FSx manajemen Amazon, kecuali untuk `BypassSnaplockEnterpriseRetention`

- `cloudwatch`— Memungkinkan kepala sekolah untuk melihat CloudWatch Alarm dan metrik di konsol manajemen Amazon. FSx
- `ds`— Memungkinkan kepala sekolah untuk daftar informasi tentang direktori. Directory Service
- `ec2`
 - Memungkinkan prinsipal untuk membuat tag pada tabel rute, daftar antarmuka jaringan, tabel rute, grup keamanan, subnet dan VPC yang terkait dengan sistem file Amazon. FSx
 - Memungkinkan prinsipal untuk memberikan validasi grup keamanan yang ditingkatkan dari semua grup keamanan yang dapat digunakan dengan VPC.
 - Memungkinkan prinsipal untuk melihat antarmuka jaringan elastis yang terkait dengan sistem file Amazon. FSx
- `kms`— Memungkinkan kepala sekolah untuk daftar alias untuk kunci. AWS Key Management Service
- `s3` – Mengizinkan prinsipal utama untuk mendaftar beberapa atau semua objek dalam bucket Amazon S3 (hingga 1000).
- `iam` Memberikan izin untuk membuat peran terkait layanan yang memungkinkan Amazon FSx melakukan tindakan atas nama pengguna.

Untuk melihat izin kebijakan ini, lihat [Amazon FSx ConsoleFullAccess](#) di Panduan Referensi Kebijakan AWS Terkelola.

AWS kebijakan terkelola: Amazon FSx ConsoleReadOnlyAccess

Anda dapat melampirkan kebijakan `AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess` ke identitas IAM Anda.

Kebijakan ini memberikan izin hanya-baca ke FSx Amazon dan layanan AWS terkait sehingga pengguna dapat melihat informasi tentang layanan ini di Konsol Manajemen AWS

Detail izin

Kebijakan ini mencakup izin berikut.

- `fsx`— Memungkinkan kepala sekolah untuk melihat informasi tentang sistem FSx file Amazon, termasuk semua tag, di Konsol Manajemen Amazon FSx .
- `cloudwatch`— Memungkinkan kepala sekolah untuk melihat CloudWatch Alarm dan metrik di Amazon Management Console. FSx

- `ds`— Memungkinkan kepala sekolah untuk melihat informasi tentang Directory Service direktori di Amazon FSx Management Console.
- `ec2`
 - Memungkinkan prinsipal untuk melihat antarmuka jaringan, grup keamanan, subnet, dan VPC yang terkait dengan sistem FSx file Amazon di Amazon Management Console. FSx
 - Memungkinkan prinsipal untuk memberikan validasi grup keamanan yang ditingkatkan dari semua grup keamanan yang dapat digunakan dengan VPC.
 - Memungkinkan prinsipal untuk melihat antarmuka jaringan elastis yang terkait dengan sistem file Amazon. FSx
- `kms`— Memungkinkan kepala sekolah untuk melihat alias untuk kunci AWS Key Management Service di Konsol Manajemen Amazon. FSx
- `log`— Memungkinkan kepala sekolah untuk menggambarkan grup CloudWatch log Amazon Log yang terkait dengan akun yang membuat permintaan. Ini diperlukan agar prinsipal dapat melihat konfigurasi audit akses file yang ada untuk sistem file Windows File Server. FSx
- `firehose`— Memungkinkan kepala sekolah untuk menggambarkan aliran pengiriman Amazon Data Firehose yang terkait dengan akun yang membuat permintaan. Ini diperlukan agar prinsipal dapat melihat konfigurasi audit akses file yang ada untuk sistem file Windows File Server. FSx

Untuk melihat izin kebijakan ini, lihat [Amazon FSx ConsoleReadOnlyAccess](#) di Panduan Referensi Kebijakan AWS Terkelola.

AWS kebijakan terkelola: Amazon FSx ReadOnlyAccess

Anda dapat melampirkan kebijakan `AmazonFSxReadOnlyAccess` ke identitas IAM Anda.

- `fsx`— Memungkinkan kepala sekolah untuk melihat informasi tentang sistem FSx file Amazon, termasuk semua tag, di Konsol Manajemen Amazon FSx .
- `ec2`— Untuk memberikan validasi grup keamanan yang ditingkatkan dari semua grup keamanan yang dapat digunakan dengan VPC.

Untuk melihat izin kebijakan ini, lihat [Amazon FSx ReadOnlyAccess](#) di Panduan Referensi Kebijakan AWS Terkelola.

Amazon FSx memperbarui kebijakan AWS terkelola

Lihat detail tentang pembaruan kebijakan AWS terkelola untuk Amazon FSx sejak layanan ini mulai melacak perubahan ini. Untuk peringatan otomatis tentang perubahan pada halaman ini, berlangganan umpan RSS di halaman Amazon FSx [Riwayat dokumen](#).

Ubah	Deskripsi	Date
Amazon FSx ServiceRolePolicy - Perbarui ke kebijakan yang ada	Amazon FSx menambahkan izin baru, <code>ec2:AssignIpv6Addresses</code> yang memungkinkan prinsipal untuk menetapkan IPv6 alamat ke antarmuka jaringan pelanggan yang memiliki tag. <code>AmazonFSx.FileSystemId</code>	Juli 22, 2025
Amazon FSx ServiceRolePolicy - Perbarui ke kebijakan yang ada	Amazon FSx menambahkan izin baru, <code>ec2:UnassignIpv6Addresses</code> yang memungkinkan prinsipal untuk membatalkan penetapan IPv6 alamat dari antarmuka jaringan pelanggan yang memiliki tag. <code>AmazonFSx.FileSystemId</code>	Juli 22, 2025
Amazon FSx ConsoleFullAccess - Perbarui ke kebijakan yang ada	Amazon FSx menambahkan izin baru, <code>fsx:CreateAndAttachS3AccessPoint</code> yang memungkinkan prinsipal untuk membuat titik akses S3 dan melampirkannya ke volume. FSx	Juni 25, 2025
Amazon FSx ConsoleFullAccess - Perbarui ke kebijakan yang ada	Amazon FSx menambahkan izin baru, <code>fsx:DescribeS3AccessPointAt</code>	Juni 25, 2025

Ubah	Deskripsi	Date
	<p>tachments yang memungkinkan prinsipal untuk mencantumkan semua titik akses S3 dalam file. Akun AWS AWS Region</p>	
<p>Amazon FSx ConsoleFullAccess - Perbarui ke kebijakan yang ada</p>	<p>Amazon FSx menambahkan izin baru, <code>fsx:DetachAndDeleteS3AccessPoint</code> yang memungkinkan prinsipal untuk menghapus titik akses S3.</p>	<p>Juni 25, 2025</p>
<p>Amazon FSx FullAccess - Perbarui ke kebijakan yang ada</p>	<p>Amazon FSx menambahkan izin baru, <code>fsx:CreateAndAttachS3AccessPoint</code> yang memungkinkan prinsipal untuk membuat titik akses S3 dan melampirkannya ke volume. FSx</p>	<p>Juni 25, 2025</p>
<p>Amazon FSx FullAccess - Perbarui ke kebijakan yang ada</p>	<p>Amazon FSx menambahkan izin baru, <code>fsx:DescribeS3AccessPointAttachments</code> yang memungkinkan prinsipal untuk mencantumkan semua titik akses S3 dalam file. Akun AWS AWS Region</p>	<p>Juni 25, 2025</p>
<p>Amazon FSx FullAccess - Perbarui ke kebijakan yang ada</p>	<p>Amazon FSx menambahkan izin baru, <code>fsx:DetachAndDeleteS3AccessPoint</code> yang memungkinkan prinsipal untuk menghapus titik akses S3.</p>	<p>Juni 25, 2025</p>

Ubah	Deskripsi	Date
Amazon FSx ConsoleReadOnlyAccess - Perbarui ke kebijakan yang ada	Amazon FSx menambahkan izin baru, <code>ec2:DescribeNetworkInterfaces</code> yang memungkinkan prinsipal untuk melihat antarmuka jaringan elastis yang terkait dengan sistem file mereka.	Februari 25, 2025
Amazon FSx ConsoleFullAccess - Perbarui ke kebijakan yang ada	Amazon FSx menambahkan izin baru, <code>ec2:DescribeNetworkInterfaces</code> yang memungkinkan prinsipal untuk melihat antarmuka jaringan elastis yang terkait dengan sistem file mereka.	Februari 07, 2025
Amazon FSx ServiceRolePolicy - Perbarui ke kebijakan yang ada	Amazon FSx menambahkan izin baru, <code>ec2:GetSecurityGroupsForVpc</code> yang memungkinkan prinsipal untuk memberikan validasi grup keamanan yang ditingkatkan dari semua grup keamanan yang dapat digunakan dengan VPC.	Januari 9, 2024

Ubah	Deskripsi	Date
Amazon FSx ReadOnlyAccess - Perbarui ke kebijakan yang ada	Amazon FSx menambahkan izin baru, <code>ec2:GetSecurityGroupsForVpc</code> yang memungkinkan prinsipal untuk memberikan validasi grup keamanan yang ditingkatkan dari semua grup keamanan yang dapat digunakan dengan VPC.	Januari 9, 2024
Amazon FSx ConsoleReadOnlyAccess - Perbarui ke kebijakan yang ada	Amazon FSx menambahkan izin baru, <code>ec2:GetSecurityGroupsForVpc</code> yang memungkinkan prinsipal untuk memberikan validasi grup keamanan yang ditingkatkan dari semua grup keamanan yang dapat digunakan dengan VPC.	Januari 9, 2024
Amazon FSx FullAccess - Perbarui ke kebijakan yang ada	Amazon FSx menambahkan izin baru, <code>ec2:GetSecurityGroupsForVpc</code> yang memungkinkan prinsipal untuk memberikan validasi grup keamanan yang ditingkatkan dari semua grup keamanan yang dapat digunakan dengan VPC.	Januari 9, 2024

Ubah	Deskripsi	Date
Amazon FSx Console FullAccess - Perbarui ke kebijakan yang ada	Amazon FSx menambahkan izin baru, <code>ec2:GetSecurityGroupsForVpc</code> yang memungkinkan prinsipal untuk memberikan validasi grup keamanan yang ditingkatkan dari semua grup keamanan yang dapat digunakan dengan VPC.	Januari 9, 2024
Amazon FSx FullAccess - Perbarui ke kebijakan yang ada	Amazon FSx menambahkan izin baru untuk memungkinkan pengguna melakukan replikasi data lintas wilayah dan lintas akun FSx untuk sistem file OpenZFS.	20 Desember 2023
Amazon FSx Console FullAccess - Perbarui ke kebijakan yang ada	Amazon FSx menambahkan izin baru untuk memungkinkan pengguna melakukan replikasi data lintas wilayah dan lintas akun FSx untuk sistem file OpenZFS.	20 Desember 2023
Amazon FSx FullAccess - Perbarui ke kebijakan yang ada	Amazon FSx menambahkan izin baru untuk memungkinkan pengguna melakukan replikasi volume sesuai permintaan FSx untuk sistem file OpenZFS.	26 November 2023

Ubah	Deskripsi	Date
Amazon FSx ConsoleFullAccess - Perbarui ke kebijakan yang ada	Amazon FSx menambahkan izin baru untuk memungkinkan pengguna melakukan replikasi volume sesuai permintaan FSx untuk sistem file OpenZFS.	26 November 2023
Amazon FSx FullAccess - Perbarui ke kebijakan yang ada	Amazon FSx menambahkan izin baru untuk memungkinkan pengguna melihat, mengaktifkan, dan menonaktifkan dukungan VPC bersama FSx untuk sistem file Multi-AZ ONTAP.	14 November 2023
Amazon FSx ConsoleFullAccess - Perbarui ke kebijakan yang ada	Amazon FSx menambahkan izin baru untuk memungkinkan pengguna melihat, mengaktifkan, dan menonaktifkan dukungan VPC bersama FSx untuk sistem file Multi-AZ ONTAP.	14 November 2023
Amazon FSx FullAccess - Perbarui ke kebijakan yang ada	Amazon FSx menambahkan izin baru untuk memungkinkan Amazon mengelola konfigurasi jaringan FSx untuk sistem file Multi-AZ OpenZFS. FSx	9 Agustus 2023

Ubah	Deskripsi	Date
AWS kebijakan terkelola : Amazon FSx ServiceRolePolicy - Perbarui ke kebijakan yang ada	Amazon FSx memodifikasi <code>cloudwatch:PutMetricData</code> izin yang ada sehingga Amazon FSx menerbitkan CloudWatch metrik ke namespace. <code>AWS/FSx</code>	Juli 24, 2023
Amazon FSx FullAccess - Perbarui ke kebijakan yang ada	Amazon FSx memperbarui kebijakan untuk menghapus <code>fsx:*</code> izin dan menambahkan <code>fsx</code> tindakan tertentu.	13 Juli 2023
Amazon FSx ConsoleFullAccess - Perbarui ke kebijakan yang ada	Amazon FSx memperbarui kebijakan untuk menghapus <code>fsx:*</code> izin dan menambahkan <code>fsx</code> tindakan tertentu.	13 Juli 2023
Amazon FSx ConsoleReadOnlyAccess - Perbarui ke kebijakan yang ada	Amazon FSx menambahkan izin baru untuk memungkinkan pengguna melihat metrik kinerja yang ditingkatkan dan tindakan yang disarankan FSx untuk sistem file Windows File Server di konsol Amazon FSx .	21 September 2022
Amazon FSx ConsoleFullAccess - Perbarui ke kebijakan yang ada	Amazon FSx menambahkan izin baru untuk memungkinkan pengguna melihat metrik kinerja yang ditingkatkan dan tindakan yang disarankan FSx untuk sistem file Windows File Server di konsol Amazon FSx .	21 September 2022

Ubah	Deskripsi	Date
Amazon FSx ReadOnlyAccess - Memulai kebijakan pelacakan	Kebijakan ini memberikan akses hanya-baca ke semua FSx sumber daya Amazon dan tag apa pun yang terkait dengannya.	4 Februari 2022
Amazon FSx DeleteServiceLinkedRoleAccess - Memulai kebijakan pelacakan	Kebijakan ini memberikan izin administratif yang memungkinkan Amazon FSx menghapus Peran Tertaut Layanan untuk akses Amazon S3.	7 Januari 2022
Amazon FSx ServiceRolePolicy - Perbarui ke kebijakan yang ada	Amazon FSx menambahkan izin baru untuk memungkinkan Amazon mengelola konfigurasi jaringan FSx untuk Amazon FSx untuk sistem file NetApp ONTAP.	2 September 2021
Amazon FSx FullAccess - Perbarui ke kebijakan yang ada	Amazon FSx menambahkan izin baru untuk memungkinkan Amazon FSx membuat tag pada tabel rute EC2 untuk panggilan down cakupan.	2 September 2021
Amazon FSx ConsoleFullAccess - Perbarui ke kebijakan yang ada	Amazon FSx menambahkan izin baru untuk memungkinkan Amazon membuat Amazon FSx untuk sistem file Multi-AZ NetApp ONTAP.	2 September 2021
Amazon FSx ConsoleFullAccess - Perbarui ke kebijakan yang ada	Amazon FSx menambahkan izin baru untuk memungkinkan Amazon FSx membuat tag pada tabel rute EC2 untuk panggilan down cakupan.	2 September 2021

Ubah	Deskripsi	Date
<p>Amazon FSx ServiceRolePolicy - Perbarui ke kebijakan yang ada</p>	<p>Amazon FSx menambahkan izin baru untuk memungkinkan Amazon FSx mendeskripsikan dan menulis ke aliran CloudWatch log Log.</p> <p>Ini diperlukan agar pengguna dapat melihat log audit akses file FSx untuk sistem file Windows File Server menggunakan CloudWatch Log.</p>	<p>8 Juni 2021</p>
<p>Amazon FSx ServiceRolePolicy - Perbarui ke kebijakan yang ada</p>	<p>Amazon FSx menambahkan izin baru untuk memungkinkan Amazon FSx mendeskripsikan dan menulis ke aliran pengiriman Amazon Data Firehose.</p> <p>Ini diperlukan agar pengguna dapat melihat log audit akses file untuk sistem file Windows File Server menggunakan Amazon Data Firehose. FSx</p>	<p>8 Juni 2021</p>

Ubah	Deskripsi	Date
<p>Amazon FSx FullAccess - Perbarui ke kebijakan yang ada</p>	<p>Amazon FSx menambahkan izin baru untuk memungkinkan prinsipal mendeskripsikan dan membuat grup log Log, aliran CloudWatch log, dan menulis peristiwa ke aliran log.</p> <p>Ini diperlukan agar prinsipal dapat melihat log audit akses file FSx untuk sistem file Windows File Server menggunakan Log. CloudWatch</p>	8 Juni 2021
<p>Amazon FSx FullAccess - Perbarui ke kebijakan yang ada</p>	<p>Amazon FSx menambahkan izin baru untuk memungkinkan prinsipal mendeskripsikan dan menulis catatan ke Amazon Data Firehose.</p> <p>Ini diperlukan agar pengguna dapat melihat log audit akses file untuk sistem file Windows File Server menggunakan Amazon Data Firehose. FSx</p>	8 Juni 2021

Ubah	Deskripsi	Date
<p>Amazon FSx Console FuIIAccess - Perbarui ke kebijakan yang ada</p>	<p>Amazon FSx menambahkan izin baru untuk memungkinkan prinsipal mendeskripsikan grup CloudWatch log Amazon Logs yang terkait dengan akun yang membuat permintaan.</p> <p>Ini diperlukan agar kepala sekolah dapat memilih grup CloudWatch log Log yang ada saat mengonfigurasi audit akses file untuk sistem file Windows File FSx Server.</p>	8 Juni 2021
<p>Amazon FSx Console FuIIAccess - Perbarui ke kebijakan yang ada</p>	<p>Amazon FSx menambahkan izin baru untuk memungkinkan prinsipal menjelaskan aliran pengiriman Amazon Data Firehose yang terkait dengan akun yang membuat permintaan.</p> <p>Ini diperlukan agar prinsipal dapat memilih aliran pengiriman Firehose yang ada saat mengonfigurasi audit akses file untuk sistem file Windows File Server. FSx</p>	8 Juni 2021

Ubah	Deskripsi	Date
Amazon FSx ConsoleRe adOnlyAccess - Perbarui ke kebijakan yang ada	<p>Amazon FSx menambahkan izin baru untuk memungkinkan prinsipal mendeskripsikan grup CloudWatch log Amazon Logs yang terkait dengan akun yang membuat permintaan.</p> <p>Ini diperlukan agar prinsipal dapat melihat konfigurasi audit akses file yang ada untuk sistem file Windows File Server. FSx</p>	8 Juni 2021
Amazon FSx ConsoleRe adOnlyAccess - Perbarui ke kebijakan yang ada	<p>Amazon FSx menambahkan izin baru untuk memungkinkan prinsipal menjelaskan aliran pengiriman Amazon Data Firehose yang terkait dengan akun yang membuat permintaan.</p> <p>Ini diperlukan agar prinsipal dapat melihat konfigurasi audit akses file yang ada untuk sistem file Windows File Server. FSx</p>	8 Juni 2021
Amazon FSx mulai melacak perubahan	Amazon FSx mulai melacak perubahan untuk kebijakan yang AWS dikelola.	8 Juni 2021

Memecahkan masalah Amazon FSx untuk identitas dan akses Lustre

Gunakan informasi berikut untuk membantu Anda mendiagnosis dan memperbaiki masalah umum yang mungkin Anda temui saat bekerja dengan Amazon FSx dan IAM.

Topik

- [Saya tidak berwenang untuk melakukan tindakan di Amazon FSx](#)
- [Saya tidak berwenang untuk melakukan iam: PassRole](#)
- [Saya ingin mengizinkan orang di luar saya Akun AWS untuk mengakses FSx sumber daya Amazon saya](#)

Saya tidak berwenang untuk melakukan tindakan di Amazon FSx

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 pengguna IAM `mateojackson` mencoba menggunakan konsol untuk melihat detail tentang suatu sumber daya `my-example-widget` rekaan, tetapi tidak memiliki izin `fsx:GetWidget` rekaan.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
fsx: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 `fsx: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 bahwa Anda tidak diizinkan untuk melakukan `iam:PassRole` tindakan, kebijakan Anda harus diperbarui agar Anda dapat meneruskan peran ke Amazon FSx.

Beberapa Layanan AWS memungkinkan Anda untuk meneruskan peran yang ada ke layanan tersebut alih-alih membuat peran layanan baru atau peran terkait layanan. Untuk melakukannya, Anda harus memiliki izin untuk meneruskan peran ke layanan.

Contoh kesalahan berikut terjadi ketika pengguna IAM bernama `marymajor` mencoba menggunakan konsol untuk melakukan tindakan di Amazon FSx. 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 FSx sumber daya Amazon 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 mengetahui apakah Amazon FSx mendukung fitur-fitur ini, lihat [Bagaimana Amazon FSx for Lustre 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 pengguna IAM di pengguna lain Akun AWS yang Anda miliki](#) di Panduan Pengguna IAM.
- Untuk mempelajari cara menyediakan akses ke sumber daya Anda kepada pihak ketiga Akun AWS, lihat [Menyediakan akses yang Akun AWS dimiliki oleh pihak ketiga](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Untuk mempelajari cara memberikan akses melalui federasi identitas, lihat [Menyediakan akses ke pengguna terautentikasi eksternal \(federasi identitas\)](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Untuk mempelajari perbedaan antara menggunakan peran dan kebijakan berbasis sumber daya untuk akses lintas akun, lihat [Akses sumber daya lintas akun di IAM di Panduan Pengguna IAM](#).

Menggunakan tag dengan Amazon FSx

Anda dapat menggunakan tag untuk mengontrol akses ke FSx sumber daya Amazon dan menerapkan kontrol akses berbasis atribut (ABAC). Untuk menerapkan tag ke FSx sumber daya

Amazon selama pembuatan, pengguna harus memiliki izin AWS Identity and Access Management (IAM) tertentu.

Memberikan izin untuk memberi tanda pada sumber daya saat sumber daya tersebut dibuat

Dengan beberapa tindakan FSx Amazon untuk Lustre API yang membuat sumber daya, Anda dapat menentukan tag saat membuat sumber daya. Anda dapat menggunakan tag sumber daya ini untuk menerapkan kontrol akses berbasis atribut (ABAC). Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Untuk apa ABAC? AWS](#) di Panduan Pengguna IAM.

Agar pengguna dapat menandai sumber daya pada pembuatan, mereka harus memiliki izin untuk menggunakan tindakan yang membuat sumber daya, seperti `fsx:CreateFileSystem`. Jika tag ditentukan dalam tindakan pembuatan sumber daya, IAM melakukan otorisasi tambahan pada `fsx:TagResource` tindakan untuk memverifikasi apakah pengguna memiliki izin untuk membuat tag. Oleh karena itu, para pengguna juga harus memiliki izin eksplisit untuk menggunakan tindakan `fsx:TagResource`.

Contoh kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk membuat sistem file dan menerapkan tag untuk mereka selama pembuatan dalam tertentu Akun AWS.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fsx:CreateFileSystem",
        "fsx:TagResource"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:fsx:region:account-id:file-system/*"
      ]
    }
  ]
}
```

Demikian pula, kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk membuat cadangan pada sistem file tertentu dan menerapkan tag apa pun ke cadangan selama pembuatan cadangan.

```
{
  "Statement": [
```

```

{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "fsx:CreateBackup"
  ],
  "Resource": "arn:aws:fsx:region:account-id:file-system/file-system-id*"
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "fsx:TagResource"
  ],
  "Resource": "arn:aws:fsx:region:account-id:backup/*"
}
]
}

```

`fsx:TagResource` tindakan dievaluasi hanya jika tag diterapkan selama tindakan pembuatan sumber daya. Oleh karena itu, pengguna yang memiliki izin untuk membuat sumber daya (dengan asumsi tidak ada kondisi penandaan) tidak memerlukan izin untuk menggunakan `fsx:TagResource` tindakan jika tidak ada tag yang ditentukan dalam permintaan. Akan tetapi, jika pengguna tersebut mencoba untuk membuat sumber daya dengan tanda, maka permintaan akan gagal jika pengguna tidak memiliki izin untuk menggunakan tindakan `fsx:TagResource`.

Untuk informasi selengkapnya tentang menandai FSx sumber daya Amazon, lihat [Tandai Amazon Anda FSx untuk sumber daya Lustre](#). Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan tag untuk mengontrol akses ke Amazon FSx untuk sumber daya Lustre, lihat [Menggunakan tag untuk mengontrol akses ke FSx sumber daya Amazon Anda](#)

Menggunakan tag untuk mengontrol akses ke FSx sumber daya Amazon Anda

Untuk mengontrol akses ke FSx sumber daya dan tindakan Amazon, Anda dapat menggunakan kebijakan IAM berdasarkan tag. Anda dapat memberikan kontrol ini dengan dua cara:

- Anda dapat mengontrol akses ke FSx sumber daya Amazon berdasarkan tag pada sumber daya tersebut.
- Anda dapat mengontrol tag mana yang dapat diteruskan dalam kondisi permintaan IAM.

Untuk informasi tentang cara menggunakan tag untuk mengontrol akses ke AWS sumber daya, lihat [Mengontrol akses menggunakan tag](#) di Panduan Pengguna IAM. Untuk informasi selengkapnya

tentang menandai FSx sumber daya Amazon saat pembuatan, lihat [Memberikan izin untuk memberi tanda pada sumber daya saat sumber daya tersebut dibuat](#). Untuk informasi selengkapnya tentang menandai sumber daya, lihat [Tandai Amazon Anda FSx untuk sumber daya Lustre](#).

Mengontrol akses berdasarkan tag pada sumber daya

Untuk mengontrol tindakan yang dapat dilakukan pengguna atau peran pada FSx sumber daya Amazon, Anda dapat menggunakan tag pada sumber daya. Misalnya, Anda mungkin ingin mengizinkan atau menolak operasi API tertentu pada sumber daya sistem file berdasarkan pasangan nilai kunci tag pada sumber daya.

Example Contoh kebijakan - Buat sistem file saat memberikan tag tertentu

Kebijakan ini memungkinkan pengguna untuk membuat sistem file hanya jika mereka menandainya dengan pasangan nilai kunci tag tertentu, dalam contoh ini, `key=Department`, `value=Finance`.

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "fsx:CreateFileSystem",
    "fsx:TagResource"
  ],
  "Resource": "arn:aws:fsx:region:account-id:file-system/*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:RequestTag/Department": "Finance"
    }
  }
}
```

Example Contoh kebijakan - Buat cadangan hanya pada sistem file dengan tag tertentu

Kebijakan ini memungkinkan pengguna untuk membuat cadangan hanya pada sistem file yang ditandai dengan pasangan nilai kunci `key=Department`, `value=Finance`, dan cadangan akan dibuat dengan tag. `Department=Finance`

JSON

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

```

    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fsx:CreateBackup"
      ],
      "Resource": "arn:aws:fsx:us-east-1:111122223333:file-system/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceTag/Department": "Finance"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fsx:TagResource",
        "fsx:CreateBackup"
      ],
      "Resource": "arn:aws:fsx:us-east-1:111122223333:backup/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:RequestTag/Department": "Finance"
        }
      }
    }
  ]
}

```

Example Contoh kebijakan - Buat sistem file dengan tag tertentu dari cadangan dengan tag tertentu

Kebijakan ini memungkinkan pengguna untuk membuat sistem file yang ditandai dengan Department=Finance hanya dari backup yang ditandai dengan. Department=Finance

JSON

```

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

```

```

        "fsx:TagResource"
    ],
    "Resource": "arn:aws:fsx:us-east-1:111122223333:file-system/*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:RequestTag/Department": "Finance"
        }
    }
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "fsx:CreateFileSystemFromBackup"
    ],
    "Resource": "arn:aws:fsx:us-east-1:111122223333:backup/*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:ResourceTag/Department": "Finance"
        }
    }
}
]
}

```

Example Contoh kebijakan - Hapus sistem file dengan tag tertentu

Kebijakan ini memungkinkan pengguna untuk menghapus hanya sistem file yang diberi Department=Finance tag. Jika mereka membuat cadangan akhir, maka itu harus ditandai dengan Department=Finance. FSx Untuk sistem file Lustre, pengguna memerlukan fsx:CreateBackup hak istimewa untuk membuat cadangan akhir.

JSON

```

{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "fsx>DeleteFileSystem"
            ],

```

```

    "Resource": "arn:aws:fsx:us-east-1:111122223333:file-system/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:ResourceTag/Department": "Finance"
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "fsx:CreateBackup",
      "fsx:TagResource"
    ],
    "Resource": "arn:aws:fsx:us-east-1:111122223333:backup/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:RequestTag/Department": "Finance"
      }
    }
  }
]
}

```

Example Contoh kebijakan - Buat tugas repositori data pada sistem file dengan tag tertentu

Kebijakan ini memungkinkan pengguna untuk membuat tugas repositori data yang ditandai dengan `Department=Finance`, dan hanya pada sistem file yang ditandai dengan `Department=Finance`

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fsx:CreateDataRepositoryTask"
      ],
      "Resource": "arn:aws:fsx:us-east-1:111122223333:file-system/*",
      "Condition": {

```

```

        "StringEquals": {
            "aws:ResourceTag/Department": "Finance"
        }
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "fsx:CreateDataRepositoryTask",
            "fsx:TagResource"
        ],
        "Resource": "arn:aws:fsx:us-east-1:111122223333:task/*",
        "Condition": {
            "StringEquals": {
                "aws:RequestTag/Department": "Finance"
            }
        }
    }
]
}

```

Menggunakan peran terkait layanan untuk Amazon FSx

Amazon FSx menggunakan peran AWS Identity and Access Management [terkait layanan](#) (IAM). Peran terkait layanan adalah jenis peran IAM unik yang ditautkan langsung ke Amazon FSx. Peran terkait layanan telah ditentukan sebelumnya oleh Amazon FSx dan mencakup semua izin yang diperlukan layanan untuk memanggil AWS layanan lain atas nama Anda.

Peran terkait layanan membuat pengaturan Amazon FSx lebih mudah karena Anda tidak perlu menambahkan izin yang diperlukan secara manual. Amazon FSx mendefinisikan izin peran terkait layanannya, dan kecuali ditentukan lain, hanya Amazon yang FSx dapat mengambil perannya. Izin yang ditentukan mencakup kebijakan kepercayaan dan kebijakan izin, dan kebijakan izin tersebut tidak dapat dilampirkan ke entitas IAM lainnya.

Anda dapat menghapus peran tertaut layanan hanya setelah menghapus sumber daya terkait terlebih dahulu. Ini melindungi FSx sumber daya Amazon Anda karena Anda tidak dapat secara tidak sengaja menghapus izin untuk mengakses sumber daya.

Untuk informasi tentang layanan lain yang mendukung peran terkait layanan, silakan lihat [layanan AWS yang bisa digunakan dengan IAM](#) dan carilah layanan yang memiliki opsi Ya di kolom Peran

terkait layanan. Pilih Ya dengan sebuah tautan untuk melihat dokumentasi peran terkait layanan untuk layanan tersebut.

Izin peran terkait layanan untuk Amazon FSx

Amazon FSx menggunakan dua peran terkait layanan bernama `AWSServiceRoleForAmazonFSx` dan `AWSServiceRoleForFSxS3Access_fs-01234567890` yang melakukan tindakan tertentu di akun Anda. Contoh tindakan ini adalah menciptakan antarmuka jaringan elastis untuk sistem file Anda di VPC Anda mengakses repositori data Anda dalam bucket Amazon S3. Untuk `AWSServiceRoleForFSxS3Access_fs-01234567890`, peran terkait layanan ini dibuat untuk setiap sistem file Amazon FSx untuk Lustre yang Anda buat yang ditautkan ke bucket S3.

`AWSServiceRoleForAmazonFSx` rincian izin

Untuk `AWSServiceRoleForAmazonFSx`, kebijakan izin peran memungkinkan Amazon FSx menyelesaikan tindakan administratif berikut atas nama pengguna atas semua AWS sumber daya yang berlaku:

Untuk pembaruan kebijakan ini, silakan lihat [Amazon FSx ServiceRolePolicy](#).

Note

`AWSServiceRoleForAmazonFSx` Ini digunakan oleh semua jenis sistem FSx file Amazon; beberapa izin yang terdaftar tidak berlaku FSx untuk Lustre.

- `ds`— Memungkinkan Amazon FSx untuk melihat, mengotorisasi, dan tidak mengotorisasi aplikasi di direktori Anda. Directory Service
- `ec2`— Memungkinkan Amazon FSx melakukan hal berikut:
 - Melihat, membuat, dan memisahkan antarmuka jaringan yang terkait dengan sistem FSx file Amazon.
 - Lihat satu atau beberapa alamat IP Elastis yang terkait dengan sistem FSx file Amazon.
 - Lihat Amazon VPCs, grup keamanan, dan subnet yang terkait dengan sistem FSx file Amazon.
 - Tetapkan IPv6 alamat ke antarmuka jaringan pelanggan yang memiliki `AmazonFSx.FileSystemId` tag.
 - Batalkan IPv6 alamat dari antarmuka jaringan pelanggan yang memiliki tag `AmazonFSx.FileSystemId`

- Untuk memberikan validasi grup keamanan yang ditingkatkan dari semua grup keamanan yang dapat digunakan dengan VPC.
- Buat izin bagi pengguna AWS yang berwenang untuk melakukan operasi tertentu pada antarmuka jaringan.
- `cloudwatch`— Memungkinkan Amazon FSx mempublikasikan titik data metrik ke CloudWatch bawah FSx namespace AWS/.
- `route53`— Memungkinkan Amazon FSx untuk mengaitkan VPC Amazon dengan zona host pribadi.
- `logs`— Memungkinkan Amazon FSx untuk mendeskripsikan dan menulis ke aliran CloudWatch log Log. Ini agar pengguna dapat mengirim log audit akses file untuk sistem file Windows File Server ke aliran CloudWatch Log. FSx
- `firehose`— Memungkinkan Amazon FSx untuk mendeskripsikan dan menulis ke aliran pengiriman Amazon Data Firehose. Ini agar pengguna dapat mempublikasikan log audit akses file untuk sistem file Windows File Server ke aliran pengiriman Amazon Data Firehose. FSx

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CreateFileSystem",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ds:AuthorizeApplication",
        "ds:GetAuthorizedApplicationDetails",
        "ds:UnauthorizeApplication",
        "ec2:CreateNetworkInterface",
        "ec2:CreateNetworkInterfacePermission",
        "ec2>DeleteNetworkInterface",
        "ec2:DescribeAddresses",
        "ec2:DescribeDhcpOptions",
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
        "ec2:DescribeRouteTables",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeVPCs",
        "ec2:DisassociateAddress",

```

```

        "ec2:GetSecurityGroupsForVpc",
        "route53:AssociateVPCWithHostedZone"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "PutMetrics",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "cloudwatch:PutMetricData"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ],
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "cloudwatch:namespace": "AWS/FSx"
        }
    }
},
{
    "Sid": "TagResourceNetworkInterface",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:CreateTags"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*"
    ],
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "ec2:CreateAction": "CreateNetworkInterface"
        },
        "ForAllValues:StringEquals": {
            "aws:TagKeys": "AmazonFSx.FileSystemId"
        }
    }
},
{
    "Sid": "ManageNetworkInterface",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:AssignPrivateIpAddresses",

```

```

        "ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute",
        "ec2:UnassignPrivateIpAddresses"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*"
    ],
    "Condition": {
        "Null": {
            "aws:ResourceTag/AmazonFSx.FileSystemId": "false"
        }
    }
},
{
    "Sid": "ManageRouteTable",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:CreateRoute",
        "ec2:ReplaceRoute",
        "ec2>DeleteRoute"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:*:route-table/*"
    ],
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:ResourceTag/AmazonFSx": "ManagedByAmazonFSx"
        }
    }
},
{
    "Sid": "PutCloudWatchLogs",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "logs:DescribeLogGroups",
        "logs:DescribeLogStreams",
        "logs:PutLogEvents"
    ],
    "Resource": "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/fsx/*"
},
{
    "Sid": "ManageAuditLogs",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "firehose:DescribeDeliveryStream",

```

```
        "firehose:PutRecord",
        "firehose:PutRecordBatch"
    ],
    "Resource": "arn:aws:firehose:*:*:deliverystream/aws-fsx-*"
}
]
```

Setiap pembaruan untuk kebijakan ini dijelaskan dalam [Amazon FSx memperbarui kebijakan AWS terkelola](#).

Anda harus mengonfigurasi izin untuk mengizinkan entitas IAM (seperti pengguna, grup, atau peran) untuk membuat, mengedit, atau menghapus peran terkait layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izin Peran Tertaut Layanan di Panduan Pengguna IAM](#).

AWSServiceRoleForFSxRincian izin S3Access

Untuk `AWSServiceRoleForFSxS3Access_`*file-system-id*, kebijakan izin peran memungkinkan Amazon FSx menyelesaikan tindakan berikut pada bucket Amazon S3 yang menghosting repositori data untuk sistem file FSx Amazon for Lustre.

- `s3:AbortMultipartUpload`
- `s3:DeleteObject`
- `s3:Get*`
- `s3:List*`
- `s3:PutBucketNotification`
- `s3:PutObject`

Anda harus mengonfigurasi izin untuk mengizinkan entitas IAM (seperti pengguna, grup, atau peran) untuk membuat, mengedit, atau menghapus peran terkait layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izin peran tertaut layanan](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Membuat peran terkait layanan untuk Amazon FSx

Anda tidak perlu membuat peran terkait layanan secara manual. Saat Anda membuat sistem file di Konsol Manajemen AWS, API AWS CLI, atau AWS API, Amazon FSx membuat peran terkait layanan untuk Anda.

⚠ Important

Peran tertaut layanan ini dapat muncul di akun Anda jika Anda menyelesaikan tindakan di layanan lain yang menggunakan fitur yang disupport oleh peran ini. Untuk mempelajari lebih lanjut, lihat [Peran Baru yang Muncul di Akun IAM Saya](#).

Jika Anda menghapus peran terkait layanan ini, dan ingin membuatnya lagi, Anda dapat mengulangi proses yang sama untuk membuat kembali peran tersebut di akun Anda. Saat Anda membuat sistem file, Amazon FSx membuat peran terkait layanan untuk Anda lagi.

Mengedit peran terkait layanan untuk Amazon FSx

Amazon FSx tidak mengizinkan Anda mengedit peran terkait layanan ini. Setelah membuat peran terkait layanan, Anda tidak dapat mengubah nama peran karena berbagai entitas mungkin merujuk peran tersebut. Namun, Anda dapat mengedit penjelasan peran menggunakan IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengedit peran terkait layanan](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Menghapus peran terkait layanan untuk Amazon FSx

Jika Anda tidak perlu lagi menggunakan fitur atau layanan yang memerlukan peran terkait layanan, sebaiknya hapus peran tersebut. Dengan begitu, Anda tidak perlu lagi memantau atau memelihara entitas yang tidak digunakan. Namun, Anda harus menghapus semua sistem file Anda sebelum Anda dapat menghapus peran tertaut layanan secara manual.

ℹ Note

Jika FSx layanan Amazon menggunakan peran saat Anda mencoba menghapus sumber daya, maka penghapusan mungkin gagal. Jika hal itu terjadi, tunggu beberapa menit dan coba mengoperasikannya lagi.

Untuk menghapus peran tertaut layanan secara manual menggunakan IAM

Gunakan konsol IAM, CLI IAM, atau API CLI untuk menghapus peran tertaut layanan AWSServiceRoleForAmazonFSx. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menghapus Peran Terkait Layanan](#) di Panduan Pengguna IAM.

Wilayah yang didukung untuk peran FSx terkait layanan Amazon

Amazon FSx mendukung penggunaan peran terkait layanan di semua wilayah tempat layanan tersedia. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Wilayah dan Titik Akhir AWS](#).

Kontrol akses sistem file dengan Amazon VPC

Sistem FSx file Amazon dapat diakses melalui elastic network interface yang berada di virtual private cloud (VPC) berdasarkan layanan Amazon VPC yang Anda kaitkan dengan sistem file Anda. Anda mengakses sistem FSx file Amazon Anda melalui nama DNS-nya, yang memetakan ke antarmuka jaringan sistem file. Hanya sumber daya dalam VPC terkait, atau VPC mengintip, dapat mengakses antarmuka jaringan sistem file Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Apa itu Amazon VPC?](#) di Panduan Pengguna Amazon VPC.

Warning

Anda tidak boleh memodifikasi atau menghapus antarmuka FSx elastis network Amazon. Memodifikasi atau menghapus antarmuka jaringan dapat menyebabkan koneksi hilang permanen antara VPC dan sistem file Anda.

Grup keamanan Amazon VPC

Untuk lebih mengontrol lalu lintas jaringan yang akan melalui antarmuka jaringan sistem file Anda dalam VPC Anda, Anda menggunakan grup keamanan untuk membatasi akses ke sistem file Anda. Grup keamanan bertindak sebagai firewall virtual untuk mengendalikan lalu lintas untuk sumber daya terkait. Dalam hal ini, sumber daya terkait adalah antarmuka jaringan sistem file Anda. Anda juga menggunakan grup keamanan VPC untuk mengontrol lalu lintas jaringan untuk Anda Lustre klien.

Grup keamanan yang mendukung EFA

Jika Anda akan membuat EFA enabled FSx untuk Lustre, Anda harus terlebih dahulu membuat grup keamanan yang mendukung EFA dan menentukannya sebagai grup keamanan untuk sistem file. EFA membutuhkan grup keamanan yang memungkinkan semua lalu lintas masuk dan keluar ke dan dari grup keamanan itu sendiri dan kelompok keamanan klien jika klien berada di grup keamanan yang berbeda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Langkah 1: Menyiapkan grup keamanan berkemampuan EFA](#) di EC2 Panduan Pengguna Amazon.

Mengendalikan akses menggunakan aturan inbound dan Outbound

Untuk menggunakan grup keamanan untuk mengontrol akses ke sistem FSx file Amazon Anda dan Lustre klien, Anda menambahkan aturan masuk untuk mengontrol lalu lintas masuk dan aturan keluar untuk mengontrol lalu lintas keluar dari sistem file Anda dan Lustre klien. Pastikan Anda memiliki aturan lalu lintas jaringan yang benar di grup keamanan Anda untuk memetakan FSx file sistem file Amazon Anda ke folder pada instance komputasi yang didukung.

Untuk informasi selengkapnya tentang aturan grup [keamanan](#), lihat [Aturan Grup Keamanan](#) di Panduan EC2 Pengguna Amazon.

Untuk membuat grup keamanan untuk sistem FSx file Amazon Anda

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2>.
2. Pada panel navigasi, pilih Grup Keamanan.
3. Pilih Create Security Group (Buat Grup Keamanan).
4. Tentukan nama dan deskripsi untuk grup keamanan.
5. Untuk VPC, pilih VPC yang terkait dengan sistem FSx file Amazon Anda untuk membuat grup keamanan di dalam VPC tersebut.
6. Pilih Buat untuk membuat grup keamanan.

Selanjutnya, Anda menambahkan aturan masuk ke grup keamanan yang baru saja Anda buat untuk mengaktifkan Lustre lalu lintas antara Anda FSx untuk server file Lustre.

Untuk menambahkan aturan inbound ke guro keamanan Anda

1. Pilih grup keamanan yang baru saja Anda buat jika belum dipilih. Untuk Tindakan, pilih Edit aturan inbound.
2. Tambahkan aturan inbound berikut ini.

Tipe	Protokol	Baris Port	Sumber	Deskripsi
Aturan TCP kustom	TCP	988	Pilih Khusus dan masukkan ID grup keamanan untuk grup	Memungkinkan Lustre lalu lintas antara FSx untuk server file Lustre

Tipe	Protokol	Baris Port	Sumber	Deskripsi
			keamanan yang baru saja Anda buat	
Aturan TCP kustom	TCP	988	Pilih Kustom dan masukkan grup keamanan grup IDs keamanan yang terkait dengan Anda Lustre klien	Memungkinkan Lustre lalu lintas antara FSx untuk server file Lustre dan Lustre klien
Aturan TCP kustom	TCP	1018-1023	Pilih Khusus dan masukkan ID grup keamanan untuk grup keamanan yang baru saja Anda buat	Memungkinkan Lustre lalu lintas antara FSx untuk server file Lustre
Aturan TCP kustom	TCP	1018-1023	Pilih Kustom dan masukkan grup keamanan grup IDs keamanan yang terkait dengan Anda Lustre klien	Memungkinkan Lustre lalu lintas antara FSx untuk server file Lustre dan Lustre klien

3. Pilih Simpan untuk menyimpan dan menerapkan aturan inbound baru.

Secara default, aturan grup keamanan mengizinkan semua lalu lintas outbound (Semua, 0.0.0.0/0). Jika grup keamanan Anda tidak mengizinkan semua lalu lintas outbound, tambahkan aturan

outbound berikut ke grup keamanan Anda. Aturan ini memungkinkan lalu lintas antara FSx untuk server file Lustre dan Lustre Klien, dan antara Lustre server file.

Untuk menambahkan aturan outbound ke grup keamanan Anda

1. Pilih grup keamanan yang sama yang baru saja Anda tambahkan aturan inbound. Untuk Tindakan, pilih Edit aturan outbound.
2. Tambahkan aturan outbound berikut ini.

Tipe	Protokol	Baris Port	Sumber	Deskripsi
Aturan TCP kustom	TCP	988	Pilih Khusus dan masukkan ID grup keamanan untuk grup keamanan yang baru saja Anda buat	Izinkan Lustre lalu lintas antara FSx untuk server file Lustre
Aturan TCP kustom	TCP	988	Pilih Kustom dan masukkan grup keamanan grup IDs keamanan yang terkait dengan Anda Lustre klien	Izinkan Lustre lalu lintas antara FSx untuk server file Lustre dan Lustre klien
Aturan TCP kustom	TCP	1018-1023	Pilih Khusus dan masukkan ID grup keamanan untuk grup keamanan yang baru saja Anda buat	Memungkinkan Lustre lalu lintas antara FSx untuk server file Lustre

Tipe	Protokol	Baris Port	Sumber	Deskripsi
Aturan TCP kustom	TCP	1018-1023	Pilih Kustom dan masukkan grup keamanan grup IDs keamanan yang terkait dengan Anda Lustre klien	Memungkinkan Lustre lalu lintas antara FSx untuk server file Lustre dan Lustre klien

- Pilih Simpan untuk menyimpan dan menerapkan aturan outbound baru.

Untuk mengaitkan grup keamanan dengan sistem FSx file Amazon Anda

- Buka FSx konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/fsx/>.
- Di dasbor konsol, pilih sistem file Anda untuk melihat detailnya.
- Pada tab Jaringan & Keamanan, klik tautan EC2 konsol Amazon di bawah Antarmuka Jaringan untuk melihat semua antarmuka jaringan untuk sistem file Anda.
- Untuk setiap antarmuka jaringan, pilih Tindakan, lalu pilih Ubah grup keamanan.
- Di kotak dialog Ubah grup keamanan, pilih grup keamanan yang ingin Anda kaitkan dengan antarmuka jaringan.
- Pilih Simpan.

Lustre aturan grup keamanan VPC klien

Anda menggunakan grup keamanan VPC untuk mengontrol akses ke Lustre klien dengan menambahkan aturan masuk untuk mengontrol lalu lintas masuk dan aturan keluar untuk mengontrol lalu lintas keluar dari Anda Lustre klien. Pastikan Anda memiliki aturan lalu lintas jaringan yang tepat di grup keamanan Anda untuk memastikannya Lustre Lalu lintas dapat mengalir di antara Anda Lustre klien dan sistem FSx file Amazon Anda.

Tambahkan aturan masuk berikut ke grup keamanan yang diterapkan pada Anda Lustre klien.

Tipe	Protokol	Baris Port	Sumber	Deskripsi
Aturan TCP kustom	TCP	988	Pilih Kustom dan masukkan grup IDs keamanan grup keamanan yang diterapkan ke Anda Lustre klien	Memungkinkan Lustre lalu lintas antara Lustre klien
Aturan TCP kustom	TCP	988	Pilih Kustom dan masukkan grup keamanan grup IDs keamanan yang terkait dengan sistem file FSx for Lustre Anda	Memungkinkan Lustre lalu lintas antara FSx untuk server file Lustre dan Lustre klien
Aturan TCP kustom	TCP	1018-1023	Pilih Kustom dan masukkan grup IDs keamanan grup keamanan yang diterapkan ke Anda Lustre klien	Memungkinkan Lustre lalu lintas antara Lustre klien
Aturan TCP kustom	TCP	1018-1023	Pilih Kustom dan masukkan grup keamanan grup IDs keamanan yang terkait dengan sistem file FSx for Lustre Anda	Memungkinkan Lustre lalu lintas antara FSx untuk server file Lustre dan Lustre klien

Tambahkan aturan keluar berikut ke grup keamanan yang diterapkan pada Anda Lustre klien.

Tipe	Protokol	Baris Port	Sumber	Deskripsi
Aturan TCP kustom	TCP	988	Pilih Kustom dan masukkan grup IDs keamanan grup keamanan yang diterapkan ke Anda Lustre klien	Memungkinkan Lustre lalu lintas antara Lustre klien
Aturan TCP kustom	TCP	988	Pilih Kustom dan masukkan grup keamanan grup IDs keamanan yang terkait dengan sistem file FSx for Lustre Anda	Izinkan Lustre lalu lintas antara FSx untuk server file Lustre dan Lustre klien
Aturan TCP kustom	TCP	1018-1023	Pilih Kustom dan masukkan grup IDs keamanan grup keamanan yang diterapkan ke Anda Lustre klien	Memungkinkan Lustre lalu lintas antara Lustre klien
Aturan TCP kustom	TCP	1018-1023	Pilih Kustom dan masukkan grup keamanan grup IDs keamanan yang terkait dengan sistem file FSx for Lustre Anda	Memungkinkan Lustre lalu lintas antara FSx untuk server file Lustre dan Lustre klien

Jaringan Amazon VPC ACLs

Pilihan lain untuk mengamankan akses ke sistem file dalam VPC Anda adalah membuat daftar kontrol akses jaringan (ACLs jaringan). Jaringan ACLs terpisah dari grup keamanan, tetapi memiliki fungsi serupa untuk menambahkan lapisan keamanan tambahan ke sumber daya di VPC Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang penerapan kontrol akses menggunakan jaringan ACLs, lihat [Mengontrol lalu lintas ke subnet menggunakan Jaringan ACLs](#) di Panduan Pengguna Amazon VPC.

Validasi Kepatuhan untuk Amazon FSx untuk Lustre

Untuk mempelajari apakah Layanan AWS berada dalam lingkup program kepatuhan tertentu, lihat [Layanan AWS di Lingkup oleh Program Kepatuhan Layanan AWS](#) dan pilih program kepatuhan yang Anda minati. Untuk informasi umum, lihat [Program AWS Kepatuhan Program AWS](#).

Anda dapat mengunduh laporan audit pihak ketiga menggunakan AWS Artifact. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengunduh Laporan di AWS Artifact](#).

Tanggung jawab kepatuhan Anda saat menggunakan Layanan AWS ditentukan oleh sensitivitas data Anda, tujuan kepatuhan perusahaan Anda, dan hukum dan peraturan yang berlaku. Untuk informasi selengkapnya tentang tanggung jawab kepatuhan Anda saat menggunakan Layanan AWS, lihat [Dokumentasi AWS Keamanan](#).

Amazon FSx untuk Lustre dan antarmuka VPC endpoint (AWS PrivateLink)

Anda dapat meningkatkan postur keamanan VPC Anda dengan mengonfigurasi FSx Amazon untuk menggunakan titik akhir VPC antarmuka. Titik akhir VPC Antarmuka didukung oleh [AWS PrivateLink](#), teknologi yang memungkinkan Anda mengakses FSx APIs Amazon secara pribadi tanpa gateway internet, perangkat NAT, koneksi VPN, atau koneksi Direct Connect Instans di VPC Anda tidak memerlukan alamat IP publik untuk berkomunikasi dengan Amazon. FSx APIs Lalu lintas antara VPC dan Amazon Anda FSx tidak meninggalkan jaringan. AWS

Setiap antarmuka VPC endpoint diwakili oleh satu atau lebih antarmuka jaringan elastis di subnet Anda. Antarmuka jaringan menyediakan alamat IP pribadi yang berfungsi sebagai titik masuk untuk lalu lintas ke Amazon FSx API.

Pertimbangan untuk titik akhir VPC FSx antarmuka Amazon

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

Anda dapat memanggil salah satu operasi Amazon FSx API dari VPC Anda. Misalnya, Anda dapat membuat sistem file FSx untuk Lustre dengan memanggil `CreateFileSystem` API dari dalam VPC Anda. Untuk daftar lengkap Amazon FSx APIs, lihat [Tindakan](#) di Referensi FSx API Amazon.

Pertimbangan mengintip VPC

Anda dapat menghubungkan yang lain VPCs ke VPC dengan titik akhir VPC antarmuka menggunakan VPC peering. VPC peering adalah koneksi jaringan antara dua VPCs Anda dapat membuat koneksi peering VPC antara dua Anda sendiri VPCs, atau dengan VPC di yang lain. Akun AWS VPCs Bisa juga dalam dua berbeda Wilayah AWS.

Lalu lintas antara peered VPCs tetap di AWS jaringan dan tidak melintasi internet publik. Setelah VPCs dipeer, sumber daya seperti instans Amazon Elastic Compute Cloud EC2 (Amazon) di keduanya VPCs dapat mengakses Amazon FSx API melalui titik akhir VPC antarmuka yang dibuat di salah satu VPCs

Membuat titik akhir VPC antarmuka untuk Amazon API FSx

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

Untuk daftar lengkap FSx titik akhir Amazon, lihat [FSx titik akhir dan kuota Amazon](#) di. Referensi Umum Amazon Web Services

Untuk membuat titik akhir VPC antarmuka untuk Amazon FSx, gunakan salah satu dari berikut ini:

- **`com.amazonaws.region.fsx`**— Membuat titik akhir untuk operasi Amazon FSx API.
- **`com.amazonaws.region.fsx-fips`**— Membuat titik akhir untuk Amazon FSx API yang sesuai dengan [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-2](#).

Untuk menggunakan opsi DNS pribadi, Anda harus mengatur `enableDnsHostnames` dan `enableDnsSupport` atribut VPC Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat dan memperbarui dukungan DNS untuk VPC Anda](#) di Panduan Pengguna Amazon VPC.

Tidak termasuk Wilayah AWS di Tiongkok, jika Anda mengaktifkan DNS pribadi untuk titik akhir, Anda dapat membuat permintaan API ke Amazon dengan FSx titik akhir VPC menggunakan nama DNS default untuk, misalnya. `AWS Regionfsx.us-east-1.amazonaws.com` Untuk China (Beijing) dan Tiongkok (Ningxia Wilayah AWS), Anda dapat membuat permintaan API dengan titik akhir `fsx-api.cn-north-1.amazonaws.com.cn` VPC menggunakan dan, masing-masing. `fsx-api.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn`

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

Membuat kebijakan titik akhir VPC untuk Amazon FSx

Untuk lebih mengontrol akses ke Amazon FSx API, Anda dapat melampirkan kebijakan AWS Identity and Access Management (IAM) secara opsional ke titik akhir VPC Anda. Kebijakan menentukan informasi berikut:

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

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengontrol Akses ke Layanan dengan titik akhir VPC](#) dalam Panduan Pengguna Amazon VPC.

Kuota layanan untuk Amazon FSx untuk Lustre

Berikut ini, Anda dapat mengetahui tentang kuota saat bekerja dengan Amazon FSx untuk Lustre.

Topik

- [Kuota yang dapat Anda tingkatkan](#)
- [Kuota sumber daya untuk setiap sistem file](#)
- [Pertimbangan tambahan](#)

Kuota yang dapat Anda tingkatkan

Berikut ini adalah kuota untuk Amazon FSx untuk Lustre per AWS akun, per AWS Wilayah, yang dapat Anda tingkatkan.

Sumber daya	Default	Deskripsi
LustreSistem file 1 yang persisten	100	Jumlah maksimum sistem file Amazon FSx untuk Lustre Persistent 1 yang dapat Anda buat di akun ini.
Lustre2 sistem file persisten	100	Jumlah maksimum sistem file Amazon FSx untuk Lustre Persistent 2 yang dapat Anda buat di akun ini.
LustreKapasitas penyimpanan HDD persisten (per sistem file)	102000	Jumlah maksimum kapasitas penyimpanan HDD (dalam GiB) yang dapat Anda konfigurasi untuk sistem file persisten FSx Amazon untuk Lustre.
LustreKapasitas penyimpanan file 1 yang persisten	100800	Jumlah maksimum kapasitas penyimpanan (dalam GiB) yang dapat Anda konfigurasi

Sumber daya	Default	Deskripsi
		sikan untuk semua sistem file Amazon FSx untuk Lustre Persistent 1 di akun ini.
LustreKapasitas penyimpanan file 2 yang persisten	100800	Jumlah maksimum kapasitas penyimpanan (dalam GiB) yang dapat Anda konfigurasi untuk semua sistem file Amazon FSx untuk Lustre Persistent 2 di akun ini.
LustreSistem file Scratch	100	Jumlah maksimum sistem file Amazon FSx untuk Lustre scratch yang dapat Anda buat di akun ini.
LustreKapasitas penyimpanan gores	100800	Jumlah maksimum kapasitas penyimpanan (dalam GiB) yang dapat Anda konfigurasi untuk semua sistem file Amazon FSx for Lustre scratch di akun ini.
LustreKapasitas throughput Tingkat Cerdas yang Persisten	100000	Jumlah total kapasitas throughput (in MBps) yang diizinkan untuk semua sistem file Amazon FSx untuk Lustre Intelligent-Tiering di akun ini.

Sumber daya	Default	Deskripsi
Lustre Kapasitas penyimpanan cache baca SSD Tingkat Cerdas yang Persisten	100800	Jumlah maksimum kapasitas penyimpanan cache baca SSD yang disediakan (dalam GiB) yang dapat Anda konfigurasi untuk semua sistem file Amazon FSx for Lustre Intelligent-Tiering di akun ini.
Backup Lustre	500	Jumlah maksimum cadangan yang dimulai pengguna yang dapat Anda miliki untuk semua sistem file Amazon FSx untuk Lustre di akun ini.

Meminta untuk penambahan Kuota

1. Buka [Konsol Service Quotas](#).
2. Di panel navigasi, pilih Layanan AWS .
3. Pilih Lustre.
4. Pilih kuota.
5. Pilih Permintaan peningkatan kuota, dan ikuti petunjuk arahan untuk meminta peningkatan kuota.
6. Untuk melihat status permintaan kuota, pilih Riwayat permintaan kuota di panel navigasi konsol.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Meminta peningkatan kuota](#) di Panduan Pengguna Service Quotas.

Kuota sumber daya untuk setiap sistem file

Berikut ini adalah batasan di Amazon FSx untuk sumber daya Lustre untuk setiap sistem file di suatu AWS Wilayah.

Sumber daya	Batas per sistem file
Jumlah maksimum tag	50
Periode penyimpanan maksimum untuk cadangan otomatis	90 hari
Jumlah maksimum permintaan salinan cadangan yang sedang berlangsung ke satu Wilayah tujuan per akun.	5
Jumlah pembaruan file dari tautan bucket S3 per sistem file	10 juta/bulan
Kapasitas penyimpanan minimum, sistem file SSD	1,2 TiB
Kapasitas penyimpanan minimum, sistem file HDD	6 TiB
TPenyimpanan throughput minimum per unit SSD	50 MBps
Throughput maksimum per unit penyimpanan, SSD	1000 MBps
Throughput minimum per unit penyimpanan, HDD	12 MBps
Throughput maksimum per unit penyimpanan, HDD	40 MBps

Pertimbangan tambahan

Selain itu, perhatikan hal berikut:

- Anda dapat menggunakan setiap tombol AWS Key Management Service (AWS KMS) hingga 125 Amazon FSx untuk sistem file Lustre.
- Untuk daftar AWS Wilayah tempat Anda dapat membuat sistem file, lihat [FSx Titik Akhir Amazon dan Kuota](#) di Referensi Umum AWS

Memecahkan masalah Amazon FSx untuk Lustre

Bagian ini mencakup berbagai skenario pemecahan masalah dan solusi FSx untuk Amazon untuk sistem file Lustre.

Jika Anda mengalami masalah yang tidak tercantum berikut, coba ajukan pertanyaan di forum [Amazon FSx for Lustre](#).

Topik

- [Membuat sistem file FSx for Lustre gagal](#)
- [Memecahkan masalah pemasangan sistem file](#)
- [Anda tidak dapat mengakses sistem file Anda](#)
- [Tidak dapat memvalidasi akses ke bucket S3 saat membuat DRA](#)
- [Mengganti nama direktori membutuhkan waktu lama](#)
- [Memecahkan masalah bucket S3 terkait yang salah dikonfigurasi](#)
- [Pemecahan masalah penyimpanan](#)
- [Pemecahan masalah FSx untuk masalah driver Lustre CSI](#)

Membuat sistem file FSx for Lustre gagal

Ada sejumlah penyebab potensial ketika permintaan pembuatan sistem file gagal, seperti yang dijelaskan dalam topik berikut.

Tidak dapat membuat sistem file berkemampuan EFA karena grup keamanan yang salah dikonfigurasi

Membuat sistem file FSx untuk Lustre EFA enabled gagal dengan pesan kesalahan berikut:

```
Insufficient security group permissions to create an EFA-enabled file system.  
Update security group to allow all internal inbound and outbound traffic.
```

Tindakan yang harus diambil

Pastikan grup keamanan VPC yang Anda gunakan untuk operasi pembuatan dikonfigurasi seperti yang dijelaskan dalam. [Grup keamanan yang mendukung EFA](#) EFA membutuhkan grup keamanan

yang memungkinkan semua lalu lintas masuk dan keluar ke dan dari grup keamanan itu sendiri dan kelompok keamanan klien jika klien berada di grup keamanan yang berbeda.

Tidak dapat membuat sistem file karena grup keamanan yang salah dikonfigurasi

Membuat sistem file FSx for Lustre gagal dengan pesan kesalahan berikut:

```
The file system cannot be created because the default security group in the subnet provided or the provided security groups do not permit Lustre LNET network traffic on port 988
```

Tindakan yang harus diambil

Pastikan grup keamanan VPC yang Anda gunakan untuk operasi pembuatan dikonfigurasi seperti yang dijelaskan dalam [Kontrol akses sistem file dengan Amazon VPC](#). Anda harus mengatur grup keamanan untuk memungkinkan lalu lintas masuk pada port 988 dan 1018-1023 dari grup keamanan itu sendiri atau CIDR subnet penuh, yang diperlukan untuk memungkinkan host sistem file berkomunikasi satu sama lain.

Tidak dapat membuat sistem file karena kesalahan kapasitas yang tidak mencukupi

Anda mungkin menerima kesalahan kapasitas yang tidak mencukupi saat mencoba membuat sistem file baru, memperbarui kapasitas penyimpanan, atau memodifikasi kapasitas throughput.

Menyebabkan

Kesalahan ini terjadi ketika FSx Lustre saat ini tidak memiliki kapasitas perangkat keras yang cukup tersedia di Availability Zone yang diminta untuk memenuhi permintaan Anda.

Solusi

Untuk mengatasi masalah ini, coba lakukan hal berikut:

- Tunggu beberapa menit dan coba lagi permintaan Anda, karena ketersediaan kapasitas sering berubah.
- Coba permintaan Anda di Availability Zone yang berbeda.

- Mencoba operasi dengan ukuran penyimpanan yang lebih kecil atau tingkat throughput yang lebih rendah

Tidak dapat membuat sistem file yang tertaut ke bucket S3

Jika membuat sistem file baru yang tertaut dengan bucket S3 gagal dengan pesan kesalahan yang mirip dengan berikut ini.

```
User: arn:aws:iam::012345678901:user/username is not authorized to perform:  
iam:PutRolePolicy on resource: resource ARN
```

Kesalahan ini dapat terjadi jika Anda mencoba untuk membuat sistem file yang terhubung ke bucket Amazon S3 tanpa izin IAM yang diperlukan. Izin IAM yang diperlukan mendukung peran terkait layanan Amazon FSx for Lustre yang digunakan untuk mengakses bucket Amazon S3 yang ditentukan atas nama Anda.

Tindakan yang harus diambil

Pastikan bahwa entitas IAM Anda (pengguna, grup, atau peran) memiliki izin yang sesuai untuk membuat sistem file. Melakukan hal ini termasuk menambahkan kebijakan izin yang mendukung peran terkait layanan Amazon FSx for Lustre. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menambahkan izin untuk menggunakan repositori data di Amazon S3](#).

Untuk mengetahui informasi selengkapnya tentang peran terkait layanan, lihat [Menggunakan peran terkait layanan untuk Amazon FSx](#).

Memecahkan masalah pemasangan sistem file

Ada sejumlah penyebab potensial ketika perintah pemasangan sistem file gagal, seperti yang dijelaskan dalam topik berikut.

Pemasangan sistem file gagal segera

Pemasangan sistem file gagal segera. Kode berikut menunjukkan contoh.

```
mount.lustre: mount fs-0123456789abcdef0.fsx.us-east-1.aws@tcp:/fsx at /lustre  
failed: No such file or directory  
  
Is the MGS specification correct?
```

```
Is the filesystem name correct?
```

Kesalahan ini dapat terjadi jika Anda tidak menggunakan nilai `mountname` ketika memasang sistem file scratch 2 persisten atau menggunakan perintah `mount`. Anda bisa mendapatkan `mountname` nilai dari respon [describe-file-systems](#) AWS CLI perintah atau operasi [DescribeFileSystems](#) API.

Pemasangan sistem file hang dan kemudian gagal dengan kesalahan timeout

Perintah pemasangan sistem file hang selama satu atau dua menit, dan kemudian gagal dengan kesalahan timeout.

Kode berikut menunjukkan contoh.

```
sudo mount -t lustre file_system_dns_name@tcp:/mountname /mnt/fsx  
  
[2+ minute wait here]  
Connection timed out
```

Kesalahan ini dapat terjadi karena grup keamanan untuk instans Amazon EC2 atau sistem file tidak dikonfigurasi dengan benar.

Tindakan yang harus diambil

Pastikan bahwa grup keamanan untuk sistem file memiliki aturan inbound yang ditentukan dalam [Grup keamanan Amazon VPC](#).

Pemasangan otomatis gagal dan instans tidak responsif

Dalam beberapa kasus, pemasangan otomatis mungkin gagal untuk sistem file dan instans Amazon EC2 Anda mungkin berhenti merespons.

Masalah ini dapat terjadi jika pilihan `_netdev` tidak dideklarasikan. Jika `_netdev` hilang, instans Amazon EC2 Anda dapat berhenti merespons. Hasil ini didapatkan karena sistem file jaringan perlu diinisialisasi setelah instans komputasi memulai jaringannya.

Tindakan yang harus diambil

Jika masalah ini terjadi, hubungi AWS Dukungan.

Pemasangan sistem file gagal selama boot sistem

Pemasangan sistem file gagal selama boot sistem. Pemasangan otomatis menggunakan `/etc/fstab`. Ketika sistem file tidak terpasang, kesalahan berikut terlihat di syslog untuk kerangka waktu booting instans.

```
LNetError: 3135:0:(lib-socket.c:583:lnet_sock_listen()) Can't create socket: port 988
already in use
LNetError: 122-1: Can't start acceptor on port 988: port already in use
```

Kesalahan ini dapat terjadi ketika port 988 tidak tersedia. Ketika instans dikonfigurasi untuk memasang sistem file NFS, ada kemungkinan bahwa pemasangan NFS akan mengikat port klien ke port 988

Tindakan yang harus diambil

Anda dapat mengatasi masalah ini dengan tuning klien NFS `noresvport` dan opsi pemasangan `noauto` jika memungkinkan.

Pemasangan sistem file menggunakan nama DNS gagal

Nama Layanan Nama Domain (DNS) yang salah konfigurasi dapat menyebabkan kegagalan pemasangan sistem file, seperti yang ditunjukkan dalam skenario berikut ini.

Skenario 1: pemasangan sistem file yang menggunakan nama Layanan Nama Domain (DNS) gagal. Kode berikut menunjukkan contoh.

```
sudo mount -t lustre file_system_dns_name@tcp://mounname /mnt/fsx
mount.lustre: Can't parse NID
'file_system_dns_name@tcp://mounname'
```

Tindakan yang harus diambil

Periksa konfigurasi virtual private cloud (VPC) Anda. Jika Anda menggunakan VPC kustom, pastikan bahwa pengaturan DNS diaktifkan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Menggunakan DNS dengan VPC](#) di Panduan Pengguna Amazon VPC.

Untuk menentukan nama DNS di Perintah `mount` ini, lakukan hal berikut:

- Pastikan instans Amazon EC2 berada di VPC yang sama dengan sistem file Amazon FSx for Lustre Anda.

- Connect instans Amazon EC2 Anda di VPC yang dikonfigurasi untuk menggunakan server DNS yang disediakan oleh Amazon. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Pengaturan Opsi DHCP](#) di Panduan Pengguna Amazon VPC.
- Pastikan bahwa Amazon VPC instans Amazon EC2 untuk connect memiliki nama host DNS yang diaktifkan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memperbarui Support DNS untuk VPC Anda](#) di Panduan Pengguna Amazon VPC.

Skenario 2: pemasangan sistem file yang menggunakan nama Layanan Nama Domain (DNS) gagal. Kode berikut menunjukkan contoh.

```
mount -t lustre file_system_dns_name@tcp:/mountname /mnt/fsx
mount.lustre: mount file_system_dns_name@tcp:/mountname at /mnt/fsx failed: Input/output error Is the MGS running?
```

Tindakan yang harus diambil

Pastikan bahwa grup keamanan VPC klien memiliki aturan lalu lintas outbound tepat yang diterapkan. Rekomendasi ini berlaku terutama jika Anda tidak menggunakan grup keamanan default, atau jika Anda telah mengubah grup keamanan default. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Grup keamanan Amazon VPC](#).

Anda tidak dapat mengakses sistem file Anda

Ada beberapa kemungkinan penyebab Anda tidak dapat mengakses sistem file Anda, masing-masing memiliki penyelesaian masalah sendiri, sebagai berikut.

Alamat IP Elastis yang dilekatkan pada antarmuka jaringan elastis sistem file telah dihapus

Amazon FSx tidak mendukung akses sistem file dari Internet publik. Amazon FSx secara otomatis melepaskan alamat IP Elastic, yang merupakan alamat IP publik yang dapat dijangkau dari Internet, yang dilampirkan ke antarmuka elastis network sistem file.

Antarmuka jaringan elastis sistem file telah dimodifikasi atau dihapus

Anda tidak boleh mengubah atau menghapus antarmuka jaringan elastis sistem file. Memodifikasi atau menghapus antarmuka jaringan dapat menyebabkan koneksi hilang permanen antara VPC dan

sistem file Anda. Buat sistem file baru, dan jangan memodifikasi atau menghapus FSx elastic network interface. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kontrol akses sistem file dengan Amazon VPC](#).

Tidak dapat memvalidasi akses ke bucket S3 saat membuat DRA

Membuat asosiasi repositori data (DRA) dari FSx konsol Amazon atau menggunakan perintah `create-data-repository-association` CLI ([CreateDataRepositoryAssociation](#) adalah tindakan API yang setara) gagal dengan pesan kesalahan berikut.

```
Amazon FSx is unable to validate access to the S3 bucket. Ensure the IAM role or user you are using has s3:Get*, s3:List* and s3:PutObject permissions to the S3 bucket prefix.
```

Note

Anda juga bisa mendapatkan kesalahan di atas saat membuat sistem file Scratch 1, Scratch 2, atau Persistent 1 yang ditautkan ke repositori data (bucket atau awalan S3) menggunakan konsol Amazon FSx atau perintah `create-file-system` CLI ([CreateFileSystem](#) adalah tindakan API yang setara).

Tindakan yang harus diambil

Jika sistem file FSx for Lustre berada di akun yang sama dengan bucket S3, kesalahan ini berarti peran IAM yang Anda gunakan untuk permintaan buat tidak memiliki izin yang diperlukan untuk mengakses bucket S3. Pastikan peran IAM memiliki izin yang tercantum dalam pesan kesalahan. Izin ini mendukung peran terkait layanan Amazon FSx for Lustre yang digunakan untuk mengakses bucket Amazon S3 yang ditentukan atas nama Anda.

Jika sistem file FSx for Lustre berada di akun yang berbeda dengan bucket S3 (kasus lintas akun), selain memastikan peran IAM yang Anda gunakan memiliki izin yang diperlukan, kebijakan bucket S3 harus dikonfigurasi untuk mengizinkan akses dari akun tempat untuk Lustre dibuat. FSx

Untuk informasi selengkapnya tentang izin bucket lintas akun S3, lihat [Contoh 2: Pemilik bucket yang memberikan izin bucket lintas akun di](#) Panduan Pengguna Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon.

Mengganti nama direktori membutuhkan waktu lama

Pertanyaan

Saya mengganti nama direktori pada sistem file yang ditautkan ke bucket Amazon S3 dan mengaktifkan ekspor otomatis. Mengapa file di dalam direktori ini membutuhkan waktu lama untuk diganti namanya pada bucket S3?

Menjawab

Saat Anda mengganti nama direktori pada sistem file, FSx untuk Lustre membuat objek S3 baru untuk semua file dan direktori di dalam direktori yang diganti namanya. Jumlah waktu yang diperlukan untuk menyebarkan nama direktori ke S3 secara langsung berkorelasi dengan jumlah file dan direktori yang merupakan keturunan dari direktori yang diganti namanya.

Memecahkan masalah bucket S3 terkait yang salah dikonfigurasi

Dalam beberapa kasus, bucket S3 tertaut FSx untuk sistem file Lustre mungkin memiliki status siklus hidup repositori data yang salah dikonfigurasi.

Kemungkinan penyebab

Kesalahan ini dapat terjadi jika Amazon FSx tidak memiliki izin yang diperlukan AWS Identity and Access Management (IAM) yang diperlukan untuk mengakses repositori data yang ditautkan. Izin IAM yang diperlukan mendukung peran terkait layanan Amazon FSx for Lustre yang digunakan untuk mengakses bucket Amazon S3 yang ditentukan atas nama Anda.

Tindakan yang harus diambil

1. Pastikan bahwa entitas IAM Anda (pengguna, grup, atau peran) memiliki izin yang sesuai untuk membuat sistem file. Melakukan hal ini termasuk menambahkan kebijakan izin yang mendukung peran terkait layanan Amazon FSx for Lustre. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menambahkan izin untuk menggunakan repositori data di Amazon S3](#).
2. Menggunakan Amazon FSx CLI atau API, segarkan sistem file `AutoImportPolicy` dengan perintah `update-file-system` CLI ([UpdateFileSystem](#) adalah tindakan API yang setara), sebagai berikut.

```
aws fsx update-file-system \
```

```
--file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
--lustre-configuration AutoImportPolicy=the_existing_AutoImportPolicy
```

Untuk mengetahui informasi selengkapnya tentang peran terkait layanan, lihat [Menggunakan peran terkait layanan untuk Amazon FSx](#).

Kemungkinan Penyebabnya

Kesalahan ini dapat terjadi jika repositori data Amazon S3 yang ditautkan memiliki konfigurasi notifikasi peristiwa yang ada dengan jenis peristiwa yang tumpang tindih dengan konfigurasi notifikasi peristiwa FSx Amazon (,). `s3:ObjectCreated:* s3:ObjectRemoved:*`

Hal ini juga dapat terjadi jika konfigurasi notifikasi FSx peristiwa Amazon pada bucket S3 yang ditautkan telah dihapus atau diubah.

Tindakan yang harus diambil

1. Hapus pemberitahuan peristiwa yang ada di bucket S3 tertaut yang menggunakan salah satu atau kedua jenis peristiwa yang digunakan konfigurasi FSx acara, `s3:ObjectCreated:*` dan `s3:ObjectRemoved:*`.
2. Pastikan bahwa ada Konfigurasi Pemberitahuan Peristiwa S3 di bucket S3 tertaut Anda dengan nama FSx, jenis acara `s3:ObjectCreated:*` dan `s3:ObjectRemoved:*`, dan kirim ke topik SNS dengan. ARN: *topic_arn_returned_in_API_response*
3. Terapkan kembali konfigurasi notifikasi FSx peristiwa pada bucket S3 dengan menggunakan Amazon FSx CLI atau API, untuk menyegarkan sistem file. `AutoImportPolicy` Lakukan dengan perintah `update-file-system` CLI ([UpdateFileSystem](#) adalah tindakan API yang setara), sebagai berikut.

```
aws fsx update-file-system \  
--file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
--lustre-configuration AutoImportPolicy=the_existing_AutoImportPolicy
```

Pemecahan masalah penyimpanan

Pada beberapa kasus, Anda mungkin mengalami masalah penyimpanan dengan sistem file Anda. Anda dapat memecahkan masalah ini dengan menggunakan perintah `lfs`, seperti perintah `lfs migrate`.

Kesalahan tulis karena tidak ada ruang pada target penyimpanan

Anda dapat memeriksa penggunaan penyimpanan sistem file Anda dengan menggunakan perintah `lfs df -h`, seperti yang dijelaskan di [Layout penyimpanan sistem file](#). Bidang `filesystem_summary` melaporkan total penggunaan penyimpanan sistem file.

Jika penggunaan disk sistem file 100%, pertimbangkan untuk meningkatkan kapasitas penyimpanan sistem file Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengelola kapasitas penyimpanan](#).

Jika penggunaan penyimpanan sistem file tidak 100% dan Anda masih mendapatkan kesalahan menulis, file yang Anda tulis mungkin menjadi stripe pada OST yang penuh.

Tindakan yang harus diambil

- Jika banyak dari OSTs Anda penuh, tingkatkan kapasitas penyimpanan sistem file Anda. Periksa penyimpanan yang tidak seimbang OSTs dengan mengikuti tindakan [Penyimpanan tidak seimbang OSTs](#) bagian.
- Jika Anda OSTs tidak penuh, atur ukuran buffer halaman kotor klien dengan menerapkan penyetelan berikut ke semua instance klien Anda:

```
sudo lctl set_param osc.*.max_dirty_mb=64
```

Penyimpanan tidak seimbang OSTs

Amazon FSx for Lustre mendistribusikan strip file baru secara merata. OSTs Namun, sistem file Anda mungkin masih menjadi tidak seimbang karena I/O pola atau tata letak penyimpanan file. Akibatnya, beberapa target penyimpanan dapat menjadi penuh sementara yang lain tetap relatif kosong.

Anda menggunakan `lfs migrate` perintah untuk memindahkan file atau direktori dari lebih penuh ke kurang penuh. OSTs Anda dapat menggunakan `lfs migrate` perintah dalam mode blok atau non-blok.

- Mode blok adalah mode default untuk `lfs migrate` perintah. Saat dijalankan dalam mode blok, `lfs migrate` pertama-tama memperoleh kunci grup pada file dan direktori sebelum migrasi data untuk mencegah modifikasi pada file, lalu lepaskan kunci saat migrasi selesai. Dengan mencegah proses lain memodifikasi file, mode blok mencegah proses ini mengganggu migrasi. Kelemahannya adalah mencegah aplikasi memodifikasi file dapat mengakibatkan penundaan atau kesalahan untuk aplikasi.

- Mode non-blok diaktifkan untuk `lfs migrate` perintah dengan `-n` opsi. Saat berjalan `lfs migrate` dalam mode non-blok, proses lain masih dapat memodifikasi file yang sedang dimigrasikan. Jika proses memodifikasi file sebelum `lfs migrate` selesai memigrasinya, `lfs migrate` akan gagal memigrasikan file itu, meninggalkan file dengan tata letak garis aslinya.

Kami menyarankan Anda menggunakan mode non-blok, karena kecil kemungkinannya mengganggu aplikasi Anda.

Tindakan yang harus diambil

1. Luncurkan instance klien yang relatif besar (seperti jenis `c5n.4xlarge` instans Amazon EC2) untuk dipasang ke sistem file.
2. Sebelum menjalankan skrip mode non-blok pr skrip mode blok, pertama-tama jalankan perintah berikut pada setiap instance klien untuk mempercepat proses:

```
sudo lctl set_param 'mdc.*.max_rpcs_in_flight=60'
sudo lctl set_param 'mdc.*.max_mod_rpcs_in_flight=59'
```

3. Mulai sesi layar dan jalankan skrip mode non-blok atau skrip mode blok. Pastikan untuk mengubah variabel yang sesuai dalam skrip:
 - Skrip mode non-blok:

```
#!/bin/bash

# UNCOMMENT THE FOLLOWING LINES:
#
# TRY_COUNT=0
# MAX_MIGRATE_ATTEMPTS=100
# OSTS="fsname-OST0000_UUID"
# DIR_OR_FILE_MIGRATED="/mnt/subdir/"
# BATCH_SIZE=10
# PARALLEL_JOBS=16 # up to max-procs processes, set to 16 if client is
# c5n.4xlarge with 16 vcpu
# LUSTRE_STRIPING_CONFIG="-E 100M -c 1 -E 10G -c 8 -E 100G -c 16 -E -1 -c 32" #
# should be consistent with the existing striping setup
#

if [ -z "$TRY_COUNT" -o -z "$MAX_MIGRATE_ATTEMPTS" -o -z "$OSTS" -o -z
"$DIR_OR_FILE_MIGRATED" -o -z "$BATCH_SIZE" -o -z "$PARALLEL_JOBS" -o -z
"$LUSTRE_STRIPING_CONFIG" ]; then
```

```

    echo "Some variables are not set."
    exit 1
fi

echo "lfs migrate starts"
while true; do
    output=$(sudo lfs find ! -L released --ost $OSTS --print0
$DIR_OR_FILE_MIGRATED | shuf -z | /bin/xargs -0 -P $PARALLEL_JOBS -n $BATCH_SIZE
sudo lfs migrate -n $LUSTRE_STRIPING_CONFIG 2>&1)
    if [[ $? -eq 0 ]]; then
        echo "lfs migrate succeeds for $DIR_OR_FILE_MIGRATED at the $TRY_COUNT
attempt, exiting."
        exit 0
    elif [[ $? -eq 123 ]]; then
        echo "WARN: Target data objects are not located on these OSTs. Skipping
lfs migrate"
        exit 1
    else
        echo "lfs migrate fails for $DIR_OR_FILE_MIGRATED at the $TRY_COUNT
attempt, retrying..."
        if (( ++TRY_COUNT >= MAX_MIGRATE_ATTEMPTS )); then
            echo "WARN: Exceeds max retry attempt. Skipping lfs migrate for
$DIR_OR_FILE_MIGRATED. Failed with the following error"
            echo $output
            exit 1
        fi
    fi
done

```

- Skrip mode blok:
 - Ganti nilai OSTs dengan nilai Anda OSTs.
 - Berikan nilai integer nproc untuk mengatur jumlah proses max-procs untuk dijalankan secara paralel. Misalnya, jenis c5n.4xlarge instans Amazon EC2 memiliki 16 vCPUs, sehingga Anda dapat menggunakan 16 (atau nilai < 16) untuk. nproc
 - Berikan jalur direktori mount Anda dimnt_dir_path.

```

# find all OSTs with usage above a certain threshold; for example, greater than
or equal to 85% full
for OST in $(lfs df -h |grep '( 8[5-9]| 9[0-9]|100)%'|cut -d' ' -f1); do echo
${OST};done|tr '\012' ','

# customer can also just pass OST values directly to OSTs variable

```

```
OSTS='dzfevbm-OST000_UUID,dzfevbm-OST002_UUID,dzfevbm-OST004_UUID,dzfevbm-OST005_UUID,dzfevbm-OST006_UUID,dzfevbm-OST008_UUID'
```

```
nproc=<Run up to max-procs processes if client is c5n.4xlarge with 16 vcpu, this value can be set to 16>
```

```
mnt_dir_path=<mount dir, e.g. '/my_mnt'>
```

```
lfs find ${mnt_dir_path} --ost ${OSTS}| xargs -P ${nproc} -n2 lfs migrate -E 100M -c 1 -E 10G -c 8 -E 100G -c 16 -E -1 -c 32
```

Catatan

- Jika Anda melihat bahwa ada dampak pada kinerja pembacaan sistem file, Anda dapat menghentikan migrasi kapan saja dengan menggunakan `ctrl-c` atau `kill -9`, dan mengurangi jumlah utas (`nproc`nilai) kembali ke angka yang lebih rendah (seperti 8), dan melanjutkan migrasi file.
- `lfs migrate`Perintah akan gagal pada file yang juga dibuka oleh beban kerja klien. Ini akan menimbulkan kesalahan dan pindah ke file berikutnya; oleh karena itu, dimungkinkan jika ada banyak file yang diakses, skrip tidak akan dapat memigrasi file apa pun, dan itu akan tercermin karena migrasi membuat kemajuan yang sangat lambat.
- Anda dapat memantau penggunaan OST menggunakan salah satu metode berikut
 - Pada pemasangan klien, jalankan perintah berikut untuk memantau penggunaan OST dan temukan OST dengan penggunaan lebih dari 85%:

```
lfs df -h |grep '( 8[5-9]| 9[1-9]|100)%'
```

- Periksa CloudWatch metrik Amazon, `OST FreeDataStorageCapacity`, periksa `Minimum`. Jika skrip Anda menemukan OSTs bahwa lebih dari 85% penuh, maka ketika metrik mendekati 15%, gunakan `ctrl-c` atau `kill -9` untuk menghentikan migrasi.
- Anda juga dapat mempertimbangkan mengubah konfigurasi stripe sistem file atau direktori, sehingga file baru memiliki stripe di beberapa target penyimpanan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat di [Sedang melakukan stripe data di sistem file Anda](#).

Pemecahan masalah FSx untuk masalah driver Lustre CSI

Amazon FSx for Lustre mendukung akses dari kontainer yang berjalan di Amazon EKS menggunakan sumber terbuka FSx untuk driver Lustre CSI. Untuk informasi penerapan, lihat [Menggunakan Amazon FSx untuk Penyimpanan Kilau](#) di Panduan Pengguna Amazon EKS.

Jika Anda mengalami masalah dengan driver FSx for Lustre CSI untuk kontainer yang berjalan di Amazon EKS, lihat [Memecahkan Masalah Driver CSI \(Masalah Umum\)](#) yang tersedia di GitHub

Informasi tambahan

Bagian ini memberikan referensi fitur Amazon FSx yang didukung namun tidak digunakan lagi.

Topik

- [Mengatur jadwal backup khusus](#)

Mengatur jadwal backup khusus

Sebaiknya gunakan AWS Backup untuk mengatur jadwal pencadangan khusus untuk sistem file Anda. Informasi yang diberikan di sini adalah untuk tujuan referensi jika Anda perlu menjadwalkan pencadangan lebih sering daripada yang Anda bisa saat menggunakan AWS Backup

Saat diaktifkan, Amazon FSx secara otomatis mengambil cadangan sistem file Anda sekali sehari selama jendela pencadangan harian. Amazon FSx memberlakukan periode retensi yang Anda tentukan untuk pencadangan otomatis ini. Ini juga mendukung backup yang diinisiasi pengguna, sehingga Anda dapat membuat backup kapan saja.

Berikut, Anda dapat menemukan sumber daya dan konfigurasi untuk men-deploy penjadwalan backup khusus. Penjadwalan pencadangan khusus melakukan pencadangan yang dimulai pengguna di sistem file FSx Amazon untuk Lustre pada jadwal khusus yang Anda tentukan. Contohnya mungkin sekali setiap enam jam, sekali setiap minggu, dan seterusnya. Penulisan ini juga mengkonfigurasi penghapusan backup yang lebih lama dari periode penyimpanan yang ditentukan.

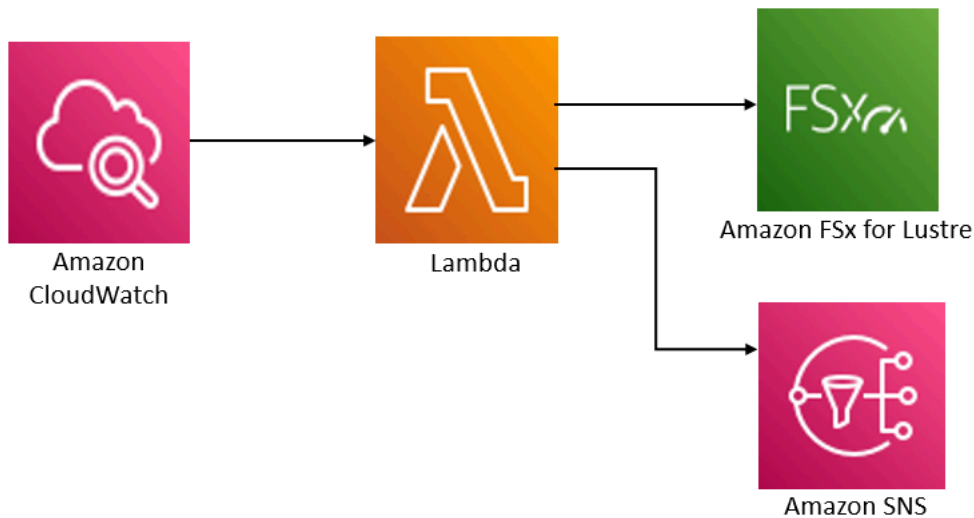
Solusi ini secara otomatis men-deploy semua komponen yang diperlukan, dan memerlukan parameter berikut:

- Sistem file
- Pola jadwal CRON untuk performa backup
- Periode retensi cadangan (dalam jumlah hari)
- Tanda nama backup

Untuk informasi selengkapnya tentang pola jadwal CRON, lihat [Ekspresi Jadwal untuk Aturan](#) di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.

Gambaran umum arsitektur

Men-deploy solusi ini untuk membangun sumber daya berikut di AWS Cloud.



Solusi ini dapat melakukan hal-hal berikut:

1. CloudFormation Template menerapkan CloudWatch Peristiwa, fungsi Lambda, antrian Amazon SNS, dan peran IAM. Peran IAM memberikan izin fungsi Lambda untuk memanggil FSx Amazon untuk operasi API Lustre.
2. CloudWatch Acara berjalan pada jadwal yang Anda tetapkan sebagai pola CRON, selama penerapan awal. Peristiwa ini memanggil fungsi Lambda manajer cadangan solusi yang memanggil operasi FSx Amazon CreateBackup for Lustre API untuk memulai pencadangan.
3. Pengelola backup mengambil daftar backup yang sudah ada yang diinisiasi pengguna untuk sistem file tertentu dengan menggunakan DescribeBackups. Jika kemudian menghapus backup yang lebih lama dari masa penyimpanan, yang Anda tentukan selama deployment awal.
4. Pengelola backup akan mengirimkan notifikasi olahpesan ke antrean Amazon SNS pada backup yang berhasil jika Anda memilih opsi untuk diberitahu selama deployment awal. Notifikasi selalu dikirim jika terjadi kegagalan.

CloudFormation Template

Solusi ini digunakan CloudFormation untuk mengotomatiskan penerapan solusi penjadwalan cadangan khusus Amazon FSx untuk Lustre. Untuk menggunakan solusi ini, unduh [fsx-scheduled-backup CloudFormation template.template](#).

Otomatisasi deployment

Prosedur berikut mengkonfigurasi dan men-deploy solusi penjadwalan backup khusus ini. Dibutuhkan sekitar lima menit untuk men-deploy. Sebelum memulai, Anda harus memiliki ID sistem file Amazon FSx untuk Lustre yang berjalan di Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) di akun Anda. AWS Untuk informasi lebih lanjut untuk membuat sumber daya ini, lihat [Memulai dengan Amazon FSx untuk Lustre](#).

Note

Menerapkan solusi ini menimbulkan penagihan untuk layanan terkait. AWS Untuk informasi lebih lanjut, lihat halaman detail harga untuk layanan tersebut.

Untuk meluncurkan tumpukan solusi backup khusus

1. Unduh [fsx-scheduled-backup CloudFormation template.template](#). Untuk informasi selengkapnya tentang membuat CloudFormation tumpukan, lihat [Membuat Tumpukan di AWS CloudFormation Konsol](#) di Panduan AWS CloudFormation Pengguna.

Note

Secara default, template ini diluncurkan di Wilayah AS Timur (Virginia N.) AWS . Amazon FSx untuk Lustre saat ini hanya tersedia secara spesifik. Wilayah AWS Anda harus meluncurkan solusi ini di AWS Wilayah di mana Amazon FSx untuk Lustre tersedia. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Amazon FSx bagian dari [Wilayah AWS dan Titik Akhir](#) di. Referensi Umum AWS

2. Untuk Parameter, tinjau parameter untuk templat dan ubah sesuai kebutuhan sistem file Anda. Solusi ini menggunakan nilai default berikut.

Parameter	Default	Deskripsi
Amazon FSx untuk ID sistem file Lustre	Tidak ada nilai default	Sistem ID file untuk sistem file yang ingin Anda backup.
Pola jadwal CRON untuk backup.	0 0/4 * * ? *	Jadwal untuk menjalankan CloudWatch acara,

Parameter	Default	Deskripsi
		memicu cadangan baru dan menghapus cadangan lama di luar periode retensi.
Penyimpanan Backup (dalam hari)	7	Beberapa hari untuk menyimpan backup yang diinisiasi pengguna. Fungsi Lambda menghapus backup yang diinisiasi pengguna yang telah dibuat sejak lama.
Nama untuk backup	Backup terjadwal pengguna	Nama untuk cadangan ini, yang muncul di kolom Nama Cadangan Amazon FSx untuk Konsol Manajemen Lustre.
Notifikasi Backup	Ya	Pilih apakah akan diberitahu ketika inisiasi backup berhasil. Notifikasi selalu dikirim jika terjadi kesalahan.
Alamat Email	Tidak ada nilai default	Alamat email untuk berlangganan dengan notifikasi SNS.

3. Pilih Selanjutnya.
4. Untuk Opsi, pilih Selanjutnya.
5. Untuk Meninjau, tinjau dan konfirmasi pengaturan yang baru. Anda harus memilih kotak pengecekan yang menyatakan bahwa templat menghasilkan sumber daya IAM.
6. Pilih Buat untuk men-deploy tumpukan.

Anda dapat melihat status tumpukan di CloudFormation konsol di kolom Status. Anda dapat melihat status `CREATE_COMPLETE` dalam waktu sekitar lima menit.

Opsi tambahan

Anda dapat menggunakan fungsi Lambda yang dibuat oleh solusi ini untuk melakukan pencadangan terjadwal khusus lebih dari satu sistem file Amazon FSx untuk Lustre. ID sistem file diteruskan ke Amazon FSx untuk fungsi Lustre di JSON input untuk acara tersebut. CloudWatch JSON default yang diteruskan ke fungsi Lambda adalah sebagai berikut, di mana nilai `FileSystemId` untuk `SuccessNotification` dan diteruskan dari parameter yang ditentukan saat meluncurkan CloudFormation tumpukan.

```
{
  "start-backup": "true",
  "purge-backups": "true",
  "filesystem-id": "${FileSystemId}",
  "notify_on_success": "${SuccessNotification}"
}
```

Untuk menjadwalkan pencadangan untuk sistem file Amazon FSx untuk Lustre tambahan, buat aturan acara lain. CloudWatch Anda melakukannya dengan menggunakan sumber jadwal acara, dengan fungsi Lambda yang dibuat oleh solusi ini sebagai target. Pilih (teks JSON) konstan lalu pilih input konfigurasi. Untuk input JSON, cukup ganti ID sistem file Amazon FSx untuk sistem file Lustre untuk dicadangkan sebagai pengganti. `${FileSystemId}` Juga, ganti baik Yes atau No di tempat `${SuccessNotification}` di atas JSON.

Aturan CloudWatch Peristiwa tambahan apa pun yang Anda buat secara manual bukan merupakan bagian dari tumpukan solusi CloudFormation pencadangan terjadwal kustom Amazon FSx for Lustre. Dengan demikian, mereka tidak dihapus jika Anda menghapus tumpukan.

Riwayat dokumen

- Versi API: 2018-03-01
- Pembaruan dokumentasi terbaru: 30 September 2025

Tabel berikut menjelaskan perubahan penting pada Panduan Pengguna Amazon FSx for Lustre. Untuk notifikasi tentang pembaruan dokumentasi, Anda dapat berlangganan ke umpan RSS.

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
AWS Region Dukungan tambahan ditambahkan untuk tipe penerapan Persistent 2	2 SSD persisten FSx untuk sistem file Lustre sekarang tersedia di Zona Lokal AS Barat (Phoenix). Untuk informasi selengkapnya, lihat Ketersediaan jenis penerapan .	September 30, 2025
Lustredukungan klien ditambahkan untuk Ubuntu 24 Kernel 6.14.0	Klien FSx for Lustre sekarang mendukung instans Amazon EC2 yang menjalankan Ubuntu 24.04 Kernel 6.14.0. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menginstal Lustre klien .	September 24, 2025
Lustredukungan klien ditambahkan untuk Amazon Linux 2023 Kernel 6.12	Klien FSx for Lustre sekarang mendukung instans Amazon EC2 yang menjalankan Amazon Linux 2023 Kernel 6.12. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menginstal Lustre klien .	September 9, 2025
AWS Region Dukungan tambahan ditambahkan	FSx untuk sistem file Lustre sekarang tersedia di Asia Pasifik (Taipei). Untuk	Agustus 18, 2025

informasi selengkapnya, lihat [Ketersediaan jenis penerapan](#).

[Amazon FSx memperbarui kebijakan FSx ServiceRolePolicy AWS terkelola Amazon](#)

Amazon FSx menambahkan `ec2:AssignIpv6Addresses` dan `ec2:UnassignIpv6Addresses` izin ke Amazon FSxServiceRolePolicy. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon FSx memperbarui kebijakan AWS terkelola](#).

Juli 22, 2025

[Lustredukungan klien untuk Rocky Linux dan Red Hat Enterprise Linux \(RHEL\) 9.6 ditambahkan](#)

Klien FSx for Lustre sekarang mendukung instans Amazon EC2 yang menjalankan Rocky Linux dan Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.6. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginstal Lustre klien](#).

Juli 1, 2025

[Amazon FSx memperbarui kebijakan FSx FullAccess AWS terkelola Amazon](#)

Kebijakan FSx FullAccess terkelola [Amazon](#) telah diperbarui untuk menambahkan `fsx:CreateAndAttachS3AccessPoint`, `fsx:DescribeS3AccessPointAttachments`, dan `fsx:DetachAndDeleteS3AccessPoint` izin.

Juni 25, 2025

[Amazon FSx memperbarui kebijakan FSx ConsoleFullAccess AWS terkelola Amazon](#)

Kebijakan FSx ConsoleFullAccess terkelola [Amazon](#) telah diperbarui untuk menambahkan `fsx:CreateAndAttachS3AccessPoint`, `fsx:DescribeS3AccessPointAttachments`, dan `fsx:DetachAndDeleteS3AccessPoint` izin.

Juni 25, 2025

[Support ditambahkan untuk kelas penyimpanan Intelligent-Tiering](#)

Anda sekarang dapat membuat FSx untuk sistem file Lustre dengan kelas penyimpanan Intelligent-Tiering. Intelligent-Tiering menyediakan penyimpanan yang sepenuhnya elastis dengan cache SSD opsional untuk akses latensi rendah ke data yang sering diakses. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Karakteristik kinerja kelas penyimpanan Intelligent-Tiering](#).

29 Mei 2025

[AWS Region Dukungan tambahan ditambahkan](#)

FSx untuk sistem file Lustre sekarang tersedia di Asia Pasifik (Thailand) dan Meksiko (Tengah). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Ketersediaan jenis penerapan](#).

8 Mei 2025

[Lustredukungan klien untuk Ubuntu 24 ditambahkan](#)

Klien FSx for Lustre sekarang mendukung instans Amazon EC2 yang menjalankan Ubuntu 24.04. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginstall Lustre klien](#).

Maret 19, 2025

[Amazon FSx memperbarui kebijakan FSx ConsoleReadOnlyAccess AWS terkelola Amazon](#)

Amazon FSx memperbarui FSx ConsoleReadOnlyAccess kebijakan Amazon untuk menambahkan `ec2:DescribeNetworkInterfaces` izin. Untuk informasi selengkapnya, lihat FSx ConsoleReadOnlyAccess kebijakan [Amazon](#).

Februari 25, 2025

[Support ditambahkan untuk upgrade versi Lustre](#)

Anda sekarang dapat mengupgrade versi Lustre dari sistem file Lustre Anda FSx ke versi yang lebih baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengelola versi Lustre](#).

Februari 12, 2025

[Amazon FSx memperbarui kebijakan FSx ConsoleFullAccess AWS terkelola Amazon](#)

Amazon FSx memperbarui FSx ConsoleFullAccess kebijakan Amazon untuk menambahkan `ec2:DescribeNetworkInterfaces` izin. Untuk informasi selengkapnya, lihat FSx ConsoleFullAccess kebijakan [Amazon](#).

Februari 7, 2025

[AWS Region Dukungan tambahan ditambahkan untuk tipe penerapan Persistent 2](#)

Persistent 2 SSD FSx untuk sistem file Lustre sekarang tersedia di Asia Pasifik (Malaysia). AWS Region Untuk informasi selengkapnya, lihat [Ketersediaan jenis penerapan](#).

Januari 2, 2025

[Lustre dukungan klien untuk Rocky Linux dan Red Hat Enterprise Linux \(RHEL\) 9.5 ditambahkan](#)

Klien FSx for Lustre sekarang mendukung instans Amazon EC2 yang menjalankan Rocky Linux dan Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.5. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginstal Lustre klien](#).

Desember 26, 2024

[Support ditambahkan untuk EFA](#)

Sekarang Anda dapat membuat sistem file FSx untuk Lustre Persistent 2 dengan dukungan untuk Elastic Fabric Adapter (EFA) yang memberikan peningkatan kinerja jaringan untuk instance klien yang mendukung EFA. Mengaktifkan EFA juga menyediakan dukungan untuk GPUDirect Storage (GDS) dan ENA Express. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan sistem file berkemampuan EFA](#).

November 27, 2024

[AWS Region Dukungan tambahan ditambahkan untuk tipe penerapan Persistent 2](#)

2 SSD persisten FSx untuk sistem file Lustre sekarang tersedia di AS Barat (California N.). AWS Region Untuk informasi selengkapnya, lihat [Ketersediaan jenis penerapan](#).

November 27, 2024

[Lustre dukungan klien ditambahkan untuk Ubuntu 22 Kernel 6.8.0](#)

Klien FSx for Lustre sekarang mendukung instans Amazon EC2 yang menjalankan Ubuntu 22.04 Kernel 6.8.0. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginstal Lustre klien](#).

November 8, 2024

[Support ditambahkan untuk CloudWatch metrik Amazon tambahan dan dasbor pemantauan yang disempurnakan](#)

FSx untuk Lustre sekarang menyediakan metrik jaringan, kinerja, dan penyimpanan tambahan, dan dasbor pemantauan yang disempurnakan untuk meningkatkan visibilitas ke dalam aktivitas sistem file. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau dengan Amazon CloudWatch](#).

September 25, 2024

[AWS Region Dukungan tambahan ditambahkan untuk tipe penerapan Persistent 2](#)

2 SSD persisten FSx untuk sistem file Lustre sekarang tersedia di Zona Lokal AS Timur (Dallas). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Ketersediaan jenis penerapan](#).

September 20, 2024

[Lustredukungan klien ditambahkan untuk Ubuntu 22 Kernel 6.5.0](#)

Klien FSx for Lustre sekarang mendukung instans Amazon EC2 yang menjalankan Ubuntu 22.04 Kernel 6.5.0. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginstal Lustre klien](#).

Agustus 1, 2024

[Lustredukungan klien untuk CentOS, Rocky Linux, dan Red Hat Enterprise Linux \(RHEL\) 8.10 ditambahkan](#)

Klien FSx for Lustre sekarang mendukung instans Amazon EC2 yang menjalankan CentOS, Rocky Linux, dan Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.10. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginstal Lustre klien](#).

Juni 18, 2024

[Support ditambahkan untuk meningkatkan kinerja metadata](#)

Anda sekarang dapat membuat sistem file FSx untuk Lustre Persistent 2 dengan konfigurasi metadata yang menyediakan kemampuan untuk meningkatkan kinerja metadata. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kinerja metadata sistem file dan Mengelola kinerja metadata](#).

Juni 6, 2024

[AWS Region Dukungan tambahan ditambahkan untuk tipe penerapan Persistent 2](#)

2 SSD persisten FSx untuk sistem file Lustre sekarang tersedia di Zona Lokal AS Timur (Atlanta). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Ketersediaan jenis penerapan](#).

29 Mei 2024

Lustredukungan klien untuk Rocky Linux dan Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.4 ditambahkan	Klien FSx for Lustre sekarang mendukung instans Amazon EC2 yang menjalankan Rocky Linux dan Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.4. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menginstal Lustre klien .	16 Mei 2024
AWS Region Dukungan tambahan ditambahkan untuk tipe penerapan Persistent 2	2 SSD persisten FSx untuk sistem file Lustre sekarang tersedia di Kanada Barat (Calgary). AWS Region Untuk informasi selengkapnya, lihat Ketersediaan jenis penerapan .	3 Mei 2024
Lustredukungan klien untuk Amazon Linux 2023 ditambahkan	Klien FSx for Lustre sekarang mendukung instans Amazon EC2 yang menjalankan Amazon Linux 2023. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menginstal Lustre Klien .	Maret 25, 2024
Lustredukungan klien untuk CentOS, Rocky Linux, dan Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.9 ditambahkan	Klien FSx for Lustre sekarang mendukung instans Amazon EC2 yang menjalankan CentOS, Rocky Linux, dan Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.9. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menginstal Lustre klien .	Januari 9, 2024

[Amazon FSx memperbarui kebijakan yang FSx ServiceRolePolicy AWS dikelola Amazon FSx FullAccess FSxConsoleFullAccess, Amazon FSxReadOnlyAccess, Amazon FSxConsoleReadOnlyAccess, Amazon, dan Amazon](#)

Amazon FSx memperbarui FSx ServiceRolePolicy kebijakan Amazon FSxFullAccess, Amazon FSxConsoleFullAccess, Amazon FSx ReadOnlyAccess FSxConsoleReadOnlyAccess, Amazon, dan Amazon untuk menambahkan ec2:GetSecurityGroupsForVpc izin. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon FSx memperbarui kebijakan AWS terkelola](#).

Januari 9, 2024

[Lustredukungan klien untuk Rocky Linux dan Red Hat Enterprise Linux \(RHEL\) 9.0 dan 9.3 ditambahkan](#)

Klien FSx for Lustre sekarang mendukung instans Amazon EC2 yang menjalankan Rocky Linux dan Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.0 dan 9.3. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginstal Lustre klien](#).

20 Desember 2023

[Amazon FSx for Lustre memperbarui kebijakan yang dikelola Amazon FSx FullAccess dan Amazon FSx ConsoleFullAccess AWS](#)

Amazon FSx memperbarui FSx ConsoleFullAccess kebijakan Amazon FSx FullAccess dan Amazon untuk menambahkan ManageCrossAccountDataReplication tindakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon FSx memperbarui kebijakan AWS terkelola](#).

20 Desember 2023

[Amazon FSx memperbarui kebijakan yang FSx ConsoleFullAccess AWS dikelola Amazon FSx FullAccess dan Amazon](#)

Amazon FSx memperbarui FSx ConsoleFullAccess kebijakan Amazon FSx FullAccess dan Amazon untuk menambahkan fsx:CopySnapshotAndUpdateVolume izin. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon FSx memperbarui kebijakan AWS terkelola](#).

26 November 2023

[Support ditambahkan untuk penskalaan kapasitas throughput](#)

Anda sekarang dapat memodifikasi kapasitas throughput yang ada FSx untuk sistem file berbasis SSD persisten Lustre saat persyaratan throughput Anda berkembang. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengelola kapasitas throughput](#).

16 November 2023

[Amazon FSx memperbarui kebijakan yang FSx ConsoleFullAccess AWS dikelola Amazon FSx FullAccess dan Amazon](#)

Amazon FSx memperbarui FSx ConsoleFullAccess kebijakan Amazon FSx FullAccess dan Amazon untuk menambahkan fsx:DescribeSharedVPCConfiguration dan fsx:UpdateSharedVPCConfiguration izin. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon FSx memperbarui kebijakan AWS terkelola](#).

14 November 2023

[Support ditambahkan untuk kuota proyek](#)

Anda sekarang dapat membuat kuota penyimpanan untuk proyek. Kuota proyek berlaku untuk semua file atau direktori yang terkait dengan proyek. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Kuota Penyimpanan](#).

29 Agustus 2023

[Support ditambahkan untuk Lustre versi 2.15](#)

Semua FSx untuk sistem file Lustre sekarang dibangun pada Lustre versi 2.15 saat dibuat menggunakan konsol Amazon. FSx Untuk informasi selengkapnya, lihat [Langkah 1: Membuat sistem file Amazon FSx untuk Lustre](#).

29 Agustus 2023

[AWS Region Dukungan tambahan ditambahkan untuk tipe penerapan Persistent 2](#)

Persistent 2 FSx untuk sistem file Lustre sekarang tersedia di Israel (Tel Aviv). AWS Region Untuk informasi selengkapnya, lihat [Opsi penerapan FSx untuk sistem berkas Lustre](#).

24 Agustus 2023

[Support ditambahkan untuk tugas repositori data rilis](#)

FSx untuk Lustre sekarang menyediakan tugas repositori data rilis untuk merilis file yang diarsipkan dari sistem file yang ditautkan ke repositori data S3. Melepaskan file akan mempertahankan daftar file dan metadata, tetapi menghapus salinan lokal dari isi file tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan tugas repositori data untuk merilis file](#).

9 Agustus 2023

[Amazon FSx memperbarui kebijakan FSx ServiceRolePolicy AWS terkelola Amazon](#)

Amazon FSx memperbarui `cloudwatch:PutMetricData` izin di Amazon FSxServiceRolePolicy. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon FSx memperbarui kebijakan AWS terkelola](#).

Juli 24, 2023

[Amazon FSx memperbarui kebijakan FSx FullAccess AWS terkelola Amazon](#)

Amazon FSx memperbarui FSx FullAccess kebijakan Amazon untuk menghapus `fsx:*` izin dan menambahkan `fsx` tindakan tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [FSx FullAccess kebijakan Amazon](#).

13 Juli 2023

[Amazon FSx memperbarui kebijakan FSx ConsoleFullAccess AWS terkelola Amazon](#)

Amazon FSx memperbarui FSx ConsoleFullAccess kebijakan Amazon untuk menghapus fsx:* izin dan menambahkan fsx tindakan tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat FSx ConsoleFullAccess kebijakan [Amazon](#).

13 Juli 2023

[Lustre dukungan klien untuk CentOS, Rocky Linux, dan Red Hat Enterprise Linux \(RHEL\) 8.8 ditambahkan](#)

Klien FSx for Lustre sekarang mendukung instans Amazon EC2 yang menjalankan CentOS, Rocky Linux, dan Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.8. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginstall Lustre klien](#).

25 Mei 2023

[Support ditambahkan untuk AutoImport dan AutoExport metrik](#)

FSx untuk Lustre sekarang menyediakan CloudWatch metrik Amazon yang memantau impor otomatis dan pembaruan ekspor otomatis untuk sistem file yang ditautkan ke repositori data. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau dengan Amazon CloudWatch](#).

31 Maret 2023

[Dukungan DRA untuk tipe penerapan Persistent 1 dan Scratch 2 ditambahkan](#)

Anda sekarang dapat membuat asosiasi repositori data untuk menautkan repositori data ke sistem file Lustre 2.12 dengan jenis penyebaran Persistent 1 atau Scratch 2. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan repositori data dengan Amazon FSx for Lustre](#).

29 Maret 2023

[Lustre dukungan klien untuk CentOS, Rocky Linux, dan Red Hat Enterprise Linux \(RHEL\) 8.7 ditambahkan](#)

Klien FSx for Lustre sekarang mendukung instans Amazon EC2 yang menjalankan CentOS, Rocky Linux, dan Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.7. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginstall Lustre klien](#).

Desember 5, 2022

[AWS Region Dukungan tambahan ditambahkan untuk tipe penerapan Persistent 2](#)

SSD Persistent 2 generasi berikutnya FSx untuk sistem file Lustre sekarang tersedia di Eropa (Stockholm), Asia Pasifik (Hong Kong), Asia Pasifik (Mumbai), dan Asia Pasifik (Seoul). Wilayah AWS Untuk informasi selengkapnya, lihat [Opsi penerapan FSx untuk sistem berkas Lustre](#).

10 November 2022

Lustredukungan klien untuk CentOS, Rocky Linux, dan Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.6 ditambahkan	Klien FSx for Lustre sekarang mendukung instans Amazon EC2 yang menjalankan CentOS, Rocky Linux, dan Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.6. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menginstall Lustre klien .	8 September 2022
Lustredukungan klien untuk Ubuntu 22 ditambahkan	Klien FSx for Lustre sekarang mendukung instans Amazon EC2 yang menjalankan Ubuntu 22.04. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menginstall Lustre klien .	28 Juli 2022
Lustredukungan klien untuk Rocky Linux ditambahkan	Klien FSx for Lustre sekarang mendukung instans Amazon EC2 yang menjalankan Rocky Linux. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menginstall Lustre klien .	8 Juli 2022
Support ditambahkan untuk Lustre root squash	Anda sekarang dapat menggunakan fitur Lustre root squash untuk membatasi akses tingkat root dari klien yang mencoba mengakses sistem file Lustre Anda FSx sebagai root. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Lustre root squash .	25 Mei 2022

[AWS Region Dukungan tambahan ditambahkan untuk tipe penerapan Persistent 2](#)

SSD Persistent 2 generasi berikutnya FSx untuk sistem file Lustre sekarang tersedia di Eropa (London), Asia Pasifik (Singapura), dan Asia Pasifik (Sydney). Wilayah AWS Untuk informasi selengkapnya, lihat [Opsi penerapan FSx untuk sistem berkas Lustre](#).

19 April 2022

[Support ditambahkan untuk digunakan AWS DataSync untuk memigrasikan file ke Amazon Anda FSx untuk sistem file Lustre.](#)

Anda sekarang dapat menggunakan AWS DataSync untuk memigrasikan file dari sistem file yang ada ke FSx sistem file Lustre. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Cara memigrasi file yang ada ke FSx for Lustre](#) menggunakan AWS DataSync

5 April 2022

[Support ditambahkan untuk titik AWS PrivateLink akhir VPC antarmuka](#)

Anda sekarang dapat menggunakan titik akhir VPC antarmuka untuk mengakses Amazon FSx API dari VPC Anda tanpa mengirim lalu lintas melalui internet. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon FSx dan antarmuka VPC endpoint](#).

5 April 2022

[Support ditambahkan untuk antrian Lustre DRA](#)

Anda sekarang dapat membuat DRA (asosiasi repositori data) ketika Anda membuat sistem file FSx untuk Lustre. Permintaan akan antri dan DRA akan dibuat setelah sistem file tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menautkan sistem file ke bucket S3](#).

28 Februari 2022

[Lustredukungan klien untuk CentOS dan Red Hat Enterprise Linux \(RHEL\) 8.5 ditambahkan](#)

Klien FSx for Lustre sekarang mendukung instans Amazon EC2 yang menjalankan CentOS dan Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.5. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginstal Lustre klien](#).

Desember 20, 2021

[Support untuk mengekspor perubahan dari FSx untuk Lustre ke repositori data tertaut](#)

Anda sekarang dapat mengonfigurasi Lustre FSx untuk secara otomatis mengekspor file baru, diubah, dan dihapus dari sistem file Anda ke repositori data Amazon S3 yang ditautkan. Anda dapat menggunakan tugas repositori data untuk mengekspor data dan perubahan metadata ke repositori data. Anda juga dapat mengonfigurasi tautan ke beberapa repositori data. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengekspor perubahan ke repositori data](#).

30 November 2021

[Support ditambahkan untuk Lustre logging](#)

Anda sekarang dapat mengonfigurasi Lustre FSx untuk mencatat kesalahan dan peristiwa peringatan untuk repositori data yang terkait dengan sistem file Anda ke Amazon Logs. CloudWatch Untuk informasi selengkapnya, lihat [Logging dengan Amazon CloudWatch Logs](#).

30 November 2021

[Sistem file SSD persisten mendukung throughput yang lebih tinggi dan kapasitas penyimpanan yang lebih kecil](#)

SSD Persisten generasi berikutnya FSx untuk sistem file Lustre memiliki opsi throughput yang lebih tinggi dan memiliki kapasitas penyimpanan minimum yang lebih rendah. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Opsi penerapan FSx untuk sistem berkas Lustre](#).

30 November 2021

[Support ditambahkan untuk Lustre versi 2.12](#)

Anda sekarang dapat memilih Lustre versi 2.12 saat Anda membuat sistem file FSx untuk Lustre. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Langkah 1: Membuat sistem file Amazon FSx untuk Lustre](#).

5 Oktober 2021

[Lustredukungan klien untuk CentOS dan Red Hat Enterprise Linux \(RHEL\) 8.4 ditambahkan](#)

Klien FSx for Lustre sekarang mendukung instans Amazon EC2 yang menjalankan CentOS dan Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.4. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginstal Lustre klien](#).

9 Juni 2021

[Support ditambahkan untuk kompresi data](#)

Anda sekarang dapat mengaktifkan kompresi data ketika Anda membuat sistem file FSx untuk Lustre. Anda juga dapat mengaktifkan atau menonaktifkan kompresi data pada sistem file Lustre yang sudah ada FSx . Untuk informasi selengkapnya, lihat [kompresi Lustre data](#).

27 Mei 2021

[Support ditambahkan untuk menyalin backup](#)

Anda sekarang dapat menggunakan Amazon FSx untuk menyalin cadangan yang sama Akun AWS ke yang lain AWS Region (Salinan lintas wilayah) atau dalam salinan yang sama AWS Region (Salinan dalam wilayah). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyalin cadangan](#).

12 April 2021

[Lustredukungan klien untuk Lustre filesets](#)

Klien FSx for Lustre sekarang mendukung penggunaan filesets untuk me-mount hanya subset dari namespace sistem file. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memasang Fileset Spesifik](#).

18 Maret 2021

Support ditambahkan untuk akses klien menggunakan alamat IP non-pribadi	Anda dapat mengakses FSx sistem file Lustre dari klien lokal menggunakan alamat IP non-pribadi. Untuk informasi selengkapnya, lihat Memasang sistem Amazon FSx file dari VPC Amazon lokal atau peered .	17 Desember 2020
Lustredukungan klien untuk CentOS 7.9 berbasis ARM ditambahkan	Klien FSx for Lustre sekarang mendukung instans Amazon EC2 yang menjalankan CentOS 7.9 berbasis ARM. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menginstal Lustre klien .	17 Desember 2020
Lustredukungan klien untuk CentOS dan Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.3 ditambahkan	Klien FSx for Lustre sekarang mendukung instans Amazon EC2 yang menjalankan CentOS dan Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.3. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menginstal Lustre klien .	16 Desember 2020
Support ditambahkan untuk penskalaan kapasitas penyimpanan dan throughput	Anda sekarang dapat meningkatkan kapasitas penyimpanan dan throughput untuk sistem file Lustre yang ada FSx saat persyaratan penyimpanan dan throughput Anda berkembang. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengelola kapasitas penyimpanan dan throughput .	24 November 2020

[Support ditambahkan untuk kuota penyimpanan](#)

Sekarang Anda dapat membuat kuota penyimpanan untuk pengguna dan grup. Kuota penyimpanan membatasi jumlah ruang disk dan jumlah file yang dapat dikonsumsi pengguna atau grup pada sistem file FSx for Lustre Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Kuota Penyimpanan](#).

9 November 2020

[Amazon FSx kini terintegrasi dengan AWS Backup](#)

Anda sekarang dapat menggunakan AWS Backup untuk mencadangkan dan memulihkan sistem FSx file Anda selain menggunakan FSx cadangan Amazon asli. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan AWS Backup dengan Amazon FSx](#).

9 November 2020

[Support ditambahkan untuk opsi penyimpanan HDD \(hard disk drive\)](#)

Selain opsi penyimpanan SSD (solid state drive), FSx untuk Lustre sekarang mendukung opsi penyimpanan HDD (hard disk drive). Anda dapat mengonfigurasi sistem file Anda untuk menggunakan HDD untuk beban kerja intensif throughput yang biasanya memiliki operasi file berurutan yang berukuran Large. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Ragam Pilihan Penyimpanan](#).

12 Agustus 2020

[Support untuk mengimpor perubahan repositori data tertaut ke untuk Lustre FSx](#)

Anda sekarang dapat mengkonfigurasi sistem file Lustre Anda FSx untuk secara otomatis mengimpor file baru yang ditambahkan ke dan file yang telah berubah dalam repositori data tertaut setelah pembuatan sistem file. Untuk informasi selengkapnya, lihat [mengimpor pembaruan secara otomatis dari repositori data.](#)

23 Juli 2020

[Lustredukungan klien untuk SUSE Linux SP4 dan ditambahkan SP5](#)

Klien FSx for Lustre sekarang mendukung instans Amazon EC2 yang menjalankan SUSE Linux dan. SP4 SP5 Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginstal Lustre klien.](#)

20 Juli 2020

[Lustredukungan klien untuk CentOS dan Red Hat Enterprise Linux \(RHEL\) 8.2 ditambahkan](#)

Klien FSx for Lustre sekarang mendukung instans Amazon EC2 yang menjalankan CentOS dan Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.2. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginstal Lustre klien.](#)

20 Juli 2020

[Support untuk backup sistem file otomatis dan manual ditambahkan](#)

Anda sekarang dapat melakukan backup harian otomatis dan backup manual dari sistem file yang tidak tertaut ke repositori data tahan lama Amazon S3. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Bekerja dengan backup.](#)

23 Juni 2020

Dua jenis penyebaran sistem file baru dirilis	Scratch sistem file dirancang untuk penyimpanan sementara dan pemrosesan data jangka pendek. Sistem file yang persisten dirancang untuk penyimpanan dan beban kerja jangka panjang. Untuk informasi selengkapnya, lihat FSx opsi Penyebaran Lustre .	12 Februari 2020
Support untuk metadata POSIX ditambahkan	FSx untuk Lustre mempertahankan metadata POSIX terkait saat mengimpor dan mengekspor file ke repositori data tahan lama yang ditautkan di Amazon S3. Untuk informasi selengkapnya, lihat Dukungan metadata POSIX untuk repositori data .	23 Desember 2019
Fitur tugas repositori data baru dirilis	Anda sekarang dapat mengekspor data yang berubah dan metadata POSIX yang ter-associate ke repositori data tahan lama tertaut di Amazon S3 menggunakan fitur tugas repositori data. Untuk informasi selengkapnya, lihat Tugas repositori data .	23 Desember 2019
AWS Region Dukungan tambahan ditambahkan	FSx untuk Lustre sekarang tersedia di Wilayah Eropa (London). AWS Region FSx Untuk batas khusus wilayah Lustre, lihat Batas .	9 Juli 2019

AWS Region Dukungan tambahan ditambahkan	FSx untuk Lustre sekarang tersedia di Asia Pasifik (Singapura). AWS Region FSx Untuk batas khusus wilayah Lustre, lihat Batas.	26 Juni 2019
Lustredukungan klien untuk Amazon Linux dan Amazon Linux 2 ditambahkan	Klien FSx for Lustre sekarang mendukung instans Amazon EC2 yang berjalan dan. Amazon Linux Amazon Linux 2 Untuk informasi selengkapnya, lihat Menginstal Lustre Klien.	11 Maret 2019
Dukungan jalur ekspor data yang ditentukan pengguna ditambahkan	Para pengguna sekarang memiliki pilihan untuk melakukan overwrite objek asli di bucket Amazon S3 Anda atau tulis file baru atau file yang diubah ke prefiks yang Anda tentukan. Dengan opsi ini, Anda memiliki fleksibilitas tambahan FSx untuk memasukkan Lustre ke dalam alur kerja pemrosesan data Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Mengekspor data ke Bucket Amazon S3 Anda.	6 Februari 2019
Total batas default penyimpanan meningkat	Total penyimpanan default untuk semua FSx untuk sistem file Lustre meningkat menjadi 100.800 GiB. Untuk informasi selengkapnya, lihat Batasan-batasan.	11 Januari 2019

[Amazon FSx untuk Lustre sekarang tersedia secara umum](#)

Amazon FSx for Lustre adalah sistem file yang dikelola sepenuhnya yang dioptimalkan untuk beban kerja intensif komputasi, seperti komputasi berkinerja tinggi, pembelajaran mesin, dan alur kerja pemrosesan media.

28 November, 2018

Terjemahan disediakan oleh mesin penerjemah. Jika konten terjemahan yang diberikan bertentangan dengan versi bahasa Inggris aslinya, utamakan versi bahasa Inggris.